



# **QGIS Desktop 3.28 User Guide**

**QGIS Project**

**2024-03-03**





<b>1</b>	<b>Preambulė</b>	<b>1</b>
1.1	Kas naujo QGIS 3.28 . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Pratarmė</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Susitarimai</b>	<b>5</b>
3.1	GUI susitarimai . . . . .	5
3.2	Teksto ir klaviatūros susitarimai . . . . .	6
3.3	Nuo platformos priklausančios instrukcijos . . . . .	6
<b>4</b>	<b>Savybės</b>	<b>7</b>
4.1	Duomenų peržiūra . . . . .	7
4.2	Tyrinėkite duomenis ir kurkite žemėlapius . . . . .	8
4.3	Duomenų kūrimas, keitimas, tvarkymas ir eksportavimas . . . . .	8
4.4	Duomenų analizė . . . . .	9
4.5	Žemėlapių publikavimas internete . . . . .	9
4.6	Papildykite QGIS funkcionalumą naudodami priedus . . . . .	9
4.6.1	Baziniai priedai . . . . .	9
4.6.2	Išoriniai Python priedai . . . . .	10
4.7	Pythono konsolė . . . . .	10
4.8	Žinomos problemos . . . . .	10
4.8.1	Atvertų failų skaičiaus ribojimas . . . . .	10
<b>5</b>	<b>Pradžia</b>	<b>11</b>
5.1	QGIS diegimas . . . . .	11
5.1.1	Diegimas iš dvejetainio kodo . . . . .	11
5.1.2	Diegimas iš išeities kodo . . . . .	11
5.1.3	Diegimas išoriniuose kaupikliuose . . . . .	12
5.1.4	Pavyzdinių duomenų atsisiuntimas . . . . .	12
5.2	QGIS paleidimas ir išjungimas . . . . .	12
5.3	Pavyzdinė sesija: rastro ir vektorinių sluoksnių įkėlimas . . . . .	13
<b>6</b>	<b>Darbas su projekto failais</b>	<b>21</b>
6.1	Įvadas į QGIS projektus . . . . .	21
6.2	Neteisingų kelių iki failų tvarkymas . . . . .	23
6.3	Išvesties kūrimas . . . . .	24
<b>7</b>	<b>QGIS naudotojo sąsaja</b>	<b>25</b>
7.1	Meniu juosta . . . . .	26
7.1.1	Projektas . . . . .	26
7.1.2	Keisti . . . . .	27

7.1.3	Vaizdas . . . . .	31
7.1.4	Sluoksnis . . . . .	33
7.1.5	Nustatymai . . . . .	36
7.1.6	Priedai . . . . .	36
7.1.7	Vektorius . . . . .	37
7.1.8	Rastras . . . . .	38
7.1.9	Duomenų bazės . . . . .	40
7.1.10	Tinklas . . . . .	40
7.1.11	Tinklelis . . . . .	40
7.1.12	Apdorojimas . . . . .	41
7.1.13	Pagalba . . . . .	41
7.1.14	QGIS . . . . .	41
7.2	Skydeliai ir irankinės . . . . .	42
7.2.1	Įrankinės . . . . .	42
7.2.2	Skydeliai . . . . .	43
7.3	Būsenos juosta . . . . .	43
7.3.1	Vietos juosta . . . . .	43
7.3.2	Veiksmų pranešimai . . . . .	44
7.3.3	Žemėlapių drobės valdymas . . . . .	44
7.3.4	Pranešimai . . . . .	45
<b>8</b>	<b>Naršyklės skydelis</b>	<b>47</b>
8.1	Resursai, kurie gali būti atidaryti/paleisti naršyklėje . . . . .	49
8.2	Naršyklės skydelio aukščiausio lygio įrašai . . . . .	50
8.2.1	Parankiniai . . . . .	50
8.2.2	Erdvinės žymelės . . . . .	50
8.2.3	Projekto namų aplankas . . . . .	50
8.2.4	Diskai ir failų sistema . . . . .	50
8.2.5	Duomenų bazių įrašai . . . . .	51
8.2.6	Kaladėlės ir Žiniatinklio paslaugos . . . . .	54
8.3	Resursai . . . . .	54
<b>9</b>	<b>QGIS konfigūracija</b>	<b>57</b>
9.1	Parinktys . . . . .	57
9.1.1	Bendrieji nustatymai . . . . .	58
9.1.2	Sistema . . . . .	60
9.1.3	CRS ir transformavimo nustatymai . . . . .	61
9.1.4	Duomenų šaltinių nustatymai . . . . .	65
9.1.5	Braižymo nustatymai . . . . .	69
9.1.6	Drobės ir legendos nustatymai . . . . .	73
9.1.7	Žemėlapių įrankių nustatymai . . . . .	74
9.1.8	3D Nustatymai . . . . .	78
9.1.9	Špalvų nustatymai . . . . .	79
9.1.10	Šriftų nustatymai . . . . .	80
9.1.11	Išdėstymų nustatymai . . . . .	81
9.1.12	Kintamųjų nustatymai . . . . .	82
9.1.13	Autentifikacijos nustatymai . . . . .	82
9.1.14	Tinklo nustatymai . . . . .	83
9.1.15	GPS nustatymai . . . . .	85
9.1.16	Atradėjo nustatymai . . . . .	87
9.1.17	Greitinimo nustatymai . . . . .	89
9.1.18	IDE nustatymai . . . . .	89
9.1.19	Apdorojimo nustatymai . . . . .	92
9.1.20	Sudėtingesni nustatymai . . . . .	93
9.2	Darbas su naudotojo profiliais . . . . .	94
9.3	Projekto savybės . . . . .	95
9.3.1	Bendros savybės . . . . .	95
9.3.2	Metaduomenų savybės . . . . .	97

9.3.3	Rodymo nustatymai . . . . .	98
9.3.4	CRS savybės . . . . .	98
9.3.5	Transformacijų savybės . . . . .	99
9.3.6	Stilių savybės . . . . .	99
9.3.7	Duomenų šaltinių savybės . . . . .	100
9.3.8	Ryšių savybės . . . . .	102
9.3.9	Kintamųjų savybės . . . . .	103
9.3.10	Makro savybės . . . . .	103
9.3.11	QGIS serverio savybės . . . . .	104
9.3.12	Laiko savybės . . . . .	105
9.3.13	Paviršiaus savybės . . . . .	105
9.4	Tinkinimas . . . . .	106
9.5	Klavišų kombinacijos . . . . .	108
9.6	QGIS paleidimas su sudėtingesniais nustatymais . . . . .	109
9.6.1	Komandinė eilutė ir aplinkos kintamieji . . . . .	109
9.6.2	QGIS diegimas organizacijoje . . . . .	114
<b>10</b>	<b>Darbas su projekcijomis . . . . .</b>	<b>117</b>
10.1	Projekcijų palaikymo apžvalga . . . . .	117
10.2	Sluoksnio koordinatų atskaitos sistemos . . . . .	117
10.3	Projekto koordinatų atskaitos sistemos . . . . .	119
10.4	Koordinatų atskaitos sistemos parinkiklis . . . . .	120
10.5	Sava koordinatų atskaitos sistema . . . . .	121
10.5.1	NT-v2-transformacijos QGIS integracija . . . . .	122
10.6	Duomenų transformacija . . . . .	123
<b>11</b>	<b>Žemėlapių vizualizavimas . . . . .</b>	<b>125</b>
11.1	2D žemėlapių vaizdas . . . . .	125
11.1.1	Žemėlapių vaizdo tyrinėjimas . . . . .	126
11.1.2	Žemėlapių braižymo kontrolė . . . . .	127
11.1.3	Nuo laiko priklausantis žemėlapių drobės valdymas . . . . .	128
11.1.4	Žemėlapių apimčių žymelės . . . . .	130
11.1.5	Žemėlapių dekoravimas . . . . .	133
11.1.6	Anotacijų įrankiai . . . . .	140
11.1.7	Matavimas . . . . .	146
11.1.8	Papildomų žemėlapių vaizdų kūrimas . . . . .	148
11.1.9	Žemėlapių vaizdo eksportavimas . . . . .	150
11.2	3D žemėlapių vaizdas . . . . .	152
11.2.1	Scenos konfigūravimas . . . . .	153
11.2.2	Navigacijos parinktys . . . . .	158
11.2.3	Animacijos kūrimas . . . . .	159
11.2.4	3D vektoriniai sluoksniai . . . . .	160
11.3	Aukščio profilio vaizdas . . . . .	160
11.3.1	Naudotojo sąsaja . . . . .	160
11.3.2	Aukščio profilio kūrimas . . . . .	162
11.3.3	Sąveika su profiliu vaizdais . . . . .	162
<b>12</b>	<b>Bendri įrankiai . . . . .</b>	<b>165</b>
12.1	Kontekstinė pagalba . . . . .	165
12.2	Skydeliai . . . . .	165
12.2.1	Sluoksnių skydelis . . . . .	165
12.2.2	Sluoksnio stiliaus skydelis . . . . .	172
12.2.3	Sluoksnių rikiuotės skydelis . . . . .	175
12.2.4	Apžvalgos skydelis . . . . .	175
12.2.5	Pranešimų žurnalo skydelis . . . . .	176
12.2.6	Atšaukimo/pakartojimo skydelis . . . . .	176
12.2.7	Statistinės suvestinės skydelis . . . . .	176
12.2.8	Tinkinimo/kūrimo įrankių skydelis . . . . .	177
12.3	Embedding layers from external projects . . . . .	180

12.4	Interacting with features . . . . .	181
12.4.1	Selecting features . . . . .	181
12.4.2	Identifying Features . . . . .	184
12.5	Save and Share Layer Properties . . . . .	188
12.5.1	Managing Custom Styles . . . . .	188
12.5.2	Storing Styles in a File or a Database . . . . .	190
12.5.3	Layer definition file . . . . .	191
12.6	Documenting your data . . . . .	191
12.6.1	Metadata . . . . .	191
12.6.2	Sluoksnio pastabos . . . . .	192
12.7	Storing values in Variables . . . . .	193
12.8	Authentication . . . . .	195
12.9	Common widgets . . . . .	195
12.9.1	Color Selector . . . . .	195
12.9.2	Symbol Widget . . . . .	200
12.9.3	Remote or embedded file selector . . . . .	200
12.9.4	Visibility Scale Selector . . . . .	201
12.9.5	Spatial Extent Selector . . . . .	201
12.9.6	Font Selector . . . . .	202
12.9.7	Unit Selector . . . . .	203
12.9.8	Number Formatting . . . . .	204
12.9.9	Blending Modes . . . . .	205
12.9.10	Data defined override setup . . . . .	207
<b>13</b>	<b>Level up with Expressions</b> . . . . .	<b>211</b>
13.1	Expressions . . . . .	211
13.1.1	The Expression string builder . . . . .	211
13.1.2	Function Editor . . . . .	216
13.2	List of functions . . . . .	218
13.2.1	Aggregates Functions . . . . .	218
13.2.2	Array Functions . . . . .	228
13.2.3	Color Functions . . . . .	239
13.2.4	Conditional Functions . . . . .	246
13.2.5	Conversions Functions . . . . .	248
13.2.6	Custom Functions . . . . .	253
13.2.7	Date and Time Functions . . . . .	253
13.2.8	Fields and Values . . . . .	264
13.2.9	Files and Paths Functions . . . . .	264
13.2.10	Form Functions . . . . .	267
13.2.11	Fuzzy Matching Functions . . . . .	267
13.2.12	General Functions . . . . .	269
13.2.13	Geometry Functions . . . . .	271
13.2.14	Layout Functions . . . . .	332
13.2.15	Map Layers . . . . .	332
13.2.16	Maps Functions . . . . .	334
13.2.17	Mathematical Functions . . . . .	338
13.2.18	Meshes Functions . . . . .	345
13.2.19	Operators . . . . .	347
13.2.20	Processing Functions . . . . .	356
13.2.21	Rasters Functions . . . . .	356
13.2.22	Record and Attributes Functions . . . . .	357
13.2.23	Relations . . . . .	365
13.2.24	String Functions . . . . .	366
13.2.25	User Expressions . . . . .	374
13.2.26	Variables . . . . .	375
13.2.27	Recent Functions . . . . .	378
<b>14</b>	<b>The Style Library</b> . . . . .	<b>379</b>

14.1	Stilių tvarkyklė . . . . .	379
14.1.1	The Style Manager dialog . . . . .	379
14.1.2	Setting a Color Ramp . . . . .	384
14.1.3	Creating a Legend Patch Shape . . . . .	386
14.2	The Symbol Selector . . . . .	388
14.2.1	The symbol layer tree . . . . .	389
14.2.2	Configuring a symbol . . . . .	390
14.3	Užrašo nustatymas . . . . .	404
14.3.1	Formatting the label text . . . . .	405
14.3.2	Configuring interaction with labels . . . . .	413
14.4	Creating 3D Symbols . . . . .	421
14.4.1	Point Layers . . . . .	422
14.4.2	Line layers . . . . .	423
14.4.3	Polygon Layers . . . . .	424
14.4.4	Shading the texture . . . . .	426
14.4.5	Application example . . . . .	426
<b>15</b>	<b>Managing Data Source</b>	<b>427</b>
15.1	Duomenų atidarymas . . . . .	427
15.1.1	The Browser Panel . . . . .	429
15.1.2	The DB Manager . . . . .	432
15.1.3	Provider-based loading tools . . . . .	433
15.1.4	The Layer Metadata Search Panel . . . . .	452
15.1.5	QGIS Custom formats . . . . .	453
15.1.6	QLR - QGIS Layer Definition File . . . . .	453
15.1.7	Connecting to web services . . . . .	453
15.2	Creating Layers . . . . .	457
15.2.1	Creating new vector layers . . . . .	457
15.2.2	Creating new layers from an existing layer . . . . .	464
15.2.3	Creating new DXF files . . . . .	468
15.2.4	Creating new layers from the clipboard . . . . .	469
15.2.5	Creating virtual layers . . . . .	469
15.3	Exploring Data Formats and Fields . . . . .	472
15.3.1	Raster data . . . . .	472
15.3.2	Vector Data . . . . .	472
15.3.3	Layers crossing 180° longitude . . . . .	480
<b>16</b>	<b>Working with Vector Data</b>	<b>483</b>
16.1	Vektorių savybių dialogas . . . . .	483
16.1.1	Information Properties . . . . .	484
16.1.2	Source Properties . . . . .	484
16.1.3	Symbology Properties . . . . .	487
16.1.4	Labels Properties . . . . .	508
16.1.5	Diagrams Properties . . . . .	519
16.1.6	Masks Properties . . . . .	523
16.1.7	3D View Properties . . . . .	524
16.1.8	Fields Properties . . . . .	526
16.1.9	Attributes Form Properties . . . . .	526
16.1.10	Joins Properties . . . . .	534
16.1.11	Auxiliary Storage Properties . . . . .	536
16.1.12	Actions Properties . . . . .	545
16.1.13	Display Properties . . . . .	550
16.1.14	Rendering Properties . . . . .	552
16.1.15	Laiko savybės . . . . .	553
16.1.16	Kintamųjų savybės . . . . .	554
16.1.17	Elevation Properties . . . . .	555
16.1.18	Metaduomenų savybės . . . . .	556
16.1.19	Dependencies Properties . . . . .	556

16.1.20	Legend Properties . . . . .	557
16.1.21	QGIS serverio savybės . . . . .	557
16.1.22	Digitizing Properties . . . . .	558
16.2	Working with the Attribute Table . . . . .	561
16.2.1	Foreword: Spatial and non-spatial tables . . . . .	561
16.2.2	Introducing the attribute table interface . . . . .	562
16.2.3	Interacting with features in an attribute table . . . . .	567
16.2.4	Using action on features . . . . .	569
16.2.5	Editing attribute values . . . . .	571
16.2.6	Creating one or many to many relations . . . . .	574
16.2.7	Storing and fetching an external resource . . . . .	587
16.3	Redagavimas . . . . .	588
16.3.1	Setting the snapping tolerance and search radius . . . . .	589
16.3.2	Snapping and Digitizing Options . . . . .	589
16.3.3	Topological editing . . . . .	591
16.3.4	Digitizing an existing layer . . . . .	593
16.3.5	Advanced digitizing . . . . .	603
16.3.6	Shape digitizing . . . . .	611
16.3.7	The Advanced Digitizing panel . . . . .	613
16.3.8	The Processing in-place layer modifier . . . . .	620
<b>17</b>	<b>Working with Raster Data</b> . . . . .	<b>623</b>
17.1	Raster Properties Dialog . . . . .	623
17.1.1	Information Properties . . . . .	624
17.1.2	Source Properties . . . . .	624
17.1.3	Symbology Properties . . . . .	625
17.1.4	Transparency Properties . . . . .	635
17.1.5	Histogram Properties . . . . .	636
17.1.6	Rendering Properties . . . . .	637
17.1.7	Laiko savybės . . . . .	638
17.1.8	Elevation Properties . . . . .	639
17.1.9	Pyramids Properties . . . . .	640
17.1.10	Metaduomenų savybės . . . . .	641
17.1.11	Legend Properties . . . . .	642
17.1.12	QGIS serverio savybės . . . . .	643
17.2	Raster Analysis . . . . .	644
17.2.1	Raster Calculator . . . . .	644
17.2.2	Raster Alignment . . . . .	647
17.3	Georeferencer . . . . .	648
17.3.1	Usual procedure . . . . .	649
<b>18</b>	<b>Darbas su tinklelio duomenimis</b> . . . . .	<b>655</b>
18.1	Kas yra tinklelis? . . . . .	655
18.2	Supported formats . . . . .	657
18.3	Mesh Dataset Properties . . . . .	658
18.3.1	Information Properties . . . . .	658
18.3.2	Source Properties . . . . .	659
18.3.3	Symbology Properties . . . . .	660
18.3.4	3D View Properties . . . . .	665
18.3.5	Rendering Properties . . . . .	667
18.3.6	Laiko savybės . . . . .	667
18.3.7	Elevation Properties . . . . .	668
18.3.8	Metaduomenų savybės . . . . .	669
18.4	Editing a mesh layer . . . . .	669
18.4.1	Overview of the mesh digitizing tools . . . . .	670
18.4.2	Exploring the Z value assignment logic . . . . .	670
18.4.3	Selecting mesh elements . . . . .	671
18.4.4	Modifying mesh elements . . . . .	672

18.4.5	Reindexing meshes . . . . .	676
18.5	Mesh Calculator . . . . .	676
<b>19</b>	<b>Working with Vector Tiles</b>	<b>679</b>
19.1	What are Vector Tiles? . . . . .	679
19.2	Supported Formats . . . . .	680
19.3	Vector Tiles Dataset Properties . . . . .	681
19.3.1	Information Properties . . . . .	681
19.3.2	Symbology and Label Properties . . . . .	681
19.3.3	Metaduomenų savybės . . . . .	682
<b>20</b>	<b>Darbas su taškų debesimis</b>	<b>683</b>
20.1	Įvadas į taškų debesis . . . . .	683
20.2	Point Clouds Properties . . . . .	684
20.2.1	Information Properties . . . . .	684
20.2.2	Source Properties . . . . .	685
20.2.3	Symbology Properties . . . . .	686
20.2.4	3D View Properties . . . . .	691
20.2.5	Rendering Properties . . . . .	693
20.2.6	Elevation Properties . . . . .	693
20.2.7	Metaduomenų savybės . . . . .	694
20.2.8	Statistics Properties . . . . .	694
<b>21</b>	<b>Laying out the maps</b>	<b>697</b>
21.1	Spausdinimo išdėstymo apžvalga . . . . .	697
21.1.1	Sample Session for beginners . . . . .	697
21.1.2	The Layout Manager . . . . .	698
21.1.3	Menus, tools and panels of the print layout . . . . .	699
21.2	Layout Items . . . . .	713
21.2.1	Layout Items Common Options . . . . .	713
21.2.2	The Map Item . . . . .	718
21.2.3	The 3D Map Item . . . . .	728
21.2.4	The Label Item . . . . .	729
21.2.5	The Legend Item . . . . .	733
21.2.6	The Scale Bar Item . . . . .	741
21.2.7	The Table Items . . . . .	745
21.2.8	The Marker, Picture and North Arrow Items . . . . .	754
21.2.9	The HTML Frame Item . . . . .	758
21.2.10	The Shape Items . . . . .	761
21.3	Creating an Output . . . . .	764
21.3.1	Export settings . . . . .	764
21.3.2	Export as Image . . . . .	765
21.3.3	Export as SVG . . . . .	766
21.3.4	Export as PDF . . . . .	767
21.3.5	Generate an Atlas . . . . .	768
21.4	Creating a Report . . . . .	774
21.4.1	What is it? . . . . .	774
21.4.2	Get started . . . . .	774
21.4.3	Layout Report Workspace . . . . .	775
21.4.4	Export settings . . . . .	790
<b>22</b>	<b>Working with OGC / ISO protocols</b>	<b>791</b>
22.1	WMS/WMTS Client . . . . .	792
22.1.1	Overview of WMS Support . . . . .	792
22.1.2	Overview of WMTS Support . . . . .	792
22.1.3	Selecting WMS/WMTS Servers . . . . .	793
22.1.4	Loading WMS/WMTS Layers . . . . .	795
22.1.5	Kaladėlių rinkiniai . . . . .	797
22.1.6	Using the Identify Tool . . . . .	797

22.1.7	Viewing Properties . . . . .	798
22.1.8	Show WMS legend graphic in table of contents and layout . . . . .	801
22.2	WCS Client . . . . .	801
22.3	WFS and WFS-T Client . . . . .	801
<b>23</b>	<b>Working with GPS Data</b>	<b>805</b>
23.1	Introducing GNSS/GPS Data . . . . .	805
23.1.1	What is GPS? . . . . .	805
23.1.2	Defining GPS device types . . . . .	805
23.1.3	Transferring or loading GPS data . . . . .	806
23.2	Live GPS tracking . . . . .	806
23.2.1	Position and additional attributes . . . . .	807
23.2.2	GPS signal strength . . . . .	808
23.2.3	GPS options . . . . .	810
23.2.4	Connect to a Bluetooth GPS for live tracking . . . . .	811
23.2.5	Using GPSMAP 60cs . . . . .	812
23.2.6	Using BTGP-38KM datalogger (only Bluetooth) . . . . .	812
23.2.7	Using BlueMax GPS-4044 datalogger (both BT and USB) . . . . .	812
<b>24</b>	<b>Autentifikacijos sistema</b>	<b>815</b>
24.1	Authentication System Overview . . . . .	815
24.1.1	Authentication database . . . . .	815
24.1.2	Master password . . . . .	816
24.1.3	Authentication Configurations . . . . .	817
24.1.4	Authentication Methods . . . . .	819
24.1.5	Master Password and Auth Config Utilities . . . . .	823
24.1.6	Using authentication configurations . . . . .	824
24.1.7	Python bindings . . . . .	824
24.2	User Authentication Workflows . . . . .	825
24.2.1	HTTP(S) authentication . . . . .	825
24.2.2	Database authentication . . . . .	826
24.2.3	PKI authentication . . . . .	827
24.2.4	Handling bad layers . . . . .	834
24.2.5	Changing authentication config ID . . . . .	835
24.2.6	QGIS Server support . . . . .	836
24.2.7	SSL server exceptions . . . . .	836
24.3	Security Considerations . . . . .	839
24.3.1	Restrictions . . . . .	840
<b>25</b>	<b>GRASS GIS Integration</b>	<b>841</b>
25.1	Demo dataset . . . . .	841
25.2	Loading GRASS raster and vector layers . . . . .	841
25.3	Importing data into a GRASS LOCATION via drag and drop . . . . .	842
25.4	Managing GRASS data in QGIS Browser . . . . .	842
25.5	GRASS Options . . . . .	842
25.6	Starting the GRASS plugin . . . . .	842
25.7	Opening GRASS mapset . . . . .	843
25.8	GRASS LOCATION and MAPSET . . . . .	843
25.9	Importing data into a GRASS LOCATION . . . . .	843
25.9.1	Creating a new GRASS LOCATION . . . . .	844
25.9.2	Adding a new MAPSET . . . . .	845
25.10	The GRASS vector data model . . . . .	846
25.11	Creating a new GRASS vector layer . . . . .	846
25.12	Digitizing and editing a GRASS vector layer . . . . .	847
25.13	The GRASS region tool . . . . .	849
25.14	The GRASS Toolbox . . . . .	849
25.14.1	Working with GRASS modules . . . . .	850
25.14.2	GRASS module examples . . . . .	853
25.14.3	Customizing the GRASS Toolbox . . . . .	856



<b>26 QGIS processing framework</b>	<b>859</b>
26.1 Įvadas . . . . .	859
26.2 Apdorojimo karkaso konfigūravimas . . . . .	862
26.2.1 Bendra . . . . .	862
26.2.2 Menus . . . . .	864
26.2.3 Models and Scripts . . . . .	864
26.2.4 Providers . . . . .	864
26.3 Įrankinė . . . . .	864
26.3.1 The algorithm dialog . . . . .	866
26.3.2 Data objects generated by algorithms . . . . .	872
26.4 The history manager . . . . .	873
26.4.1 The processing history . . . . .	873
26.4.2 The processing log . . . . .	874
26.5 Modelių dizaineris . . . . .	875
26.5.1 The model designer interface . . . . .	875
26.5.2 Creating a model . . . . .	878
26.5.3 Saving and loading models . . . . .	887
26.5.4 Editing a model . . . . .	887
26.6 The batch processing interface . . . . .	889
26.6.1 Įvadas . . . . .	889
26.6.2 The parameters table . . . . .	890
26.6.3 Filling the parameters table . . . . .	891
26.6.4 Executing the batch process . . . . .	892
26.7 Using processing algorithms from the console . . . . .	892
26.7.1 Calling algorithms from the Python console . . . . .	893
26.7.2 Creating scripts and running them from the toolbox . . . . .	897
26.7.3 Pre- and post-execution script hooks . . . . .	900
26.8 Apdorojimo naudojimas komandinėje eilutėje . . . . .	900
26.9 Naujų apdorojimo algoritmų rašymas Python scenarijais . . . . .	902
26.9.1 Extending QgsProcessingAlgorithm . . . . .	902
26.9.2 The @alg decorator . . . . .	907
26.9.3 Input and output types for Processing Algorithms . . . . .	908
26.9.4 Handing algorithm output . . . . .	910
26.9.5 Communicating with the user . . . . .	911
26.9.6 Documenting your scripts . . . . .	911
26.9.7 Flags . . . . .	911
26.9.8 Best practices for writing script algorithms . . . . .	911
26.10 Išorinių aplikacijų konfigūravimas . . . . .	912
26.10.1 A note for Windows users . . . . .	912
26.10.2 A note on file formats . . . . .	912
26.10.3 A note on vector layer selections . . . . .	912
26.10.4 SAGA . . . . .	913
26.10.5 R scripts . . . . .	914
26.10.6 R libraries . . . . .	921
26.10.7 GRASS . . . . .	921
26.10.8 LAsTools . . . . .	921
26.10.9 OTB Applications . . . . .	922
<b>27 Processing providers and algorithms</b>	<b>925</b>
27.1 QGIS algorithm provider . . . . .	925
27.1.1 Cartography . . . . .	925
27.1.2 Duomenų bazės . . . . .	946
27.1.3 File tools . . . . .	954
27.1.4 GPS . . . . .	955
27.1.5 Interpolation . . . . .	958
27.1.6 Layer tools . . . . .	970
27.1.7 Tinklelis . . . . .	973
27.1.8 Modeliuotojo įrankiai . . . . .	985

27.1.9	Network analysis	994
27.1.10	Plots	1005
27.1.11	Rastro analizė	1011
27.1.12	Raster Creation	1064
27.1.13	Rastro paviršiaus analizė	1081
27.1.14	Raster tools	1093
27.1.15	Vector analysis	1099
27.1.16	Vector creation	1124
27.1.17	Bendri vektoriniai	1149
27.1.18	Vector geometry	1185
27.1.19	Vector overlay	1299
27.1.20	Vector selection	1318
27.1.21	Vector table	1336
27.1.22	Vector Tiles	1351
27.2	GDAL algorithm provider	1353
27.2.1	Rastro analizė	1353
27.2.2	Raster conversion	1382
27.2.3	Raster extraction	1390
27.2.4	Raster miscellaneous	1398
27.2.5	Raster projections	1418
27.2.6	Vector conversion	1422
27.2.7	Vector geoprocessing	1429
27.2.8	Įvairūs vektoriniai	1438
27.3	OTB applications provider	1447
<b>28</b>	<b>Priedai</b>	<b>1449</b>
28.1	QGIS priedai	1449
28.1.1	Core and External plugins	1449
28.1.2	The Plugins Dialog	1449
28.2	Using QGIS Core Plugins	1453
28.2.1	DB Manager Plugin	1453
28.2.2	Geometry Checker Plugin	1455
28.2.3	MetaSearch Catalog Client	1459
28.2.4	Offline Editing Plugin	1466
28.2.5	Topology Checker Plugin	1468
28.3	QGIS Python console	1470
28.3.1	The Interactive Console	1471
28.3.2	The Code Editor	1472
<b>29</b>	<b>Help and Support</b>	<b>1475</b>
29.1	Mailing lists	1475
29.1.1	QGIS Users	1475
29.1.2	QGIS Developers	1475
29.1.3	QGIS Community Team	1475
29.1.4	QGIS Translations	1476
29.1.5	QGIS Project Steering Committee (PSC)	1476
29.1.6	QGIS User groups	1476
29.2	Matrix / IRC	1476
29.3	Commercial support	1476
29.4	BugTracker	1477
29.5	Blog	1477
29.6	Priedai	1477
29.7	Wiki	1477
<b>30</b>	<b>Contributors</b>	<b>1479</b>
30.1	Authors	1479
30.2	Translators	1480
30.3	Vertimo statistika	1481

<b>31 Priedai</b>	<b>1483</b>
31.1 Appendix A: GNU General Public License . . . . .	1483
31.2 Appendix B: GNU Free Documentation License . . . . .	1486
31.3 Appendix C: QGIS File Formats . . . . .	1491
31.3.1 QGS/QGZ - The QGIS Project File Format . . . . .	1491
31.3.2 QLR - The QGIS Layer Definition file . . . . .	1493
31.3.3 QML - The QGIS Style File Format . . . . .	1494
31.4 Appendix D: QGIS R script syntax . . . . .	1495
31.4.1 Inputs . . . . .	1496
31.4.2 Outputs . . . . .	1496
31.4.3 Syntax Summary for QGIS R scripts . . . . .	1496
31.4.4 Examples . . . . .	1498
31.5 Appendix E: QGIS Application Network Connections . . . . .	1500
<b>32 Literature and Web References</b>	<b>1503</b>



# SKYRIUS 1

---

## Preambulė

---

Tai geografinės informacinės sistemos (GIS) programinės įrangos QGIS naudotojo vadovas. QGIS veikia pagal GNU General Public License. Daugiau informacijos rasite QGIS puslapyje, <https://www.qgis.org>.

Šio dokumento turinys parašytas ir patikrintas pagal paskutines autorių ir redaktorių žinias. Bet klaidų vis tiek gali būti.

Todėl autoriai, redaktoriai ir leidėjai nėra atsakingi už šios dokumentacijos klaidas ir galimas pasekmes. Mes raginame jus pranešti apie visas galimas klaidas.

Šis dokumentas parašytas naudojant reStructuredText. Jį galima rasti kaip reST šaltinį [github'e](#), ir internete kaip HTML bei PDF per <https://www.qgis.org/en/docs/>. Išverstos šio dokumento versijos taipogi gali būti peržiūrėtos ir atsisiųstos iš QGIS projekto dokumentacijos sekcijos.

Daugiau informacijos apie pagalbą ruošiant šį dokumentą ir apie vertimą rasite <https://qgis.org/lt/site/getinvolved/index.html>.

### Nuorodos šiame dokumente

Šiame dokumente yra vidinės ir išorinės nuorodos. Paspaudus vidinę nuorodą jūs pateksite į nurodytą dokumentą, o paspaudus išorinę nuorodą bus atvertas interneto adresas.

### Dokumentacijos autoriai ir redaktoriai

Sąrašas asmenų, prisidėjusių prie šios dokumentacijos rašymo, peržiūrėjimo ir vertimo: *Contributors*.

Copyright (c) 2004 - 2020 QGIS Vystymo komanda

**Internete:** <https://www.qgis.org>

### Šio dokumento licencija

Leidžiama kopijuoti, platinti ir/ar modifikuoti šį dokumentą pagal GNU Free Documentation License, 1.3 versijos ar bet kurios vėlesnės versijos, paskelbtos Free Software Foundation be jokių kintančių dalių, jokių pirmo puslapio tekstų ir jokių galutinių tekstų. Licencijos kopija pridėta *Appendix B: GNU Free Documentation License*.

## **1.1 Kas naujo QGIS 3.28**

Šioje QGIS laidoje yra šimtai riktų pataisymų ir daug naujų savybių bei patobulinimų, lyginant su QGIS 3.28. Naujų funkcijų sąrašą rasite vizualiam pakeitimų sąrašė <https://qgis.org/lt/site/forusers/visualchangelogs.html>.

---

## Pratarmė

---

Jūs sveikina puikusis Geografinių Informacinių Sistemų (GIS) pasaulis!

QGIS yra atviro kodo geografinė informacinė sistema. Projektas prasidėjo 2002 gegužę ir kaip SourceForge projektas buvo įkurtas tų pačių metų birželį. Mes sunkiai dirbome, kad sukurtume GIS programinę įrangą (kuri tradiciškai yra brangi nuosavybinė programinė įranga), prieinamą visiems, kas turi asmeninį kompiuterį.

QGIS šiuo metu veikia daugumoje Unix platformų, Windows ir macOS. QGIS sukurtas naudojant Qt įrankius (<https://www.qt.io>) ir C++. Tai reiškia, kad QGIS veikia greitai ir turi malonią, lengvai naudojamą naudotojo sąsają (GUI). Taipogi yra nepriklausomai kuriamos aplikacijos, kurios leidžia jums išsinešti QGIS į lauką. Šios aplikacijos veikia Android ir iOS.

QGIS stengiasi būtų naudotojui draugiška GIS, teikti bazines funkcijas ir savybes. Pradinis projekto tikslas buvo sukurti GIS duomenų peržiūros programą. QGIS pasiekė savo vystymosi tašką, kai yra naudojamas kasdien GIS duomenų peržiūrai, duomenų įvedimui, sudėtingai GIS analizei ir sudėtingų žemėlapių pristatymams, atlasams bei ataskaitoms. QGIS palaiko įvairiausių rastro ir vektorinių formatų, naujų formatų palaikymą galima paprastai pridėti naudojant priedų architektūrą.

QGIS leidžiamas pagal GNU General Public License (GPL). Kuriant QGIS su šia licencija reiškia, kad jūs galite peržiūrėti ir keisti visą išėjusį kodą, taip pat garantuojama, kad jūs, mūsų laimingas naudotojas, visada turėsite prieigą prie GIS programos, kuri nekainuoja ir gali būti laisvai keičiama. Jūs turėtumėte gauti pilną licencijos versiją su jūsų QGIS kopija, taipogi ją galite rasti ir Priede *Appendix A: GNU General Public License*.

---

### **Patarimas: Šviežia dokumentacija**

Paskutinę šios dokumentacijos versiją visada rasite QGIS svetainės dokumentacijos zonoje <https://www.qgis.org/lt/docs/>.

---






Šiame skyriuje aprašomi bendri stiliai, kurie bus naudojami šiame vadove.

### 3.1 GUI susitarimai

GUI susitarimų stilių paskirtis - atkartoti GUI išvaizdą. Stilius atspindės išvaizdą, kai pelės žymeklis nėra užvestas ant elemento, kad naudotojas galėtų vizualiai peržiūrėti GUI ir rasti kažką kas atrodo panašiai į tai, kas matoma vadove.

- Meniu parinktys: *Sluoksnis* ► *Pridėti rastro sluoksnį* arba *Nustatymai* ► *Įrankinės* ► *Skaitmeninimas*
- Įrankis:  Pridėti rastro sluoksnį
- Mygtukas : *Įrašyti kaip numatytąjį*
- Dialogo antraštė: *Sluoksnio savybės*
- Kortelė: *Bendra*
- Varnelė:  *Braižyti*
- Pasirinkimo mygtukas:  *Postgis SRID*  *EPSG ID*
- Parinkite skaičių:
- Parinkite eilutę:
- Nurodykite failą: ...
- Parinkite spalvą:
- Slankiklis:
- Įvesties tekstas: Display name

Šešėlis indikuoja paspaudžiamą GUI komponentą.

### 3.2 Teksto ir klaviatūros susitarimai




Šiame vadove taip pat yra su tekstu, klavišų komandomis ir programiniu kodu susiję stiliai, rodantys skirtingas esybes, tokias kaip klasės ar metodai. Šie stiliai neatitinka realios QGIS teksto ar kodo išvaizdos.

- Nuorodos: <https://qgis.org>
- Klavišų kombinacijos: Spauskite `Ctrl+B`, reiškia paspausti ir laikyti `Ctrl` mygtuką ir tuo pačiu metu paspausti mygtuką `B`.
- Failo pavadinimas: `ežerai.shp`
- Klasės pavadinimas: **NaujasSluoksnis**
- Metodas: `classFactory`
- Serveris: `manoserveris.lt`
- Naudotojo tekstas: `qgis --help`

Kodo linijos vaizduojamos fiksuoto pločio šriftu:

```
PROJCS["NAD_1927_Albers",  
GEOGCS["GCS_North_American_1927",
```



### 3.3 Nuo platformos priklausančios instrukcijos


GUI sekos ir nedideli teksto kiekiai gali būti formatuojami vietoje: Spauskite   Failas  QGIS ► Išėiti QGIS uždarymui. Tai rodo, kad Linux, Unix ir Windows platformose jums reikia iš pradžių spausti meniu Failas, o tada, Išėiti, o štai macOS platformose jūs iš pradžių spaudžiate QGIS meniu, o tada Išėiti.

Didesni teksto kiekiai gali būti formatuojami kaip sąrašas:

-  Darykite tą
-  Darykite aną
-  Arba dar šitą

arba kaip paragrafai:

  Darykite šitą ir šitą. Tada darykite šitą ir tą, ir aną, bei šitą ir šitą, dar šitą ir aną.

 Darykite šitą ir šitą. Tada darykite šitą ir tą, ir aną, bei šitą ir šitą, dar šitą ir aną.

Ekranu nuotraukos gali būti naudojamos visame vadove padarytos skirtingose platformose.

QGIS siūlo būrį GIS funkcijų, kurias teikia bazinės savybės bei priedai. Paieškos juosta leidžia lengvai ieškoti funkcijų, duomenų rinkinių ir pan.

Žemiau pateikiamas trumpas šešių bendrų savybių kategorijų pristatymas, po kurio seka pirmos išvalgos apie integruotą Python konsolę.

### 4.1 Duomenų peržiūra

Galite peržiūrėti įvairius vektorinius ir rastro duomenis (2D ir 3D), saugomus skirtingais formatais ir projekcijomis nekeičiant į vidinį ar bendrą formatą. Palaikomi formatai:

- Lentelės ir rodiniai su erdviniais laukais, naudojant PostGIS, SpatiaLite ir MS SQL Spatial, Oracle Spatial vektoriniai formatai, palaikomi įdiegtos OGR bibliotekos, įskaitant GeoPackage, ESRI Shapefile, MapInfo, SDTS, GML ir daug kitų. Žiūrėkite skyrių *Working with Vector Data*.
- Rastro ir piešinių formatai, palaikomi įdiegtos GDAL (Geospatial Data Abstraction Library) bibliotekos, tokie kaip GeoTIFF, ERDAS IMG, ArcInfo ASCII GRID, JPEG, PNG ir daug kitų. Žiūrėkite skyrių *Working with Raster Data*.
- Tinklo duomenys (palaikomos TIN ir paprastos gardelės). Žiūrėkite skyrių *Darbas su tinklelio duomenimis*.
- Vektorinės kaladėlės
- GRASS rastro ir vektoriniai duomenys iš GRASS duombazių (location/mapset). Žiūrėkite skyrių *GRASS GIS Integration*.
- Internetiniai erdviniai duomenys, pateikiami kaip OGC žiniatinklio paslaugos, įskaitant WMS, WMTS, WCS, WFS ir WFS-T. Žiūrėkite skyrių *Working with OGC / ISO protocols*.

QGIS autentifikacijos infrastruktūra padeda jums valdyti žiniatinklio paslaugų ir kitų resursų naudotojus/slaptažodžius, sertifikatus ir raktus.

- Skaičiuoklės (ODS / XLSX)

Palaikomi laiko duomenys.

## 4.2 Tyrinėkite duomenis ir kurkite žemėlapius

Jūs galite kurti žemėlapius ir interaktyviai tyrinėti erdvinius duomenis draugišku GUI. Tarp daugelio naudingų GUI įrankių, yra:

- QGIS naršyklė
- Perprojektavimas vietoje
- 2D ir 3D žemėlapių braižymas
- DB tvarkyklė
- Spausdinimo išdėstymas
- Ataskaitos
- Peržiūros skydelis
- Erdvinės žymelės
- Anotacijos įrankiai
- Geoobjektų identifikavimas/pažymėjimas
- Atributų keitimas/peržiūra/paieška
- Nuo duomenų priklausomos geoobjektų etiketės
- Nuo duomenų priklausantys vektoriniai ir rastro simbolizavimo įrankiai
- Atlaso žemėlapių kūrimas su tinklelio sluoksniais
- Šiaurės rodyklė, mastelio juosta bei autorinių teisių etiketės žemėlapiams
- Projektų įrašymo ir atstatymo palaikymas

## 4.3 Duomenų kūrimas, keitimas, tvarkymas ir eksportavimas

Galite kurti, keisti, tvarkyti ir eksportuoti vektorinius ir rastro sluoksnius įvairiais formatais. QGIS palaiko:

- Vektorinio skaitmeninimo įrankius
- Galimybę kurti ir keisti įvairius failo formatus ir GRASS vektorinius sluoksnius
- Geo-koordinavimo įrankis vektorių ir nuotraukų pririšimui
- GPS įrankius importavimui ir eksportavimui GPX formatu, kitų GPS formatų konvertavimui į GPX arba įkėlimui/išėmimui iš GPS įrenginio (Linux'e, usrb: pridėtas prie GPS įrenginių sąrašo)
- OpenStreetMap duomenų vizualizaciją ir redagavimą
- Galimybę kurti erdvines duombazių lenteles iš failų su DB tvarkymo įskiepiu
- Pagerintą erdvinių duomenų bazės lentelių tvarkymą
- Įrankius vektorinių atributų lentelių tvarkymui
- Parinktis įrašyti nuotraukas pririštas prie geografinės pozicijos
- DXF-Eksporto įrankis su pagerintomis galimybėmis eksportuoti stilius ir įskiepius CAD-tipo funkcijų vykdymui

## 4.4 Duomenų analizė

Galite vykdyti erdvinių duomenų analizę erdvinėse duomenų bazėse ir kituose OGR palaikomuose formatuose. QGIS šiuo metu siūlo vektorinę analizę, rastro analizę, samplingą, geoapdorojimą, geometrijos ir duomenų bazės tvarkymo įrankius. Jūs taip pat galite naudoti integruotus GRASS įrankius, kuriuose yra pilnas GRASS funkcionalumas - daugiau nei 400 modulių (žiūrėkite skyrių *GRASS GIS Integration*). Arba galite dirbti su Apdorojimo priedu, kuris teikia galingą geoerdvinės analizės karkasą, kviečianti vidinius ir trečiųjų šalių algoritmus iš QGIS, tokius kaip GDAL, SAGA, GRASS, OTB, R ir daugiau (žiūrėkite skyrių *Įvadas*). Visos analizės funkcijos vykdomos fone, jums leidžiama tęsti darbą nelaukiant, kol baigsis apdorojimas.

Grafinis modeliotojas leidžia jums kombinuoti / jungti funkcijas į pilną darbų eigą intuityvioje grafinėje aplinkoje.

## 4.5 Žemėlapių publikavimas internete

QGIS gali būti naudojamas kaip WMS, WMTS, WMS-C, WFS, IAPIF bei WFS-T klientas (žiūrėkite skyrių *Working with OGC / ISO protocols*). QGIS Serveris (žiūrėkite skyrių *QGIS-Server-manual*) leidžia jums publikuoti jūsų duomenis per WMS, WCS, WFS ir OAPIF protokolus internete naudojant žiniatinklio paslaugą.

## 4.6 Papildykite QGIS funkcionalumą naudodami priedus

QGIS galima pritaikyti jūsų konkreitiems poreikiams naudojant priedų architektūrą ir bibliotekas, kurios gali būti naudojamos kuriant priedus. Jūs galite net kurti naujas aplikacijas su C++ ar Python'u!

### 4.6.1 Baziniai priedai

Bazinių priedų pavyzdžiai:

1. DB tvarkyklė (sluoksnių ir duomenų bazių lentelių apsikeitimui į/iš, redagavimui ir peržiūrai; vykdyti SQL užklausas)
2. Geometrijos tikrinimas (ieško geometrijos klaidų)
3. Geopririšimo GDAL (prideda projekcijos informacija prie rastro naudojant GDAL)
4. GPS įrankiai (įkelia ir importuoja GPS duomenis)
5. GRASS (integruoja GRASS GIS)
6. MetaSearch katalogo klientas (bendravimas su metaduomenų katalogų paslaugomis, palaikančiomis OGC katalogų paslaugų žiniatinkliui standartą (CSW))
7. Redagavimas neprisijungus (leidžia keisti duomenis neprisijungus ir vėliau sinchronizuoti su duomenų baze)
8. Apdorojimas (erdvinių duomenų apdorojimo QGIS karkasas)
9. Topologijos tikrintojas (ieško topologijos klaidų vektoriniuose sluoksniuose)

### 4.6.2 Išoriniai Python priedai

QGIS siūlo didėjantį skaičių išorinių Python priedų, kuriuos teikia bendruomenė. Šie priedai laikomi oficialioje Priedų repozitorijoje ir gali būti lengvai įdiegti naudojant Python priedų diegiklį. Žiūrėkite skyrių *The Plugins Dialog*.

### 4.7 Pythono konsolė

Skriptų rašymui įmanoma pasinaudoti integruota Python konsole, kurią galite atidaryti: `menuselection:Priedai → Python'o konsolė`. Konsolė atsidaro kaip nmodalinis įrankių langas. Bendravimui su QGIS aplinka yra kintamasis `qgis.utils.interface`, kuris yra `QgisInterface` egzempliorius. Ši sąsaja leidžia prieiti prie žemėlapio drobės, meniu, įrankinių ir kitų QGIS aplikacijos dalių. Jūs galite sukurti scenarijų, tada nutempti ir numesti jį į QGIS langą ir jis bus automatiškai įvykdytas.

Daugiau informacijos apie Python'o konsolę ir QGIS priedų programavimą bei aplikacijas rasite *QGIS Python console* ir *PyQGIS-Developer-Cookbook*.

### 4.8 Žinomos problemos

#### 4.8.1 Atvertų failų skaičiaus ribojimas

Jei atveriate didelį QGIS projektą ir esate įsitikinę, kad visi sluoksniai yra tvarkingi, bet kai kurie sluoksniai pažymimi kaip blogi, jūs tikriausiai susidūrėte su šia problema. Linux (ir kitose OS analogiškai) yra atvertų failų riba procesui. Resursų apribojimai nurodomi procesui ir yra paveldimi. `ulimit` komanda, keičia apribojimus tik dabartiniam procesui; naujas apribojimą paveldės bet kuris vaikinis procesas.

Visus dabartinius `ulimit` apribojimus galite pažiūrėti parašę:

```
$ ulimit -aS
```

Jūs galite pažiūrėti dabartinį leidžiamą atvertų failų skaičių procesui šia komanda konsolėje:

```
$ ulimit -Sn
```

Norėdami pakeisti apribojimo skaičių **esamai sesijai**, turėsite naudoti kažką tokio:

```
$ ulimit -Sn #number_of_allowed_open_files
$ ulimit -Sn
$ qgis
```

Alternatyviai jūs galite naudoti naujesnį įrankį `prlimit`. Daugiau informacijos rasite <https://manpages.ubuntu.com/manpages/latest/man1/prlimit.1.html>

#### Norėdami pakeisti visam laikui

Linux sistemose resursų apribojimai nustatomi prisijungimo metu modulio `pam_limits` pagal nustatymus, esančius `/etc/security/limits.conf` arba `/etc/security/limits.d/*.conf`. Jūs turėtumėte galėti keisti šiuos failus, jei turite root teises (arba per `sudo`), bet jūs turėsite prisijungti iš naujo, kad pakeitimai įsigaliotų.

Daugiau informacijos:




<https://www.cyberciti.biz/faq/linux-increase-the-maximum-number-of-open-files/> <https://linuxaria.com/article/open-files-in-linux>

Šiame skyriuje pateikiama trumpa apžvalga kaip diegti QGIS, atsisiųsti QGIS pavyzdinius duomenis bei vykdyti pirmą paprastą rastro ir vektorinių duomenų vizualizavimą.

## 5.1 QGIS diegimas

QGIS projektas teikia skirtingus QGIS diegimo būdus, priklausomai nuo jūsų platformos.

### 5.1.1 Diegimas iš dvejetainio kodo

Standartiniai diegikliai paruošti  MS Windows ir  macOS. Dvejetainiai paketai (rpm ir deb) arba programų repozitorijos teikiamos daugumai GNU/Linux  distribucijų.

Daugiau informacijos ir instrukcijas jūsų operacinei sistemai rasite <https://qgis.org/lt/site/forusers/download.html>.

### 5.1.2 Diegimas iš išeities kodo

Jei jums reikia sukurti QGIS iš išeities kodo, prašome skaityti diegimo instrukcijas. Jos platinamos kartu su QGIS išeities kodu faile `INSTALL`. Jį taipogi galite rasti internete adresu [https://github.com/qgis/QGIS/blob/release-3\\_28/INSTALL.md](https://github.com/qgis/QGIS/blob/release-3_28/INSTALL.md).

Jei norite sukurti konkrečią laidą, o ne šiuo metu kuriamą versiją, aukščiau minimoje nuorodoje turėtumėte pakeisti `master` su norimos laidos šaka (paprastai forma `release-X_Y` form) (gali skirtis diegimo instrukcijos).

### 5.1.3 Diegimas išoriniuose kaupikliuose

QGIS galima įdiegti flash kaupiklyje (su priedais ir nustatymais). Tai pasiekama nurodant `-profiles-path` parinktį, kuri permuša numatytąjį *naudotojo profilio* kelią ir priverčia **QSettings** taipogi naudoti šį aplanką. Daugiau informacijos rasite skiltyje *Sistema*.

### 5.1.4 Pavyzdinių duomenų atsiuntimas

Šiame naudotojų gide yra pavyzdžiai, kurie remiasi QGIS pavyzdiniais duomenimis (dar vadinamais Aliaskos duomenų rinkiniu). Atsisiųskite pavyzdinius duomenis iš <https://github.com/qgis/QGIS-Sample-Data/archive/master.zip> ir išpakuokite archyvą bet kurioje jums patogioje jūsų sistemos vietoje.




Aliaskos duomenų rinkinyje yra visi GIS duomenys, kurie naudojami pavyzdžiuose ir šio vadovo ekrano nuotraukose. Ten pat yra ir nedidelė GRASS duombazė. QGIS pavyzdinių duomenų projekcija yra Alaska Albers Equal Area su pėda kaip vienetu. EPSG kodas yra 2964.

```
PROJCS["Albers Equal Area",
GEOGCS["NAD27",
DATUM["North_American_Datum_1927",
SPHEROID["Clarke 1866",6378206.4,294.978698213898,
AUTHORITY["EPSG","7008"]],
TOWGS84[-3,142,183,0,0,0,0],
AUTHORITY["EPSG","6267"]],
PRIMEM["Greenwich",0,
AUTHORITY["EPSG","8901"]],
UNIT["degree",0.0174532925199433,
AUTHORITY["EPSG","9108"]],
AUTHORITY["EPSG","4267"]],
PROJECTION["Albers_Conic_Equal_Area"],
PARAMETER["standard_parallel_1",55],
PARAMETER["standard_parallel_2",65],
PARAMETER["latitude_of_center",50],
PARAMETER["longitude_of_center",-154],
PARAMETER["false_easting",0],
PARAMETER["false_northing",0],
UNIT["us_survey_feet",0.3048006096012192]]
```




Jei ketinate naudoti QGIS kaip grafinę sąsają GRASS, galite rasti kelis pavyzdinius duomenų rinkinius (pvz. Spearfish arba South Dakota) oficialioje GRASS GIS svetainėje <https://grass.osgeo.org/download/data/>.

## 5.2 QGSI paleidimas ir išjungimas

QGIS galima paleisti kaip bet kurią kitą jūsų kompiuterio programą. Tai reiškia, kad jūs galite QGIS paleisti:

- naudodami  Aplikacijų meniu,  Start meniu arba  Dock
- du kartus paspaudę ant Aplikacijos aplanko ar darbastalio piktogramos
- du kartus paspaudę ant esamo QGIS projekto failo (su `.qgz` ar `.qgs` praplėtimu). Pastebėtina, kad tai atvers projektą.
- parašę `qgis` komandinėje eilutėje (darant prielaidą, kad QGIS pridėtas į jūsų PATH arba jūs esate diegimo aplanke)

QGIS galite išjungti:

-   meniu parinktimi option *Projektas* ► *Išjungti QGIS* arba naudokite klavišų kombinaciją `Ctrl+Q`
-  *QGIS* ► *Išjungti QGIS* arba naudokite klavišų kombinaciją `Cmd+Q`
- arba naudokite raudoną kryžiuoką viršutiniame dešiniame pagrindinio aplikacijos lango kampe.





## 5.3 Pavyzdinė sesija: rastro ir vektorinių sluoksnių įkėlimas

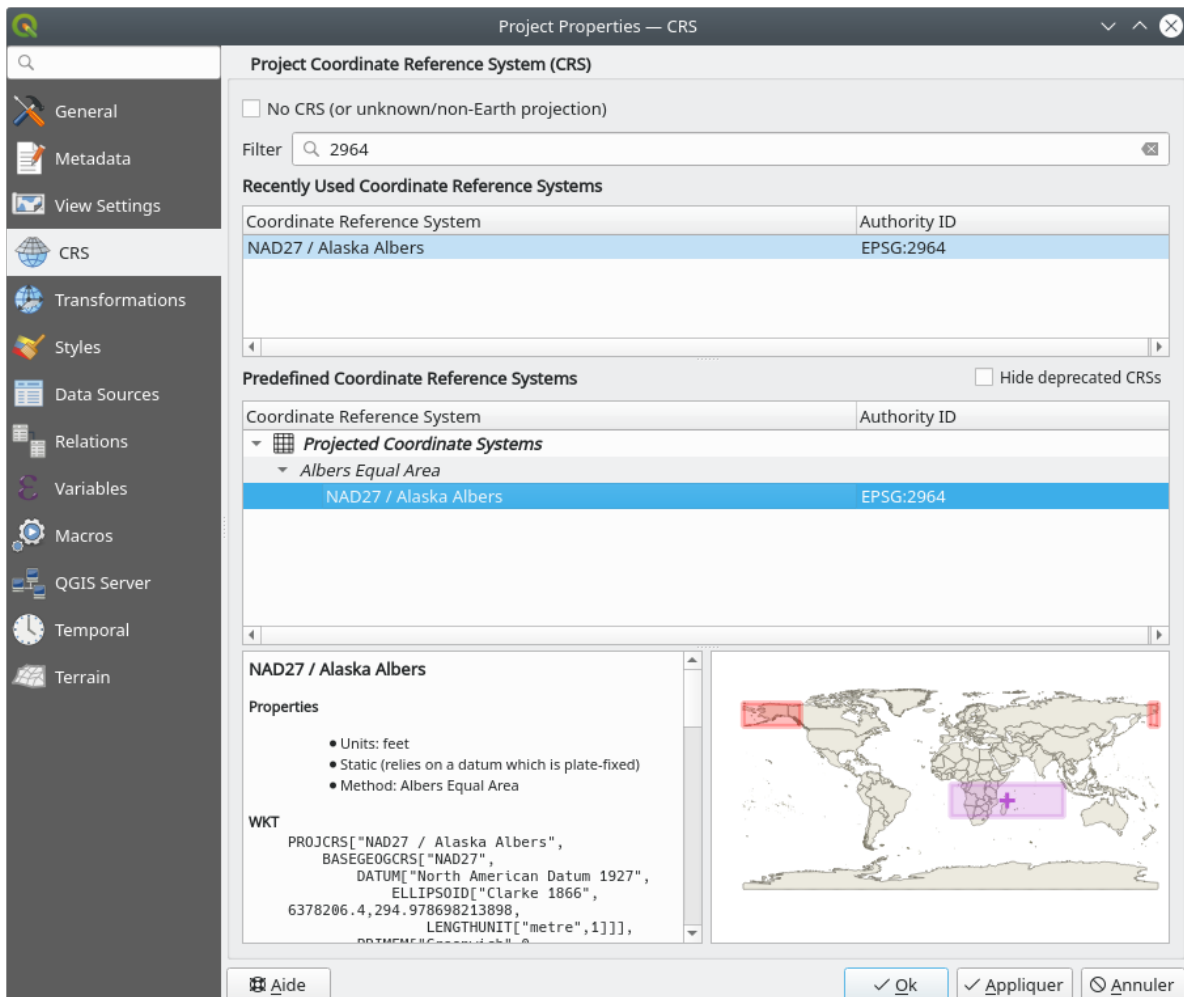
Dabar jūs *įdiegėte QGIS* ir *pavyzdinį duomenų rinkinį*, mes parodysime pirmą pavyzdinę sesiją. Šiame pavyzdyje vizualizuosime rastro ir vektorinį sluoksnį. Mes naudosime:

- landcover rastro sluoksnį (qgis\_sample\_data/raster/landcover.img)
- ir lakes vektorinį sluoksnį (qgis\_sample\_data/gml/lakes.gml)

Kur qgis\_sample\_data yra kelias iki išpakuoto duomenų rinkinio.

1. Paleiskite QGIS kaip nurodyta *QGIS paleidimas ir išjungimas*.
2. Duomenys, su kuriais dirbsime, naudoja Albers Equal Area projekciją, todėl atitinkamai nustatykite projekto CRS:

1. QGIS naudotojo sąsajos apačioje dešinėje spauskite mygtuką  Parinkti projekciją. Atsidaro projekto savybių dialogas su aktyvia kortele CRS.
2. Lauke  Filtras įrašykite `2964`.
3. Parinkite eilutę su CRS pavadinimu NAD27 / Alaska Albers.





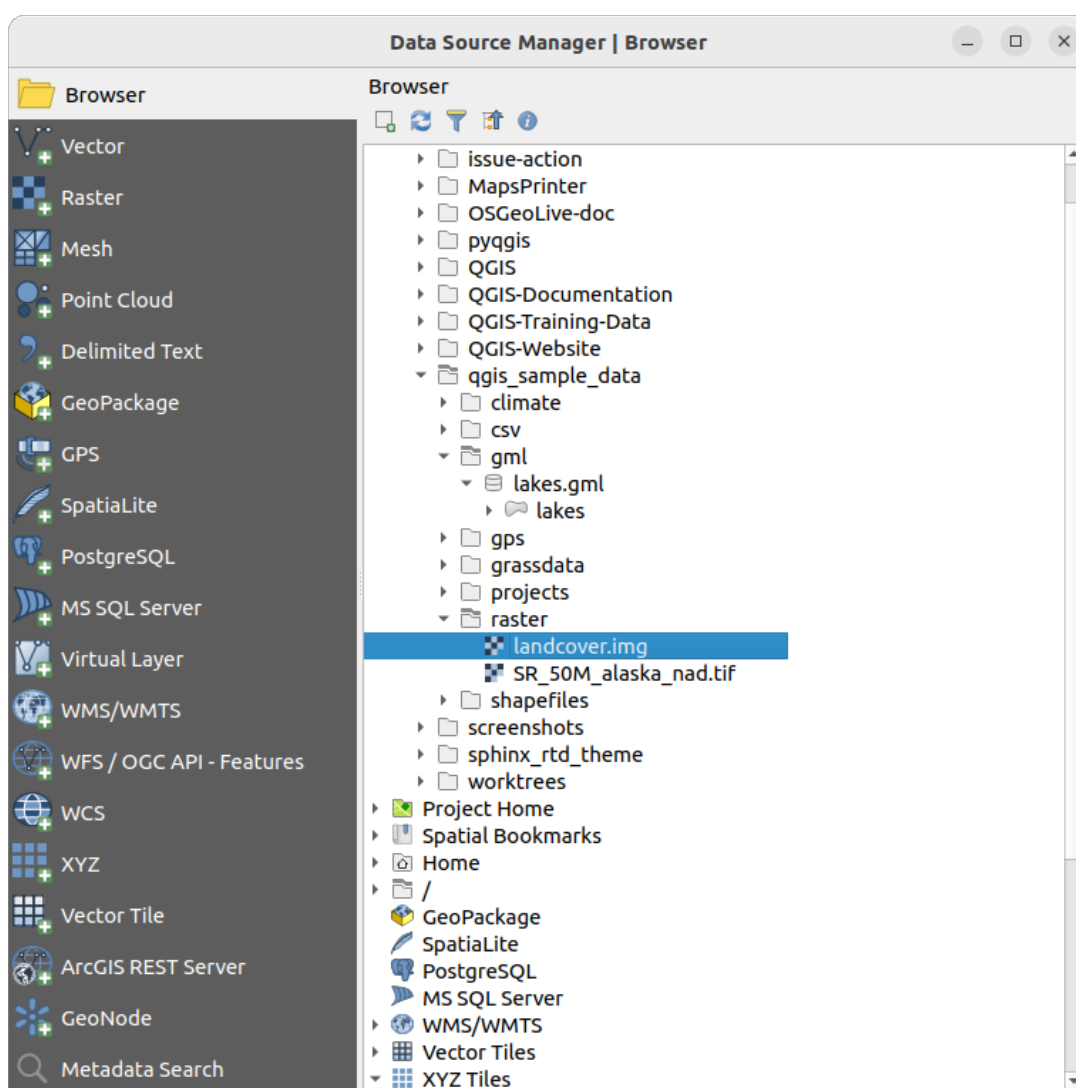
5.1 Fig. : Parinkite duomenų koordinatų atskaitos sistemą

4. Spauskite *Gerai*


**Pastaba:** Kol kas galite ignoruoti/uždaryti pranešimą „ballpark transform“, kuris gali pasirodyti.

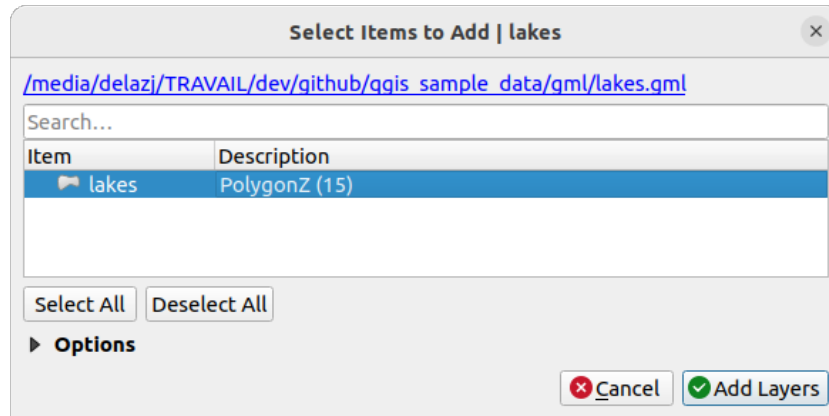
3. Įkelkite failus į QGIS:

1. Spauskite  Duomenų šaltinių tvarkyklės piktogramą. Duomenų šaltinių tvarkyklė turėtų atsidaryti Naršymo režime.
2. Suraskite aplanką `qgis_sample_data/raster/`
3. Parinkite ERDAS IMG failą  `landcover.img` ir su kartus jį paspauskite. Žemės dangos sluoksnis pridėdamas duomenų fone, o Duomenų šaltinių tvarkymo langas lieka atidarytas.



5.2 Fig. : Duomenų pridėjimas į naują QGIS projektą

4. Kad įkeltumėte ežerų duomenis, suraskite aplanką `qgis_sample_data/gml/` ir atitempkite  `lakes.gml` failą virš QGIS pagrindinio dialogo. (Arba tiesiog spauskite, kaip minėta, du kartus.)
5. Atsidaro dialogas *Parinkite elementus pridėjimui* ir nuskenuojamas failas. Taip yra todėl, kad `.gml` formatas leidžia saugoti daugiau nei vieną sluoksnį viename faile.




5.3 Fig. : Parinkite failo sluoksnius

6. Mūsų atveju yra tik vienas sluoksnis  *lakes*. Parinkite jį ir spauskite *Pridėti sluoksnius*.

7. Sluoksnis pridedamas į skydelį *Sluoksniai*

4. Uždarykite duomenų šaltinių tvarkyklės langą


Skydelyje *Sluoksniai* jūs galite pastebėti, kad prie sluoksnio *lakes* rodoma . Sluoksnis neturi nustatytos koordinacių atskaitos sistemos. Pataisykite tai.

1. Spauskite ženkliuką . Atidaromas dialogas *Koordinacių atskaitos sistemos parinkimas*.

2. Kaip ir anksčiau, raskite ir pažymėkite CRS įrašą *NAD27 / Alaska Albers*.

3. Sauskite *Gerai*

Dabar jūs projekte turite du sluoksnius, nuspalvintus atsitiktinėmis spalvomis. Patinkinkime ežerų sluoksnį.

1. Parinkite  Didinti įrankį *Navigacijos* įrankinėje

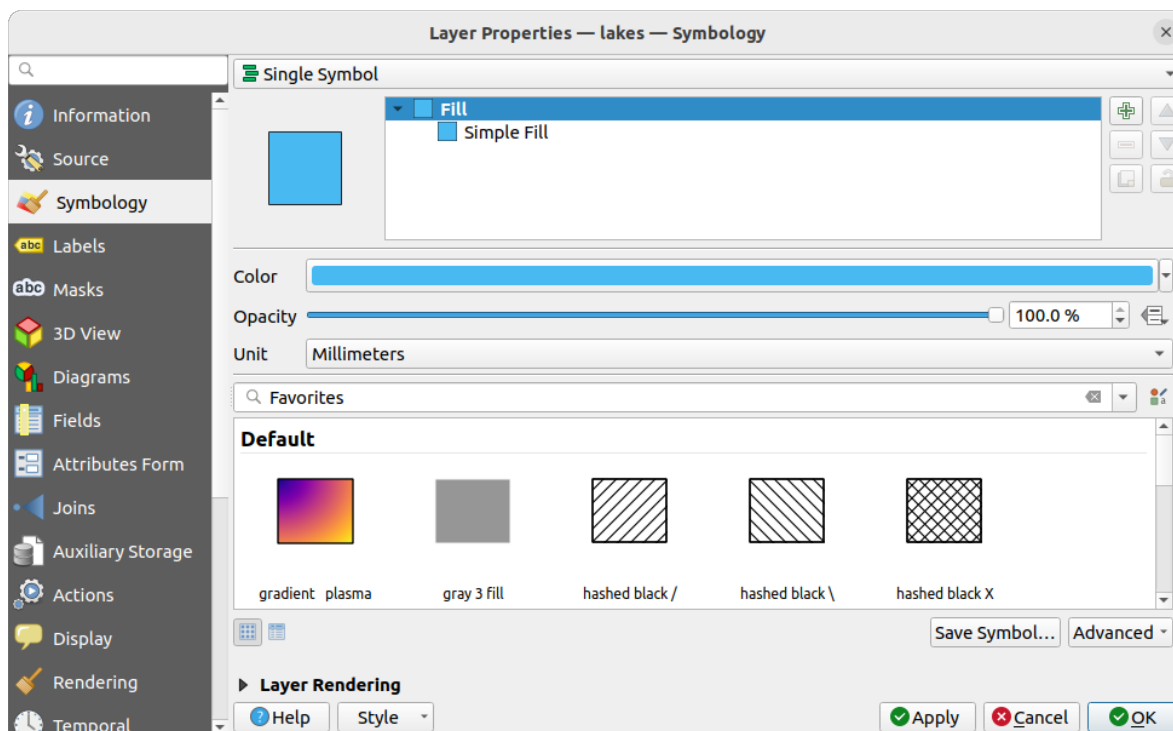
2. Priartinkite plotą su ežerais

3. Du kartus spauskite ant *lakes* sluoksnio žemėlapių legendoje, kad atvertumėte *Savybių* dialogą

4. Kad pakeistumėte ežerų spalvą:

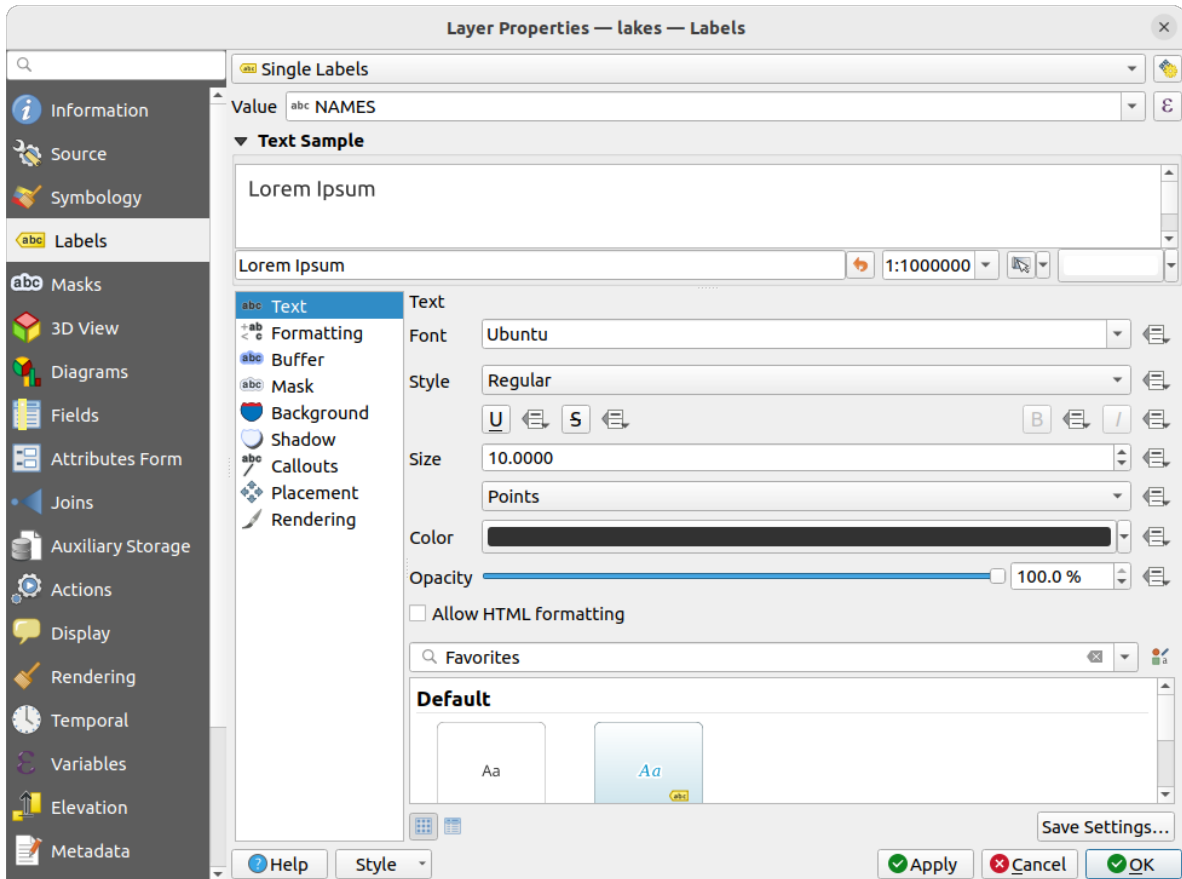
1. Spauskite ant  *Simbologijos* kortelės

2. Parinkite mėlyną pildymo spalvą



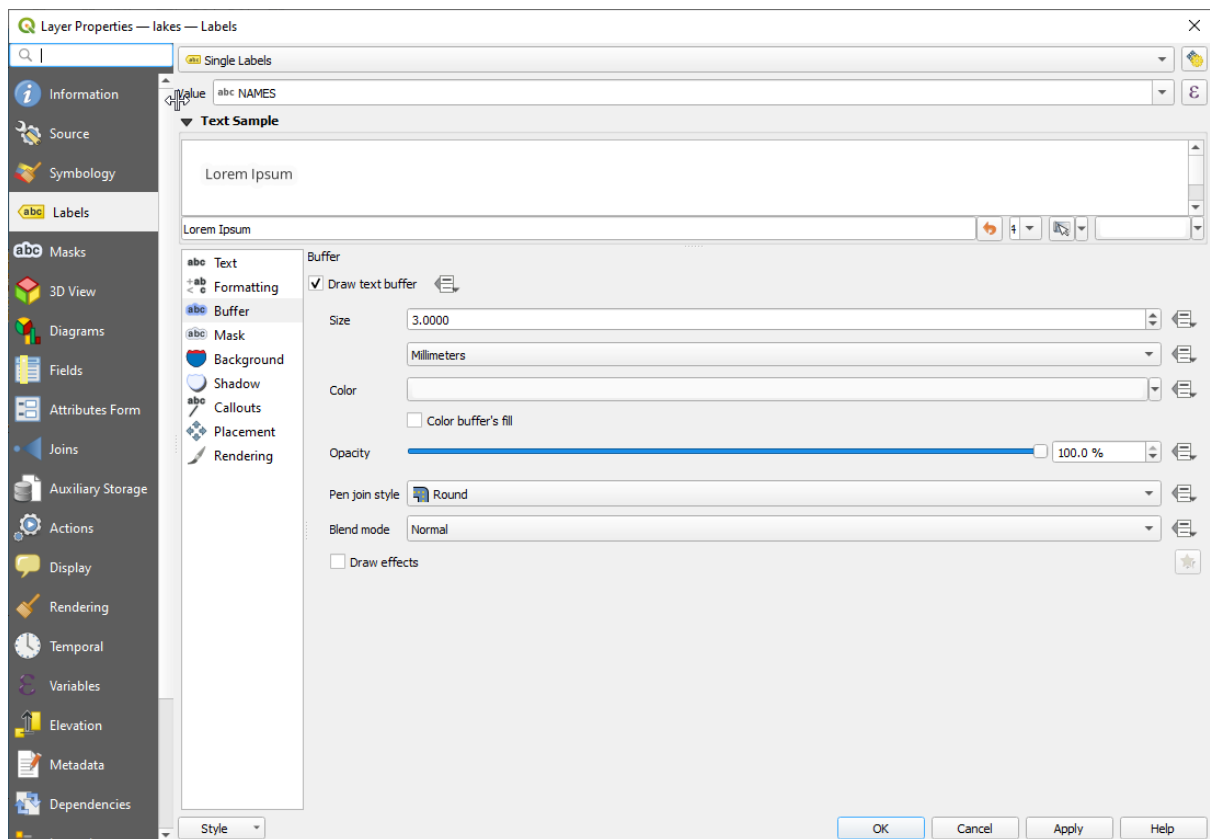
5.4 Fig. : Ežerų spalvos parinkimas

3. Spauskite *Gerai*. Ežerai dabar žemėlapyje rodomi mėlynai.
5. Kad parodytumėte ežerų pavadinimus:
  1. Vėl atidarykite *lakes* sluoksnio *Savybių* dialogą
  2. Spauskite ant **abc** *Užrašų* kortelės
  3. Iškreinančiame sąraše parinkite *Atskiri užrašai*, kad įjungtumėte užrašus.
  4. *Reikšmė* sąraše parinkite lauką *NAMES*.





5.5 Fig. : Ežerų pavadinimų rodymas

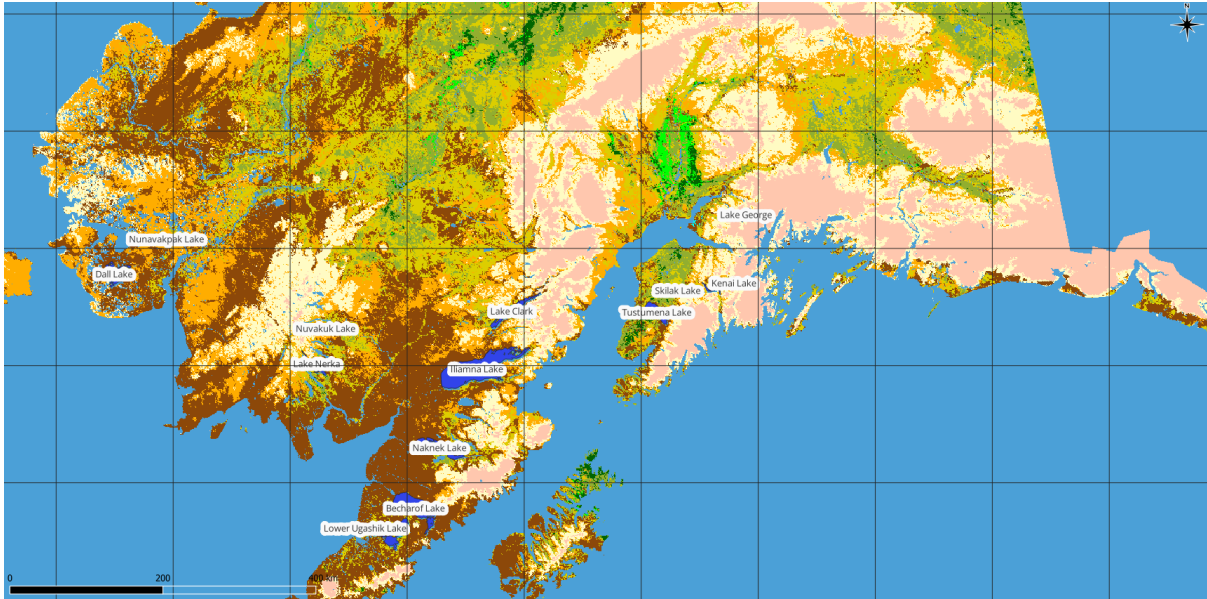
5. Spauskite *Taikyti*. Pavadinimai dabar pasirodys virš ribų.
6. Galite pagerinti etikečių išskaitomumą pridėdami aplink baltą buferį:
  1. Spauskite kortelę *Buferis* sąrašo kairėje
  2. Įjunkite  *Paišyti teksto buferį*
  3. Parinkite 3, kaip buferio dydį
  4. Spauskite *Taikyti*
  5. Pažiūrėkite, ar rezultatas gerai atrodo, jei reikia, pakeiskite reikšmę.
  6. Tada spauskite *Gerai*, kad uždarytumėte *Sluoksnių savybių* dialogą ir pritaikytumėte pakeitimus.



5.6 Fig. : Buferių rodymas aplink užrašus

Dabar pridėkite kelias dekoracijas, kad apipavialintumėte žemėlapi ir išeksportuotumėte jį iš QGIS:

1. Parinkite meniu *Rodymas* ► *Dekoracijos* ► *Mastelio juosta*
2. Atsivėrusiame dialoge įjunkite parinktį  *Ijungti mastelio juosta*
3. Nustatykite parinktį taip, kaip norite
4. Spauskite *Gerai*
5. Analogiškai iš dekoracijų meniu pridėkite daugiau elementų (šiaurės rodyklę, autorių teisių etiketę...) į žemėlapio drobę su savom savybėm.
6. Spauskite *Projektas* ► *Importuoti/Eksportuoti* ►  *Eksportuoti žemėlapi į pietinį...*
7. Atsidariusiame dialoge spauskite *Įrašyti*
8. Parinkite failo vietą, formatą ir patvirtinkite vėl spausdami *Įrašyti*.
9. Spauskite *Projektas* ►  *Įrašyti...*, kad įrašytumėte jūsų pakeitimus kaip .qgz projekto failą.



5.7 Fig. : Su dekoracijomis eksportuoto žemėlapio rodymas

Viskas! Matote kaip paprasta QGIS vizualizuoti rastro ir vektorinius sluoksnius, konfigūruoti juos ir sukurti jūsų žemėlapi piešinio formatu, kurį galite naudoti kitose programose. Eikime toliau ir išmokime daugiau apie funkcionalumą, savybes ir nustatymus bei kaip juos naudoti.

---

**Pastaba:** Norėdami tęsti mokytis QGIS pažingsniui, tęskite Mokymo medžiagą.

---





---

## Darbas su projekto failais

---

### 6.1 Įvadas į QGIS projektus

Jūsų QGIS projekto būseną vadinasi projektu. QGIS vienu metu dirba su vienu projektu. Nustatymai gali būti arba projekto, arba aplikacijos lygmenyje naujiems projektams (daugiau informacijos skiltyje *Parinktys*). QGIS gali įrašyti jūsų darbo erdvės būseną į *QGIS projekto failą* naudojant meniu parinktį *Projektas ► Įrašyti arba Projektas ► Įrašyti kaip...*

---

**Pastaba:** Jei projektas buvo pakeistas, antraštėje pasirodys simbolis \* ir QGIS pagal nutylėjimą paklaus, ar norite įrašyti pakeitimus. Šią elgseną valdo nustatymas  *Prireikus pasiūlyti įrašyti projekto ir duomenų šaltinio pakeitimus*, kurį rasite *Nustatymai ► Parinktys ► Bendra*.

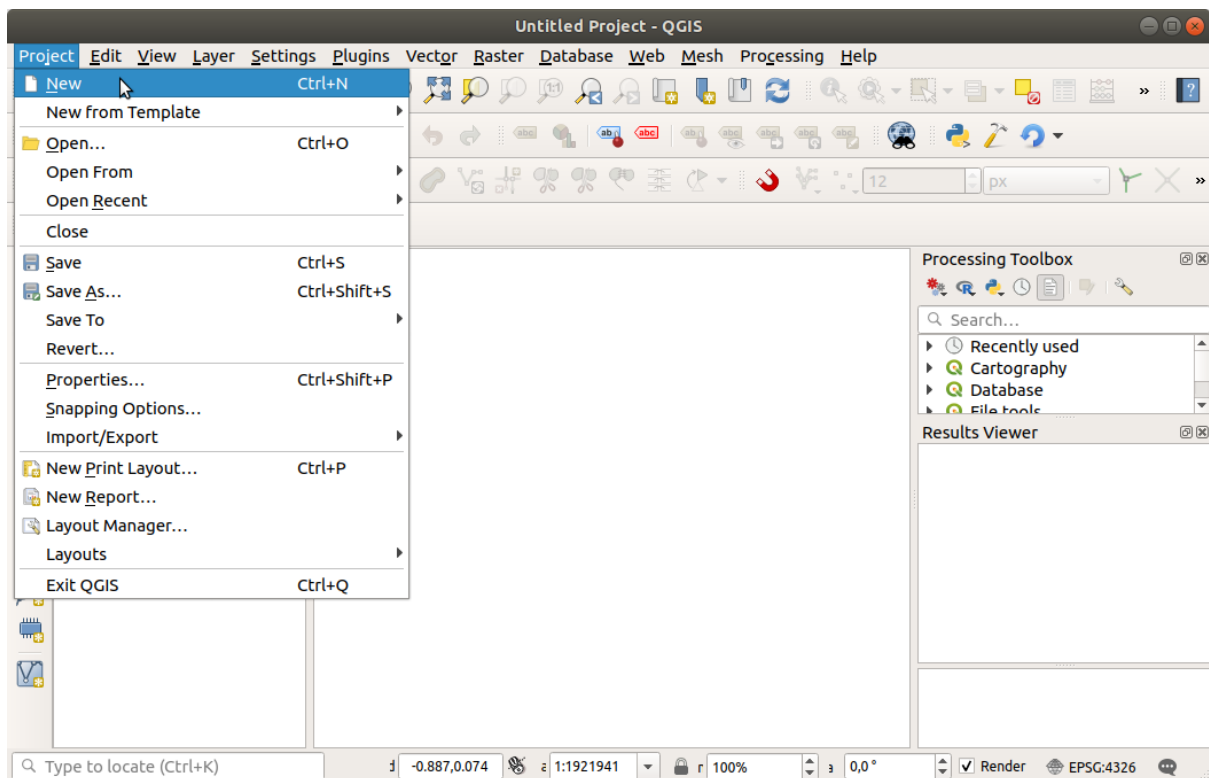
---

Galite įkelti esamą projektą į QGIS iš naršymo skydelio arba *Projektas ► Įvertinti...*, *Projektas ► Naujas pagal šabloną* arba *Projektas ► Atverti ankstesnius ►*.

Pradžioje rodomas sąrašas *Projekto šablonų* ir *Paskutinių projektų* sąrašas su nuotraukomis, pavadinimais ir keliu (iki dešimties projektų). *Paskutiniai projektai* patogūs norint pasiekti paskutinius naudotus projektus. Du kartus spauskite ant įrašo, kad atvertumėte projektą ar projekto šabloną. Spauskite ant įrašo dešinę mygtuką, jei norite *Prisegti prie sąrašo*, *Atverti aplanką...* ar *Išimti iš sąrašo*. Taipogi galite pridėti sluoksnį, kad automatiškai sukurtumėte naują projektą. Sąrašas tada dings, jo vietą užims žemėlapis drobė.

Jei norite išvalyti jūsų sesiją ir pradėti iš naujo, parinkite *Projektas ► Naujas*. Jūsų bus paklausta, ar norite įrašyti dabartinį projektą, jei buvo padaryti pakeitimai po jo paskutinio įrašymo.

Kai atidarote naują projektą, antraštėje bus parašyta „Nepavadintas projektas“ tol, kol jūs jo neįrašysite.




6.1 Fig. : Naujo projekto kūrimas QGIS'e

Projekto failė įrašoma informacija apie:

- Pridėtus sluoksnius
- Kuriuose sluoksniuose galima daryti užklausas
- Sluoksnių savybės, įskaitant simbolizavimą ir stilius
- Sluoksnių pastabos
- 2D ir 3D žemėlapių vaizdai
- Projektija ir kiekvieno žemėlapių vaizdas
- Paskutinė žiūrėta kiekvieno žemėlapių apimtis
- Spausdinimo išdėstymai
- Spausdinimo išdėstymo elementai su nustatymais
- Spausdinimo išdėstymo atlaso nustatymai
- Skaitmeninimo nustatymai
- Lentelių ryšiai
- Projekto makro
- Projekto numatytieji stiliai
- Priedų nustatymai
- QGIS serverio nustatymai iš OWS nustatymų kortelės Projekto savybėse
- DB tvarkyklėje įrašytos užklausos

Projekto failas įrašomas XML formatu (žiūrėkite *QGS/QGZ - The QGIS Project File Format*). Tai reiškia, kad failą galima redaguoti ir be QGIS, jei žinote, ką darote. Projekto failo formatas buvo kelis kartus atnaujintas. Senesnių QGIS versijų projektų failai gali neveikti tinkamai.

---

**Pastaba:** Pagal nutylėjimą QGIS išpės apie versijų skirtumus. Šią elgseną valdo meniu punkto *Nustatymai* ► *Parinkty*s kortelės *Bendra* parinktis  *Išpėti, kai atidaromas projekto failas, sukurtas senesne QGIS versija.*

---

Kai įrašote .qgs projekto failą, QGIS sukuria atsarginę failo kopiją tame pačiame aplanke, kaip ir projekto failas su praplėtimu .qgs~.

QGIS projektų plėtinys yra .qgs, bet įrašant iš QGIS, numatytas įrašymo būdas yra suspaustas formatas su plėtimiu .qgz. .qgs failas yra .qgz failo (zip archyvo) viduje, kartu su susijusia SQLite duombaze (.qgd) *papildomiems duomenims*. Šiuos failus galite pasiekti išpakavę .qgz failą.

---

**Pastaba:** *Auxiliary Storage Properties* mechanizmas daro suarchyvuotą projektą ypač naudingą, kadangi viduje laikomi ir papildomi duomenys.

---

Projektus taipogi galima įrašyti/įkelti į/iš PostgreSQL, GeoPackage ar Oracle duomenų bazės naudojant šiuos Projekto meniu elementus:



- *Projektas* ► *Atverti iš*
- *Proktas* ► *Įrašyti į*

Abu meniu elementai turi submeniu su keliomis projekto saugojimo parinktimis (PostgreSQL, GeoPackage ir Oracle). Paspaudus veiksmažodį atsidarys dialogas, kuriame galima bus parinkti GeoPackage jungtį ir projektą, PostgreSQL jungtį, schemą ir projektą, arba Oracle jungtį, savininką ir projektą.

Geopackage, PostgreSQL ar Oracle įrašytą projektą galima įkelti per QGIS naršyklės skydelį, arba du kartus ant jo paspaudus, arba pertempus į žemėlapių drobę.

## 6.2 Neteisingų kelių iki failų tvarkymas




Atidarant projektą QGIS gali nepavykti rasti duomenų šaltinius dėl to, kad neprieinamos paslaugos/duomenų bazės arba failai pervadinti ar perkelti į kitą vietą. QGIS tada atveria dialogą *Tvarkyti nepasiekiamus sluoksnius*, kuriame surašyti nerasti sluoksniai. Jūs galite:

- Du kartus spausti lauke *Duomenų šaltinis*, pataisyti kiekvieno sluoksnio kelią ir spausti *Pritaikyti pakeitimus*;
- Pažymėti eilutę, spausti *Naršyti*, nurodyti teisingą vietą ir spausti *Pritaikyti pakeitimus*;
- Spausti *Rasti automatiškai*, kad būtų naršoma po aplankus ir bandoma automatiškai rasti pataisymą visiems sugadintiems keliams. Turėkite omenyje, kad naršymas gali užtrukti daug laiko. Tada spauskite *Pritaikyti pakeitimus*.
- Ignoruoti pranešimą ir atidaryti jūsų projektą be sugadintų kelių spausdami *Palikti neprieinamus sluoksnius*. Tokiu atveju jūsų sluoksnis bus rodomas *Sluoksnių* skydelyje, bet be jokių duomenų, tol, kol jūs pataisysite kelią  *Neprieinamas sluoksnis!* piktogramoje, kuri bus rodoma greta *Sluoksnių* skydelyje arba *Taisyti duomenų šaltinį...* sluoksnio kontekstiniame meniu.  
Po to, kai sluoksnio kelias pataisomas, įrankis *Taisyti duomenų šaltinį...* skenuoja kitus sugadintus kelius ir bando automatiškai pataisyti juos naudojant tokį patį kelią.
-  *Išimti neprieinamus sluoksnius* iš projekto.

Paleidus QGIS iš komandinės eilutės naudojant parinktį *--skipbadlayers* padės jums praleisti pradžioje rodomą dialogą *Tvarkyti neprieinamus sluoksnius*.

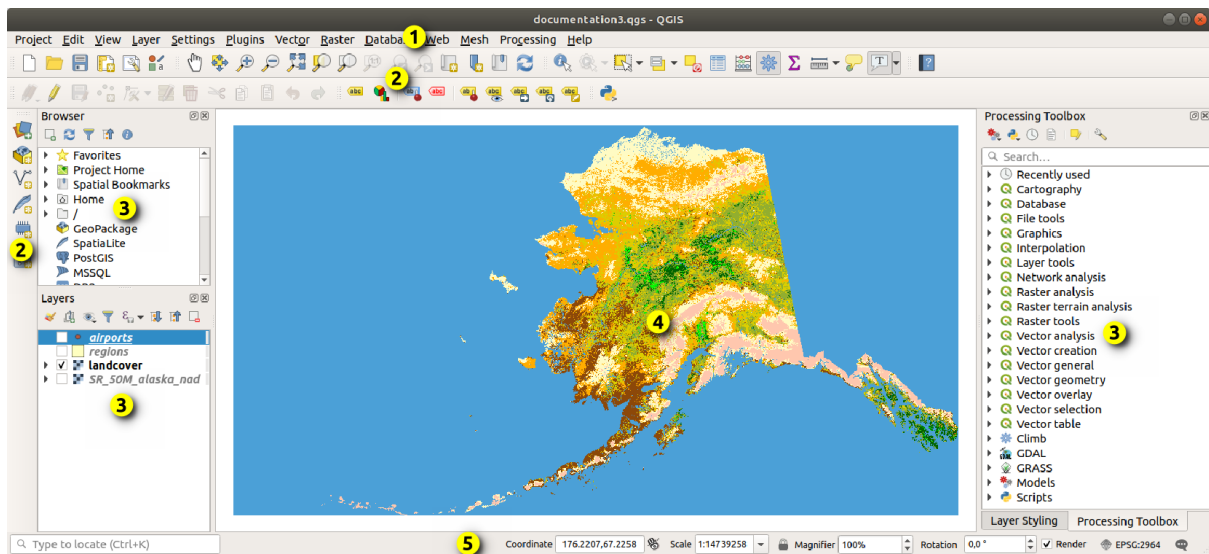
## 6.3 Išvesties kūrimas

Yra keli būdai, kaip galima kurti QGIS sesijos išvestį. Mes jau minėjome įrašymą kaip projekto failą skyriuje *Įvadas į QGIS projektus*. Kiti būdai sukurti išvesti yra:

- Kurti piešinius: *Projektas ► Importuoti/Eksportuoti ►  Eksportuoti žemėlapi į piešinį...* įrašo žemėlapio drobę kaip piešinį (PNG, JPG, TIFF...) nurodytu masteliu, rezoliucija ir dydžiu. Galima piešiniui įrašyti geopririšimo informaciją, tiesiog įjunkite varnelę  *Pridėti geopririšimo informaciją (pridedama per pasaulio failą)*. Daugiau informacijos rasite *Žemėlapio vaizdo eksportavimas*.
- Eksportuoti į PDF failus: *Projektas ► Importuoti/Eksportuoti ► Eksportuoti žemėlapi į PDF...* išveda žemėlapio drobę į PDF nurodytu masteliu, rezoliucija su keliais išmanesniais nustatymais (paprastinimas, geopririšimas, ...). Daugiau informacijos rasite *Žemėlapio vaizdo eksportavimas*.
- Eksportuoti į DXF failus: *Projektas ► Importuoti/Eksportuoti ► Eksportuoti projektą į DXF...* atveria dialogą, kur jūs galite nurodyti „Simbologijos režimą“, „Simbologijos mastelį“ ir vektorinius sluoksnius, kuriuos norite eksportuoti į DXF. Per „Simbologijos režimą“, simboliai iš pradinės QGIS simbologijos gali būti eksportuoti aukštos kokybė s režimu (daugiau informacijos rasite skyriuje *Creating new DXF files*).
- Kurti žemėlapius: *Projektas ►  Naujas spausdinimo išdėstymas...* atidaro dialogą, kur galite išdėstyti ir spausdinti dabartinę žemėlapio drobę (daugiau informacijos skyriuje *Laying out the maps*).

## QGIS naudotojo sąsaja

QGIS grafinė naudotojo sąsaja (GUI) vaizduojama iliustracijoje žemiau (geltoni rutuliukai su skaičiais nuo 1 iki 5 rodo svarbius QGIS GUI elementus ir yra aptariami žemiau).



7.1 Fig. : QGIS GUI su Aliaskos pavyzdiniais duomenimis

**Pastaba:** Jūsų langų dekoracijos (antraštės juosta ir pan.) gali skirtis priklausomai nuo jūsų operacinės sistemos ir langų tvarkyklės.

Pagrindinis QGIS GUI (Fig. 7.1) susideda iš penkių komponentų / komponentų tipų:

1. *Meniu juostos*
2. *Įrankinių*
3. *Skydelių*
4. *Žemėlapio vaizdo*

### 5. Būsenos juostos

Žemiau pateikiami detalesni šių elementų aprašymai.

## 7.1 Meniu juosta

Meniu juosta suteikia prieigą prie QGIS funkcijų standartinio hierarchinio meniu pagalba. Žemiau aprašomi meniu, jų parinktys, susijusios piktogramos ir klavišų kombinacijos. Klavišų kombinacijas galima keisti (*Nustatymai ► Klavišų kombinacijos*).

Dauguma meniu parinkčių turi atitinkamus įrankius ir atvirkščiai. Kita vertus, meniu nėra organizuotas taip pat, kaip įrankinės. Meniu parinkčių vietos įrankinėse indikuojamos lentelėje žemiau. Priedai gali pridėti į meniu papildomas parinktis. Daugiau informacijos apie įrankius ir įrankines rasite skyriuje *Įrankinės*.

---

**Pastaba:** QGIS yra įvairioms platformoms skirta aplikacija. Įrankiai paprastai prieinami visose platformose, bet jie gali būti padėti skirtinguose meniu, priklausomai nuo operacinės sistemos. Sąraše žemiau rasite dažniausias vietas, įskaitant ir žinomas variacijas.












---

### 7.1.1 Projektas

Meniu *Projektas* teikia *projekto failų* prieigos ir išėjimo taškus. Jis teikia įrankius, skirtus:


- Kurti *Naują* projekto failą nuo nulio arba naudoti kitą projekto failą kaip šabloną (daugiau apie šablonų konfigūravimą žiūrėkite *Projekto failų parinktys*)
- *Atverti...* projektą iš failo, a GeoPackage, PostgreSQL ar Oracle duombazės
- *Uždaryti* projektą ar atstatyti jo paskutinę įrašytą būseną
- *Įrašyti* projektą į .qgs ar .qgz formato failą, arba kaip atskirą failą, arba į GeoPackage, PostgreSQL ar Oracle duomenų bazę
- Eksportuoti žemėlapio drobę į skirtingus formatus arba naudoti *spausdinimo išdėstymą*, jei reikia sudėtingesnės išvesties
- Nustatyti projekto savybes ar parinktis, kaip bus pritraukiamos geometrijos redaguojant

7.1 Table : Projekto meniu elementai



Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 <i>Naujas</i>	Ctrl+N	<i>Projekto</i>	<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
<i>Naujas pagal šabloną ▶</i>			<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
 <i>Atverti...</i>	Ctrl+O	<i>Projekto</i>	<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
<i>Atverti iš ▶</i>			<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
<i>▶ GeoPackage...</i>			<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
<i>▶ PostgreSQL...</i>			<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
<i>▶ Oracle...</i>			<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
<i>Atverti ankstesnius ▶</i>	Alt+J+R		<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
<i>Uždaryti</i>			<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
 <i>Įrašyti</i>	Ctrl+S	<i>Projekto</i>	<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
 <i>Įrašyti kaip...</i>	Ctrl+Shift+S	<i>Projekto</i>	<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
<i>Įrašyti į ▶</i>			<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
<i>▶ Šablonus...</i>			<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
<i>▶ GeoPackage...</i>			<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
<i>▶ PostgreSQL...</i>			<i>Įvadas į QGIS projektus</i>
<i>Atstatyti...</i>			
 <i>Savybės...</i>	Ctrl+Shift+P		<i>Projekto savybės</i>
<i>Pritraukimo parinktys...</i>			<i>Snapping and Digitizing Options</i>
<i>Importuoti/Eksportuoti ▶</i>			
<i>▶  Eksportuoti žemėlapi į piešinį...</i>			<i>Žemėlapio vaizdo eksportavimas</i>
<i>▶  Eksportuoti žemėlapi į PDF...</i>			<i>Žemėlapio vaizdo eksportavimas</i>
<i>▶ Eksportuoti žemėlapi į DXF...</i>			<i>Creating new DXF files</i>
<i>▶ Importuoti sluoksnius iš DWG/DXF...</i>			<i>Importing a DXF or DWG file</i>
 <i>Naujas spausdinimo išdėstymas...</i>	Ctrl+P	<i>Projekto</i>	<i>Laying out the maps</i>
 <i>Nauja ataskaita...</i>			<i>Creating a Report</i>
 <i>Maketų tvarkyklė...</i>		<i>Projekto</i>	<i>Laying out the maps</i>
<i>Maketai ▶</i>			<i>Laying out the maps</i>
<i>Modeliai ▶</i>			<i>Modelių dizaineris</i>
 <i>Išjungti QGIS</i>	Ctrl+Q		

**X** macOS sistemoje, *Išjungti QGIS* komandą atitinka *QGIS ▶ Išjungti QGIS* (Cmd+Q).

### 7.1.2 Keisti






















Meniu *Keisti* teikia daugumą įrankių sluoksnio atributų ar geometrijos redagavimui. Norėdami įjungti *Keisti* meniu parinktis, jūs turite persijungti į redagavimo režimą spausdami  *Perjungti redagavimą* (daugiau informacijos rasite skyriuje *Redagavimas*).

7.2 Table : Keitimo meniu elementai

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 <i>Atšaukti</i>	Ctrl+Z	<i>Skaitmeninim</i>	<i>Undo and Redo</i>
 <i>Pakartoti</i>	Ctrl+Shift+Z	<i>Skaitmeninim</i>	<i>Undo and Redo</i>

continues on next page












Table 7.2 – tęsinys iš praeito puslapio

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 Iškirpti objektus	Ctrl+X	Skaitmeninim	Cutting, Copying and Pasting Features
 Kopijuoti objektus	Ctrl+C	Skaitmeninim	Cutting, Copying and Pasting Features
 Įkelti objektus	Ctrl+V	Skaitmeninim	Cutting, Copying and Pasting Features
Įkelti geobjektus kaip ►			Working with the Attribute Table
► Naują vektorinį sluoksnį...			Working with the Attribute Table
► Laikiną juodraštinį sluoksnį..	Ctrl+Alt+V		Working with the Attribute Table
 Trinti pažymėtus		Skaitmeninim	Deleting Selected Features
Pažymėti ►			Selecting features
►  Pažymėti geobjektą(us)		Pažymėjimo	Selecting features
►  Pažymėti geobjektus poligonu		Pažymėjimo	Selecting features
►  Pažymėti geobjektus laisvai		Pažymėjimo	Selecting features
►  Pažymėti geobjektus spinduliu		Pažymėjimo	Selecting features
►  Pažymėti geobjektus pagal reikšmę...	F3	Pažymėjimo	Selecting features
►  Pažymėti geobjektus pagal išraišką...	Ctrl+F3	Pažymėjimo	Selecting features
►  Nužymėti geobjektus visuose sluoksniuose	Ctrl+Alt+A	Pažymėjimo	Selecting features
►  Nužymėti geobjektus dabartiniame sluoksnyje	Ctrl+Shift+A	Pažymėjimo	Selecting features
► Iš naujo pažymėti geobjektus			Selecting features
►  Pažymėti visus geobjektus	Ctrl+A	Pažymėjimo	Selecting features
►  Invertuoti geobjektų pažymėjimą		Pažymėjimo	Selecting features
 Pridėti objektą	Ctrl+.	Skaitmeninim	
 Pridėti taško geobjektą	Ctrl+.	Skaitmeninim	Adding Features
 Pridėti linijos geobjektą	Ctrl+.	Skaitmeninim	Adding Features
 Pridėti poligono geobjektą	Ctrl+.	Skaitmeninim	Adding Features
 Pridėti apskritimą pagal spindulį		Formų skaitmeninim	Circular string by radius
Pridėti apskritimą ►		Formų skaitmeninim	Draw Circles
►  Pridėti apskritimą pagal 2 taškus		Formų skaitmeninim	Draw Circles
►  Pridėti apskritimą pagal 3 taškus		Formų skaitmeninim	Draw Circles

continues on next page
























Table 7.2 – tęsinys iš praeito puslapio

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
▶  Pridėti apskritimą pagal 3 tangentes		Formų skaitmeninimu	Draw Circles
▶  Pridėti apskritimą pagal 2 tangentes ir tašką		Formų skaitmeninimu	Draw Circles
▶  Pridėti apskritimą pagal centro tašką ir kitą tašką		Formų skaitmeninimu	Draw Circles
Pridėti stačiakampį ▶		Formų skaitmeninimu	Draw Rectangles
▶  Pridėti stačiakampį pagal apimtį		Formų skaitmeninimu	Draw Rectangles
▶  Pridėti stačiakampį pagal centrą ir tašką		Formų skaitmeninimu	Draw Rectangles
▶  Pridėti stačiakampį pagal 3 taškus (atstumas nuo 2'o ir 3'o taško)		Formų skaitmeninimu	Draw Rectangles
▶  Pridėti stačiakampį iš 3 taškų (Atstumas nuo projektuoto taško segmente p1 ir p2)		Formų skaitmeninimu	Draw Rectangles
Pridėti reguliarių stačiakampį ▶		Formų skaitmeninimu	Draw Regular Polygons
▶  Pridėti reguliarių poligoną pagal centrą ir tašką		Formų skaitmeninimu	Draw Regular Polygons
▶  Pridėti reguliarių stačiakampį pagal centrą ir kampą		Formų skaitmeninimu	Draw Regular Polygons
▶  Pridėti reguliarių stačiakampį pagal 2 taškus		Formų skaitmeninimu	Draw Regular Polygons
Pridėti elipsę ▶		Formų skaitmeninimu	Draw Ellipses
▶  Pridėti elipsę pagal centrą ir 2 taškus		Formų skaitmeninimu	Draw Ellipses
▶  Pridėti elipsę pagal centrą ir tašką		Formų skaitmeninimu	Draw Ellipses
▶  Pridėti elipsę pagal apimtį		Formų skaitmeninimu	Draw Ellipses
▶  Pridėti elipsę pagal Foci		Formų skaitmeninimu	Draw Ellipses
Pridėti anotaciją ▶			Anotacijų įrankiai
▶  Tekstinė anotacija		Anotacijos	Anotacijų įrankiai
▶  Formos anotacija		Anotacijos	Anotacijų įrankiai
▶  HTML anotacija		Anotacijos	Anotacijų įrankiai
▶  SVG anotacija		Anotacijos	Anotacijų įrankiai
Keisti atributus ▶			
▶  Keisti pažymėtų geoobjektų atributus		Skaitmeninim	Editing attribute values
▶  Sulieti pažymėtų geoobjektų atributus		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Merge attributes of selected features
Keisti geometriją ▶			

continues on next page







Table 7.2 – tęsinys iš praeito puslapio

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 Perkelti geobjektą(us)		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Move Feature(s)
 Kopijuoti ir perkelti geobjektą(us)		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Move Feature(s)
 Pasukti geobjektą(us)		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Rotate Feature(s)
 Keisti geobjekto(u) dydį		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Scale Feature
 Supaprastinti objektą		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Simplify Feature
 Pridėti žiedą		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Add Ring
 Pridėti dalį		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Add Part
 Užpildyti žiedą		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Fill Ring
 Naikinti žiedą		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Delete Ring
 Naikinti dalį		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Delete Part
 Keisti geobjektų formą		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Reshape Features
 Kreivės postūmis		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Offset Curves
 Padalinti objektus		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Split Features
 Padalinti dalis		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Split parts
 Sulieti parinktus geobjektus		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Merge selected features
 Viršūnės įrankis (visi sluoksniai)		Skaitmeninim	Vertex tool
 Viršūnės įrankis (dabartinis sluoksnis)		Skaitmeninim	Vertex tool
 Apsukti liniją		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Reverse Line
 Patrumpinti/ištempti geobjektą		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Trim/Extend Feature
 Pasukti taškinius simbolius		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Rotate Point Symbols
 Atitraukti taško simbolius		Sudėtingesnio skaitmenizavi	Offset Point Symbols

Įrankiai, kurie priklauso nuo pažymėto sluoksnio geometrijos tipo, t.y. taškai, linijos ar poligonai, aktyvuojami pagal

situaciją:

7.3 Table : „Perkelti geoobjektą“ nuo geometrijos priklausančios piktogramos

Meniu parinktis	Taškai	Linijos	Poligonai
<i>Perkelti objektą(us)</i>			
<i>Kopijuoti ir perkelti geoobjektą(us)</i>			

### 7.1.3 Vaizdas










Žemėlapis braižomas žemėlapio vaizduose. Jūs galite veikti šiuos vaizdus naudodami meniu *Rodymas* įrankius. Pavyzdžiui, jūs galite:

- Sukurti naujus 2D ar 3D žemėlapio vaizdus greta pagrindinės žemėlapio drobės
- *Keisti mastelį ar perstumti* vaizdą į bet kurią vietą
- Daryti rodomų geoobjektų atributų ar geometrijos užklausas
- Gerinti žemėlapio vaizdą peržiūros režimais, anotacijomis ar dekoracijomis
- Naudoti bet kurį skydelį ar įrankinę

Meniu taipogi jums leidžia keisti QGIS sąsają, naudojant veiksmus, tokius kaip:






















- *Perjungti pilno ekrano režimą*: užima visą ekraną paslepiant antraštės juostą
- *Perjungti skydelių matomumą*: rodo ar slepia *skydelius* - naudinga skaitmeninant geoobjektus (geresniam drobės matomumui) bei (per projektorių rodomiems/įrašytiems) pristatymams naudojant QGIS pagrindinę drobę
- *Perjungti tik žemėlapi*: paslepia skydelius, įrankines, meniu ir būsenos juosta ir rodo tik žemėlapio drobę. Kartu su pilno ekrano režimau, tai leidžia ekrane rodyti tik žemėlapi

7.4 Table : Rodymo meniu elementai

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 <i>Naujas Žemėlapio vaizdas</i>	Ctrl+M	<i>Žemėlapio navigacijos</i>	<i>2D žemėlapio vaizdas</i>
<i>3D žemėlapio vaizdai ►</i>			<i>3D žemėlapio vaizdas</i>
 <i>Naujas 3D žemėlapio vaizdas</i>	Ctrl+Alt+M	<i>Žemėlapio navigacijos</i>	<i>3D žemėlapio vaizdas</i>
 <i>Valdyti 3D žemėlapio vaizdus</i>			<i>3D žemėlapio vaizdas</i>
 <i>Paslinkti žemėlapi</i>		<i>Žemėlapio navigacijos</i>	<i>Žemėlapio vaizdo tyrinėjimas</i>
 <i>Pastumti žemėlapi ties žymėjimu</i>		<i>Žemėlapio navigacijos</i>	<i>Žemėlapio vaizdo tyrinėjimas</i>
 <i>Didinti</i>	Ctrl+Alt++	<i>Žemėlapio navigacijos</i>	<i>Žemėlapio vaizdo tyrinėjimas</i>
 <i>Mažinti</i>	Ctrl+Alt+-	<i>Žemėlapio navigacijos</i>	<i>Žemėlapio vaizdo tyrinėjimas</i>
 <i>Identifikuoti objektus</i>	Ctrl+Shift+I	<i>Anotacijų</i>	<i>Identifying Features</i>
<i>Matuoti ►</i>		<i>Anotacijų</i>	<i>Matavimas</i>
 <i>Matuoti liniją</i>	Ctrl+Shift+M	<i>Anotacijų</i>	<i>Matavimas</i>









continues on next page


Table 7.4 – tęsinys iš praeito puslapio

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas	
 <i>Matuoti plotą</i>	Ctrl+Shift+J	Anotacijų	<i>Matavimas</i>	
 <i>Matuoti kryptį</i>		Anotacijų	<i>Matavimas</i>	
 <i>Matuoti kampą</i>		Anotacijų	<i>Matavimas</i>	
 <i>Statistinė suvestinė</i>		Anotacijų	<i>Statistinės skydelis</i>	<i>suvestinės</i>
 <i>Aukščio profilis</i>			<i>Aukščio profilio vaizdas</i>	
 <i>Pilnai padidinti</i>	Ctrl+Shift+F	<i>Žemėlapių navigacijos</i>	<i>Žemėlapių tyrinėjimas</i>	<i>vaizdo</i>
 <i>Didinti iki pažymėjimo</i>	Ctrl+J	<i>Žemėlapių navigacijos</i>	<i>Žemėlapių tyrinėjimas</i>	<i>vaizdo</i>
 <i>Didinti iki sluoksnio</i>		<i>Žemėlapių navigacijos</i>	<i>Žemėlapių tyrinėjimas</i>	<i>vaizdo</i>
 <i>Didinti iki savos rezoliucijos (100%)</i>		<i>Žemėlapių navigacijos</i>	<i>Žemėlapių tyrinėjimas</i>	<i>vaizdo</i>
 <i>Didinti praėjusį</i>		<i>Žemėlapių navigacijos</i>	<i>Žemėlapių tyrinėjimas</i>	<i>vaizdo</i>
 <i>Didinti kitą</i>		<i>Žemėlapių navigacijos</i>	<i>Žemėlapių tyrinėjimas</i>	<i>vaizdo</i>
<i>Dekoracijos ▶</i>	Alt+V + D		<i>Žemėlapių dekoravimas</i>	
 <i>Tinklelis...</i>			<i>Tinklelis</i>	
 <i>Mastelio juosta...</i>			<i>Mastelio juosta</i>	
 <i>Paveikslas...</i>			<i>Piešinio dekoracija</i>	
 <i>Šiaurės rodyklė...</i>			<i>Šiaurės rodyklė</i>	
 <i>Antraštės etiketė...</i>			<i>Antraštės užrašas</i>	
 <i>Autorių teisių etiketė...</i>			<i>Autorių teisių užrašas</i>	
 <i>Sluoksnio apimtys...</i>			<i>Išdėstymų apimtys</i>	
<i>Peržiūros režimas ▶</i>				
<i>▶ Normalus</i>				
<i>▶ Imituoti monochrominį</i>				
<i>▶ Imituoti Achromatopsia spalvų nematymą (pilka)</i>				
<i>▶ Imituoti Protanopia spalvų neskyrimą (nėra raudonos)</i>				
<i>▶ Imituoti Deuteranopia spalvų neskyrimą (nėra žalios)</i>				
<i>▶ Imituoti Tritanopia spalvų neskyrimą (nėra mėlynos)</i>				
 <i>Rodyti žemėlapių patarimus</i>		Anotacijų	<i>Display Properties</i>	
 <i>Nauja erdvinė žymelė...</i>	Ctrl+B	<i>Žemėlapių navigacijos</i>	<i>Žemėlapių žymelės</i>	<i>apimčių</i>
 <i>Rodyti erdvines žymeles</i>	Ctrl+Shift+B	<i>Žemėlapių navigacijos</i>	<i>Žemėlapių žymelės</i>	<i>apimčių</i>

continues on next page

Table 7.4 – tęsinys iš praeito puslapio

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 Rodyti erdvinių žymelių tvarkyklę			Žemėlapis apimčių žymelės
 Atnaujinti	F5	Žemėlapis navigacijos	
Sluoksnių matomumas ►			Sluoksnių skydelis
►  Rodyti visus sluoksnius	Ctrl+Shift+U		Sluoksnių skydelis
►  Slėpti visus sluoksnius	Ctrl+Shift+H		Sluoksnių skydelis
►  Rodyti pažymėtus sluoksnius			Sluoksnių skydelis
►  Slėpti pažymėtus sluoksnius			Sluoksnių skydelis
►  Perjungti pažymėtus sluoksnius			Sluoksnių skydelis
► Perjungti pažymėtus sluoksnius nepriklausomai			Sluoksnių skydelis
►  Slėpti nepažymėtus sluoksnius			Sluoksnių skydelis
Skydeliai ►			Skydeliai ir įrankinės
Įrankinės ►			Skydeliai ir įrankinės
Perjungti pilno ekrano režimą	F11		
Perjungti skydelio matomumą	Ctrl+Tab		
Perjungti tik žemėlapi	Ctrl+Shift+Tab		

Naudojant  Linux KDE, Skydeliai ►, Įrankinės ► ir Perjungti pilno ekrano režimą rasite Nustatymų meniu.




## 7.1.4 Sluoksnis

Sluoksnių meniu teikia daug įrankių, leidžiančių *kurti* naujus duomenų šaltinius, *pridėti* juos į projektą ar *įrašyti pakeitimus*. Naudodami tuos pačius duomenų šaltinius, jūs galite:

- *Dubliuoti* sluoksnį, kad sukurtumėte jo kopiją, kuriai galėsite pakeisti pavadinimą, stilių (simbologiją, etiketes, ...), ryšius, ... Kopija naudoja tą patį duomenų šaltinį, kaip ir originalas.
- *Kopijuoti* ir *Įkelti* sluoksnius ar grupes iš vieno projekto į kitą kaip naują egzempliorių, kurio savybes galite keisti nepriklausomai. Kaip ir *Dubliavimo* atveju, sluoksniai remsis tuo pačiu duomenų šaltiniu.
- arba *Įtraukti sluoksnius ir grupes...* iš kito projekto kaip tik skaitymo kopijas, kurių jūs negalite keisti (daugiau skaitykite *Embedding layers from external projects*)








Sluoksnių meniu taipogi leidžia konfigūruoti, kopijuoti ar įkelti sluoksnių savybes (stilių, mastelį, CRS...).

7.5 Table : Sluoksnių meniu elementai

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 Duomenų šaltinių tvarkyklė	Ctrl+L	Duomenų šaltinių tvarkyklės	Duomenų atvėrimas
Sukurti sluoksnį ►			Creating new vector layers
►  Naujas GeoPackage sluoksnis...	Ctrl+Shift+N	Duomenų šaltinių tvarkyklės	Creating a new GeoPackage layer
►  Naujas Shapefile sluoksnis...		Duomenų šaltinių tvarkyklės	Creating a new Shapefile layer

















continues on next page

Table 7.5 – tęsinys iš praeito puslapio

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
▶  Naujas SpatiaLite sluoksnis...		Duomenų šaltinių tvarkyklės	Creating a new SpatiaLite layer
▶  Naujas laikinas juodraštinis sluoksnis...		Duomenų šaltinių tvarkyklės	Creating a new Temporary Scratch Layer
▶  Naujas tinklelio sluoksnis...		Duomenų šaltinių tvarkyklės	Creating a new Mesh layer
▶  Naujas GPX sluoksnis...		Duomenų šaltinių tvarkyklės	Creating a new GPX layer
▶  Naujas virtualus sluoksnis...		Duomenų šaltinių tvarkyklės	Creating virtual layers
Pridėti sluoksnį ▶			Duomenų atidarymas
▶  Pridėti vektorinį sluoksnį.....	Ctrl+Shift+V	Sluoksnių valdymo	Loading a layer from a file
▶  Pridėti rastro sluoksnį...	Ctrl+Shift+R	Sluoksnių valdymo	Loading a layer from a file
▶  Pridėti tinklelio sluoksnį...		Sluoksnių valdymo	Loading a mesh layer
▶  Pridėti atskirtą teksto sluoksnį...	Ctrl+Shift+T	Sluoksnių valdymo	Importing a delimited text file
▶  Pridėti PostGIS sluoksnį...	Ctrl+Shift+D	Sluoksnių valdymo	Database related tools
▶  Pridėti SpatiaLite sluoksnį...	Ctrl+Shift+L	Sluoksnių valdymo	SpatiaLite Layers
▶  Pridėti MS SQL Serverio sluoksnį...		Sluoksnių valdymo	Database related tools
▶  Pridėti Oracle Spatial sluoksnį...		Sluoksnių valdymo	Database related tools
▶  Pridėti SAP HANA Spatial sluoksnį...		Sluoksnių valdymo	Database related tools
▶  Pridėti/keisti virtualų sluoksnį...		Sluoksnių valdymo	Creating virtual layers
▶  Pridėti WMS/WMTS sluoksnį...	Ctrl+Shift+W	Sluoksnių valdymo	Loading WMS/WMTS Layers
▶  Pridėti XYZ sluoksnį...			Using XYZ Tile services
▶  Pridėti WCS sluoksnį...		Sluoksnių valdymo	WCS Client
▶  Pridėti WFS sluoksnį...		Sluoksnių valdymo	WFS and WFS-T Client
▶  Pridėti ArcGIS REST Server sluoksnį...		Sluoksnių valdymo	Using ArcGIS REST Servers
▶  Pridėti vektorinių kaladelių sluoksnį...			Using Vector Tiles services

continues on next page





Table 7.5 – tęsinys iš praeito puslapio

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 Pridėti taškų debesies sluoksni...			<i>Darbas su taškų debesimis</i>
 Pridėti GPX sluoksni...			<i>Introducing GNSS/GPS Data</i>
Įtraukti sluoksnius ir grupes...			<i>Embedding layers from external projects</i>
Įdėti iš sluoksniu apibrėžimo failo...			<i>Layer definition file</i>
 Geo-koordinatorius...			<i>Georeferencer</i>
 Kopijuoti stilių			<i>Save and Share Layer Properties</i>
 Įkelti stilių			<i>Save and Share Layer Properties</i>
 Kopijuoti sluoksni			
 Įkelti sluoksni/grupe			
 Atverti atributų lentelę	F6	<i>Anotacijų</i>	<i>Working with the Attribute Table</i>
Filtruoti atributų lentelę ▶			<i>Working with the Attribute Table</i>
▶  Atverti atributų lentelę (pažymėtus geobjektus)	Shift+F6	<i>Anotacijų</i>	<i>Working with the Attribute Table</i>
▶  Atverti atributų lentelę (matomus geobjektus)	Ctrl+F6	<i>Anotacijų</i>	<i>Working with the Attribute Table</i>
▶  Atverti atributų lentelę (pakeistus ir naujus geobjektus)		<i>Anotacijų</i>	<i>Working with the Attribute Table</i>
 Perjungti redagavimą		<i>Skaitmeninimo</i>	<i>Digitizing an existing layer</i>
 Įrašyti sluoksniu pakeitimus		<i>Skaitmeninimo</i>	<i>Saving Edited Layers</i>
 Dabartiniai keitimai ▶		<i>Skaitmeninimo</i>	<i>Saving Edited Layers</i>
▶ Įrašyti pažymėtam sluoksniui(iams)		<i>Skaitmeninimo</i>	<i>Saving Edited Layers</i>
▶ Atšaukti pažymėtam sluoksniui(iams)		<i>Skaitmeninimo</i>	<i>Saving Edited Layers</i>
▶ Nutraukti pažymėtam sluoksniui(iams)		<i>Skaitmeninimo</i>	<i>Saving Edited Layers</i>
▶ Įrašyti visiems sluoksniams		<i>Skaitmeninimo</i>	<i>Saving Edited Layers</i>
▶ Atšaukti visiems sluoksniams		<i>Skaitmeninimo</i>	<i>Saving Edited Layers</i>
▶ Nutraukti visiems sluoksniams		<i>Skaitmeninimo</i>	<i>Saving Edited Layers</i>
Įrašyti kaip...			<i>Creating new layers from an existing layer</i>
Įrašyti kaip sluoksniu apibrėžimo failą...			<i>Layer definition file</i>
 Pašalinti sluoksni/grupe	Ctrl+D		
 Dubliuoti sluoksni(-ius)			
Nustatyti sluoksniu(-ių) mastelio matomumą			<i>Visibility Scale Selector</i>
Nustatyti sluoksniu CRS	Ctrl+Shift+C		<i>Sluoksniu koordinačių atskaitos sistemos</i>
Nustatyti projekto CRS pagal sluoksni			<i>Projekto koordinačių atskaitos sistemos</i>

continues on next page




Table 7.5 – tęsinys iš praeito puslapio

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
<i>Sluoksnio savybės...</i>			<i>Vektorių savybių dialogas, Raster Properties Dialog, Mesh Dataset Properties, Point Clouds Properties, Vector Tiles Dataset Properties</i>
<i>Filtrai...</i>	Ctrl+F		<i>Query Builder</i>
 <i>Etiketės</i>			<i>Labels Properties</i>
 <i>Rodyti peržiūroje</i>			<i>Apžvalgos skydelis</i>
 <i>Viską rodyti peržiūroje</i>			<i>Apžvalgos skydelis</i>
 <i>Slėpti viską peržiūroje</i>			<i>Apžvalgos skydelis</i>

## 7.1.5 Nustatymai



7.6 Table : Nustatymų meniu elementai

Meniu parinktis	Aprašymas
<i>Naudotojo profiliai ▶</i>	<i>Darbas su naudotojo profiliais</i>
▶ <i>default</i>	<i>Darbas su naudotojo profiliais</i>
▶ <i>Atverti aktyvaus profilio aplanką</i>	<i>Darbas su naudotojo profiliais</i>
▶ <i>Naujas profilis...</i>	<i>Darbas su naudotojo profiliais</i>
 <i>Stilių tvarkyklė...</i>	<i>Stilių tvarkyklė</i>
 <i>Savos projekcijos...</i>	<i>Sava koordinatų atskaitos sistema</i>
 <i>Klavišų kombinacijos...</i>	<i>Klavišų kombinacijos</i>
 <i>Sąsajos tinkinimas...</i>	<i>Tinkinimas</i>
 <i>Parinktys...</i>	<i>Parinktys</i>

Jei naudojate  Linux KDE, *Nustatymų* meniu rasite daugiau parinkčių, pavyzdžiui *Skydeliai ▶*, *Įrankinės ▶* ir *Įjungti pilno ekrano režimą*.

## 7.1.6 Priedai

7.7 Table : Priedų meniu elementai

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 <i>Tvarkyti ir diegti priedus...</i>			<i>The Plugins Dialog</i>
 <i>Python'o konsolė</i>	Ctrl+Alt+P	<i>Priedų</i>	<i>QGIS Python console</i>




Pirmą kartą paleidus QGIS, įkeliami ne visi baziniai priedai.



## 7.1.7 Vektorius


















Štai taip atrodo meniu *Vektorius* kai įjungti visi baziniai priedai.

7.8 Table : Vektoriaus meniu elementai

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 Tikrinti geometrijas...			<i>Geometry Checker Plugin</i>
 Topologijos tikrinimas		<i>Vektoriu</i>	<i>Topology Checker Plugin</i>
Geoapdoravimo įrankiai ▶	Alt+O+G		
▶  Buferis...			<i>Buffer</i>
▶  Apkarpyti...			<i>Clip</i>
▶  Išgaubtas korpusas...			<i>Convex hull</i>
▶  Skirtumas...			<i>Difference</i>
▶  Sulieti...			<i>Dissolve</i>
▶  Susikirtimas...			<i>Intersection</i>
▶  Simetrinis skirtumas...			<i>Symmetrical difference</i>
▶  Sąjunga...			<i>Union</i>
▶  Naikinti pažymėtus poligonus...			<i>Eliminate selected polygons</i>
Geometrijos įrankiai ▶	Alt+O+E		
▶  Centroidai...			<i>Centroids</i>
▶  Rinkti geometrijas...			<i>Collect geometries</i>
▶  Ištraukti viršūnes...			<i>Extract vertices</i>
▶  Kelias dalis į vieną dalį...			<i>Multipart to singleparts</i>
▶  Linijas į poligonus...			<i>Polygons to lines</i>
▶  Paprastinti...			<i>Simplify</i>
▶  Tikrinti teisingumą...			<i>Check validity</i>
▶  Delaunay trianguliacija...			<i>Delaunay triangulation</i>
▶  Tankinti skaičiumi...			<i>Densify by count</i>
▶  Pridėti geometrijos atributus...			<i>Add geometry attributes</i>
▶  Linijas į poligonus...			<i>Lines to polygons</i>
▶  Voronoi poligonai...			<i>Voronoi polygons</i>
Analizės įrankiai ▶	Alt+O+A		
▶  Linijų susikirtimai...			<i>Line intersections</i>
▶  Vidutinė(s) koordinatė(s)...			<i>Mean coordinate(s)</i>
▶  Pagrindinė laukų statistika...			<i>Basic statistics for fields</i>
▶  Skaičiuoti taškus poligone...			<i>Count points in polygon</i>
▶  Atstumų matrica...			<i>Distance matrix</i>
▶  Rodyti unikalias reikšmes...			<i>List unique values</i>
▶  Artimiausio kaimyno analizė...			<i>Nearest neighbour analysis</i>

continues on next page

Table 7.8 – tęsinys iš praeito puslapio

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
▶  <i>Linijų ilgių suma...</i>			<i>Sum line lengths</i>
<i>Duomenų valdymo įrankiai</i> ▶	Alt+O+D		
▶  <i>Sulieti vektorinius sluoksnius...</i>			<i>Merge vector layers</i>
▶  <i>Perprojektuoti rastro sluoksnį...</i>			<i>Reproject layer</i>
▶  <i>Sukurti erdvinį indeksą...</i>			<i>Create spatial index</i>
▶  <i>Jungti atributus pagal poziciją...</i>			<i>Join attributes by location</i>
▶  <i>Dalinti vektorinį sluoksnį...</i>			<i>Split vector layer</i>
<i>Tyrimo įrankiai</i> ▶	Alt+O+R		
▶  <i>Sukurti tinklę...</i>			<i>Create grid</i>
▶  <i>Ištraukti sluoksnio ribas...</i>			<i>Extract layer extent</i>
▶  <i>Atsitiktiniai taškai apimtyje...</i>			<i>Random points in extent</i>
▶  <i>Atsitiktiniai taškai poligonuose...</i>			<i>Random points in polygons</i>
▶  <i>Atsitiktiniai taškai ant linijų...</i>			<i>Random points on lines</i>
▶  <i>Pažymėti pagal vietą...</i>			<i>Select by location</i>
▶  <i>Atsitiktiniai taškai sluoksnio ribose...</i>			<i>Random points in layer bounds</i>
▶  <i>Atsitiktiniai taškai poligonuose...</i>			<i>Random points inside polygons</i>
▶  <i>Atsitiktinė parinktis...</i>			<i>Random selection</i>
▶  <i>Atsitiktinė parinktis poaibiuose...</i>			<i>Random selection within subsets</i>
▶  <i>Dėsningi taškai...</i>			<i>Regular points</i>






Pagal nutylėjimą QGIS prideda *Apdorojimo* algoritmus į *Vektoriaus* meniu, sugrupavus į submeniu. Taip teikiamos klavišų kombinacijos daugumai pagrindinių vektorinių GIS užduočių iš skirtingų tiekėjų. Jei prieinami ne visi šie submeniu, įjunkite Apdorojimo priedą *Priedai ▶ Tvarkyti ir diegti priedus...*

Atkreipkite dėmesį, kad algoritmų sąrašą ir jų meniu galima keisti/praplėsti bet kuriuo Apdorojimo algoritmu (skaitykite *Apdorojimo karkaso konfigūravimas*) ar kai kuriais išoriniais *priedais*.

### 7.1.8 Rastras


















Taip *Rastro* meniu atrodo, kai įjungti visi baziniai priedai.

7.9 Table : Rastro meniu elementai

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 <i>Rastro skaičiuotuvas...</i>			<i>Raster Calculator</i>
<i>Lygiuoti rastrus...</i>			<i>Raster Alignment</i>
<i>Analizė</i> ▶			
▶  <i>Aspektas...</i>			<i>Aspect</i>
▶  <i>Užpildyti „nėraduomenų“...</i>			<i>Fill nodata</i>
▶  <i>Tinklė (judantis vidurkis)...</i>			<i>Grid (Moving average)</i>
▶  <i>Tinklė (duomenų metrika)...</i>			<i>Grid (Data metrics)</i>

continues on next page

Table 7.9 – tęsinys iš praeito puslapio

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankin	Aprašymas
▶  Tinklelis (atvirkštinis atstumas laipsniu)...			Grid (Inverse distance to a power)
▶  Tinklelis (artimiausias kaimynas)...			Grid (IDW with nearest neighbor searching)
▶  Beveik juoda...			Near black
▶  Šešėliavimas...			Hillshade
▶  Artumas (rastro atstumas)...			Proximity (raster distance)
▶  Šiurkštumas...			Roughness
▶  Sijoti...			Sieve
▶  Nuolydis...			Slope
▶  Topografinės pozicijos indeksas (TPI)...			Topographic Position Index (TPI)
▶  Paviršiaus šiurkštumo indeksas (TRI)...			Terrain Ruggedness Index (TRI)
Projekcijos ▶			
▶  Priskirti projekciją...			Assign projection
▶  Ištraukti projekciją...			Extract projection
▶  Sukraipyti (perprojektuoti)...			Warp (reproject)
Įvairūs ▶			
▶  Sukurti virtualų rastrą...			Build virtual raster
▶  Rastro informacija...			Raster information
▶  Sulieti...			Merge
▶  Sukurti peržiūras (piramides)...			Build overviews (pyramids)
▶  Kaladėlių indeksas...			Tile index
Ištraukimas ▶			
▶  Apkarpyti rastrą pagal apimtį...			Clip raster by extent
▶  Apkarpyti rastrą naudojant maskuotę...			Clip raster by mask layer
▶  Kontūras...			Contour
Keitimas ▶			
▶  PCT į RGB...			PCT to RGB
▶  Poligonizuoti (rastrą į vektorių)...			Polygonize (raster to vector)
▶  Rasterizuoti (vektorius į rastrą)...			Rasterize (vector to raster)
▶  RGB į PCT...			RGB to PCT
▶  Versti (keisti formatą)...			Translate (convert format)

Pagal nutylėjimą QGIS prideda *Apdorojimo* algoritmus į *Rastro* meniu, sugrupavus į submeniu. Taip teikiamos klavišų kombinacijos daugumai pagrindinių rastro GIS užduočių iš skirtingų tiekėjų. Jei prieinami ne visi šie submeniu, įjunkite Apdorojimo priedą *Priedai ▶ Tvarkyti ir diegti priedus...*




Atkreipkite dėmesį, kad algoritmų sąrašą ir jų meniu galima keisti/praplėsti bet kuriuo Apdorojimo algoritmu

(skaitykite *Apdorojimo karkaso konfigūravimas*) ar kai kuriais išoriniais *priedais*.

## 7.1.9 Duomenų bazės

Taip atrodo *Duomenų bazės* meniu, kai įjungti visi baziniai priedai. Jei neįjungtas nei vienas duombazės priedas, nebus ir meniu *Duomenų bazės*.

7.10 Table : Duomenų bazės meniu elementai


Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
<i>Keitimas neprisijungus...</i>	Alt+D + O		<i>Offline Editing Plugin</i>
▶  <i>Keisti į neprisijungusį projektą...</i>		<i>Duombazė</i>	<i>Offline Editing Plugin</i>
▶  <i>Sinchronizuoti</i>		<i>Duombazė</i>	<i>Offline Editing Plugin</i>
 <i>DB tvarkyklė...</i>		<i>Duombazė</i>	<i>DB Manager Plugin</i>

Pirmą kartą paleidus QGIS, įkeliami ne visi baziniai priedai.

## 7.1.10 Tinklas

Taip atrodo meniu *Tinklas*, kai įjungti visi baziniai meniu. Jei neįjungti jokie priedai, tai nebus ir meniu *Tinklas*.

7.11 Table : Tinklo meniu elementai



Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
<i>MetaSearch</i> ▶	Alt+W + M		<i>MetaSearch Catalog Client</i>
▶  <i>Metasearch</i>		<i>Žiniatinklio</i>	<i>MetaSearch Catalog Client</i>
▶ <i>Pagalba</i>			<i>MetaSearch Catalog Client</i>

Pirmą kartą paleidus QGIS, įkeliami ne visi baziniai priedai.

## 7.1.11 Tinklelis


Meniu *Tinklelis* teikia įrankius, kurių reikia *ref:mesh layers <label\_meshdata>*. Trečiųjų šalių priedai gali pridėti šio meniu elementų.

7.12 Table : Tinklelio meniu elementai

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 <i>Tinklelio skaičiuotuvai...</i>			<i>Mesh Calculator</i>
 <i>Perindeksuoti paviršius ir viršūnes</i>			<i>Reindexing meshes</i>

## 7.1.12 Apdorojimas






7.13 Table : Apdorojimo meniu elementai

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 Įrankinė	Ctrl+Alt+T		Įrankinė
 Grafinis modeliotojas..	Ctrl+Alt+G		Modelių dizaineris
 Istorija...	Ctrl+Alt+H		The history manager
 Rezultatų žiūrėklė	Ctrl+Alt+R		Išorinių aplikacijų konfigūravimas
 Keisti geoobjektus vietoje			The Processing in-place layer modifier

Pirmą kartą paleidus QGIS, įkeliami ne visi baziniai priedai.

## 7.1.13 Pagalba

7.14 Table : Pagalbos meniu elementai

Meniu parinktis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 Pagalbos turinys	F1	Pagalba	
API dokumentacija			
Priedai ►			
Pranešti apie problemą			
Reikia komercinio palaikymo?			
 QGIS namų puslapis	Ctrl+H		
 Tikrinti QGIS versiją			
 Apie			
 QGIS palaikantys nariai			

## 7.1.14 QGIS


Šį meniu rasite tik **X** macOS ir jame yra kai kurios su OS susijusios komandos.

7.15 Table : QGIS meniu elementai

Meniu parinktis	Kombinacija
Parinktys	
Apie QGIS	
Slėpti QGIS	
Rodyti viską	
Slėpti kitus	
Išjungti QGIS	Cmd+Q

Parinktys atitinka Nustatymai ► Parinktys, Apie QGIS atitinka Pagalba ► Apie, o Išjungti QGIS atitinka Projektas ► Išjungti QGIS.

## 7.2 Skydeliai ir įrankinės

Iš menu *Rodymas* (arba  *Nustatymai*), jūs galite įjungti ir išjungti QGIS valdiklius (*Skydeliai* ►) ir įrankines (*Įrankinės* ►). Norėdami perjungti bet kurią iš jų, spauskite dešinią pelės mygtuką menu juostoje ar įrankinėje ir parinkite jums reikiamą elementą. Skydeliai ir įrankinės gali būti perkeltos ir padėtos ten, kur jums reikia QGIS sąsajoje. Sąrašą taipogi galima plėsti įjungiant *Bazinius ar išorinius priedus*.

### 7.2.1 Įrankinės

Įrankinės suteikia prieigą prie daugumos menu funkcijų bei prie papildomų įrankių sąveikai su žemėlapiu. Kiekvienas įrankinės elementas turi iššokančią pagalbą. Užveskite pelės žymeklį virš elemento ir bus parodytas trumpas įrankio tikslo aprašymas.


Galimos įrankinės:

7.16 Table : QGIS įrankinės

Įrankinės pavadinimas	Pagrindinė įrankių informacija
<i>Sudėtingesnio skaitmenizavimo</i>	<i>Advanced digitizing</i>
<i>Anotacijos</i>	<i>Anotacijų įrankiai</i>
<i>Anotacijų</i>	<i>Working with the Attribute Table, Bendri įrankiai</i>
<i>Duomenų šaltinių tvarkyklės</i>	<i>Managing Data Source</i>
<i>Duombazė</i>	<i>DB Manager Plugin</i>
<i>Skaitmeninimo</i>	<i>Digitizing an existing layer</i>
<i>GRASS</i>	<i>GRASS GIS Integration</i>
<i>Pagalba</i>	
<i>Etiketė</i>	<i>The Label Toolbar</i>
<i>Sluoksnių valdymo</i>	<i>Duomenų atidarymas</i>
<i>Žemėlapio navigacijos</i>	<i>Žemėlapio vaizdo tyrinėjimas</i>
<i>Tinklelio skaitmenizavimas</i>	<i>Editing a mesh layer</i>
<i>Priedų</i>	<i>Priedai</i>
<i>Projekto</i>	<i>Darbas su projekto failais, Laying out the maps, The Style Library</i>
<i>Apdorojimo algoritmai</i>	<i>Apdorojimo karkaso konfigūravimas</i>
<i>Rastro</i>	<i>Priedai</i>
<i>Pažymėjimo</i>	<i>Selecting features</i>
<i>Formų skaitmeninimas</i>	<i>Shape digitizing</i>
<i>Pritraukimas</i>	<i>Setting the snapping tolerance and search radius</i>
<i>Vektorių</i>	<i>Priedai</i>
<i>Žiniatinklio</i>	<i>Priedai, MetaSearch Catalog Client</i>

**Pastaba:** Trečiųjų šalių priedai gali išplėsti pradinę įrankinę savo įrankiais arba teikti savo atskirą įrankinę.

#### Patarimas: Įrankinių atstatymas

Jeigu netyčia paslėpėte įrankinę, jūs galite ją gražinti naudodami *Rodymas* ► *Įrankinės* ► (ar  *Nustatymai* ► *Įrankinės* ►). Jei, dėl kokios nors priežasties, įrankinė (ar bet koks kitas valdiklis) visiškai dingsta iš naudotojo sąsajos, patarimų rasite *pradinio GUI atstatymas*.

## 7.2.2 Skydeliai

QGIS teikia daug skydelių. Skydeliai yra specialūs valdikliai, su kuriais jūs galite sąveikauti (pažymėti parinktis, įjungti varneles, pildyti reikšmes...) vykdydami sudėtingas užduotis.

Žemiau yra numatytųjų QGIS skydelių sąrašas:

7.17 Table : QGIS skydeliai

Skydelio pavadinimas	Kombinacija	Aprašymas
<i>Sudėtingesnio skaitmenizavimo</i>	Ctrl+4	<i>The Advanced Digitizing panel</i>
<i>Naršyklė</i>	Ctrl+2	<i>The Browser Panel</i>
<i>Naršyklė (2)</i>		<i>The Browser Panel</i>
<i>Tinkinimo/kūrimo įrankiai</i>	F12	<i>Tinkinimo/kūrimo įrankių skydelis</i>
<i>Aukščio profilis</i>		
<i>Geometrijos tikrinimas</i>		<i>Digitizing Properties</i>
<i>GPS informacija</i>	Ctrl+0	<i>Live GPS tracking</i>
<i>GRASS įrankiai</i>		<i>GRASS GIS Integration</i>
<i>Sluoksnių eiliškumas</i>	Ctrl+9	<i>Sluoksnių rikiuotės skydelis</i>
<i>Sluoksnio stilius</i>	Ctrl+3	<i>Sluoksnio stiliaus skydelis</i>
<i>Sluoksniai</i>	Ctrl+1	<i>Sluoksnių skydelis</i>
<i>Pranešimų žurnalas</i>		<i>Pranešimų žurnalo skydelis</i>
<i>Peržiūra</i>	Ctrl+8	<i>Apžvalgos skydelis</i>
<i>Apdorojimo įrankinė</i>		<i>Įrankinė</i>
<i>Rezultatų žiūrėklė</i>		<i>Įrankinė</i>
<i>Pritraukimo ir skaitmeninimo parinktys</i>		<i>Setting the snapping tolerance and search radius</i>
<i>Erdvinių žymelių tvarkyklė</i>	Ctrl+7	<i>Žemėlapio apimčių žymelės</i>
<i>Statistika</i>	Ctrl+6	<i>Statistinės suvestinės skydelis</i>
<i>Laiko valdymas</i>		<i>Laiko valdymo skydelis</i>
<i>Kaladėlės mastelis</i>		<i>Kaladėlių rinkiniai</i>
<i>Atšaukti/pakartoti</i>	Ctrl+5	<i>Atšaukimo/pakartojimo skydelis</i>
<i>Viršūnių redaktorius</i>		<i>The Vertex Editor Panel</i>

## 7.3 Būsenos juosta

Būsenos juosta suteikia jums bendrą informaciją apie žemėlapio vaizdą ir apdorojamus ar galimus veiksmus, taipogi siūlo jums įrankius žemėlapio vaizdo tvarkymui.

### 7.3.1 Vietos juosta

Kairėje būsenos juostos pusėje yra vietos juosta - greitos paieškos valdiklis, padedantis jums rasti ir vykdyti bet kurią QGIS savybę ar parinktį:

1. Spauskite teksto valdiklį ar spauskite **Ctrl+K**, kad aktyvuotumėte vietos paieškos juostą.
2. Įrašykite tekstą, susijusį su jūsų ieškamu elementu (pavadinimą, žymą, raktažodį, ...). Pagal nutylėjimą rezultatai bus grąžinami įjungtiems lokatoriaus filtrams, bet jūs galite riboti paiešką tik konkrečioje apimtyje jūsų teksto pradžioje parašę *lokatoriaus filtrų* priešdėlį, pvz. parašius **l cad** grąžins tik sluoksnius, kurių pavadinime yra **cad**.  
Filtrą taipogi galima pažymėti dvigubu paspaudimu meniu, kuris rodomas atidarant lokatoriaus valdiklį.
3. Spauskite rezultatą, kad įvykdytumėte atitinkamą veiksmą, priklausomai nuo elemento tipo.

**Patarimas:** Apribokite paiešką konkrečiam aktyvaus sluoksnio laukui(ams)

Pagal nutylėjimą paieška su filtru (f) „aktyvaus sluoksnio geoobjektai“ vykdoma visuose atributų lentelės laukuose. Jūs galite apriboti konkrečių laukų naudodami priešdėlį @. Pvz., f @pavadinimas par arba @pavadinimas par gražins tik geoobjektus, kurių atribute „pavadinimas“ yra „par“. Rašant įjungiamas automatinis teksto pabaigimas, pasiūlymą galima pritaikyti paspaudus mygtuką Tab.

Išmanesnis paieškoje naudojamų laukų valdymas galimas iš sluoksnio kortelės *Laukai*. Daugiau informacijos rasite *Fields Properties*.

---


Paieška valdoma naudojant gijas, taigi rezultatai matomi iš karto, kai tik galima, net jei įdiegti lėti paieškos filtrai. Rezultatų įrašai matosi iš karto, kai aptinka filtras, tai reiškia, kad pvz. failo paieškos filtras gražins rezultatus po vieną, skenuojant failų medį. Tai užtikrina, kad naudotojo sąsaja visada reaguoja, net jei vykdoma labai lėta paieška (pvz. naudojanti internetinę paslaugą).

---

**Pastaba:** Nominatim paieškos įrankis gali veikti skirtingai (be paieškos automatinio užbaigimo, uždelsimas atsiunčiant rezultatus ir pan.) priklausomai nuo OpenStreetMap Nominatim [naudojimo sąlygų](#).

---

### Patarimas: Greita prieiga prie lokatoriaus konfigūracijos

Spauskite piktogramą  lokatoriaus valdiklio viduje būsenos juostoje, kad parodytumėte sąrašą filtrų, kuriuos galite naudoti ir įrašą *Konfigūruoti*, kuris atidaro *Nustatymai ► Parinktys...* meniu kortelę *Lokatorius*.



---

## 7.3.2 Veiksmų pranešimai


Plote greta paieškos juostos yra jūsų įvykdytų veiksmų suvestinė, kuri rodoma tada, kai reikia (pvz. žymint geoobjektus sluoksnyje, išimant sluoksnį, žemėlapiu pastūmimo atstumas ir kryptis) arba ilgas aprašymas įrankio, ant kurio jūs užvedėte pelės žymeklį (veikia ne visiems įrankiams).

Ilgų veiksmų, tokių kaip statistikos rinkimo rastro sluoksniuose, apdorojimo algoritmų vykdymo ar kelių sluoksnių braižymo žemėlapiu vaizde, atvejais, bus rodoma eigos juosta.


## 7.3.3 Žemėlapiu drobės valdymas

 *Koordinatės* parinktis rodo dabartinę pelės žymeklio poziciją, seka jos judėjimą žemėlapyje. Jūs galite nurodyti vienetus (ir tikslumą) kortelėje *Projektas ► Savybės... ► Bendra*. Spauskite mažą mygtuką kairėje tekstinio lauko pusėje, kad perjungtumėte tarp Koordinačių parinktys ir  *Apimties* parinktys, rodančios dabartinio žemėlapiu vaizdo apatinio-kairio ir viršutinio-dešinio kampų koordinatas žemėlapiu vienetais.



Greta koordinačių rodymo rasite *Mastelį*. Jis rodo žemėlapiu vaizdo mastelį. Jame yra ir mastelio parinkiklis, leidžiantis pasirinkti iš *iš anksto parinktų mastelių*.

Spauskite mygtuką  dešinėje mastelio pusėje, kad užrakintumėte mastelį ir naudotumėte didinimo įrankį priartinimui ir nutolinimui. Didinimas leidžia priartinti nekeičiant žemėlapiu mastelio, taip lengviau tiksliau tinkinti etikečių ir simbolių padėtį. Didinimo lygis išreiškiamas procentais. Jei *Padidinimo* lygis yra 100%, tai dabartinis žemėlapis nedidinamas, t.y. jis braižomas tiksliai pagal mastelį ir vaizduoklio rezoliuciją (DPI). Numatytoji didinimo reikšmė gali būti nurodyta *Nustatymai ► Parinktys ► Braižymas ► Braižymo elgsena*. Tai labai naudinga didelės raiškos ekranams, kur galima padidinti mažus simbolius. Papildomai nustatymas *Nustatymai ► Parinktys ► Drobė ir legenda ► DPI* nurodo ar QGIS atsižvelgia į kiekvieno monitoriaus fizinį DPI ar naudoja bendrą sistemos loginį DPI.

Didinimo įrankio dešinėje galite nurodyti dabartinį žemėlapiu vaizdo pasukimą laipsniais laikrodžio rodyklės kryptimi.


Būsenos juostos dešinėje, varnelę  *Braižyti* galima naudoti norint laikinai sustabdyti žemėlapiu vaizdo braižymą (daugiau rasite skyriuje *Žemėlapiu braižymo kontrolė*).



Dešinėje nuo varnelės  *Braižyti*, jūs rasite mygtuką  *EPSG:kodas*, kuris rodo dabartinio projekto CRS. Paspaudus šį mygtuką atidaromas dialogas *Projekto savybės*, kuriame galite perprojektuoti žemėlapio vaizdą ar pakeisti bet kurią kitą projekto savybę.

---


**Patarimas: Teisingo jūsų žemėlapio drobės mastelio skaičiavimas**

Paleidus QGIS, numatytoji CRS yra WGS 84 (EPSG 4326), o vienetai yra laipsniai. Tai reiškia, kad QGIS interpretuos bet kokias jūsų sluoksnio koordinates kaip laipsnius. Norėdami gauti teisingas mastelio reikšmes, jūs galite arba rankomis pakeisti šį nustatymą kortelėje *Bendra Projektas ► Savybės...* (pvz. į metrus), arba galite naudoti  *EPSG:code* piktogramą, matytą aukščiau. Paskutiniu atveju vienetai nustatomi tokie, kaip nurodo projekto projekcija (pvz., `+units=us-ft`).

Pastebėtina, kad pradinį CRS galima nustatyti *Nustatymai ► Parinktys ► CRS valdymas*.

---

### 7.3.4 Pranešimai

Mygtukas  *Pranešimai* atidaro *Pranešimų žurnalo skydelį*, kuriame yra informacija apie procesus (QGIS paleidimą, priedų įkėlimą, apdorojimo įrankius...)



---

## Naršyklės skydelis

---

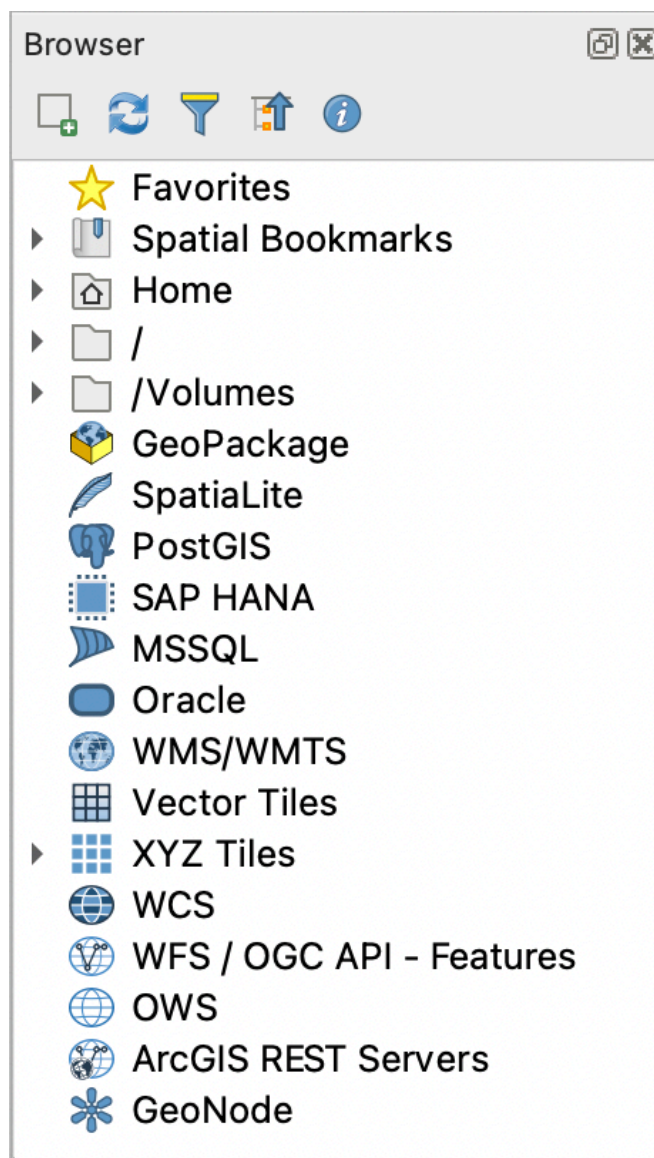
- *Resursai, kurie gali būti atidaryti/paleisti naršyklėje*
- *Naršyklės skydelio aukščiausio lygio įrašai*
  - *Parankiniai*
  - *Erdvinės žymelės*
  - *Projekto namų aplankas*
  - *Diskai ir failų sistema*
  - *Duomenų bazių įrašai*
  - *Kaladėlės ir Žiniatinklio paslaugos*
- *Resursai*

QGIS Naršyklės skydelis yra puikus įrankis QGIS resursų naršymui, paieškai, tikrinimui, kopijavimui bei įkėlimui. Naršyklėje rodomi tik tie resursai, su kuriais QGIS moka dirbti.




Naudodami Naršyklės skydelį jūs galite surasti, tikrinti ir pridėti duomenis, kaip aprašyta skyriuje *The Browser Panel*. Papildomai naršyklės skydelis leidžia tempti ir numesti įvairius QGIS resursus, tokius kaip projekto failus, Python scenarijus ir apdorojimo modelius.

Python scenarijus, apdorojimo scenarijus ir apdorojimo modelius taipogi galima atidaryti redagavimui išoriniame redaktoriuje ir su grafiniu modeliuotoju.



Jūs galite tempti ir numesti sluoksnius iš skydelio *Sluoksniai* į skydelį *Naršyklė*, pavyzdžiui į GeoPackage ar PostGIS duombazę.



8.1 Fig. : Naršyklės skydelis


Naršyklės skydelis (Fig. 8.1) organizuojamas kaip išplečiama hierarchija su keliais fiksuotais viršutinio lygio elementais, kurie organizuoja naršyklės palaikomus resursus. Vaikiniai įrašai išplečiami paspaudus mygtuką , kurį rasite kairiau įrašo pavadinimo. Šaka suskleidžiama paspaudus . Mygtukas  *Sutraukti viską* suskleidžia visus viršutinio lygio elementus.

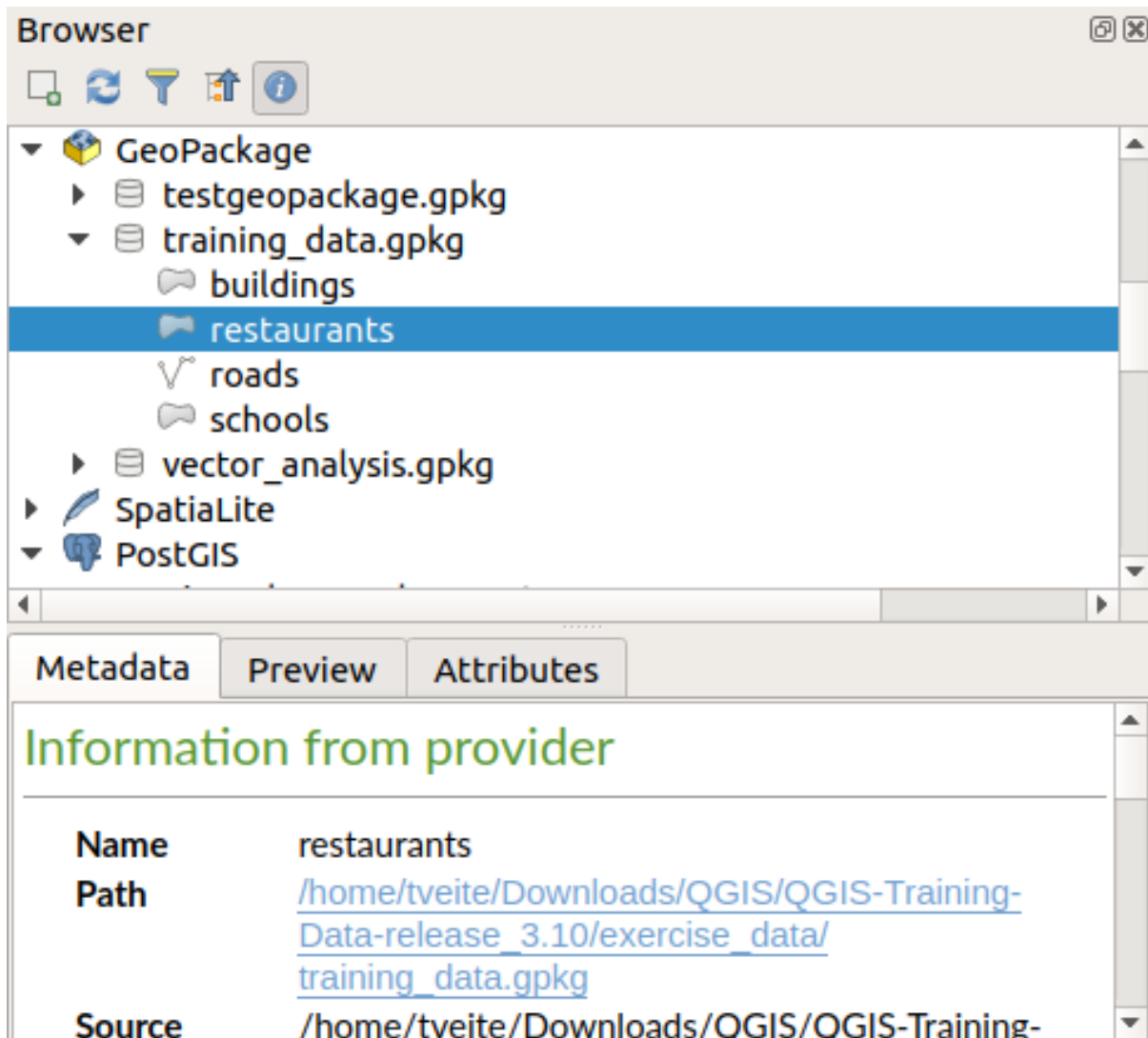
*Nustatymai* ► *Sąsajos tinkinimas* galima išjungti resursus. Jei jūs, pavyzdžiui, nenorite naršyklėje matyti Python scenarijų, jūs galite išjungti įrašą *Browser* ► *py*, o jei norite atsikratyti savo namų aplanku naršyklėje, galite išjungti įrašą *Browser* ► *special:Home*.

Paiėškai pagal pavadinimą (tiek hierarchijos šakų, tiek ir lapų paieškai) galite naudoti filtrą ( *Naršyklės filtras*). Naudodami iškrentantį meniu  *Parinktys* jūs galite:

- perjungti parinktį *Skirti raidžių dydį*
- parinkti vieną iš *Filtro sintaksių*
  - *Normali*
  - *Pakaitos simbolis(iai)*

– Reguliari išraiška

Savybių valdiklis rodo naudingą informaciją apie kai kuriuos įrašus/resursus, gali būti įjungtas/išjungtas mygtuku  Ijungti/išjungti savybių valdiklį. Ijungus atsidaro naršyklės skydelio apačioje, kaip parodyta Fig. 8.2.




8.2 Fig. : Savybių skydelis

Antrą naršyklės skydelį galima įjungti aktyvavus *Naršyklė (2)* skydelį *Rodymas ► Skydeliai*. Du naršyklės skydeliai gali praversti kopijuojant sluoksnius tarp resursų, kurie yra giliai skirtingų hierarchijos šakų viduje.

## 8.1 Resursai, kurie gali būti atidaryti/paleisti naršyklėje

Daug ką galima daryti naršyklėje:

- Pridėti vektorių, rastro ir tinklelio sluoksnius į jūsų žemėlapi du kartus paspaudus, pertempus į žemėlapio drobę ar paspaudus mygtuką  Pridėti pažymėtus sluoksnius (prieš tai pažymėjus sluoksnius)
- Vykdyti Python scenarijus (įskaitant Apdorojimo algoritmus) du kartus paspaudus ar pertempus į žemėlapio drobę
- Vykdyti modelius du kartus paspaudus ar pertempiant į žemėlapio drobę

- *Ištraukti simbolius...* iš QGIS projekto failų naudojant kontekstinį meniu
- Atverti failus su jų numatyta programa (*Atverti <file type> išorėje...* kontekstiniame meniu). Pavyzdžiai: HTML failai, skaičiuoklės, piešiniai, PDF, tekstiniai failai, ...
- Kopijuoti įrašus
- Pervadinti ir trinti (kelis) sluoksnius (kontekstinis meniu: *Manage ►*)
- Atverti failų tyrėjo langą ir tiesiogiai parinkti failą *Rodyti failuose*

Konkreiems resursams tinkantys veiksmai rodomi skirtingoms resursų grupėms išrikiuoti po žemiau išvardintais aukščiausio lygio įrašais.

## 8.2 Naršyklės skydelio aukščiausio lygio įrašai

### 8.2.1 Parankiniai

Dažnai naudojamos failų sistemos vietos gali būti pažymėtos kaip parankiniai. Čia bus rodomos jūsų pažymėtos vietos.

Be veiksmų, aprašytų „Namų aplanke“, šis kontekstinis meniu leidžia jums *Pervadinti parankinį...* ir *Pašalinti parankinį*.

### 8.2.2 Erdvinės žymelės

Čia rasite savo erdvinės žymeles, suskirstytas į *Projekto žymeles* ir *Naudotojo žymeles*.

Iš aukščiausio lygio kontekstinio meniu jūs galite sukurti žymelę (*Nauja erdvinė žymelė...*), *Rodyti erdvinių žymelių tvarkyklę*, *Importuoti erdvinės žymeles...* ir *Eksportuoti erdvinės žymeles...*

Žymelių grupių įrašams jūs galite *Eksportuoti erdvinės žymeles...*, sukurti žymelę (*Nauja erdvinė žymelė...*), *Pervadinti žymelių grupę* ir *Trinti žymelių grupę*.

Žymelių įrašams jūs galite *Didinti ties žymele*, *Keisti erdvinę žymelę...* ir *Trinti erdvinę žymelę*

### 8.2.3 Projekto namų aplankas

Rodomas tada, kai projekto failas jau įrašytas. Įrašas *Projekto namų aplankas* yra aplankas, kuriame yra visi duomenys ir kitas turinys (skriptai, modeliai, tekstai, ...), kuris gali būti naudojamas dabartiniame projekte. Rodomas *Naršyklės* skydelyje jis leidžia jums greitai pasiekti duomenis ir kitus projekto failus.

Pagal nutylėjimą tai projekto failo aplankas, bet jį galima pakeisti per parinktį *Projektas ► Savybės... ► Bendra ► Projekto namai* arba *Naršyklės* skydelyje paspaudus dešinį pelės mygtuką ant *Projekto namų aplanko* elemento ir parinkus *Nustatyti projekto namų aplanką...* Tinkinti šį aplanką ypač naudinga, kai QGIS projektai nelaikomi šakniniame organizacijos „projektų“ aplanke kartu su duomenų rinkiniais.

### 8.2.4 Diskai ir failų sistema

Kiti *Naršyklės* skydelio elementai priklauso nuo naudojamos OS ir susiję su failų sistemos pagrindiniais elementais.

Jei pagrinde yra:








- *Namų* aplankas, rodantis į dabartinio naudotojo namų aplanką
- Unix-tipo mašinosose tai šakninis / aplankas
- prijungti diskai, vietiniai arba tinklo. Priklausomai nuo OS, jie rodomi tiesiogiai (pvz., C:\, D:\) arba per įrašą /Volumes.

Iš kiekvieno šių aplankų ir diskų kontekstinio meniu jūs galite:

- atnaujinti turinį
- sukurti *Naują* ► vidinį elementą, kuris yra *Aplankas*, *GeoPackage* arba *ESRI Shapefile* formato duomenų rinkinys
- paslėpti aplanką (*Slėpti iš naršyklės*)
- *Nustatyti spalvą*: keisti aplanko piktogramos spalvą, leidžiant greičiau naršyti per sudėtingą aplankų struktūrą
- įjungti *Skenavimą*:
  - *Stebėti pakeitimus*: leidžia valdyti, ar reikia sekti pasikeitimus konkrečiame aplanke. Šis nustatymas taikoms parinktam aplankui ir visiems poaplankiams. Tai reiškia, kad jūs galite rankiniu būdu nurodyti stebėti tinklo diskus, jei žinoti, kad tai nėra problema, arba rankiniu būdu nurodyti nebustebėti didelių aplankų, kurių nenorite stebėti dėl kitų priežasčių. Pagal nutylėjimą nutolę ar tinklo diskai automatiškai nestebimi.
  - *Greitai nuskaityti šį aplanką*
- atverti aplanką jūsų failų tvarkyklėje (*Atverti aplanką...*)
- atverti aplanką terminalo lange (*Atverti terminale...*)
- patikrinti *Savybes...* ar tėvinio *Aplanko savybes...*

## 8.2.5 Duomenų bazių įrašai

Priklausomai nuo jūsų OS ir įdiegtų tvarkyklių, jūs galite turėti prieigą prie skirtingų duomenų bazių tipų naudojimui QGIS. Žemiau pateikiamas sąrašas skirtingų kontekstinio meniu įrašų kiekvienam duomenų aibių medžio lygiui.

Lygis	Konteksto meniu	Duombazės tipas						
		 GeoPackage ( <sup>1</sup> )	 SpatiaLite	 PostGIS	 HANA	 SAP	 SQL serveris	 MS
Viršutinis meniu	<i>Kurti Naują jungtį... į esamą duomenų bazę</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Kurti duombazę...</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
	<i>Įrašyti jungčių... detales į failą</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Įkelti jungtis...</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Jungtis / duombazė	<i>Atnaujinti jungtį</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Keisti jungties... nustatymus</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Išimti jungtį</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

continues on next page

Table 8.1 – tęsinys iš praeito puslapio

	<i>Trinti</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<i>&lt;database_n</i>					
	<i>Suspausti duombazę (VACUUM)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<i>Kurti Naują schemą...</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Kurti Naują lentelę...</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Vykdyti SQL... užklausą</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Schema	<i>Atnaujinti schemą</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Schemas veiksmi ▶ Pervadinti schemą...</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Schemas veiksmi ▶ Trinti schemą...</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Kurti Naują lentelę...</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Vykdyti SQL... užklausą</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lentelė / sluoksnis	<i>Lentelės veiksmi ▶ Pervadinti lentelę...</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Lentelės veiksmi ▶ Ištuštinti lentelę...</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Vykdyti SQL... užklausą</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<i>Eksportuoti sluoksnį ▶ Į failą...</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Tvarkyti ▶ Pervadinti sluoksnį &lt;layer_name</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

continues on next page



Table 8.1 – tęsinys iš praeito puslapio

	<i>Tvarkyti</i> ▶ <i>Trinti</i> <i>sluoksnį</i> <i>&lt;layer_name</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Tvarkyti</i> ▶ <i>Trinti</i> <i>pažymėtus</i> <i>sluoksnius</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Tvarkyti</i> ▶ <i>Pridėti</i> <i>sluoksnį į</i> <i>projektą</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Tvarkyti</i> ▶ <i>Pridėti</i> <i>pažymėtus</i> <i>sluoksnius į</i> <i>projektą</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Atverti</i> <i>Sluoksnio</i> <i>savybių...</i> <i>dialogą</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Atverti</i> <i>Failo</i> <i>savybių...</i> <i>dialogą</i>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Lukai	<i>Pridėti</i> <i>naują</i> <i>lauką...</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lukas	<i>Trinti</i> <i>lauką...</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<sup>1</sup> The different entries may also be available for some GDAL supported vector file formats such as ESRI File Geodatabase, FlatGeobuf, GeoParquet, NetCDF, ... when compatible.

## 8.2.6 Kaladėlės ir Žiniatinklio paslaugos

Lygis	Konteksto meniu	Paslaugų tipai							
		WMS / WMTS	Vektorinės kaladėlės	XYZ kaladėlė	WCS	OGC API - Geoobjektai	WFS / ArcGIS REST Serveriai	GeoNode	
Viršutin menu	Kurti <i>Naują jungtį...</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kurti <i>Naują bendrą jungtį...</i>		<input checked="" type="checkbox"/>						
	Kurti <i>Naują ArcGIS Vektorinių kaladėlių paslaugos jungtį...</i>		<input checked="" type="checkbox"/>						
	<i>Irašyti jungčių... detales į failą</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Įkelti jungtis...</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Jungtis	<i>Atnaujinti jungtį</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Keisti... jungties nustatymus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Trinti jungtį</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Žiūrėti paslaugos informaciją naršyklėje</i>						<input checked="" type="checkbox"/>		
Lentelė / sluoksni:	<i>Eksportuoti sluoksni ► Į failą...</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Pridėti sluoksni į projektą</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Atverti Sluoksni savybių... dialogą</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Žiūrėti paslaugos informaciją naršyklėje</i>						<input checked="" type="checkbox"/>		

## 8.3 Resursai

- Projekto failai. QGIS projektų failų kontekstinis meniu leidžia jums:
  - atverti jį (*Atverti projektą*)
  - ištraukti simbolius (*Ištraukti simbolius...*) - atidaro stilių tvarkyklę, kuri leidžia jums eksportuoti simbolius į XML failą, pridėti simbolius prie numatytųjų stilių ar eksportuoti kaip PNG ar SVG.
  - tikrinti savybes (*Failo savybės...*)

Jūs galite išplėsti projekto failą, kad pamatytumėte jo sluoksnius. Sluoksnių kontekstinis meniu leidžia tuos pačius veiksmus, kaip ir kitur naršyklėje.
- QGIS sluoksni apibrėžimo failai (QLR). Šie veiksmai yra galimi per kontekstinį meniu:
  - eksportuoti jį (*Eksportuoti sluoksni ► Į failą*)
  - pridėti į sluoksni (*Pridėti sluoksni į projektą*)

- tikrinti savybes (*Sluoksni savybės...*)
- Apdorojimo modeliai (.model3). Šie veiksmai yra galimi per kontekstinį meniu:
  - (*Vykdyti modelį...*)
  - (*Keisti modelį...*)
- QGIS spausdinimo maketų šablonai (QPT). Šie veiksmai yra galimi per kontekstinį meniu:
  - (*Naujas maketas pagal šabloną*)
- Python scenarijai (.py). Šie veiksmai yra galimi per kontekstinį meniu:
  - (*Vykdyti scenarijų...*)
  - (*Atverti išoriniame redaktoriuje*)
- Atpažinti rastro formatai. Šie veiksmai yra galimi per kontekstinį meniu:
  - trinti jį (*Trinti failą <dataset name>*)
  - eksportuoti jį (*Eksportuoti sluoksni ► Į failą*)
  - pridėti į sluoksni (*Pridėti sluoksni į projektą*)
  - tikrinti savybes (*Sluoksni savybės..., Failo savybės...*)

Kai kuriems formatams jūs taipogi galite *Atverti <file type> išorėje...*

- Atpažinti vektoriniai formatai. Šie veiksmai yra galimi per kontekstinį meniu:
  - trinti jį (*Trinti failą <dataset name>*)
  - eksportuoti jį (*Eksportuoti sluoksni ► Į failą*)
  - pridėti į sluoksni (*Pridėti sluoksni į projektą*)
  - tikrinti savybes (*Sluoksni savybės..., Failo savybės...*)

Kai kuriems formatams jūs taipogi galite *Atverti <file type> išorėje...*








---



## QGIS konfigūracija

---

QGIS galima labai stipriai konfigūruoti. *Nustatymų* meniu teikia skirtingus įrankius, leidžiančius:

-  *Stilių tvarkyklė...*: kurti ir tvarkyti *simbolius, stilius ir spalvų rampas*.
-  *Savos projekcijos...*: kurti jūsų savas *koordinacių atskaitos sistemas*.
-  *Klavišų kombinacijos...*: nustatyti jūsų pačių *klavišų kombinacijas*. Jas taipogi galime permušti kiekvienoje QGIS sesijoje naudodami *projekto savybę* (randamos *Projekto* meniu).
-  *Sąsajos tinkinimas...*: konfigūruoti *aplikacijos sąsają*, paslepiant dialogus ar įrankius, kurių jums nereikia.
-  *Parinktys...*: nustatyti globalias *parinktis*, kurios taikomos įvairiose programinės įrangos srityse. Šios parinktys įrašomos į aktyvaus *Naudotojo profilio* nustatymus ir taikomi pagal nutylėjimą, kai tik su šiuo profilium atidarote naują projektą.

### 9.1 Parinktys

 Kai kurios bazinės QGIS parinktys gali būti keičiamos dialoge *Parinktys*. Parinkite meniu *Nustatymai* ►  *Parinktys*. Jūs galite keisti parinktį pagal savo poreikius. Kai kuriems pakeitimams gali tekti iš naujo paleisti QGIS, kad jie įsigaliotų.

Žemiau aprašomos kortelės, kuriose galite tinkinti savo parinktį.

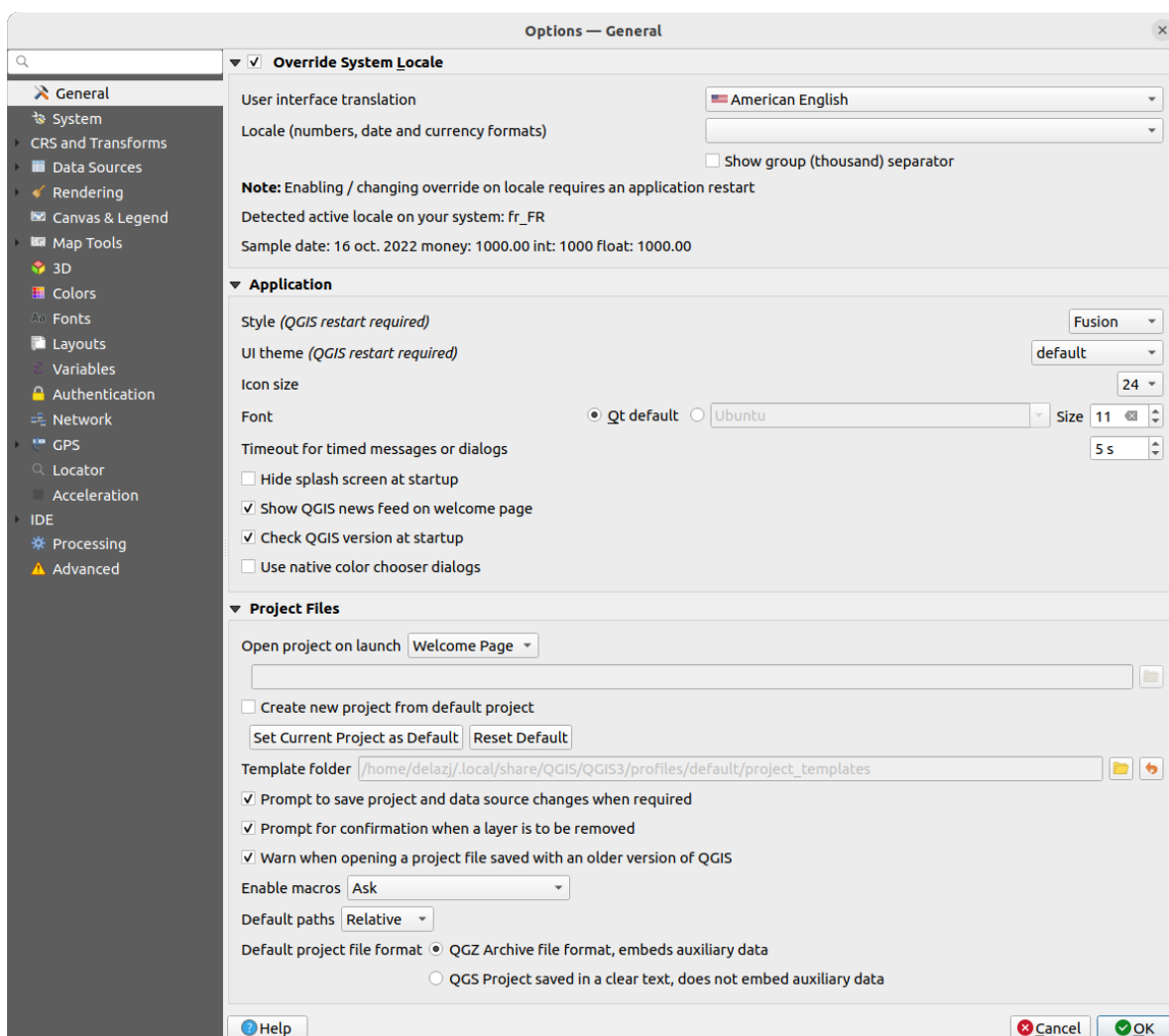
---

#### **Pastaba: Priedai gali įtraukti savo nustatymus Parinkčių dialoge**

Nors žemiau pateikti tik baziniai nustatymai, pastebėtina, kad šį sąrašą galima išplėsti *įdiegiant priedus*, kurie prideda savo parinktį į standartinį Parinkčių dialogą. Taip išvengiama situacijos, kai kiekvienas priedas turi savo atskirą konfigūravimo dialogą su papildomais meniu elementais, skirtais tik jiems...

---

## 9.1.1 Bendrieji nustatymai



9.1 Fig. : Bendrieji nustatymai

### Perrašyti sistemos lokale


Pagal nutylėjimą QGIS jūsų kalbą ir skaičių tvarkymą nustato pagal Operacinės sistemos konfigūraciją. Įjungus šią grupę jūs galite patys tinkinti šią elgseną.

- Parinkite jūsų GUI naudojamą *Naudotojo sąsajos vertimą*
- *Lokalė (skaičių, datų ir valiutų formatai)* nurodo, kaip rodyti skaitinių reikšmių ir datų duomenis
- *Rodyti grupės (tūkstančių) skirtuką*




Parinktų nustatymų suvestinę ir kaip jie bus interpretuojami matysite skilties apačioje.

### Programa

- Pasirinkite *Stilius (reikia iš naujo paleisti QGIS)*, t.y. valdiklių išvaizdą ir išdėliojimą dialoguose. Galimos reikšmės priklauso nuo jūsų Operacinės sistemos.
- Nustatykite *Naudotojo sąsajos temą (reikia iš naujo paleisti QGIS)* . Galima rinktis iš „default“ (numatytoji), „Night Mapping“ (tamsi) arba „Blend of Gray“ (pilka)
- Parinkite *Piktogramų dydį*

- Nurodykite *Šriftą* ir jo *Dydį*. Šriftas gali būti  *Qt numatytasis* arba nurodytas naudotojo
- Keiskite *Laikinių pranešimų ir dialogų rodymo laiką*
- *Paleidžiant nerodyti įvadinio paveikslą*
- *Rodyti QGIS naujienų kanalą pasveikinimo puslapyje*: rodo atrinktas QGIS naujienas, suteikiant jums galimybę sužinoti apie projekto naujienas (naudotojų/vystytojų susitikimų datas ir suvestines, bendruomenės apklausas, laidų pranešimus, įvairius patarimus...)
- *Tikrinti QGIS versiją paleidžiant*, kad gautumėte pranešimą, jei yra išleista naujesnė versija
- *Naudoti paprastus spalvų parinkimo dialogus* (žr. *Color Selector*)

## Projektų failai

- *Paleidus atverti projektą*
  - „Pasveikinimo puslapis“ (numatytoji parinktis): gali rodyti „Naujienas“, projektų šablona(us) ir paskutinius *naudotojo profilio* naudotus projektus (su miniatiūromis). Pagal nutylėjimą neatidaromas joks projektas.
  - „Naują“: atidaro naują projektą, pagal numatytąjį šabloną
  - „Paskutinį atvertą“: atidaro paskutinį jūsų įrašytą projektą
  - ir „Konkretų“: atveria konkretų projektą. Naudokite mygtuką ..., kad nurodytumėte pagal nutylėjimą naudojamą projektą.
- *Kurti naują projektą iš numatytojo projekto*. Jūs turite galimybę spausti *Padaryti dabartinį projektą numatytuju* arba *Atstatyti pradinį*. Galite naršyti po failus ir nurodyti aplanką, kuriame bus ieškoma jūsų projekto šablonų. Tai bus pridėta į *Projektas ► Naujas pagal šabloną*. Jei iš pradžių įjungsite  *Kurti naują projektą iš numatytojo projekto* ir tada įrašysite projektą į šablonų aplanką.
- *Prireikus pasiūlyti įrašyti projekto ir duomenų šaltinio pakeitimus*, kad neprarastumėte jūsų padarytų pakeitimų.
- *Išimant sluoksnių prašyti patvirtinimo*
- *Išpėti, kai atidaromas projekto failas, sukurtas senesne QGIS versija*. Jūs visada galite atidaryti projektus, sukurtus senesne QGIS versija, bet įrašę tokį projektą, nebūtinai galėsite jį atidaryti su senesne laida, nes kai kurios savybės gali būti neprieinamos toje versijoje.
- *Įjungti makrokomandas* . Ši parinktis sukurta valdymui makrokomandų, kurios vykdo veiksmus projekto įvykiams. Jūs galite pasirinkti „Niekada“, „Klausti“, „Tik šiai sesijai“ ir „Visada (nerekomenduojama)“.
- *Numatytasis kelių įrašymas*: nurodo, ar keliai iki failų ir sluoksnių įrašomi kaip „Absoliutūs“ ar „Santykiniai“ nuo projekto failo. Šį nustatymą galima permušti projekto lygyje.
- *Numatytas projekto failo formatas*
  -  *QGZ failo archyvo formatas, įtraukia papildomus duomenis* (žr. *papildomi duomenys*)
  -  *QGS projektas įrašomas atviru tekstu, neįtraukiant papildomų duomenų*: papildomi duomenys laikomi atskirame .qgd faile greta projekto failo.

## 9.1.2 Sistema

### SVG keliai

Pridėkite ar išimkite *Kalius, kuriuose ieškoti vektorinių (SVG) simbolių*. Šie SVG failai vėliau prieinami simbolizacijai, etiketėms ar jūsų žemėlapio kompozicijos dekoravimui.

Taipogi skaitykite skyrių *Remote or embedded file selector* skirtingiems būdams nurodyti svg failus QGIS kelyje.

### Priedų keliai

Pridėkite ar išimkite *Kelius, kuriuose reikia ieškoti papildomų C++ priedų bibliotekų*.

### Dokumentacijos keliai

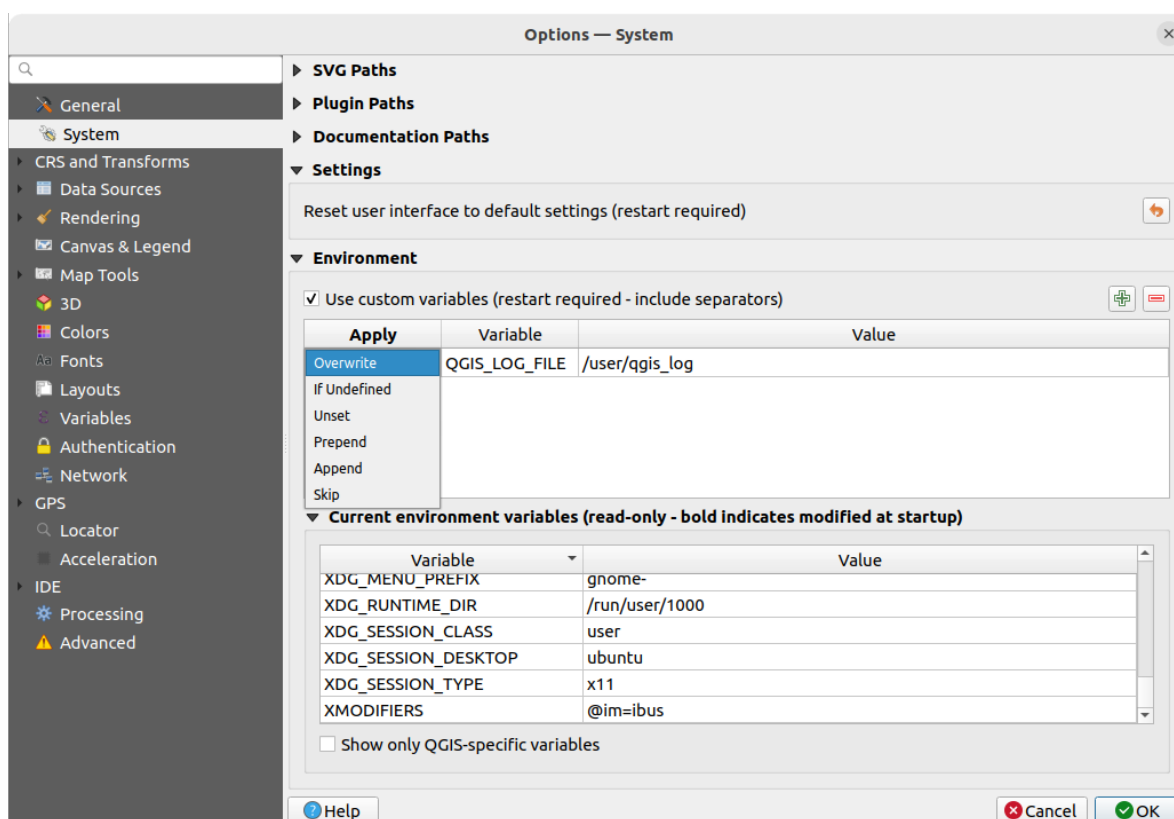
Pridėkite ar išimkite *Dokumentacijos kelius*, kurie naudojami QGIS pagalbai. Pagal nutylėjimą pridedama nuoroda į oficialią internetinę naudotojo dokumentaciją, atitinkančią naudojamą versiją. Jūs galite pridėti kitas nuorodas ir prioritetizuoti jas nuo viršaus žemyn: kiekvieną kartą, kai dialoge paspaudžiate mygtuką *Pagalba*, parenkama aukščiausiai esanti nuoroda ir tikrinama, ar toks puslapis yra, jei ne - bandoma tolesnė nuoroda ir t.t..

**Pastaba:** Dokumentacijos versijos kuriamos ir verčiamos tik QGIS ilgo laikotarpio laidoms (LTR), tai reiškia, kad jei naudojate paprastą laidą (pvz. QGIS 3.0), pagalbos mygtukas pagal nutylėjimą atidarys kitos LTR vadovo puslapį (t.y. 3.4 LTR), kurioje gali būti aprašytas naujesnės laidos (3.2 ir 3.4) funkcionalumas. Jei nėra LTR dokumentacijos, tada bus naudojama „testavimo“ dokumentacija, su savybėmis iš naujesnių ir net vystymo versijų.

## Nustatymai

Leidžia jums *Atstatyti naudotojo sąsajos numatytuosius nustatymus (reikės paleisti iš naujo)*, jei esate padarę kokius nors *tinkinimus*.




## Aplinka




9.2 Fig. : Sisteminiai aplinkos kintamieji



Sistemos aplinkos kintamuosius galima pažiūrėti ir keisti **Aplinkos** grupėje. Tai naudinga platformose, tokiose kaip Mac, kur GUI aplikacijos nebūtinai paveldi naudotojo aplinką. Taipogi tai naudinga nustatant ir peržiūrint aplinkos kintamuosius išoriniams įrankių rinkiniams, kuriuos valdo apdorojimo įrankinė (pvz., SAGA, GRASS), bei įjungiant tinkinimo išvestį konkrečioms išeities kodo dalims.

Įjunkite varnelę  *Naudoti savus kintamuosius (reikia paleisti iš naujo - su skirtukais)* ir jūs galėsite  Pridėti ir  Išimti aplinkos kintamuosius. Kiekvienam naujam elementui jūs galite sukonfigūruoti *Kintamojo* pavadinimą, jo *Reikšmę* ir naudojamą *Pritaikymo būdą*, tarp kurių yra:

- *Perrašyti*: pakeisti bet kokią esamą kintamojo reikšmę
- *Jei nenustatyta*: naudoti šią reikšmę kintamajam, jei kintamasis dar neapibrėžtas aukštesniame lygmenyje (pvz. OS ar aplikacijos lygiuose)
- *Panaikinti*: panaikinti kintamąjį iš aplinkos (parametro *Reikšmė* nenaudojama)
- *Pridėti priekyje*: pridėti reikšmę prieš jau esamo kintamojo
- *Pridėti gale*: pridėti reikšmę į esamo kintamojo pabaigą
- *Praleisti*: elementas paliekamas sąraše ateičiai, bet kol kas nenaudojamas

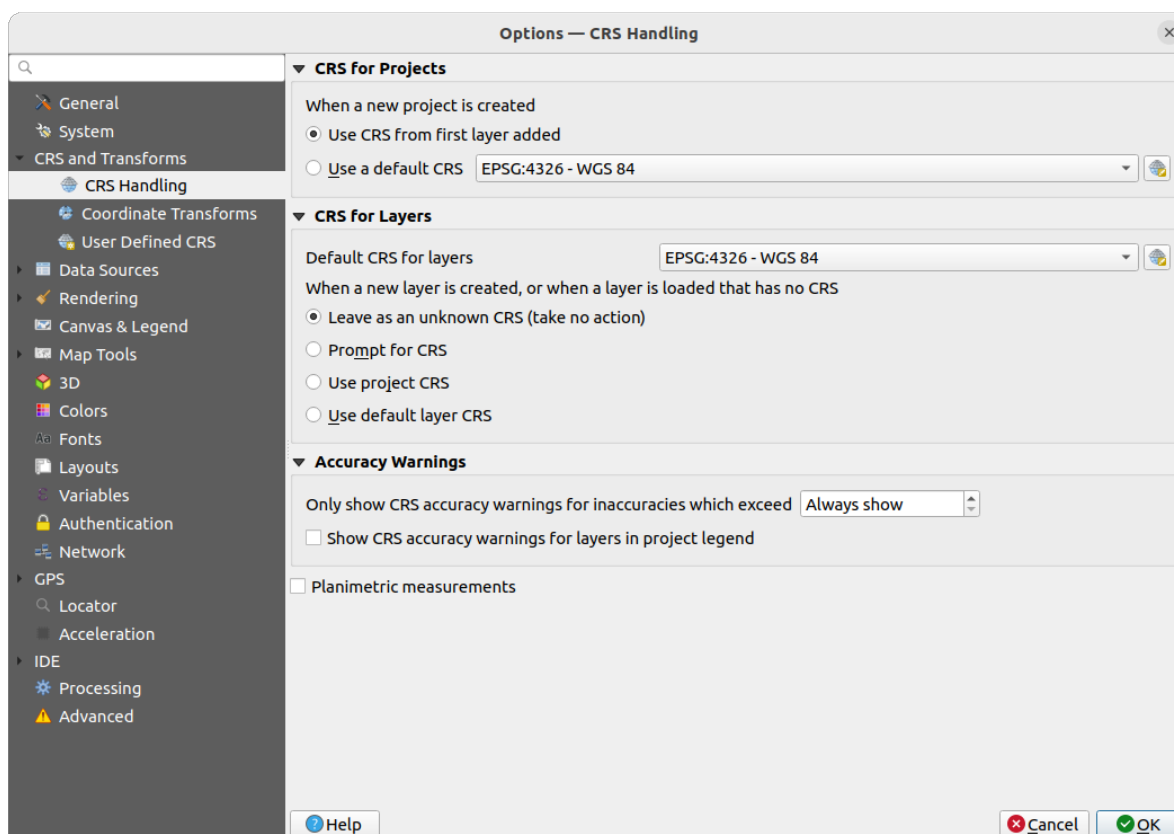
Jau apibrėžti aplinkos kintamieji rodomi skiltyje *Dabartiniai aplinkos kintamieji*, kur juos galima filtruoti įjungus varnelę  *Rodyti tik su QGIS susijusius kintamuosius*.

### 9.1.3 CRS ir transformavimo nustatymai

**Pastaba:** Daugiau informacijos apie tai, kaip QGIS tvarko sluoksnių projekcijas, rasite skyriuje *Darbas su projekcijomis*.

#### CRS valdymas

Kortelėje  *CRS valdymas* jūs galite sukonfigūruoti CRS, kuri bus naudojama naujam projekte ar sluoksnyje.



9.3 Fig. : CRS nustatymai

### CRS projektams

Yra parinktis automatiškai nustatyti naujo projekto CRS:

- *Naudoti CRS iš pirmo pridėto sluoksnio*: projekto CRS bus nustatyta tokia, kokia bus pirmame į projektą įkeltame sluoksnyje
- *Naudoti numatytąją CRS*: iš anksto nurodyta CRS pagal nutylėjimą priskiriama visiems naujiems projektams ir nekeičiama, pridėdant į projektą sluoksnius.

Pasirinkimas bus įrašytas ir naudojamas vėlesnėse QGIS sesijose. Projekto koordinatų atskaitos sistemą galime permušti kortelėje *Projektas ► Savybės... ► CRS*.

### CRS sluoksniams

*Numatytoji sluoksnių CRS*: parinkite numatytąją CRS, kurią reikia naudoti kuriant naują sluoksnį



Taipogi galite nurodyti veiksmą, kurį reikia vykdyti kuriant naują sluoksnį arba kai įkeliamas sluoksnis be nurodytos CRS.

- *Palikti kaip nežinomą CRS (nieko nedaryti)*
- *Klausti CRS*
- *Naudoti projekto CRS*
- *Naudoti numatytąją sluoksnių CRS*


### Tikslumo išpėjimai

*CRS tikslumo išpėjimus rodyti tik netikslumams, viršijantiems* nurodytą atstumą: atsitinka tik tada, kai jūs konkrečiai sukuriate ar keičiate duomenų rinkinį ir parenkate CRS naudojančią duomenų ansamblį su mažesniu tikslumu.


Numatytoji reikšmė yra *Visada rodyti* išpėjimą esant bet kokiam netikslumui. Reikalauja QGIS versijos, naudojančios bent PROJ 8.0.

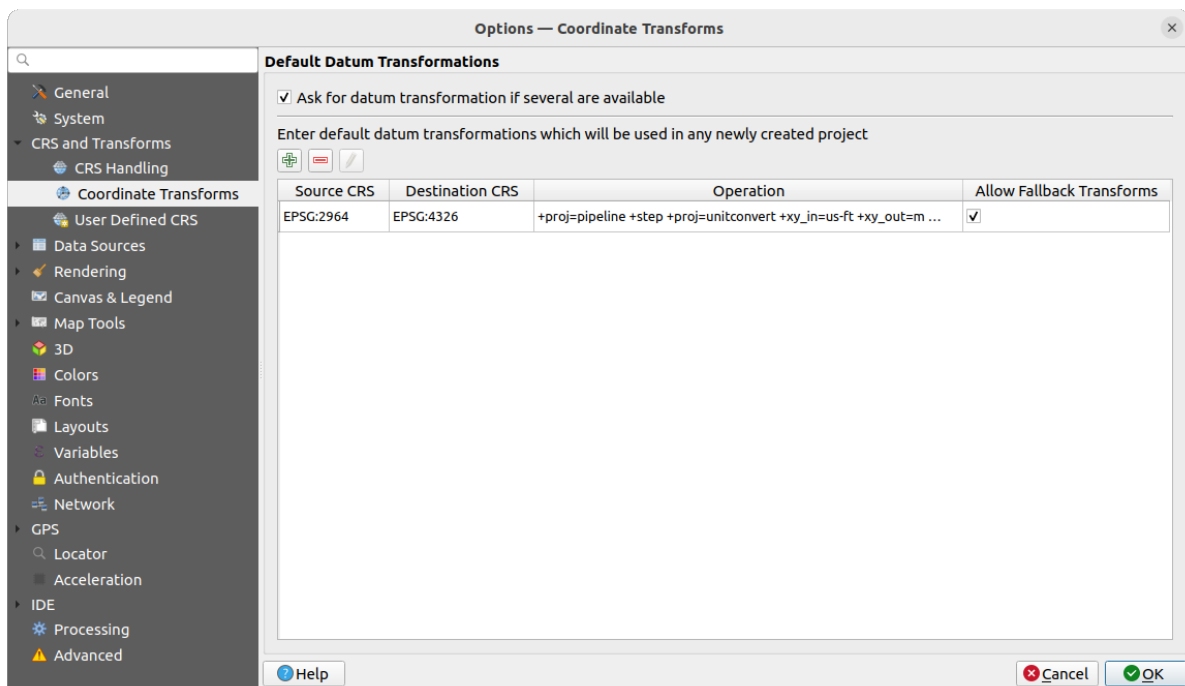
 *Rodyti CRS tikslumo išpėjimus sluoksniams projekto legendoje:* įjungus šią parinktį bet koks sluoksnis su CRS tikslumo problemomis (pvz. dinaminis crs be prieinamos koordinatinių epochos arba CRS paremta duomenų ansamblis su netikslumu viršijančiu naudotojo nurodytą) turės  išpėjimo piktogramą *Sluoksnių* skydelyje, rodanti, kad tai mažo tikslumo sluoksnis.

Tai sukurta naudojimui inžinerijoje, BIM, turto valdyme ir kitose srityse, kur metro/submetro netikslumai yra potencialiai labai pavojingi arba brangūs!

 *Planimetriniai matavimai:* nurodo numatytąją savybės *planimetriniai matavimai* reikšmę naujai sukurtiems projektams.

## Koordinatinių transformavimas


Kortelė  *Koordinatinių transformacijos* padeda nurodyti koordinatinių transformacijas ir veiksmus, vykdomus įkeliant sluoksnį į projektą ar perprojektuojant sluoksnį.






9.4 Fig. : Transformacijų nustatymai


### Numatytosios datum transformacijos

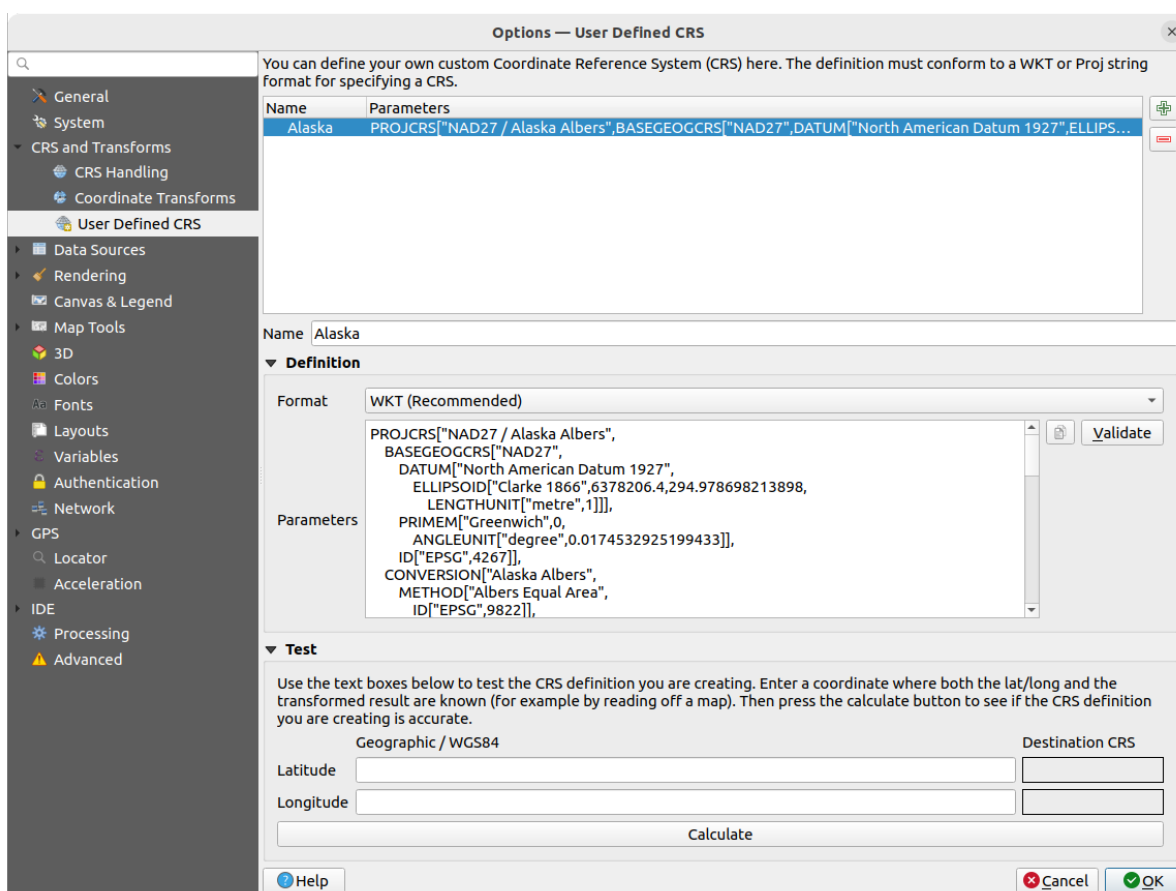
Čia galite valdyti, ar perprojektuojant sluoksnius į kitą CRS reikia:

- automatiškai apdoroti naudojant QGIS numatytuosius transformacijos nustatymus;
- ir/arba papildomai pagal jūsų nurodymus:
  -  *Klausti datum transformacijos, jei kelios yra galimos*
  - taikyti iš anksto nurodytą datum transformaciją. Daugiau informacijos rasite skyriuje *Duomenų transformacija*.



Jūs galite  Pridėti,  Išimti ar  Keisti transformacijas, kurios bus naudojamos bet kuriame naujai sukurtame projekte.

## Naudotojo apibrėžtos CRS


Kortelėje  *Naudotojo apibrėžtos CRS* jūs galite apibrėžti savo CRS, kuri turi atitikti WKT arba Proj formatą.



9.5 Fig. : Naudotojo apibrėžtos CRS

Irašykite *Pavadinimą* ir spauskite  Pridėti naują CRS. Jei norite ištrinti jau esamą CRS, galite spausiti  Išimti CRS.

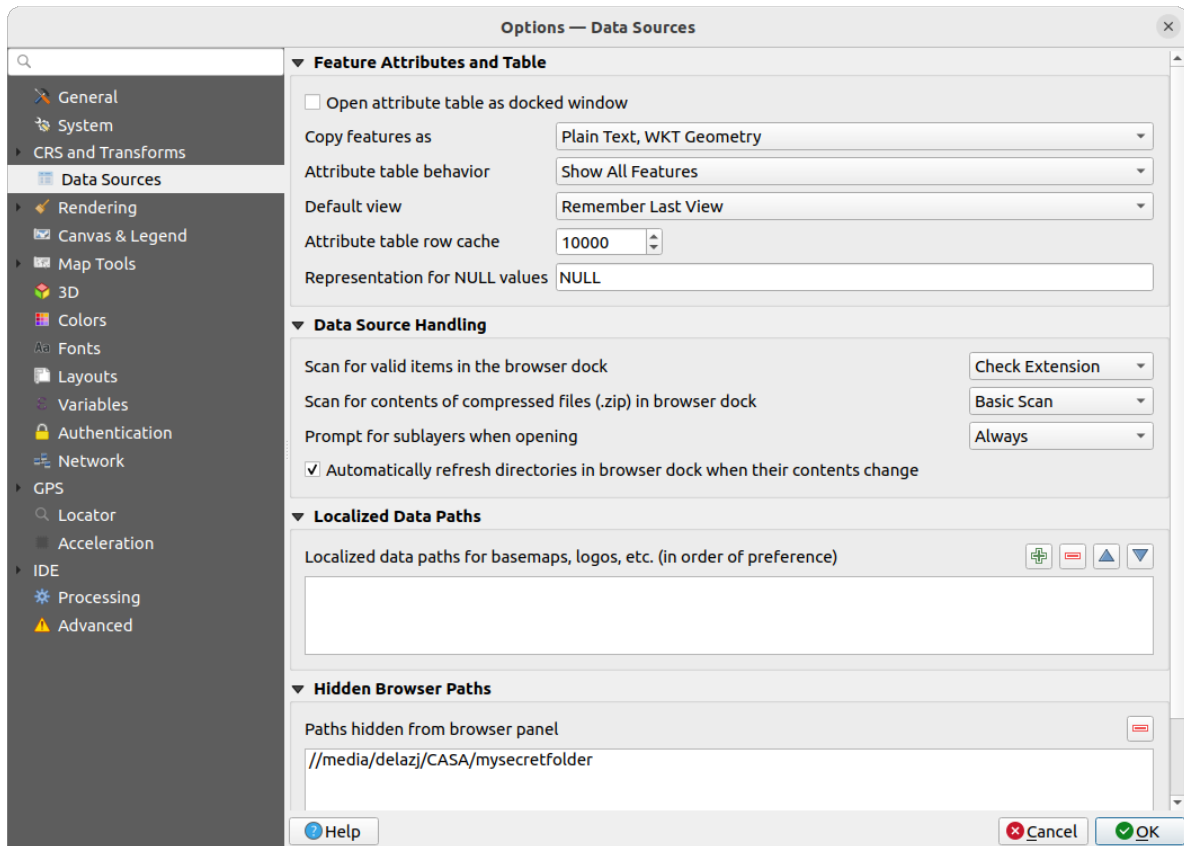
### Apibrėžimas

- **Formatas**
  - WKT (Rekomenduojama)
  - Proj eilutė (senas - nerekomenduojama)
- **Parametrai**
  -  Kopijuoti parametrus iš esamos CRS.
  - *Tikrinti* patikrina, ar jūsų įvesta išraiška yra teisinga.

### Tikrinti

Čia galite patikrinti jūsų sukurtą CRS apibrėžimą pagal Platumą ir Ilgumą. Naudokite žinomą koordinatę, kad pamatytumėte, ar jūsų apibrėžimas yra tikslus.

## 9.1.4 Duomenų šaltinių nustatymai



9.6 Fig. : Duomenų šaltinių nustatymai

### Geoobjektų atributai ir lentelė

- *Atributų lenteles atverti prijungtuose languose*
- Įkeliant geoobjektus kitose aplikacijose *Kopijuoti geoobjektus kaip* „Paprastas tekstas, be geometrijos“, „Paprastas tekstas, WKT geometrija“ arba „GeoJSON“.
- *Atributų lentelės elgsena* : atidarant nustatyti atributų lentelės filtrą. Yra trys galimybės: „Rodyti visus geoobjektus“, „Rodyti pažymėtus geoobjektus“ ir „Rodyti žemėlapyje matomus geoobjektus“.
- *Numatytasis vaizdas*: nurodykite atributų lentelės vaizdą kiekvieno atidarymo metu. Jis gali būti „Atsiminti paskutinį vaizdą“, „Lentelės vaizdas“ ar „Formos vaizdas“.
- *Atributų lentelės eilučių podėlis*  . Šis eilučių podėlis leidžia įrašyti paskutines ikeltas N atributų eilučių, kad darbas su atributų lentele būtų greitesnis. Podėlis bus ištrintas uždarant atributų lentele.
- *NULL reikšmių vaizdavimas*. Čia jūs galite nurodyti reikšmę, kuri bus rodoma laukams, turintiems NULL reikšmę.

### Patarimas: Atributų lentelių su daug duomenų atidarymo pagerinimas




Dirbant su sluoksniais, kuriuose yra labai daug įrašų, atributų lentelės atidarymas gali būti lėtas, nes dialogas prašo ištraukti visas sluoksnio eilutes. Parinkus *Atributų lentelės elgseną Rodyti žemėlapyje matomus geoobjektus*, atidarant lentelę QGIS prašys tik geoobjektų, kurie matomi dabartinėje žemėlapio drobėje, dėl to duomenys bus įkelti daug greičiau.

Pastebėtina, kad atributų lentelėje esantys duomenys visada bus susieti su drobės apimtimi ją atidarius. Tai reiškia, kad tokioje lentelėje parinkus **Rodyti visus geoobjektus** daugiau geoobjektų parodyta nebus. Bet jūs galite atnaujinti

rodomų geoobjektų aibę pakeisdami drobės apimtį ir parinkę **Rodyti žemėlapyje matomus geoobjektus** atributų lentelėje.

---

### Duomenų šaltinio valdymas

- *Ieškoti tinkamų failų naršyklės skydelyje*  . Galite parinkti „Tikrinti praplėtimą“ ir „Tikrinti failo turinį“.
- *Naršymo skydelyje tikrinti suspaustų failų (.zip) turinį*  nurodo, kokio detalumo yra valdiklio informacija Naršyklės skydelio apačioje tikrinant tokius failus. Galimos parinktys yra „Netikrinti“, „Paprastas tikrinimas“ ir „Pilnas tikrinimas“.
- *Atidarant paprašyti posluoksnių*. Kai kurie rastrai palaiko posluoksnius — jie GDAL'e vadinami duomenų poaibiais. Tokie, pavyzdžiui, yra netCDF failai — jei yra daug netCDF kintamųjų, GDAL mato visus kintamuosius kaip poaibius. Ši parinktis leidžia jums valdyti, ką daryti su posluoksniais, kai atidaromas failas su posluoksniais. Jūs turite tokius pasirinkimus:
  - „Visada“: Visada prašyti (jei yra posluoksnių)
  - „Jei reikia“: Klausti, jei sluoksnis neturi juostų, bet turi posluoksnius
  - „Niekada“: Niekada neklausti, nieko neįkels
  - „Įkelti viską“: Niekada neklausti, visada įkelti visus posluoksnius
-  *Automatiškai atnaujinti naršyklėje aplankus, kai jų turinys keičiasi*: Leidžia rankiniu būdu nebestebėti aplankų *Naršyklės* skydelyje (pvz. vengiant galimo sulėtėjimo dėl tinklo greito).

### Lokalizuoti duomenų keliai

Visiems failais paremtiems duomenų šaltiniams galima naudoti lokalizuotus kelius. Tai yra sąrašas kelių, kurie naudojami abstrahuojant duomenų šaltinio vietą. Pavyzdžiui, jei C:\mano\_žemėlapiai yra įrašytas lokalizuotuose keliuose, sluoksnis su duomenų šaltiniu C:\mano\_žemėlapiai\mano\_šalis\orto.tif bus įrašytas projekte naudojant `localized:mano_šalis\orto.tif`.

Keliai rodomi prioriteto tvarka. T.y. QGIS visų pirma ieškos failo pirmame kelyje, tada antrame ir t.t.

### Paslėpti naršyklės keliai

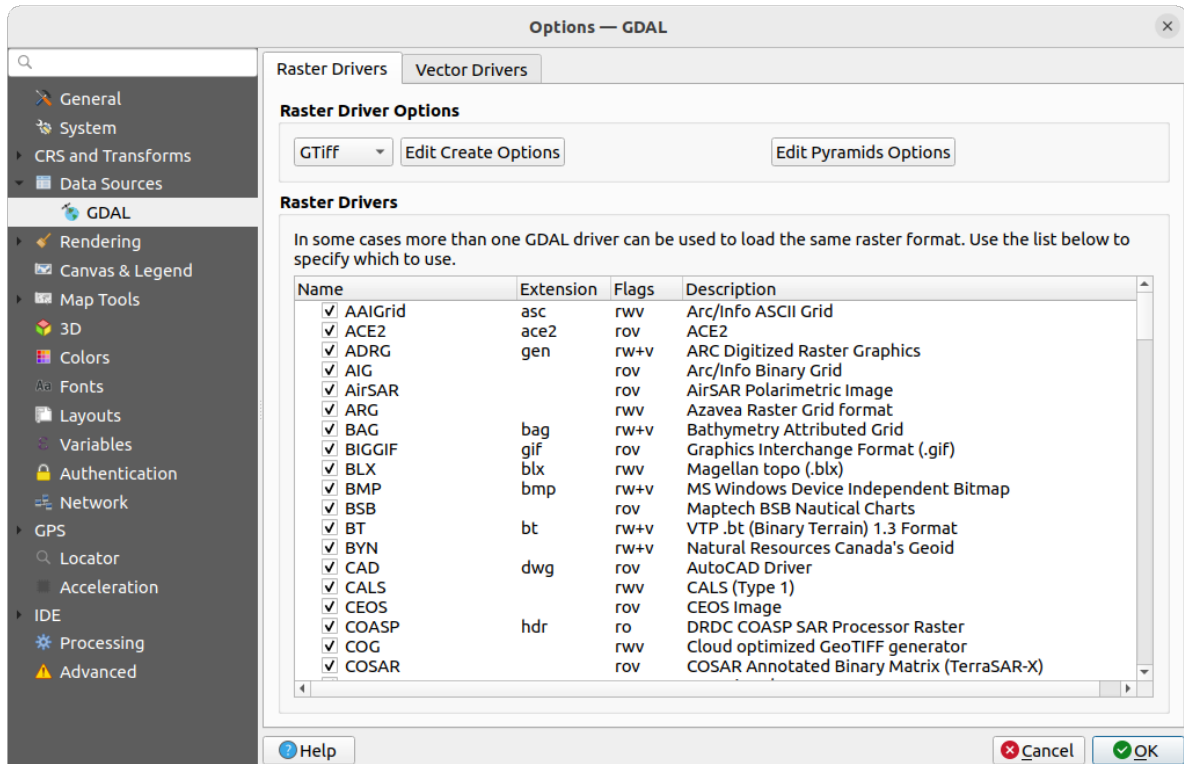
Šiame valdiklyje matysite visus aplankus, kuriuos jūs pasirinkote paslėpti iš *Naršyklės skydelio*. Pašalinus aplanką iš šio sąrašo jis vėl bus matomas *Naršyklės* skydelyje.

### GDAL nustatymai

GDAL yra erdvinių duomenų apskaitos biblioteka, kuri palaiko didelį skaičių vektorinių ir rastro formatų. Ji teikia tvarkyklės įvairių formatų duomenų skaitymui ir (dažnai) rašymui. GDAL kortelė demonstruoja šias rastro ir vektorinių formatų tvarkyklių galimybes.

#### GDAL rastro ir vektorinio tvarkyklės

Kortelės *Rastro tvarkyklės* ir *Vektorinių tvarkyklės* leidžia nurodyti, kuri GDAL tvarkyklė naudojama rašyti ir/ar skaityti failus, nes kai kuriais atvejais gali būti prieinama daugiau nei viena GDAL tvarkyklė.



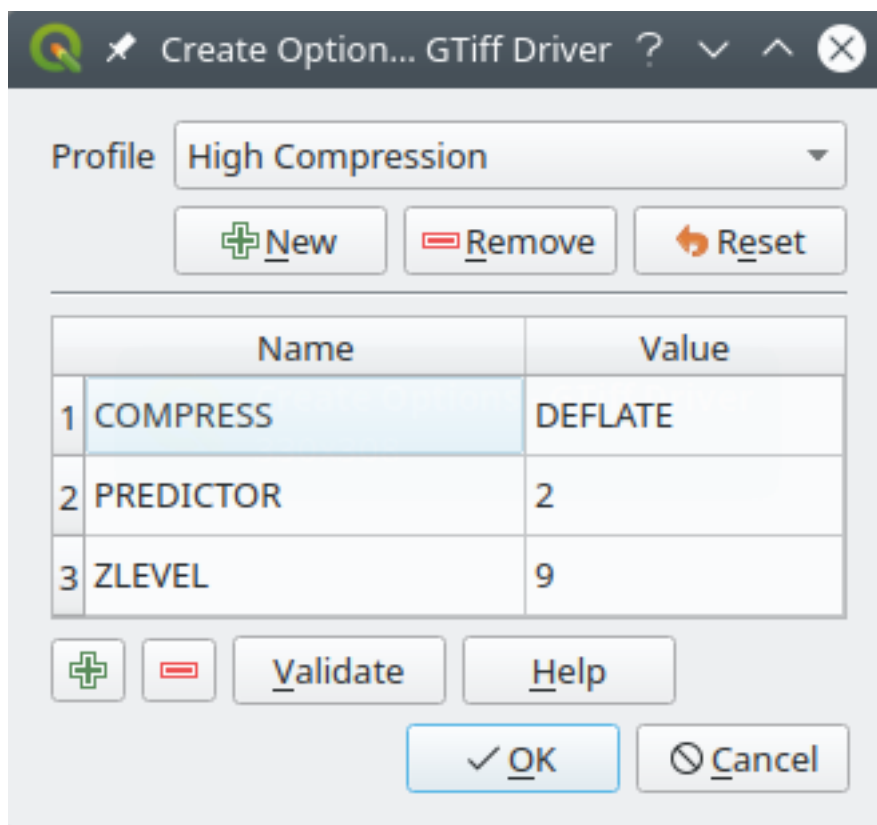
9.7 Fig. : GDAL nustatymai - rastro tvarkyklės

**Patarimas:** Du kartus paspaudus ant rastro tvarkyklės, kuri leidžia skaityti ir rašyti (rw+(v)), atidaromas tinkinimo dialogas *Keisti kūrimo parinktį*.

### Rastro tvarkyklių parinktys

Čia galite valdyti skaitymo ir rašymo prieigą palaikančių rastro tvarkyklių elgseną:



- *Keisti kūrimo parinktį*: leidžia keisti ar pridėti skirtingus failų transformavimo profilius, pvz. sukurti iš anksto numatytas parametrų kombinacijas (suspaudimo tipas ir lygis, bloko dydis, peržiūra, spalvos, permatomumas...), kurias galite naudoti kurdami rastro failus. Konkretūs parametrai priklauso nuo tvarkyklės.



9.8 Fig. : Kūrimo parinkčių profilio pavyzdys (skirtas GeoTiff)

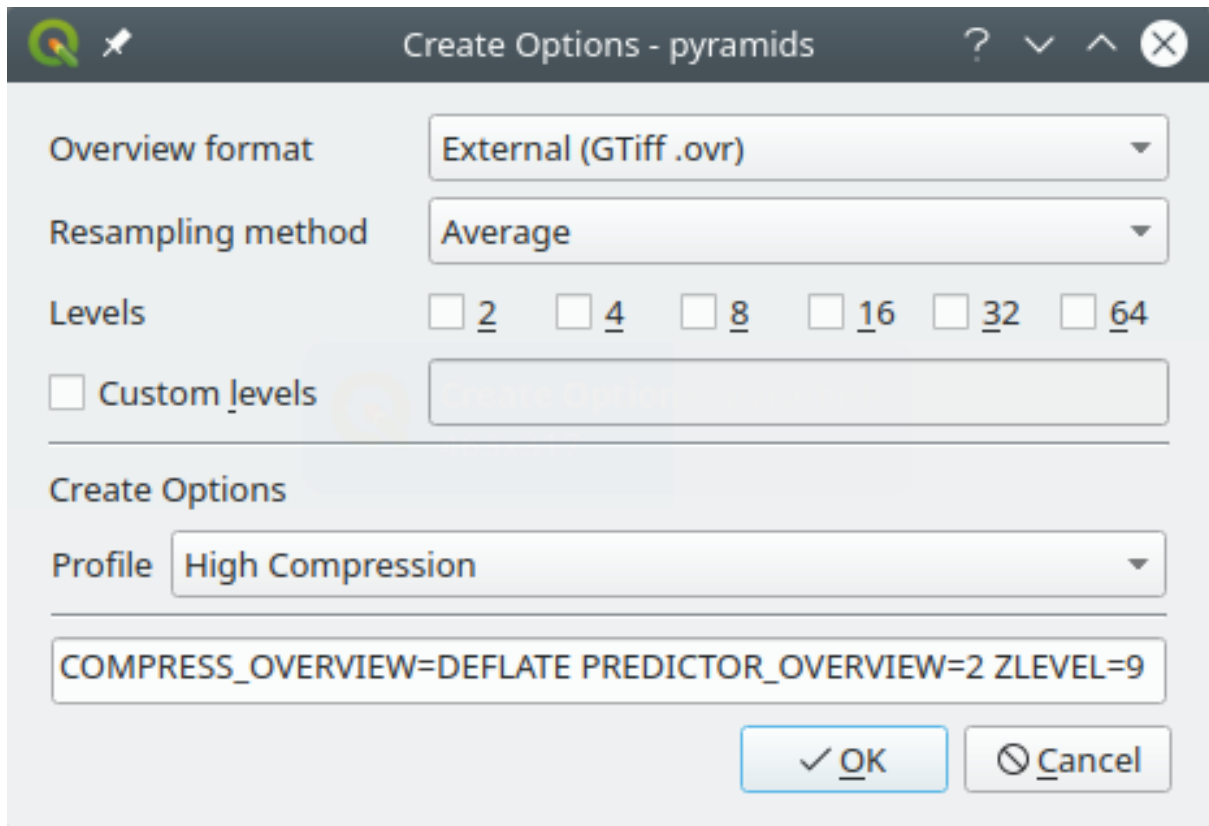
Viršutinėje dialogo dalyje yra esamų profilių sąrašas, kuriame jūs galite pridėti naujus ar išimti bet kurį iš esamų. Jūs taipogi galite atstatyti numatytuosius profilio parametrus, jei juos pakeitėte. Kai kurios tvarkyklės (pvz. GeoTiff) turi kelis pavyzdinius profilius, su kuriais galite dirbti.

Dialogo apačioje:

- Mygtukas  leidžia pridėti eilutes, kuriose galite įrašyti parametro pavadinimą ir reikšmę
- Mygtukas  ištrina pažymėtą parametą
- Spauskite mygtuką *Tikrinti*, kad patikrintumėte, ar įvestos kūrimo parinktys tinka nurodytam formatui
- Naudokite mygtuką *Pagalba*, kad sužinotumėte, kokius galite naudoti parametrus, arba skaitykite [GDAL rastro taisyklių dokumentaciją](#).


- *Keisti piramidžių parinktis*

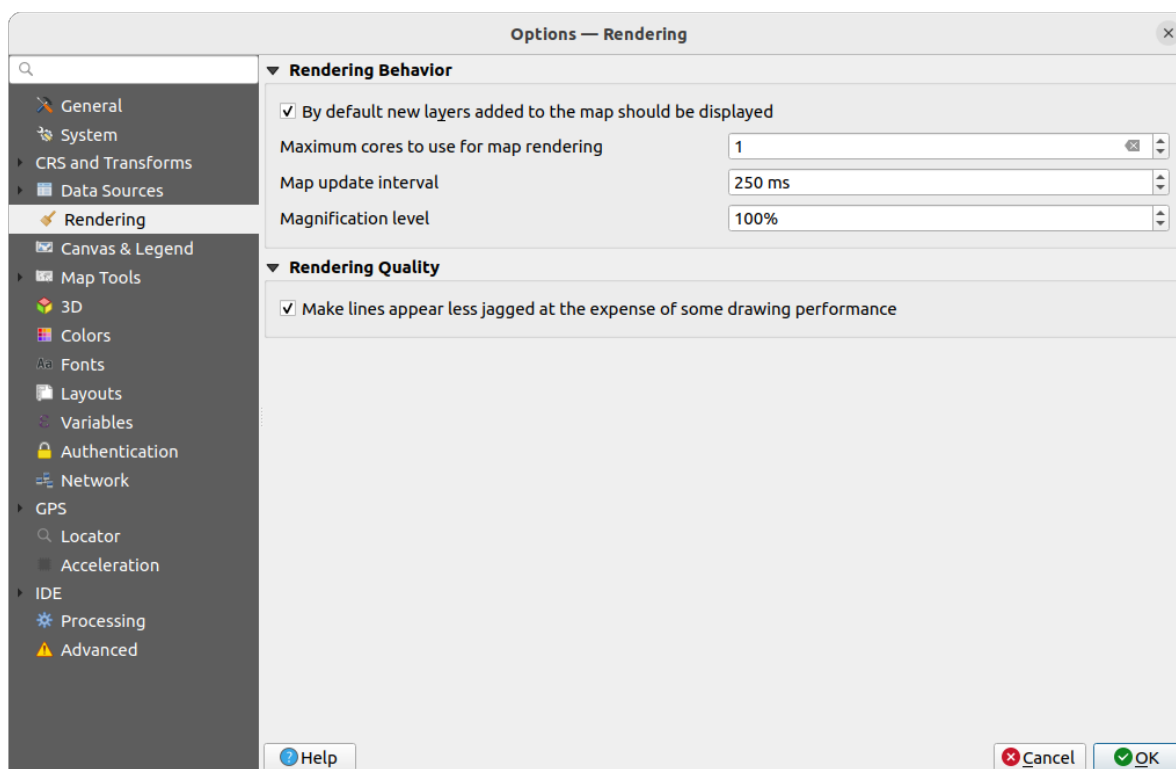




9.9 Fig. : Piramidžių profilio pavyzdys

### 9.1.5 Braižymo nustatymai

Kortelėje  *Braižymas* rasite sluoksnių braižymo žemėlapiu drobėje nustatymus.



9.10 Fig. : Braižymo nustatymai

### Braižymo elgsena

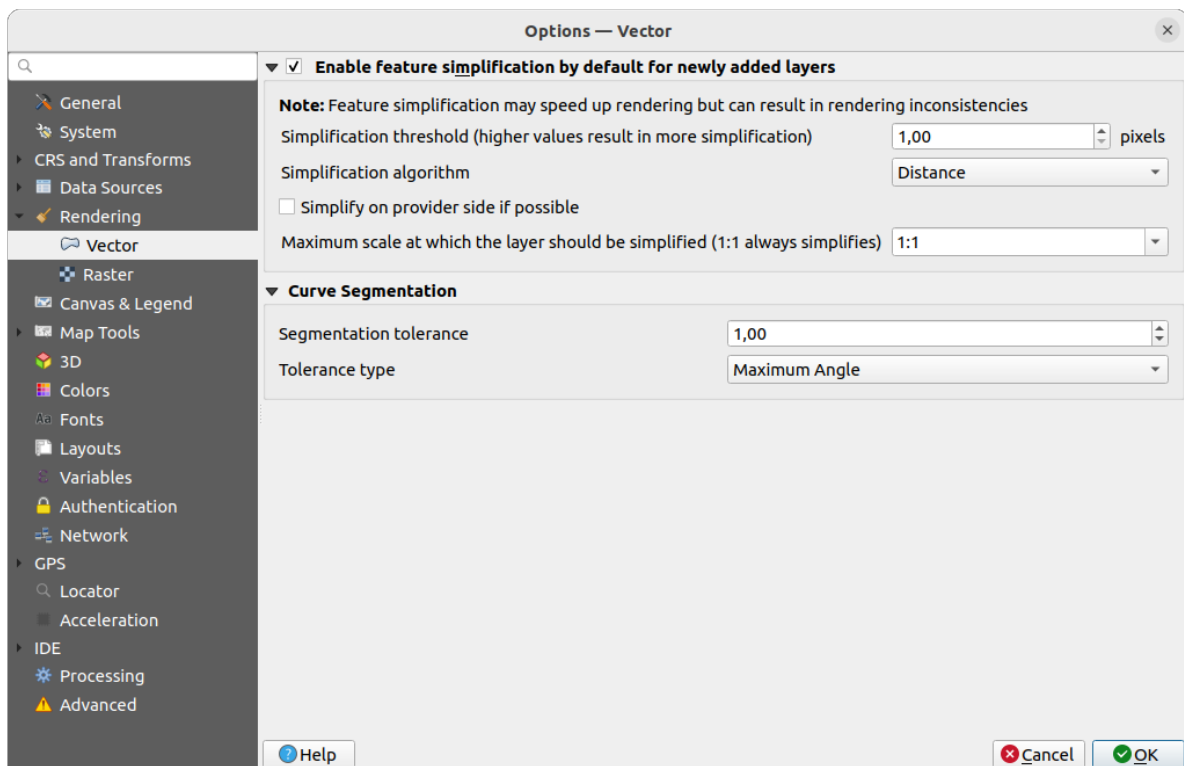
- *Naujai pridėti sluoksniai pagal nutylėjimą turi būti rodomi*: šią parinktį gali būti patogu išjungti įkeliant kelis sluoksnius, kad išvengtumėte kiekvieno sluoksnio braižymo tik jį pridėjus ir todėl bendro proceso sulėtinimo
- Nustatykite parinktį *Maksimalus braižymui naudojamų branduolių skaičius*
- Žemėlapio drobė braižoma fone į atskirą piešinuką kas nurodytą *Žemėlapio atnaujinimo intervalą* (pagal nutylėjimą tai 250 ms), šio (nerodomo) piešinuko turinys bus panaudotas atnaujinant matomą reprezentaciją. Bet jei braižymas baigiamas greičiau, nei ši trukmė, rezultatas bus rodomas akimirksniu.
- *Didinimo lygis* (žr. *magnifier*)

### Braižymo kokybė


- *Braižyti mažiau kampuotas linijas, prarandant šiek tiek laiko*

## Vektorių braižymo nustatymai

Kortelėje  *Vektorius* rasite vektoriinių sluoksnių braižymo nustatymus.



9.11 Fig. : Vektorių braižymo nustatymai

-  *Pagal nutylėjimą įjungti geoobjektų supaprastinimą naujiems sluoksniams*: jūs paprastinate geoobjekto geometriją (paliekate mažiau viršūnių), todėl jie parodomi greičiau. Turėkite omenyje, kad dėl šito gali atsirasti braižymo nesutapimų. Galimos parinktys yra:
  - *Paprastinimo slenkstis (didesnės reikšmės reiškia daugiau paprastinimo)*
  - *Paprastinimo algoritmas*: Ši parinktis vykdo vietinį geometrijų paprastinimą, taip pagreitinant braižymą. Ji nekeičia iš duomenų teikėjo ištrauktos geometrijos. Tai svarbu, kai turite išraiškų, kurios naudoja geoobjekto geometrijas (pvz. skaičiuojate plotą) - taip užtikrinama, kad šie skaičiavimai atliekami su originaliomis geometrijomis, o ne su paprastintomis. Šiam tikslui QGIS turi tris algoritmus: „Atstumas“ (numatytasis), „PritrauktiPrieTinklelio“ ir „Visvalingam“.
  - *Paprastinti tiekėjo pusėje, jei įmanoma*: geometrijos paprastinamos tiekėjo (PostGIS, Oracle...) pusėje ir, kitaip nei naudojant vietinį paprastinimą, geometrijas naudojantys skaičiavimai gali būti įtakoti
  - *Didžiausias mastelis, kuriame sluoksnis turėtų būti paprastinamas (1:1 visada paprastina)*

---


**Pastaba:** Be globalių nustatymų, geoobjektų paprastinimą galima nustatyti bet kuriam konkrečiam sluoksniui per jo meniu *Sluoksnio savybės ► Braižymas*.

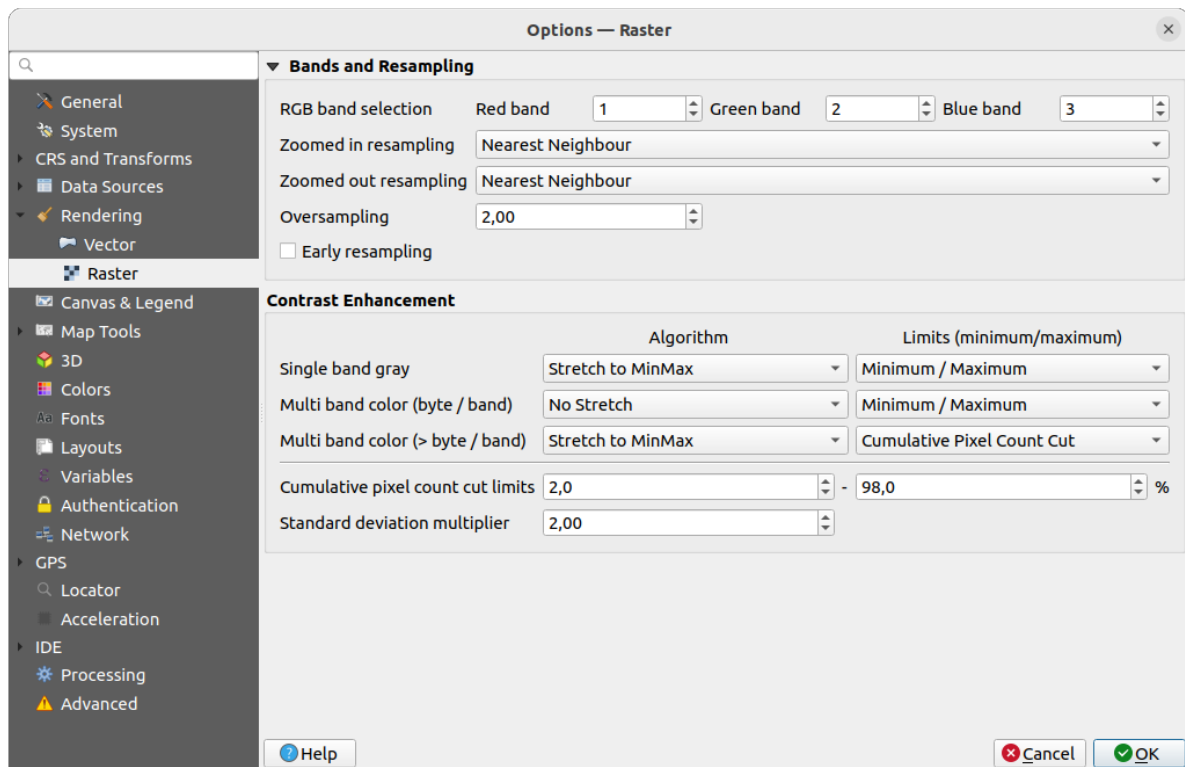
---

- *Kreivių segmentacija*
  - *Segmentacijos tolerancija*: šis nustatymas valdo, kaip braižomi lankai. **Kuo mažesnis** minimalus kampas (tarp dviejų greta esančių viršūnių ir kreivės centro laipsniais) ar didžiausias skirtumas (atstumas tarp dviejų viršūnių segmentų ir kreivės linijos žemėlapiu vienetais), tuo **tiesesni** bus braižomi linijų segmentai.

– Tolerancijos tipas: gali būti *Didžiausias kampas* arba *Didžiausias skirtumas* tarp aproksimacijos ir kreivės.


## Rastro braižymo nustatymai

Kortelėje  *Rastras* rasite rastro sluoksnių braižymo nustatymus.



9.12 Fig. : Rastro braižymo nustatymai

Skiltyje *Juostos ir perrinkimas*:

- Naudodami *RGB juostų parinkimą*, jūs galite nurodyti Raudonos, Žalios ir Mėlynos juostų numerius.
- Galit nurodyti metodus *Atrinkimą pritraukus* ir *Atrinkimą atitraukus*. *Atrinkimui pritraukus* jūs galite pasirinkti vieną iš trijų perrinkimo metodų: „Artimiausio kaimyno“, „Dvilinijinį“ ir „Kubinį“. *Atrinkimui atitraukus* jūs galite pasirinkti iš „Artimiausio kaimyno“ ir „Vidurkio“. Taipogi galite nurodyti *Per didelio pritraukomo* reikšmę (tarp 0.0 ir 99.99 - didelė reikšmė reiškia daugiau darbo QGIS'ui - numatytoji reikšmė yra 2.0).
-  *Ankstyvas perrinkimas*: leidžia paskaičiuoti rastro braižymą tiekėjo lygmenyje, kur žinoma pradinė rezoliucija, tai leidžia pasiekti geresnį mastelio braižymą naudojant QGIS savo stilius. Tikrai patogu kaladėlių rastrams, įkeltiems naudojant *interpretation method*. Parinktį taipogi galima įjungti ir sluoksnių lygmenyje (*Simbologijos savybės*)

*Kontrasto stiprinimo* parinktys gali būti taikomos *Vienai juodai-baltai juostai*, *Kelių juostų spalvoms (baitas / juosta)* ar *Kelių juostų spalva (>baitas / juosta)*. Kiekvienam jūs galite nurodyti:

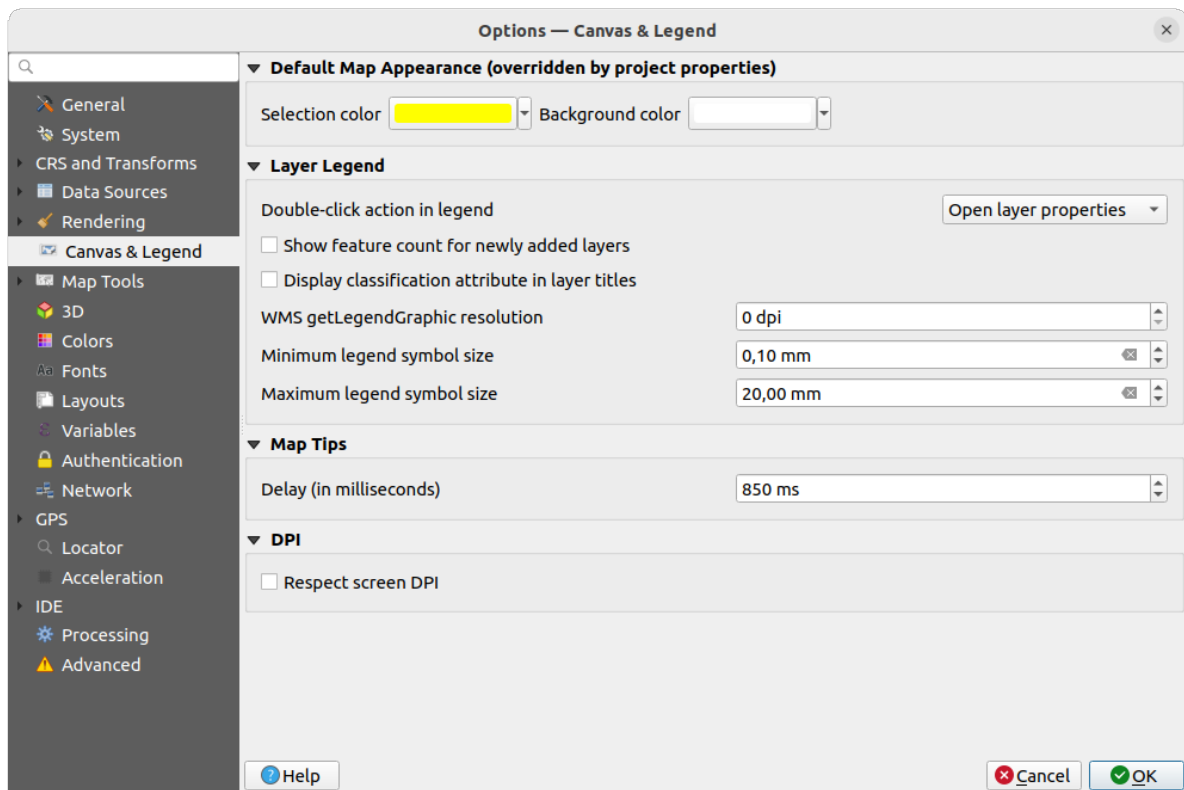
- Naudojamą *Algoritmą*, kurio reikšmės gali būti „Jokio ištempimo“, „Ištempti iki MinMax“, „Ištempti apkarpyti iki MinMax“ ar „Apkarpyti iki MinMax“
- Taikomi *ribojimai (minimumas/maksimumas)*, su reikšmėmis, tokiomis kaip „Kumuliacinė taškų skaičiaus riba“, „Minimumas/Maksimumas“, „Vidurkis +/- standartinis nuokrypis“.

*Kontrasto stiprinimo* parinktyse taipogi yra:

- *Kumuliacinė taškų skaičiaus riba*


- Standartinio nuokrypio daugiklis

## 9.1.6 Drobės ir legendos nustatymai



9.13 Fig. : Drobės ir legendos nustatymai

Šios savybės leidžia jums nurodyti:

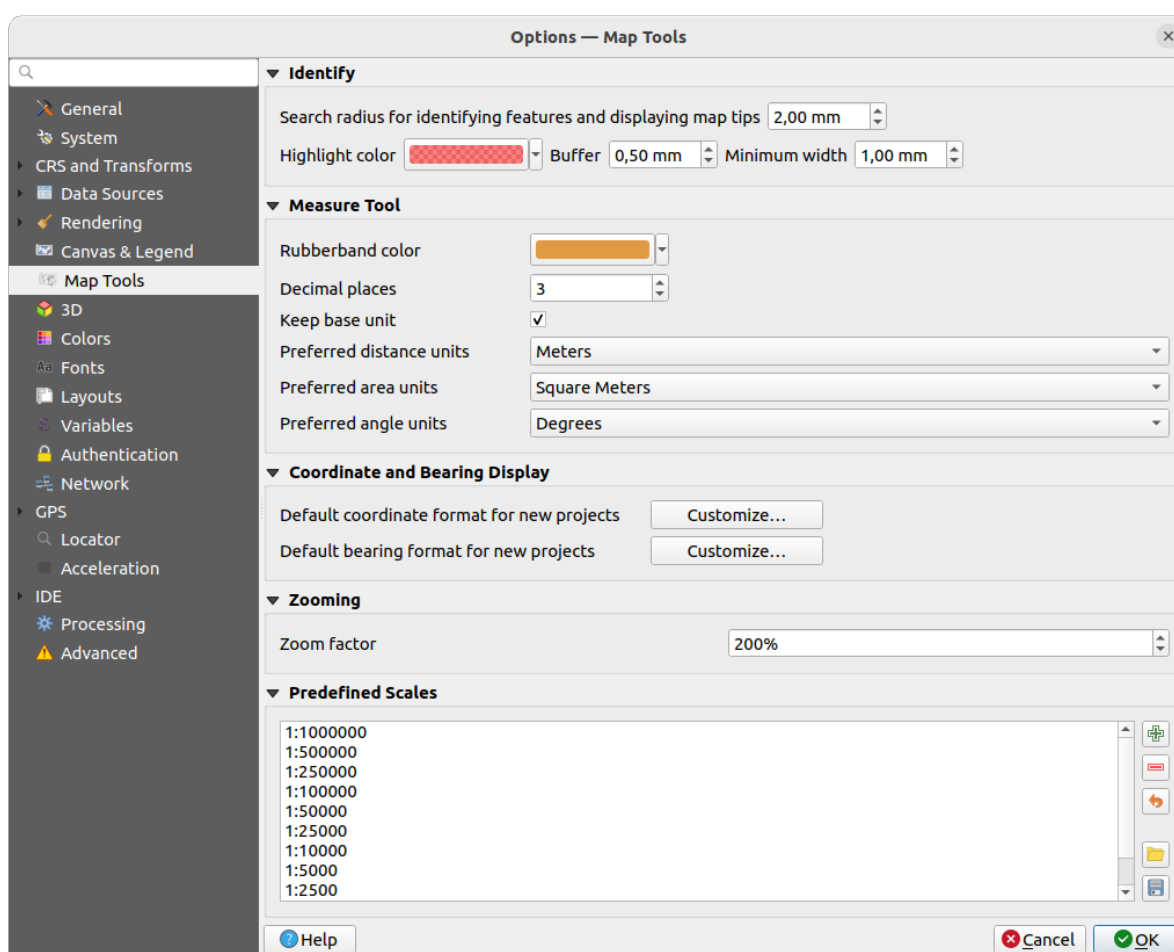
- **Numatytąją žemėlapiu išvaizdą (projekto savybės ją permuša):** *Parinkimo spalvą ir Fono spalvą.*
- **Sluoksnių legendos veiksmams:**
  - *Dvigubo paspaudimo veiksmas legendoje* . Galite pasirinkti „Atverti sluoksnio savybes“, „Atverti atributų lentelę“ arba „Atverti prijungtą sluoksnio stiliaus langą“.
  - *Rodyti geobjektų skaičių naujai pridėtiems sluoksniams:* skydelyje *Sluoksniai* greta sluoksnio pavadinimo rodo geobjektų skaičių. Jei yra, rodomas ir geobjektų klasių skaičius. Galite ant sluoksnio spausti dešinį pelės mygtuką, jei norite įjungti/išjungti geobjektų skaičiavimą.
  - *Rodyti klasifikavimo atributą prie sluoksnių pavadinimų,* pavyzdžiui kai taikomas kategorizuotas ar nuo taisyklių priklausantis simbolizavimas (daugiau informacijos rasite skyriuje *Symbology Properties*).
  - *WMS getLegendGraphic rezoliucija*
  - *Minimalus ir Maksimalus sutartinių ženklų simbolio dydis* valdo *Sluoksnių* skydelyje rodomo simbolio dydį
- Sluoksnių *žemėlapių patarimų* rodymo *Delsimas* milisekundėmis
- Ar QGIS turi  *Atsižvelgti į ekrano DPI:* Įjungus šią parinktį, QGIS pasistengs rodyti drobę fiziškai teisingu masteliu ekrane, priklausomai nuo monitoriaus fizinio DPI. Simbologija su nurodytu rodymo dydžiu taipogi bus teisingai braižoma, pvz. 10mm simbolis bus ekrane rodomas 10mm dydžio. Bet etikečių šriftų dydžiai drobėje gali skirtis nuo QGIS naudotojo sąsajos ir kitų aplikacijų. Išjungus šį nustatymą QGIS naudos operacinės

sistemos loginį DPI, kuris atitiks naudojamą kitose aplikacijose. Bet drobės mastelis ekrane gali būti fiziškai netikslus. Ypač tai jusis didelės raiškos ekranose, kur simbolija tikėtina atrodys per smulki.

Geriausiai patirčiai rekomenduojama įjungti  *Atsižvelgti į ekrano DPI*, ypač kai naudojami keli arba skirtingi vaizduokliai ir ruošiami vizualiai aukštos kokybės žemėlapiai. Išjungus  *Atsižvelgti į ekrano DPI* bus kuriama išvestis, labiau tinkama ekranui skirtus žemėlapius, ypač kur šriftų dydžiai atitiks naudojamus kitose aplikacijose.

**Pastaba:** Braižymas išdėstymuose neįtakojamas nustatymo *Atsižvelgti į ekrano DPI*; jie visada atsižvelgia į nurodytą išvesties įrenginio DPI. Taipogi atkreipkite dėmesį, kad šis nustatymas naudoja fizinį ekrano DPI tokį, kokį jį praneša operacinė sistema, o tai nebūtinai bus tikslu visiems vaizduokliams.

## 9.1.7 Žemėlapio įrankių nustatymai




9.14 Fig. : Žemėlapio įrankių nustatymai

Šioje kortelėje rasite kelias *Identifikavimo įrankio* elgsenos parinktis.

- *Geoobjekto identifikavimo ir žemėlapio patarimų spindulys* - tai tolerancijos atstumas - iki tokio atstumo paspaudus ant objekto, identifikavimo įrankis rodytų rezultatus.
- *Paryškimo spalva* leidžia jums parinkti, kokia spalva paryškinti identifikuojami objektai.
- *Buferis* nurodo identifikavimo paryškimo braižymo buferį.



- *Minimalus plotus* nurodo kokio storio turi būti pažymėjimo kontūras.

### Matavimo įrankis

- Nurodykite matavimo įrankių *Gumelės spalvą*
- Nurodykite *Skaitmenų po kablelio* skaičių
-  *Išlaikyti bazinį vienetą* automatiniam didelių skaičių konvertavimui (pvz. metrų į kilometrus)
- *Pageidaujami atstumo matavimo vienetai*: galimos reikšmės yra „Metrai“, „Kilometrai“, „Pėdos“, „Mylios“, „Jūrmylės“, „Centimetrai“, „Milimetrai“, „Laipsniai“ ar „Žemėlapių vienetai“
- *Pageidaujami ploto matavimo vienetai*: galimos reikšmės yra „Kvadratiniai metrai“, „Kvadratinės pėdos“, „Kvadratiniai jardai“, „Kvadratinės mylios“, „Hektarai“, „Arai“, „Kvadratinės jūrmylės“, „Kvadratiniai centimetrai“, „Kvadratiniai milimetrai“, „Kvadratiniai laipsniai“ ar „Žemėlapių vienetai“
- *Pageidaujami kampų vienetai*: galimos reikšmės yra „Laipsniai“, „Radianai“, „Gonai“, „Minutės“, „Sekundės“, „Sūkiai“, „Miliradianai (Si apibrėžimas)“ ar „Mil (NATO/karinis apibrėžimas)“

### Koordinatinių ir krypties rodymas

Ši skiltis leidžia *Konfigūruoti*:



- *Numatytasis koordinatinių formatas naujiems projektams*, rodomas *Koordinatinių* langelyje QGIS būsenos juostoje ir  Identifikuoti geoobjektus įrankio rezultatų skiltyje *Išvestinė*
- *Numatytasis krypties formatas naujiems projektams*, būsenos juostoje rodomam drobės tempimui ir įrankio  Matuoti kryptį.

Šias parinktis galima permušti *projekto lygmenyje*.

### Slinkimas ir didinimas

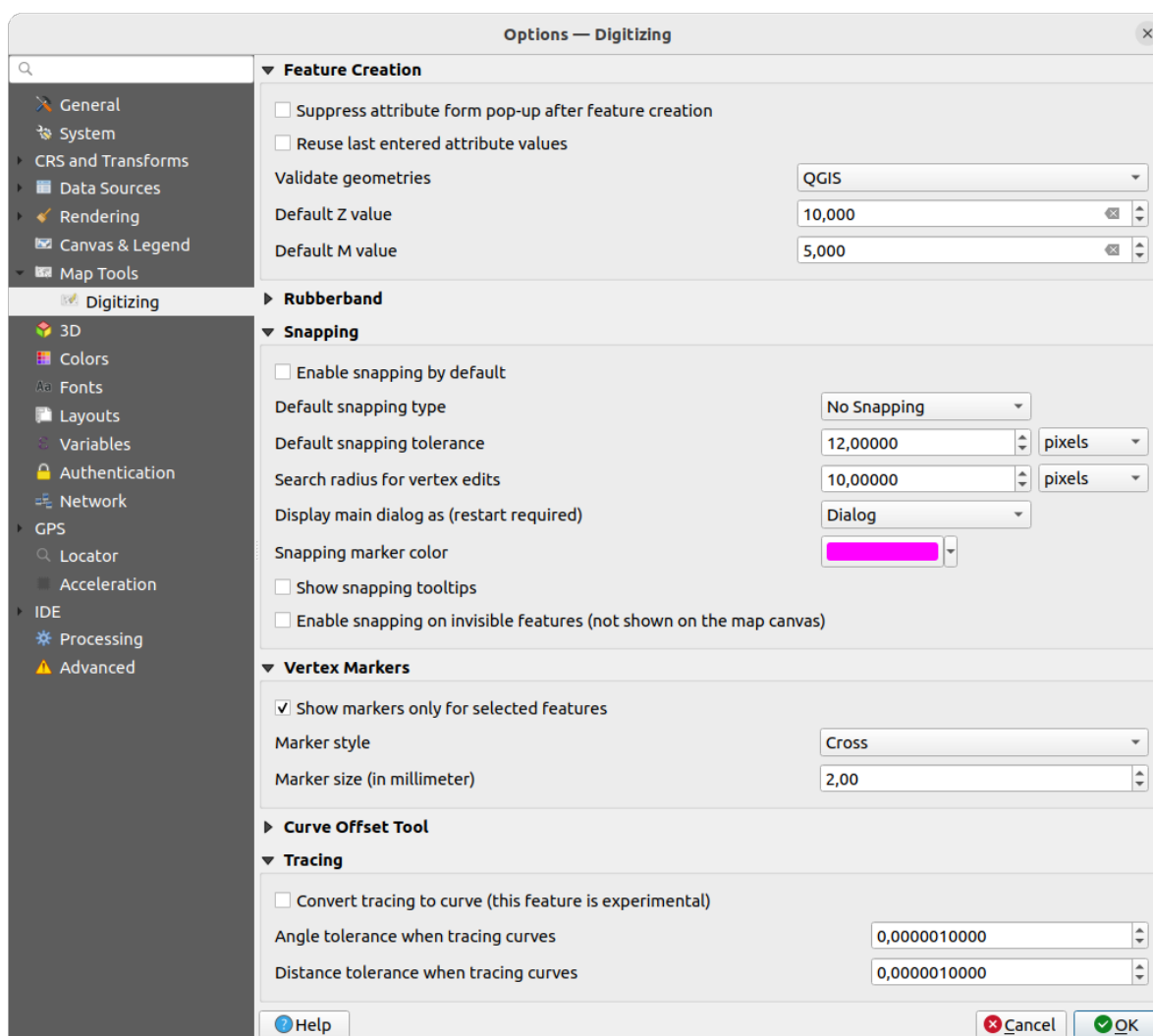
- *Didinimo daugiklis* mastelio keitimo įrankiams ar pelės ratukui

### Numatyti masteliai

Čia rasite sąrašą numatytųjų mastelių, kurie pagal nutylėjimą rodomi su masteliu susijusiuose iškrentančių sąrašų valdikliuose, tokiuose kaip būsenos juostos *Mastelis*, matomumo mastelių parinkime arba antriniuose 2D žemėlapių vaizdo nustatymuose... Su  ir  mygtukais jūs galite pridėti ir išimti jums reikiamus mastelius. Taipogi galite importuoti ar eksportuoti mastelius iš/į .XML failą. Pastebėtina, kad vis dar turite galimybę išimti jūsų pakeitimus ir atstatyti pradinį sąrašą.

Projekto savybių dialoge jūs taipogi galite nustatyti savo mastelių sąrašą, permušdami valdikliuose šį globalųjį.

## Skaitmeninimo nustatymai



9.15 Fig. : Skaitmeninimo nustatymai

Ši kortelė leidžia jums konfigūruoti bendrusius *vektorinio sluoksnio redagavimo* (atributų ir geometrijos) nustatymus.

### Tikrinti geometrijas

- *Nerodyti atributų formos po geobjekto sukūrimo*: šią parinktį galima permušti kiekvieno sluoksnio savybių dialoge.
- *Perpanaudoti paskutines įvestas atributų reikšmes*: atsiminti paskutines naudotas kiekvieno atributo reikšmes ir naudoti jas kaip pradines kitame vektorizuotame geobjekte. Veikia sluoksnio lygmenyje. Šią elgseną taipogi galima valdyti lauko lygyje (žiūrėkite *Configure the field behavior*).
- *Tikrinti geometrijas*. Keičiant sudėtingas linijas ar poligonus su daug viršūnių gali reikšti labai lėtą braižymą. Taip yra todėl, kad numatytosios QGIS tikrinimo procedūros gali užimti daug laiko. Norėdami pagreitinti braižymą, galite parinkti GEOS geometrijos validavimą (pradedant nuo GEOS 3.3) arba apskritai jį išjungti. GEOS geometrijos tikrinimas yra daug greitesnis, bet pranešama tik apie pirmą geometrijos problemą.

Pastebėtina, kad priklausomai nuo pažymėjimo, geometrijos klaidų ataskaitos gali skirtis (žr. *Types of error messages and their meanings*)


- *Numatytoji Z reikšmė* kuriant naujus 3D geobjektus.




## Gumelė

- Nurodykite gumelės *Linijos plotį*, *Linijos spalvą* ir *Pildymo spalvą*.
- *Nekeisti gumelės redaguojant viršūnes*.


## Pritraukimas

- *Pagal nutylėjamą įjungti pritraukimą* įjungia pritraukimą atidarius projektą
- Nustatykite *Numatytąjį pritraukimo tipą*  („Viršūnė“, „Segmentas“, „Centroidas“, „Segmento vidurys“, „Linijos pabaiga“, „Plotas“)
- Nustato *numatytąją pritraukimo toleranciją* žemėlapiu vienetais ar taškais
- Nustato *Viršūnių keitimo paieškos spindulį* žemėlapiu vienetais ar taškais
- *Pagrindinį dialogą rodyti kaip (reikės paleisti iš naujo)*: nurodykite, ar sudėtingesnį pritraukimo dialogą rodyti kaip „Dialogą“ ar „Prijungtą langą“.
- *Pritraukimo žymeklio spalva*
- *Rodyti pritraukimo patarimus*, tokius kaip pavadinimą sluoksniu, kurio geoobjektą jūs pritrauksite. Naudinga, kai persidengia keli geoobjektai.
- *Igalinti pritraukimą prie nematomų (nerodomų žemėlapiu drobėje) geoobjektų*

## Viršūnių žymėjimas

- *Rodyti žymes tik pažymėtiems geoobjektams*
- Nustatykite viršūnės *Žymės stilių*  („Kryžius“ (numatytas), „Pusiau permatomas apskritimas“ ar „Jokio“)
- Nustatykite viršūnės *Žymės dydį (milimetrus)*

## Kreivės postūmio įrankis

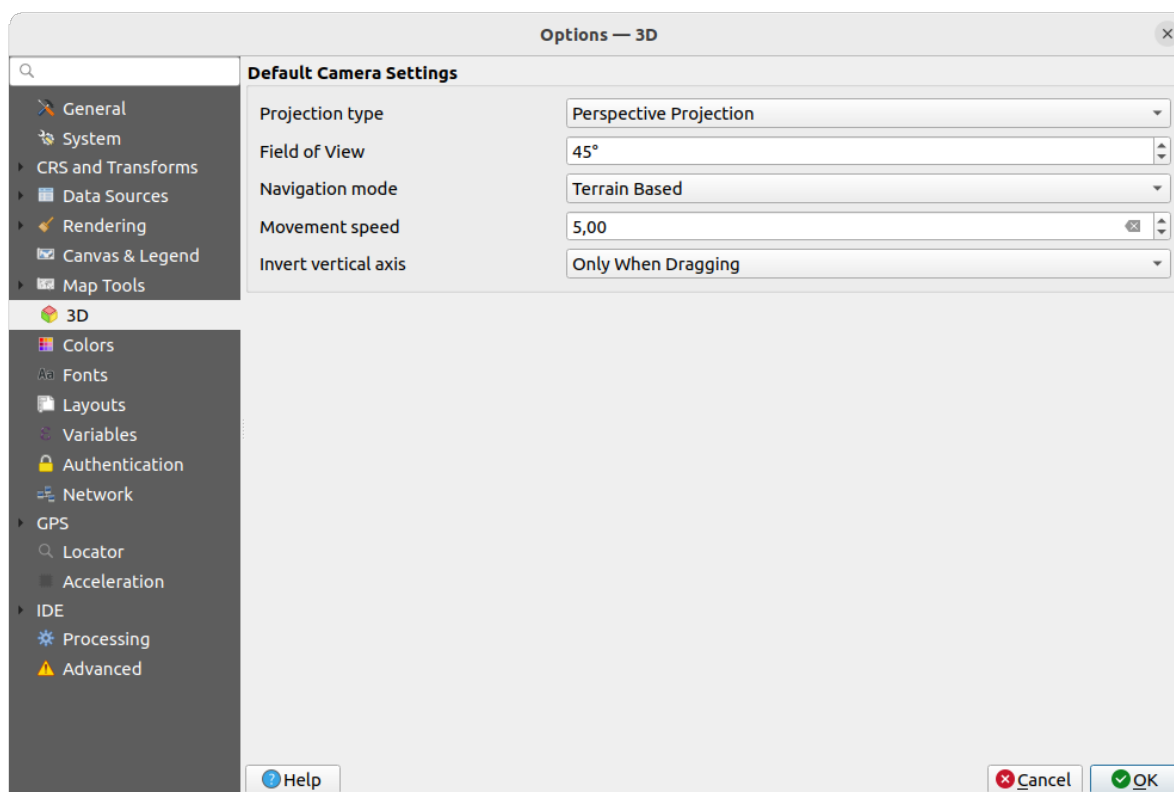
Kitos 3 parinktys skirtos įrankius  Kreivės postūmio įrankis skyriuje *Advanced digitizing*. Naudojant kelis nustatymus galima įtakoti linijos pastūmimo formą. Šios parinktys galimos nuo GEOS 3.3.

- *Sujungimo stilius*: „Apvalus“, „Mitra“ ar „Kampas“
- *Kvadranto segmentai*
- *Mitros riba*


## Braižymas

Įjungus  *Keisti braižymą į kreivę* jūs skaitmenizuojant galite kurti kreivių segmentus. Atsiminkite, kad jūsų duomenų tiekėjas turi palaikyti šią savybę.

## 9.1.8 3D Nustatymai



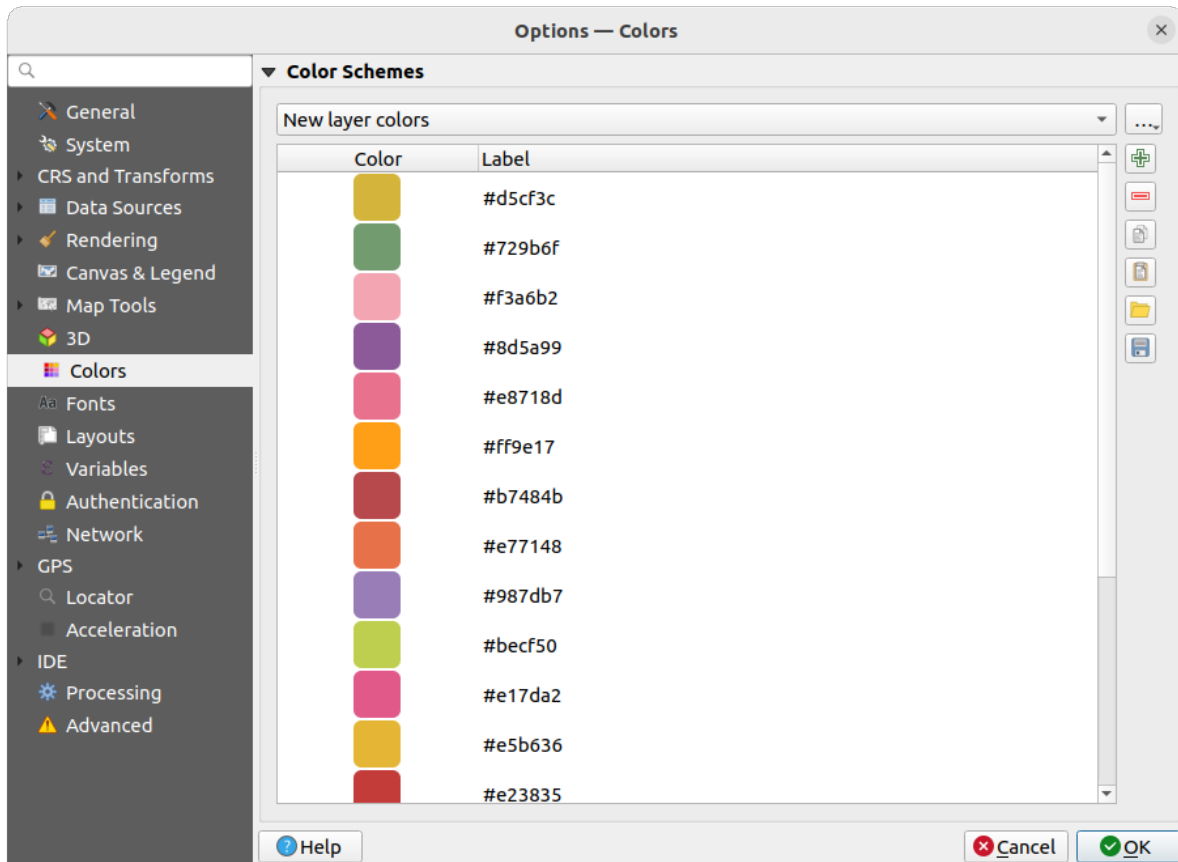
9.16 Fig. : 3D Nustatymai

 3D meniu leidžia jums konfigūruoti kelis numatytuosius nustatymus, kurie naudojami 3D žemėlapiu rodinyje. Jie gali būti susiję su *Numatytais kameros nustatymais*:

- *Projekcijos tipas*: leidžia žiūrėti 3D sceną:
  - *Perspektyvinėje projekcijoje* (numatytoji reikšmė): Lygiagrečios linijos susikerta tolumoje. Objektai yra tuo mažesni, kuo toliau jie yra nuo kameros.
  - arba *Ortogonalioje projekcijoje*: Lygiagrečios linijos atrodo lygiagrečios. Objektai yra to paties dydžio nepriklausomai nuo to, koks jų atstumas nuo kameros.
- Kameros *Matymo laukas*: aktualus tik perspektyvinei projekcijai, nurodo dabartinį matymo lauką laipsniais ir nurodo, kuri scenos dalis yra matma kamerai. Numatytoji reikšmė yra 45°.
- *Navigacijos režimas*: suteikia skirtingus būdus sąveikauti su 3D scena. Galimi režimai yra:
  - *Remiantis paviršiumi*: naviguojant kamera seka fiksuotą poziciją ant žemės paviršiaus.
  - *Vaikščiojimo režimas (pirmo asmens)*

*navigacijos komandos* skirsis priklausomai nuo parinkto režimo.
- *Judėjimo greitis*
- *Apkeisti vertikalias ašis*: Nurodo ar vertikaliuos ašies judesiai turi būti sukeisti vietomis lyginant su normalia elgsena. Įtakoja tik judėjimą *Vaikščiojimo režimu*. Galima nustatyti:
  - *Niekada*
  - *Tik tempiant*: vertikalus judėjimas bus apsuktas tik darant paspaudimo ir tempimo kameros posūkį
  - ir *Visada*: judesiai bus apsukami tiek paspaudus ir tempiant, tiek ir spaudant kursoriaus mygtukus (paspaudus mygtuką ~)

## 9.1.9 Spalvų nustatymai



9.17 Fig. : Spalvų nustatymai

Šis meniu leidžia kurti ar keisti spalvų paletes, kurios naudojamos aplikacijos *spalvų parinkimo valdikliuose*. Galite pasirinkti iš:

- *Paskutinės spalvos* rodo paskutines naudotas spalvas
- *Standartinės spalvos*, numatytoji spalvų paletė
- *Projekto spalvos*, dabartiniame projekte naudojamos spalvos (daugiau informacijos rasite skyriuje *Stilių savybės*)
- *Naujo sluoksnio spalvos*, rinkinys spalvų, kurios pagal nutylėjimą naudojamos pridėdant naujus sluoksnius į QGIS
- arba savo paletė(s), kurias galite kurti ar importuoti naudodami mygtuką ... greta iškrentančio palečių sąrašo.

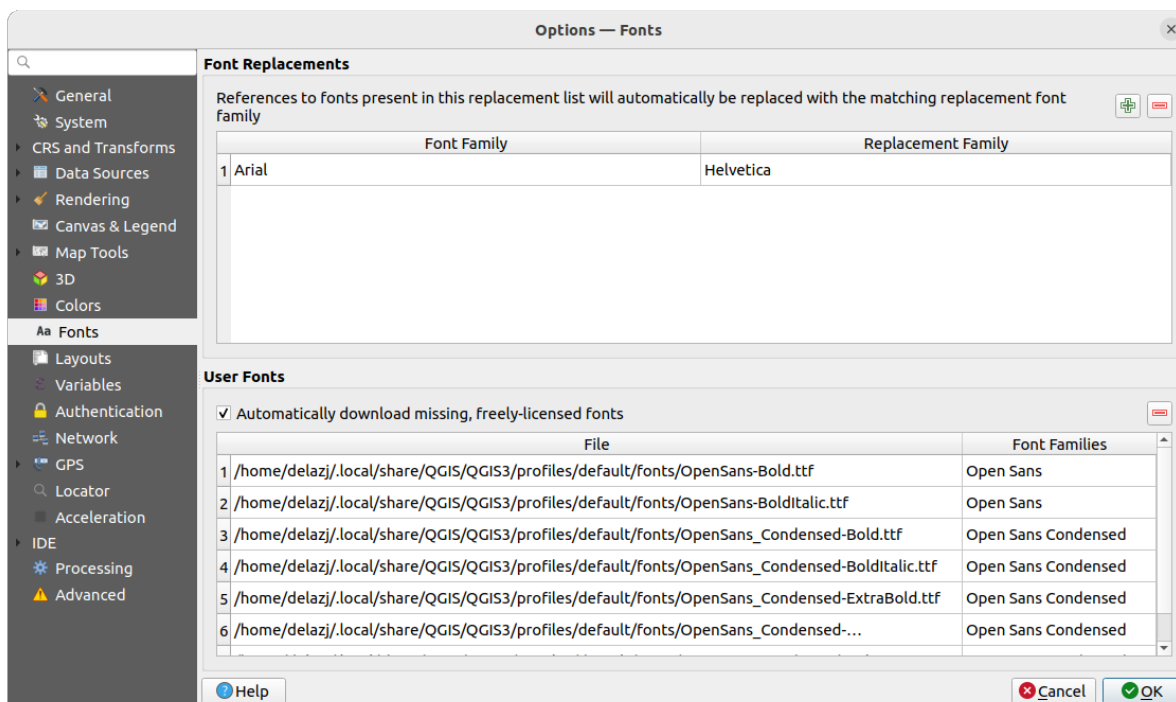
Pagal nutylėjimą *Paskutinių spalvų*, *Standartinių spalvų* ir *Projekto spalvų* palečių negalima išimti ir jos visada matosi iškrentančiame spalvų sąrašo. Į šį valdiklį taipogi galima pridėti savas paletes naudojant parinktį *Rodyti spalvų mygtukuose*.

Bet kuriai iš šių palečių jūs galite tvarkyti spalvų sąrašą, naudodami greta sąrašo esančius įrankius, t.y.:

- Pridėti ar Išimti spalvą
- Kopijuoti ar Įkelti spalvą
- Importuoti ar Eksportuoti spalvų rinkinį iš/į .gpl failą.

Du kartus paspaudus ant spalvos sąrašo, galite ją tvarkyti ar pakeisti *Spalvų parinkimo* dialoge. Taip pat galite ją pervadinti du kartus paspaudę ant *Etiketės* stulpelio.

## 9.1.10 Šriftų nustatymai



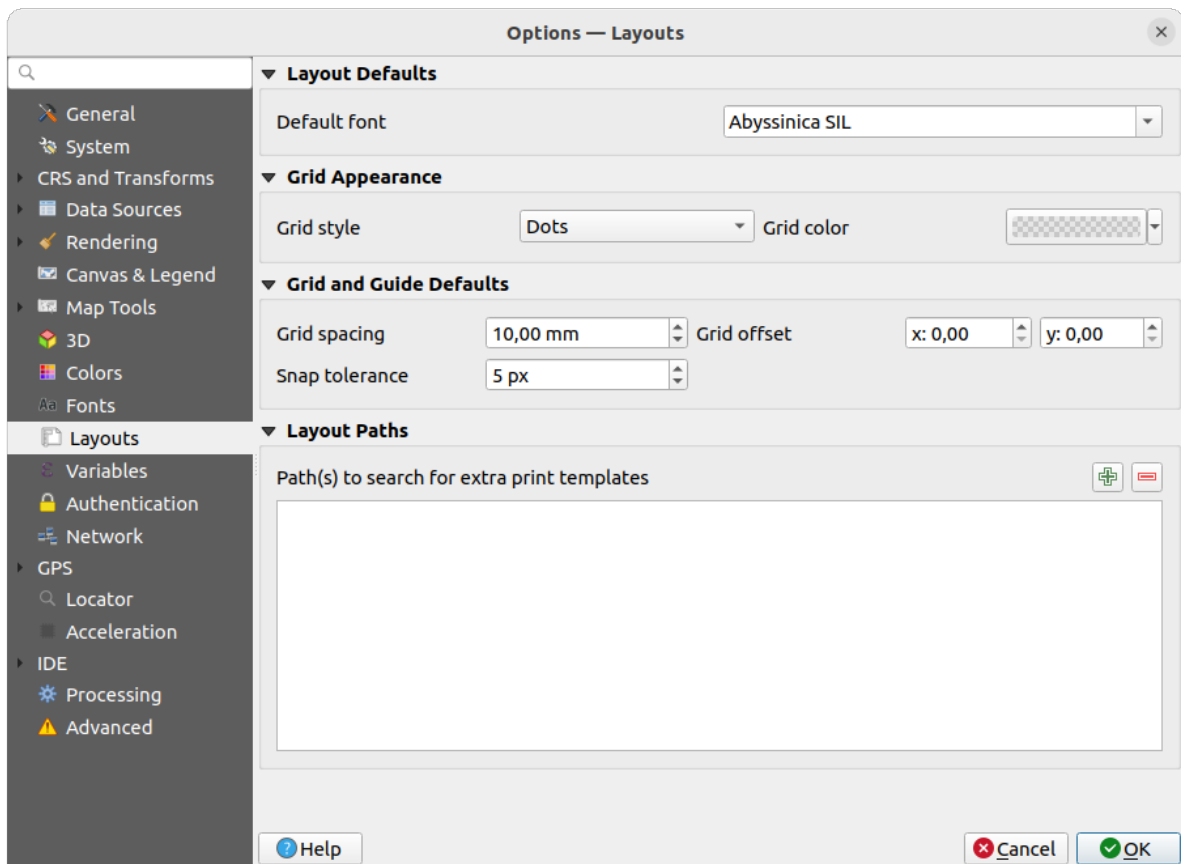
9.18 Fig. : Šriftų nustatymai

Kortelė *Šriftai* leidžia valdyti šriftus projektuose:

- *Šriftų pakeitimai*: leidžia nurodyti automatiškus šriftų keitimus, naudojamus įkeliant projektus ar stilius, taip pagerinant palaikymą skirtingose operacinėse sistemose (pvz. keisti „Arial“ į „Helvetica“).
- *Naudotojo šriftai*: Leidžia jums padėti TTF ar OTF šriftus į *naudotojo profilio* poaplankį `fonts`. Šie šriftai bus automatiškai įkelti QGIS paleidimo metu. Tai leidžia naudoti šriftus, kurie nėra įdiegti operacinės sistemos lygmenyje, kas dažniausiai būna blokuojama įmonių aplinkose. Skydelyje išvardinti visi įdiegti šriftai ir leidžiama tvarkyti (pvz. išimti) anksčiau įdiegtus naudotojo šriftus.

Taipogi galima  *Automatiškai atsiųsti trūkstamus laisvai licencijuotus šriftus*: Pvz. jei atidarote projektą ar stilių, ar bandote įkelti vektorinių kaladėlių sluoksnį, kurie mini šriftus, kurių šiuo metu sistemoje nėra, tada pagal įdėtą laisvai prieinamų šriftų sąrašą patikrinama, ar galima reikiamą šriftą atsiųsti į naudotojo profilio šriftų aplanką (su šrifto licencijos pranešimu).

### 9.1.11 Išdėstymų nustatymai



9.19 Fig. : Išdėstymų nustatymai

#### Maketo numatytieji

Galite nurodyti *Numatytąjį teksto šriftą*, kuris bus naudojamas *spausdinimo išdėstyme*.

#### Tinklelio išvaizda

- Nustatykite *Tinklelio stilių* („Ištisinis“, „Taškai“, „Kryžiukai“)
- Nurodykite *Tinklelio spalvą*

#### Numatytieji tinklelio ir orientacinių linijų parametrai



- Nustatykite *Tinklelio tarpus*
- Nustatykite *Tinklelio poslinkį X ir Y*
- Nustatykite *Pritraukimo toleranciją*

#### Maketų keliai

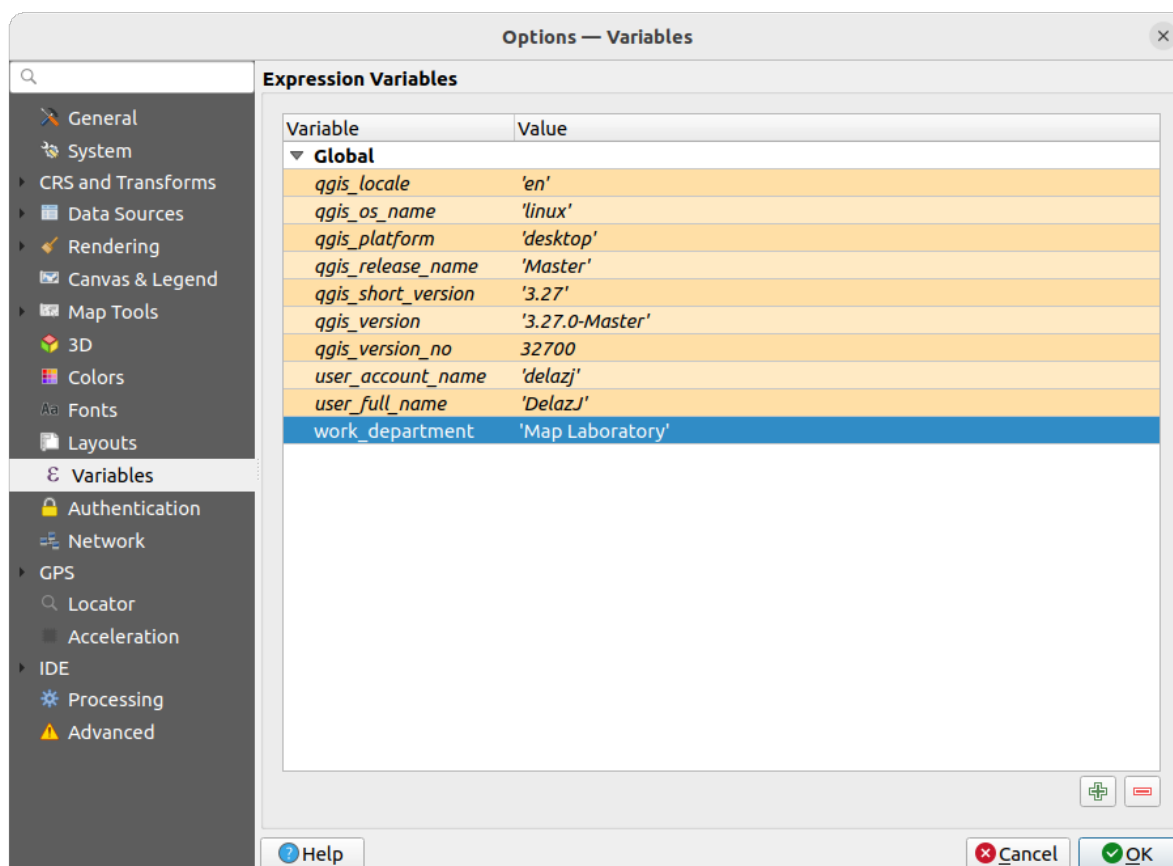
- Nurodykite *Kelį(us), kuriuose ieškoti spausdinimo šablonų*: sąrašas aplankų su savai išdėstymų šablonais, naudojamais kuriant naują išdėstymą.

## 9.1.12 Kintamųjų nustatymai

Kortelėje *Kintamieji* yra globalaus lygio kintamųjų sąrašas.

Čia taip pat galima valdyti globalaus lygio kintamuosius. Norėdami pridėti naują savo globalų kintamąjį, spauskite mygtuką . Analogiškai parinkite sąrašė savo globalų kintamąjį ir spauskite , kad jį išimtumėte.

Daugiau informacijos apie kintamuosius rasite skyriuje *Storing values in Variables*.






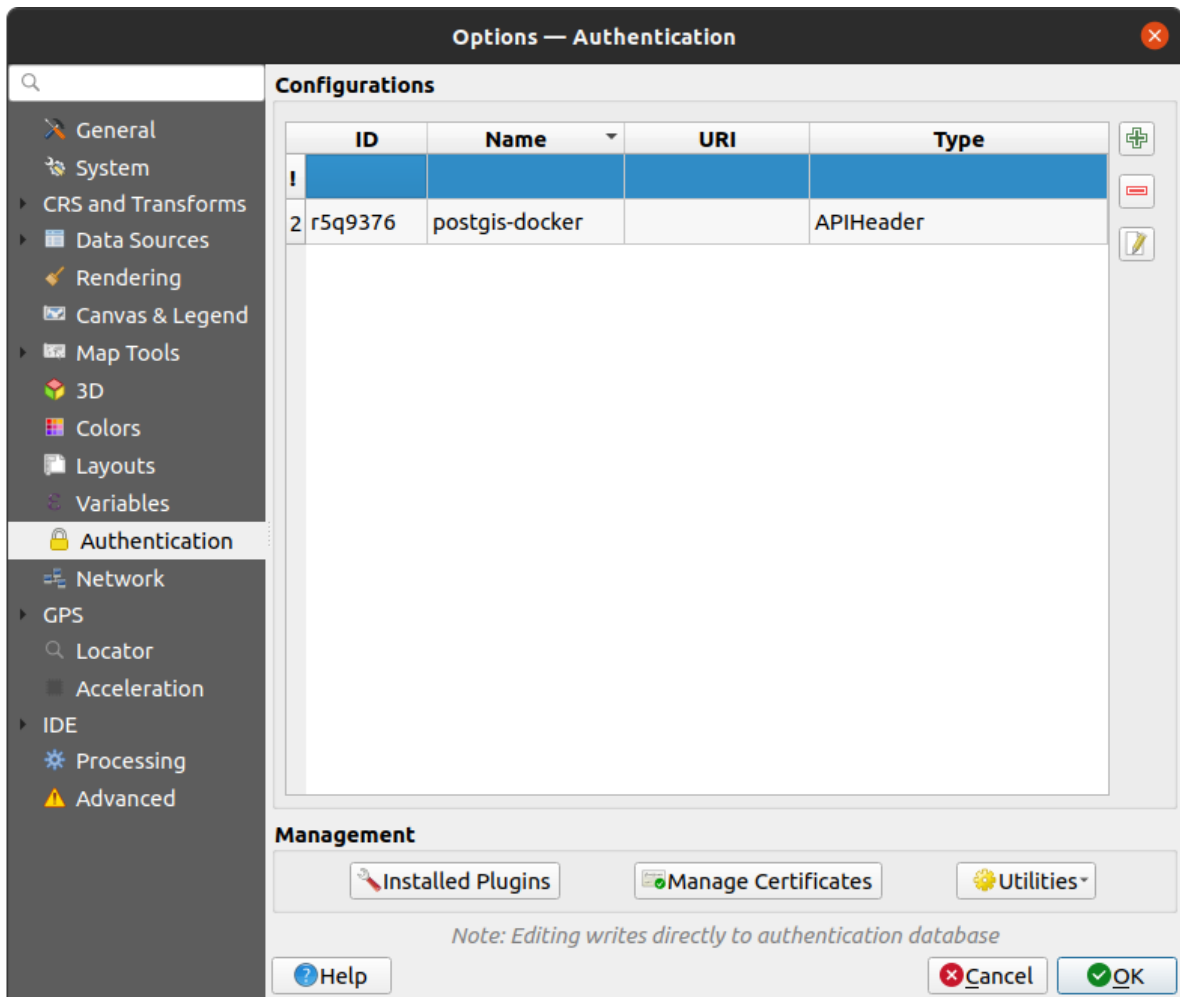
9.20 Fig. : Kintamųjų nustatymai

## 9.1.13 Autentifikacijos nustatymai

Kortelėje *Autentifikacija* jūs galite kurti autentifikacijos konfigūracijas ir valdyti PKI sertifikatus. Daugiau informacijos rasite skyriuje *Autentifikacijos sistema*.

Autentifikacijų tvarkymui jūs galite naudoti šalia lentelės esančių įrankių sąrašą:

-  Pridėti naują autentifikacijos konfigūraciją
-  Išimti pažymėtą autentifikacijos konfigūraciją
-  Keisti pažymėtą autentifikacijos konfigūraciją

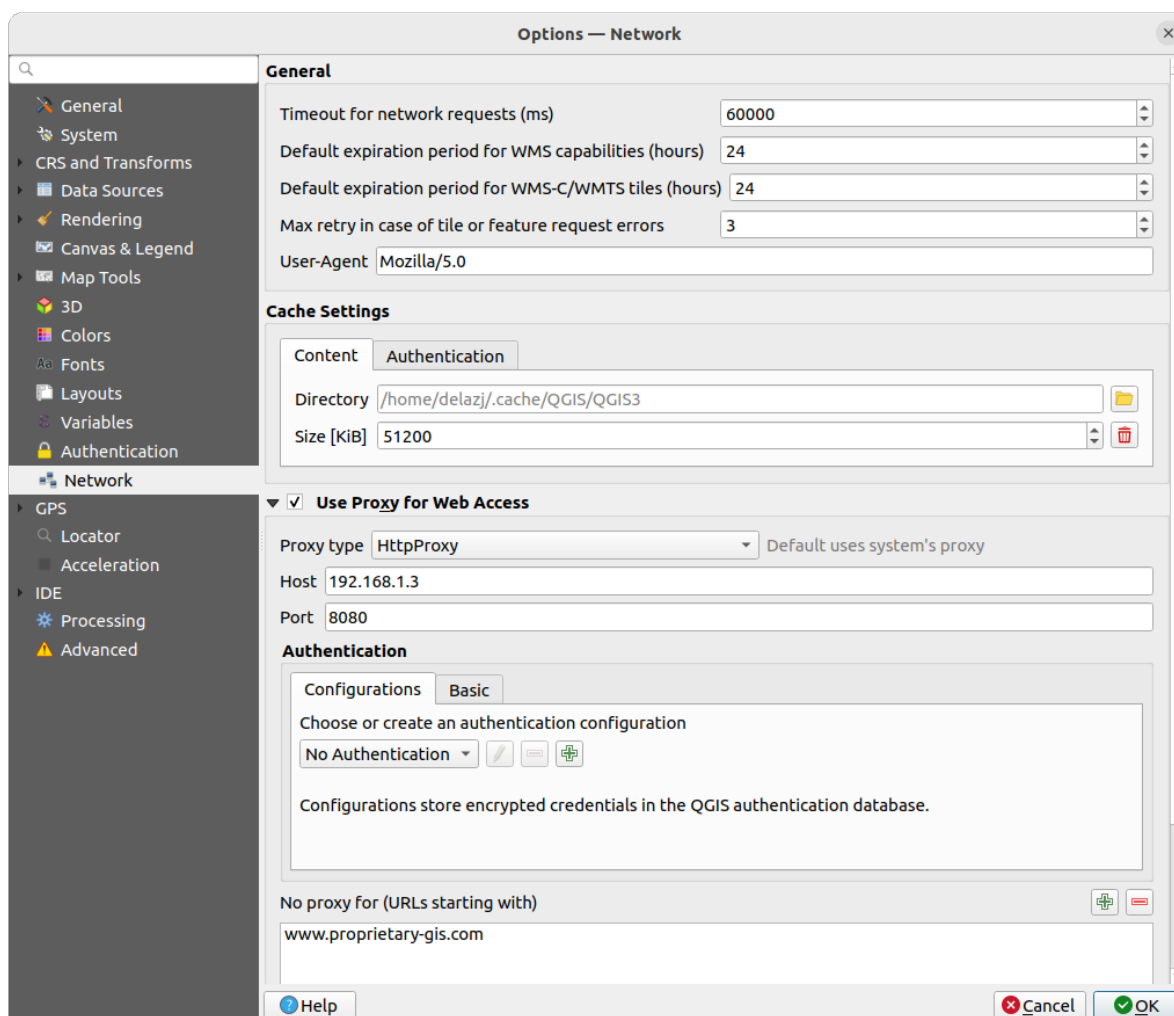


9.21 Fig. : Autentifikacijos nustatymai

### 9.1.14 Tinklo nustatymai

#### Bendra

- Nustatykite *Tinklo užklausų atsakymo laukti (ms)* - numatytoji reikšmė yra 60000
- Nustatykite *Numatytą pasenimo periodą WMS galimybėms (valandomis)* - numatytoji reikšmė yra 24
- Nustatykite *Numatytą pasenimo periodą WMS-C/WMTS kaladėlėms (valandomis)* - numatytoji reikšmė yra 24
- Nustatykite, kiek *Daugiausia pakartojimų esant kaladėlės ar geoobjekto užklausos klaidai*
- Nustatykite *Naudotojo-agentą*



9.22 Fig. : Tinklo ir šliuzo nustatymai

### Podėlio nuostatos

Nustatykite podėlio *Aplanką* ir *Dydį*. Taipogi siūlomi įrankiai *automatiškai išvalyti jungties autentifikacijos podėlių įvykus SSL klaidoms (rekomenduojama)*.

### Interneto prieigai naudoti šliuzą

- *Interneto prieigai naudoti šliuzą*
- Nustatykite *Šliuzo tipą*  pagal savo reikalavimus ir nustatykite „Stotį“ ir „Priedavą“. Galimi šliuzo tipai yra:
  - *Default Proxy*: Šliuzas nustatomas pagal sistemos šliuzą
  - *Socks5Proxy*: Bendrinis šliuzas bet kokiai jungčiai. Palaiko TCP, UDP, pririšimą prie priedavo (įeinančioms jungtims) ir autentifikaciją.
  - *HttpProxy*: Įgyvendinama naudojant komandą „CONNECT“, palaiko tik išeinančias TCP jungtis; palaiko autentifikaciją.
  - *HttpCachingProxy*: Įgyvendinta naudojant paprastas HTTP komandas, naudinga tik HTTP užklausų kontekste.
  - *FtpCachingProxy*: Įgyvendinta naudojant FTP šliuzą, naudinga tik FTP užklausų kontekste.

Šliuzo prisijungimo duomenys nustatomi *autentifikacijos valdiklyje*.



Žemiau esančiame tekstiniame šliuzo nustatymų lauke galima pridėti kelis išimčių URL (žr. Fig. 9.22). Jei paskirties url prasideda viena iš nurodytų eilučių, nebus naudojamas joks šliuzas.

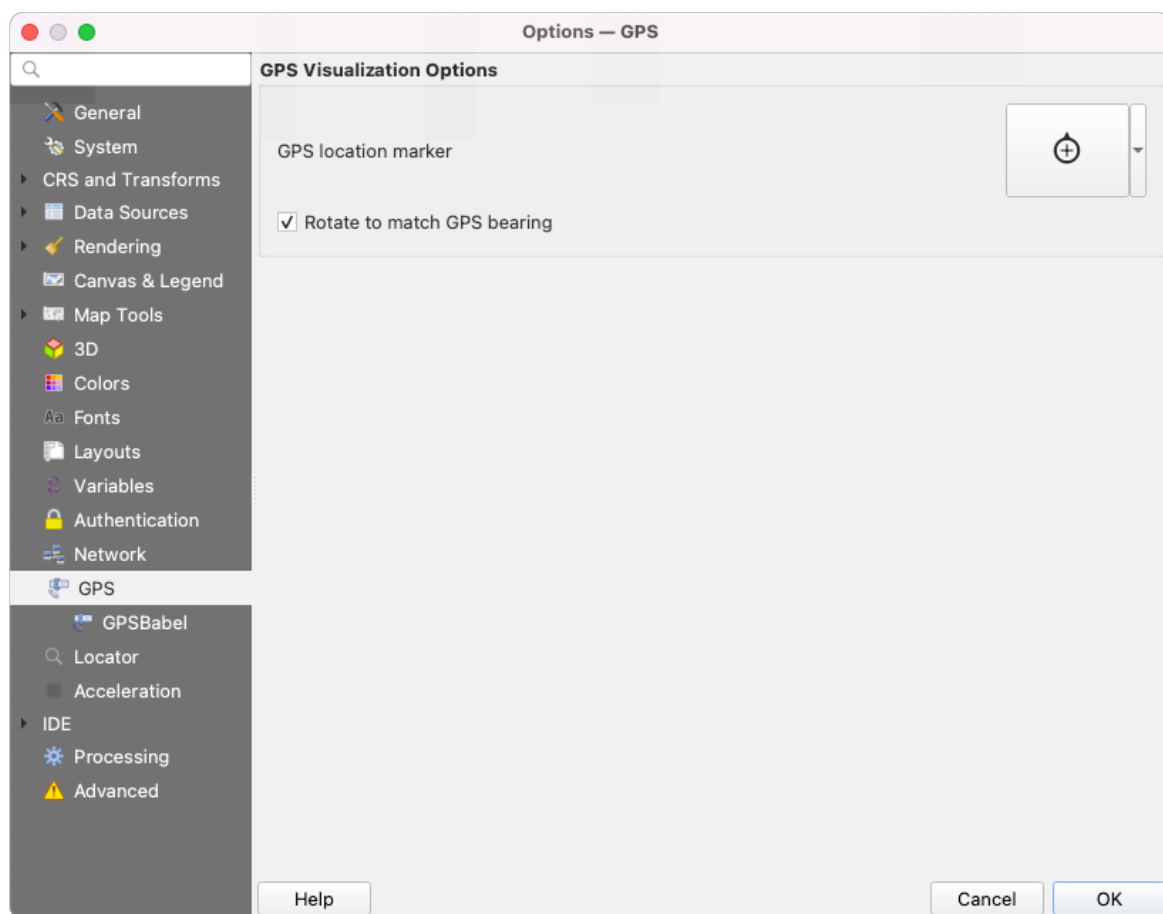
Jei jums reikia detalesnės informacijos apie skirtingų šliuzų nustatymus, prašome skaityti atitinkamą QT bibliotekos dokumentaciją <https://doc.qt.io/archives/qt-5.9/qnetworkproxy.html#ProxyType-enum>

**Patarimas: Šliuzo naudojimas**

Šliuzo naudojimas kartais gali būti sudėtingas. Naudinga veikti „bandymų ir klaidų“ metodu su aukščiau išvardintais šliuzų tipais, tikrinant kurie tinka jūsų atvejui.

### 9.1.15 GPS nustatymai

#### GPS vizualizacijos parinktys



9.23 Fig. : GPS nustatymai


Šis dialogas leidžia jums sukonfigūruoti GPS įrenginių vaizdą, kai jie *prijungti prie QGIS*:

- *GPS vietos žyma* valdo dabartinės GPS vietos rodymo simbolį
- *Pasukti vietos žymą, kad atitiktų GPS kryptį*: nurodo, ar žymeklio simbolį reikia pasukti, kad jis atitiktų GPS kryptį

### GPSTabel

GPSTabel keičia kelio taškus, pėdsakus ir maršrutus tarp populiarių GPS imtuvų, tokių kaip Garmin ar Magellan bei žymėjimo programų, tokių kaip Google Earth ar Bazekamp formatų. Palaikomi šimtai GPS imtuvų bei programų. QGIS priklauso nuo GPSTabel bendravimui su šiais įrenginiais ir *jų duomenų manipuliavimui*.

1. Iš pradžių turite nurodyti *kelią iki GPSTabel* programos.
2. Tada galite pridėti jūsų įrenginį. Galite atnaujinti įrenginių sąrašą, naudodami mygtukus symbologyAdd

Pridėti naują įrenginį ar  Išimti įrenginį.

3. Kiekvienam įrenginiui:

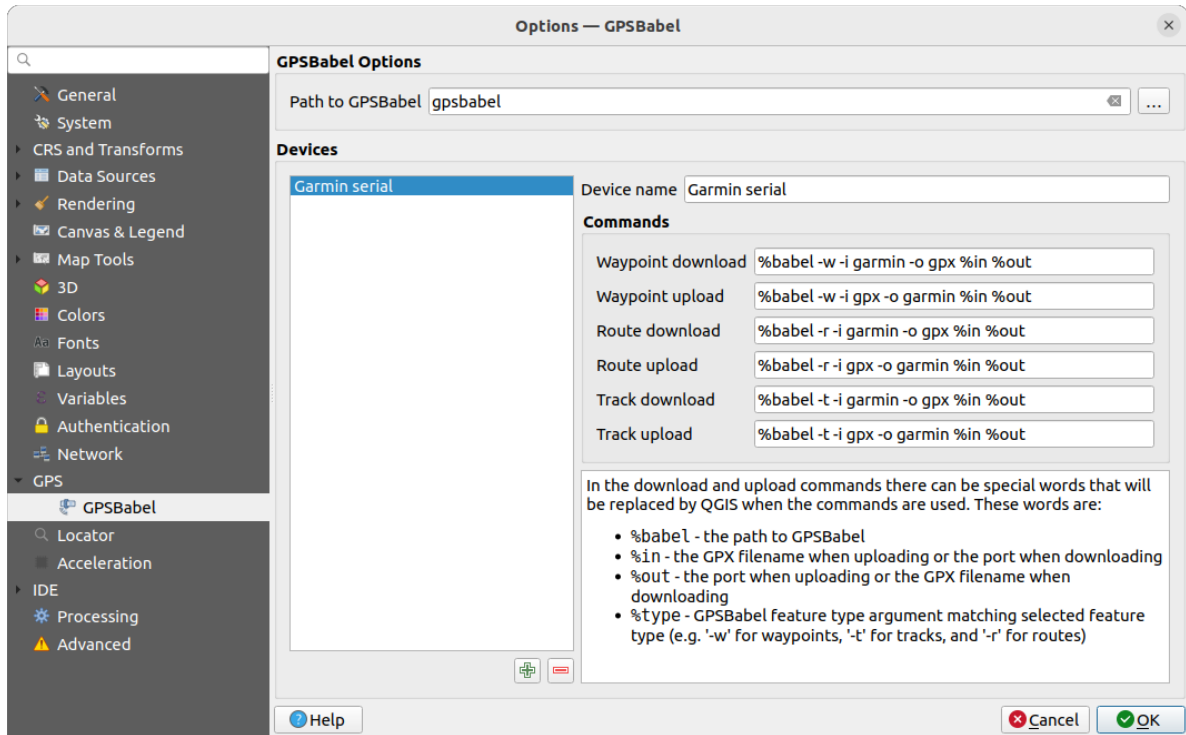
- nurodote *Įrenginio pavadinimą*
- sukonfigūruojate skirtingas *komandas*, kurias QGIS naudos bendravimui su įrenginiu, tokias kaip:
  - *Atsisiųsti taškus* iš įrenginio
  - *Įkelti taškus* į įrenginį
  - *Atsisiųsti maršrutą* iš įrenginio
  - *Įkelti maršrutą* į įrenginį
  - *Atsisiųsti pėdsaką* iš įrenginio
  - *Įkelti pėdsaką* į įrenginį

Nors komandos paprastai yra GPSTabel komandos, jūs taipogi galite naudoti bet kokią komandinės eilutės programą, kuri sukuria GPX failą. QGIS pakeis raktažodžius %type, %in ir %out komandos vykdymo metu.

Pavyzdžiui, jei jūs sukuriate įrenginio tipą su atsiuntimo komanda `gpsbabel %type -i garmin -o gpx %in %out` ir tada jį naudojate kelio taškų atsiuntimui iš prievado `/dev/ttyS0` į failą `output.gpx`, QGIS pakeis raktažodžius ir vykdys komandą `gpsbabel -w -i garmin -o gpx /dev/ttyS0 output.gpx`.


Visas komandinės eilutės parinktįs, kurių gali prireikti jūsų atvejui, rasite GPSTabel vadove.

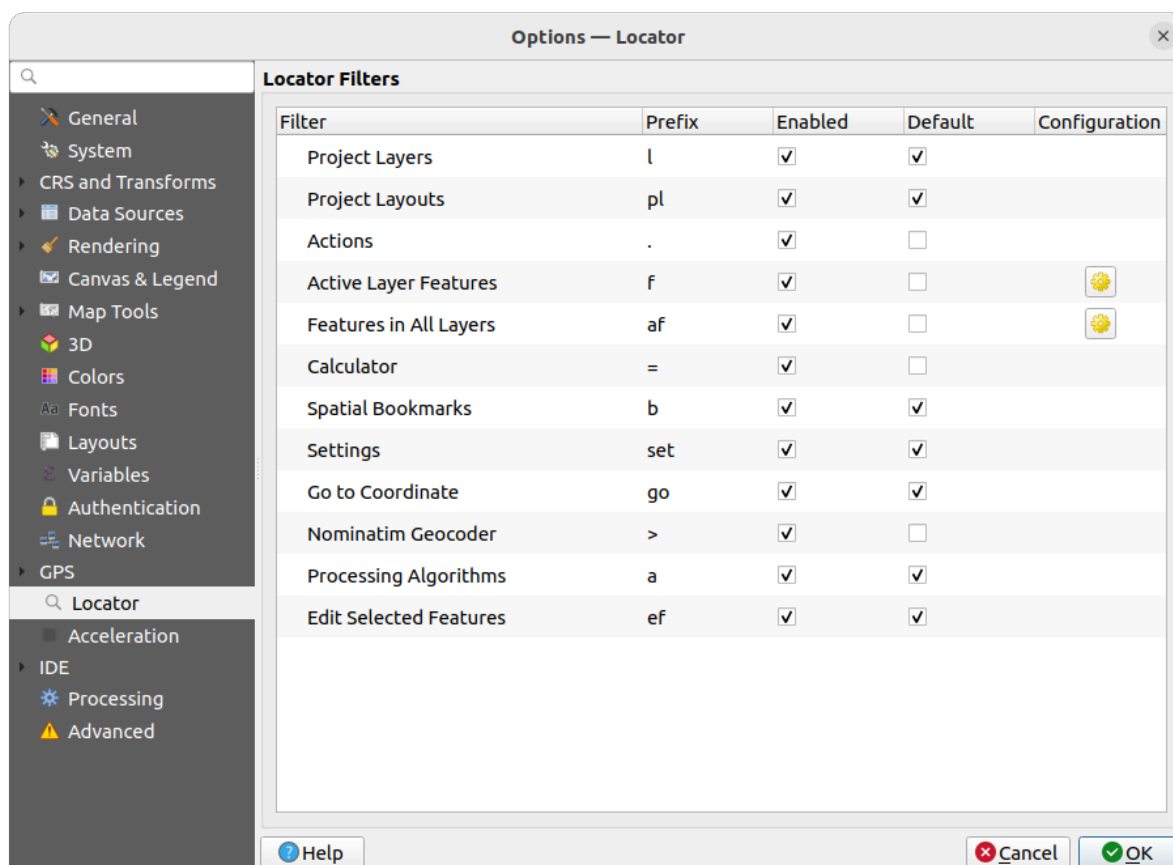
Sukūrus naują įrenginio tipą jis atsiras įrenginių sąrašuose GPS atsiuntimo ir nusiuntimo algoritmuose.



9.24 Fig. : GPS Babel nustatymai

### 9.1.16 Atradėjo nustatymai

 Kortelė *Atradėjas* leidžia konfigūruoti *Atradėjo juostą*, greitos paieškos valdiklis būsenos juostoje, kuris leidžia vykdyti paiešką aplikacijoje. Jis teikia kai kuriuos numatytuosius filtrus (su priešdėliu):



9.25 Fig. : Atradėjo nustatymai

- *Projekto sluoksniai* (l): randa ir pažymi sluoksnius *Sluosnių* skydelyje.
- *Projekto išdėstymai* (pl): randa ir atidaro spausdinimo maketą.
- *Veiksmai* (.): randa ir vykdo QGIS veiksmą; veiksmu gali būti bet kuris įrankis ar QGIS meniu, skydelio atidarymas...
- *Aktyvaus sluoksnio geoobjektai* (f): ieško atitinkančių atributų bet kuriame aktyvaus sluoksnio lauke ir priartina pasirinktą geoobjektą. Spauskite , kad sukonfigūruotumėte maksimalų rezultatų skaičių.
- *Geoobjektai visuose sluoksniuose* (af): ieško atitinkančių atributų *ieškomų sluoksnių rodomame pavadinime* ir priartina pažymėtą geoobjektą. Spauskite , kad sukonfigūruotumėte bendrą maksimalų rezultatų skaičių ir rezultatų skaičių vienam sluoksniui.
- *Skaičiuotuvai* (=): leidžia įvertinti bet kokią QGIS išraišką ir leidžia nukopijuoti rezultatą į iškarpinę.
- *Erdvinės žymelės* (b): randa ir priartina žymelės apimtį.
- *Nustatymai* (set): naršo ir atidaro projekto ir aplikacijos savybių dialogus.
- *Eiti į koordinatę* (go): pastumia žemėlapio drobę į vietą, apibrėžta kableliais ar tarpu atskirtomis x ir y koordinatėmis arba suformuotu URL (pvz., OpenStreetMap, Leaflet, OpenLayer, Google Maps, ...). Koordinatčių tikimasi WGS 84 (epsg: 4326) ir/arba žemėlapio drobės CRS.
- *Nominatim geokoduotojas* (>): naudoja [OpenStreetMap Foundation Nominatim geokodavimo paslaugą](#).
- *Apdorojimo algoritmai* (a): ieško ir atidaro Apdorojimo algoritmo dialogą.
- *Keisti pažymėtus geoobjektus* (ef): leidžia greitą prieigą ir paleidžia suderinamą *redaguoti vietoje* Apdorojimo algoritmą aktyviam sluoksniui.

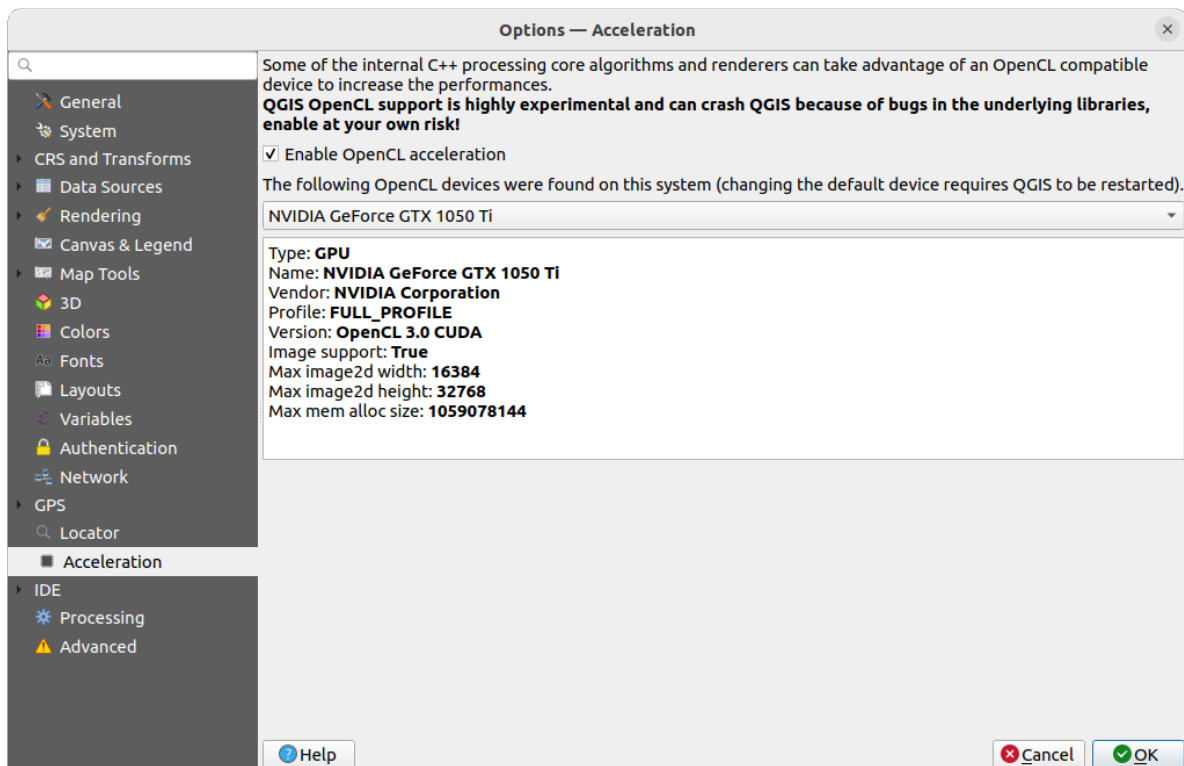
Dialoge jūs galite:

- keisti filtro *Priešdėlių*, t.y. raktinį žodį filtro iškvietimui
- nustatyti, ar filtras yra *Ijungtas*: filtras gali būti naudojamas paieškoms ir jo klavišų kombinacija gali būti prieinama atradėjo juostos meniu
- nustatyti, ar filtras yra *Numatytasis*: paieška be filtro gražina rezultatus tik iš numatytųjų filtro kategorijų.
- Kai kurie filtrai suteikia būdą konfigūruoti paieškos rezultatų skaičių.

Numatytųjų atradėjo filtrų rinkinys gali būti išplėstas priedais, pavyzdžiui OSM nominatim paieškai, tiesioginei duombazės paieškai, sluoksnių katalogų paieškoms, ...

### 9.1.17 Greitinimo nustatymai

OpenCL greitinimo nustatymai.



9.26 Fig. : Greitinimo nustatymai

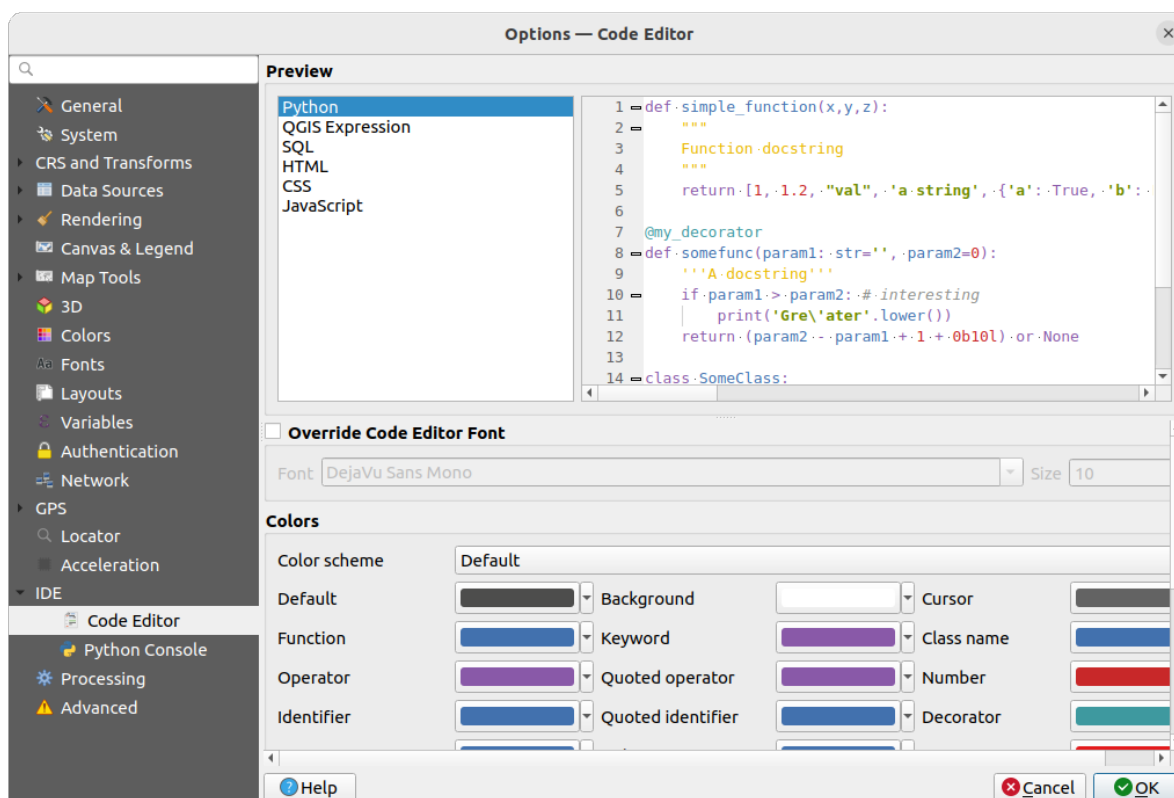
Priklausomai nuo jūsų techninės ir programinės įrangos, jums gali reikėti įdiegti papildomas bibliotekas, kad įgalintumėte OpenCL greitinimą.

### 9.1.18 IDE nustatymai

#### Kodo redaktoriaus nustatymai



*Kodo redaktoriaus* kortelėje jūs galite valdyti redagavimo valdiklių (Pythono interaktyvios konsolės ir redaktoriaus, išraiškų valdiklio bei funkcijų redaktoriaus) išvaizdą ir elgseną.





9.27 Fig. : Kodo redaktoriaus nustatymai

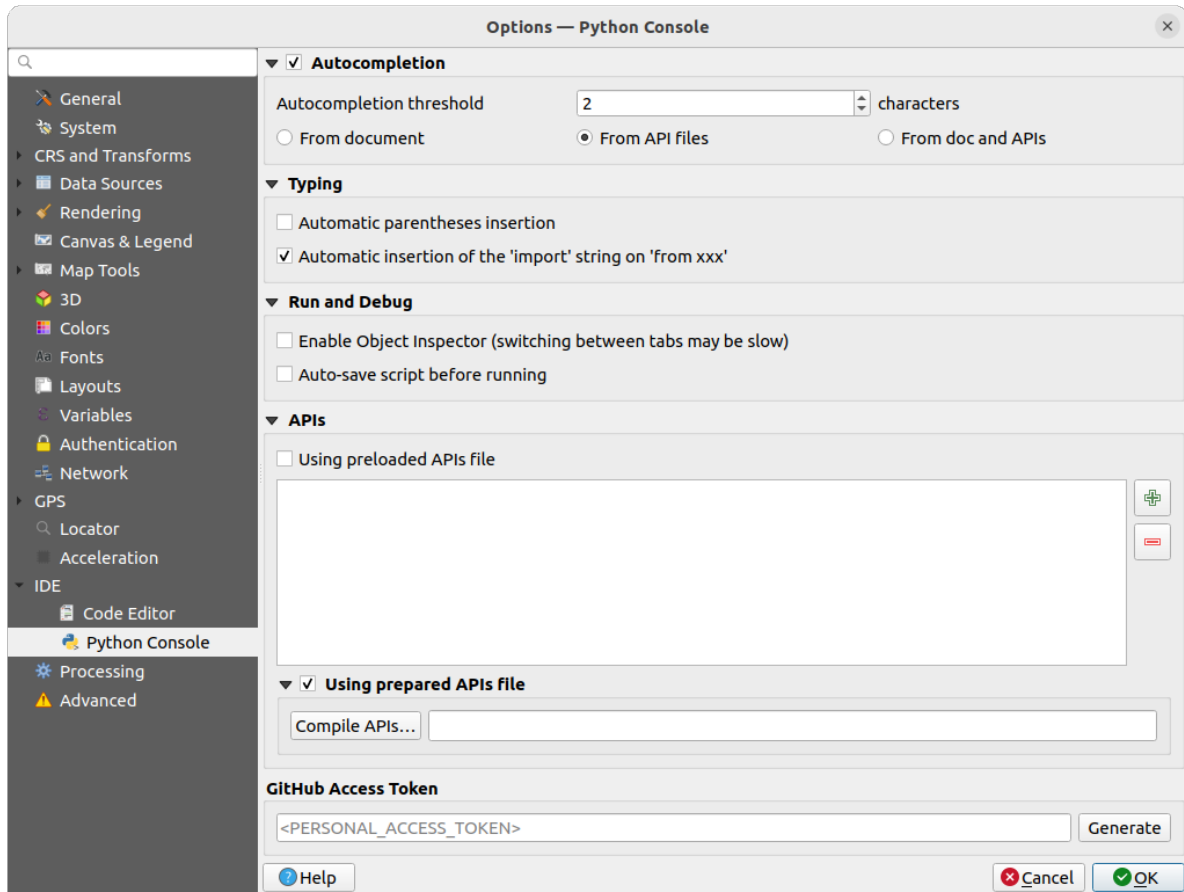
Šio dialogo viršuje valdiklis suteikia gyvą dabartinių nustatymų peržiūrą skirtingomis programavimo kalbomis (Python, QGIS išraiškos, HTML, SQL, JavaScript). Patogus būdas keisti nustatymus.

- Įjunkite parinktį  *Permušti kodo redaktoriaus šriftą*, jei norite pakeisti numatytąją šrifto šeimą ir *Dydį*.
- Grupėje *Spalvos* jūs galite:
  - parinkti *Spalvų schemą*: numatytieji nustatymai yra Numatytoji, Soliarizuota tamsi ir Soliarizuota šviesi. Sava schema įjungiami iš karto, kai jūs pakeičiate spalvą ir ją visada galima atšaukti parinkus iš anksto numatytą schemą.
  - keisti kiekvieno kodo rašymo elemento *spalvą*. Pavyzdžiui galite pakeisti komentarų, kabučių, funkcijų ar fono spalvą...

## Python konsolės nustatymai

 Python konsolės nustatymai padeda tvarkyti ir valdyti Python redaktorių elgseną (*interactive console*, *code editor*, *project macros*, *custom expressions*, ...). Ji taipogi pasiekama naudojant mygtuką  Parinktys... iš:

- Python konsolės įrankinės
- Python konsolės valdiklio kontekstinio meniu
- ir kodo redaktoriaus kontekstinio meniu.



9.28 Fig. : Python konsolės nustatymai

Jūs galite nurodyti:


- *Autopabaigimas*: Įjungia kodo autopabaigimą. Galite gauti automatinį pabaigimą iš dabartinio dokumento, įdiegtų API failų arba abiejų.
  - *Autopabaigimo slenkstis*: Nustato automatinio pabaigimo rodymo slenkstį (simboliais)
- *Rašoma*
  - *Automatinis skliaustelių įterpimas*: Įjungia automatinį skliaustelių uždarymą
  - *Automatinis „import“ įterpimas parašius „from xxx“*: Įjungia automatinį „import“ parašymą kuriant import'us
- *Vykdymas ir tinkinimas*
  - *Įjungti objektų inspektorių (persijungimas tarp kortelių gali būti lėtas)*
  - *Automatiškai įrašyti prieš paleidžiant*: Vykdamat automatiškai įrašo skriptą. Šis veiksmas įrašys laikiną failą (laikiname sistemos aplanke), kuris bus automatiškai ištrintas po įvykdymo.

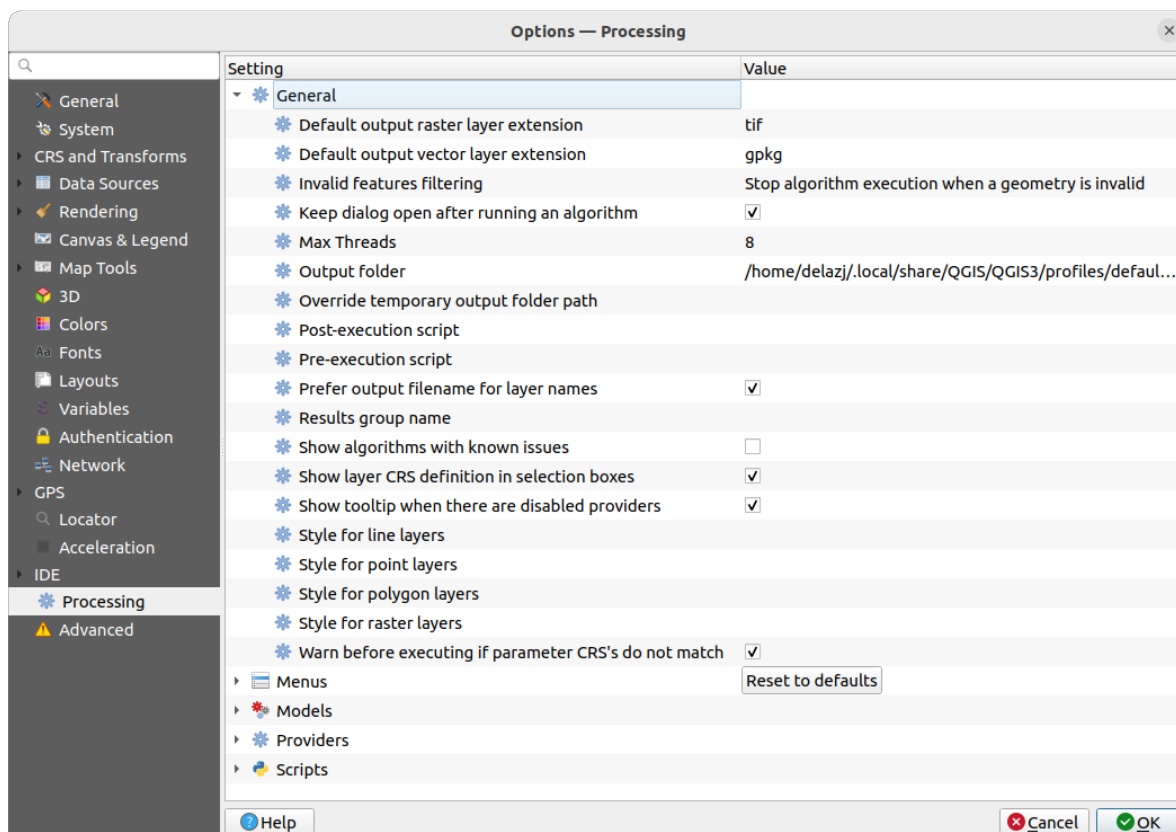
Skiltyje *APIs* jūs galite nurodyti:

- *Naudojamas iš anksto įkeltas API failas*: Jūs galite pasirinkti, ar norite naudoti iš anksto įkeltus API failus. Neįjungus šios parinktys jūs galite pridėti API failus ir taipogi pasirinkti, ar norite naudoti paruoštus API failus (žiūrėkite kitą parinktį).
- *Naudojamas paruoštas API failas*: Įjungus šią parinktį, parinktas \*.pap failas bus naudojamas kodo kompiliavimui. Norėdami sukurti paruoštą API failą turite įkelti bent vieną \*.api failą ir tada sukompiliuoti jį paspausdami mygtuką *Kompiliuoti API...*

GitHub prieigos žetonas, jūs galite sukurti asmeninį žetoną, leidžiantį jums dalintis kodo gabaliukais iš Python kodo redaktoriaus. Daugiau informacijos rasite dokumente [GitHub autentifikacija](#)

### 9.1.19 Apdorojimo nustatymai

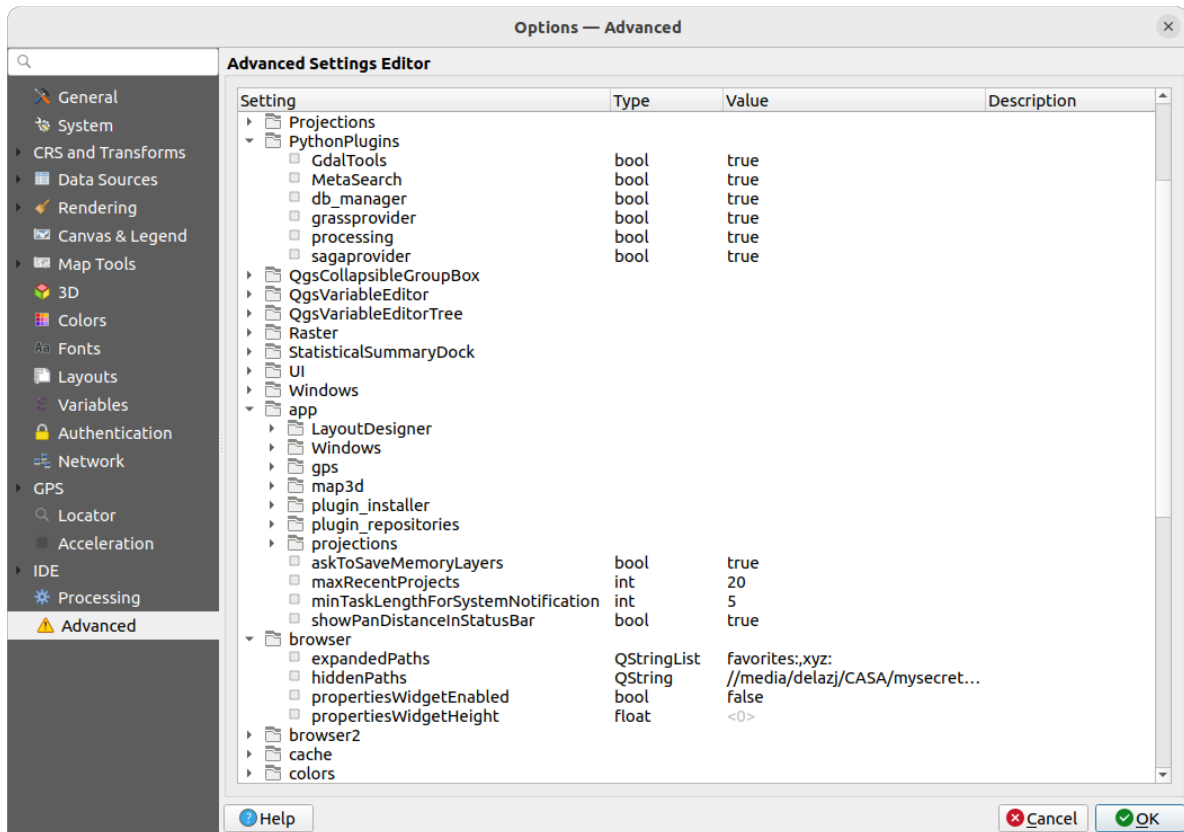
Kortelė  *Apdorojimas* teikia pagrindinius įrankių ir duomenų teikėjų, naudojamų QGIS apdorojimo karkase, nustatymus. Daugiau informacijos rasite skyriuje *QGIS processing framework*.



9.29 Fig. : Apdorojimo nustatymai



## 9.1.20 Sudėtingesni nustatymai



9.30 Fig. : Sudėtingesni nustatymai

Visi šie nustatymai susiję su QGIS (naudotojo sąsaja, įrankiai, duomenų tiekėjai, apdorojimo konfigūracija, numatytosios reikšmės ir keliai, priedų parinktys, išraiškos, geometrijų tikrinimai...), jie įrašomi į `QGIS/QGIS3.ini` failą aktyvaus *naudotojo profilio* aplanke. Konfigūracijomis galima dalintis nukopijuojant jas į kitų įdiegtų aplikacijų aplankus.

Iš QGIS, kortelė *Sudėtingesni* leidžia valdyti šiuos nustatymus per *Sudėtingesnių nustatymų redaktorių*. Po to, kai jūs pažadate būti atsargiais, valdiklyje užpildomas medis visų esamų nustatymų ir jūs galite keisti jų reikšmes. Spauskite dešinį pelės mygtuką ant nustatymo ar grupės ir jūs galėsite jį ištrinti (norėdami pridėti nustatymą ar grupę jūs turite redaguoti `QGIS3.ini` failą). Pakeitimai automatiškai įrašomi į `QGIS3.ini` failą.

### Įspėjimas: Venkite aklo Sudėtingesnių nustatymų kortelės naudojimo





Būkite labai atsargūs keisdami šio dialogo elementus, nes jie pritaikomi automatiškai. Darant pakeitimus nesuprantant jų reikšmės gali skirtingais būdais sulaužyti jūsų QGIS aplikaciją.

## 9.2 Darbas su naudotojo profiliais

Meniu *Nustatymai* ► *Naudotojo profiliai* leidžia nustatyti ir parinkti naudotojų profilius. Naudotojo profilis - tai bendra aplikacijos konfigūracija, viename aplanke saugant:

- visus *globalius nustatymus*, įskaitant lokales, projekcijas, autentifikacijos nustatymus, spalvų paletes, klavišų kombinacijas...
- GUI konfigūracijas ir *tinkinimą*
- grid failus ir kitus proj pagalbinius failus, įdiegtus iš duomenų transformacijos
- įdiegtus *priedus* ir jų konfigūracijas
- projektų šablonus ir įrašytų projektų istoriją su peržiūros nuotraukomis
- *apdoravimo nustatymus*, žurnalus, scenarijus ir modelius.

Pagal nutylėjimą QGIS diegime yra vienas naudotojo profilis vardu `default`. Bet jūs galite sukurti tiek naudotojų profilių, kiek norite:

1. Spauskite įrašą *Naujas profilis...*
2. Jūsų paprašys įvesti profilio vardą. Bus sukurtas tokio paties pavadinimo aplankas `~/<UserProfiles>/` kur:
  - `~` reprezentuoja **NAMŲ** aplanką, kuris  Windows sistemoje paprastai yra kažkas panašaus į `C:\Users\<username>`.
  - `o <UserProfiles>` reprezentuoja pagrindinį profilių aplanką, pvz.:
    -  `.local/share/QGIS/QGIS3/profiles/`
    -  `%AppData%\Roaming\QGIS\QGIS3\profiles\`
    -  `Library/Application Support/QGIS/QGIS3/profiles/`

Naudotojo profilio aplanką galima atidaryti iš QGIS naudojant *Atverti aktyvaus profilio aplanką*.

3. Paleidžiama nauja QGIS kopija naudojant švarią konfigūraciją. Čia jūs galite nustatyti savo konfigūracijas.

Jei turite daugiau nei vieną naudotojo profilį, aktyvaus profilio pavadinimas rodomas aplikacijos antraštėje laužtiniuose skliaustuose.

Kadangi kiekviename naudotojų profilyje yra izoliuoti nustatymai, priedai ir istorija, jie gali būti puikiai panaudoti skirtingoms darbų sekoms, demonstracijoms, skirtingiems tos pačios mašinos naudotojams arba nustatymų testavimui ir pan. Persijungti iš vieno profilio į kitą galite jį parinkdami meniu *Nustatymai* ► *Naudotojo profiliai*. Taipogi galite paleisti QGIS su specifiniu profiliu iš *komandinės eilutės*.

Nenurodžius kitaip, paskutinės uždarytos QGIS sesijos profilis bus naudojamas visose kitose QGIS sesijose.

---

### **Patarimas: Paleiskite QGIS su nauju naudotojo profiliu, jei norite patikrinti rikto veikimą**

Kai susiduriate su keista kai kurių QGIS funkcijų elgsena, sukurkite naują naudotojo profilį ir iš naujo įvykdysite komandas. Kartais riktas yra susijęs su kokiomis nors liekanomis dabartinio naudotojo profilyje ir naujo profilio sukūrimas gali tai išspręsti paleidus QGIS su nauju (švariu) profiliu.

---

## 9.3 Projekto savybės



Projekto savybių lange *Projektas* ► *Savybės*, jūs galite nustatyti projekto parinktis. Projekto parinktys permuša jų ekvivalentus aukščiau aprašytame *Parinkčių* dialoge.

### 9.3.1 Bendros savybės

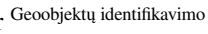

Kortelėje *Bendra*, *Bendri nustatymai* leidžia jums:

- pažiūrėti projekto failo vietą
- nustatyti projekto namų aplanką (matomas elemente *Projekto namai* skydelyje *Naršyklė*). Kelias gali būti santykinis nuo projekto failo (įrašykite jį) arba absoliutus. Projekto namuose gali būti laikomi duomenys ir kitas turinys, kuris naudingas projektui. Patogu, kai duomenų rinkinių ir projektų failai laikomi skirtingose vietose. Neužpildžius *Projektų namai* bus aplankas, kuriame yra projekto failas.
- nustatyti projekto pavadinimą kartu su projekto failo keliu
- parinkti pažymėtų geobjektų spalvą
- parinkti fono spalvą: žemėlapio drobės spalva
- nurodyti, ar keliai iki projekto sluoksnių turi būti įrašomi absoliutūs (pilni) ar santykiniai nuo projekto failo vietos. Jums gali labiau patikti santykiniai keliai, kai ir sluoksniai, ir projekto failai gali būti perkelti ir dalinami, arba jei projektas pasiekiamas iš kompiuterių su skirtingomis platformomis.
- pasirinkti vengti artefaktų, kai projektas braižomas kaip žemėlapio kaladėlės. Pastebėtina, kad įjungus šią parinktį gali sumažėti greitaveika.
- *Atsiminti atributų lentelių langus ir jų prisegimus tarp sesijų*: įjungus projektui šią parinktį, bet kuri atverta atributų lentelė bus įrašyta į projektą ir automatiškai iškelta atidarius projektą. Tai gali pagerinti darbų eigą, kai sukūrėte projektą su konkrečiomis atributų lentelės konfigūracijomis pagal jūsų reikalavimus ir iš naujo sudėlioti šias atributų lenteles užima daug laiko.

Plotų ir atstumų skaičiavimas yra dažnas GIS poreikis. Bet šios reikšmės tikrai susijusios su projekto nustatymais. *Matavimų skiltis leidžia valdyti šiuos parametrus. Jūs galite nurodyti:*

- *Elipsoidą*, kuriuo remiasi atstumo ir ploto skaičiavimai, jis gali būti:
  - **Jokio/Planimetriniai**: gražinamos reikšmės yra šiuose dekartio matavimuose. Ši parinkti gali būti nustatyta kaip numatytoji naujiems projektams per meniu *Nustatymai* ►  *Parinktys* ►  *CRS valdymas*
  - **Savas**: jums reikės nurodyti semi-major ir semi-minor reikšmes.
  - arba esama iš sąrašo (Clarke 1866, Clarke 1880 IGN, Naujas tarptautinis 1967, WGS 84...).
- *atstumo matavimo vienetai* ilgiui ir perimetrui ir *vienetai ploto matavimams*. Numatytosios šių parametru reikšmės yra QGIS parinktyse, bet galima permušti dabartiniam projektui. Jos naudojamos:
  - Atributų lentelės lauko atnaujinimo juostoje
  - Laukų skaičiuotuvo skaičiavimuose
  - Identifikavimo įrankiu paremtuose ilgiuose, perimetruose ir ploto reikšmėse
  - Numatytieji vienetai rodomi matavimo dialoge

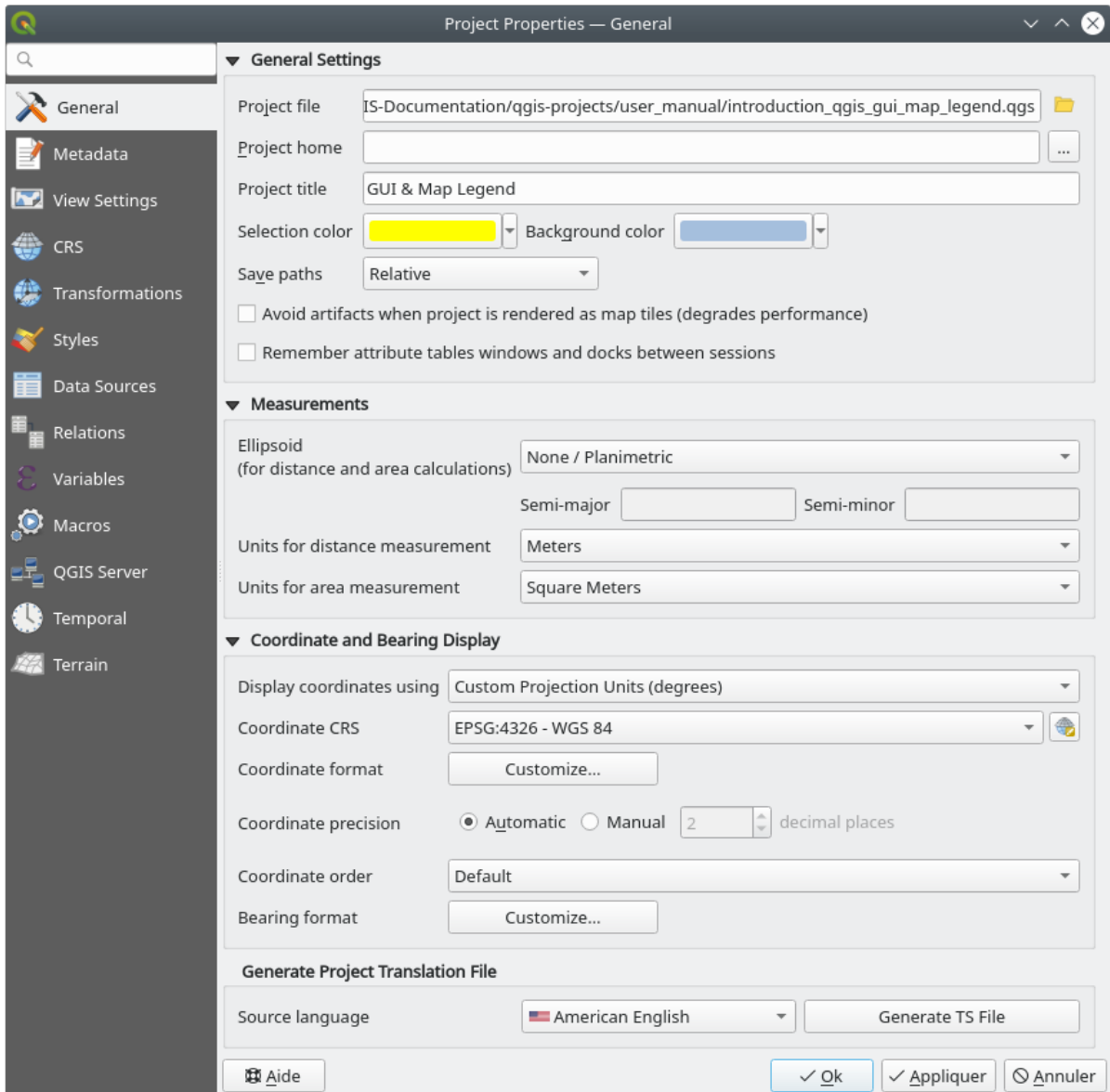
*Koordinačių ir krypties rodymas* leidžia valdyti, kaip vaizduojamos:

- koordinatės *Koordinačių* langelyje QGIS būsenos juostoje ir  rezultatų skiltyje *Išvestinė*
- krypties reikšmė būsenos juostoje rodant žemėlapio slinkimo kryptį ir  *Matavimo krypties* įrankio.

Galimi parametrai:


- *Koordinačių atvaizdavimo vienetai*:

- Žemėlapių vienetai pagal projekto CRS
  - Geografinės (laipsniai): pagal projekto CRS, jei geografinio tipo, priešingu atveju naudoja susietą geografinę CRS. Tai naudinga pvz. ne Žemės kosminiams kūnams.
  - arba Savos projekcijos vienetai: leidžia koordinatų rodymui remtis bet kuria jums reikiama CRS
- *Koordinatų CRS* parinktis leidžia žiūrėti ar nurodyti CRS, kurią reikia naudoti priklausomai nuo rodymo režimo.
  - *Koordinatų formatai*: galite sukonfigūruoti jį kaip Dešimtainiai laipsniai, Laipsniai minutės arba Laipsniai, Minutės, Sekundės ir ar reikėtų:
    - Rodyti krypties priesagą
    - Rodyti nulių minučių ir sekundžių priekyje
    - Rodyti nulių laipsnių priekyje
    - Rodyti nulių pabaigoje
  - *Koordinatų tikslumas*: skaitmenų po kablelio skaičius galim būti automatinis (gaunamas pagal CRS tipą) arba nurodomas atskirai
  - *Koordinatų tvarka*: jūs galite pasirinkti rodyti koordinates CRS tvarka (Numatytoji) arba persijungti į Rytai, Šiaurė (Ilguma, Platuma) arba Šiaurė, Rytai (Platuma, Ilguma) tvarką
  - *Krypties formato* galimos reikšmės yra 0 iki 180°, su E/W priesaga, -180 iki +180° arba 0 iki 360°. Taipogi galima nurodyti *Skaitmenų po kablelio skaičių* bei ar *Rodyti nulių pabaigoje*.

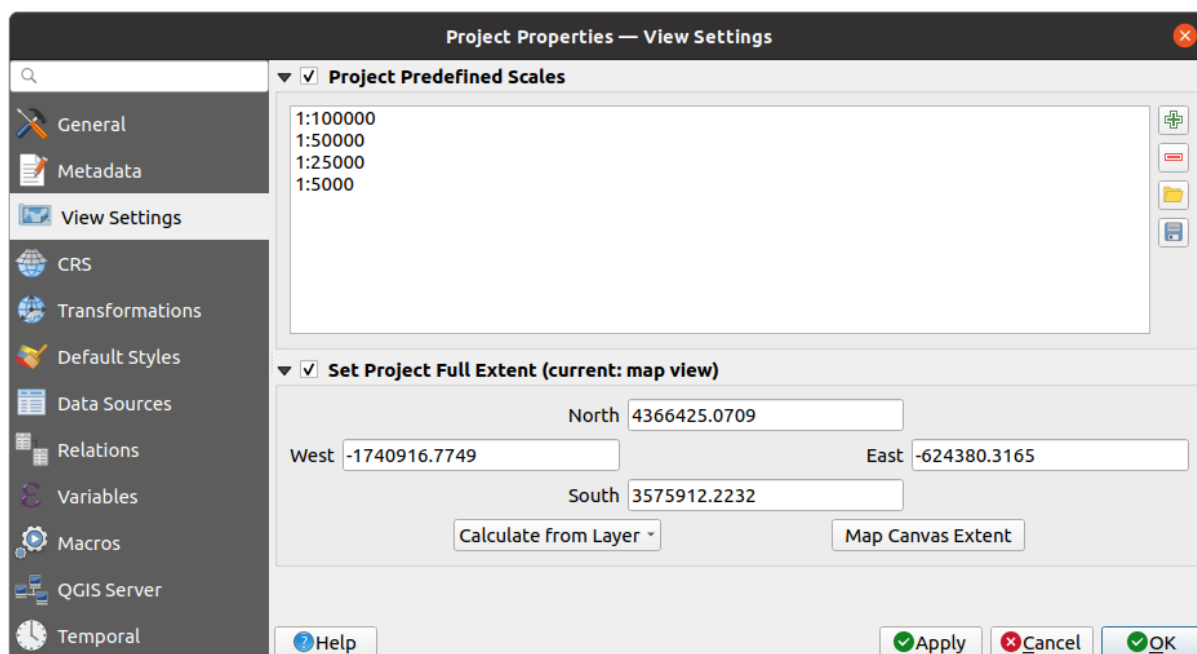


9.31 Fig. : Projekto savybių dialogo Bendra kortelė

### 9.3.2 Metaduomenų savybės


 *Metaduomenų* kortelė nurodyti detalią metaduomenų informaciją, įskaitant (tarp kitų): autorių, sukūrimo datą, kalbą, aprašymą, kategorijas, raktažodžius, kontaktinę informaciją, nuorodas, istoriją. Yra ir tikrinimo funkcionalumas, leidžiantis patikrinti, ar užpildyti konkretūs laukai, nors tai nėra privaloma. Daugiau informacijos rasite skyriuje *vektorinių sluoksnių metaduomenų savybės*.

### 9.3.3 Rodymo nustatymai




9.32 Fig. : Projekto savybių dialogo rodymo nustatymo kortelė


Kortelė  *Rodymo nustatymai* leidžia valdyti projekto žemėlapio drobę. Jūs galite:

- nustatyti *Iš anksto apibrėžti projekto mastelius*: mastelių sąrašas, rodomas su masteliais susijusiuose iškrentančių sąrašų valdikliuose, tokiuose kaip būsenos juostos *Mastelis*, matomumo masteliai arba antrinio 2D žemėlapio vaizdo nustatymai... vietoje globalių *iš anksto numatytų mastelių*.
- *Nustatyti pilną projekto apimtį*: ši apimtis bus naudojama vietoje visų sluoksnių apimties didinant iki pilno žemėlapio apimties (). Tai naudinga, kai projekte yra tinklo sluoksnių, nacionalinių duomenų rinkinių, globalių sluoksnių, nors reali projekto dominanti teritorija yra mažesnė. Projekto pilnos apimties koordinatės galima nustatyti naudojant *apimties parinkimo* valdiklį.


### 9.3.4 CRS savybės

**Pastaba:** Daugiau informacijos apie tai, kaip QGIS tvarko projekto projekcijas, rasite skyriuje *Darbas su projekcijomis*.


Kortelė  *CRS* leidžia nustatyti projekte naudojamą koordinatinių atskaitos sistemą. Ji gali būti:

-  *Be CRS (arba nežinoma/ne-Žemės projekcija)*: sluoksniai braižomi pagal savo pradines koordinatės
- arba esama koordinatinių atskaitos sistema, kuri gali būti *geografinė, projektuota* arba *naudotojo-nustatyta*. Į projektą pridėdami sluoksniai automatiškai keičiami į šią CRS nepriklausomai nuo pradinės CRS.

### 9.3.5 Transformacijų savybės

Kortelė  *Transformacijos* leidžia valdyti sluoksnių perprojektavimo nustatymus, konfigūruojant duomenų transformacijos nuostatas, taikomas dabartiniam projektui. Kaip įprasta, tai permuša atitinkamus globalius nustatymus. Daugiau informacijos rasite *Duomenų transformacija*.

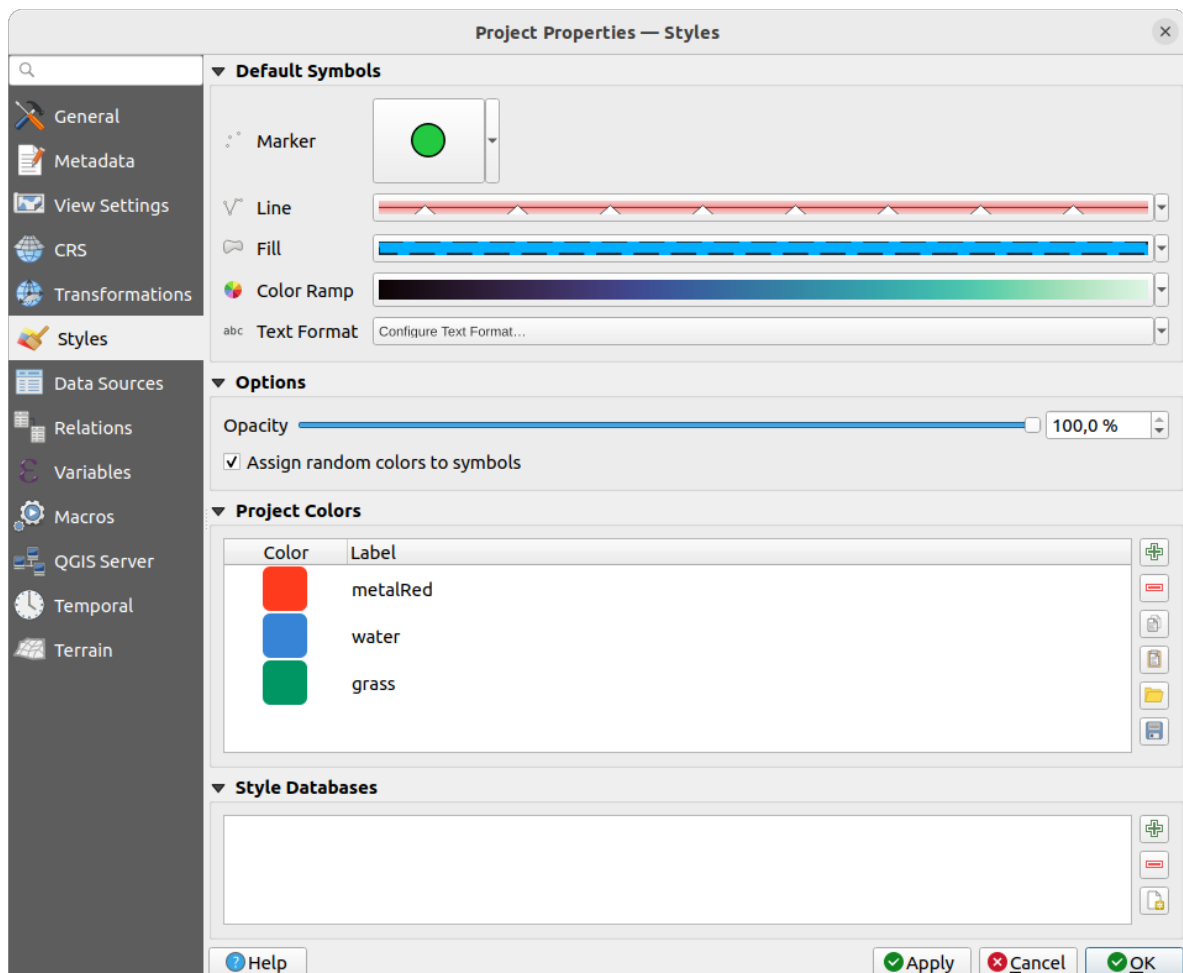
### 9.3.6 Stilių savybės

Kortelėje  *Stiliai* jūs galite konfigūruoti į projektą įrašytus simbolius ir spalvas, taip leidžiant saugiai dalintis projektu tarp skirtingų mašinų.

Grupė *Numatytieji simboliai* leidžia valdyti, kaip bus braižomi nauji sluoksniai, kai jie neturi apibrėžto susijusio .qml stiliaus. Jūs galite nustatyti *Žymeklį*, *Liniją*, *Užpildymą*, kuri bus taikomi priklausomai nuo sluoksnio geometrijos tipo, bei numatytąją *Spalvų rampą* ir *Teksto formatą* (pvz. naudojant užrašus). Bet kuri iš šių elementų galima atstatyti atitinkamo valdiklio iškrentančiame meniu parinkus *Išvalyti*.







Grupėje *Parinktys* jūs galite:

- Pritaikyti numatytąjį *Nepermatomumą* naujiems sluoksniams
- *Priskirti simboliams atsitiktines spalvas*, keičiant simbolių pildymo spalvas, taip išvengiant identiško visų sluoksnių braižymo.



9.33 Fig. : Stilių kortelė

Taipogi yra papildoma skiltis, kurioje jūs galite nurodyti konkrečias spalvas einamajam projektui. Kaip ir *globaliose spalvose*, jūs galite:

-  Pridėti ar  Išimti spalvą
-  Kopijuoti ar  Įkelti spalvą
-  Importuoti ar  Eksportuoti spalvų rinkinį iš/jį .gpl failą.

Du kartus paspaudus ant spalvos sąrašė, galite ją tvarkyti ar pakeisti *Spalvų parinkimo* dialoge. Taip pat galite ją pervadinti du kartus paspaudę ant *Etiketės* stulpelio.

Šios spalvos vadinamos *Projekto spalvomis* ir įtraukiamos į *spalvų valdiklių* sąrašus.

---

### **Patarimas: Naudokite projekto spalvas, kai norite greitai priskirti ar pakeisti spalvų valdiklius**

Projekto spalvas galima naudoti pagal jų pavadinimą, kurį atpažins visi spalvų valdikliai. Tai reiškia, kad vietoje to, kad pakartotinai nustatytumėte tą pačią spalvą daugeliui savybių, jūs galite:

1. Apibrėžkite spalvą kaip projekto spalvą
2. Spauskite *permušimo pagal duomenis valdiklį*, esantį greta spalvos, kurią norite nustatyti
3. Užveskite pelę virš *Spalvų* meniu ir parinkite projekto spalvą. Savybei tada bus priskirta išraiška `project_color('spalvos-pavadinimas')` ir spalvos valdiklis atsispindės tą spalvą.
4. Pakartokite 2 ir 3 žingsnius tiek kartų, kiek reikia
5. Pakeiskite projekto spalvą vieną kartą ir pakeitimas atsispindės VISUR, kur naudojama ši spalva.

---

## 9.3.7 Duomenų šaltinių savybės


Kortelėje  *Duomenų šaltiniai* jūs galite:

- *Transakcijų režimas*: nurodyti, kaip pakeitimai siunčiami duomenų tiekėjui
  - *Vietinis redagavimo buferis*: pakeitimai laikomi vietiniame buferyje ir siunčiami tiekėjui, kai keičiamas sluoksnio redagavimo režimas arba paspaudžiamas mygtukas *Įrašyti pakeitimus*.
  - *Automatinės transakcijų grupės*: tai palaikančiuose duomenų šaltiniuose (postgres ir geopackage duomenų bazėse) visų tos pačios duomenų bazės lentelių redagavimo būseną sinchronizuojama ir vykdoma transakcijoje serveryje. Taipogi, vietoje vietinio pakeitimų saugojimo, jei siunčiami tiesiai į transakciją duomenų bazėje, kur jie patvirtinami keičiant sluoksnio redagavimo režimą arba spaudžiant mygtuką *Įrašyti pakeitimus*.
  - *Buferinės transakcijų grupės*: visi redaguojami sluoksniai, nepriklausomai nuo jų tiekėjo, sinchroniškai perjungiami ir visi pakeitimai įrašomi į vietinį keitimų buferį. Pakeitimų įrašymas vykdomas viena transakcija visiems sluoksniams (per duomenų tiekėją).


Pastebėtina, kad šią parinktį keisti galite tik jei projekte nėra redaguojamas nei vienas sluoksnis.

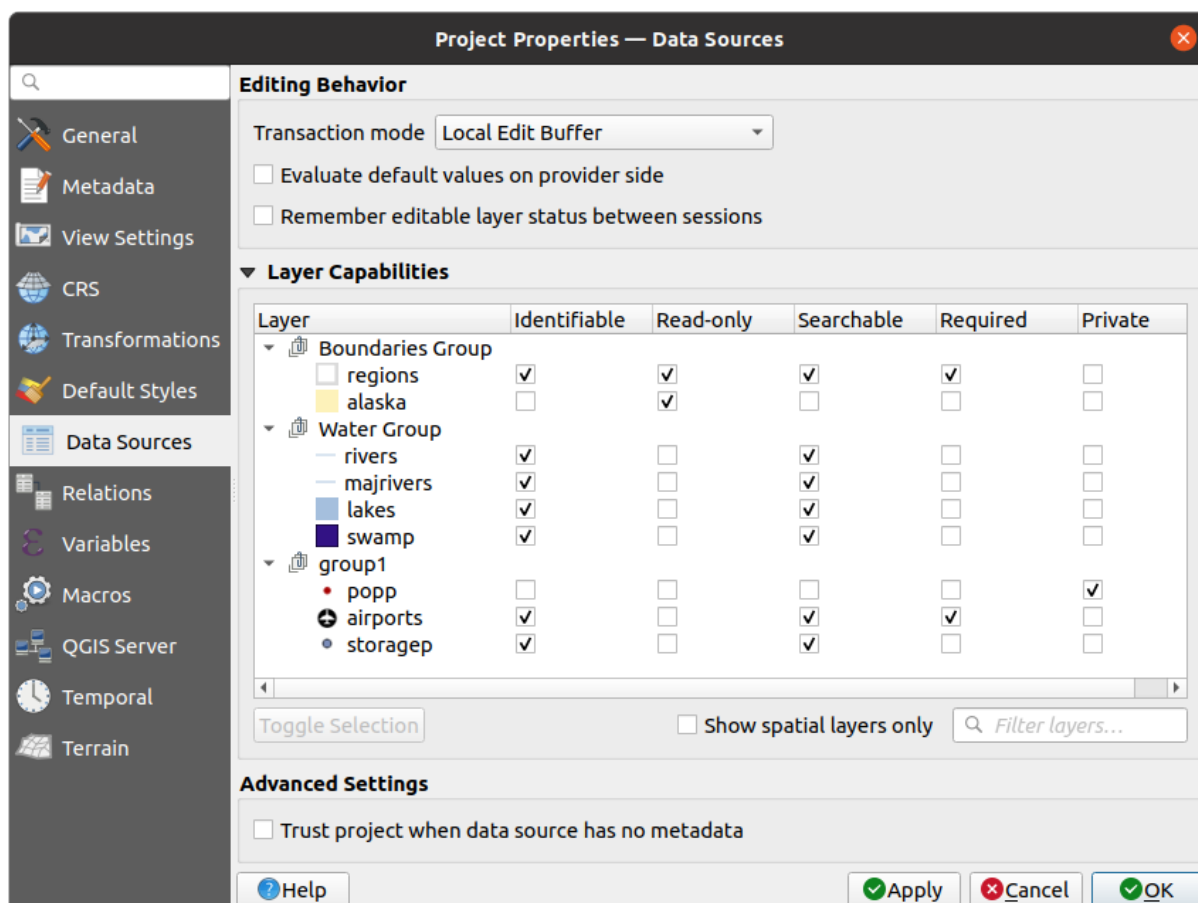
- *Įvertinti numatytašias reikšmes tiekėjo pusėje*: Pridedant naujas reikšmes į PostgreSQL lentelę, laukai su numatytosios reikšmės apribojimu įvertinami ir užpildomi atidarant formą, o ne patvirtinant pakeitimus. Tai reiškia, kad vietoje išraiškos, tokios kaip `nextval('serial')`, lauke *Pridėti geoobjektą* formoje bus rodoma tikra reikšmė (pvz., 25).
- *Atsiminti redaguojamo sluoksnio būseną tarp sesijų*: užtikrina, kad visi sluoksniai, kurie yra redaguojami, bus atsiminti kaip tokie įrašant projektą. Atidarius projektą šie sluoksniai nedelsiant bus perjungti į redagavimo režimą.
- Konfigūruoti *Sluoksnių galimybes*, t.y.:



- Nustatyti (ar išjungti), kurie sluoksniai yra identifikuojami, t.y. reaguos į *identifikavimo įrankį*. Pagal nutylėjimą, sluoksniai atsako į užklausas.
- Nustatyti, ar sluoksniai turi būti tik skaitymo, tai reiškia, kad naudotojas jų negali redaguoti, nepriklausomai nuo to, ar duomenų tiekėjas tai leidžia. Nors tai ir silpna apsauga, tai yra greita ir lengva konfigūracija, leidžianti išvengti situacijų, kai naudotojai keičia duomenis dirbdami su failais paremtais sluoksniais.
- Nustatyti, kurie sluoksniai yra ieškomi, t.y. kuriuose galima vykdyti užklausas naudojant *lokatoriaus valdiklį*. Pagal nutylėjimą sluoksnuose galima ieškoti.
- Nustatyti, kurie sluoksniai yra privalomi. Tokie sluoksniai apsaugoti nuo netyčinio išėmimo iš projekto.
- Nustatyti, kurie sluoksniai yra privatūs, t.y. paslėpti iš *Sluoksnių* skydelio. Tai skirta pagalbiniais sluoksniais (baziniams sluoksniais, jungtims, reikšmių ryšiams, klasifikatoriams, tikėtina sluoksniais be geometrijų ...), kurie projekte reikalingi, bet jūs nenorite, kad jie užterštų legendą ir kitus sluoksnio parinkimo įrankius. Nustačius kaip matomus, jie vis tiek bus rodomi žemėlapiu drobėje ir braižomi spausdinimo maketų legendoje. Naudokite parinktį  *Filtruoti legendą* ► *Rodyti privačius sluoksnius*, esančią *Sluoksnių* skydelio viršutinėje įrankinėje, jei norite laikinai juos įjungti kokiam nors veiksmui.


Lentelės *Sluoksnių galimybės* įrankiai leidžia patogiai:

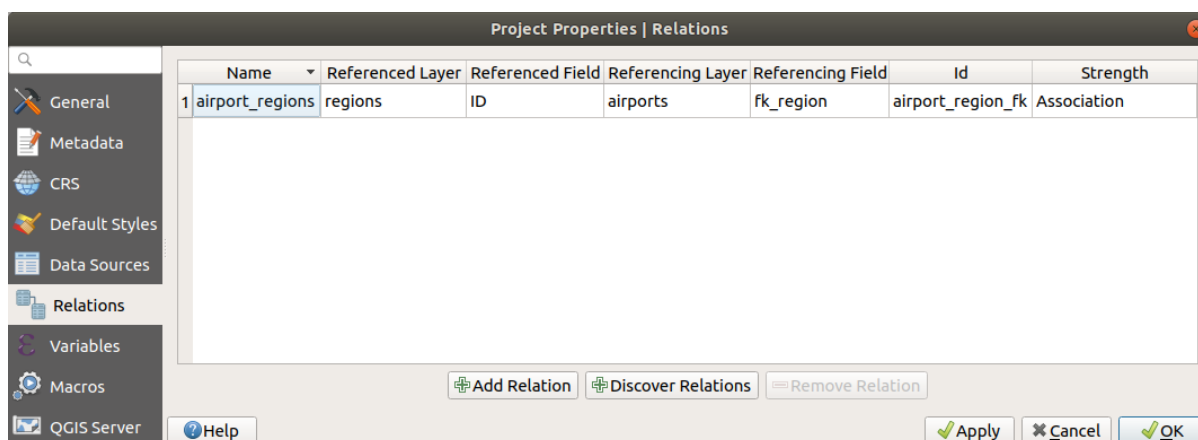
- Pažymėti kelis langelius ir spausti *Perjungti pažymėjimą*, kad pakeistumėte jų varnelių būseną;
  - *Rodyti tik erdvinius sluoksnius*, filtruoti neerdvinius sluoksnius iš sąrašo;
  -  *Filtruoti sluoksnius...* ir greitai rasti konfigūravimui konkretų sluoksnį.
- *Išmanesnių nustatymų* grupėje jūs galite įjungti  *Pasitikėti projektu, kai duomenų šaltinis neturi metaduomenų*: taip pagreitinsite projekto įkėlimą praleisdami duomenų tikrinimus. Naudinga QGIS Serverio kontekste arba projektuose su didžiuliais duomenų vaizdais/materializuotais vaizdais. Sluoksnių apimtys bus skaitomos iš QGIS projekto failo (o ne iš duomenų šaltinio), kai naudojamas PostgreSQL tiekėjas, vaizdams ir materializuotiems vaizdams nebus tikrinamas pirminio rakto unikalumas.



9.34 Fig. : Duomenų šaltinių kortelė




### 9.3.8 Ryšių savybės

Kortelėje  *Ryšiai* galima apibrėžti 1:n ir polimorfinius ryšius. Ryšiai apibrėžiami projekto savybių dialoge. Kai sluoksnis turi ryšių, naujas naudotojo sąsajos elementas formos vaizde (pvz. identifikuojant geoobjektą ar atidarius jo formą) pateiks susijusių esybių sąrašą. Tai teikia galingą būdą išreikšti pvz. vamzdžių ilgio ar kelio segmento tikrinimų istoriją. Daugiau apie 1:n ryšių palaikymą rasite skiltyje *Creating one or many to many relations*.




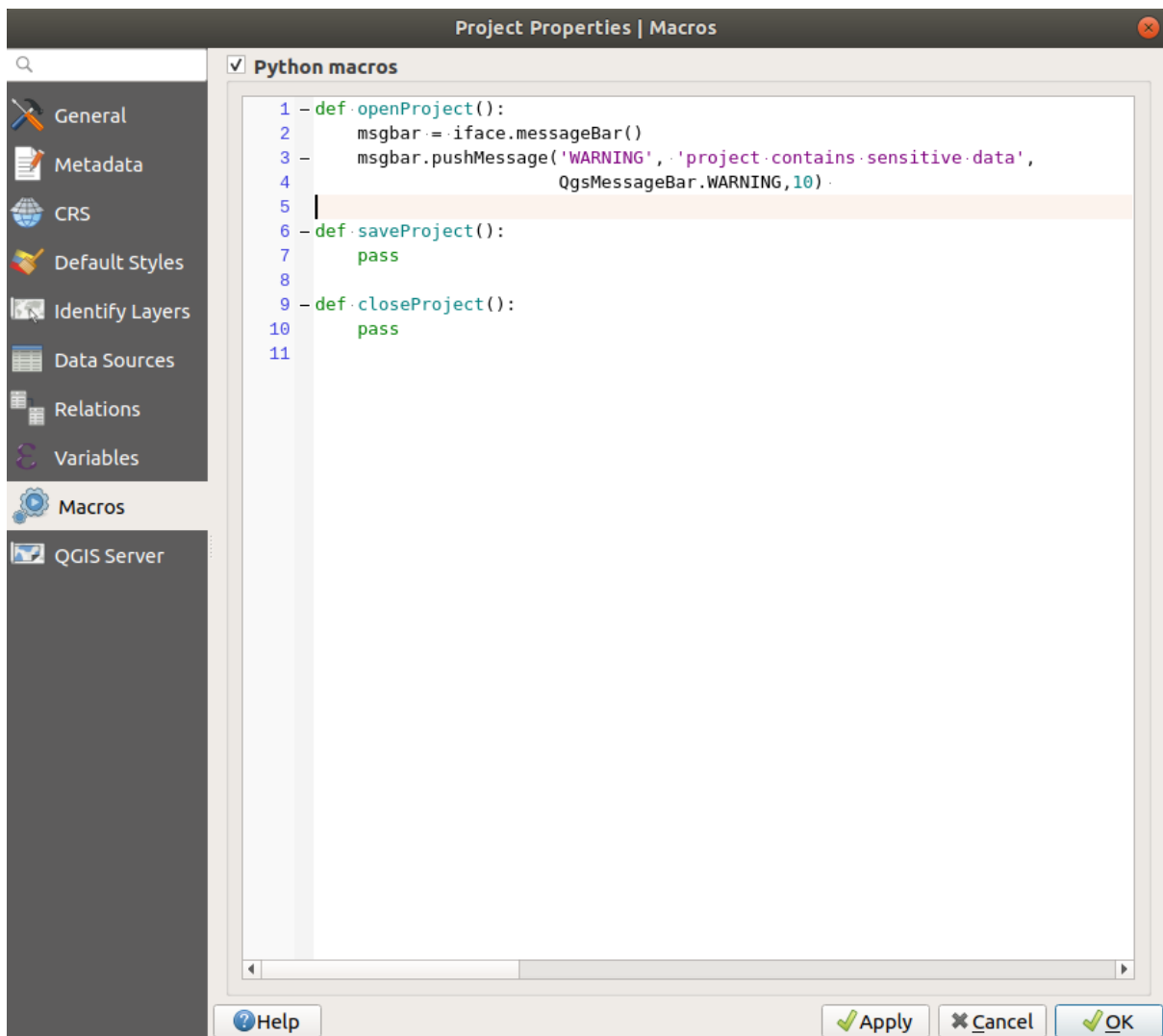
9.35 Fig. : Ryšių kortelė

### 9.3.9 Kintamųjų savybės

Kortelėje  *Kintamieji* išvardinti projekto lygio kintamieji (įskaitant visus globalius kintamuosius). Be to, naudotojas čia gali tvarkyti projekto lygio kintamuosius. Spauskite mygtuką , jei norite pridėti naują projekto lygio kintamąjį. Analogiškai, parinkite savo projekto lygio kintamąjį sąrašą ir spauskite mygtuką , kad jį panaikintumėte. Daugiau informacijos apie kintamųjų naudojimą rasite Bendrųjų įrankių skiltyje *Storing values in Variables*.


### 9.3.10 Makro savybės

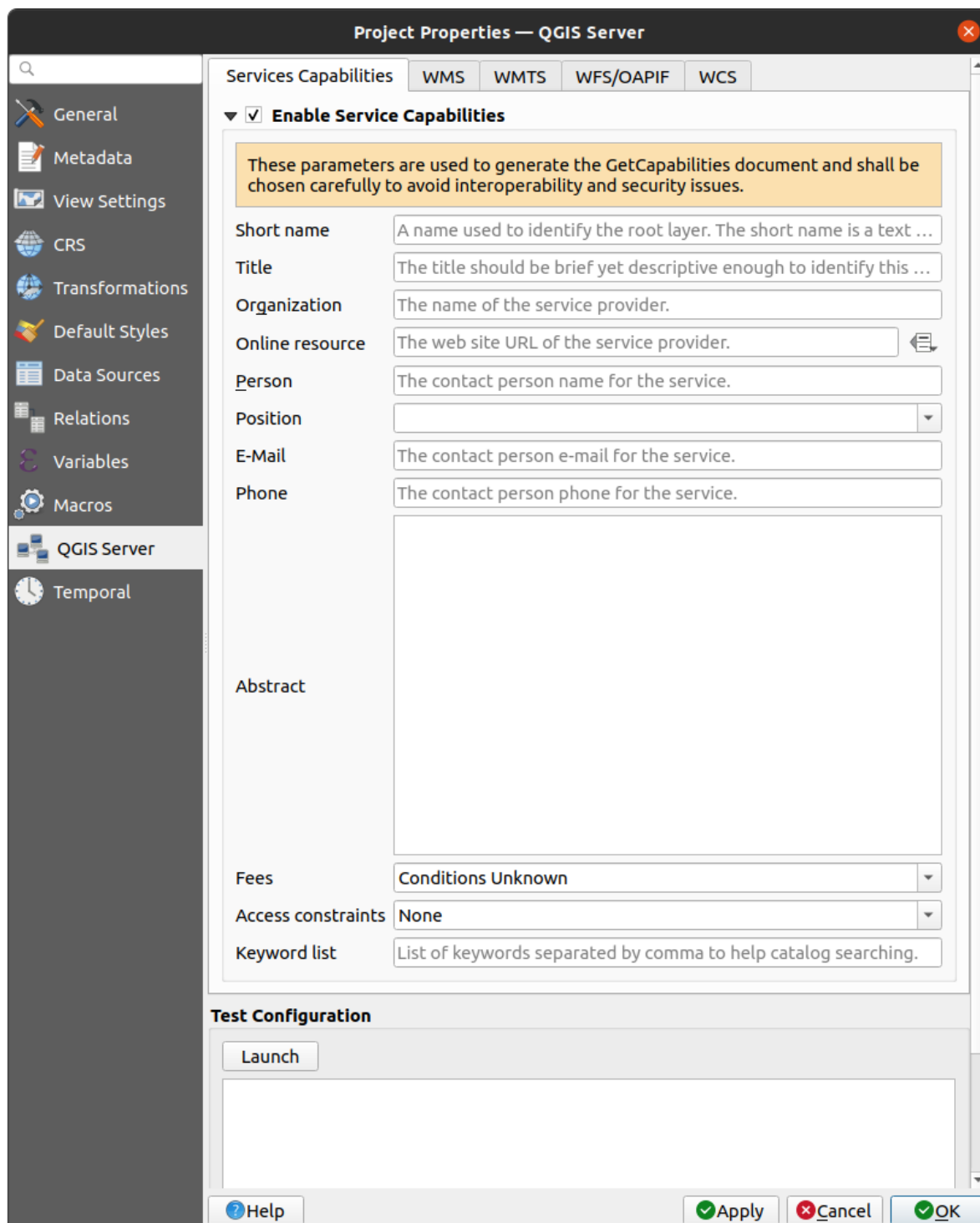
Kortelė  *Makro* leidžia keisti projekto Python makro. Šiuo metu galimi tik trys makro: `openProject()`, `saveProject()` ir `closeProject()`.



9.36 Fig. : Makro nustatymai


### 9.3.11 QGIS serverio savybės

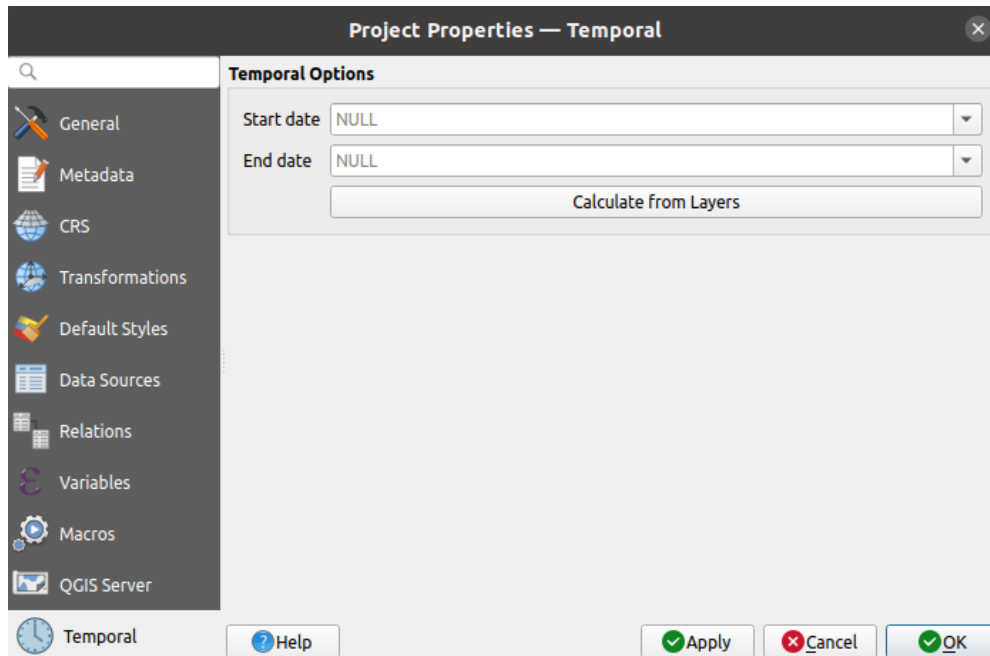
Kortelėje  *QGIS Serveris* galima konfigūruoti jūsų projektą, jei norite jį publikuoti internete. Čia jūs galite nustatyti informaciją apie QGIS Serverio WMS ir WFS galimybes, apimtį ir CRS apribojimus. Daugiau informacijos rasite skiltyje *Creatingwmsfromproject* ir toliau.



9.37 Fig. : QGIS serverio nustatymai


### 9.3.12 Laiko savybės

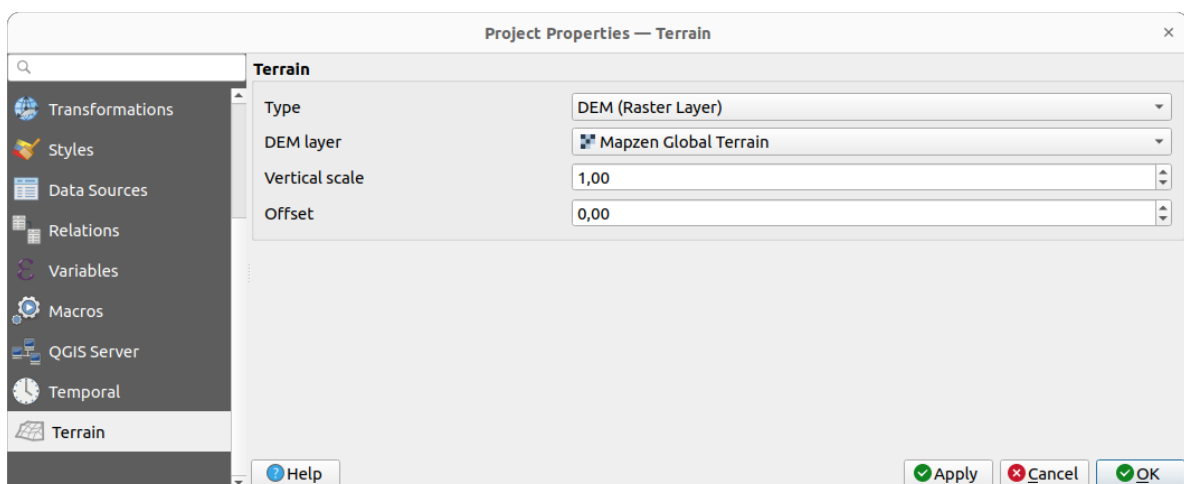
Kortelė  *Laikas* skirta nustatyti jūsų projekto laiko diapazoną arba naudojant rankinę *Pradžios datą* ir *Pabaigos datą*, arba skaičiuojant jį pagal dabartinio projekto su laiku susietus sluoksnius. Projekto laiko diapazonas tada gali būti naudojamas *Laiko valdymo skydelyje*, norint valdyti žemėlapio drobės *navigaciją laike*.



9.38 Fig. : Projekto laiko kortelė

### 9.3.13 Paviršiaus savybės

Kortelė  *Paviršius* padeda konfigūruoti numatytuosius paviršiaus ir aukščio nustatymus. Sukūrus projekte naują *3d žemėlapi*, žemėlapis naudos numatytuosius projekto nustatymus. Į projekto aukščio nustatymus taipogi bus atsižvelgta Profilio įrankyje.



9.39 Fig. : Projekto paviršiaus kortelė

Rasite paviršiaus ir aukščio parinktis skirtas:

- *Plokščiam paviršiui* su *Paviršiaus aukščio* nustatymu
- *DEM (Rastro sluoksniui)*: su nustatymu, apibrėžiančiu *Rastro sluoksni*, *Vertikalaus mastelio* faktorių, taikomą juostų reikšmėms ir vertikalų *Poslinkį*
- *Tinkleliui*: su nustatymais, apibrėžiančiais *Tinklelio sluoksni*, *Vertikalaus mastelio* faktorių, taikomą viršūnių *Z* reikšmei ir vertikalų *Poslinkį*

Šiuos nustatymus galima permušti 3D žemėlapiu *konfigūravimo dialoge*.

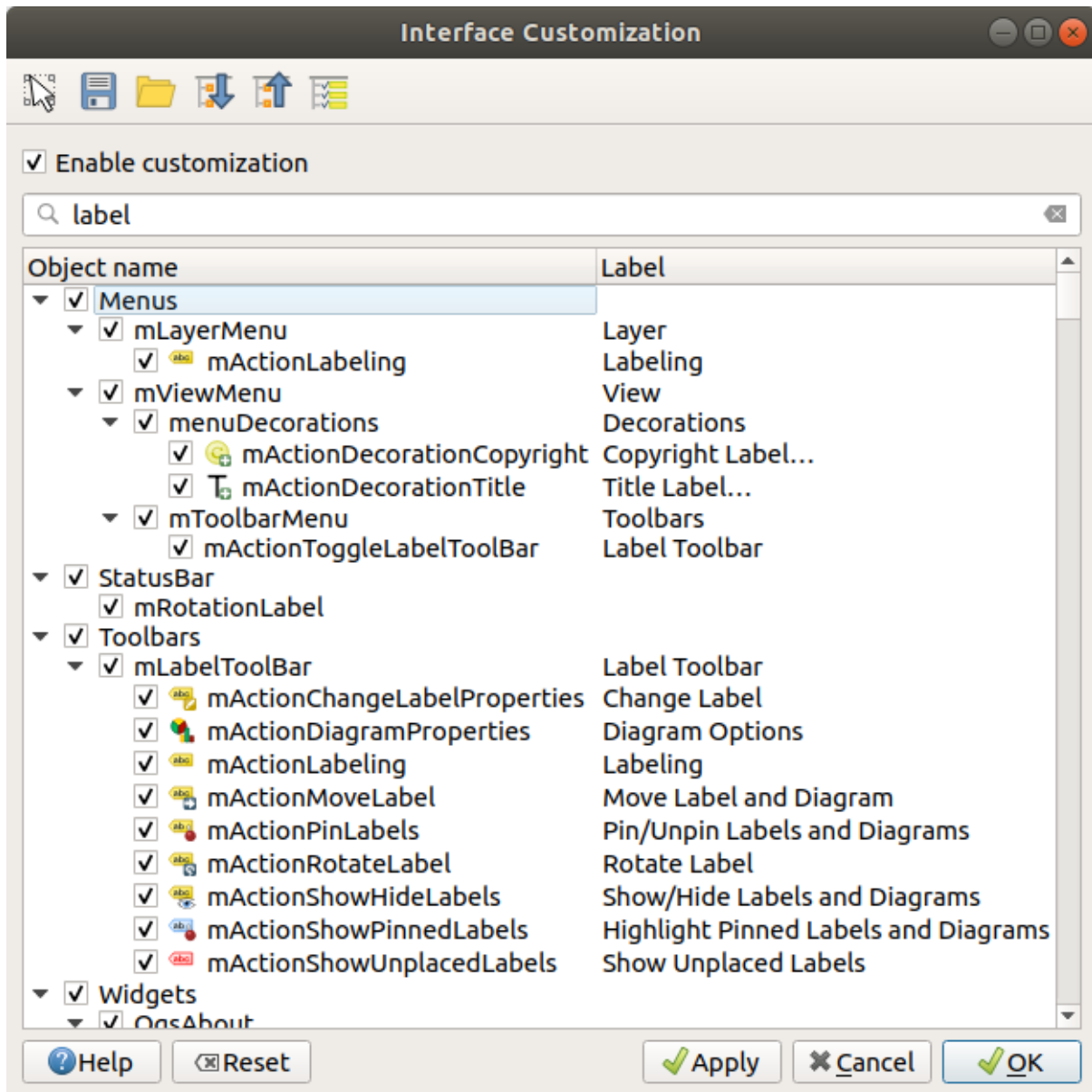
## 9.4 Tinkinimas

*Sąsajos tinkinimo* dialogas leidžia (de)aktyvuoti beveik bet kurį QGIS naudotojo sąsajos elementą. Tai gali būti labai naudinga, jei norite galutiniams naudotojams pateikti „lengvesnę“ QGIS versiją, kurioje yra tik jiems reikalingos piktogramos, meniu ir skydeliai.

---

**Pastaba:** Jūsų pakeitimai bus pritaikyti tik po to, kai iš naujo paleisite QGIS.

---




9.40 Fig. : Naudotojo sąsajos tinkinimo dialogas



Pirmas QGIS tinkinimo žingsnis yra įjungti varnelę  *Įjungti tinkinimą*. Tai įjungia įrankinę ir valdiklių skydelį, kurių pagalba jūs galite atžymėti - išjungti kai kuriuos GUI elementus.

Konfigūruojamas elementas gali būti:

- **Meniu** ar vienas iš jo submeniu pagal skyrių *Meniu juosta*
- visas **Skydelis** (žr. *Skydeliai ir įrankinės*)
- **Būsenos juosta**, aprašyta skyriuje *Būsenos juosta* arba kai kurie iš jos elementų
- **Įrankinė**: visa juosta arba kai kurios iš piktogramų
- ar bet kuris **valdiklis** iš bet kurio QGIS dialogo: užrašas, mygtukas, iškrentantis sąrašas...

Su  Persijungti į elementų nurodymą pagrindinėje programoje jūs galite spausti QGIS naudotojo sąsajoje elementą, kurį norite paslėpti ir QGIS automatiškai nužymės atitinkamą įrašą Tinkinimo dialoge. Taipogi galite naudoti lauką *Ieškoti*, jei norite surasti elementus pagal jų pavadinimą ar užrašą.



Sutvarkę konfigūraciją, spauskite *Taikyti* ar *Gerai*, kad patikrintumėte jūsų pakeitimus. Ši konfigūracija bus naudojama pagal nutylėjimą, kai kitą kartą paleisite QGIS.

Pakeitimus taipogi galima įrašyti į `.ini` failą naudojant mygtuką  *Įrašyti į failą*. Tai patogus būdas dalintis bendra QGIS sąsaja su kitais naudotojais. Tiesiog spauskite  *Įkelti iš failo* paskirties kompiuteryje, kad importuotumėte `.ini` failą. Jūs taipogi galite vykdyti *komandinės eilutės įrankius* ir įrašyti skirtingus nustatymus skirtingiems panaudojimams.

---

### Patarimas: Lengvai atstatykite iš anksto nustatytą QGIS


Pradinę QGIS GUI konfigūraciją galima atstatyti vienu iš žemiau pateikiamų būdų:

- tinkinimo dialoge atjunkite parinktį  *Ijungti tinkinimą* arba spauskite mygtuką  *Printi viską*
- spauskite mygtuką *Atstatyti* grupėje **Nustatymai**, kurią rasite *Nustatymai* ► *Parinktys* meniu dialogo kortelėje *Sistema*
- paleisti QGIS iš komandinės eilutės su šia komanda `qgis --nocustomization`
- *Nustatymai* ► *Parinktys* meniu, kortelėje *Sudėtingesni*, nustatyti kintamojo *UI* ► *Customization* ► *Enabled* reikšmę `false` (žr. *įspėjimą*).

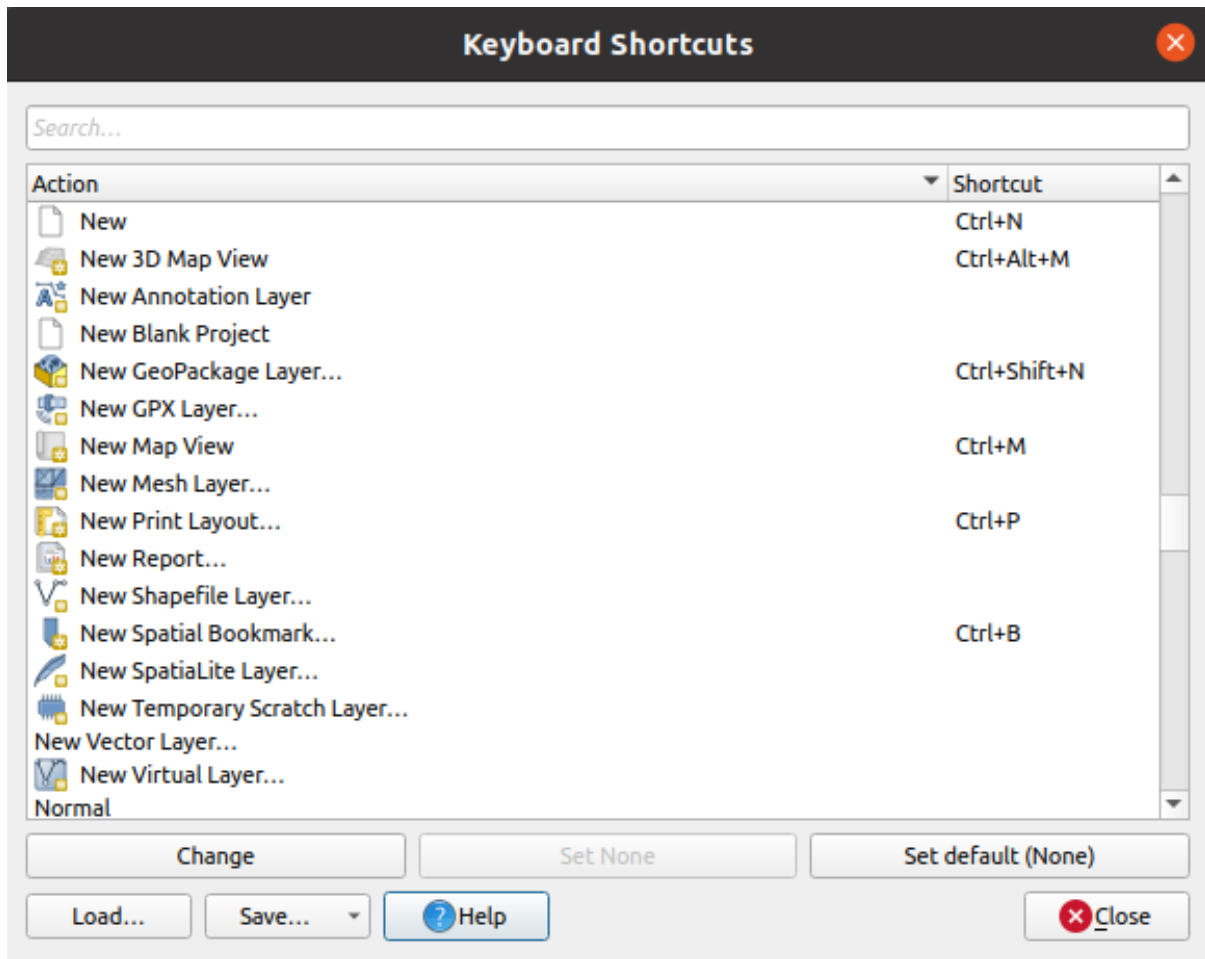
Dažniausiai jums reikės iš naujo paleisti QGIS, kad pakeitimai būtų pritaikyti.

---

## 9.5 Klavišų kombinacijos

QGIS daugumai savybių teikia numatytąsias klavišų kombinacijas. Jas galite rasti skyriuje *Meniu juosta*. Papildomai, meniu *Nustatymai* ►  *Klavišų kombinacijos...* leidžia jums pakeisti numatytąsias QGIS savybių klavišų kombinacijas ir pridėti naujas.





9.41 Fig. : Kombinacijų parinkčių apibrėžimas

Konfigūracijas yra labai paprasta. Naudokite paieškos lauką dialogo viršuje, kad rastumėte konkretų veiksmą, parinkite jį sąraše ir spauskite:

- *Keisti* ir spauskite klavišų kombinaciją, kurią norite priskirti
- *Nenustatyti jokio* jei norite išvalyti paskirtą kombinaciją
- arba *Numatytoji* jei norite grąžinti pradinę numatytąją reikšmę.

Tokiu pačiu būdu nustatykite visų kitų įrankių kombinacijas, kurias norite keisti. Baigę konfigūruoti tiesiog *Užverkite* dialogą ir jūsų pakeitimai bus pritaikyti. Taipogi galite spausti *Įrašyti* pakeitimus kaip .XML failą tik su Naudotojų kombinacijomis arba visomis kombinacijomis, arba kaip .PDF failą su visomis kombinacijomis, bei *Įkelti* jas iš kito QGIS.

## 9.6 QGIS paleidimas su sudėtingesniais nustatymais

### 9.6.1 Komandinė eilutė ir aplinkos kintamieji

Mes matėme, kad *QGIS paleidžiama* taip pat, kaip ir bet kokia kita jūsų OS aplikacija. QGIS teikia komandinės eilutės parinktis sudėtingesniems panaudos atvejams (kai kuriais atvejais jūs galite naudoti aplinkos kintamuosius vietoje komandinės eilutės parinkties). Norėdami gauti parinkčių sąrašą, komandinėje eilutėje įveskite `qgis --help`, gausite:

```

QGIS is a user friendly Open Source Geographic Information System.
Usage: /usr/bin/qgis.bin [OPTION] [FILE]
OPTION:
  [-v, --version]          display version information and exit
  [-s, --snapshot filename] emit snapshot of loaded datasets to given file
  [-w, --width width]     width of snapshot to emit
  [-h, --height height]   height of snapshot to emit
  [-l, --lang language]   use language for interface text (changes_
↳existing override)
  [-p, --project projectfile] load the given QGIS project
  [-e, --extent xmin,ymin,xmax,ymax] set initial map extent
  [-n, --nologo]          hide splash screen
  [-V, --noverversioncheck] don't check for new version of QGIS at startup
  [-P, --noplugins]       don't restore plugins on startup
  [-B, --skipbadlayers]   don't prompt for missing layers
  [-C, --nocustomization] don't apply GUI customization
  [-z, --customizationfile path] use the given ini file as GUI_
↳customization
  [-g, --globalsettingsfile path] use the given ini file as Global_
↳Settings (defaults)
  [-a, --authdbdirectory path] use the given directory for authentication_
↳database
  [-f, --code path]       run the given python file on load
  [-d, --defaultui]       start by resetting user ui settings to default
  [--hide-browser]        hide the browser widget
  [--dxf-export filename.dxf] emit dxf output of loaded datasets to_
↳given file
  [--dxf-extent xmin,ymin,xmax,ymax] set extent to export to dxf
  [--dxf-symbology-mode none|symbol|feature] symbology mode for dxf_
↳output
  [--dxf-scale-denom scale] scale for dxf output
  [--dxf-encoding encoding] encoding to use for dxf output
  [--dxf-map-theme maptheme] map theme to use for dxf output
  [--take-screenshots output_path] take screen shots for the user_
↳documentation
  [--screenshots-categories categories] specify the categories of_
↳screenshot to be used (see QgsAppScreenShots::Categories).
  [--profile name]        load a named profile from the user's profiles_
↳folder.
  [-S, --profiles-path path] path to store user profile folders. Will_
↳create profiles inside a {path}\profiles folder
  [--version-migration]   force the settings migration from older version if_
↳found
  [--openclprogramfolder] path to the folder containing the sources_
↳for OpenCL programs.
  [--help]                this text
  [--]                    treat all following arguments as FILES

FILE:
Files specified on the command line can include rasters,
vectors, and QGIS project files (.qgs and .qgz):
  1. Rasters - supported formats include GeoTiff, DEM
     and others supported by GDAL
  2. Vectors - supported formats include ESRI Shapefiles
     and others supported by OGR and PostgreSQL layers using
     the PostGIS extension

```

### Patarimas: Pavyzdys naudojant komandinės eilutės argumentus

Jūs galite paleisti QGIS nurodydami komandinėje eilutėje vieną ar daugiau duomenų failų. Pavyzdžiui jei esate aplanke qgis\_sample\_data, galite paleisti QGIS su vektorinio sluoksnio ir rastro failu, kurie bus įkelti paleidimo

metu, naudodami komandą: `qgis ./raster/landcover.img ./gml/lakes.gml`

### **--version**

Ši parinktis gražina QGIS versijos informaciją.

### **--snapshot**

Ši parinktis leidžia jums sukurti dabartinio vaizdo nuotrauką PNG formatu. Tai patogiu, kai turite daug projektų ir norite sukurti jūsų duomenų nuotraukas arba kai jums reikia sukurti to paties projekto nuotraukas su atnaujintais duomenimis.

Šiuo metu kuriamas 800x600 taškų PNG failas. Dydį galima keisti naudojant argumentus `--width` ir `--height`. Failo pavadinimą galima pridėti po `--snapshot`. Pavyzdžiui:

```
qgis --snapshot my_image.png --width 1000 --height 600 --project my_project.qgs
```

### **--width**

Ši parinktis nurodo gražinamos nuotraukos plotį (naudojama su `--snapshot`).

### **--height**

Ši parinktis nurodo gražinamos nuotraukos aukštį (naudojama su `--snapshot`).

### **--lang**

Priklausomai nuo jūsų lokalės, QGIS parenka tinkamą lokalizaciją. Jei norite pakeisti jūsų kalbą, galite nurodyti kalbos kodą. Pavyzdžiui, `qgis --lang it` paleis QGIS su Itališka lokalizacija.

### **--project**

Galima paleisti QGIS su esamu projektu. Tiesiog pridėkite komandinės eilutės parinktį `--project`, po kurio nurodykite projekto pavadinimą ir tada QGIS atsidarys su visais failais nurodytais sluoksniais.

### **--extent**

Naudokite šią parinktį, jei norite paleisti su konkrečia žemėlapiu apimtimi. Jums reikės pridėti apimties stačiakampį tokia seka, atskiriant kableliais:

```
--extent xmin,ymin,xmax,ymax
```

Ši parinktis, tikriausiai, labiausiai tinka naudojant kartu su `--project` atidarant konkretų projektą norimoje aprėptyje.

### `--nologo`

Ši parinktis paslepia QGIS pradžios užsklandą.

### `--noversioncheck`

QGIS paleidimo metu netikrinti, ar yra naujesnė versija.

### `--noplugins`

Jei paleidimo metu turite problemų su priedais, su šia parinktimi jūs galite neįkelti jų paleidimo metu. Jie vėliau vis tiek bus prieinami per Priedų tvarkyklę.

### `--nocustomization`

Naudojant šią parinktį, nebus taikomas joks *GUI tinkinimas* QGIS paleidimo metu. Tai reiškia, kad pasirodys visi mygtukai, meniu elementai ir įrankinės, kurie yra paslėpti. Tai nėra pastovus pakeitimas. Tinkinimas vėl bus taikomas, kai QGIS bus paleistas be šios parinktys.

Parinktis naudinga laikinai leisti prieigą prie įrankių, kurie buvo išjungti tinkinimo keliu.

### `--skipbadlayers`

Naudodami šią parinktį galite išvengti QGIS projekto paleidimo metu rodomo dialogo *Tvarkyti neprieinamus sluoksnius*. Projekto failas įkeliamas paliekant trūkstamus sluoksnius kaip neprieinamus. Daugiau informacijos apie šią temą rasite *Neteisingų kelių iki failų tvarkymas*.

### `--customizationfile`




Naudojant šią parinktį galite nustatyti UI tinkinimo failą, kuris bus naudojamas paleidimo metu.

### `--globalsettingsfile`

Atitinkantis aplinkos kintamasis yra `QGIS_GLOBAL_SETTINGS_FILE`.

Naudojant šią parinktį jūs galite nurodyti kelią iki Globalių nustatymų failo (`.ini`), kuris dar žinomas kaip Numatytieji nustatymai. Šiame faile esantys nustatymai pakeičia numatytuosius, bet naudotojo profilio nustatymai bus naudojami virš visko.

QGIS ieško numatytojo globalių nustatymų failo šia tvarka ir naudojamas bus tik pirmas atrastas failas:

- komandinės eilutės parametru nurodytas kelias
- aplinkos kintamuoju nurodytas kelias
- AppDataLocation aplankas, kuriame laikomi pastovūs aplikacijos duomenys; jį tvarko naudotojas arba sistemos administratorius ir jo neliečia diegimas ir jam nereikia jokio papildomo nustatymo, tokio kaip paduoti komandinės eilutės parametrus arba nustatyti aplinkos kintamąjį. Priklausomai nuo OS, tai yra:
  -  `$HOME/.local/share/QGIS/QGIS3/`
  -  `C:\Users\\%AppData%\Roaming\QGIS\QGIS3\`
  -  `$HOME/Library/Application Support/QGIS/QGIS3/`
- diegimo aplankas, pvz. `jūsų_QGIS_paketo_kelias/resources/qgis_global_settings.ini`.

Šiuo metu nėra būdo nurodyti failą, į kurį rašyti nustatymus; todėl jūs galite sukurti pradinio nustatymų failo kopiją, pervadinti ją ir pritaikyti savo reikmėms.

Nustačius `qgis_global_setting.ini` failo kelią į tinkle bendrinamą aplanką leidžia administratoriams keisti globalius nustatymus ir numatytąsias parinktis keliose mašinos keičiant vieną failą.

### `--authdbdirectory`

Ši parinktis panaši į `--globalsettingsfile`, bet nustato kelią iki aplanko, kuriame bus laikoma ir iš kurio bus įkeliamas autentifikacijos duomenų bazė.

### `--code`

Šią parinktį galima naudoti norint paleisti nurodytą python failą iš karto po QGIS paleidimo.

Pavyzdžiui jei turite python failą, pavadinimu `load_alaska.py`, su tokiu turiniu:

```
from qgis.utils import iface
raster_file = "/home/gisadmin/Documents/qgis_sample_data/raster/landcover.img"
layer_name = "Alaska"
iface.addRasterLayer(raster_file, layer_name)
```

Darant prielaidą, kad esate aplanke, kuriame yra failas `load_alaska.py`, jūs galite paleisti QGIS, įkelti rastro failą `landcover.img` ir suteikti sluoksniu pavadinimą „Alaska“ naudodami tokią komandą:

```
qgis --code load_alaska.py
```

### `--defaultui`

Įkėlimo metu, **visam laikui** atstato naudotojo sąsajos (UI) numatytuosius nustatymus. Ši parinktis atstatys skydelių ir įrankinių matomumą, vietą ir dydį. Jei tai vėl nebus pakeista, numatytieji UI nustatymai bus naudojami ir kitiems paleidimams.

Atkreipkite dėmesį, kad ši parinktis niekaip neįtakoja *GUI tinkinimo*. GUI tinkinimu paslėpti elementai (pvz. būsenos juosta) liks paslėpti net naudojant parinktį `--defaultui`. Taipogi žiūrėkite parinktį `--nocustomization`.

### `--hide-browser`

Įkėlus paslepia naudotojo sąsajoje skydelį *Naršyklė*. Skydelį galima vėl įjungti spaudžiant dešinį pelės mygtuką tuščioje įrankinių vietoje arba naudojant meniu *Rodymas ► Skydeliai* (Linux KDE atveju *Nustatymai ► Skydeliai*).

Jei nebus vėl įjungtas, Naršyklės skydelis liks paslėptas ir kitų paleidimų metu.

### `--dxf-*`

Šios parinktys gali būti naudojamos norint eksportuoti QGIS projektą į DXF failą. Galimos kelios parinktys:

- `-dxf-export`: DXF failas, į kurį eksportuojami sluoksniai;
- `-dxf-extent`: galutinio DXF failo apimtis;
- `-dxf-symbology-mode`: čia gali būti naudojamos kelios reikšmės: `none` (be simbologijos), `symbolayer` (Simbolių sluoksnio simbologija), `feature` (geoobjektų simbologija);
- `-dxf-scale-denom`: simbologijos mastelis;
- `-dxf-encoding`: failo koduotė;
- `-dxf-map-theme`: parinkite *žemėlapių temą* iš sluoksnių medžio konfigūracijos.

### `--take-screenshots`

Padaro nuotraukas naudotojo dokumentacijai. Gali būti naudojamas kartu su `--screenshots-categories`, jei reikia filtruoti, kuriai dokumentacijos kategorijai/skilčiai reikia kurti nuotraukas (žr. `QgsAppScreenShots::Categories`).

### `--profile`

Įkelia QGIS, naudojant konkretų profilį iš naudotojo profilių aplanko. Nebent bus pakeistas, šis profilis bus naudojamas ir tolimesnėse QGIS sesijose.

### `--profiles-path`

Su šia parinktimi jūs galite parinkti kelią, kuris naudojamas įkeliant ir įrašant profilius (naudotojo nustatymus). Ji sukuria profilius aplanke `{path}\profiles`, kuriuose yra nustatymai, įdiegti priedai, apdorojimo modeliai, scenarijai ir t.t.

Ši parinktis leidžia jums, pavyzdžiui, nešti visus jūsų priedus ir nustatymus išorinėje laikmenoje arba dalintis nustatymais tarp skirtingų kompiuterių naudojant failų dalinimosi paslauga.

Atitinkantis aplinkos kintamasis yra `QGIS_CUSTOM_CONFIG_PATH`.

### `--version-migration`

Jei randami nustatymai iš senesnės versijos (pvz., `.qgis2` QGIS 2.18 aplankas), ši parinktis importuos juos į numatytąjį QGIS profilį.

### `--openclprogramfolder`

Naudojant šią parinktį jūs galite nurodyti kitą kelią iki jūsų OpenCL programų. Tai naudinga programuotojams testuojant naujas programų versijas neperrašant esamų.

Atitinkamas aplinkos kintamasis yra `QGIS_OPENCL_PROGRAM_FOLDER`.

## 9.6.2 QGIS diegimas organizacijoje

Jei jums reikia įdiegti QGIS organizacijoje su savu konfigūracijos failu, visų pirma jums reikia nukopijuoti numatytųjų nustatymų failo, esančio `jūsų_QGIS_paketo_kelias/resources/qgis_global_settings.ini`, turinį. Šiame faile jau yra kelios numatytosios skiltys, apibrėžtos blokais, prasidedančiais `[]`. Mes rekomenduojame jums išlaikyti šias numatytąsias reikšmes ir pridėti jūsų nuosavas skiltis failo apačioje. Jei sekcija faile kartojasi, QGIS panaudos paskutinę, skaičiuojant nuo viršaus apačion.

Jūs galite keisti `allowVersionCheck=false`, jei norite išjungti QGIS versijos tikrinimą.

Jei nenorite rodyti migravimo lango po šviežaus diegimo, jums reikia šios skilties:

```
[migration]
fileVersion=2
settings=true
```

Jei norite pridėti savo kintamąjį globalioje apimtyje:

```
[variables]
organisation="Your organization"
```

Jei norite sužinoti visas INI failo nustatymų galimybes, mes siūlome jums nustatymus keisti QGIS Desktop pagalba ir tada ieškoti jų INI faile jūsų profilyje naudojant teksto redaktorių. Daug nustatymų galima nustatyti INI faile, tokių kaip WMS/WMTS, PostGIS jungtys, šliuzo nustatymai, žemėlapių patarimai...

Pabaigai jums reikia aplinkos kintamajame QGIS\_GLOBAL\_SETTINGS\_FILE nurodyti kelią iki jūsų patinkinto failo.

Be to jūs galite pateikti failus, tokius kaip Python makro, spalvų paletes, išdėstymo šablonus, projekto šablonus... arba QGIS sisteminiame aplanke, arba QGIS naudotojo profilyje.

- Išdėstymo šablonai turi būti padėti į aplanką `composer_templates`.
- Projekto šablonai turi būti padėti į aplanką `project_templates`.
- Savo Python makro turi būti padėti į aplanką `python`.





---

## Darbas su projekcijomis

---

Koordinacijų atskaitos sistema, arba CRS, yra būdas susieti skaitines koordinates su Žemės paviršiaus pozicija. QGIS palaiko daugumą 7000 standartinių CRS, kiekviena iš kurių turi skirtingą panaudojimą, privalumus ir trūkumus! Jūsų QGIS projektui tinkamos projekcijos pasirinkimas gali būti sudėtingas, laimei QGIS padeda jums šiame pasirinkime ir leidžia dirbti su skirtingais CRS kiek galima paprasčiau.

### 10.1 Projekcijų palaikymo apžvalga

QGIS palaiko daugumą 7000 žinomų projekcijų. Šios standartinės CRS remiasi apibrėžtomis EPSG (European Petroleum Search Group) ir IGNF (Institut Geographique National de France). QGIS jas naudoja per projekcijų biblioteką „Proj“. Šios standartinės projekcijos paprastai identifikuojamos naudojant kombinaciją institucija:kodas, kur institucija - tai organizacijos pavadinimas, toks kaip „EPSG“ arba „IGNF“, o kodas yra unikali reikšmė, susieta su konkrečia CRS. Pavyzdžiui WGS 84 platumo/ilgumos CRS žinoma identifikatoriumi EPSG : 4326, o žiniatinklio žemėlapių standartinė CRS yra EPSG : 3857.

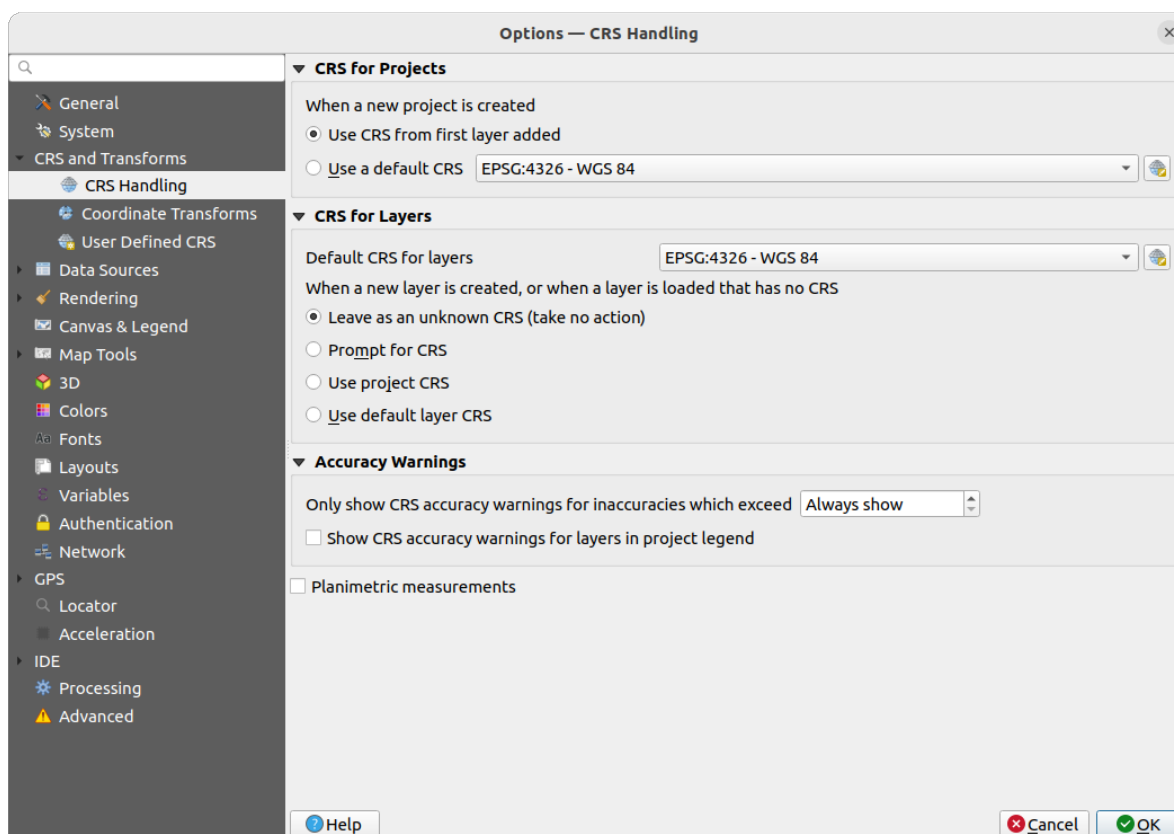
Savos, naudotojų sukurtos CRS saugomos naudotojo CRS duomenų bazėje. Skyriuje *Sava koordinacijų atskaitos sistema* rasite daugiau informacijos apie jūsų koordinacijų atskaitos sistemų valdymą.

### 10.2 Sluoksnio koordinacijų atskaitos sistemos

Norint teisingai projektuoti projekto duomenis į konkrečią paskirties CRS, arba jūsų duomenyse turi būti informacija apie koordinacijų atskaitos sistemą, arba jums reikės rankomis nurodyti sluoksniui teisingą CRS. PostGIS sluoksniams, QGIS naudoja erdvinės atskaitos identifikatorių, kuris buvo nurodytas, kai buvo sukurtas PostGIS sluoksnis. GDAL palaikomiems duomenims QGIS remiasi žinomomis priemonėmis nurodyti CRS. Pavyzdžiui Shapefile formatui tai yra failas, kuriame yra ESRI Well-Known Text (WKT) sluoksnio CRS reprezentacija. Projekcijos failas turi tokį patį pavadinimą, kaip ir .shp failas ir praplėtimą .prj. Pavyzdžiui, labanoras.shp turėtų atitinkamą projekcijų failą vardu labanoras.prj.

Kai tik sluoksnis įkeliamas į QGIS, QGIS pabando automatiškai nustatyti tinkamą sluoksnio CRS. Kai kuriais atvejais tai padaryti neįmanoma, pvz. kai sluoksnis teikiamas neišlaikant projekcijos informacijos. Jūs galite konfigūruoti, kokia turi būti QGIS elgsena, kai nepavyksta automatiškai nustatyti teisingos sluoksnio CRS:

1. Atverkite meniu *Nustatymai* ►  *Parinktys...* ► *CRS valdymas*



10.1 Fig. : QGIS parinkčių dialogo CRS valdymo kortelė

2. Grupėje *Sluoksnių CRS* nustatykite veiksmą, kurį reikia atlikti *kai sukuriamas naujas sluoksnis arba kai įkeliamas sluoksnis be CRS*. Vieną iš:

- *Palikti kaip nežinomą CRS (nieko nedaryti)*: nebus prašoma įvesti CRS, kai bus įkeliamas sluoksnis be CRS, CRS parinkimą atidedant vėlesniam laikui. Patogu, kai vienu metu įkeliami daug sluoksnių. Tokius sluoksnius *Sluoksnių* skydelyje bus galima atskirti pagal šalia jų rodomą piktogramą . Jie taipogi bus nepririšti, sluoksnio koordinatės bus traktuojamos grynai kaip skaitinės nežemiškos reikšmės, t.y. tokia pati elgsena, kaip visų sluoksnių su žyma *projektas neturi CRS*.
- *Klausti CRS*: paprašys jūsų rankiniu būdu nurodyti CRS. Parinkti teisingą variantą yra ypač svarbu, nes neteisingas pasirinkimas sluoksnį padės blogoje Žemės paviršiaus pozicijoje! Kartais susiję metaduomenys apibrėš teisingą sluoksnio CRS, kitais atvejais turėsite susisiekti su duomenų autoriumi, kad sužinotumėte tinkamą CRS.
- *Naudoti projekto CRS*
- *Naudoti numatytąjį sluoksnių CRS*, t.y. nustatytą viršuje esančiame iškrentančiame sąrašė *Numatytoji sluoksnių CRS*.

**Patarimas:** Jei norite priskirti tą pačią CRS keliems sluoksniams, kuriems nepriskirta crs arba priskirta neteisinga crs:

1. Parinkite sluoksnius skydelyje *Sluoksniai*
2. Spauskite **Ctrl+Shift+C**. Jums taipogi reikia spausti dešinį pelės mygtuką ant vieno iš pažymėtų sluoksnių, kad patektumėte į *Sluoksnis ► Nustatyti sluoksnio(ių) CRS*
3. Raskite ir pažymėkite tinkamą naudojimui CRS
4. Spauskite *OK*. Galite patvirtinti, kad nustatyta teisingai sluoksnio savybių dialogo kortelėje *Šaltinis*.

Pastebėtina, kad CRS keitimas šiame nustatyme niekaip nekeičia šaltinio duomenų, tik pakeičia kaip QGIS interpretuoja pradines koordinates sluoksnyje dabartiniame QGIS projekte.

## 10.3 Projekto koordinacijų ataskaitos sistemos

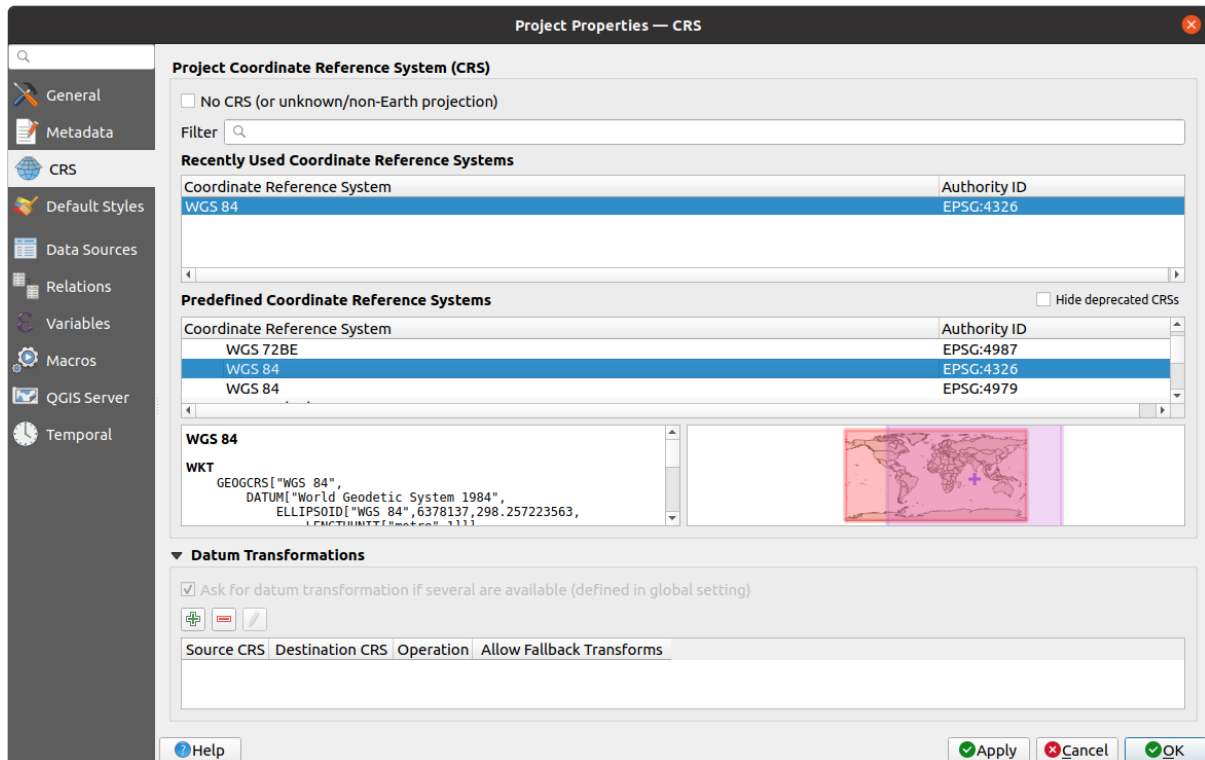
Kiekvienas QGIS projektas turi susijusią koordinacijų ataskaitos sistemą. Projekto CRS nustato, kaip duomenys projektuojami iš pradinių koordinacijų į plokščią žemėlapi, braižomą jūsų QGIS žemėlapio drobėje.

QGIS palaiko automatinį CRS keitimą tiek rastro, tiek ir vektoriniams duomenims. Tai reiškia, kad nepriklausomai nuo konkrečių jūsų projekto žemėlapio sluoksnių CRS, jos visada bus automatiškai transformuotos į bendrą CRS, apibrėžtą jūsų projekte. QGIS fone nepastebimai perprojektuoja visus jūsų projekto sluoksnius į projekto CRS, taigi visi jie braižomi teisingoje vietoje vienas kito atžvilgiu!

Svarbu jūsų QGIS projektams parinkti tinkamą CRS. Parinkus netinkamą CRS jūsų žemėlapiai gali atrodyti iškraipyti ir prastai atspindėti tikro pasaulio objektų santykinius dydžius ir pozicijas. Paprastai dirbant su mažesniais geografiniais plotais bus naudojamos kelios standartinės CRS, pritaikytos konkrečiai šaliai ar administracinei vietai. Svarbu išsiaiškinti, kuri CRS yra tinkama ar standartinius jūsų vaizduojamos vietovės pasirinkimus, taip užtikrinant, kad jūsų QGIS projektas atitinka standartus.

Pagal nutylėjimą QGIS kiekvieną naują projektą pradeda naudojant numatytąją projekciją. Ši numatytoji CRS yra EPSG:4326 (dar žinoma kaip „WGS 84“), tai pasaulinė platuma/ilguma paremta atskaitos sistema. Šią numatytąją CRS galima pakeisti *Naujo projekto CRS* nustatyme, kurį rasite meniu *Nustatymai* ► *Parinkty...* kortelėje *CRS valdymas* (žr. Fig. 10.1). Yra galimybė automatiškai nustatyti projekto CRS pagal pirmą į projektą įkeltą sluoksnį arba galite parinkti numatytąją CRS, kuri bus naudojama naujiems projektams. Šis pasirinkimas bus įrašytas ir naudojamas vėlesnėse QGIS sesijose.

Projekto CRS taipogi galima nustatyti per meniu *Projektas* ► *Savybės...* dialogo kortelę *CRS*. Ji taipogi bus rodoma QGIS būsenos juostos apatiniame dešiniame kampe.



10.2 Fig. : Projekto savybių dialogas

Galimos parinktys:

- *Be CRS (arba nežinoma/ne-Žemės projekcija)*: Įjungus šią parinktį, bus išjungtas VISAS QGIS projekcijų tvarkymas - visų sluoksnių koordinatės bus laikomos paprastomis 2D Dekarto koordinatėmis be jokio ryšio su jų pozicija Žemės paviršiuje. Tai gali būti naudojama spėjant sluoksnio CRS (pagal jo pradines koordinates) arba naudojant QGIS ne Žemės objektams, tokiems kaip žaidimų žemėlapiams, pastatų žemėlapiams arba mikroskopiniams dalykams. Tokiu atveju:
  - Braižant sluoksnius nevykdomas joks perprojektavimas: geoobjektai braižomi tiesiogiai naudojant jų pradines koordinates.
  - Elipsoidas išjungiamas ir priverstinai pakeičiamas į *Jokio/Planimetrinis*.
  - Atstumo ir ploto vienetai bei koordinatžių rodymas išjungiami ir priverstinai rodoma „nežinomi vienetai“; visi matavimai vykdomi nežinomais žemėlapio vienetais, neleidžiamas joks konvertavimas.
- arba esama koordinatžių atskaitos sistema, kuri gali būti *geografinė, projekcinė* arba *naudotojo apibrėžta*. Rodoma CRS apimties žemėje peržiūra, leidžianti jums pasirinkti tinkamą projekciją. Į projektą pridėti sluoksniai, nepriklausomai nuo jų pradinės CRS, automatiškai keičiami į šią CRS norint juos vaizduoti. Galima naudoti vienetus ir elipsoido nustatymus, ir jie logiški, ir jūs galite vykdyti atitinkamus skaičiavimus.

Kai parenkate jūsų QGIS projekto CRS, matavimo vienetai bus automatiškai pakeisti dialogo *Projekto savybės (Projektas ► Savybės...)* kortelėje *Bendra* taip, kad atitiktų parinktą CRS. Pavyzdžiui, kai kurie CRS apibrėžia koordinates pėdomis, o ne metrais, taigi nustatys vieną iš tokių CRS jūsų projekto matavimo vienetas pagal nutylėjimą bus pakeistas į pėdas.

---

### Patarimas: Projekto CRS nustatymas pagal sluoksnį

Jūs galite priskirti projektui CRS naudodami sluoksnio CRS:

1. Skydelyje *Sluoksniai* spauskite dešinią pelės mygtuką ant sluoksnio, iš kurio norite parinkti CRS
2. Parinkite *Nustatyti projekto CRS pagal sluoksnį*.

Projekto CRS pakeičiama į sluoksnio CRS. Pagal tai atnaujinamą žemėlapio drobės apimtis ir koordinatžių rodymas. Visi projekto sluoksniai automatiškai paverčiami į naują projekto CRS.

---

## 10.4 Koordinatžių atskaitos sistemos parinkiklis

Šio dialogo pagalba jūs priskirate projektui arba sluoksniui koordinatžių atskaitos sistemą iš pateiktos projekcijų duomenų bazės. Dialogo elementai yra:

- **Filtrai**: Jei jūs žinote koordinatžių atskaitos sistemos EPSG kodą, identifikatorių ar pavadinimą, galite naudoti paieškos funkciją. Įveskite EPSG kodą, identifikatorių ar pavadinimą.
- **Paskutinės naudotos koordinatžių atskaitos sistemos**: Jei turite konkrečias CRS, kurias dažnai naudojate savo kasdiniuose GIS darbuose, jos bus rodomos šiame sąrašė. Spauskite ant vienos iš jų, kad parinktumėte susijusią CRS.
- **Iš anksto apibrėžtos koordinatžių atskaitos sistemos**: Tai sąrašas visų QGIS palaikomų CRS, įskaitant geografines, projekcijas ir savas koordinatžių atskaitos sistemas. Norėdami nustatyti CRS, parinkite ją sąrašė išplėsdami atitinkamą mazgą ir parinkdami CRS. Iš pradžių būna pažymėta aktyvi CRS.
- **PROJ tekstas**: Tai yra CRS eilutė, kurią naudoja projekcijų variklis PROJ. Šis tekstas skirtas tik skaitymui ir pateikiamas tik informaciniais tikslais.

CRS parinkiklis taipogi rodo apytikslį geografinį plotą, kuriame galima naudoti parinktą CRS. Dauguma CRS yra sukurti naudojimui labai mažuose geografiniuose plotuose ir jūs neturėtumėte jų naudoti už šių plotų ribų. Peržiūros žemėlapyje užtamsinta apytikslė sąrašė pažymėtos CRS naudojimo vieta. be to šiame peržiūros žemėlapyje rodomas dabartinės žemėlapio drobės apimties indikatorius.

## 10.5 Sava koordinacijų atskaitos sistema

Jei QGIS neteikia jums reikiamos koordinacijų atskaitos sistemos, jūs galite apibrėžti savo CRS. Norėdami apibrėžti CRS, iš meniu *Nustatymai* parinkite Savos projekcijos.... Savos CRS saugomos jūsų QGIS naudotojo duomenų bazėje. Be jūsų savų CRS, šioje duomenų bazėje taipogi yra jūsų erdvinės žymelės ir kiti nuosavi duomenys.

Norint apibrėžti savo CRS, reikia gerai suprasti projekcijų biblioteką PROJ. Pradžiai žiūrėkite „Cartographic Projection Procedures for the UNIX Environment - A User's Manual“, parašytą Gerald I. Evenden, U.S. Geological Survey Open-File Report 90-284, 1990 (galima rasti čia <https://pubs.usgs.gov/of/1990/of90-284/ofr90-284.pdf>).

Šiame vadove aprašomas `proj` ir susijusių komandinės eilutės priemonių naudojimas. Kartografiniai parametrai, naudojami `proj`, aprašyti naudotojo vadove ir yra tokie patys, kaip ir naudojami QGIS.

Dialogui *Savos koordinacijų atskaitos sistemos apibrėžimas* reikia tik dviejų parametru, norint apibrėžti naudotojo CRS:

1. Apibūdinančio pavadinimo
2. Kartografinių parametru `PROJ` ar `WKT` formatu

Kad sukurtumėte naują CRS:

1. Spauskite mygtuką Pridėti naują CRS
2. Įveskite apibūdinantį pavadinimą
3. Parinkite formatą: tai gali būti *Proj eilutė* ar *WKT*
4. Pridėkite CRS *Parametrus*.

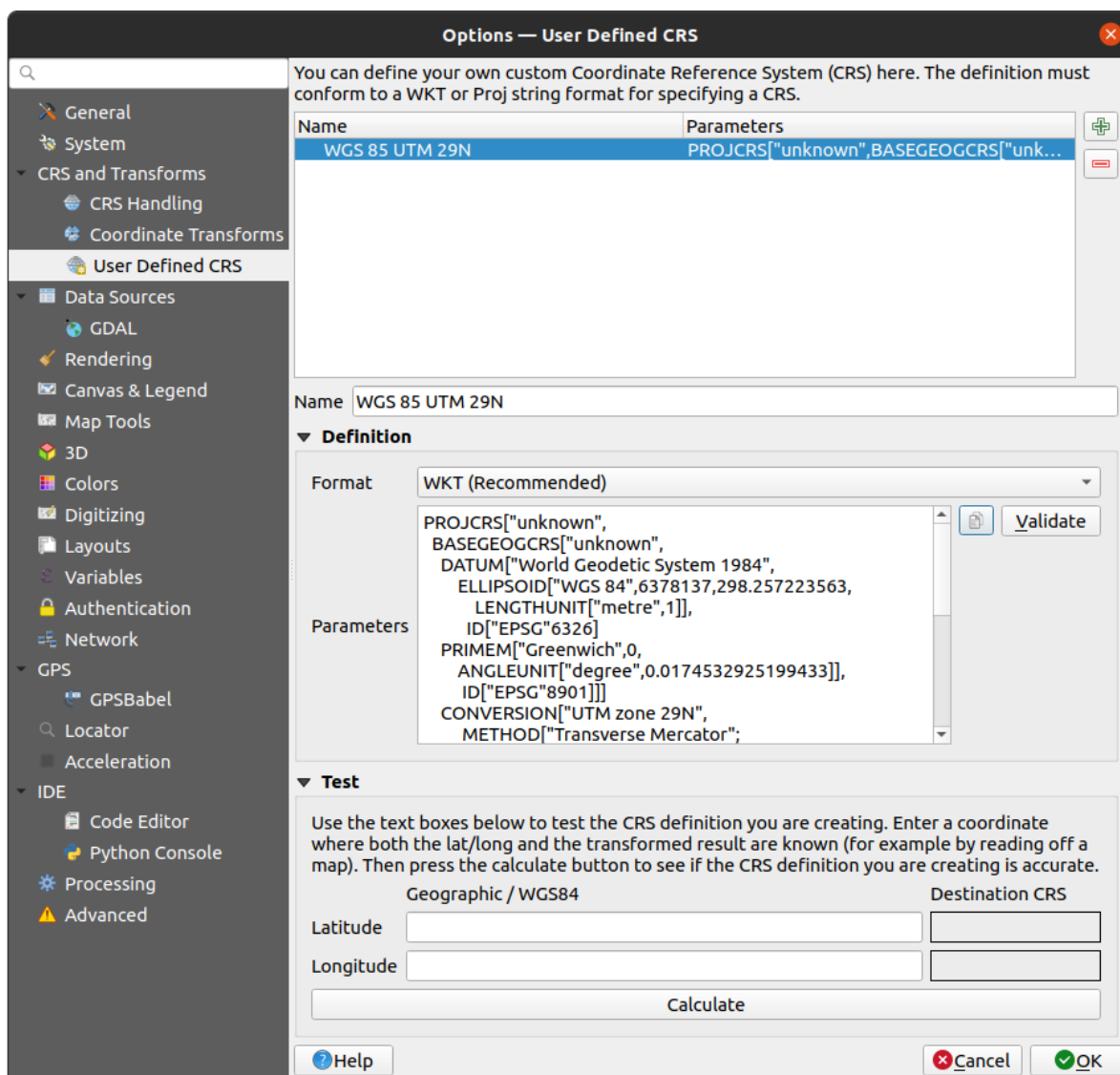
---

### Pastaba: Pirmenybę teikite CRS apibrėžimui WKT formatu

Nors palaikomas tiek `Proj` eilutės, tiek `WKT` formatai, labai rekomenduojame projekcijos apibrėžimą saugoti `WKT` formatu. Todėl, jei prieinamas tik apibrėžimas `proj` formatu, parinkite formatą, įveskite parametrus ir tada persijunkite į `WKT` formatą. QGIS konvertuos apibrėžimą į `WKT` formatą, kurį jūs vėliau galite įrašyti.

---

5. Spauskite *Tikrinti*, kad patikrintumėte, ar CRS apibrėžimas yra tinkamas projekcijos apibrėžimas.



10.3 Fig. : Savos CRS dialogas

Galite patikrinti jūsų CRS parametrus ir pažiūrėti, ar jie gražina logiškus rezultatus. Norėdami tai padaryti, įveskite žinomas WGS 84 platumos ir ilgumos reikšmes laukuose *Platuma* ir *Ilguma*. Spauskite *Skaičiuoti* ir palyginkite rezultatus su žinomomis reikšmėmis jūsų koordinatų atskaitos sistemoje.

### 10.5.1 NT-v2-transformacijos QGIS integracija

Norėdami integruoti NTV2 transformacijos failą į QGIS, jums reikia dar vieno žingsnio:

1. Padėkite NTV2 failą (.gsb) į CRS/Proj aplanką, kuri naudoja QGIS (pvz. C:\OSGeo4W64\share\proj windows naudotojams)
2. Pridėkite **nadgrids** (+nadgrids=failopavadinimas.gsb) į Proj apibrėžimą lauke *Parametrai*, kuri rasite *Savos koordinatų atskaitos sistemos apibrėžimas (Nustatymai ► Savo projekcijos...)*.




10.4 Fig. : NTV2 transformacijos nustatymas


## 10.6 Duomenų transformacija


QGIS pagal nutylėjimą įjungta CRS transformacija „pagal poreikį“. Tai reiškia, kad kai jūs naudojate sluoksnius su kitomis koordinatinių sistemomis, QGIS automatiškai perprojektuoja jas į projekto CRS. Kai kuriems CRS yra keli perprojektavimo į projekto CRS būdai!


Pagal nutylėjimą QGIS bandys naudoti pačią tikslesnę galimą transformaciją. Kaip ten bebūtų, kai kuriais atvejais tai gali būti neįmanoma, pvz. kai tokiai transformacijai reikia papildomų failų. Kai yra tikslesnė transformacija, bet ji šiuo metu negalima, QGIS parodys informacinį pranešimą, patariantį jums apie tikslesnę transformaciją ir kaip ją įjungti jūsų sistemoje. Paprastai tam reikia atsisiųsti išorinių transformacijų palaikymo failų paketą ir išpakuoti jį į `proj` aplanką jūsų QGIS *naudotojo profilio* aplanke.

Jei reikia, QGIS taipogi gali visada pranešti, kai galimi keli transformavimo tarp dviejų CRS būdai, ir leisti jums padaryti informuotą pasirinkimą, kuri transformacija geriausiai tinka jūsų duomenims.

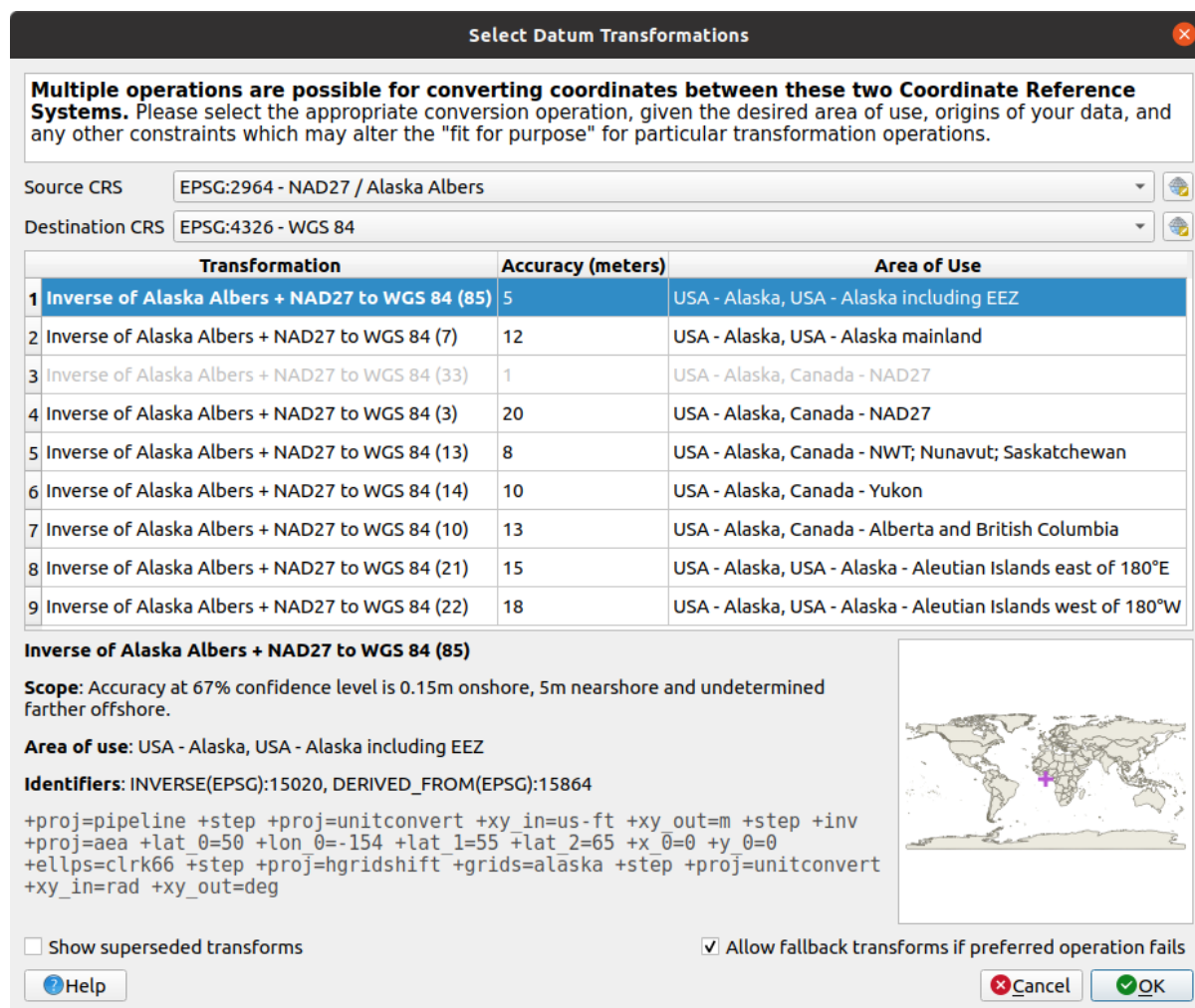
Šį nustatymą rasite meniu *Nustatymai* ►  *Parinktys* ► *Transformacijos* kortelės grupėje *Numatytosios duomenų transformacijos*:

- naudojant parinktį  *Paprašyti datum transformacijos, jei galimi keli variantai*: kai šaltinio/paskirties CRS kombinacijai yra daugiau nei vienas transformacijos variantas, automatiškai bus rodomas dialogas, kuriame bus galima pasirinkti, kurią transformaciją naudoti projekte. Jei šiame dialoge pasirenkant transformaciją įjungta parinktis *Padaryti numatytąja*, tada pasirinkimas bus pritaikomas ir visiems naujai sukurtiems QGIS projektams.
- arba nustatant sąrašą tinkamų duomenų transformacijų, kurios turi būti naudojamos kaip numatytosios įkeliant sluoksnį į projektą arba perprojektuojant sluoksnį.

Naudokite mygtuką , kad atvertumėte dialogą *Parinkti duomenų transformaciją*. Tada:

1. Parinkite sluoksnio *Šaltinio CRS* naudojant iškrentantį meniu arba valdiklį  *Parinkti CRS*.
2. Tokiu pačiu būdu nurodykite ir *Paskirties CRS*.
3. Lentelėje bus rodomas sąrašas galimų transformacijų iš šaltinio į paskirties CRS. Paspaudus eilutę bus rodomos taikomų nustatymų detalės ir atitinkantis tikslumas bei transformacijai naudojamas plotas.





10.5 Fig. : Pageidaujamos numatytosios duomenų transformacijos parinkimas

Kai kuriais atvejais transformacijos gali būti negalima naudoti jūsų sistemoje. Tokiu atveju transformacija bus rodoma šiame sąrašė (pilka spalva), bet jos negalima parinkti kol neįdiegsite reikiamų paketų transformacijos palaikymui. Paprastai pateikiamas mygtukas, kurio pagalba galite atsisiųsti ir įdiegti atitinkamą tinklą, kuris tada laikomas aktyvaus *naudotojo profilio* aplanko `proj` poaplankyje.

4. Raskite pageidaujamą transformaciją ir ją pažymėkite
5. Nurodykite, ar norite  *Leisti atsargines transformacijas, jei pageidaujamos veiksmas nepavyksta*
6. Spauskite *OK*.

Lentelėje *Numatytosios duomenų transformacijos* pridedamas įrašas su informacija apie *Šaltinio CRS*, *Paskirties CRS*, taikomu *Veiksmu* trabsformacijai ir ar įjungta *Leisti atsargines transformacijas*.

Nuo dabar QGIS automatiškai naudos parinktą duomenų transformaciją tolimesnėms transformacijoms tarp šių dviejų CRS kol jūs neišimsite jos (  ) iš sąrašo arba nepakeisite įrašo ( ).

Duomenų transformacijos nustatomos meniu *Nustatymai* ► *Parinkty* ► *Transformacijos* kortelėje, jos bus pavaldimos visuose naujuose QGIS projektuose, sukurtuose jūsų sistemoje. Papildomai, konkretus projektas gali turėti savo transformacijų rinkinį, nustatytą *Projekto savybių* dialogo (*Projektas* ► *Savybės...*) kortelėje *CRS*. Šie nustatymai taikomi tik dabartiniam projektui.

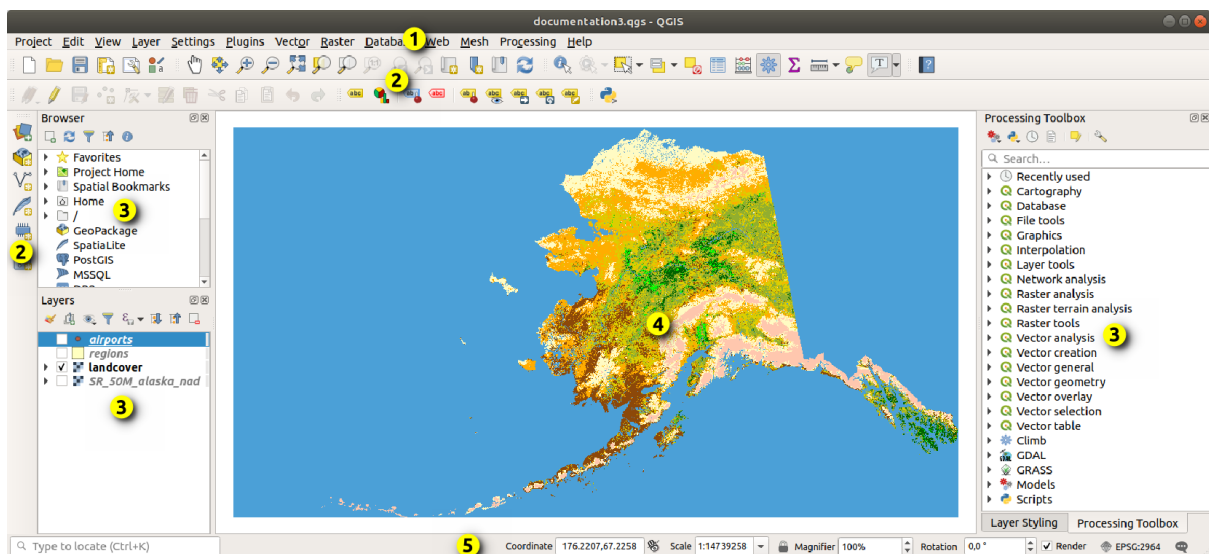


## Žemėlapių vizualizavimas

Žemėlapių kūrimas yra vienas iš QGIS „veiklos tikslų“. Žemėlapių vaizdai yra drobės, skirtos vaizduoti į projektą įkeltus erdvinius sluoksnius pritaikius jiems įvairias braižymo parinktis. Vaizdas gali būti *2D* ar *3D* ar braižomas palei *profilio liniją*, gali rodyti skirtingus mastelius ar apimtis, rodyti skirtingą įkeltų sluoksnių rinkinį naudojant *žemėlapiu temas*.

### 11.1 2D žemėlapiu vaizdas

2D žemėlapiu vaizdas (dar vadinamas **Žemėlapiu drobė**) yra pagrindinė vieta, kur rodomi žemėlapiai. QGIS pagal nutylėjimą atidaromas su vienu žemėlapiu vaizdu (vadinamu pagrindiniu žemėlapiu), kuriame sluoksniai rodomi 2D ir kuris glaudžiai susijęs su skydeliu *Sluoksniai*. Tas langas atspindi braižymą (simbologiją, užrašus, matomumus...), kuri jūs pritaikėte įkeltiems sluoksniams.















11.1 Fig. : QGIS naudotojo sąsaja

## 11.1.1 Žemėlapių vaizdo tyrinėjimas

Kai pridodate sluoksnį (žr. *Duomenų atidarymas*), QGIS automatiškai ieško jo CRS. Jei pagal nutylėjimą projekte nustatytas kitas CRS (žr. *Projekto koordinatų ataskaitos sistemos*), tai sluoksnio apimtis yra automatiškai verčiama į tą CRS, o žemėlapių vaizdas yra keičiamas į tą apimtį, jei pradate tuščiu QGIS projektu. Jei projekte jau yra sluoksnių, žemėlapių drobė niekaip nekeičiama, tik pasirodys geoobjektai, patenkantys į dabartinį rodinį.

Spauskite ant žemėlapių vaizdo ir turėtumėte galėti su juo santykiuoti, pastumdami į kitą plotą ar pakeisdami mastelį. *guilabel: Navigacijos įrankinėje* ir meniu *Rodymas* pateikiami reikiami įrankiai kartu su rinkiniu klavišų ar pelės mygtukų kombinacijų.


11.1 Table : Žemėlapių drobės navigacijos įrankiai

Įrankis	Naudojimas
 Paslinkti žemėlapi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vienas kairys paspaudimas: žemėlapis centruojamas paspaustame taške tuo pačiu masteliu</li> <li>• Laikykite paspaudę kairį pelės mygtuką ir tempkite žemėlapių drobę.</li> </ul>
 Didinti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vienas kairys paspaudimas: žemėlapis centruojamas paspaustame taške, o mastelis dvigubinamas</li> <li>• Tempkite stačiakampį žemėlapių drobėje su kairiu pelės mygtuku, kad padidintumėte plotą.</li> <li>• Laikykite mygtuką <b>Alt</b>, kad persijungtumėte į įrankį  Mažinti.</li> </ul>
 Mažinti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vienas kairys paspaudimas: žemėlapis centruojamas paspaustame taške, o mastelis mažinamas per pusę</li> <li>• Tempkite stačiakampį žemėlapių drobėje su kairiu pelės mygtuku, kad sumažintumėte plotą</li> <li>• Laikykite mygtuką <b>Alt</b>, kad persijungtumėte į įrankį  Didinti.</li> </ul>
 Pastumti žemėlapi ties žymėjimu	Pastumti žemėlapi link visuose skydelyje <i>Sluoksniai</i> pažymėtų sluoksnių pažymėtų geoobjektų.
 Didinti iki pažymėjimo	Padidinti skydelyje <i>Sluoksniai</i> pažymėtų sluoksnių pažymėtus geoobjektus. <i>Taipogi prieinama per sluoksnio kontekstinį meniu</i>
 Didinti iki sluoksnio	Didinti iki visų skydelyje <i>Sluoksniai</i> pažymėtų sluoksnių apimties. <i>Taipogi prieinama per sluoksnio kontekstinį meniu</i>
 Pilnai padidinti	Didinti iki visų projekto sluoksnių apimties arba iki <i>pilnos projekto apimties</i> .
 Didinti praėjusį	Didina žemėlapi iki paskutinės naudotos apimties.
 Didinti kitą	Didinti žemėlapi iki kitos naudotos apimties.
 Didinti iki savos rezoliucijos	Didinti žemėlapi iki tokio mastelio, kur vienas aktyvaus rastro sluoksnio pikselis dengia vieną ekrano pikselį. <i>Taipogi prieinama per sluoksnio kontekstinį meniu</i>

continues on next page

Table 11.1 – tęsinys iš praeito puslapio

Įrankis	Naudojimas
Pelės ratukas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stumti žemėlapi: laikykite ir tempkite pelės ratuką.</li> <li>• Didinti: sukite pelės ratuką kad keistumėte mastelį. Laikant paspaudus <code>Ctrl</code> kol sukamas ratukas, mastelis bus keičiamas glotniau.</li> <li>• Spauskite mygtukus atgal ir pirmyn, kad naršytumėte žemėlapio drobės priartinimo istoriją.</li> </ul>
Klaviatūra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stumti žemėlapi: laikykite paspaudę mygtuką <code>Tarpas</code> ir judinkite pelę. Spauskite rodyklių mygtukus, kad stumtumėte žemėlapi aukštyn, žemyn, kairėn ir dešinėn.</li> <li>• Priartinti: Spauskite <code>PgUp</code> ar <code>Ctrl++</code></li> <li>• Nutolinti: Spauskite <code>PgDown</code> ar <code>Ctrl+-</code></li> <li>• Priartinti plotą: Kai aktyvūs kokie nors žemėlapio įrankiai (Identifikavimas, Matavimas...), laikykite paspaudę <code>Shift</code> ir tempkite stačiakampį ant žemėlapio, kad priartintumėte plotą. Nesuderinama su aktyviu parinkimu ar redagavimo įrankiais.</li> </ul>

Spauskite dešinį pelės mygtuką žemėlapyje ir turėtumėte galėti  *Kopijuoti koordinates* paspausto taško žemėlapio CRS, WGS84 arba savo CRS. Nukopijuota informacija vėliau gali būti įkelta į išraišką, scenarijų, tekstinį redaktorių ar skaičiuoklę...

## 11.1.2 Žemėlapio braižymo kontrolė



Pagal nutylėjimą QGIS braižo visus matomus sluoksnius, kai tik atnaujinama žemėlapio drobė. Įvykiai, kurie sukelia žemėlapio drobės atnaujinimą:

- sluoksnio matomumo keitimas
- matomo sluoksnio simbologijos keitimas
- sluoksnio pridėjimas
- pastūmimas ar mastelio keitimas
- QGIS lango dydžio keitimas


QGIS leidžia jums valdyti braižymo procesą keliais būdais.

- *globaliame lygyje*
- sluoksniui, naudojant pvz. the *nuo mastelio priklausomą braižymą*
- arba tam skirtais GUI įrankiais.

Norėdami sustabdyti žemėlapio braižymo procesą spauskite mygtuką `Esc`. Taip bus sustabdytas žemėlapio drobės atnaujinimas ir žemėlapis bus paliktas dalinai nubraižytas. Po `Esc` paspaudimo gali užtrukti šiek tiek laiko iki braižymo sustojimo.

Norėdami sustabdyti braižymą, spauskite būsenos juostos apatiniame dešiniame kampe esančią varnelę  *Braižyti*. Išjungus varnelę  *Braižyti*, QGIS nebeperpašo drobės po bet kurios iš aukščiau minėtų priežasčių. Situacijos, kada jums gali prireikti sustabdyti braižymą:


- pridėjus daug sluoksnių ir simbolizuojant juos iki braižymo
- pridėjus vieną ar daugiau didelių sluoksnių ir nustačius mastelių priklausomybę iki braižymo
- pridėjus vieną ar daugiau didelių sluoksnių ir keičiant mastelį iki reikiamo prieš braižant
- bet kokia aukščiau paminėtų situacijų kombinacija

Ijungus varnelę  *Braižyti* įjungiamas braižymas bei iš karto atnaujinama žemėlapio drobė.


### 11.1.3 Nuo laiko priklausantis žemėlapio drobės valdymas

QGIS gali valdyti įkeltus sluoksnius pagal laiką, t.y. keisti žemėlapio drobę, braižant priklausomai nuo laiko kitimo. Norėdami tai pasiekti, jums reikia:

1. Sluoksnių, kurie turi nustatytas dinamines laiko savybes. QGIS palaiko laiko valdymą skirtingiems duomenų tiekėjams su savais nustatymais. Svarbiausia nustatyti laiko periodą, kuriame sluoksnyje rodoma:
  - *rastro sluoksniai*: valdo rodyti ar nerodyti sluoksnį.
  - *WMTS sluoksniai*: valdo ar duomenys turi būti braižomi pagal statinį laiko diapazoną arba seka dinaminį laiko diapazoną
  - *vektoriniai sluoksniai*: geoobjektai filtruojami priklausomai nuo susijusių laiko reikšmių atributuose
  - *tinklelio sluoksniai*: dinamiškai rodo aktyvios duomenų aibės grupės reikšmes

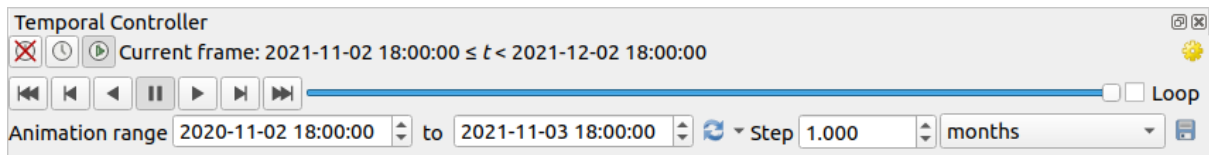
Ijungus sluoksniui dinamines laiko parinktis,  piktograma rodoma greta sluoksniu skydelyje, kad primintų jums, kad sluoksnis valdomas pagal laiką. Spauskite piktogramą, jei norite keisti laiko nustatymus.

2. Įjunkite laiko navigaciją žemėlapio drobėje naudodami skydelį *Laiko valdymas*. Skydelis įjungiamas:






- naudojant piktogramą  Laiko valdymo skydelis, kurią rasite *Žemėlapio navigacijos* įrankinėje
- arba per meniu *Nustatymai* ► *Skydeliai* ► *Laiko vaaldymas*

#### Laiko valdymo skydelis

*Laiko valdymo* skydelis turi šiuos režimus:








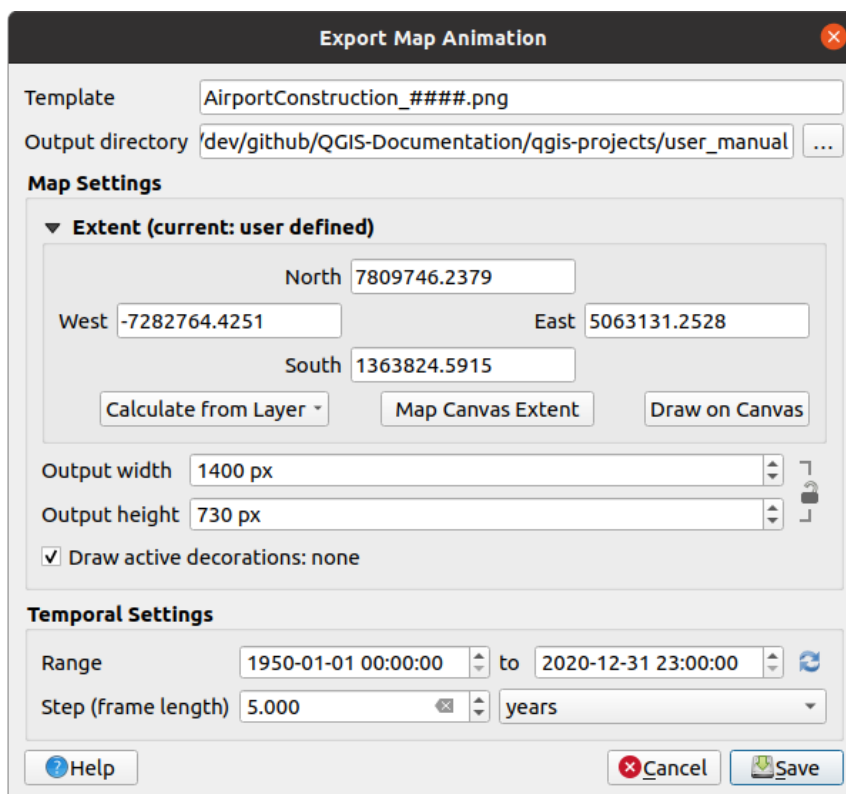
11.2 Fig. : Laiko valdymo skydelis navigacijos režime

-  Išjungti laiko navigaciją: visi laiko nustatymai išjungiami ir matomi sluoksniai braižomi kaip įprasta
-  Fiksuoto diapazono laiko navigacija: nustatomas laiko diapazonas ir tik sluoksniai (ar geoobjektai), kurių laiko diapazonas persidengia su šiuo diapazonu yra braižomi žemėlapyje.
-  Animuota laiko navigacija: nustatomas laiko diapazonas, padalintas į žingsnius ir tik sluoksniai (ar geoobjektai), kurių laiko diapazonas persidengia su kiekvienu kadru braižomi žemėlapyje
-  Nustatymai bendram animacijos valdymui
  - *Kadru dažnis*: per sekundę parodomų žingsnių skaičius
  -  *Kaupiamasis diapazonas*: visi animacijos kadrai turės tą pačią pradžios datą ir laiką, bet skirtingas pabaigos datas ir laikus. Tai naudinga, jei norite akumuliuoti duomenis jūsų laiko vizualizacijoje, o ne rodyti per jūsų duomenis „judantį laiko langą“.

## Laiko navigacijos animacija

Animacija remiasi skirtingais matomų sluoksnių rinkiniais konkrečiu laiku laiko diapazone. Norėdami sukurti laiko animaciją:

1. Įjunkite  Animuota laiko navigacija, kad būtų parodytas animacijos grotuvo valdiklis
2. Įveskite reikiamą *Animacijos diapazoną*. Naudojant mygtuką , jį galima apibrėžti kaip:
  - *Nustatyti pilną diapazoną* pagal visus sluoksnius su laiku
  - *Nustatyti į išankstinį projekto diapazoną* kaip nurodyta *projekto nustatymuose*
  - *Nustatyti į vieno sluoksnio diapazoną*, paimtą iš sluoksnio su laiku
3. Įrašykite *žingsnį* laiko diapazono dalinimui. Palaikomi keli skirtingi matavimo vienetai, nuo milisekundžių iki amžių. Yra ir šaltinio laiko variantas, kurį parinkus laiko navigacija naudoja visus galimus projekto sluoksnio laiko diapazonus. Tai naudinga, kai projekte yra sluoksniai su laiko trūkiais, pavyzdžiui WMS-T paslauga, kuri teikia nuotraukas nepastoviomis datomis. Ši parinktis taipogi leidžia jums žengti tik per laiko diapazonus, kai rodomas kita turima nuotrauka.
4. Spauskite mygtuką  norėdami peržiūrėti animaciją. QGIS sukurs scenas braižant sluoksnius nurodytais laikais. Sluoksnių rodymas priklauso nuo to, ar jie persidengia su konkrečiu laiko kadru.  
  
Animaciją taipogi galima peržiūrėti tempiant laiko slankiklį. Pažymėjus varnelę  *Ciklas*, animacija suksis pakartotinai, kol bus paspaustas  animacijos sustabdymui. Pateikiamas pilnas video grotuvo mygtukų rinkinys.  
  
Horizontalus slinkimas su pelės ratuku (kai palaikoma) su žymekliu ant žemėlapio drobės taipogi leis jums naviguoti arba slinkti laiko navigacijos slankiklį atgal ir pirmyn.
5. Spauskite mygtuką , jei norite sukurti sceną reprezentuojančią eilę piešinių. Juos vėliau galima sujungti naudojant vaizdo redagavimo programinę įrangą:



11.3 Fig. : Žemėlapių animacijos scenų eksportavimas į piešinius



- Failo pavadinimo *Šablonas*: #### bus pakeisti kadro sekos numeriu
- *Išvesties aplankas*
- *Žemėlapių nustatymų* skiltyje jūs galite:
  - nustatyti naudojamą *erdvinę apimtį*
  - valdyti piešinių *Rezoliuciją* (*Išvesties plotį* ir *Išvesties aukštį*)
  - *Paišyti aktyvias dekoracijas*: nurodo ar aktyvios *dekoracijos* turėtų būti įtraukiamos į išvestį
- *Laiko nustatymų* skiltyje, jūs galite nurodyti:
  - animacijos *Ribas*
  - *Žingsnį (kadro ilgį)* jūsų pasirinktais vienetais

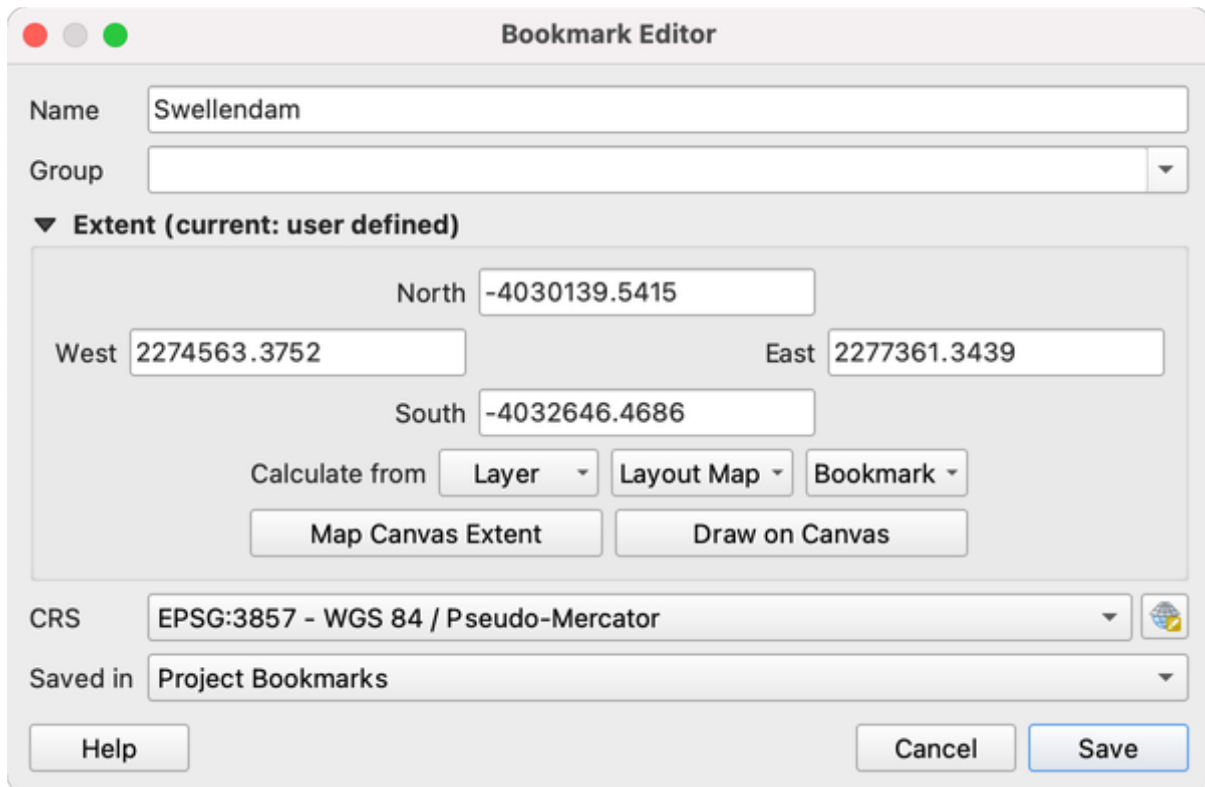
### 11.1.4 Žemėlapių apimčių žymelės

Erdvinės žymelės leidžia jums „pasižymėti“ geografinę vietą ir grįžti į ją vėliau. Pagal nutylėjamą žymelės įrašomos į naudotojo profilį (kaip *Naudotojo žymelės*), tai reiškia, kad jos matomos visuose naudotojo atvertuose projektuose. Jos taipogi gali būti įrašytos į konkretų projektą (kaip *Projekto žymelės*) ir laikomos projekto faile, tai gali būti naudinga, jei projektu dalinamasi su kitais naudotojais.

## Žymelės sukūrimas

Norėdami sukurti žymelę:

1. Pritraukite norimą vietą.
2. Parinkite meniu *Rodymas* ►  *Nauja erdvinė žymelė...*, spauskite `Ctrl+B` arba dešiniu mygtuku paspauskite  *Erdvinių žymelių* įrašą *Naršyklės* skydelyje ir parinkite *Nauja erdvinė žymelė*. Atidaromas dialogas *Žymelių redaktorius*.






11.4 Fig. : Žymelių redagavimo dialogas

3. Įveskite žymelę aprašantį pavadinimą
4. Įveskite ar parinkite pavadinimą grupės, kurioje reikia laikyti susijusias žymeles
5. Parinkite apimtį vietos, kurią norite įrašyti, naudodami valdiklį *apimties parinkiklis* widget
6. Naudokite apimčiai naudojamą *CRS*
7. Parinkite, ar žymelę *Įrašyti į Naudotojo žymeles* ar *Projekto žymeles* (pagal nutylėjimą šio iškrentančio sąrašo reikšmė yra *Naudotojo žymelės*)
8. Spauskite *Įrašyti*, kad pridėtumėte žymelę į sąrašą

Pastebėtina, kad galite turėti kelias žymeles tokiu pačiu pavadinimu.









## Darbas su žymėlėmis

Norėdami naudoti ir tvarkyti žymeles, jūs galite naudoti arba skydelį *Erdvinės žymelės* arba *Naršyklę*.

Parinkite *Rodymas* ►  *Rodyti erdvinių žymelių tvarkyklę* arba spauskite **Ctrl+7**, kad atvertumėte skydelį *Erdvinių žymelių tvarkyklę*. Parinkite *Rodymas* ►  *Rodyti erdvinės žymelės naršyklę* arba spauskite **Ctrl+Shift+B**, kad parodytumėte  *Erdvinių žymelių įrašą* skydelyje *Naršyklę*.

Jūs galite vykdyti tokias užduotis:

11.2 Table : Žymelių valdymo veiksmai

Užduotis	Erdvinių žymelių tvarkyklė	Naršyklė
<b>Priartinti žymelę</b>	Spauskite du kartus ant žymelės arba pažymėkite žymelę ir spauskite mygtuką  <i>Didinti ties žymelę</i> .	Spauskite du kartus ant žymelės arba tempkite ir numeskite ją į žemėlapio drobę, arba spauskite dešiniu mygtuku ant žymelės ir parinkite <i>Didinti ties žymelę</i> .
<b>Trinti žymelę</b>	Parinkite žymelę ir spauskite mygtuką  <i>Trinti erdvinę žymelę</i> . Patvirtinkite jūsų pasirinkimą.	Spauskite dešinį mygtuką ant žymelės ir parinkite <i>Trinti erdvinę žymelę</i> . Patvirtinkite jūsų pasirinkimą.
<b>Eksportuoti žymeles į XML</b>	Spauskite  mygtuką <i>Importuoti/Eksportuoti žymeles</i> ir parinkite  <i>Eksportuoti</i> . Visos žymelės (naudotojo ar projekto) bus įrašytos į xml failą.	Parinkite vieną ar daugiau aplankų (naudotojo ar projekto) arba poaplankius (grupes), tada spauskite dešiniu mygtuku ir parinkite  <i>Eksportuoti erdvinės žymeles...</i> Įrašomas parinktas žymelių poaibis.
<b>Importuoti žymeles iš XML</b>	Spauskite  mygtuką <i>Importuoti/Eksportuoti žymeles</i> ir parinkite  <i>Importuoti</i> . Visos žymelės XML faile importuojamos kaip naudotojo žymelės.	Spauskite dešinį mygtuką ant <i>Erdvinės žymelės</i> arba vieno iš jo aplankų (naudotojo ar projekto) arba poaplankių (grupių), kad nurodytumėte, kur reikia importuoti žymeles. Tada parinkite  <i>Importuoti erdvines žymeles</i> . Jei vykdoma įrašui <i>Erdvinės žymelės</i> , žymelės pridamos į <i>Naudotojo žymeles</i> .
<b>Keisti žymelę</b>	Jūs galite pakeisti žymelę, keisdami reikšmes lentelėje. Jūs galite pakeisti pavadinimą, grupę, apimtį ir ar ji laikoma projekte, ar ne.	Spauskite dešinį mygtuką ant norimos žymelės ir parinkite <i>Keisti erdvinę žymelę...</i> Bus atidarytas <i>Žymelių redaktorius</i> , kuriame jūs galėsite pakeisti bet kurį žymelės aspektą taip, tarsi kurtumėte naują žymelę. Jūs taipogi galite tempti žymelę iš vieno į kitą aplanką (naudotojo ar projekto) ar poaplankį (grupę).

Jūs galite priartinti prie žymelės įrašdami žymelės pavadinimą į *lokatorių*.



## 11.1.5 Žemėlapių dekoravimas

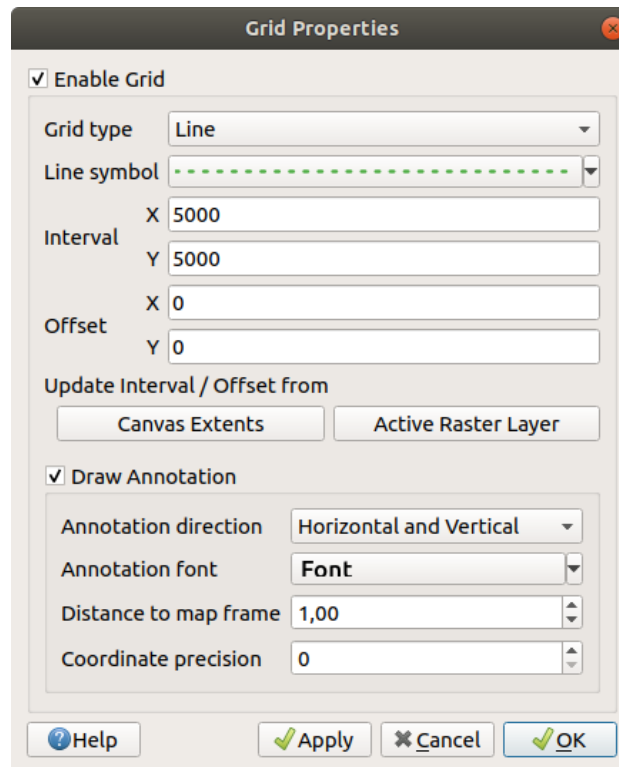
Dekoracijomis vadinamas tinklelis, antraštė, autorių teisės, piešiniai, šiaurės rodyklė, mastelio juosta ir išdėstymo apimtys. Jie naudojami žemėlapių „dekoravimui“ pridėdami kartografinius elementus.

### Tinklelis



Tinklelis leidžia jums pridėti į žemėlapių drobę koordinacinių tinklelių ir koordinacinių anotacijų.

1. Parinkite meniu *Rodymas* ► *Dekoracijos* ► *Tinklelis...*, kad atvertumėte dialogą.



11.5 Fig. : Tinklelio dialogas

2. Pažymėkite  *Ijungti tinklelį* ir nurodykite tinklelio parametrus pagal sluoksnius, įkeltus į žemėlapių drobę:
  - *Tinklelio tipas*: gali būti *Linija* arba *Žymeklis*
  - Susijęs *Linijos simbolis* arba *žymeklio simbolis* naudojamas tinklelio žymėms
  - *Intervalas X* ir *Intervalas Y* tarp tinklelio žymų žemėlapių vienetais
  - *Poslinkis X* ir *Poslinkis Y* - tinklelio žymų atstumai nuo apatinio kairiojo žemėlapių drobės kampo, žemėlapių vienetais
  - Intervalo ir poslinkio parametrus galima nurodyti priklausomus nuo:
    - *Drobės apimtys*: kuria tinklelį su intervalais, kurie yra daugmaž 1/5 drobės pločio
    - *Aktyvaus rastro sluoksnio rezoliucijos*
3. Įjunkite  *Piešti anotaciją*, jei norite ant tinklelio rodyti koordinates, nurodykite:
  - *Anotacijos kryptį*, t.y. kaip reikia dėti užrašus tinklelio atžvilgiu. Tai gali būti:
    - *Horizontaliai* arba *Vertikalčiai* visiems užrašams

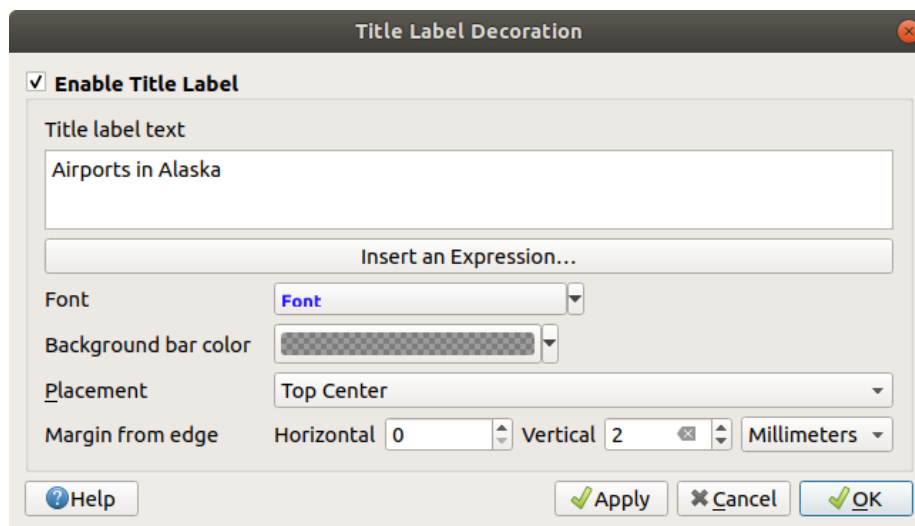
- *Horizontaliai ir vertikaliai*, t.y. kiekvienas užrašas yra lygiagretus su juo susijusiai tinklelio žymai
  - *Ribos kryptis*, t.y. kiekvienas užrašas seka drobės ribą ir yra statmenas savo tinklelio žymai
  - *Anotacijos šriftas* (teksto formatavimas, buferis, šešėlis...) naudojant valdiklį *šrifto parinkimas*
  - *Atstumas iki žemėlapių rėmo*, paraštė tarp anotacijų ir žemėlapių drobės krašto. Patogu, kai *žemėlapių drobė eksportuojama* pvz. į piešinio formatą ar PDF, siekiant išvengti anotacijų ant „popieriaus“ ribų.
  - *Koordinatinių tikslumas*
4. Spauskite *Taikyti*, kad patikrintumėte, ar atrodo taip, kaip norėjote arba *Gerai*, jei jums viskas tinka.

## Antraštės užrašas

**T** Antraštės užrašas leidžia jums dekoruoti jūsų žemėlapi su **Antrašte**.

Norėdami pridėti Antraštės užrašo dekoraciją:


1. Parinkite meniu *Rodymas* ► *Dekoracijos* ► *Antraštės užrašas...*, kad atvertumėte dialogą.



11.6 Fig. : Antraštės dekoracijos dialogas

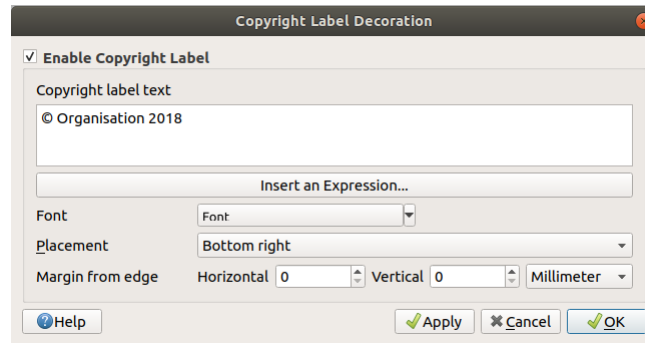
2. Įsitinkite, kad įjungta varnelė  *Ijungti antraštės užrašą*
3. Įveskite antraštės tekstą, kurį norite įdėti į žemėlapi. Galite padaryti jį dinamišku, naudodami mygtuką *Iterpti ar keisti išraišką...*
4. Parinkite užrašo *Šriftą* naudodami *šrifto parinkimo valdiklį* su pilna prieiga prie QGIS *teksto formatavimo* parinkčių. Greitai nustatykite šrifto spalvą, permatomumą spausdami juodą rodyklę šrifto iškrentančio sąrašo dešinėje.
5. Parinkite *spalvą*, kuri bus naudojama antraštės *Fono juostai*.
6. Parinkite užrašo *Vietą* drobėje: galimi variantai yra *Viršuje kairėje*, *Viršuje centre* (numatytoji parinktis), *Viršuje dešinėje*, *Apačioje kairėje*, *Apačioje centre* ir *Apačioje dešinėje*.
7. Patikrinkite elemento vietą parinkdami horizontalią ir/arba vertikalią *Paraštę nuo krašto*. Jas galima nurodyti **Milimetrais** arba **Taškais (pikseliais)** ar nurodyti kaip **Procentus** žemėlapių drobės pločio ar aukščio.
8. Spauskite *Taikyti*, kad patikrintumėte, ar atrodo taip, kaip norėjote arba *Gerai*, jei jums viskas tinka.

## Autorių teisių užrašas


 *Autorių teisių užrašą* galima naudoti jūsų žemėlapių dekoravimui su **Autorių teisių** užrašu.

Norėdami pridėti šią dekoraciją:


1. Parinkite meniu *Rodymas ► Dekoracijos ► Autorių teisių užrašas...*, kad atvertumėte dialogą.



11.7 Fig. : Autorių teisių dekoracijos dialogas

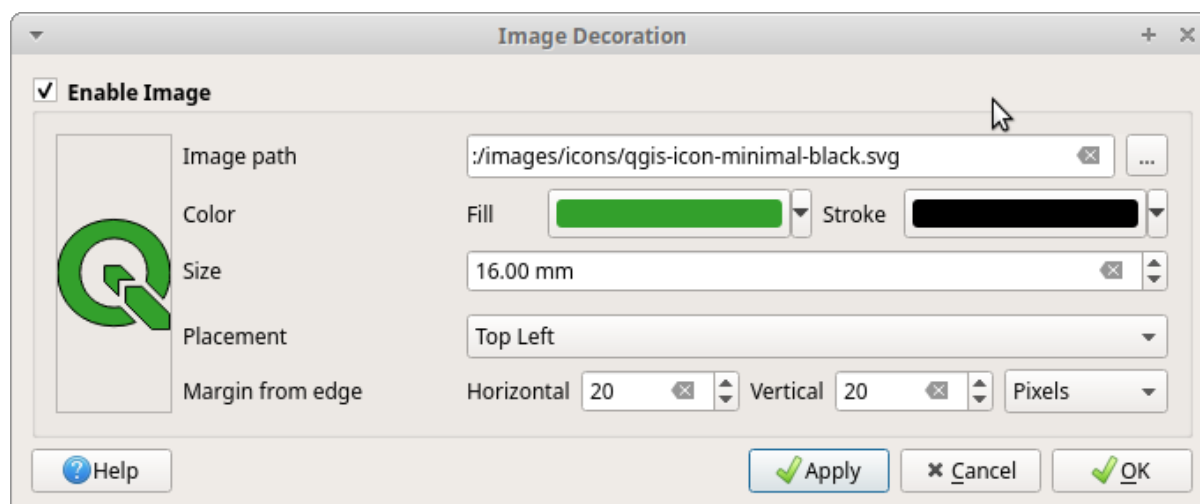
2. Įsitinkinkite, kad įjungta varnelė  *Įjungti autorių teisių užrašą*
3. Įveskite autorių teisių tekstą, kurį norite įdėti į žemėlapi. Galite padaryti jį dinamišku, naudodami mygtuką *Įterpti ar keisti išraišką...*
4. Parinkite užrašo *Šriftą* naudodami *šrifto parinkimo valdiklį* su pilna prieiga prie QGIS *teksto formatavimo* parinkčių. Greitai nustatykite šrifto spalvą, permatomumą spausdami juodą rodyklę šrifto iškrentančio sąrašo dešinėje.
5. Parinkite užrašo *Vietą* drobėje: galimi variantai yra *Viršuje kairėje*, *Viršuje centre*, *Viršuje dešinėje*, *Apačioje kairėje*, *Apačioje centre*, and *Apačioje dešinėje* (numatyta autorių teisių užrašo parinktis)
6. Patikslinkite elemento vietą parinkdami horizontalią ir/arba vertikalią *Paraštę nuo krašto*. Jas galima nurodyti **Milimetrais** arba **Taškais (pikseliais)** ar nurodyti kaip **Procentus** žemėlapių drobės pločio ar aukščio.
7. Spauskite *Taikyti*, kad patikrintumėte, ar atrodo taip, kaip norėjote arba *Gerai*, jei jums viskas tinka.

## Piešinio dekoracija


 *Piešinys* leidžia jums žemėlapiu drobėje pridėti piešinį (logotipą, legendą, ..).

Norėdami pridėti piešinį:

1. Parinkite meniu *Rodymas* ► *Dekoracijos* ► *Piešinys...*, kad atvertumėte dialogą.



11.8 Fig. : Piešinio dekoracijos dialogas

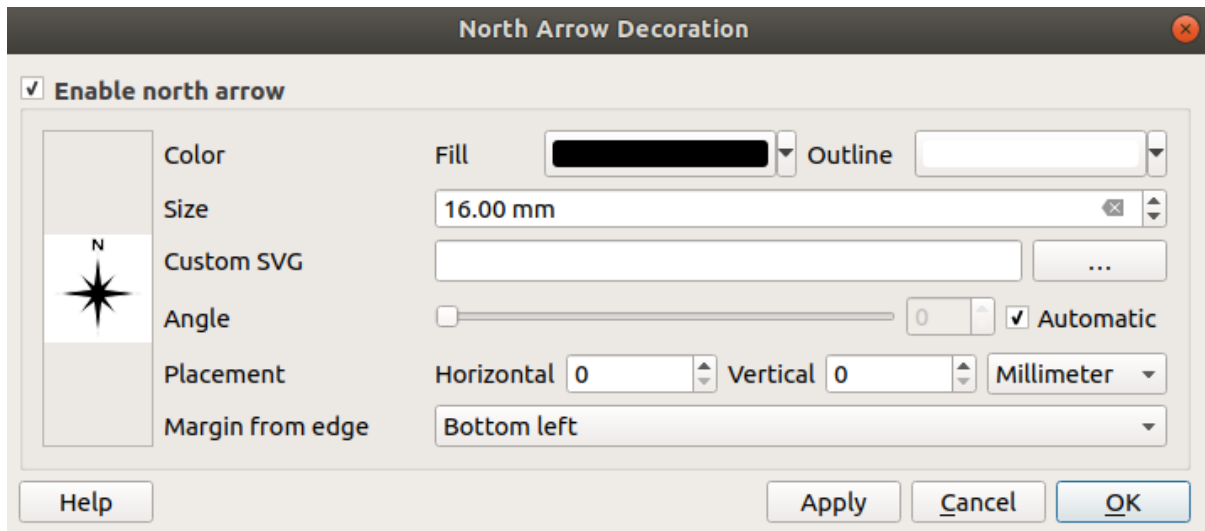
2. Įsitinkinkite, kad įjungta varnelė  *Įjungti piešinį*
3. Parinkite rastro (pvz. png ar jpg) ar SVG piešinį, naudojant mygtuką ... Naršyti
4. Jei parinkote nuo parametrų priklausomą SVG, tada galite taipogi nustatyti *Užpildymo* ar *Brėžimo* (kontūro) spalvą. Rastro piešiniams spalvų nustatymai išjungti.
5. Nustatykite piešinio *Dydį* milimetrais. Parinkto piešinio plotis naudojamas keičiant piešinio dydį į nurodytą *Dydį*.
6. Parinkite, kur norite padėti piešinį žemėlapiu drobėje, naudodami iškrentantį sąrašą *Vieta*. Numatytoji vieta yra *Viršuje kairėje*.
7. Nustatykite the *Horizontalią* ir *Vertikalią* paraštes nuo (drobės) krašto. Šias reikšmes galima nurodyti **Milimetrais**, **Taškais (pikseliais)** arba nurodyti **Procentus** drobės pločio ar aukščio.
8. Spauskite *Taikyti*, kad patikrintumėte, ar atrodo taip, kaip norėjote ir *Gerai*, jei jums viskas tinka.

## Šiaurės rodyklė

 *Šiaurės rodyklė* leidžia jums pridėti šiaurės rodyklę į žemėlapiu drobę.

Kad pridėtumėte šiaurės rodyklę:


1. Parinkite meniu *Rodymas* ► *Dekoracijos* ► *Šiaurės rodyklė...*, kad atvertumėte dialogą.



11.9 Fig. : Šiaurės rodyklės dialogas

2. Įsitikinkite, kad įjungta varnelė  *Ijungti Šiaurės rodyklę*
3. Pasirinktinai pakeiskite spalvą ir dydį arba parinkite savo SVG
4. Pasirinktinai pakeiskite kampą ar pasirinkite **Automatinis**, kad QGIS nustatytų kryptį
5. Pasirinktinai pasirinkite vietos iškrentančiame sąraše pasirinkite vietą
6. Pasirinktinai patikslinkite rodyklės vietą nurodymais horizontalią ir/ar vertikalią *Parašę nuo (drobės) krašto*. Šias reikšmes galima nurodyti **Milimetrais** ar **Taškais (pikseliais)** arba nurodyti **Procentą** nuo drobės pločio ar aukščio.
7. Spauskite *Taikyti*, kad patikrintumėte, ar atrodo taip, kaip norėjote ir *Gerai*, jei jums viskas tinka.

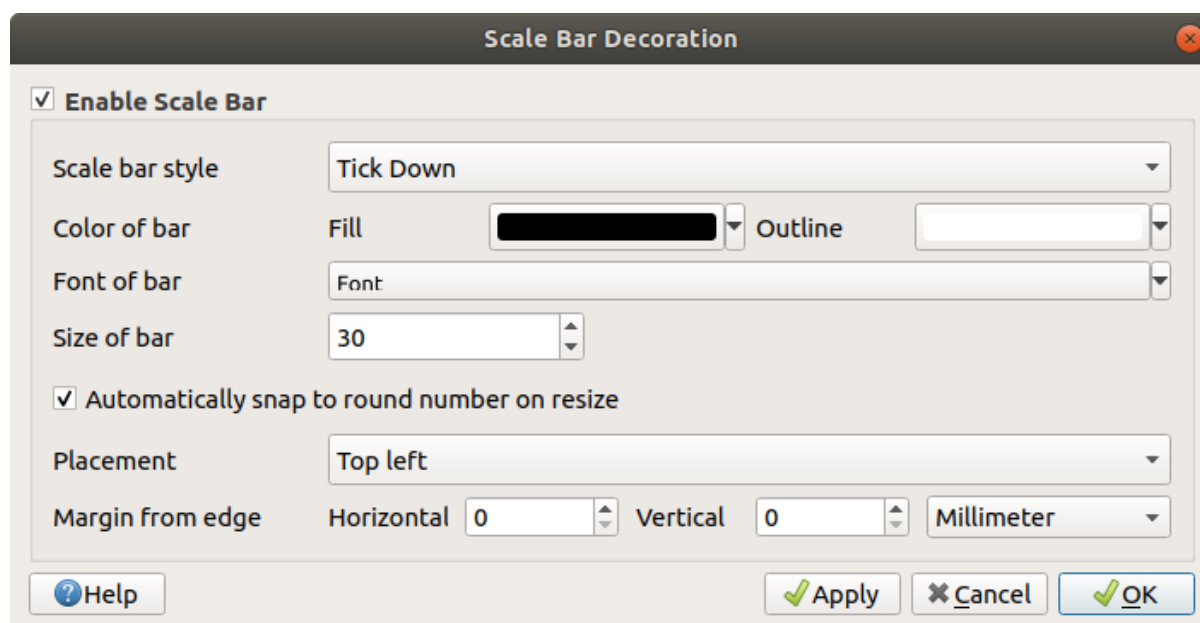
## Mastelio juosta

 *Mastelio juosta* į žemėlapių drobę prideda paprastą mastelio. Jūs galite valdyti stilių, vietą bei juostos užrašus.

QGIS palaiko tik mastelio juostas tokiais pačiais vienetais, kaip ir jūsų žemėlapis. Taigi, jei jūsų projekto CRS vienetai yra metrai, jūs negalite sukurti mastelio juostos pėdomis. Analogiškai, jei naudojate dešimtainius laipsnius, negalite sukurti mastelio juostos, kurioje atstumas rodomas metrais.

Norėdami pridėti mastelio juostą:


1. Parinkite meniu *Rodymas ► Dekoracijos ► Mastelio juosta...*, kad atvertumėte dialogą



11.10 Fig. : Mastelio juostos dialogas

2. Įsitinkite, kad įjungta varnelė  *Ijungti mastelio juosta*
3. Iškretnančiame sąraše parinkite *Mastelio stilių*
4. Parinkite *Juostos spalvą* , parinkdami užpildymo spalvą (pagal nutylėjamą juoda) ir rėmo spalvą (pagal nutylėjamą balta). Mastelio juostos užpildymą ir rėmą galima padaryti permatomą, spaudžiant ant rodyklės žemyn spalvos parinkimo valdiklyje.
5. Mastelio juostos šriftą parinkite iškretnančiame sąraše *Juostos šriftas*
6. Nustatykite *Juostos dydį*
7. Pasirinktinai įjunkite  *Automatiškai pritraukti prie apvalaus skaičiaus keičiant dydį*, jei norite gauti lengviau skaitomas reikšmes
8. Iškretnančiame sąraše *Vieta*  parinkite juostos vietą
9. Galite patikslinti elemento vietą nuroydamai horizontalią ir/ar vertikaliją *Paraštė nuo (drobės) krašto*. Šias reikšmes galima nurodyti **Milimetrais** ar **Taškais (pikseliais)**, arba galite nurodyti žemėlapijo drobės pločio ar aukščio **Procentus**.
10. Spauskite *Taikyti*, kad patikrintumėte, ar atrodo taip, kaip norėjote arba *Gerai*, jei jums viskas tinka.

## Išdėstymų apimty

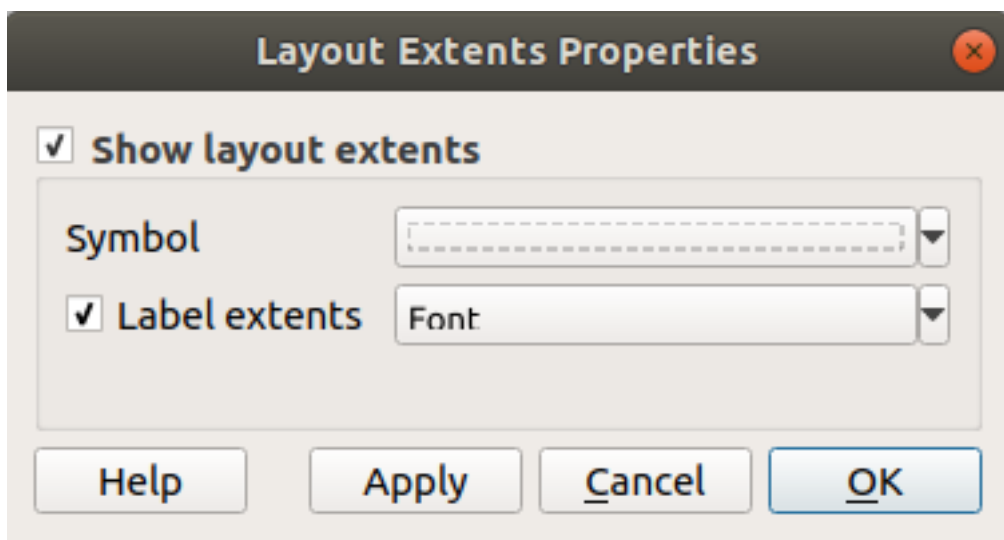
 *Išdėstymo apimty* prideda į drobę spausdinimo maketo *žemėlapijo elementų* apimty. Įjungus šią parinktį, visų spausdinimo maketų, visų išdėstymų žemėlapijo elementų apimty bus rodomi lengvai taškuotu kontūru su spausdinimo maketo žemėlapijo elemento pavadinimu. Galite valdyti rodomų išdėstymo elementų užrašų stilių. Ši dekoracija naudinga, kai tvarkote pozicijas žemėlapijo elementų, tokių kaip užrašai, kai jums reikia suprasti realias spausdinimo išdėstymuose matomų elementų apimty.



11.11 Fig. : Išdėstymo apimčių, rodomų QGIS projekte su dviem spausdinimo išdėstymais, pavyzdys. Spausdinimo išdėstymas vardu „Vaizdai“ turi du žemėlapių elementus, o kitame spausdinimo išdėstyme yra tik vienas žemėlapių elementas.

Norėdami pridėti išdėstymo apimtį(is):

1. Parinkite *Rodymas* ► *Dekoracijos* ► *Išdėstymų apimtys*, kad atvertumėte dialogą



11.12 Fig. : Išdėstymo apimčių dialogas

2. Įsitinkite, kad įjungta varnelė  *Rodyti išdėstymo apimtį*.



3. Pasirinktinai galite keisti apimčių simbolį ir užrašus.
4. Spauskite *Taikyti*, kad patikrintumėte, ar atrodo taip, kaip norėjote ir *Gerai*, jei jums viskas tinka.

---

### Patarimas: Dekoracijų nustatymai

Kai įrašote QGIS projekto failą, bet kokie jūsų padaryti Tinklelio, Šiaurės rodyklės, Mastelio juostos, Autorių teisių ar Išdėstymų apimčių pakeitimai bus įrašyti į projektą ir atstatyti kitą kartą įkėlus projektą.

---

## 11.1.6 Anotacijų įrankiai

Anotacijos - tai dar vienas tipas elementų, kuriuos galima pridėti į žemėlapių drobę norint suteikti papildomą informaciją, kurios negali atvaizduoti braižomi sluoksniai. Priešingai nei *užrašai*, kuriems reikia vektoriniuose sluoksniuose esančių atributų reikšmių, anotacijos yra nepriklausomos detalės, saugomos pačiame projekto faile.

QGIS turi dvi anotacijų šeimas:

- **Geoobjektų anotacijos:** tai tikri teksto, žymeklių, linijų ar poligonų geoobjektai su geografinėmis pozicijomis, saugomi specialiaame sluoksnyje, pavadintame „anotacijų sluoksniu“. Jie pririšti prie konkrečios geografinės vietos, tai reiškia, kad paslinkus jūsų žemėlapi, pakeitus mastelį ar projekciją, anotacijos nešokinės po jūsų žemėlapi. Jos visada bus fiksuotos konkrečioje vietoje, kurioje jas nubraižėte.
- **Balionų anotacijos:** tai individualios teksto, formos ar piešinių anotacijos, kurias padedate burbulu viduje. Jas galima susieti su bet kuriuo sluoksniu matomumui. Jos braižomos virš žemėlapių drobės. Dydis priklauso nuo žemėlapių drobės mastelio, o poziciją galima fiksuoti.

---

### Patarimas: Žemėlapių išdėstymas su anotacijomis













Jūs galite spausdinti ar eksportuoti anotacijas kartu su jūsų žemėlapiu į skirtingus formatus naudojant:

- žemėlapių drobės eksportavimo įrankius, kuriuos rasite meniu *Projektas*
  - *spausdinimo išdėstymą*, kur jums gali tekti atitinkamo žemėlapių elemento savybėse įjungti parinktį *Braižyti žemėlapių drobės elementus*
- 

*Anotacijų įrankinė* teikia aibę įrankių, leidžiančių kurti ir valdyti abi anotacijų šeimas.




11.3 Table : Anotacijų įrankinės veiksmai

Įrankis	Naudojimas	Sritis	
 Naujas anotacijų sluoksnis	Kurti naują sluoksnį anotacijų saugojimui	Geoobjektų anotacijos	
 Pagrindinio anotacijų sluoksnio savybės	Valdo pagrindinio anotacijų sluoksnio savybes		
 Keisti anotacijas	Parinkti, perkelti, keisti dydį ar keisti anotacijų simbolizavimo savybes		
 Kurti poligono anotaciją	Kurti anotaciją kaip poligono geoobjektą		
 Kurti linijos anotaciją	Kurti anotaciją kaip poli-linijos geoobjektą		
 Kurti žymeklio anotaciją	Kurti anotaciją kaip taško geoobjektą		
 Kurti teksto anotaciją taške	Kurti anotaciją kaip tekstinį užrašą		
 Teksto anotacija	Parinkti ir kurti formatuoto teksto anotaciją		Balionų anotacijos
 HTML anotacija	Pažymėti ir kurti anotaciją su HTML failo turiniu		
 SVG anotacija	Pažymėti ir kurti anotaciją, rodančią SVG failą		
 Formos anotacija	Pažymėti ir kurti anotaciją, rodančią savo formos failo vektorinio sluoksnio atributus		
 Perkelti anotaciją	Keisti anotacijos elemento dydį ir poziciją		

## Geoobjektų anotacijos





Geoobjektų anotacijos saugomos **anotacijų sluoksniuose**. Priešingai nei standartiniai sluoksniai, anotacijų sluoksnis prieinamas tik dabartiniame projekte ir jame gali būti skirtingų tipų geoobjektai (tekstas, žymekliai, linijos, poligonai). Sluoksnis neturi atributų ir susijusios simbologijos, vietoje to kiekvienas geoobjektas gali būti simbolizuojamas atskirai per skydelį *Sluoksnio stilius*.

QGIS turi du anotacijų sluoksnių tipus:

- **Bendras Anotacijų sluoksnis:** jūs galite jį sukurti su įrankiu  Naujas anotacijų sluoksnis. Sukurtą sluoksnį rasite *Sluoksnių* skydelyje, kur galėsite valdyti jo geoobjektų matomumą, perkelti jo matomumą virš ar po kitų jūsų žemėlapio sluoksnių, kaip bet kuriam kitam sluoksniui. Du kartus paspaudus ant sluoksnio pasieksite jo savybes.
- **Pagrindinis anotacijų sluoksnis:** Pagal nutylėjimą anotacijos laikomos šiame sluoksnyje, kai projekte nėra anotacijų sluoksnio anotacijos sukūrimo metu nepažymėtas nei vienas anotacijų sluoksnis. Šis sluoksnis visada rodomas pačiame žemėlapio viršuje ir jūs nepamatysite jo skydelyje *Sluoksniai* su kitais projekto sluoksniais, tai reiškia, kad jo geoobjektai visada matomi. *Anotacijų* įrankinės mygtukas *Pagrindinio anotacijų sluoksnio savybės* padeda jums atverti jo savybių dialogą.


### Sąveika

Kiekvienas anotacijų tipas turi specialiai jam skirtą sukūrimo įrankį:

-  Kurti poligono anotaciją
-  Kurti linijos anotaciją
-  Kurti žymeklio anotaciją
-  Kurti teksto anotaciją taške

Kuriant anotacijų elementus veikia visos įprastos QGIS klavišų kombinacijos. Linijos ar poligono anotacijos braižomos kairiu pelės paspaudimu kiekvienos viršūnės vietoje, braižymą baigiant dešiniu pelės paspaudimu. Galima įjungti pritraukimą braižant, tikslioms viršūnių pozicijoms galite naudoti *Sudėtingesnio skaitmenizavimo įrankinę*, be to galite perjungti *braižymo įrankius* į tęstinį režimą visiškai laisvoms formoms.

Priešingai nei bendri sluoksniai, anotacijų sluoksnio nereikia aktyvuoti, kad galėtumėte pažymėti jo geoobjektus.

Tiesiog čiupkite įrankį  Keisti anotacijas ir galėsite sąveikauti su bet kuria anotacija:

- **Pažymėjimas:** tiesiog spauskite kairiu mygtuku ant bet kokios anotacijos
- **Perkėlimas:** Spauskite kairę mygtuką ant pažymėtos anotacijos, kad pradėtumėte jos perkėlimą. Dešinys paspaudimas arba mygtukas `Esc` nutraukia perkėlimą, o antras kairys paspaudimas patvirtina perkėlimą. Perkėlimą taipogi galima valdyti ir rodyklių klavišais:
  - `Shift+key` dideliam perkėlimui
  - `Alt+key for 1 tšk` perkėlimui
- **Geometrijos modifikavimas:** linijų ar poligonų anotacijoms, spauskite kairį mygtuką ant geometrijos viršūnės, tada spauskite dar kartą, kad perkeltumėte. Du kartus paspauskite ant atkarpos, kad pridėtumėte naują viršūnę.
- **Ištrynimasis:** Paspaudus `Del` ar `Backspace` mygtuką, kai anotacija pažymėta, ji bus ištrinta
- *Keisti geoobjekto simbologiją*

### Geoobjekto simbologija



Pažymėtos anotacijos *Simbologijos* savybės bus rodomos skydelyje *Sluoksnio stilius*. Jūs galite:

- keisti išvaizdą naudodami pilną *simbolių* ar the *teksto formato* funkcionalumą (įskaitant patį tekstą), priklausomai nuo tipo.
- konfigūruoti *Atskaitos mastelį*
- nustatyti *Z indeksą*
- keisti kai kuriuos *Sluoksnio braižymo* nustatymus

### Sluoksnio savybės






Anotacijų sluoksnio savybių dialoge yra šios kortelės:

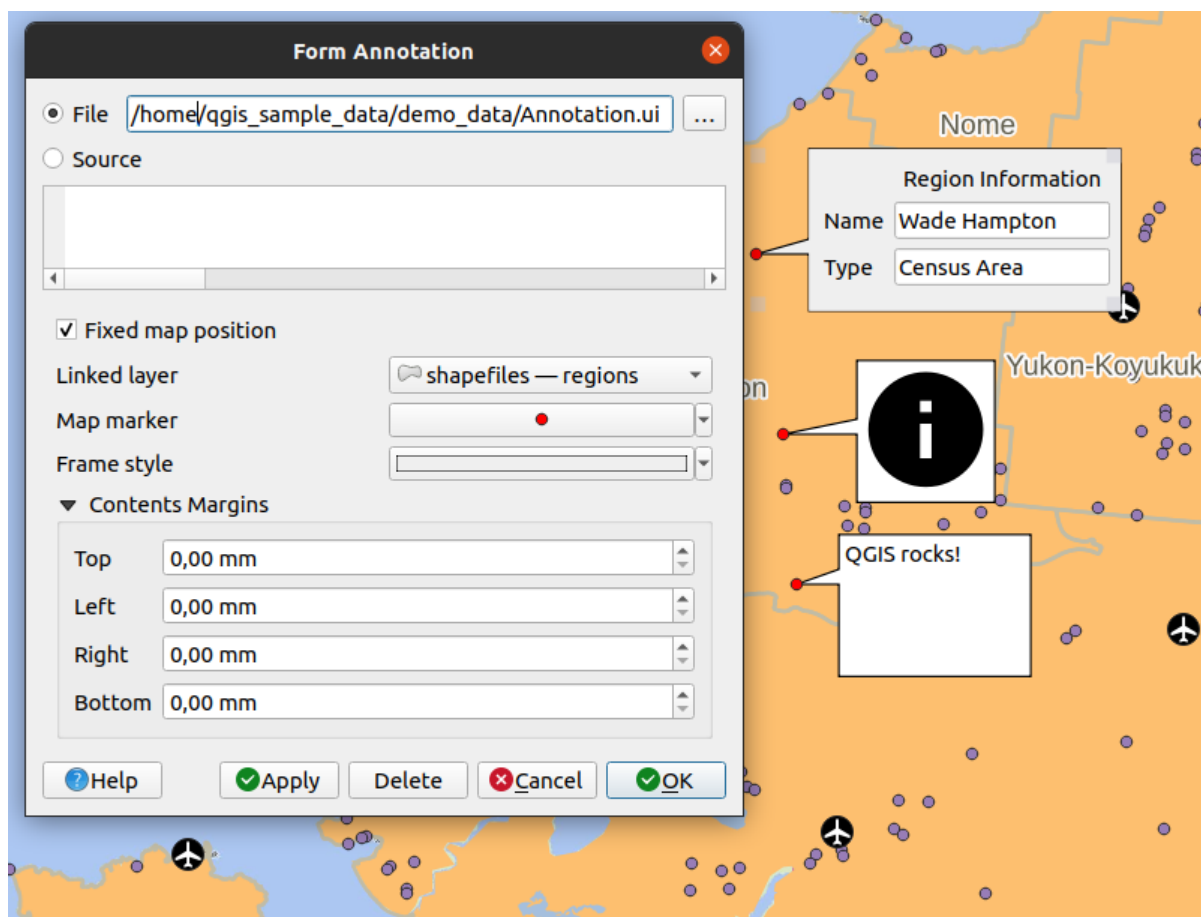
- *Informacija:* tik skaitymo greita informacija apie dabartinio sluoksnio meta-informaciją.
- *Šaltinis:* apibrėžia bendrus anotacijos sluoksnio nustatymus. Jūs galite:
  - Nustatyti *Sluoksnio pavadinimą* kuris bus naudojamas sluoksnio identifikavimui projekte (*Sluoksnių skydelyje*, išraiškose, ...)

- Rodyti sluoksnio *Priskirtą koordinačių atskaitos sistemą (CRS)*: jūs galite pakeisti sluoksnio CRS, pažymėdami neseniai naudotą iškrentantčiame sąraše arba paspaudę mygtuką  Parinkti CRS (žr. *Koordinačių atskaitos sistemos parinkiklis*). Naudokite šį procesą tik jei sluoksniui taikoma CRS yra netinkama arba nėra nurodyta apskritai.
  - *Braižymas*:
    - Galite nurodyti *Maksimalų (imtinai)* ir *Minimalų (išskirtinai)* mastelį, taip nurodydami, kuriuose masteliuose bus rodomi geoobjektai. Nepatekę į šį diapazoną objektai paslepiami. Mygtukas  Nustatyti pagal dabartinį drobės mastelį padeda jums panaudoti dabartinį žemėlapio drobės mastelį kaip matomumo ribą. Daugiau informacijos rasite *Visibility Scale Selector*.
    - *Nepermatomumas*: Naudodami šį įrankį jūs galite žemiau esantį sluoksnį matomu. Naudokite slankiklį, kad pritaikytumėte jūsų vektorinio sluoksnio matomumą pagal poreikius. Jūs taipogi galite tiksliai nurodyti matomumo procentą laukelyje greta slankiklio.
    - *Suliejimo režimas Sluoksnio* lygyje: Naudodami šiuos įrankius jūs galite pasiekti specialius braižymo efektus, kuriuos anksčiau žinojote tik grafikos programose. Aukščiau ir žemiau esančių sluoksnių taškai maišomi pagal nustatymus, aprašytus *Blending Modes*.
    - Pritaikyti *paišymo efektus* visiems sluoksnio geoobjektams mygtuku *Paišyti efektus*.
- Kai kurios iš šių parinkčių prieinamos iš geoobjektų anotacijų *Simbologijos* savybių.

## Balionių anotacijos

Balionių anotacijas galite pridėti per meniu *Keisti ► Pridėti anotaciją ►* arba naudojant *Anotacijų įrankinė*:

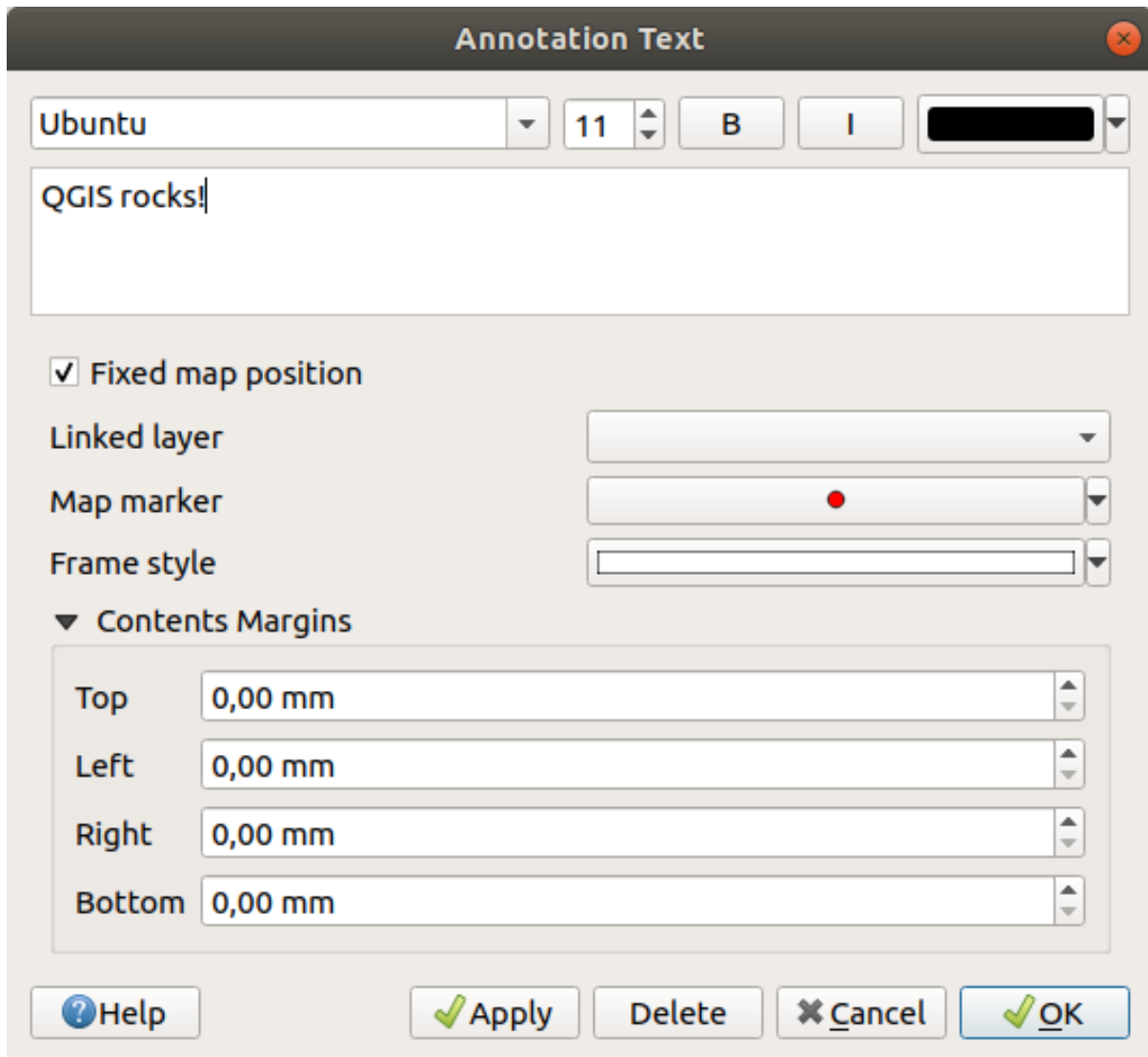
-  Tekstinė anotacija formatuotam tekstui
-  HTML anotacija, kad pridėtumėte `html` failo turinį
-  SVG anotacija, kad pridėtumėte SVG simbolių
-  Formos anotacija: naudinga rodant vektorinio sluoksnio atributus tinkintame `ui` faile (žr. [Fig. 11.13](#)). Tai panašu į *tinkintas atributų formas*, tik rodomas anotacijos elemente. Daugiau informacijos galite rasti šiame Tim Sutton video <https://www.youtube.com/watch?v=0pDBuSbQ02o&feature=youtu.be&t=2m25s>.
-  Perkelti anotacija, jei norite keisti anotacijos elemento dydį ar poziciją (naudojant paspaudimą ir tempimą)




11.13 Fig. : Balionų anotacijų pavyzdžiai

Kad pridėtumėte balionų anotaciją, parinkite atitinkamą įrankį ir spauskite žemėlapio drobėje. Pridedamas tuščias balionas. Du kartus jį paspauskite - atsivers dialogas su įvairiomis parinktimis. Šis dialogas beveik toks pat visiems anotacijų tipams:

- Viršuje yra failų parinkiklis, kuriame galima įrašyti kelia iki `html`, `svg` ar `ui` failo, priklausomai nuo anotacijos tipo. Teksto anotacijai jūs galite įvesti savo pranešimą teksto langelyje ir nustatyti jo įprastas braižymo šrifto savybes.
- *Fiksuota vieta žemėlapyje*: išjungus šią parinktį baliono pozicija priklauso nuo ekrano pozicijos (o ne žemėlapiu), t.y. ji visada romo nepriklausomai nuo žemėlapiu drobės apimties.
- *Susijęs sluoksnis*: susieja anotaciją su žemėlapiu sluoksniu, todėl anotacija matoma tik tada, kai rodomas susietas sluoksnis.
- *Simbolis*: naudojant *QGIS simbolius*, nustato baliono susiejimo pozicijoje rodomą simbolį (rodomą tik kai įjungta parinktis *Fiksuota vieta žemėlapyje*).
- *Rėmo stilius*: nustato baliono rėmo fono spalvą, permatomumą, brėžimo spalvą ar plotį naudojant QGIS simbolius.
- *Turinio paraštės*: nustato vidines anotacijos rėmo paraštes.



11.14 Fig. : Baliono anotacijų teksto dialogas

Anotacijas galima pažymėti įjungus anotacijų įrankį. Tada jas galima perkelti pagal žemėlapių poziciją (pertempiant žemėlapių žymeklį) arba perkelti tik balioną.  Žemėlapių anotacijų įrankis taipogi leidžia jums perkelti balioną žemėlapių drobėje.



Norėdami ištrinti anotaciją, pažymėkite ją ir arba spauskite `Del` ar `Backspace` mygtuką, arba du kartus spauskite ant jo ir spauskite savybių dialoge mygtuką *Naikinti*.

**Pastaba:** Jei tuo metu, kai balionų *Anotacijos* įrankis (perkelti anotaciją, teksto anotacija, formos anotacija) yra aktyvus, paspausite `Ctrl+T`, bus perjungtas elementų matomumas.

## 11.1.7 Matavimas

### Bendra informacija

QGIS teikia keturis geometrijų matavimo būdus:






- Interaktyvius matavimo įrankius 
- matavimą naudojant  Laukų skaičiuotuvą
- išvestinius matavimus identifikavimo įrankyje
- vektorinės analizės įrankius: *Vektorius ► Geometrijos įrankiai ► Pridėti geometrijos stulpelius*


Matavimas veikia tiek projektuotose koordinatinių sistemose (pvz. UTM), tiek ir neprojektuotose duomenyse. Pirmi trys matavimo įrankiai elgiasi pagal globalius projekto nustatymus:

- Kitaip nei dauguma GIS, numatytoji matavimo metrika yra elipsoidinė, naudojant elipsoidą, apibrėžtą *Projektas ► Savybės... ► Bendra*. Tai galioja tiek geografinėms, tiek ir projektuotoms sistemoms, apibrėžtoms projekte.
- Jei norite skaičiuoti projektuotą/planimetrinį plotą ar atstumą naudojant dekartio matematiką, matavimo elipsoidą reikia nurodyti „Jokio/Planimetrinis“ (*Projektas ► Savybės... ► Bendra*). Kaip ten bebūtų, nustačius duomenims ir projektui geografinę (t.y. neprojektuotą) CRS, ploto ir atstumo matavimai bus elipsoidiniai.

Nei identifikavimo įrankis, nei laukų skaičiuotuvai netransformuos jūsų duomenų į projekto CRS prieš matavimą. Jei norite tai pasiekti, jums reikės vektorinės analizės įrankio: *Vektorius ► Geometrijos įrankiai ► Pridėti geometrijos atributus...* Čia matavimai bus planimetriniai, nebent pasirinksite elipsoidinį matavimą.

### Interaktyvius ilgio, ploto, krypties ir kampo matavimas


Norėdami pradėti matavimą spauskite Atributų įrankinės piktogramą . Rodyklė žemyn greta piktogramos leidžia persijungti tarp  ilgio,  ploto,  krypties ar  kampo matavimo. Pagal nutylėjimą dialoge naudojamas vienetas, nurodytas meniu *Projektas ► Savybės... ► Bendra*.

*Matuoti liniją* ir *Matuoti plotą* matavimai gali būti atliekami  Dekarto arba  Elipsoidiniais matavimais.

#### Pastaba: Matavimo įrankio konfigūravimas

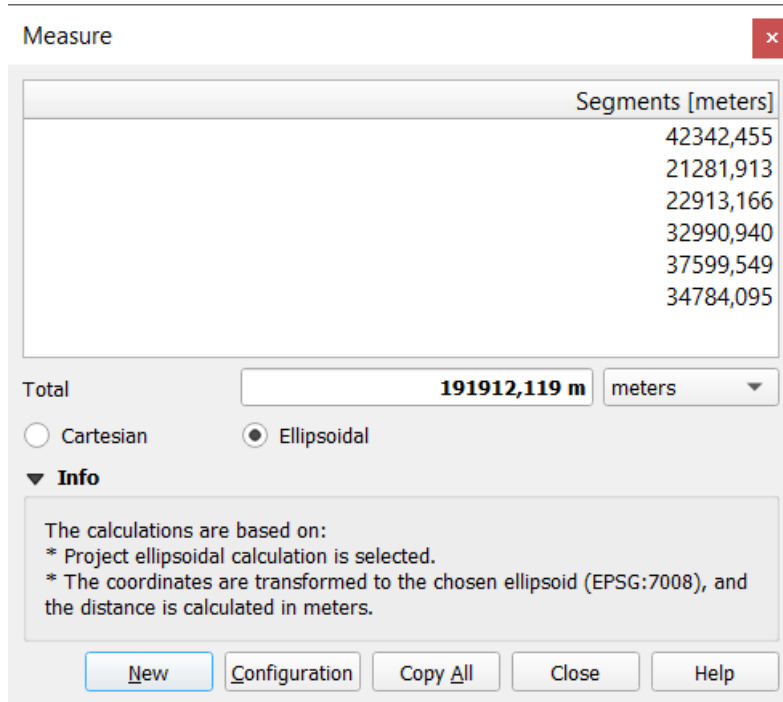
Matuojant ilgį arba plotą, paspaudus dialogo apačioje mygtuką *Nustatymai*, atidaromas meniu *Nustatymai ► Parinkty ► Žemėlapių įrankiai*, kur jūs galite parinkti gumelės spalvą, matavimų tikslumą bei vienetų elgseną. Taipogi galite parinkti norimus matavimo ar kampo vienetus, bet turėkite omenyje, kad šios reikšmės yra permušamos dabartinio projekto parinkime *Projektas ► Savybės... ► Bendra*, taip pat ir matavimo valdiklio valdiklio parinkimuose.

Visi matavimo moduliai naudoja skaitmeninimo modulio pritraukimo nustatymus (žr. skiltį *Setting the snapping tolerance and search radius*). Taigi jei norite tiksliai matuoti palei linijos geoobjektą arba aplink poligono geoobjektą, visų pirma nustatykite to sluoksnio pritraukimo toleranciją. Tada, naudojant matavimo įrankius, kiekvienas pelės paspaudimas (tolerancijos nustatymo ribose) bus pritrauktas prie sluoksnio.


 *Matuoti linija* matuoja atstumus tarp nurodytų taškų. Įrankis tada leidžia jums spausti taškus žemėlapyje. Kiekvieno segmento ilgis, kartu su suminiu ilgiu, rodomas matavimo lange. Kad sustabdytumėte matavimą, spauskite dešinią pelės mygtuką. Dabar galite nukopijuoti visus savo matavimus vienu metu į iškarpinę, naudojant mygtuką *Kopijuoti*.

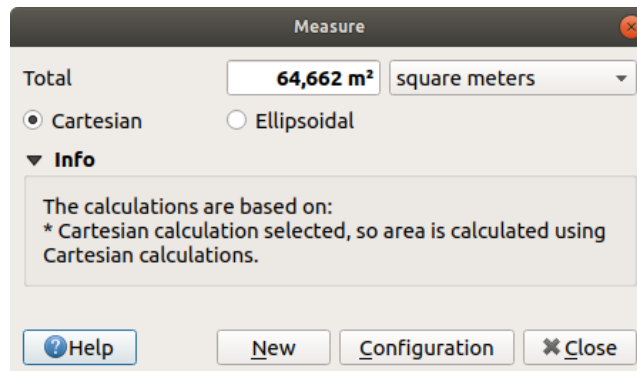
Pastebėtina, kad jūs galite naudoti iškrentantį sąrašą greta „iš viso“, jei norite interaktyviai pakeisti matavimo vienetus kol dirbate su matavimo įrankiu („Metrai“, „Kilometrai“, „Pėdos“, „Jardai“, „Mylios“, „Jūrmylės“, „Centimetrai“, „Milimetrai“, „Laipsniai“, „Žemėlapių vienetai“). Šie vienetai išlieka valdiklyje kol sukuriamas naujas arba atveriamas kitas projektas.

Dialogo skiltis *Informacija* paaiškina kaip vykdomi skaičiavimai pagal turimus CRS nustatymus.




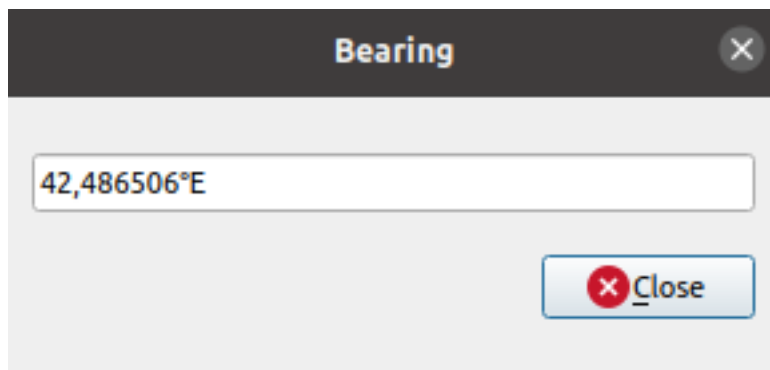
11.15 Fig. : Atstumo matavimas

 **Matuoti plotą:** galima matuoti ir plotą. Matavimo lange pasirodo suminis plotas. Spauskite dešinę mygtuką, kad baigtumėte braižymą. Taipogi yra ir informacijos skiltis, kaip ir galimybė persijungti tarp skirtingų ploto vienetų (Kvadratiniai metrai, Kvadratiniai kilometrai, Kvadratinės pėdos, Kvadratiniai jardai, Kvadratinės mylios, Hektarai, Arai, Kvadratiniai centimetrai, Kvadratiniai milimetrai, Kvadratinės jūrmylės, Kvadratiniai laipsniai, Žemėlapio vienetai).




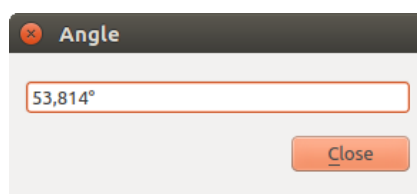
11.16 Fig. : Ploto matavimas

 **Matuoti kryptį:** Jūs galite matuoti kryptis. Žymeklio forma pasikeičia į kryžį. Spauskite, kad nubrėžtumėte pirmą krypties tašką, tada perkeltite žymeklį, kad nubrėžtumėte antrą tašką. Matavimas rodomas iššokančiame dialoge.




11.17 Fig. : Krypties matavimas

 **Matuoti kampą:** Jūs taip pat galite matuoti kampus. Žymeklis tampa kryžiu. Spauskite, kad nubrėžtumėte pirmą matuojamo kampo segmentą, tada tempkite žymeklį, kad nubraižytumėte norimą kampą. Matavimai rodomi iššokančiame dialoge.

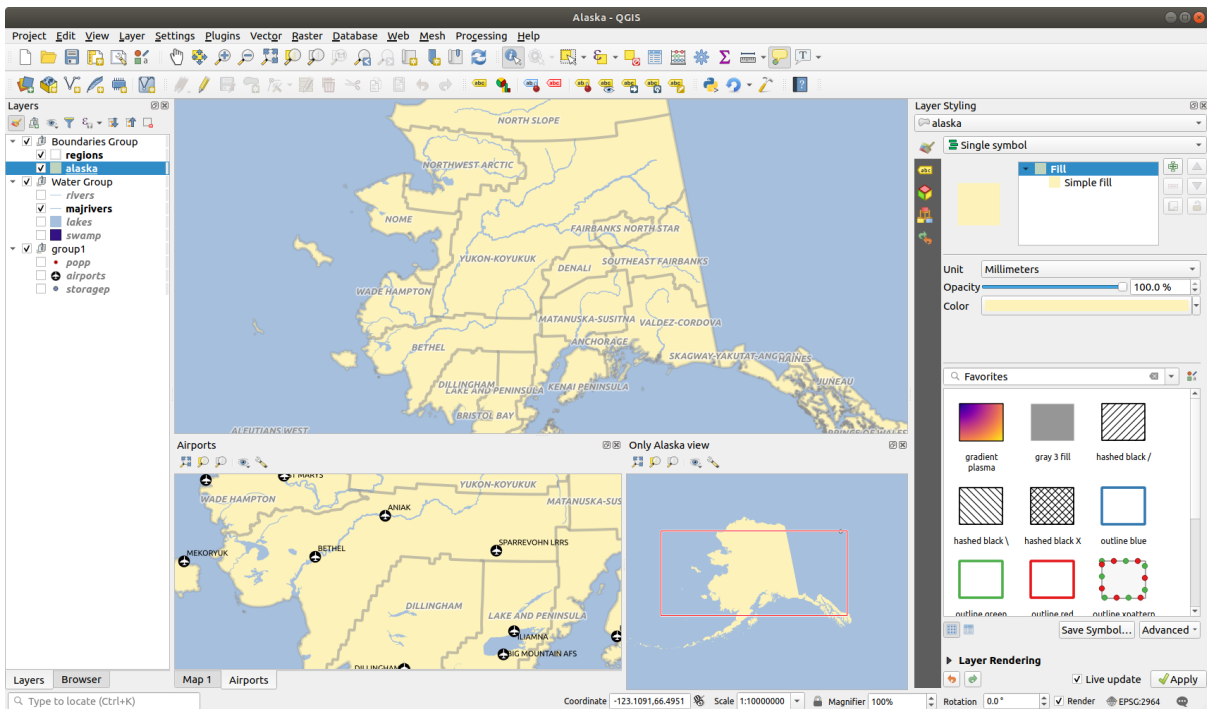


11.18 Fig. : Kampo matavimas

### 11.1.8 Papildomų žemėlapių vaizdų kūrimas

Taipogi galima pridėti papildomus žemėlapių vaizdus, kurių turinys gali nukrypti nuo *Sluoksnių* skydelio esamos būsenos. Kad pridėtumėte naują žemėlapių vaizdą, eikite į *Rodymas* ►  *Naujas žemėlapių vaizdas*. Į QGIS bus pridėtas naujas plaukiojantis valdiklis, atkartojantis pagrindinio žemėlapių vaizdą. Jūs galite pridėti tiek vaizdų, kiek tik norite. Juos galima palikti plaukioti, pridėti vieną greta kito ar vieną virš kito.





11.19 Fig. : Keli žemėlapių vaizdai su skirtingais nustatymais



Papildomos žemėlapių drobės viršuje yra įrankinė su tokiomis galimybėmis:

- Pilnai padidinti, Didinti iki pažymėjimo ir Didinti iki slauksnio, navigacijai rodinyje
- Nustatyti rodomo temą vaizdo *žemėlapių temų* parinkimui. Nurodžius (joks), vaizdas seks *Slauksnių* skydelio pokyčius.
- Rodymo nustatymai žemėlapių vaizdo konfigūravimui:
  - *Sinchronizuoti rodinio centrą su pagrindiniu žemėlapiu*: sinchronizuoja žemėlapių vaizdų centrus nekeičiant mastelio. Tai leidžia turėti peržiūros stilių ar padidintą žemėlapi, kuris seka pagrindinės drobės centrą.
  - *Sinchronizuoti rodinį su pažymėjimu*: tas pats, kas priartinti pažymėjimą
  - *Mastelis*
  - *Pasukimas*
  - *Didinimas*
  - *Sinchronizuoti mastelį su pagrindinio žemėlapiu masteliu*. *Mastelio daugiklis* gali būti pritaikytas, leidžiant jums pavyzdžiui turėti vaizdą, 2x stambesniu masteliu už pagrindinės drobės.
  - *Rodyti anotacijas*
  - *Rodyti kursoriaus poziciją*
  - *Rodyti pagrindinės drobės apimtį*
  - *Rodyti etiketes*: leidžia paslėpti etiketes nepriklausomai nuo to, ar jos įjungtos slauksnio nustatymuose
  - *Keisti žemėlapių CRS...*
  - *Pervadinti rodinį...*

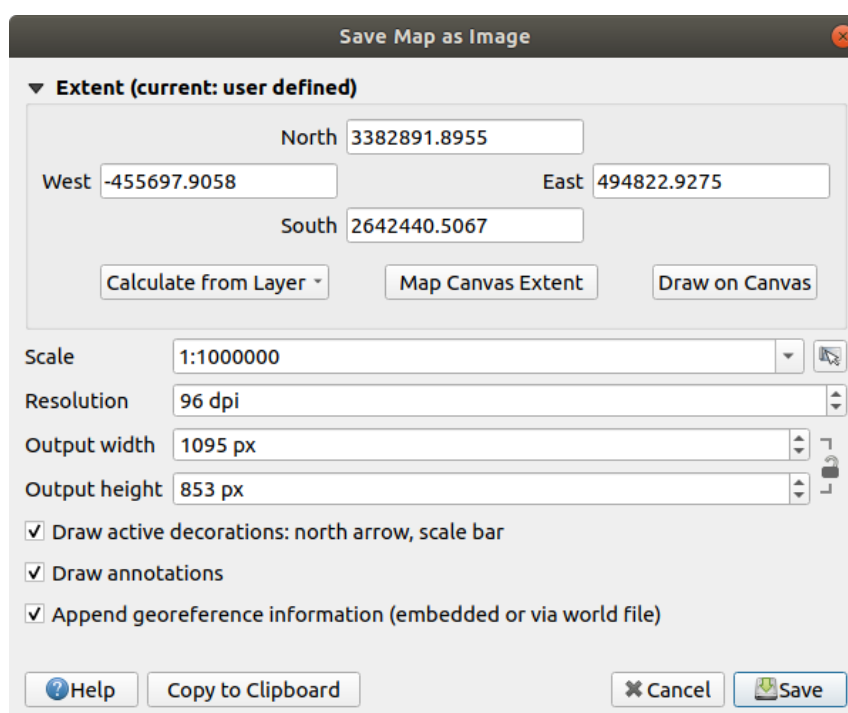
## 11.1.9 Žemėlapio vaizdo eksportavimas

Jūsų sukurti žemėlapiai gali būti išdėlioti ir eksportuoti į įvairius formatus naudojant išmaniąsias *spausdinimo išdėstymų ar ataskaitų* galimybes. Taipogi galima tiesiogiai eksportuoti šiuo metu nubraižytą vaizdą. Šis greitas žemėlapio vaizdo „fotografavimas“ turi keletą patogių savybių.

Eksportuoti dabartinio vaizdo žemėlapio drobę:

1. Eikite į *Proktas* ► *Importuoti/Eksportuoti*
2. Priklausomai nuo jūsų išvesties formato, parinkite arba
  -  *Eksportuoti žemėlapi į piešinį...*
  - ar  *Eksportuoti žemėlapi į PDF...*

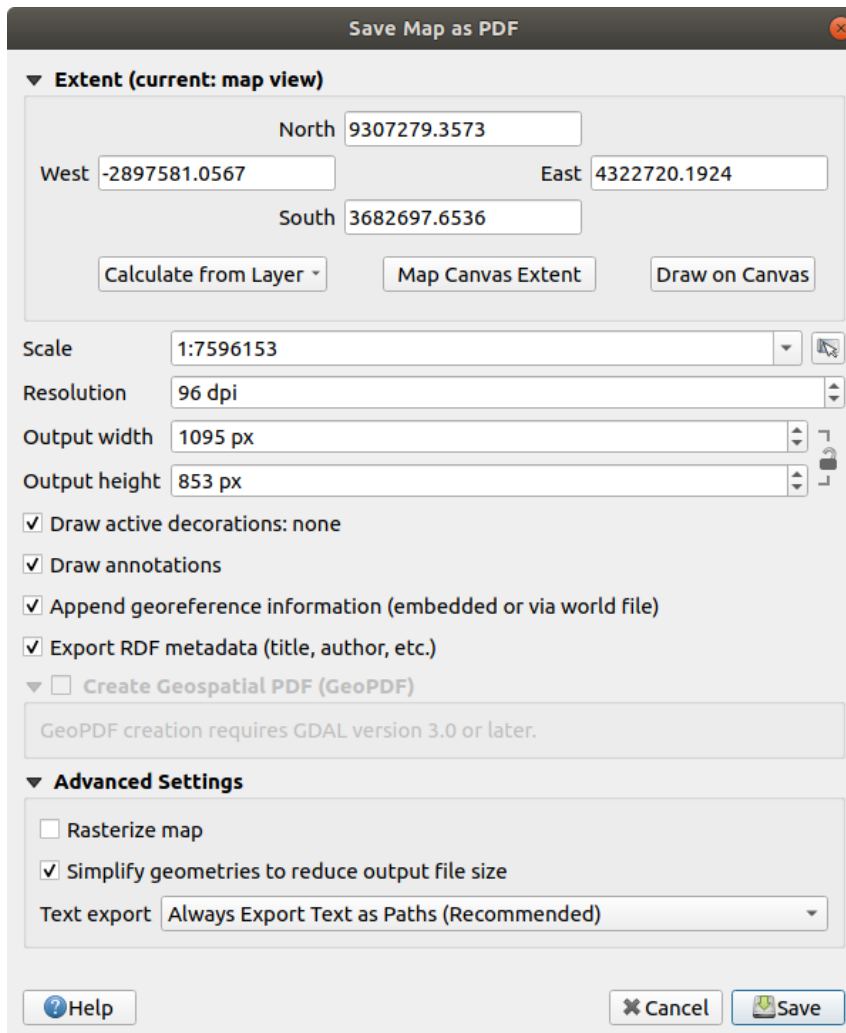
Šie du įrankiai atsidariusiame dialoge suteikia jums pagrindines parinktis:



11.20 Fig. : Žemėlapio įrašymo į piešinį dialogas

1. Parinkite eksportuojamą *Apimtį*: tai gali būti dabar matomas vaizdas (numatytoji parinktis), sluoksnio apimtis, arba sava žemėlapyje nubraižyta apimtis. Parodomos parinkto ploto koordinatės ir jas galima keisti.
2. Įveskite žemėlapio *Mastelį* arba parinkite jį iš *iš anksto apibrėžtų mastelių*: pakeitus mastelį bus perskaičiuota eksporto apimtis (nuo centro).
3. Nustatykite išvesties *Rezoliuciją*
4. Valdykite *Išvesties plotį* ir *Išvesties aukštį* piešinio taškais: pagal nutylėjimą nurodoma pagal dabartinę rezoliuciją ir apimtį, bet gali būti pakeista ir tada pakeis žemėlapi apimtį (nuo centro). Dydžio santykis gali būti užrakintas, kas gali būti ypač patogu braižant apimtį drobėje.
5.  *Paišyti aktyvias dekoracijas*: *dekoracijos* (mastelio juosta, pavadinimas, tinklelis, šiaurės rodyklė...) eksportuojamos kartu su žemėlapiu
6.  *Paišyti anotacijas*, jei norite eksportuoti visas *anotacijas*

7.  *Pridėti geopririšimo informaciją (įtraukta arba per pasaulio failą):* priklausomai nuo išvesties formato, tame pačiame aplanke ir tokiu pačiu pavadinimu, kaip ir piešinys, bus įrašytas pasaulio failas (su priesaga PNGW PNG piešiniams, JPGW JPG, ...). PDF formate ši informacija įdedama į PDF failo vidų.
8. Eksportuojant į PDF pateikiama daugiau parinkčių *Įrašyti žemėlapi į PDF...* dialoge:



11.21 Fig. : Žemėlapio įrašymo į PDF dialogas

- *Eksportuoti RDF metaduomenis* - pridedami dokumento duomenys, tokie kaip pavadinimas, autorius, data, aprašymas...
- *Kurti geoerdvinį PDF (GeoPDF):* Sukuria geografiškai pririštą PDF failą. Jūs galite:
  - Parinkti GeoPDF Formatą
  - *Įtraukti vektorinių geobjektų informaciją* GeoPDF faile: įtrauks visus geometrijų atributus iš geobjektų, matomų išvesties GeoPDF faile.

---

**Pastaba:** GeoPDF failą taipogi galima naudoti kaip duomenų šaltinį. Daugiau informacijos apie GeoPDF palaikymą QGIS'e, žiūrėkite <https://north-road.com/2019/09/03/qgis-3-10-loves-geopdf/>.

---

- *Rastrizuoti žemėlapi*
- *Paprastinti geometrijas failo dydžio sumažinimui:* Geometrijos bus supaprastintos pašalinant viršūnes, kurios nekeičia vaizdo eksporto rezoliucijoje (pvz. jei eksporto rezoliucija yra 300 dpi, viršūnės, kurios

yra arčiau viena kitos nei 1/600 colio, bus pašalintos). Tai gali sumažinti eksportuojamo failo dydį ir sudėtingumą (labai didelių failų kai kurios programos gali nesugebėti atidaryti).


- *Teksto eksportas*: nurodo, ar teksto etiketės eksportuojamos kaip tikras tekstas (*Visada eksportuoti tekstą kaip teksto objektus*), ar tik kaip kelius (*Visada eksportuoti tekstą kaip kelius*). Jei eksportuojami kaip teksto objektai, juos galima bus keisti išorinėse aplikacijose (pvz. Inkscape) kaip normalų tekstą. BET pašalinis efektas yra tas, kad gali sumažėti braižymo kokybė IR gali būti problemų su kai kurių teksto efektų, tokių kaip buferių, braižymu. Todėl rekomenduojama eksportuoti kaip kelius.

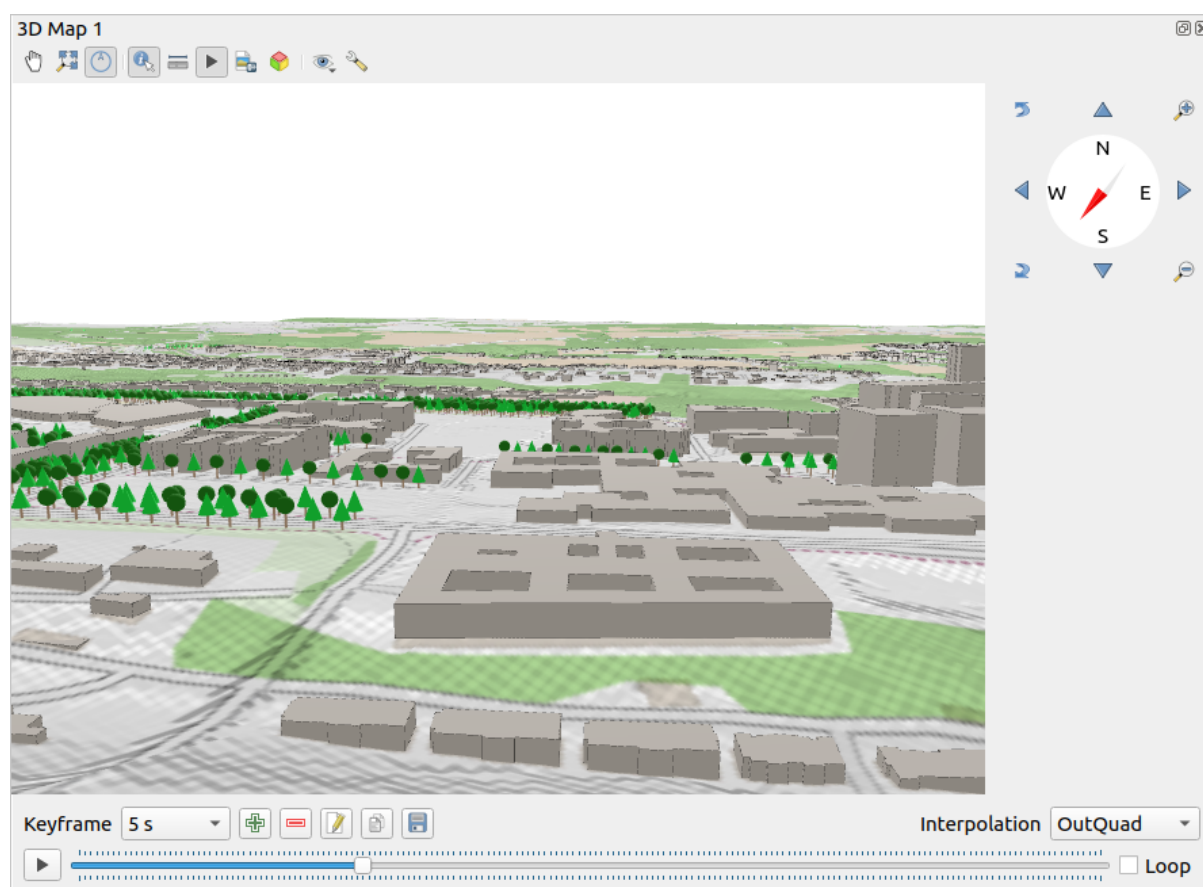
9. Spauskite *Irašyti* ir parinkite failo vietą, pavadinimą ir formatą.

Eksportuojant į piešinį galime *Kopijuoti į iškarpinę* aukščiau parinktų parametrų rezultatą, o tada kitoje aplikacijoje, tarkim LibreOffice ar GIMP, tiesiog jį įkelti...

## 11.2 3D žemėlapių vaizdas













3D vizualizavimas palaikomas 3D žemėlapių vaizde. Jūs galite sukurti, tvarkyti ir atverti 3D žemėlapių vaizdus per meniu *Rodymas ► 3D žemėlapių vaizdai ►*:

1. Spausdami  *Naujas 3D žemėlapių vaizdas* jūs galite sukurti naują 3D žemėlapių vaizdą. Pasirodys plaukiojantis ir prijungiamas QGIS skydelis (žr. *3D žemėlapių vaizdo dialogas*). Jis turi tokią pačią apimtį ir vaizdą kaip ir pagrindinė 2D žemėlapių drobė ir teikia rinkinį įrankių, leidžiančių keisti vaizdą į 3D.
2. Spausdami *Valdyti 3D žemėlapių vaizdus* jūs galite patekti į 3D žemėlapių vaizdų tvarkyklę. Čia turite galimybę atverti, dubliuoti, pašalinti ar pervadinti 3D žemėlapių vaizdus.
3. Jei sukuriate vieną ar daugiau 3D žemėlapių vaizdų, jūs matote juos išvardintus meniu *3D žemėlapių vaizdai*. Paspaudę ant jų galite juos įjungti ir išjungti. Jie bus įrašyti kartu su projektu, net jei jie išjungti.





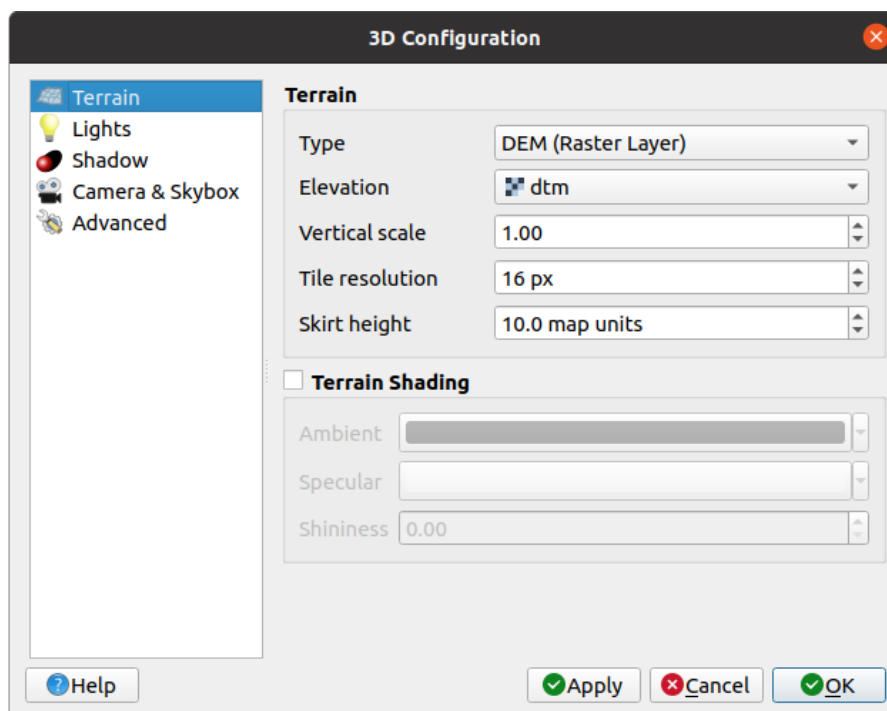
11.22 Fig. : 3D žemėlapių vaizdo dialogas

Šie įrankiai teikiami 3D žemėlapių vaizdo skydelio viršuje:

-  Kameros valdymas: keičia vaizdą, paliekant tą patį kampą ir kameros kryptį
-  Pilnai padidinti: keičia vaizdą į pilną sluoksnio apimtį
-  Perjungti ekrano pranešimus: rodo/slepia navigacijos valdiklį (tai skirta palengvinti žemėlapių vaizdo valdymą)
-  Identifikuoti: gražina informaciją apie paspaustą tašką paviršiuje arba paspaustą 3D geoobjektą – daugiau informacijos rasite skyriuje *Identifying Features*
-  Matavimo linija: matuoja horizontalų atstumą tarp taškų
-  Anomacijos: rodo/slepia *animacijos grotuvo* valdiklį
-  Įrašyti kaip piešinį...: įrašo dabartinį vaizdą kaip piešinio formato failą
-  Eksportuoti 3D sceną: eksportuoja dabartinį vaizdą kaip 3D sceną (.obj failą), leidžia vėliau apdoroti programose, tokiose kaip Blender... Paviršiaus ir vektoriniai geoobjektai eksportuojami kaip 3D objektai. Eksporto nustatymai, permušantys sluoksnio *savybes* ar žemėlapių vaizdo *konfigūraciją*, yra:
  - *Scenos pavadinimas* ir paskirties *Aplankas*
  - *Paviršiaus rezoliucija*
  - *Paviršiaus tekstūros rezoliucija*
  - *Modelio mastelis*
  - *Glotinti kampus*
  - *Eksportuoti normales*
  - *Eksportuoti tekstūras*
-  Nustatyti vaizdo temą: Leidžia jums parinkti ir nustatyti sluoksnius, kurie bus rodomi žemėlapių vaizde, pagal iš anksto nustatytas *žemėlapių temas*.
-  Parinkčių meniu leidžia:
  - Pridėti vizualius 3D braižymo efektus, tokius kaip *šešėlius*, *akių kupolo apšvietimą* ar *aplinkos okliuziją*
  - Synchronizuoti vaizdus (*2D žemėlapių vaizdas seka 3D kamerą* ir/arba *3D kamera seka 2D žemėlapių vaizdą*)
  - *Rodyti kameros matomą plotą 2D žemėlapių vaizde*
  -  Konfigūruoti 3D žemėlapių vaizdo *nustatymus*.
-  Prisegti 3D žemėlapių vaizdą: persijungti tarp prisegto valdiklio ir aukščiausio lygio lango

### 11.2.1 Scenos konfigūravimas

3D žemėlapių vaizdas atidaromas su numatytais nustatymais, kuriuos jūs galite pakeisti. Norėdami tai padaryti, išplėskite meniu the  Parinktys, esantį 3D drobės skydelio viršuje, ir spauskite mygtuką  Konfigūruoti, kad atvertumėte *3D konfigūravimo* langą.



11.23 Fig. : 3D žemėlapio konfigūravimo dialogas

3D konfigūracijos lange yra keletas parinkčių, kuriomis galite tinkinti 3D sceną:

### Paviršius

- *Paviršius*: Prieš neriant į detales, svarbu pastebėti, kad paviršius 3D vaizde reprezentuojamas paviršiaus kaladėlių hierarchija ir kai kamera priartėja prie paviršiaus, esamos kaladėlės, kuriose nebėra pakankamai detalių, pakeičiamos mažesnėmis kaladėlėmis su daugiau detalių. Kiekvienoje kaladėlėje yra tinklo geometrija, gauta iš aukščio rastro sluoksnio ir 2D žemėlapių sluoksnių tekstūros.
  - Aukščio paviršiaus *Tipai* gali būti:
    - \* *Plokščias paviršius*
    - \* *įkeltas DEM (Rastro sluoksnis)*
    - \* *Internetinė paslauga, įkelianti aukščio kaladėles*, sukurtas Mapzen įrankiais – daugiau informacijos <https://registry.opendata.aws/terrain-tiles/>
    - \* *įkeltas Tinklelio duomenų rinkinys*
  - *Aukščio*: rastras ar tinklelio sluoksnis, kurie naudojami paviršiaus kūrimui. Rastro sluoksnyje turi būti aukščio juosta. Tinklelio sluoksnio atveju naudojamos viršūnių Z reikšmės.
  - *Vertikalus mastelis*: Mastelio faktorius vertikaliam masteliui. Didinant šį mastelį bus papildomai didinamas paviršiaus aukštis.
  - *Kaladėlių rezoliucija*: Kiek paviršiaus rastro mėginių naudoti kiekvienai kaladėlei. Reikšmė 16px reiškia, kad kiekvienos kaladėlės geometrijoje bus 16x16 aukščio mėginių. Didesni skaičiai reiškia detalesnį paviršių sudėtingesnį braižymo kainą.
  - *Sijono aukštis*: Kartais galima matyti mažus tarpelius tarp paviršiaus kaladėlių. Didinant šią reikšmę, aplink paviršiaus kaladėles bus pridėtos vertikalios sienos („sijonai“), slepiančios tarpelius.
  - *Poslinkis*: pastumia paviršių aukštyn ar žemyn, pvz. keičiant aukštį kitų scenos objektų santykyje su žeme.

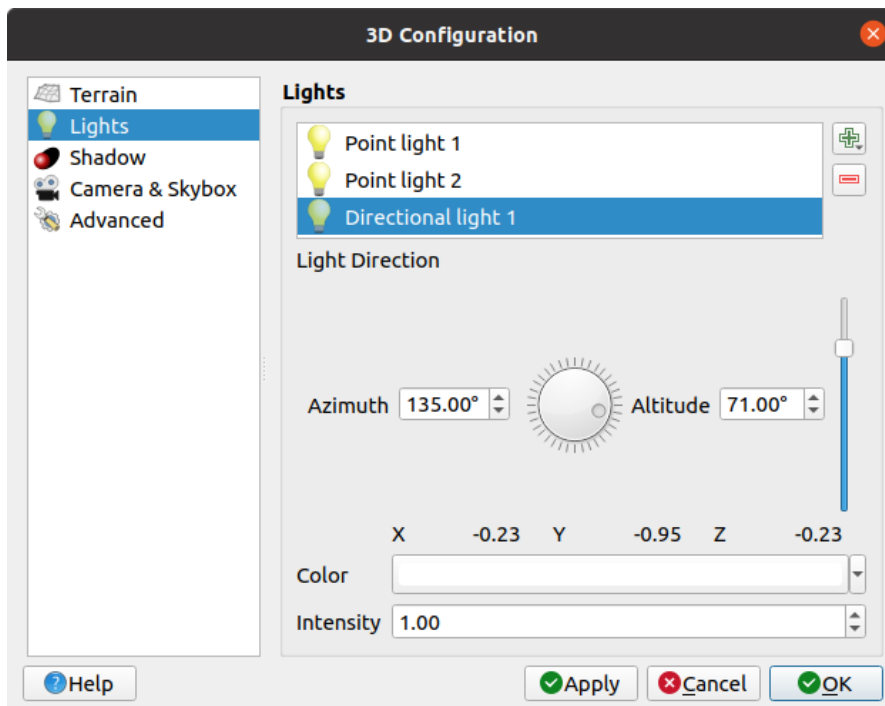
Tai gali būti naudinga, kai yra nesutapimas tarp paviršiaus aukščių ir sluoksnių aukšto jūsų scenoje (pvz. taškų debesys, kurie naudoja tik santykinius vertikalius aukščius). Tokiu atveju rankiniu būdu keičiant paviršiaus aukštį galima juos sutapatinti su jūsų scenos objektų aukščiu taip pagerinant navigacijos patirtį.

- Kai tinklelio sluoksnis naudojamas kaip paviršius, jūs galite keisti *Trikampių nustatymus* (tinklelio rodymą, glotnius trikampius, detalumo lygį) ir *Braižymo spalvų nustatymus* (kaip vieną spalvą ar *spalvų rampą*). Daugiau informacijos rasite skiltyje *Tinklelio sluoksnio 3D savybės*.
- *Paviršiaus pildymas*: Leidžia jums pasirinkti, kaip bus braižomas paviršius:
  - Pildymas išjungtas - paviršiaus spalvą nustato tik žemėlapio tekstūra
  - Pildymas įjungtas - paviršiaus spalva nustatoma naudojant Phong pildymo modelį, atsižvelgiant į žemėlapio tekstūrą, paviršiaus normalų vektorius, scenos apšvietimą, paviršiaus medžiagą, *Pasyvias* ir *Atsipindinčias* spalvas bei *Blizgumą*

## Šviesos

Kortelėje *Šviesos*, spauskite  meniu, kad pridėtumėte

- iki aštuonių *Taškinių šviesų*: skleidžia šviesą visomis kryptimis, kaip šviesos sfera, užpildanti plotą. Objektai, kurie yra arčiau šviesos bus ryškesni, o toliau esantys objektai - tamsesni. Taškinė šviesa turi konkrečią poziciją (*X*, *Y* ir *Z*), *Spalvą*, *Intensyvumą* ir *Slopinimą*
- iki keturių *Kryptinių šviesų*: atkartoja šviesą, kurią gautumėte iš didžiulio šviesos šaltinio, esančio toli nuo jūsų objektų, visada centruotą ir niekada netemstančią (pvz. Saulę). Ji skleidžia paralelinius šviesos spindulius viena kryptimi ir šviesa pasiekia begalybę. Kryptinė šviesa gali būti pasukta nurodžius *Azimutą*, turi *Aukštį*, *Spavą* ir *Intensyvumą*.



11.24 Fig. : 3D žemėlapio šviesų konfigūravimo dialogas



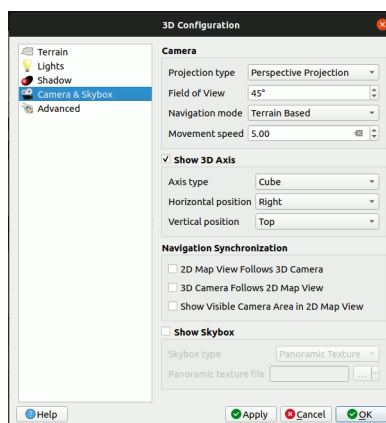
## Šešėlis

Ijunkite parinktį  *Rodyti šešėlius*, kad jūsų scenoje rodytumėte šešėlius, pagal nurodymus:

- *Kryptinę šviesą*
- *Šešėlio braižymo maksimalų atstumą*: kad būtų išvengta šešėlių braižymo per doli esantiems objektams, ypač kai kamera žiūri į horizontą
- *Šešėlių šališkumą*: kad būtų išvengta savo šešėlių efektų, kurie kai kuriuos plotus gali padaryti tamsesniais už kitus, dėl žemėlapių dydžių skirtumų. Kuo mažesnis, tuo geriau
- *Šešėlio žemėlapių rezoliucija*: kad šešėliai būtų aštresni. Tai gali reikšti prastesnę greitaveiką, jei rezoliucijos parametras per aukštas.

## Kamera ir dangus

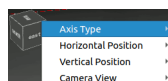
Šioje kortelėje jūs galite valdyti įvairius parametrus, tokius kaip kamerą, 3D ašis, navigacijos sinchronizaciją ir dangų.



11.25 Fig. : 3D žemėlapių kameros konfigūravimo dialogas

- Kameros parametrų grupė permuša kai kuriuos *numatytuosius kameros nustatymus*, padarytus dialoge *Nustatymai ► Parinktys ► 3D*.
- Ijunkite parinktį  *Rodyti 3D ašis*, kad įjungtumėte 3D ašies įrankį. Ši parametrų grupė leidžia nustatyti ašies tipą ir jos poziciją.
  - Nurodžius tipą *Koordinatinių atskaitos sistema*, bus rodoma statmena ašis.
  - Nurodžius tipą *Kubas*, bus rodomas 3D kubas. Kubo paviršius galima naudoti kameros vaizdo keitimui: pavyzdžiui spauskite ant *šiaurės* paviršiaus, jei norite, kad kamera matytų iš šiaurės.

**Patarimas:** Spauskite ant 3D ašies, kad greitai nustatytumėte poziciją ir tipą bei kameros vaizdą.



11.26 Fig. : 3D ašies kontekstinis meniu

- *Navigacijos sinchronizavimo* parametro grupėje yra parinktys 2D vaizdo sinchronizavimui su 3D kameros pozicija arba 3D kameros pozicijai su 2D vaizdu arba abiejų kryptų sinchronizacijai. Paskutinė parinktis rodo 3D kameros matomą apimtį 2D žemėlapių vaizde.

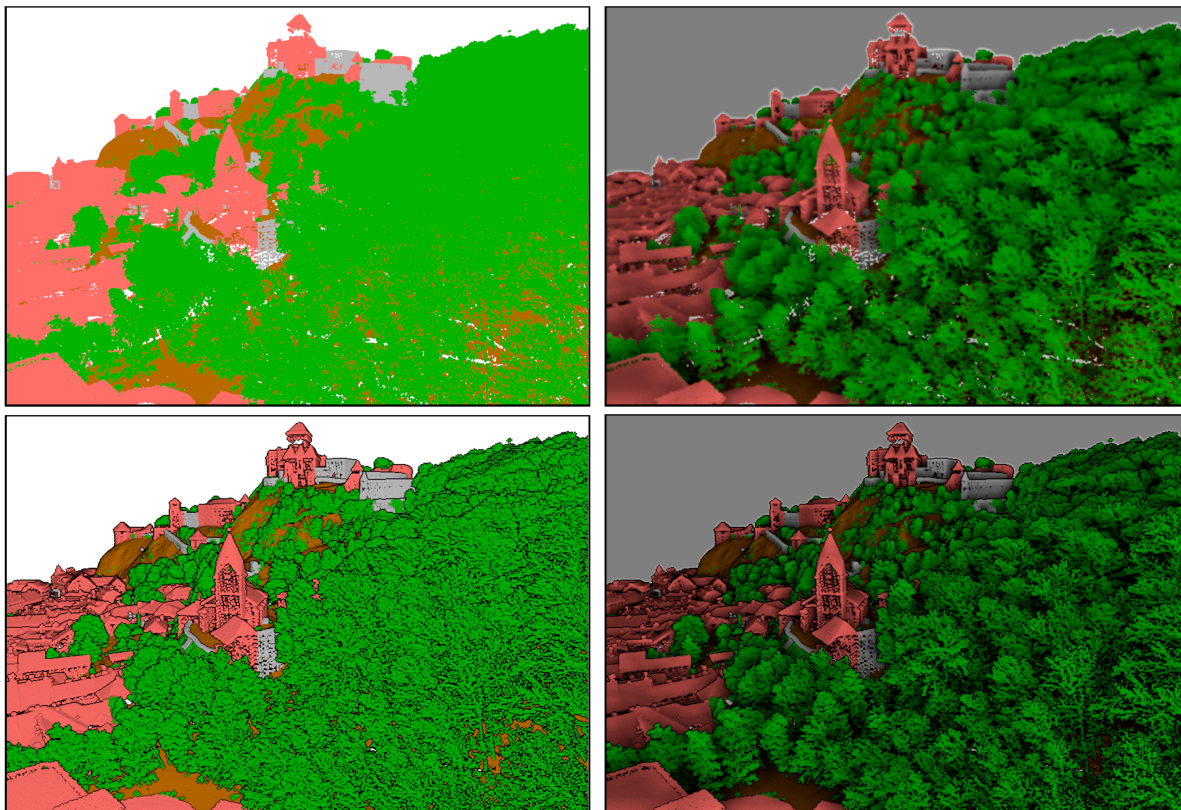


- Ijunkite  *Rodyti dangų*, jei norite įjungti scenoje dangaus braižymą. Galimi dangaus tipai:
  - *Panoraminė tekstūra*, su vienu failu, teikiančiu 360° vaizdą
  - *Atskiri paviršiai*, su tekstūros failu kiekvienai iš šešių scenos dėžutės pusių

Dangaus tekstūros nuotraukos gali būti failai diske, nutolę URL arba į projektą įdėti failai (*daugiau informacijos*).

## Sudėtingesni

- *Žemėlapių kaladėlių rezoliucija*: 2D žemėlapių piešinių, naudojamų kaip paviršiaus tekstūros, plotis ir aukštis. 256px reiškia, kad kiekviena kaladėlė bus braižoma į 256x256 pikselių piešinį. Didesni skaičiai sukuria detalesnes paviršiaus kaladėles sudėtingesnio braižymo kaina.
- *Maks. ekrano klaida*: Nurodo slenkstį keičiant paviršiaus kaladėles detalesnėmis (ir atvirkščiai) - pvz. kaip greitai 3D vaizdas naudos aukštesnės kokybės kaladėles. Mažesni skaičiai reiškia daugiau detalių scenoje padidėjusio braižymo sudėtingumo kaina.
- *Maks. žemės klaida*: Paviršiaus kaladėlių rezoliucija, kurioje kaladėlių dalinamas į detalesnes bus stabdomas (dalinant jas vis tiek nebebūtų gaunama papildomų detalių). Ši reikšmė riboja kaladėlių hierarchijos gylį: mažesnės reikšmės reiškia gilesnę hierarchiją didinant braižymo sudėtingumą.
- *Mastelio lygiai*: Rodo mastelio lygių skaičių (priklauso nuo žemėlapių kaladėlių rezoliucijos ir maksimalios žemės klaidos).
- *Rodyti etiketes*: Perjungia žemėlapių etikečių rodyimą
- *Rodyti žemėlapių kaladėlių info*: įtraukti paviršiaus kaladėlių rėmelį ir kaladėlių numerius (naudinga diagnozuojant paviršiaus problemas)
- *Rodyti apimties stačiakampius*: Rodyti paviršiaus kaladėlių 3D apimties stačiakampius (naudinga diagnozuojant paviršiaus problemas)
- *Rodyti kameros vaizdo centrą*
- *Rodyti kameros sukimo centrą*
- *Rodyti šviesos šaltinius*: rodo sferą šviesos šaltiniuose, leidžiant lengviau padėti ir keisti šviesos šaltinius santykinai scenos turiniui
- *Rodyti kadrus per sekundę (FPS)*
- *Rodyti tinkinimo perdangą*: vizuali perdanga, kuri rodo kai kurią tinkinimo ir profiliavimo informaciją. Tai, pavyzdžiui, leidžia greitai matyti kadru grafą ir scenos grafą.
- *Rodyti akių kupolo apšvietimą (EDL)*: po apdoravimo einantis efektas, kuris pagerina gylį suvokimą. Kiekvieno taško gylis (atstumas nuo kameros) lyginamas su kaimyninių taškų gyliu ir paryškinamas pagal gylį skirtumą, taip išskiriant kraštus. Įtakoja visą sceną ir gali būti kombinuojamas su *Ekranų erdvės aplinkos okliuzija*. Galima valdyti šiuos parametrus:
  - *Apšvietimo stiprumas*: didina kontrastą, taip leidžiant geresnį gylį suvokimą
  - *Apšvietimo atstumas*: reprezentuoja naudotų taškų atstumą nuo taško centro ir padaro kraštus storesniais.
- Pridėti ekranų erdvės  *Aplinkos okliuziją (SSAO)*: efektas po apdoravimo, kuris taipogi pagerina gylį suvokimą pridėdamas tamsesnę atspalvį plotams, kurie yra mažiau paveikti aplinkos šviesos. Įtakoja visą sceną ir gali būti kombinuojama su *Akių kupolo apšvietimu*. Galima valdyti šiuos parametrus:
  - *Spindulys*: kiek toli mes pasieksime skaičiuodami aplinkos okliuziją
  - *Intensyvumas*: kiek stiprus turi būti efektas (didesnės reikšmės daro daiktus tamsesniais)
  - *Okliuzijos slenkstis*: kiek kaimyninių taškų turi būti užkimšti, kad pradėtų matytis efektas (mažesnės už 50% reikšmės rezultata padarys tamsesniu, bet tikėtina, kad pateiks didesni okliuzijos diapazoną)





11.27 Fig. : Taškų debesų braižymas 3D žemėlapyje naudojant Akių kupolo apšvietimo (EDL) ir/ar ekrano erdvės aplinkos okliuziją (SSAO)




Nuo viršaus, iš kairės į dešinę: Be efektų – tik SSAO – tik EDL – SSAO ir EDL


- *Tinkinti šešėlių žemėlapi:* braižo sceną kaip raudonai-juodą piešinį iš šešėliams naudojamos šviesos perspektyvos (problemų diagnozei). Valdiklis nustatytas su proporcingu *Dydžiu* pagal 3D žemėlapio vaizdą ir prisegtas *Kampe*.
- *Tinkinti gylio žemėlapi:* braižo scenos gylio žemėlapi kaip piešinį, kuriame artimesni taškai yra tamsesni (problemų diagnozei). Valdiklis nustatytas su proporcingu *Dydžiu* pagal 3D žemėlapio vaizdą ir prisegtas *Kampe*.

## 11.2.2 Navigacijos parinktys

Žemėlapio vaizdo tyrinėjimui 3D:




- Palenkti paviršių (pasukant jį aplink horizontalią ašį, einančią per lango centrą)
  - Spauskite įrankius  Sukti aukštyn ir  Sykti žemyn
  - Laikykite *Shift* ir naudokite mygtukus aukštyn/žemyn
  - Tempkite pelę pirmyn/atgal nuspaudę vidurinį mygtuką
  - Laikykite *Shift* ir tempkite pelę pirmyn/atgal su kairiu pelės mygtuku
- Pasukti paviršių (aplink vertikalią ašį, kuri eina per lango centrą)
  - Pasukite navigacijos valdiklio kompasą žiūrėjimo kryptimi
  - Laikykite *Shift* ir naudokite mygtukus kairėn/dešinėn
  - Tempkite pelę dešinėn/kairėn nuspaudę vidurinį mygtuką
  - Laikykite *Shift* ir tempkite pelę dešinėn/kairėn nuspaudę kairį mygtuką


- Keiskite kameros poziciją (ir vaizdo centrą) tempdami ją horizontalioje plokštumoje
  - Tempkite pelę laikydami kairį mygtuką įjungę mygtuką  Kameros valdymas
  - Spauskite krypties rodykles navigacijos valdiklyje
  - Naudokite mygtukus aukštyn/žemyn/kairėn/dešinėn kameros perkėlimui pirmyn/atgal/kairėn/dešinėn
- Keiskite kameros aukštį: spauskite `Psl Aukštyn/Psl Žemyn`
- Keiskite kameros orientaciją (kamera išlieka savo pozicijoje, juda vaizdo centro taškas)
  - Laikykite `Ctrl` ir naudokite rodyklių mygtukus, kad pasuktumėte kamerą aukštyn, žemyn, kairėn ir dešinėn
  - Laikykite `Ctrl` ir tempkite pelę laikydami kairį mygtuką
- Priartinti ir nutolinti
  - Spauskite atitinkamai navigacijos valdiklio įrankius  Priartinti ir  Nutolinti
  - Sukite pelės ratuką (laikant paspaudus `Ctrl` mastelis keičiasi lėčiau)
  - Tempkite pelę paspaudus dešinį mygtuką priartinimui (tempkite žemyn) ir nutolinimui (tempkite aukštyn)


Norėdami atstatyti kameros vaizdą, spauskite mygtuką  Pilnai priartinti 3D drobės skydelio viršuje.

### 11.2.3 Animacijos kūrimas

Animacija kuriama iš aibės kadrų - kameros pozicijų konkrečiais laiko momentais. Kad sukurtumėte animaciją:

1. Įjunkite įrankį  Animacijos, bus rodomas animacijos grotuvo valdiklis
2. Spauskite mygtuką  Pridėti kadrą ir įveskite *Kadro laiką* sekundėmis. Išskrentantis *Kadro* sąrašas dabar rodyti ir įvestą laiką.
3. Naudodami navigacijos įrankius, perkeltkite kamerą į poziciją kitam kadrai.
4. Pakartokite aukščiau išvardintus žingsnius ir pridėkite tiek kadrų (su laiku ir pozicija), kiek reikia.
5. Spauskite mygtuką  animacijos peržiūrai. QGIS sukurs scenas naudojant kameros pozicijas/pasukimus nurodytais laiko momentais ir interpoliuojant papildomus kadrus tarp jų. Galima naudoti įvairius *Interpoliacijos* režimus (pvz, linijinis, inQuad, outQuad, inCirc... – daugiau informacijos rasite <https://doc.qt.io/qt-5/qeasingcurve.html#EasingFunction-typedef>).

Animaciją taipogi galima peržiūrėti tempiant laiko slankiklį. Laikant įjungtą varnelę *Ciklas*, animacija bus kartojama tol, kol bus paspaustas mygtukas .

Spauskite  Eksportuoti animacijos kadrus, kad sugeneruotumėte aibę piešinių, po vieną kiekvienam kadrai. Be failo pavadinimo *Šablono* ir *Išvesties aplanko*, jūs galite nurodyti *Kadrų per sekundę* skaičių, *Išvesties plotį* ir *Išvesties aukštį*.

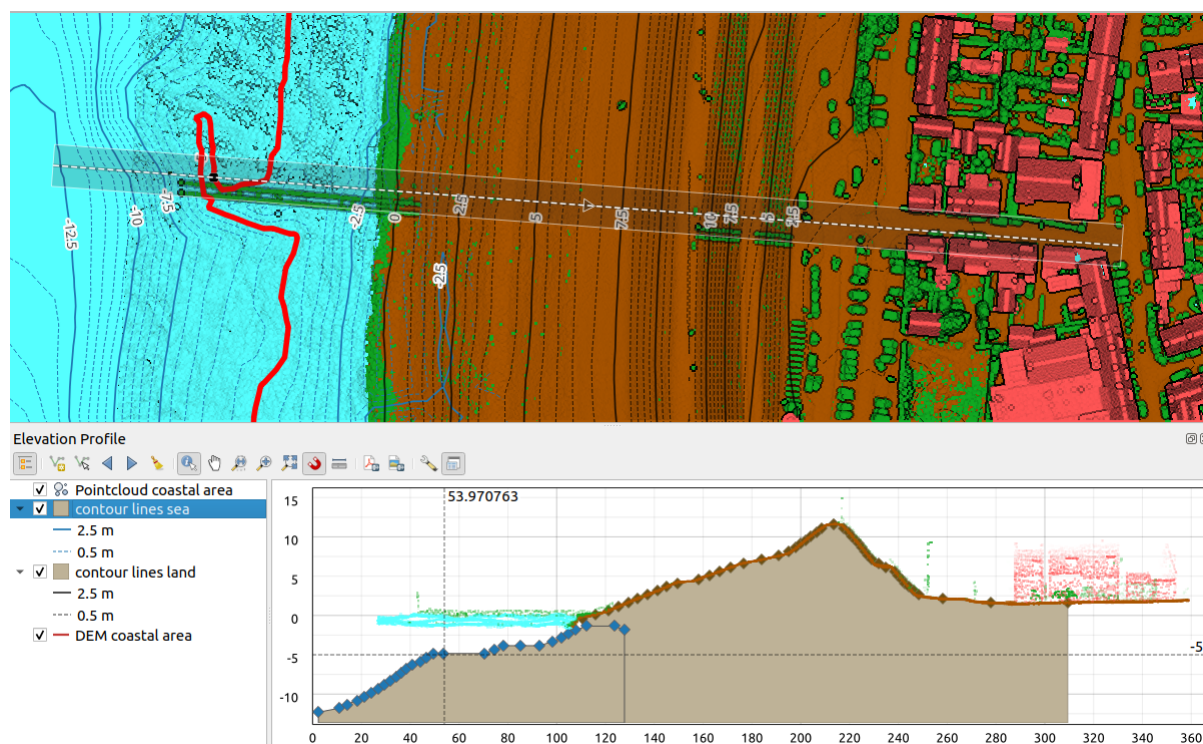
## 11.2.4 3D vektoriniai sluoksniai

Vektorinis sluoksnis su aukščio reikšmėmis gali būti rodomas 3D žemėlapio vaizde įjungus *Įjungti 3D braižymą* vektorinio sluoksnio savybių sekcijoje *3D vaizdas*. Keletas parinkčių leidžia valdyti vektorinio sluoksnio 3D braižymą.

## 11.3 Aukščio profilio vaizdas

Skydelis *Aukščio profilis* yra kraštinio vaizdo braižymo įrankis, skirtas aukščio duomenų vizualizavimui pagal liniją. Jis palaiko vektorinius, rastro, tinklelio ir taškų debesies sluoksnius. Duomenys gali būti 2D ar 3D tipo.

Norėdami pridėti profilio vaizdą, eikite į meniu *Vaizdas* ► *Aukščio profilis*. Jūs galite pridėti tiek profilio vaizdą, kiek norite, ir jie gali būti prisegti, sukrauti vienas ant kito ar plaukiojantys.





11.28 Fig. : Aukščio profilio dialogas, įtrauktas žemiau pagrindinės žemėlapio drobės. Pavėsklas parodo krantą su miestu už kopos. Aukščio profiliui pritaikius didesnę toleranciją grąžinama daugiau taškų debesies geoobjektų.

### 11.3.1 Naudotojo sąsaja

*Aukščio profilio* skydelio viršuje yra įrankinė su šiais įrankiais:

11.4 Table : Aukščio profilio vaizdo įrankinė


Įrankis	Klavišų kombinac	Aprašymas
 Rodyti sluoksnių medį		Rodo ar paslepia projekto sluoksnių sąrašą konfigūruojant profilio vaizdo braižymą.
 Užfiksuoti kreivę		Interaktyviai virš žemėlapio drobės braižo liniją, reprezentuojančią profilio kreivę.

continues on next page



Table 11.4 – tęsinys iš praeito puslapio

Įrankis	Klavišų kombinacija	Aprašymas
 Užfiksuoti kreivę iš geoobjekto		Parenka esamą linijos geoobjektą žemėlapyje ir sukuria profilį palei tą liniją.
 Stumtelėti kairėn	Ctrl+Al	Leidžia jums stumtelėti fiksavimo kreivę žemėlapyje kairėn (pvz. norint rasti optimalią profilio liniją atsižvelgiant į aukštį).
 Stumtelėti dešinėn	Ctrl+Al	Leidžia jums stumtelėti fiksavimo kreivę žemėlapyje dešinėn (pvz. norint rasti optimalią profilio liniją atsižvelgiant į aukštį).
 Valyti		Išima profilio liniją ir bet kokį rodomą brėžinį <i>Aukščio profilio</i> vaizde
 Identifikuoti geoobjektus		Identifikuoja geoobjektus brėžinio drobėje arba per vieną paspaudimą, arba pertempiant stačiakampį. Rezultatai rodomi standartiniame skydelyje <i>Identifikuoti rezultatus</i> .
 Paslinkti	Tarpas	Spauskite ir tempkite, kad paslinktumėte brėžinio drobę. Taipogi galima padaryti viduriniu pelės mygtuku.
 Didinti X ašį		Didina/mašina pagal horizontalią ašį, išlaikant vertikalią proporciją
 didinti	Ctrl+Te	Spauskite ar spauskite ir tempkite stačiakampį virš brėžinio, kad jį padidintumėte. Laikykite Alt ir tada spauskite, jei norite mažinti.
 Pilnai padidinti		Didina <i>Aukščio profilio</i> vaizdą pagal visą fiksacijos linijos dydį
 Įjungti pritraukimą		Leidžia pritraukti iki brėžinio geoobjekto kraštinės ar viršūnės profilio vaizde. Patogi tiksliam koordinatų ar atstumų matavimui.
 Matuoti atstumus		Matuoja horizontalius ir vertikalius atstumus
 Eksportuoti kaip PDF		Eksportuoja brėžinį kaip PDF (kaip aukštos kokybės vektorinius objektus)
 Eksportuoti kaip piešinį		Eksportuoja brėžinį į kelis piešinių formatus
 Parinkty		Teikia prieigą prie profilio aukščio linijos konfigūracijos nustatymų.
 Prijungti aukščio profilio vaizd.		Persijungia tarp prisegto ir plaukiojančio vaizdo būsenos




Paspaudus mygtuką  *Rodyti sluoksnių medį* apačioje kairėje gali būti rodoma skydelio *Sluoksniai* kopija. Kaip bebūtų, tai nepriklausomas valdiklis su savo matomų sluoksnių rinkiniu bei sava rikiuote. Jis leidžia jums valdyti sluoksnių braižymą ir elgseną brėžinio drobėje:

- Uždėkite varnelę greta sluoksnio pavadinimo, kad nurodytumėte, ar reikia jį braižyti brėžinio drobėje
- Pertempkite sluoksnius aukštyn ar žemyn, kad pakeistumėte sluoksnių rikiuotę
- keiskite profilio vaizdo sluoksnių braižymo stilių: du kartus arba dešiniu mygtuku spauskite ir pažymėkite *Savybės...*, kad atvertumėte sluoksnio *Aukščio* savybių kortelę konfigūracijai. Rodoma aukščio nustatymų santrauka, kaip patarimas užvedus pelę virš sluoksnio.

Sluoksnių medžio dešinėje, brėžinio drobė yra pagrindinė vieta, kurioje galite pažiūrėti įjungtų sluoksnių aukščio profilį. Jis paremtas graduotu tinkleliu, kuriame horizontalios ašys rodo profilio linijos ilgį, o vertikalios - stebimų geoobjektų Z aukštį. Ten taipogi leidžiamos sąveikos, tokios kaip mastelio keitimas, pastūmimas, matavimas, geoobjektų identifikavimas, ... naudojant viršuje esančius įrankius.


### 11.3.2 Aukščio profilio kūrimas

Norėdami sukurtumėte profilio vaizdą, jūs galite:


1. Eiti į meniu *Vaizdas* ►  *Aukščio profilis*. Atsidaro skydelis *Aukščio profilis*.
2. Sukurkite profilio liniją, ties kuria bus braižomas paviršius ir geoobjektai. Parinkite braižymo įrankį:
  -  Užfiksuoti kreivę: spauskite kairiu mygtuku pagrindinėje žemėlapio drobėje, kad pridėtumėte viršūnes, ir spauskite dešinį mygtuką, kad baigtumėte braižyti liniją, kuri bus naudojama kaip profilio linija
  - arba spauskite  Užfiksuoti kreivę iš geoobjekto, tada spauskite ant linijinio geoobjekto žemėlapio drobėje, kad pažymėtumėte jį kaip profilio liniją. Jei paspaudimo vietoje yra keli geoobjektai, apsirods iššokantis meniu, kuriame jūs galėsite parinkti reikiamą objektą.

Galite naudoti visas skaitmeninimo funkcijas, tokias kaip *pritraukimo parinktis*, *sekimą*, *skaitmeninimo technikas* ar išmaniojo *skaitmenizavimo skydelį*.

Brėžinio drobė gali pradėti braižyti kai kuriuos geoobjektus.

3. Kitas žingsnis yra sukonfigūruoti aukščio savybes sluoksniams, kuriuos norite vaizduoti.
  1. Spauskite mygtuką  Rodyti sluoksnių medį, kad būtų parodytas sluoksnių sąrašas.
  2. Perjunkite jus dominančių sluoksnių matomumą. Tik jie braižomi profilio vaizde, o parinkti sluoksniai gali būti kitokie, nei pagrindiniame *Sluoksnių* skydelyje.
  3. Du kartus spauskite ant sluoksnio pavadinimo ir parinkite *Savybės*. Bus atidaryta sluoksnio *Aukščio* savybių kortelė. Čia jūs konfigūruojate, kaip kiekvienas paviršiaus geoobjektas turėtų būti braižomas profilio vaizde. Galimos savybės priklauso nuo sluoksnio tipo:
    - *Rastro aukščio savybės*
    - *Vektoriaus aukščio savybės*
    - *Taškų debesies aukščio savybės*
    - *Tinklelio aukščio savybės*

Kai tik sukonfigūruojate aukščio savybės, profilio vaizde pradėdamas braižyti aktyvių sluoksnių paviršius ar geoobjektai, kertantys profilio kreivę.

4. Iškrentančiame meniu  *Parinktys* jūs galite parinkti *Tolerancijos* reikšmę. Ši reikšmė naudojama kuriant plokščią buferį aplink aukščio profilio liniją, matomą pagrindinėje žemėlapio drobėje. Bet kokie matomi taškiniai geoobjektai, patenkantys į tą buferį, bus įtraukti į brėžinio drobę.

### 11.3.3 Sąveika su profiliu vaizdais


Sukūrus profilio liniją, brėžinio drobė išdidinama iki pilnos apimties. X ašyje galite matyti profilio ilgį, o Y ašyje - aukščio diapazoną tarp minimalaus ir maksimalaus aptikto aukščio, abu žemėlapiu vienetais.






Kai jūs judinate pelės žymeklį aukščio profilio vaizde, jūs pamatysite dvi susikertančias punktyrines linijas:

- vertikali linija rodo aukščio informaciją
- horizontali linija rodo atstumą nuo aukščio profilio linijos pradžios







Kai judinate pelės žymeklį aukščio profilio drobėje, jūs taipogi galite matyti ir juodą tašką, judantį palei aukščio profilio liniją pagrindinio žemėlapio drobėje. Profilio linijos viduryje, rodyklei nurodant kryptį.

Pagrindinio žemėlapio drobėje QGIS teikia galimybę naviguoti brėžinio drobėje:

-  *Stumti* naudojamas, kai reikia pastumti aukščio profilio apimtį bet kuria jums reikiama kryptimi. Laikant mygtuką *Tarpas* pelės judinimo metu, tapogi bus pastumta ir brėžinio drobės apimtis.

-  **Didinti X ašį** naudojamas keisti horizontalios ašies mastelį, paliekant vertikalios ašies (aukščio) proporcijas. Kairys paspaudimas ištempa brėžinį pagal X ašį, paspausta tašką paliekant ašies centre, o stačiakampio pertempimas ištempia brėžinį pagal X ašį iki stačiakampio pločio. Laikykite **Alt** kol naudojate , jei norite keisti mastelį ties šia ašimi.
-  **Didinti** naudojamas, kai reikia padidinti konkretų tašką (naudojant kairįjį paspaudimą) arba konkrečią apimtį (tempiant stačiakampį plotą). Laikykite **Alt** kol naudojate , jei norite atitraukti. Kartu su klavišu **Ctrl** jūs galite glotniau didinti ir mažinti mastelį.
-  **Didinti pilnai** yra numatytasis mastelis, kuris naudojamas pradžioje ir kuris rodo pilną profilio linijos apimtį, gražinant visus geoobjektus. Naudokite jį, kad atstatytumėte mastelio lygį.

Galima sąveikauti su brėžinio drobėje rodomais elementais:

- Spauskite mygtuką  **Ijungti pritraukimą**, kad tiksliai pagautumėte geoobjektų taškus, viršūnes ar kraštines, tiksliam matavimui ar koordinatinių ataskaitai.
-  **Identifikuoti geoobjektą** naudojamas sluoksnių medyje matomų sluoksnių geoobjektų identifikavimui. Jūs galite tempti stačiakampį palei kelis geoobjektus profilio vaizde, jei norite tirti juos visus. Kai suderinama su formatu (pvz. vektoriniai, taškų debesis), šie objektai bus paryškinti pagrindinio žemėlapio drobėje.
-  **Matavimų atstumai**: spauskite ar pažymėkite du brėžinio drobės taškus, kad gautumėte jų horizontalų *Atstumą*, *Aukštį* ir *Suminį atstumą* tarp jų, žemėlapiu vienetais.
-  **Stumtelėti kairėn** ir  **Stumtelėti dešinėn** naudojami, kai reikia pastumti aukščio profilio linijos poziciją žemėlapiu drobėje kairėn ar dešinėn. Brėžinio drobė bus perbraižyta, rodant geoobjektus ir paviršių, dengiančius profilio linijos buferį. Linija perkeliama į šoną naudojant reikšmę *Tolerancija*, nurodyta meniu .

**Išpėjimas:** Uždarius aukščio profilio vaizdą arba projektą, šiuo metu vaizdas iš projekto išimamas.

Daugiau informacijos rasite [QGIS aukščio profilio/susikirtimo įrankis – detaliau!](#), Nyall Dawson pristatymas.





## 12.1 Kontekstinė pagalba

Kai jums reikia pagalbos konkrečia tema, jūs galite žiūrėti atitinkamą Naudotojo vadovo puslapį per mygtuką *Pagalba*, kurį rasite daugumoje dialogų — prašome pastebėti, kad trečiųjų šalių priedai gali nukreipti jus į savo svetainių puslapius.

## 12.2 Skydeliai





Pagal nutylėjamą QGIS darbui teikia daug skydelių. Kai kurie iš jų aprašomi žemiau, o kitus galima rasti kitose dokumentacijos dalyse. Pilną QGIS teikiamų numatytųjų skydelių sąrašą galima rasti meniu *Vaizdas ► Skydeliai ►* ir rasti juos paminėtus skyriuje *Skydeliai*.

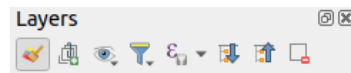
### 12.2.1 Sluoksnių skydelis

Skydelyje *Sluoksniai* (dar žinomame kaip žemėlapio legenda) yra visų projekto sluoksnių sąrašas ir jis padeda jums valdyti jų matomumą bei žemėlapio išvaizdą. Jūs galite įjungti ir išjungti šį skydelį spausdami `Ctrl+1`.

Įrankinė *Sluoksnių* skydelio viršuje leidžia jums:

- Atverti sluoksnių stilių skydelį (F7): įjungti ir išjungti *Sluoksnių stiliaus* skydelį.
- Pridėti naują grupę: žr. *Sąveika su grupėmis ir sluoksniais*
- Valdyti žemėlapio temas: valdyti sluoksnių matomumą ir tvarkyti juos skirtingose *žemėlapio temose*.
- filtruoti sluoksnius legendos medyje:
  - *Filtruoti legendą pagal žemėlapio turinį*: sluoksnių skydelyje rodomi tik sluoksniai, kurie yra nurodyti kaip matomi, ir kurių geoobjektai kerta dabartinę žemėlapio drobę. Priešingu atveju sluoksniui taikomas bendras NULL simbolis. Priklausomai nuo sluoksnio simbologijos tai yra patogus būdas identifikuoti, kurio sluoksnio geoobjektai yra jūsų dominančioje zonoje.
  - *Rodyti privačius sluoksnius*: patogus būdas rodyti ir sąveikauti su *privačiais sluoksniais* skydelyje *Sluoksniai* nekeičiant projekto nustatymų.


-  Filtruoti legendą pagal išraišką: pritaikyti išraišką, kad iš pažymėtų sluoksnių medžio būtų išimti stiliai, kurie neturi geoobjektų, tenkinančių sąlygą. Tai galima naudoti paryškinti geoobjektus, kurie yra kito sluoksnio ploto/geoobjekto viduje. Išskrentančiame sąraše jūs galite keisti ar išvalyti šiuo metu taikomą išraišką.
-  Išskleisti viską ar  Sutraukti viską - išskleidžia ar sutraukia sluoksnius ir grupes sluoksnių skydelyje.
-  Išimti sluoksnių grupę, kuri šiuo metu pažymėta.










12.1 Fig. : Sluoksnių skydelio sluoksnių įrankinė

**Pastaba:** Įrankiai sluoksnių skydelio valdymui taipogi veikia ir žemėlapiui bei legendos elementams spausdinimo išdėstymuose

### Žemėlapiu temų konfigūravimas

Išskrentantis mygtukas  Tvarkyti žemėlapiu temas leidžia greitai ir patogiai valdyti sluoksnių matomumą skydelyje *Sluoksniai*:

-  Rodyti visus sluoksnius
-  Slėpti visus sluoksnius
-  Rodyti pažymėtus sluoksnius
-  Slėpti pažymėtus sluoksnius
-  Perjungti pažymėtus sluoksnius: keičia pirmo skydelyje pažymėto sluoksnio matomumą ir taiko tą būseną visiems kitiems pažymėtiems sluoksniams. Taipogi pasiekiamas naudojant klavišą `Tarpas`.
- *Perjungti pažymėtus sluoksnius nepriklausomai*: keičia kiekvieno pažymėto sluoksnio matomumo būseną
-  Slėpti nepažymėtus sluoksnius


Be paprasto sluoksnių matomumo valdymo, meniu  Tvarkyti žemėlapiu temas leidžia jums konfigūruoti **Žemėlapiu temas** legendoje ir persijungti iš vienos žemėlapiu temos į kitą. Žemėlapiu tema yra dabartinės žemėlapiu legendos **nuotrauka**, kuri atsimens:


- sluoksnius, kurie pažymėti kaip matomi skydelyje *Sluoksniai*
- ir kiekvienam matomam sluoksniui:
  - nuorodą į *stiliu*, kuris pritaikytas kiekvienam sluoksniui
  - matomos stiliaus klasės, t.y. *Sluoksnio skydelyje* įjungti elementai. Tai taikoma *simbologijoms*, kitokioms nei vieno simbolio braižymas
  - sluoksnio elementų ir vidinių grupių suskleidimo/išskleidimo būseną

Norėdami sukurti žemėlapiu temą:

1. Įjunkite sluoksnį, kurį norite rodyti
2. Įprastai sukonfigūruokite sluoksnio savybes (simbologiją, diagramas, užrašus...)
3. Išplėskite meniu apačioje *Stilius* ► ir spauskite *Pridėti...*, kad įrašytumėte nustatymus kaip *naują projekte įdėtą stiliu*

**Pastaba:** Žemėlapių tema neatsimena dabartinių savybių detalių: įrašoma tik nuoroda į stiliaus pavadinimą, taigi kai keičiate įjungtą sluoksnį (pvz. keičiate simbologijos braižymą), informacija atnaujinama žemėlapių temoje.

4. Kartokite ankstesnius žingsnius tiek kiek reikia kitiems sluoksniams
5. Jei reikia, išplėskite ar suskleiskite grupes ar matomų sluoksnių elementus skydelyje *Sluoksniai*
6. Spauskite mygtuką  Tvarkyti žemėlapių temas skydelio viršuje ir tada *Pridėti temą...*
7. Įveskite žemėlapių temos pavadinimą ir spauskite *Gerai*

Nauja tema rodoma apatinėje iškrentančio meniu  drop-down dalyje.

Galite kurti tiek žemėlapių temų, kiek reikia: kai tik dabartinė žemėlapių legendos kombinacija (matomi sluoksniai, jų aktyvumo būseną, žemėlapių legendos elementai) neatitinka esamos temos turinio, kaip nurodyta viršuje, spauskite *Pridėti temą...*, kad sukurtumėte naują žemėlapių temą, arba naudokite *Keisti temą* ►, kad pakeistumėte esamą žemėlapių temą. Galite pervadinti aktyvią žemėlapių temą naudodami *Pervadinti dabartinę temą...* arba naudokite mygtuką *Išimti dabartinę temą*, jei norite ją ištrinti.

Žemėlapių temos padeda greitai persijungti tarp skirtingų iš anksto sukonfigūruotų kombinacijų: parinkite žemėlapių temą sąrašą, kad atstotumėte jos kombinaciją. Visos sukonfigūruotos temos taipogi prieinamos ir spausdinimo išdėstymuose, kur jūs galite sukurti skirtingus žemėlapių elementus pagal konkrečias temas, nepriklausomai nuo to, kas braižoma dabartinėje pagrindinėje drobėje (žr. *Žemėlapių elementų sluoksniai*).

### Sluoksnių skydelio kontekstinio meniu apžvalga

Po įrankine yra pagrindinis Sluoksnių skydelio komponentas - sąrašas visų į projektą pridėtų sluoksnių, pasirinktinai sudėliotas į grupes. Sluoksnis su įjungta greta jo esančia varnele rodo savo turinį žemėlapių drobės apimtyje, nebent nustatytas *nuo mastelio priklausantis matomumas*. Sluoksnį galima pažymėti ir tempti aukštyrą ar žemyn legendoje, norint pakeisti jo Z-rikiuotę. Z-rikiuotė reiškia, kad aukščiau išvardinti sluoksniai braižomi virš sluoksnių, išvardintu legendos apačioje. Taipogi sluoksnį ar sluoksnių grupę galima tempti iš vieno QGIS egzemplioriaus į kitą.

**Pastaba:** Z-rikiuotės elgseną galima keisti skydelyje *Sluoksnių rikiuotė*.

Priklausomai nuo skydelyje pažymėto elemento, dešinysis paspaudimas rodo žemiau pateiktą parinkčių sąrašą.

12.1 Table : *Sluoksnių* skydelio kontekstinio meniu elementai








Parinktis	Grupė	Vektorinis sluoksnis	Rastro sluoksnis	Tinklėlio sluoksnis
 <i>Didinti iki sluoksnio/grupės</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <i>Didinti iki pažymėjimo</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		
 <i>Rodyti peržiūroje</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rodyti objektų skaičių</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		
 <i>Rodyti užrašą</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Kopijuoti sluoksnį/grupę</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Pervadinti sluoksnį/grupę</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <i>Didinti iki savos rezoliucijos (100%)</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Tempiti naudojant dabartinį plotą</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	
 <i>Atnaujinti SQL sluoksnį...</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		
 <i>Keisti virtualų sluoksnį...</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		

Table 12.1 – tęsinys iš praeito puslapio








Parinktis	Grupė	Vektorinis sluoksnis	Rastro sluoksnis	Tinklelio sluoksnis
 Pridėti grupę	<input checked="" type="checkbox"/>			
 Dubliuoti sluoksnį		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Išimti sluoksnį/grupę...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Išimti iš grupės		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Perkelti į viršų	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Perkelti į apačią	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ijungti su visais tėvais		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grupuoti pažymėtus		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Atverti atributų lentelę		<input checked="" type="checkbox"/>		
 Perjungti redagavimą		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
 Dabartiniai keitimai ▶		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Filtras...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Keisti duomenų šaltinį...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Taisyti duomenų šaltinį...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Veiksmai su pažymėjimais ▶ (redagavimo režime)		<input checked="" type="checkbox"/>		
▶ Dubliuoti geobjektą		<input checked="" type="checkbox"/>		
▶ Dubliuoti geobjektą ir skaitmeninti		<input checked="" type="checkbox"/>		
Nustatyti sluoksnio mastelio matomumą...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Didinti iki matomo mastelio		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sluoksnio CRS ▶		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Nustatyti projekto CRS iš sluoksnio		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Nustatyti į.. (paskutiniai CRS)				<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Nustatyti sluoksnio CRS...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nustatyti grupės CRS...	<input checked="" type="checkbox"/>			
Nustatyti grupės WMS duomenis...	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Viena kitą išjungianti grupė	<input checked="" type="checkbox"/>			
Ijungti su visais vaikais (Ctrl-paspaudimas)	<input checked="" type="checkbox"/>			
Išjungti su visais vaikais (Ctrl-paspaudimas)	<input checked="" type="checkbox"/>			
Daryti pastoviu		<input checked="" type="checkbox"/>		
Eksporuoti ▶	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Įrašyti kaip...			<input checked="" type="checkbox"/>	
▶ Įrašyti geobjektus kaip...		<input checked="" type="checkbox"/>		
▶ Įrašyti pažymėtus geobjektus kaip...		<input checked="" type="checkbox"/>		
▶ Įrašyti kaip sluoksnio apibrėžimo failą...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Įrašyti kaip QGIS sluoksnio stiliaus failą...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stiliai ▶		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Kopijuoti stilių		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Įkelti stilių	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Pridėti...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Table 12.1 – tęsinys iš praeito puslapio

Parinktis	Grupė	Vektorinis sluoksnis	Rastro sluoksnis	Tinklelio sluoksnis
► Pervadinti dabartinį...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
► Keisti simboli...		<input checked="" type="checkbox"/>		
► Kopijuoti simboli		<input checked="" type="checkbox"/>		
► Įkelti simboli		<input checked="" type="checkbox"/>		
Pridėti sluoksnio pastabas...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Keisti sluoksnio pastabas...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Išimti sluoksnio pastabas		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Savybės...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

GRASS vektoriniams sluoksniams negalimas  Perjungti redagavimą. Daugiau informacijos apie GRASS vektorinių sluoksnių redagavimą rasite skyriuje *Digitizing and editing a GRASS vector layer*.

### Sąveika su grupėmis ir sluoksniais

Sluoksnius legendų lange galima organizuoti į grupes. Yra keli būdai, kaip tai galima padaryti:

1. Spauskite  piktogramą, kad pridėtumėte naują grupę. Įrašykite grupės pavadinimą ir spauskite `Enter`. Dabar spauskite esamą sluoksnį ir įtempkite jį į grupę.
2. Parinkite daugiau nei vieną sluoksnį, spauskite piktogramą . Parinkti sluoksniai automatiškai įterpiami į naują grupę.
3. Parinkite kelis sluoksnius, spauskite dešinę pelės mygtuką legendos lange ir parinkite *Grupuoti pažymėtus*. Pažymėti sluoksniai bus automatiškai įdėti į naują grupę.

Jei norite iškelti sluoksnį iš grupės, ištempkite jį arba spauskite ant jo dešinę mygtuką ir pasirinkite *Iškelti iš grupės*: sluoksnis bus iškeltas iš grupės ir padėtas virš jos. Grupės taipogi galima įdėti į kitas grupes. Jei sluoksnis yra tokioje kelių lygmenų grupėje, *Iškelti iš grupės* iškels sluoksnį iš visų grupių.

Jei norite perkelti grupę ar sluoksnį į sluoksnių skydelio viršų, arba pertempkite jį į viršų, arba pasirinkite *Perkelti aukščiau*. Jei šią parinktį naudosite sluoksniui grupėje, sluoksnis bus perkeltas į dabartinės grupės viršų. Parinkti *Perkelti žemyn* turi tą pačią logiką, tik perkelia sluoksnius ir grupes žemyn.

Grupės varnelė vienu paspaudimu parodys arba paslėps grupėje esančius sluoksnius. Laikant `Ctrl` varnelė taipogi įjungs ar išjungs visus sluoksnius grupėje ir pogrupiuose.

`Ctrl`-paspaudimas ant įjungto / išjungto sluoksnio išjungs / įjungs sluoksnį ir visus jo tėvus.













Įjungus parinktį **Viena kitą išjungianti grupė**, jūs grupėje vienu metu galite įjungti tik vieną sluoksnį. Kai tik tokios grupės sluoksnis įjungiamas, visi kiti sluoksniai yra išjungiami.

Galima tuo pačiu metu parinkti daugiau nei vieną sluoksnį ar grupę laikant mygtuką `Ctrl` ir spaudžiant ant papildomų sluoksnių. Jūs tada galite perkelti visus pažymėtus sluoksnius į naują grupę vienu metu.

Jūs taipogi galite vienu metu ištrinti daugiau nei vieną sluoksnį ar grupę, pažymint kelis elementus su `Ctrl` klavišu ir tada spaudžiant `Ctrl+D`: visi pažymėti sluoksniai ar grupės bus išimti iš sluoksnių sąrašo.



## Daugiau informacijos apie sluoksnius ir grupes naudojant indikatorius piktogramą

Kai kuriais atvejais, sluoksnių ar grupių formatavimas ar greta skydelyje *Sluoksniai* greta esančios piktogramos duoda daugiau informacijos apie sluoksnį/grupę. Šie elementai yra:

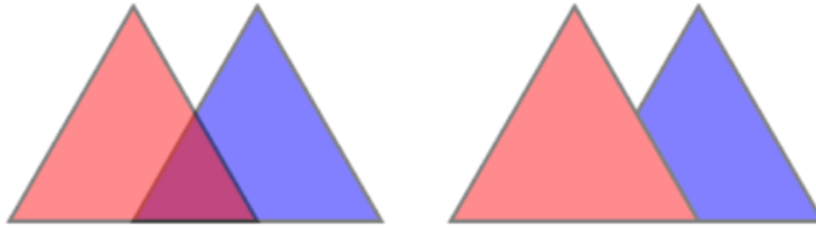
-  rodo, kad sluoksnis yra redagavimo režime ir jūs galite keisti duomenis
-  rodo, kad sluoksnis yra redaguojamas ir yra neįrašytų pakeitimų
-  rodo, kad sluoksniui taikomas *filtras*. Užveskite pelę virš piktogramos, kad pamatytumėte filtro išraišką, spauskite du kartus, jei norite pakeisti užklausą
-  rodo, kad sluoksniai šiame projekte yra *privalomi*, todėl jų negalima išimti
-  identifikuoja *įdėtą grupę ar sluoksnį* ir kelią iki jų originalaus projekto failo
-  identifikuoja sluoksnį, kurio duomenų šaltinis buvo neprieinamas projekto atidarymo metu (žr. *Neteisingų kelių iki failų tvarkymas*). Spauskite piktogramą, kad atnaujintumėte šaltinio kelią arba sluoksnio kontekstiniame meniu parinkite *Taisyti duomenų šaltinį...*
-  primena jums, kad sluoksnis yra *laikinas juodraštinis sluoksnis* ir jo turinys bus išmestas, kai jūs uždarysite šį projektą. Kad išvengtumėte duomenų praradimo, paverskite sluoksnį pastoviu paspausdami piktogramą, kad įrašytumėte sluoksnį į bet kokį GDAL vektorinį formatą, palaikomą QGIS.
-  identifikuoja sluoksnį, kuris naudojamas esantis *redagavimo režimas neprisijungus*.
-  identifikuoja sluoksnį, kuris neturi ar turi nežinomą CRS
-  sluoksniai su koordinatėmis, laikomomis koordinatinių atskaitos sistemoje, kuri iš principo turi žemą tikslumą (reikia, kad būtų įjungta *atitinkama nuostata*)
-  identifikuoja sluoksnį su laiku, valdoma drobės animacijos
-  identifikuoja sluoksnį, kuris turi susijusias *pastabas*
- Pilkas pavadinimas, kai žemėlapio drobės mastelis nepatenka į sluoksnio matomų mastelių diapazoną (nustatoma *Braižymo savybėse*). Spauskite kontekstinio meniu parinktį *Didinti iki matomo mastelio*, kad pakeistumėte žemėlapio mastelį iki artimiausio mastelio, kuriame sluoksnis bus matomas.

## Sluoksnių braižymo kontrolė naudojant grupavimą

Grupės - tai būdas struktūrizuoti sluoksnius projekto medyje, bet jos taipogi gali įtakoti kaip braižomas jų turinys - kaip vienas objektas braižymo metu.

Tokio braižymo parinktis galima skydelyje *Sluoksnio stilius*, kai parinkta grupė. Kortelėje  Simbologija įjunkite  *Braižyti sluoksnius kaip grupę*, kad įjungtumėte keletą parinkčių, kurios valdo bendrą vaikinių sluoksnių išvaizdą, vietoj atskirų sluoksnių:

- *Nepermatomumas*: Vaikinių sluoksnių geoobjektai, kuriuos dengia kitas vaikinis sluoksnis liks uždengti, nepermatomumas taikomas tik „visai grupei“.



12.2 Fig. : Nepermatomumas nurodytas sluoksniams ir grupei

Piešinukas kairėje rodo du sluoksnius, kurie braižomi su 50% nepermatomumu (matomi ir žemiau esantys geoobjektai, bet pusiau uždengti 50% raudono geoobjekto viršuje). Antrame paveiksluke matomas rezultatas, kai nepermatomumas nurodytas grupei (žemiau esančio mėlyno geoobjekto dalys yra pilnai uždengtos virš jo esančio raudono sluoksnio, o gautas rezultatas braižomas su 50% nepermatomumu).

- **Suliejimo režimai:** Kaip ir nepermatomumas, *suliejimo režimo* nustatymas (pvz. daugybės, perdengimo, ...) visai grupei reiškia, kad iš pradžių paruošiami vaikiniai sluoksniai, kur aukščiau esantys uždengia žemesnius. Braižymas tada gaunamas suliejant plokščią grupę su sluoksniais, esančiais žemiau grupės.
  - Kai vaikiniam sluoksniams priskirti suliejimo režimai, jis taikomas prieš išplokštinimą, bet apimtis ribojama tik tos grupės vaikiniam sluoksniams, o ne kitiems sluoksniams, esantiems žemiau visos grupės.
  - Grupių vaikiniam sluoksniams pateikiama daugiau *suliejimo režimų* jų kortelėje *Simbologija*, kurie atlieka stiliaus „apkarpyto“ veiksmus kitiems vaikiniam sluoksniams braižymo metu. Pavyzdžiui jūs galite apkarpyti vieno sluoksnio turinio braižymą turiniu iš kito „uždengiančio“ sluoksnio.
- **Sluoksnio efektai:** *efektai* taikomi tik suplokštintam vaikinų sluoksnių vaizdui, taigi pavyzdžiui metamo šešėlio efektas bus taikomas uždengtiems vaikiniam sluoksniams.

Kai grupei nurodoma *Braižyti sluoksnius kaip grupę*, tada tik grupė bus rodoma skydelyje *Sluoksnių rikiuotė*. Grupių vaikai nebus matomi šiame rikiuotės sąrašė, nes jų rikiuotę nustato grupės sluoksnio vieta.

## Sluoksnio stiliaus keitimas

Skydelyje *Sluoksniai* jūs turite kelis variantus, kaip greitai ir paprastai pakeisti sluoksnio braižymą.

Spauskite ant sluoksnio dešinę pelės mygtuką ir parinkite *Stiliai* ►, kad:

- pamatytumėte šiuo metu sluoksniui galimus *stilius*. Jei apibrėžėte daug stilių, galite perjungti iš vieno į kitą ir jūsų sluoksnio braižymas bus automatiškai atnaujintas žemėlapiu drobėje.
- kopijuotumėte dalį ar visą dabartinį stilių, o, kai galima, ikeltumėte nukopijuotą stilių iš kito sluoksnio
- *Pervadinti dabartinį...* stilių
- *Pridėti naują stilių* (kuris yra dabartinio sluoksnio kopija)
- arba *Pašalinti dabartinį stilių* (tik kai jau yra keli stiliai).

---



### Patarimas: Greitai dalinkitės sluoksnio stiliumi

Kontekstiniame meniu nukopijuokite sluoksnio stilių ir įkelkite jį į grupę ar sluoksnių pažymėjimą: stilius taikomas visiems to paties tipo (vektoriniams, rastro, tinklelio, taškų debesies, ...) sluoksniams, kaip pradinis sluoksnis ir, vektoriniams sluoksniams, turi tą patį geometrijos tipą (taškas, linija ar poligonas).



---

Kai naudojama simbologija, kuri remiasi geoobjekto klasifikacija (pvz. *katégorizuota*, *graduota* ar *pagal taisykles* vektoriniams sluoksniams ar *klasifikuota* taškų debesims), paspaudus dešinę pelės mygtuką ant klasės įrašo skydelyje *Sluoksniai* galima pakeisti klasių (ir jų geoobjektų) matomumą ir išvengti jų (ne)pažymėjimo po vieną:

-  *Perjungti elementus*

-  Rodyti visus elementus
-  Slėpti visus elementus

Vektoriniams sluoksniams, klasės šakos įrašo kontekstinis meniu taipogi leidžia:

-  Pažymėti geoobjektus: pažymi visus klasę atitinkančius sluoksnio geoobjektus
-  Rodyti atributų lentelėje: atidaro atributų lentelę, kurioje filtruoti tik atitinkančios klasės geoobjektai
- keisti *simbolio spalvą* naudojant **Spalvos ratą**. Patogumui, spalvų rato apačioje taipogi galima pasirinkti ir iš paskutinių naudotų spalvų.
- Keisti simbolį...: atveria dialogą *Simbolio parinkimas*, leidžiantį keisti geoobjekto simbolį (simbolį, dydį, spalvą...).
- Kopijuoti simbolį
- Įkelti simbolį

---

**Patarimas:** Du kartus paspaudus klasės lapo įrašą taipogi atveriamas dialogas *Simbolio parinkimas*.
















---

### 12.2.2 Sluoksnio stiliaus skydelis


Skydelis *Sluoksnio stilius* (dar įjungiamas su `Ctrl+3`) yra greitas kelias iki to paties funkcionalumo, kaip ir randamam dialoge *Sluoksnio savybės*. Jei teikia greitą ir paprastą būdą apibrėžti sluoksnio braižymą ir elgseną bei vizualizuoti rezultatus neatidarant sluoksnio savybių dialogo.

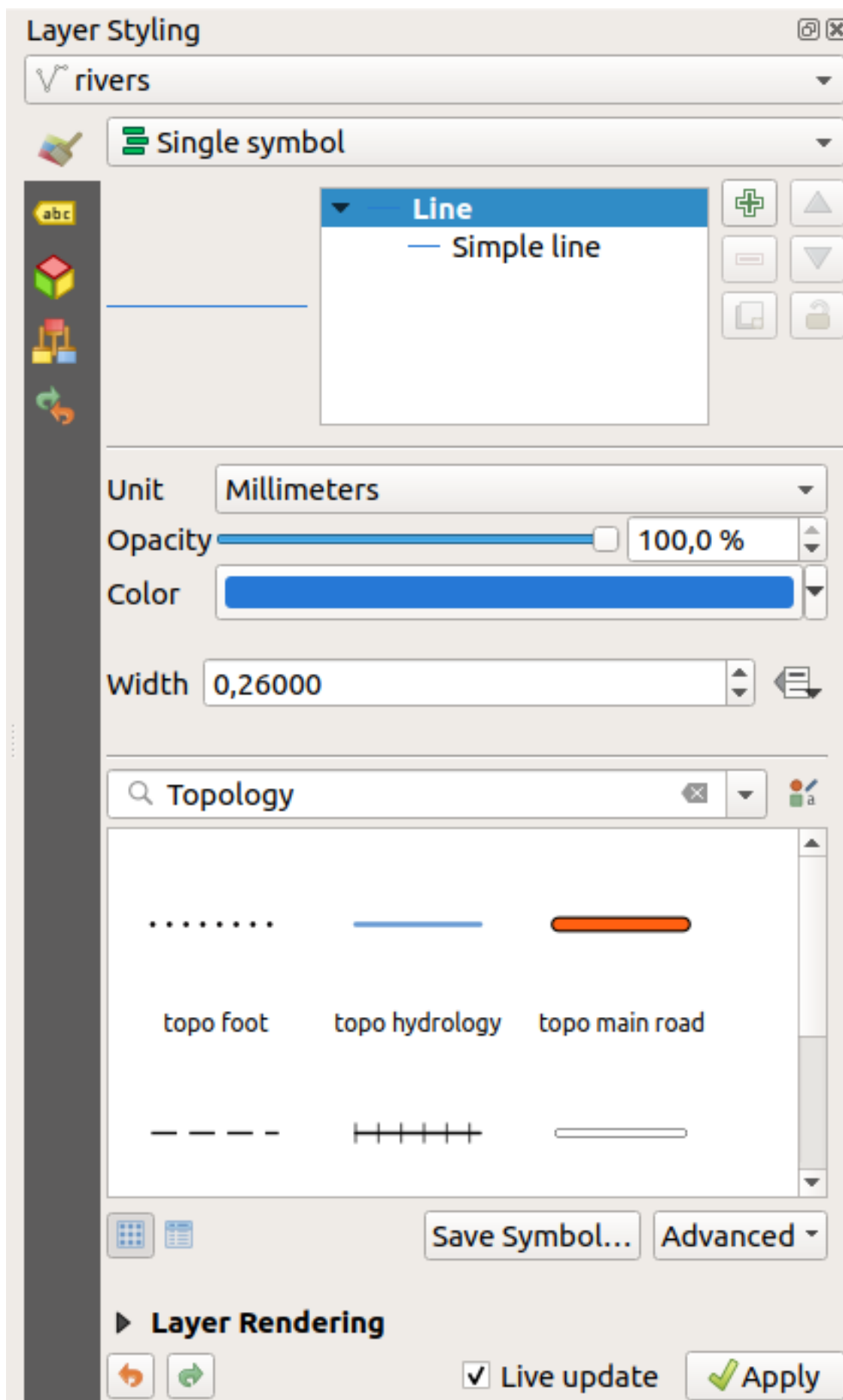
Be to, kad vengia sluoksnio savybių dialogo blokavimo (arba „modalizavimo“), sluoksnio stiliaus skydelis taip pat išvengia ekrano užgriozdinimo dialogais ir turi tik daugumą stiliaus funkcijų (spalvų parinkiklį, efektų savybes, taisyklių keitimą, užrašų pakeitimą...): pvz., paspaudus spalvų mygtukus sluoksnio stiliaus skydelių viduje, spalvos parinkimo dialogas atidaromas sluoksnio stiliaus skydelio viduje, o ne kaip atskiras dialogas.

Sluoksnio skydelyje esančiame iškrentančiame dabartinių sluoksnių sąrašė parinkite elementą ir:

- Priklausomai nuo aktyvaus elemento nustatykite:
  -  Grupių *simbologiją* (žr. *Sluoksnių braižymo kontrolė naudojant grupavimą*)
  -  Rastro sluoksnio *simbologijos*,  *permatomumo* ir  *histogramos* savybes. Šios parinktys tokios pačios kaip ir *Raster Properties Dialog*.
  -  Vektorinių sluoksnių *simbologijos*,  *užrašų*,  *slėpimo* ir  *3D vaizdo* savybes. Šios parinktys yra tokios pačios kaip ir *Vektorių savybių dialogas* ir gali būti išplėsto savo savybėmis, kurias prideda trečiųjų šalių priedai.
  -  Tinklelio sluoksnio *simbologijos* ir  *3D vaizdo* savybes. Šios parinktys yra tokios pačios kaip *Mesh Dataset Properties*.
  -  Taškų debesies sluoksnio *simbologijos*,  *3D vaizdo* ir  *aukščio* savybes. Šios parinktys yra tokios pačios kaip *Point Clouds Properties*.
- Tvarkykite susijusius stilius  *Stilių tvarkyklėje* (daugiau informacijos *Managing Custom Styles*).
- Žiūrėkite jūsų padarytų dabartinio projekto sluoksnio pakeitimų  *Istoriją*, kur galite ir atšaukti ar atstatyti bet kokią būseną parinkdami ją ir spausdami *Taikyti*.



Kita galinga šio skydelio savybė yra varnelė  *Gyvas atnaujinimas*. Įjunkite ją, jei norite, kad jūsų pakeitimai nedelsiant būtų atspindėti žemėlapyje: jums daugiau nebereikės spaudyti mygtuko *Taikyti*.



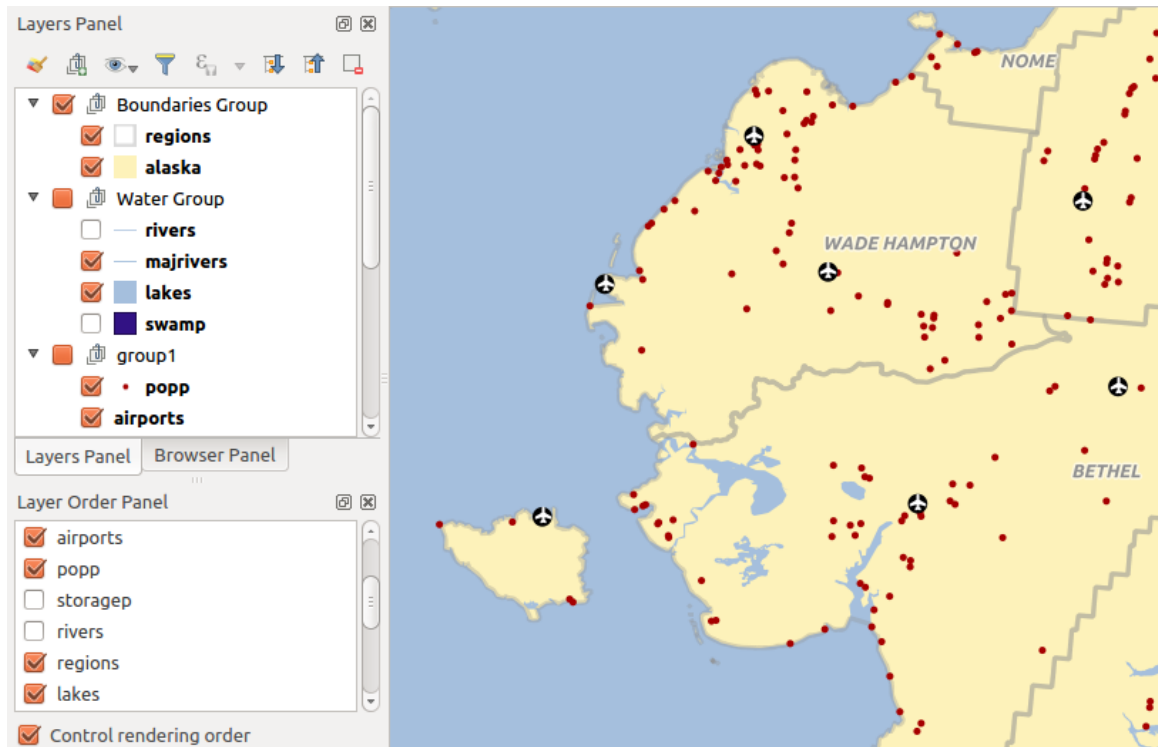
12.3 Fig. : Sluoksnio simbologijos nustatymas stilių skydelyje

### 12.2.3 Sluoksnių rikiuotės skydelis

Pagal nutylėjamą QGIS žemėlapio drobėje sluoksniai rodomi pagal skydelyje *Sluoksniai* matomą seką: kuo aukščiau šiame skydelyje yra sluoksnis, tuo aukščiau (taigi matomiau) sluoksnis bus ir žemėlapio vaizde.

Galite nustatyti sluoksnių braižymo tvarką, kuri nepriklausytų nuo sluoksnių skydelio, naudodami skydelį *Sluoksnių eiliškumas*, kurį galite įjungti *Vaizdas ► Skydeliai ►* meniu arba kombinacija **Ctrl+9**. Įjunkite varnelę  *Valdyti braižymo eiliškumą*, esančia sąrašo apačioje, kad surikiuotumėte sluoksnius taip, kaip jums reikia. Ši rikiuotė taikoma žemėlapio drobei. Pavyzdžiui Fig. 12.4, jūs matote, kaip geoobjektai oro uostai yra rodomi virš alaska poligono, nepriklausomai nuo to, kaip tie sluoksniai išdėstyti sluoksnių skydelyje.

Išjungus varnelę  *Valdyti braižymo eiliškumą* bus atstatyta numatytoji elgsena.



12.4 Fig. : Nuo legendos nepriklausančio sluoksnių eiliškumo nustatymas

### 12.2.4 Apžvalgos skydelis

Skydelis *Peržiūra* (**Ctrl+8**) rodo žemėlapi su kai kurių sluoksnių pilna apimtimi. Peržiūros žemėlapis užpildomas sluoksniais naudojant meniu *Sluoksniai* ar sluoksnių kontekstiniame meniu esančią parinktį *Rodyti peržiūroje*. Šiame vaizde raudonas stačiakampis rodo dabartinės žemėlapio drobės apimtį, taip padedant jums greitai susiorientuoti, kurią žemėlapio vietą šiuo metu žiūrite. Jei paspausite ir tepsite raudoną stačiakampį peržiūros ribose, atitinkamai keisis ir pagrindinio žemėlapio vaizdo apimtis.

Pastebėtina, kad peržiūros žemėlapyje nebraižomi užrašai, net jei žemėlapyje sluoksniams yra sukonfigūruotas užrašų rodymas.

## 12.2.5 Pranešimų žurnalo skydelis

Įkeliant ar vykdant kai kuriuos apdorojimo veiksmus jūs galite sekti pranešimus, kurie pasirodo skirtingose *Pranešimų žurnalo skydelio* kortelėse. Jį galima įjungti naudojant patį dešiniausia būsenos juostos mygtuką.



## 12.2.6 Atšaukimo/pakartojimo skydelis

Kiekvienam keičiamam sluoksniui skydelis *Atšaukimas/pakartojimas* (Ctrl+5) rodo visų įvykdytų veiksmų sąrašą, leidžia jums greitai atšaukti kelis veiksmus parenkant aukščiau esantį veiksmą. Daugiau informacijos rasite skyriuje apie *pakeitimų atšaukimą ir pakartojimą*.

## 12.2.7 Statistinės suvestinės skydelis




Skydelis *Statistika* (Ctrl+6) teikia apibendrintą bet kokio vektorinio sluoksnio informaciją. Šiame skydelyje jūs galite parinkti:

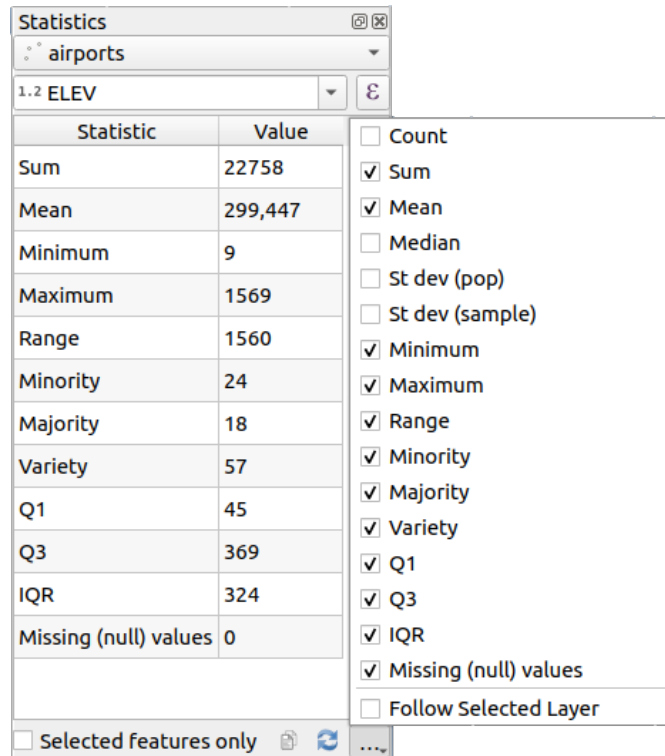
- vektorinį sluoksnį, kuriam reikia skaičiuoti statistiką: jį galima parinkti iš viršutinio iškrentančio meniu arba susieta su aktyviu sluoksniu skydelyje *Sluoksniai*, naudojant varnelę *Sekti pažymėtą sluoksnį*, statistikos apačioje esančiame iškrentančiame meniu
- lauką ar  $\epsilon$  *išraišką*, kurią reikia naudoti kiekvienam sluoksniui, paskutinis parinkimas atsimenamas ir automatiškai skaičiuojamas vėl pažymėjus sluoksnį.
- grąžinamą statistiką naudojant iškrentantį mygtuką dialogo apatiniame dešiniame kampe. Priklausomai nuo laukų (ar išraiškos reikšmių) tipo, galimos statistikos yra:

12.2 Table : Kiekvienam lauko tipui galimos statistikos

Statistika	Tekstas	Sveikas skaičius	Realus skaičius	Data
Skaičius	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Unikalių reikšmių skaičius	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Trūkstančių reikšmių skaičius	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Suma		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vidurkis		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Standartinė deviacija		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Standartinė deviacija pagal mėginį		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Minimali reikšmė	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maksimali reikšmė	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Diapazonas		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mažuma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dauguma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Variacija		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pirmas kvartilis		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Trečias kvartilis		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tarpkvartilinis diapazonas		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Minimalus ilgis	<input checked="" type="checkbox"/>			
Maksimalus ilgis	<input checked="" type="checkbox"/>			
Vidutinis ilgis	<input checked="" type="checkbox"/>			

Statistikos sumos gali būti:




- grąžinamos visam sluoksniui arba  Tik pažymėtiems geobjektams
-  nukopijuotos į išskarpinę ir įkeltos į lentelę kitoje aplikacijoje
- perskaičiuotos naudojant mygtuką  kai pasikeičia duomenys (pvz. sukurti nauji ar pašalinti esami geobjektai, pakeisti atributai)



12.5 Fig. : Rodyti lauko statistiką


### 12.2.8 Tinkinimo/kūrimo įrankių skydelis

Skydelis *Tinkinimo/kūrimo įrankiai* (F12) vienoje vietoje suteikia galimybę valdyti QGIS tinkinimo veiksmus. Teikiami įrankiai organizuojami tokiose kortelėse:







-  Tinklo žurnalizavimas
-  Užklausų žurnalas
-  Profiliuotojas

**Pastaba:** Priedų autoriai gali praplėsti šį skydelį savo kortelėmis, skirtomis jų pačių priedų tinkinimui ar kūrimui. Tai daroma naudojant metodą `registerDevToolWidgetFactory`.

## Network Logger

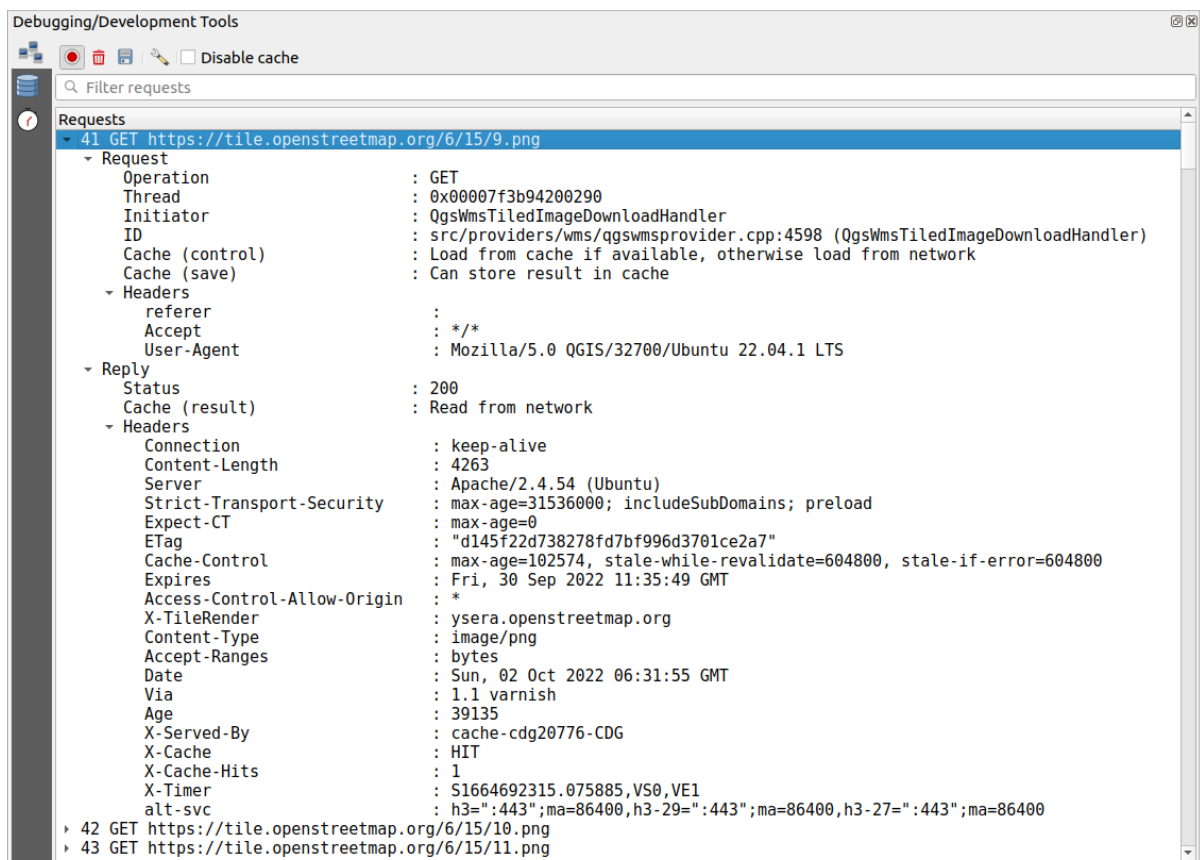
The  *Network Logger* tab helps you record and display network requests, along with a whole load of useful details like request and reply status, header, errors, SSL configuration errors, timeouts, cache status, etc.

From its top toolbar, you can:

-  *Record Log*: which will start or stop the logging.
-  *Clear Log*: will clear the log history.
-  *Save Log...*: will first show a big warning that the log is sensitive and should be treated as confidential and then allow you to save the log.
- Press the  *Settings* drop-down menu to select whether to *Show Successful Requests*, *Show Timeouts* and *Show Replies Served from Cache*.
-  *Disable cache*: will disable the cache so that every request has to be performed.
-  *Filter requests* based on URL string subsets or request status


By right clicking on a request you can:

- *Open URL* which will open the URL in your default browser.
- *Copy URL*
- *Copy As cURL* to use it in the terminal.
- *Copy as JSON*: copies the tree values as a json string to the clipboard, for easy pasting in bug reports or for remote assistance.







12.6 Fig. : Network Logger output for GET Request

## Query Logger

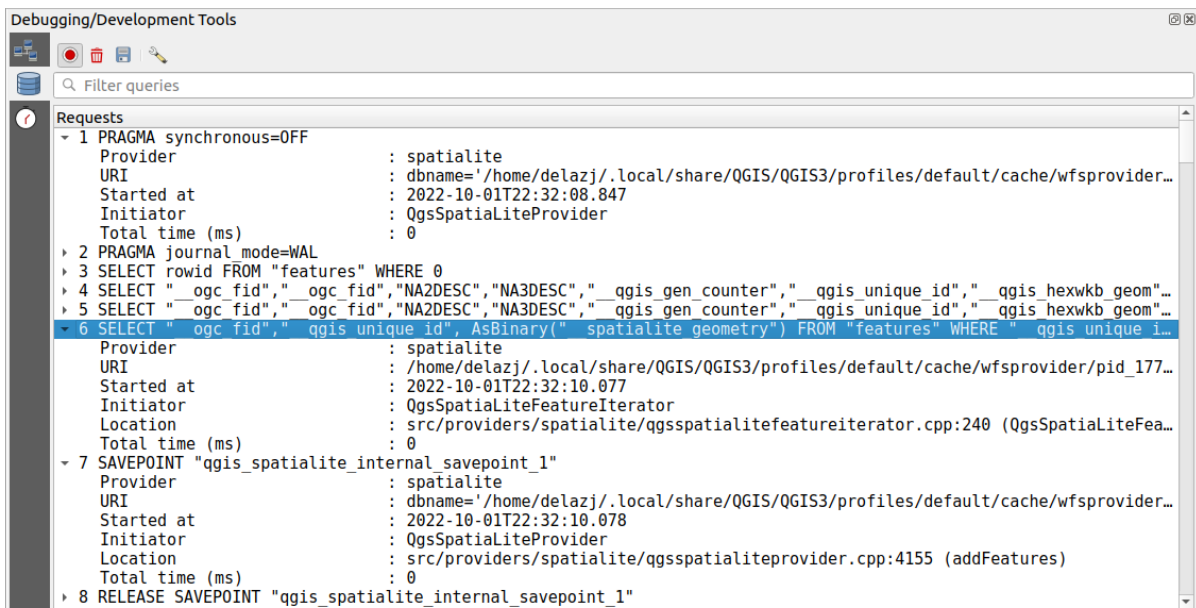
The  *Query Logger* is the place to log the SQL commands sent by the data provider and the connections API to the backend database, together with their execution time as measured by QGIS (i.e. in the client that sent the commands). This can be useful when investigating performances of a particular layer during debugging or development of a QGIS algorithm or plugin.

From its top toolbar, you can:

-  *Record Log*: which will start or stop the logging.
-  *Clear Log*: will clear the log history.
-  *Save Log...*: will first show a big warning that the log is sensitive and should be treated as confidential and then allow you to save the log.
-  *Filter queries* based on the query string subsets or details such as provider type, start time, initiator, ...


Right-click on a reported query, and you can:

- *Copy SQL* command called by QGIS on the database
- *Copy as JSON*: copies the tree values as a json string to the clipboard, for easy pasting in bug reports or for remote assistance.



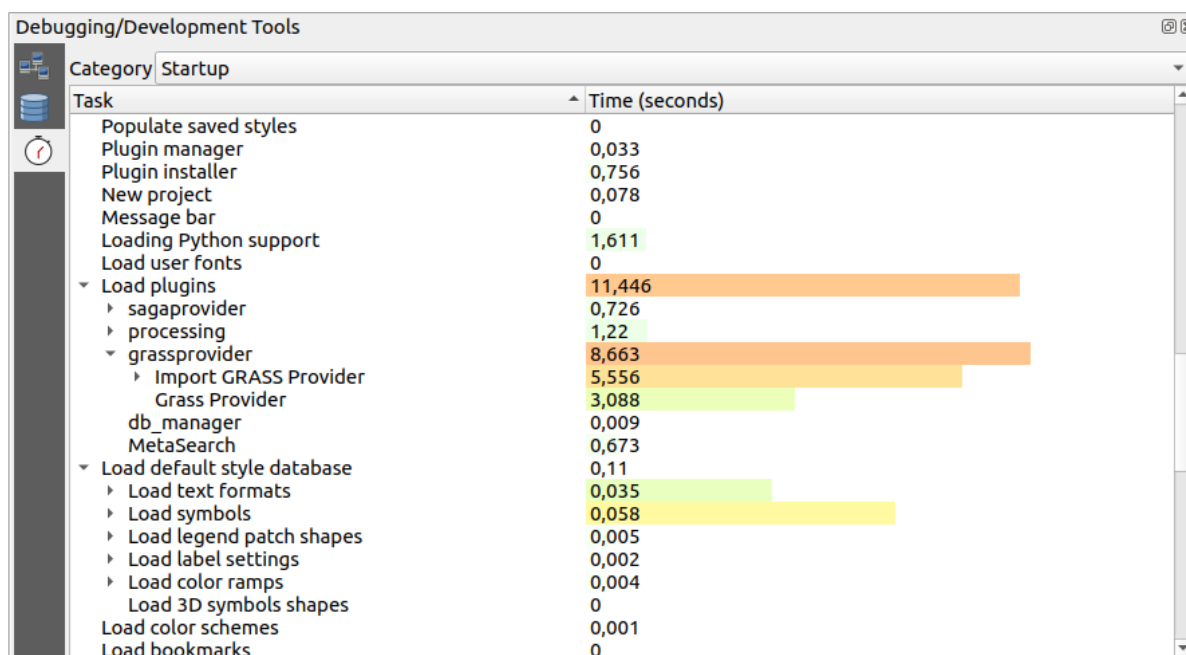
12.7 Fig. : Query Logger output

## Profiler

The  *Profiler* tab allows to get load times for every single operation involved in actions requested by the user. Depending on the context, these operations can be settings reading, menu, map canvas or 3D views creation, resolving map layers reference, bookmark or layout loading, ... This helps identify causes of slow load times.

Default supported actions can be selected from the *Categories* drop-down menu:

- *QGIS Startup*
- *Project Load*



12.8 Fig. : Profiler for QGIS Startup

## 12.3 Embedding layers from external projects


Sometimes, you'd like to keep some layers in different projects, but with the same style. You can either create a *default style* for these layers or embed them from another project to save time and effort.

Embed layers and groups from an existing project has some advantages over styling:

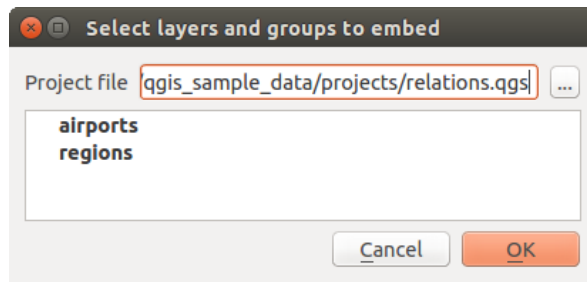
- All types of layers (vector or raster, local or online...) can be added
- Fetching groups and layers, you can keep the same tree structure of the „background“ layers in your different projects
- While the embedded layers are editable, you can't change their properties such as symbology, labels, forms, default values and actions, ensuring consistency across projects
- Modify the items in the original project and changes are propagated to all the other projects

If you want to embed content from other project files into your project, select *Layer ► Embed Layers and Groups*:

1. Click the ... button to look for a project: you can see the content of the project (see Fig. 12.9)
2. Hold down **Ctrl** (or **X** **Cmd**) and click on the layers and groups you wish to retrieve
3. Sauskite *Gerai*

The selected layers and groups are embedded in the *Layers* panel and displayed on the map canvas. An  icon is added next to their name for recognition and hovering over displays a tooltip with the original project file path.





12.9 Fig. : Select layers and groups to embed

Like any other layer, an embedded layer can be removed from the project by right-clicking on the layer and clicking




---

**Patarimas: Change rendering of an embedded layer**

It's not possible to change the rendering of an embedded layer, unless you make the changes in the original project file. However, right-clicking on a layer and selecting *Duplicate* creates a layer which is fully-featured and not dependent on the original project. You can then safely remove the linked layer.

---

## 12.4 Interacting with features

### 12.4.1 Selecting features

QGIS provides several tools to select features on the map canvas. Selection tools are available in the *Edit ► Select* menu or in the *Selection Toolbar*.





---

**Pastaba:** Selection tools work with the currently active layer.


---

#### Selecting manually on the map canvas

To select one or more features with the mouse, you can use one of the following tools:

-  Select Features by area or single click
-  Select Features by Polygon
-  Select Features by Freehand
-  Select Features by Radius


---

**Pastaba:** Other than  *Select Features by Polygon*, these manual selection tools allow you to select feature(s) on the map canvas with a single click.

---




---

**Pastaba:** Use the  *Select Features by Polygon* tool to use an existing polygon feature (from any layer) to select overlapping features in the active layer. Right-click in the polygon and choose it from the context menu that shows a list of all the polygons that contain the clicked point. All the overlapping features from the active layer are selected.

---

**Patarimas:** Use the *Edit ► Select ► Reselect Features* tool to redo your latest selection. Very useful when you have painstakingly made a selection, and then click somewhere else accidentally and clear your selection.

---








While using the  *Select Feature(s)* tool, holding *Shift* or *Ctrl* toggles whether a feature is selected (ie either adds to the current selection or remove from it).

For the other tools, different behaviors can be performed by holding down:


- *Shift*: add features to the current selection
- *Ctrl*: subtract features from the current selection
- *Ctrl+Shift*: intersect with current selection, ie only keep overlapping features from the current selection
- *Alt*: select features that are totally within the selection shape. Combined with *Shift* or *Ctrl* keys, you can add or subtract features to/from the current selection.

### Automatic selection

The other selection tools, most of them available from the *Attribute table*, perform a selection based on a feature's attribute or its selection state (note that attribute table and map canvas show the same information, so if you select one feature in the attribute table, it will be selected on the map canvas too):

-  *Select By Expression...* select features using expression dialog
-  *Select Features By Value...* or press *F3*
-  *Deselect Features from All Layers* or press *Ctrl+Alt+A* to deselect all selected features in all layers
-  *Deselect Features from the Current Active Layer* or press *Ctrl+Shift+A*
-  *Select All Features* or press *Ctrl+A* to select all features in the current layer
-  *Invert Feature Selection* to invert the selection in the current layer
-  *Select by Location* to select the features based on their spatial relationship with other features (in the same or another layer - see *Select by location*)

For example, if you want to find regions that are boroughs from *regions.shp* of the QGIS sample data, you can:

1. Use the  *Select features using an Expression* icon
2. Expand the *Fields and Values* group
3. Double-click the field that you want to query („TYPE\_2“)
4. Click *All Unique* in the panel that shows up on the right
5. From the list, double-click ‚Borough‘. In the *Expression* editor field, write the following query:

```
"TYPE_2" = 'Borough'
```

6. Click *Select Features*

From the expression builder dialog, you can also use *Function list ► Recent (Selection)* to make a selection that you have used before. The dialog remembers the last 20 expressions used. See *Expressions* for more information and examples.

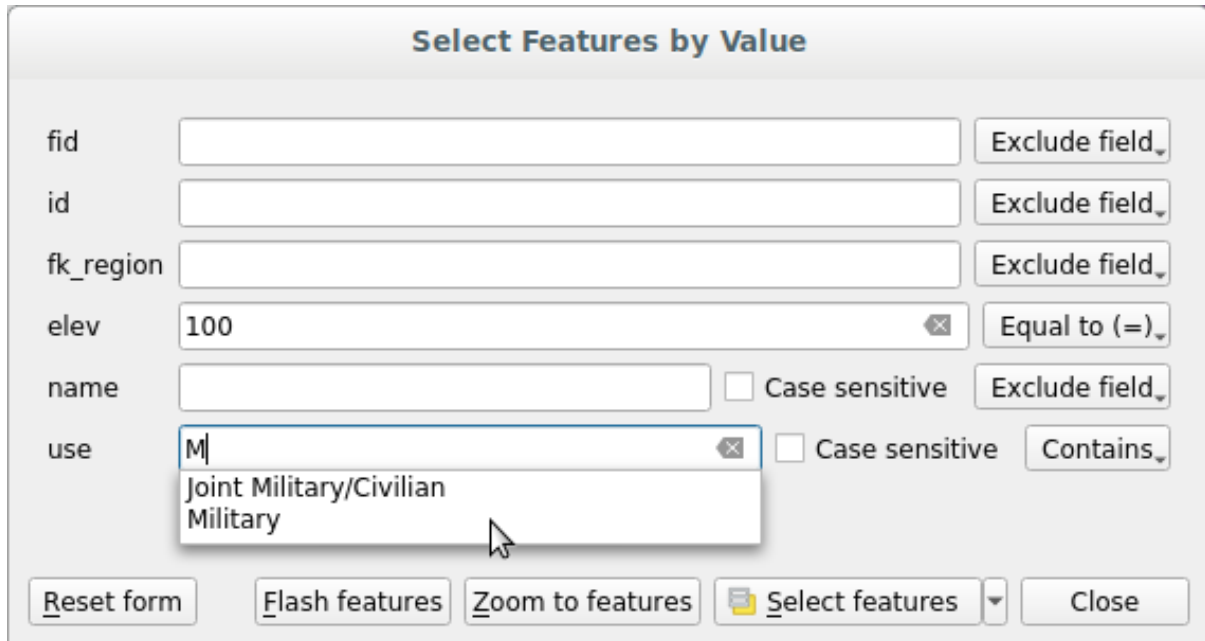
---

**Patarimas:** Save your selection into a new file

Users can save selected features into a **New Temporary Scratch Layer** or a **New Vector Layer** using *Edit ► Copy Features* and *Edit ► Paste Features as* in the desired format.

### Select Features By Value

This selection tool opens the layer's feature form allowing the user to choose which value to look for for each field, whether the search should be case-sensitive, and the operation that should be used. The tool has also autocompletes, automatically filling the search box with existing values.



12.10 Fig. : Filter/Select features using form dialog

Alongside each field, there is a drop-down list with options to control the search behaviour:

12.3 Table : Query operators per data type

Field search option	Tekstas	Numeric	Data
<i>Exclude Field from the search</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Equal to (=)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Not equal to (<math>\neq</math>)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Greater than (&gt;)</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Less than (&lt;)</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Greater than or equal to (<math>\geq</math>)</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Less than or equal to (<math>\leq</math>)</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Between (inclusive)</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Not between (inclusive)</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Contains</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Does not contain</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Is missing (null)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Is not missing (not null)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Starts with</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Ends with</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		

For string comparisons, it is also possible to use the  *Case sensitive* option.

After setting all search options, click *Select features* to select the matching features. The drop-down options are:

- *Select features*
- *Add to current selection*
- *Remove from current selection*
- *Filter current selection*


You can also clear all search options using the *Reset form* button.

Once the conditions are set, you can also either:


- *Zoom to features* on the map canvas without the need of a preselection
- *Flash features*, highlighting the matching features. This is a handy way to identify a feature without selection or using the Identify tool. Note that the flash does not alter the map canvas extent and would be visible only if the feature is within the bounds of the current map canvas.

## 12.4.2 Identifying Features

The Identify tool allows you to interact with the map canvas and get information on features in a pop-up window. To identify features, use:

- *View ► Identify Features*
- `Ctrl+Shift+I` (or **X** `Cmd+Shift+I`),
-  `Identify Features` icon on the Attributes toolbar


## Using the Identify Features tool

QGIS offers several ways to identify features with the  Identify Features tool:

- **left click** identifies features according to the *selection mode* and the *selection mask* set in the *Identify Results* panel
- **right click** with *Identify Feature(s)* as *selection mode* set in the *Identify Results* panel fetches all snapped features from all visible layers. This opens a context menu, allowing the user to choose more precisely the features to identify or the action to execute on them.
- **right click** with *Identify Features by Polygon* as *selection mode* in the *Identify Results* panel identifies the features that overlap with the chosen existing polygon, according to the *selection mask* set in the *Identify Results* panel

---

### Patarimas: Filter the layers to query with the Identify Features tool

Under *Layer Capabilities* in *Project ► Properties... ► Data Sources*, uncheck the *Identifiable* column next to a layer to avoid it being queried when using the  Identify Features tool in a mode other than **Current Layer**. This is a handy way to return features from only layers that are of interest for you.

---

If you click on feature(s), the *Identify Results* dialog will list information about the feature(s) clicked. The default view is a tree view in which the first item is the name of the layer and its children are its identified feature(s). Each feature is described by the name of a field along with its value. This field is the one set in *Layer Properties ► Display*. All the other information about the feature follows.

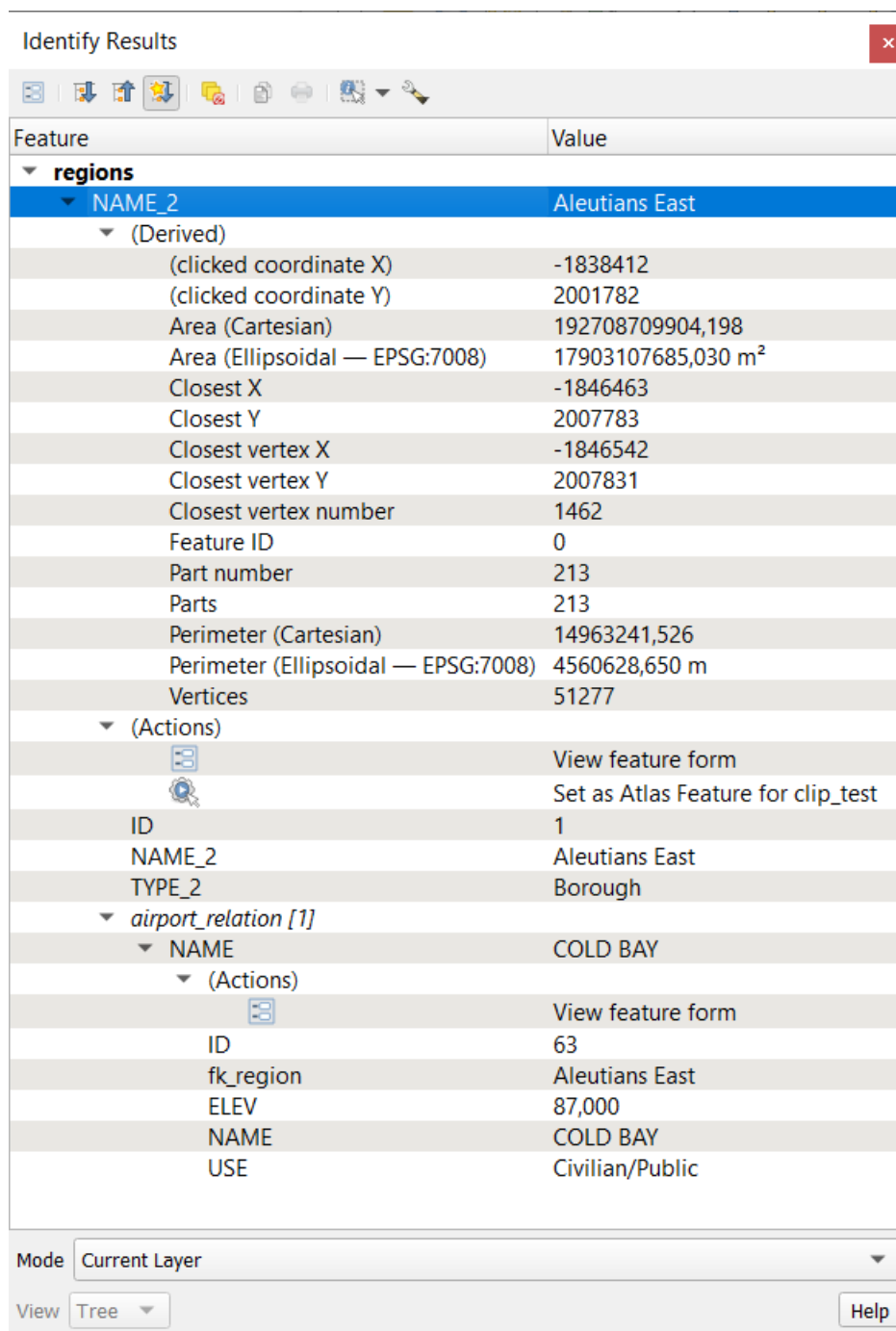
## Feature information

The *Identify Results* dialog can be customized to display custom fields, but by default it will display the following information:

- The feature *display name*;
- **Actions:** Actions can be added to the identify feature windows. The action is run by clicking on the action label. By default, only one action is added, namely *View feature form* for editing. You can define more actions in the layer's properties dialog (see *Actions Properties*).
- **Derived:** This information is calculated or derived from other information. It includes:
  - general information about the feature's geometry:
    - \* depending on the geometry type, the cartesian measurements of length, perimeter or area in the layer's CRS units. For 3D line vectors the cartesian line length is available.
    - \* depending on the geometry type and if an ellipsoid is set in the project properties dialog for *Measurements*, the ellipsoidal values of length, perimeter or area using the specified units
    - \* the count of geometry parts in the feature and the number of the part clicked
    - \* the count of vertices in the feature
  - coordinate information, using the project properties *Coordinates display* settings:
    - \* X and Y coordinate values of the point clicked
    - \* the number of the closest vertex to the point clicked
    - \* X and Y coordinate values of the closest vertex (and Z/M if applicable)
    - \* if you click on a curved segment, the radius of that section is also displayed.
- **Data attributes:** This is the list of attribute fields and values for the feature that has been clicked.
- information about the related child feature if you defined a *relation*:
  - the name of the relation

- the entry in reference field, e.g. the name of the related child feature
- **Actions:** lists actions defined in the layer's properties dialog (see *Actions Properties*) and the default action is *View feature form*.
- **Data attributes:** This is the list of attributes fields and values of the related child feature.












**Pastaba:** Links in the feature's attributes are clickable from the *Identify Results* panel and will open in your default web browser.




12.11 Fig. : Identify Results dialog

## The Identify Results dialog

At the top of the window, you have a handful of tools:

-  Open Form of the current feature
-  Expand tree
-  Collapse tree
-  Expand New Results by Default to define whether the next identified feature's information should be collapsed or expanded
-  Clear Results
-  Copy selected feature to clipboard
-  Print selected HTML response
- selection mode to use to fetch features to identify:
  -  Identify Features by area or single click
  -  Identify Features by Polygon
  -  Identify Features by Freehand
  -  Identify Features by Radius

---


**Pastaba:** When using  Identify Features by Polygon, you can right-click any existing polygon and use it to identify overlapping features in another layer.

---

At the bottom of the window are the *Mode* and *View* combo boxes. *Mode* defines from which layers features should be identified:

- **Current layer:** only features from the selected layers are identified. If a group is selected, features from its visible layers are identified. If there is no selection then only the current layer is identified.
- **Top down, stop at first:** only features from the upper visible layer.
- **Top down:** all features from the visible layers. The results are shown in the panel.
- **Layer selection:** opens a context menu where the user selects the layer to identify features from, similar to a right-click. Only the chosen features will be shown in the result panel.

The *View* can be set as **Tree**, **Table** or **Graph**. ,Table' and ,Graph' views can only be set for raster layers.

The identify tool allows you to  *Auto open form for single feature results*, found under  Identify Settings. If checked, each time a single feature is identified, a form opens showing its attributes. This is a handy way to quickly edit a feature's attributes.

Other functions can be found in the context menu of the identified item. For example, from the context menu you can:

- View the feature form
- Zoom to feature
- Copy feature: Copy all feature geometry and attributes
- Toggle feature selection: Add identified feature to selection
- Copy attribute value: Copy only the value of the attribute that you click on
- Copy feature attributes: Copy the attributes of the feature

- Select features by attribute value: Select all features in the layer that match the selected attribute
- Clear result: Remove results in the window
- Clear highlights: Remove features highlighted on the map
- Highlight all
- Highlight layer
- Activate layer: Choose a layer to be activated
- Layer properties: Open layer properties window
- Expand all
- Collapse all

## 12.5 Save and Share Layer Properties

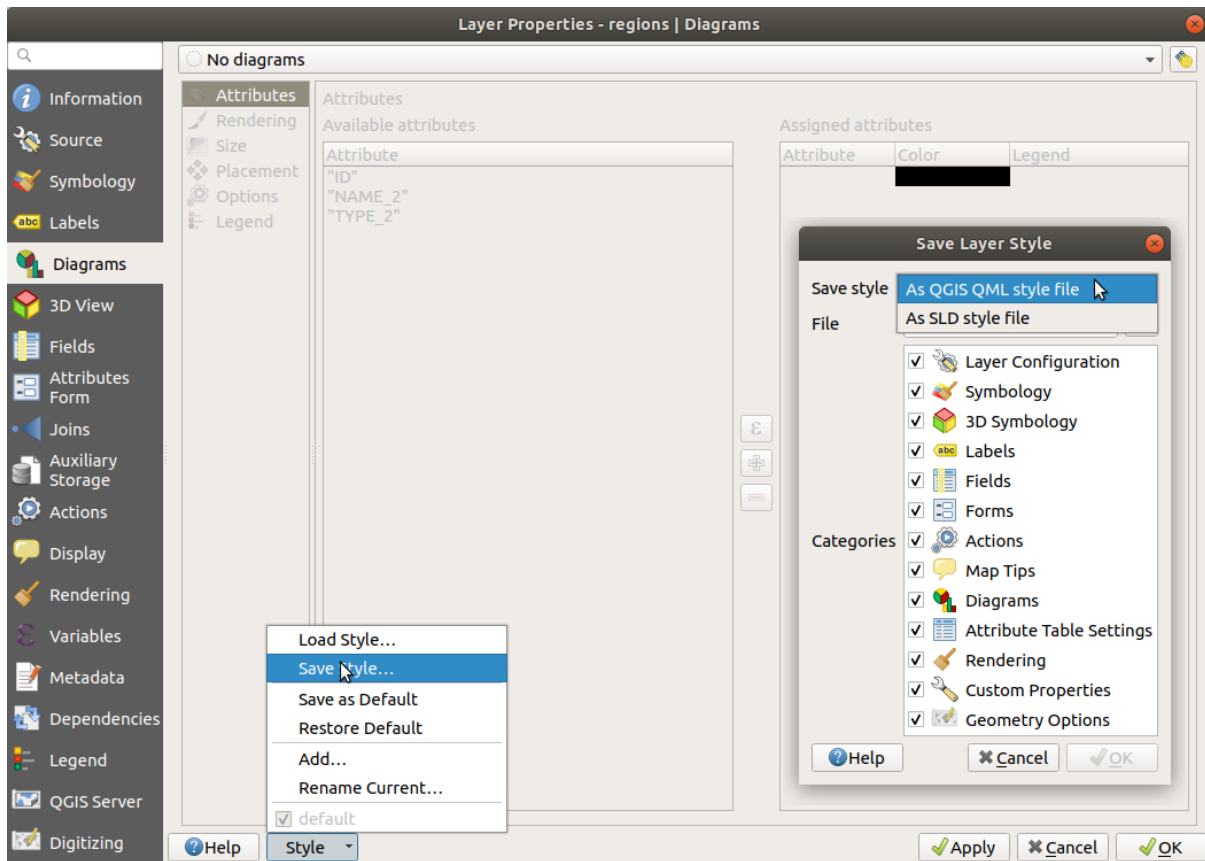
### 12.5.1 Managing Custom Styles

When a vector layer is added to the map canvas, QGIS by default uses a random symbol/color to render its features. However, you can set a default symbol in *Project ► Properties... ► Default styles* that will be applied to each newly added layer according to its geometry type.

Most of the time, though, you'd rather have a custom and more complex style that can be applied automatically or manually to the layers (with less effort). You can achieve this by using the *Style* menu at the bottom of the Layer Properties dialog. This menu provides you with functions to create, load and manage styles.

A style stores any information set in the layer properties dialog to render or interact with the layer (including symbology, labeling, fields and form definitions, actions, diagrams...) for vector layers, or the pixels (band or color rendering, transparency, pyramids, histogram ...) for raster.





12.12 Fig. : Vector layer style combo box options

By default, the style applied to a loaded layer is named `default`. Once you have got the ideal and appropriate rendering for your layer, you can save it by clicking the  *Style* combo box and choosing:

- **Rename Current:** The active style is renamed and updated with the current options
- **Add:** A new style is created using the current options. By default, it will be saved in the QGIS project file. See below to save the style in another file or a database
- **Remove:** Delete unwanted style, in case you have more than one style defined for the layer.

At the bottom of the Style drop-down list, you can see the styles set for the layer with the active one checked.

Note that each time you validate the layer properties dialog, the active style is updated with the changes you've made.

You can create as many styles as you wish for a layer but only one can be active at a time. In combination with *Map Themes*, this offers a quick and powerful way to manage complex projects without the need to duplicate any layer in the map legend.

---

**Pastaba:** Given that whenever you apply modifications to the layer properties, changes are stored in the active style, always ensure you are editing the right style to avoid mistakenly altering a style used in a *map theme*.

---

#### **Patarimas: Manage styles from layer context menu**

Right-click on the layer in the *Layers* panel to copy, paste, add or rename layer styles.

---

## 12.5.2 Storing Styles in a File or a Database

While styles created from the *Style* combo box are by default saved inside the project and can be copied and pasted from layer to layer in the project, it's also possible to save them outside the project so that they can be loaded in another project.

### Save as text file

Clicking the  *Style* ► *Save Style*, you can save the style as a:

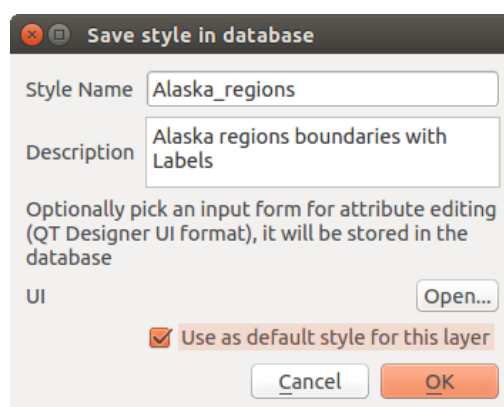
- QGIS layer style file (.qml)
- SLD file (.sld), only available for vector layers

Used on file-based format layers (.shp, .tab...), *Save as Default* generates a .qml file for the layer (with the same name). SLDs can be exported from any type of renderer – single symbol, categorized, graduated or rule-based – but when importing an SLD, either a single symbol or rule-based renderer is created. This means that categorized or graduated styles are converted to rule-based. If you want to preserve those renderers, you have to use the QML format. On the other hand, it can be very handy sometimes to have this easy way of converting styles to rule-based.

### Save in database

Vector layer styles can also be stored in a database if the layer datasource is a database provider. Supported formats are PostGIS, GeoPackage, SpatiaLite, MS SQL Server and Oracle. The layer style is saved inside a table (named `layer_styles`) in the database. Click on *Save Style...* ► *Save in database* then fill in the dialog to define a style name, add a description, a .ui file if applicable and to check if the style should be the default style.

You can save several styles for a single table in the database. However, each table can have only one default style. Default styles can be saved in the layer database or in `qgis.db`, a local SQLite database in the active *user profile* directory.



12.13 Fig. : Save Style in database Dialog

---

### Patarimas: Sharing style files between databases

You can only save your style in a database if the layer comes from such a database. You can't mix databases (layer in Oracle and style in MS SQL Server for instance). Use instead a plain text file if you want the style to be shared among databases.

---

**Pastaba:** You may encounter issues restoring the `layer_styles` table from a PostgreSQL database backup. Follow [QGIS layer\\_style table and database backup](#) to fix that.

---

## Load style

When loading a layer in QGIS, if a default style already exists for this layer, QGIS loads the layer with this style. Also *Style ► Restore Default* looks for and loads that file, replacing the layer's current style.

*Style ► Load Style* helps you apply any saved style to a layer. While text-file styles (.sld or .qml) can be applied to any layer whatever its format, loading styles stored in a database is only possible if the layer is from the same database or the style is stored in the QGIS local database.

The *Database Styles Manager* dialog displays a list of styles related to the layer found in the database and all the other styles saved in it, with name and description.

---

### Patarrimas: Quickly share a layer style within the project

You can also share layer styles within a project without importing a file or database style: right-click on the layer in the *Layers Panel* and, from the *Styles* combo box, copy the style of a layer and paste it to a group or a selection of layers: the style is applied to all the layers that are of the same type (vector vs raster) as the original layer and, in the case of vector layers, have the same geometry type (point, line or polygon).

---

## 12.5.3 Layer definition file


Layer definitions can be saved as a *Layer Definition File (.qlr)* using *Export ► Save As Layer Definition File...* in the active layers' context menu. A layer definition file (.qlr) includes references to the data source of the layers and their styles. .qlr files are shown in the *Browser Panel* and can be used to add the layers (with the saved style) to the *Layers Panel*. You can also drag and drop .qlr files from the system file manager into the map canvas.

## 12.6 Documenting your data

In addition to displaying and symbolizing the data in the layers, QGIS allows you to fill:

- **metadata:** information to help people find and understand the dataset, how they can access and use it... these are properties of the datasource and can live out of the QGIS project.
- **notes:** instructions and comments regarding the layer in the current project

### 12.6.1 Metadata

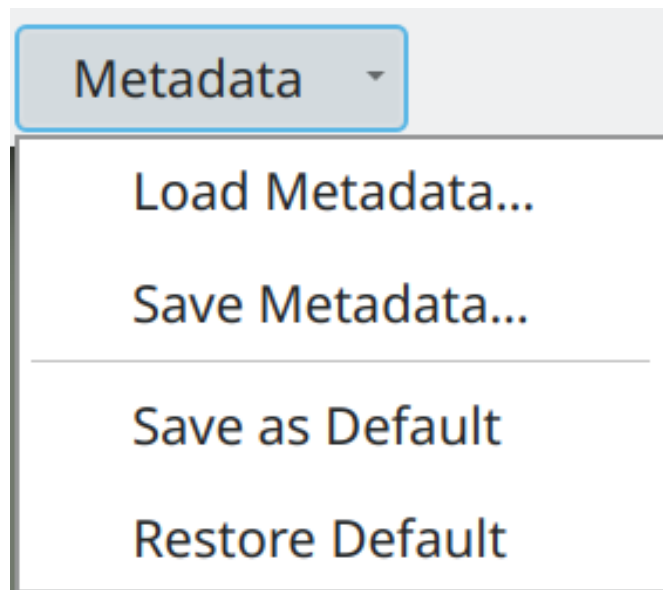
In the layer properties dialog, the  *Metadata* tab provides you with options to create and edit a metadata report on your layer.

Information to fill concern:

- the data *Identification*: basic attribution of the dataset (parent, identifier, title, abstract, language...);
- the *Categories* the data belongs to. Alongside the **ISO** categories, you can add custom ones;
- the *Keywords* to retrieve the data and associated concepts following a standard based vocabulary;
- the *Access* to the dataset (licenses, rights, fees, and constraints);
- the *Extent* of the dataset, either spatial one (CRS, map extent, altitudes) or temporal;
- the *Contact* of the owner(s) of the dataset;
- the *Links* to ancillary resources and related information;
- the *History* of the dataset.

A summary of the filled information is provided in the *Validation* tab and helps you identify potential issues related to the form. You can then either fix them or ignore them.

Metadata are saved in the project file by default, the *Metadata* drop-down offers options for loading/saving metadata from `.qmd` file and for loading/saving metadata in the „Default“ location.



12.14 Fig. : Metadata load/save options

The „Default“ location used by *Save as Default* and *Restore Default* changes depending on the underlying data source and on its configuration:

- For PostgreSQL data sources if the configuration option *Allow saving/loading QGIS layer metadata in the database* is checked the metadata are stored inside a dedicated table in the database.
- For GeoPackage data sources *Save as Default* always saves the metadata in the internal metadata tables of the GeoPackage.

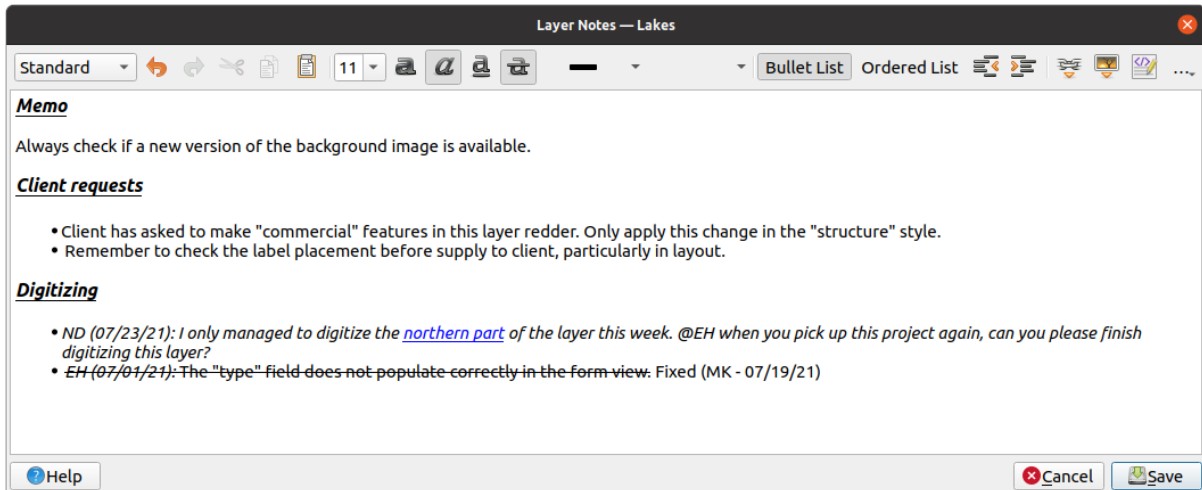
When metadata are saved into the internal tables of PostgreSQL or GeoPackage they become available for search and filtering in the browser and in the *layer metadata search panel*.

- For all other file based data sources *Save as Default* saves the metadata in a `.qmd` file alongside the file.
- In all other cases *Save as Default* saves the metadata in a local `.sqlite` database.

### 12.6.2 Sluoksnio pastabos

Layer notes allow you to document the layer within the current project. They can be place to store important messages for users of the project like to do lists, instructions, warnings, ...

From the layer's contextual menu in *Layers* panel, select *Add layer notes...* and fill the open dialog with necessary texts.



12.15 Fig. : Adding notes to a layer

The *Add layer notes* dialog provides a html-based multiline text box with a complete set of tools for:

- text manipulation: cut, copy, paste, undo, redo
- characters formatting, applied to all or parts of the contents: font size and color, bold, italic, underline, strikethrough, background color, URL highlighting
- paragraph structuring: bullet and numbered lists, indentation, predefined headings
- file insertion, even with drag-and-drop
- editing with HTML coding

From the ... drop-down at the far right of the toolbar, you can:

- *Remove all formatting*
- *Remove character formatting*
- *Clear all content*

In the *Layers* panel, a layer with a note is assigned the  icon which, upon hover, displays the note. Click the icon to edit the note. You can as well right-click the layer and *Edit layer note...* or *Remove layer note*.

---

**Pastaba:** Notes are part of the *layer style* and can be saved in the `.qml` or `.qmlr` file. They can also be transferred from one layer to another while copy-pasting the layer style.

---

## 12.7 Storing values in Variables

In QGIS, you can use variables to store useful recurrent values (e.g. the project's title, or the user's full name) that can be used in expressions. Variables can be defined at the application's global level, project level, layer level, processing modeler level, layout level, and layout item's level. Just like CSS cascading rules, variables can be overwritten - e.g., a project level variable will overwrite any application global level variables set with the same name. You can use these variables to build text strings or other custom expressions using the @ character before the variable name. For example in print layout creating a label with this content:

```
This map was made using QGIS [% @qgis_version %]. The project file for this
map is: [% @project_path %]
```

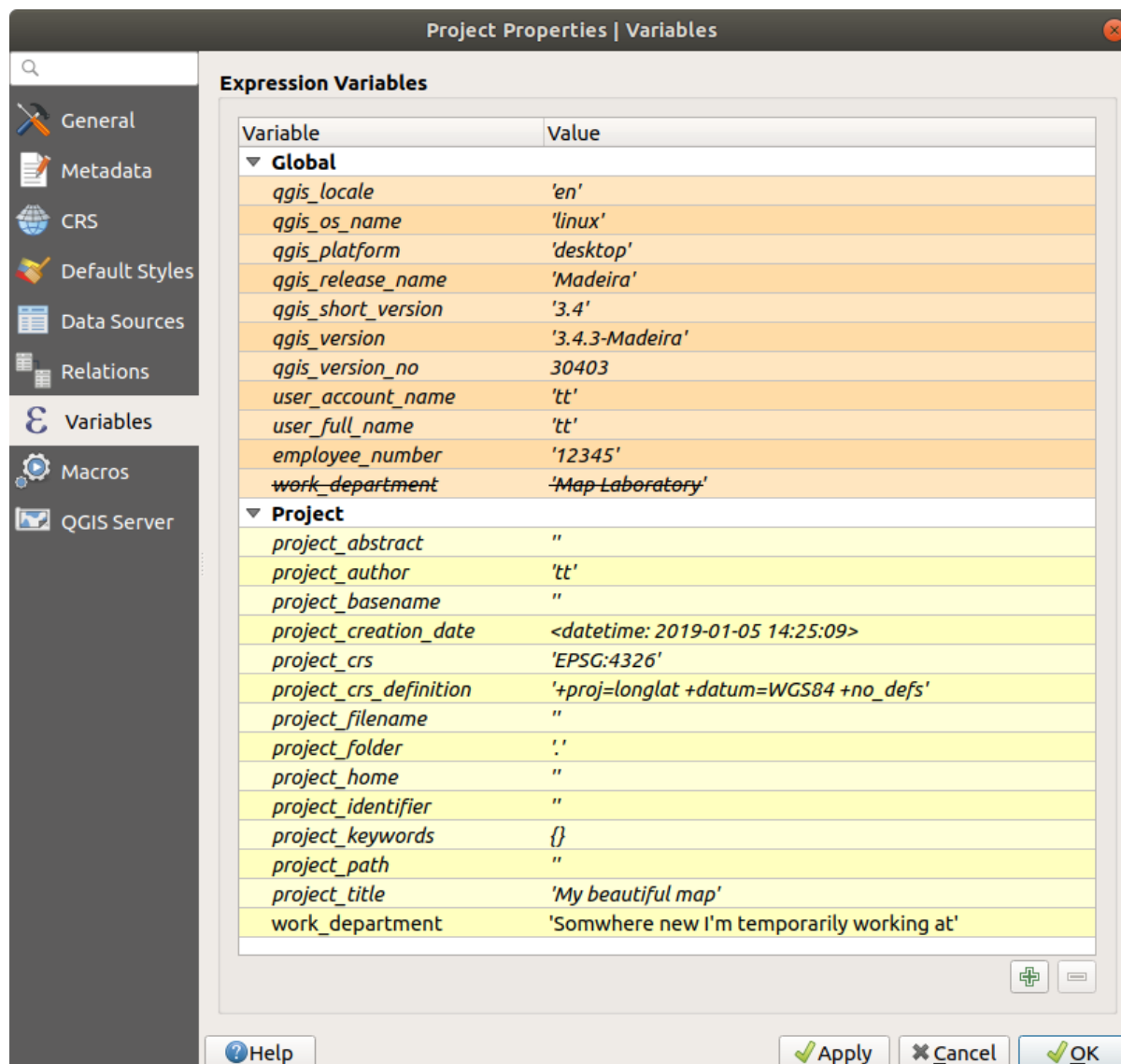
Will render the label like this:

This map was made using QGIS 3.4.4-Madeira. The project file for this map is: /gis/qgis-user-conference-2019.qgs

Besides the *preset read-only variables*, you can define your own custom variables for any of the levels mentioned above. You can manage:

- **global variables** from the *Settings ► Options* menu
- **project variables** from the *Project Properties* dialog (see *Projekto savybės*)
- **vector layer variables** from the *Layer Properties* dialog (see *Vektorių savybių dialogas*);
- **modeler variables** from the *Model Designer* dialog (see *Modelių dizaineris*);
- **layout variables** from the *Layout* panel in the Print layout (see *The Layout Panel*);
- and **layout item variables** from the *Item Properties* panel in the Print layout (see *Layout Items Common Options*).

To differentiate from editable variables, read-only variable names and values are displayed in italic. On the other hand, higher level variables overwritten by lower level ones are strike through.



12.16 Fig. : Variables editor at the project level

---

**Pastaba:** You can read more about variables and find some examples in Nyal Dawson's [Exploring variables in QGIS 2.12, part 1](#), [part 2](#) and [part 3](#) blog posts.

---

## 12.8 Authentication

QGIS has the facility to store/retrieve authentication credentials in a secure manner. Users can securely save credentials into authentication configurations, which are stored in a portable database, can be applied to server or database connections, and are safely referenced by their ID tokens in project or settings files. For more information see *Autentifikacijos sistema*.


A master password needs to be set up when initializing the authentication system and its portable database.





## 12.9 Common widgets

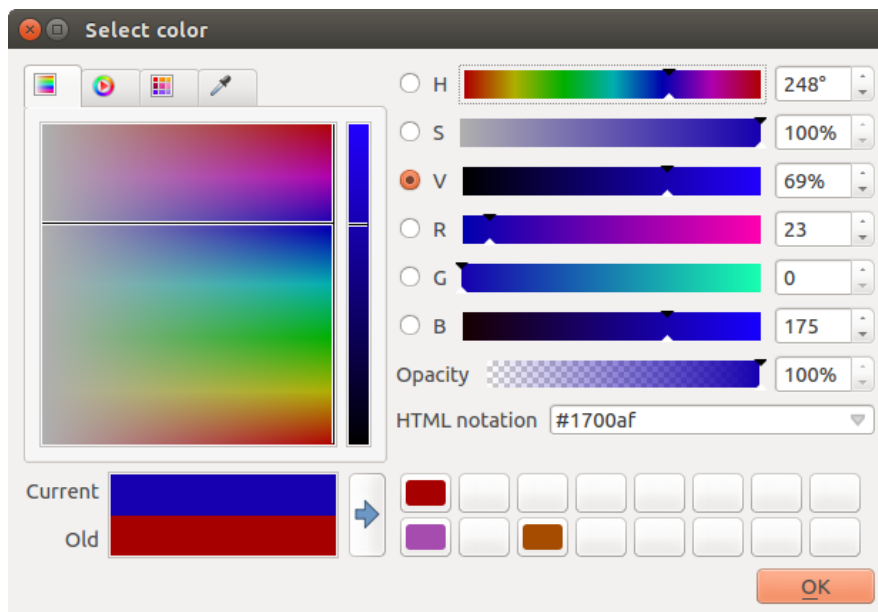
In QGIS, there are some options you'll often have to work with. For convenience, QGIS provides you with special widgets that are presented below.

### 12.9.1 Color Selector

#### The color dialog

The *Select Color* dialog will appear whenever you click the  icon to choose a color. The features of this dialog depend on the state of the *Use native color chooser dialogs* parameter checkbox in *Settings ► Options... ► General*. When checked, the color dialog used is the native one of the OS on which QGIS is running. Otherwise, the QGIS custom color chooser is used.

The custom color chooser dialog has four different tabs which allow you to select colors by  Color ramp,  Color wheel,  Color swatches or  Color picker. With the first two tabs, you can browse to all possible color combinations and apply your choice to the item.



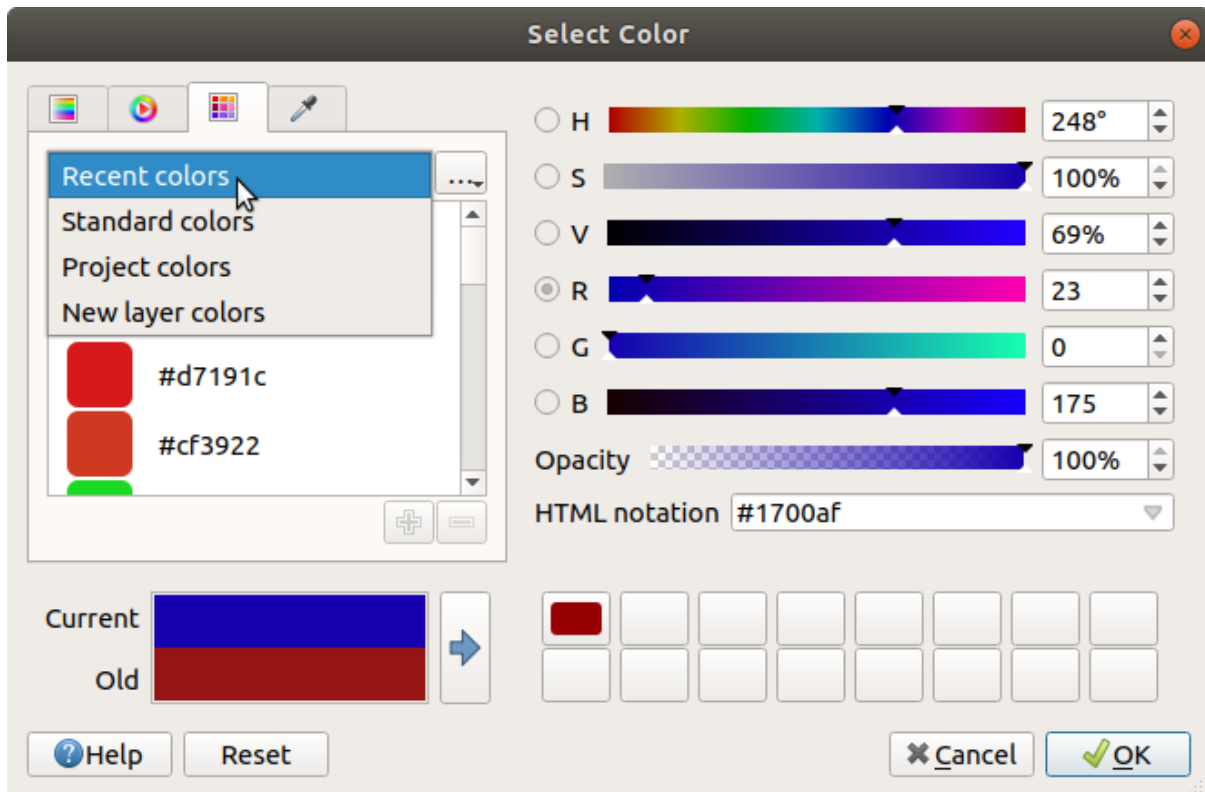
12.17 Fig. : Color selector ramp tab

In the  Color swatches tab, you can choose from a list of color palettes (see *Spalvų nustatymai* for details). All but the *Recent colors* palette can be modified with the  Add current color and  Remove selected color buttons at the bottom of the frame.


The ... button next to the palette combo box also offers several options to:

- copy, paste, import or export colors
- create, import or remove color palettes
- add the custom palette to the color selector widget with the *Show in Color Buttons* item (see Fig. 12.19)






12.18 Fig. : Color selector swatches tab

Another option is to use the  *Color picker* which allows you to sample a color from under your mouse cursor at any part of the QGIS UI or even from another application: press the space bar while the tab is active, move the mouse over the desired color and click on it or press the space bar again. You can also click the *Sample Color* button to activate the picker.

Whatever method you use, the selected color is always described through color sliders for HSV (Hue, Saturation, Value) and RGB (Red, Green, Blue) values. The color is also identifiable in *HTML notation*.

Modifying a color is as simple as clicking on the color wheel or ramp or on any of the color parameters sliders. You can adjust such parameters with the spinbox beside or by scrolling the mouse wheel over the corresponding slider. You can also type the color in HTML notation. Finally, there is an *Opacity* slider to set transparency level.

The dialog also provides a visual comparison between the *Old* color (applied to object) and the *Current* one (being selected). Using drag-and-drop or pressing the  *Add color to swatch* button, any of these colors can be saved in a slot for easy access.

---

**Patarimas: Quick color modification**

Drag-and-drop a color selector widget onto another one to apply its color.

---

### The color drop-down shortcut

Click the drop-down arrow to the right of the  color button to display a widget for quick color selection. This shortcut provides access to:

- a color wheel to pick a color from
- an alpha slider to change color opacity
- the color palettes previously set to *Show in Color Buttons*
- copy the current color and paste it into another widget
- pick a color from anywhere on your computer display
- choose a color from the color selector dialog
- drag-and-drop the color from one widget to another for quick modification

---

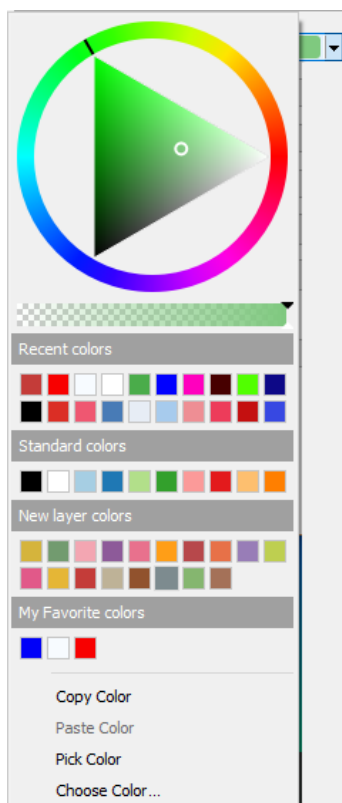
**Patarimas:** Scroll the mouse wheel over a color selector widget to quickly modify the opacity of the associated color.

---

---


**Pastaba:** When the color widget is set to a *project color* through the data-defined override properties, the above functions for changing the color are unavailable. You'd first need to *Unlink color* or *Clear* the definition.

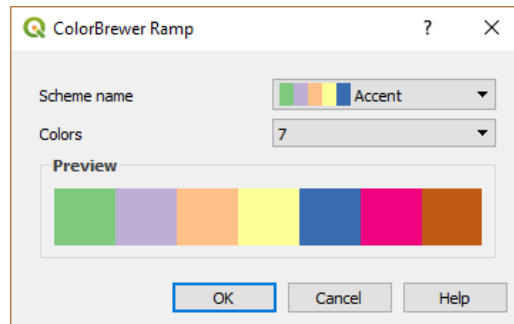
---



12.19 Fig. : Quick color selector menu

## The color ramp drop-down shortcut

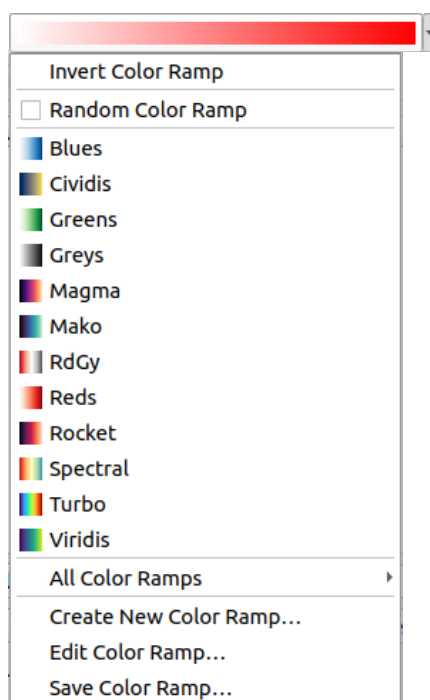
Color ramps are a practical way to apply a set of colors to one or many features. Their creation is described in the *Setting a Color Ramp* section. As for the colors, pressing the  color ramp button opens the corresponding color ramp type dialog allowing you to change its properties.



12.20 Fig. : Customizing a colorbrewer ramp

The drop-down menu to the right of the button gives quick access to a wider set of color ramps and options:

- *Invert Color Ramp*
- *Clear Current Ramp* to unset any assigned color ramp to the widget (available only in some contexts)
- *Random Colors*: available only in some contexts (e.g., when a color ramp is being used for a layer symbology), checking this entry creates and applies a color ramp with random colors. It also enables a *Shuffle random colors* entry to regenerate a new random color ramp if the current one is not satisfactory.
- a preview of the gradient or catalog: `cpt-city` color ramps flagged as **Favorites** in the *Style Manager* dialog
- *All Color Ramps* to access the compatible color ramps database
- *Create New Color Ramp...* of any supported type that could be used in the current widget (note that this color ramp will not be available elsewhere unless you save it in the library)
- *Edit Color Ramp...*, the same as clicking the whole color ramp button
- *Save Color Ramp...*, to save the current color ramp with its customizations in the style library



12.21 Fig. : Quick color ramp selection widget

## 12.9.2 Symbol Widget

The *Symbol* selector widget is a convenient shortcut when you want to set symbol properties of a feature. Clicking the drop-down arrow shows the following symbol options, together with the features of the *color drop-down widget*:

- *Configure Symbol...*: the same as pressing the symbol selector widget. It opens a dialog to set the *symbol parameters*.
- *Copy Symbol* from the current item
- *Paste Symbol* to the current item, speeding configuration
- *Clear Current Symbol* to unset any assigned symbol to the widget (available only in some contexts)

---

**Patarimas:** Scroll the mouse wheel over a marker or line symbol widget to quickly modify the size of the associated symbol.

---

## 12.9.3 Remote or embedded file selector

Along with the file selector widget, the ... button will sometimes show a drop-down arrow. This is usually available when using:

- an SVG file in a symbol or a label
- a raster image to customize symbols, labels, textures or decorations


Pressing the arrow will provide you with a menu to:


- load the file from the file system: the file is identified through the file path and QGIS needs to resolve the path in order to display the corresponding image
- load the file from a remote URL: as above, the image will only be loaded on successful retrieval of the remote resource

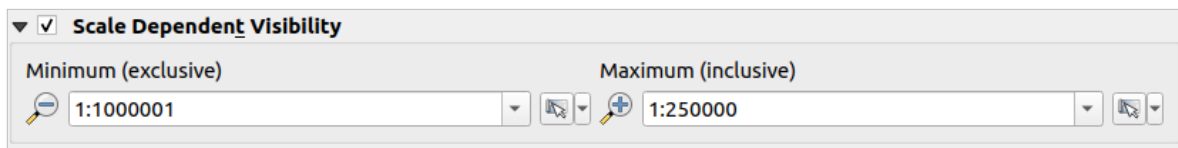
- embed the file into the item: the file is embedded inside the current project, style database, or print layout template. The file is then always rendered as part of the item. This is a convenient way to create self-contained projects with custom symbols which can be easily shared amongst different users and installations of QGIS.
- extract the embedded file from the widget and save it on disk.

### 12.9.4 Visibility Scale Selector

The visibility scale selector provides options to control the scales at which an element will be made visible in the map canvas. Out of the specified range of scales, the elements are not displayed. It can be applied e.g. to layers, labels or diagrams, from their *Rendering* properties tab.

1. Tick the  *Scale dependent visibility* box
2. Fill the *Minimum (exclusive)* box with the most zoomed out desired scale, typing the value or selecting it from the *predefined scales*
3. and/or fill the *Maximum (inclusive)* box with the most zoomed in desired scale

The  *Set to current canvas scale* button next to the scale boxes sets the current map canvas scale as boundary of the range visibility. Press the arrow next to the button to access scales from layouts' maps and reuse them to fill the box.

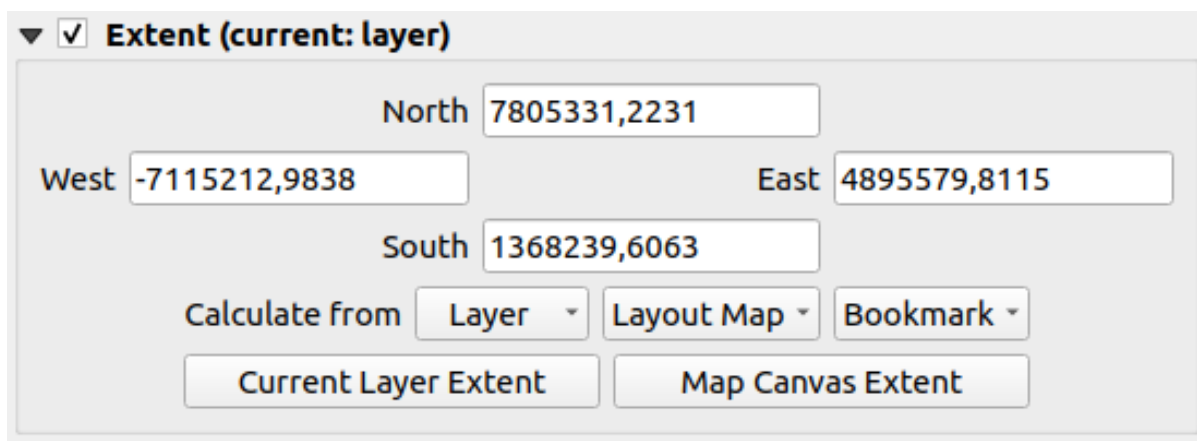


12.22 Fig. : Visibility scale selector widget

### 12.9.5 Spatial Extent Selector

The *Extent* selector widget is a convenient shortcut when you want to select a spatial extent to assign to a layer or to limit the actions to run on. Depending on the context, it offers selection between:

- *Current Layer Extent*: e.g. when exporting a layer
- *Calculate from Layer* ►: uses extent of a layer loaded in the current project
- Use current *Map Canvas Extent*
- *Draw on Canvas*: a rectangle whose coordinates are then used
- *Calculate from Bookmark*: uses extent of a saved *bookmark*
- *Calculate from Layout Map*: uses extent of a *layout map*
- Enter or edit the coordinates as `xmin`, `xmax`, `ymin`, `ymax`



12.23 Fig. : Extent selector widget

### 12.9.6 Font Selector

The *Font* selector widget is a convenient shortcut when you want to set font properties for textual information (feature labels, decoration labels, map legend text, ...). Clicking the drop-down arrow shows some or all of the following options:



12.24 Fig. : Font selector drop-down menu

- *Clear Current Text Format* to unset any assigned text format to the widget (available only in some contexts)
- *Font Size* in the associated unit
- *Recent Fonts* ► menu with the active font checked (at the top)
- *Configure Format...*: same as pressing the font selector widget. It opens a dialog to set text format parameters. Depending on the context, it can be the OS default *Text format* dialog or the QGIS custom dialog with advanced

formatting options (opacity, orientation, buffer, background, shadow, ...) as described in section *Formatting the label text*.

- *Copy Format* of the text
- *Paste Format* to the text, speeding configuration
- the *color widget* for quick color setting


---

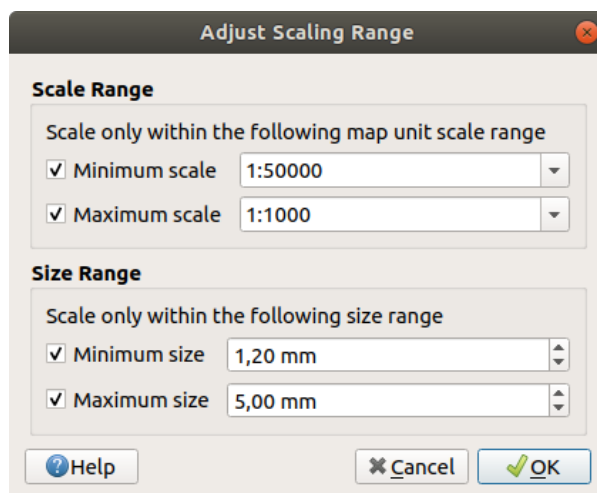
**Patarimas:** Scroll the mouse wheel over a font selector widget to quickly modify the font size of the associated text.

---

## 12.9.7 Unit Selector

Size properties of the items (labels, symbols, layout elements, ...) in QGIS are not necessarily bound to either the project units or the units of a particular layer. For a large set of properties, the *Unit* selector drop-down menu allows you to tweak their values according to the rendering you want (based on screen resolution, paper size, or the terrain). Available units are:

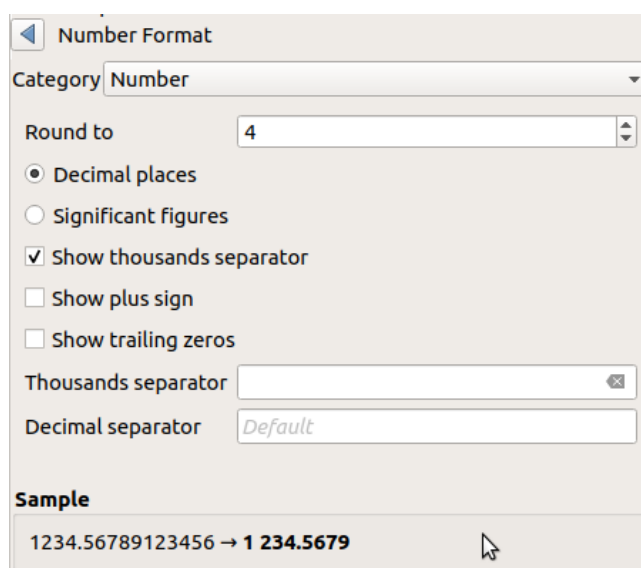
- *Millimeters*
- *Points*
- *Pixels*
- *Inches*
- *Percentage*: allows you to set some properties as a percent of another one. For example, this is useful for creation of text formats where the components (buffer size, shadow radius...) nicely scale as the text size is changed, instead of having constant buffer/shadow sizes. So you don't need to adjust those sizes, when the text size changes.
- *Meters at Scale*: This allows you to always set the size in meters, regardless of what the underlying map units are (e.g. they can be in inches, feet, geographic degrees, ...). The size in meters is calculated based on the current project ellipsoid setting and a projection of the distances in meters at the center of the current map extent. For maps in a projected coordinate system this is calculated using projected units. For maps in a geographic (latitude/longitude) based system the size is approximated by calculating meter sizes using ellipsoidal calculations for the vertical scale of the map.
- and *Map Units*: The size is scaled according to the map view scale. Because this can lead to too big or too small values, use the  button next to the entry to constrain the size to a range of values based on:
  - The *Minimum scale* and the *Maximum scale*: The value is scaled based on the map view scale until you reach any of these scale limits. Out of the range of scale, the value at the nearest scale limit is kept.
  - and/or The *Minimum size* and the *Maximum size* in mm: The value is scaled based on the map view scale until it reaches any of these limits; Then the limit size is kept.



12.25 Fig. : Adjust scaling range dialog

## 12.9.8 Number Formatting

Numeric formatters allow formatting of numeric values for display, using a variety of different formatting techniques (for instance scientific notation, currency values, percentage values, etc). One use of this is to set text in a layout scale bar or fixed table.



12.26 Fig. : Formatting numeric value

Different categories of formats are supported. For most of them, you can set part or all of the following numeric options:

- *Show thousands separator*
- *Show plus sign*
- *Rodyti nulių pabaigoje*

But they can also have their custom settings. Provided categories are:

- *General*, the default category: has no setting and displays values as set in the parent widget properties or using the global settings.



- *Number*
  - The value can be *Round to* a self defined number of *Decimal places* or their *Significant figures*
  - customize the *Thousands separator* and *Decimal separator*
- *Bearing* for a text representation of a direction/bearing using:
  - *Format*: possible ranges of values are 0 to 180°, with E/W suffix, -180 to +180° and 0 to 360°
  - number of *Decimal places*
- *Currency* for a text representation of a currency value.
  - *Prefix*
  - *Suffix*
  - number of *Decimal places*
- *Fraction* for a vulgar fractional representation of a decimal value (e.g. 1/2 instead of 0.5)
  - *Use unicode super/subscript* to show. For example 1/2 instead of 1/2
  - *Use dedicated Unicode characters*
  - customize the *Thousands separator*
- *Percentage* - appends % to the values, with setting of:
  - number of *Decimal places*
  - *Scaling* to indicate whether the actual values already represent percentages (then they will be kept as is) or fractions (then they are converted)
- *Scientific* notation in the form 2.56e+03. The number of *Decimal places* can be set.

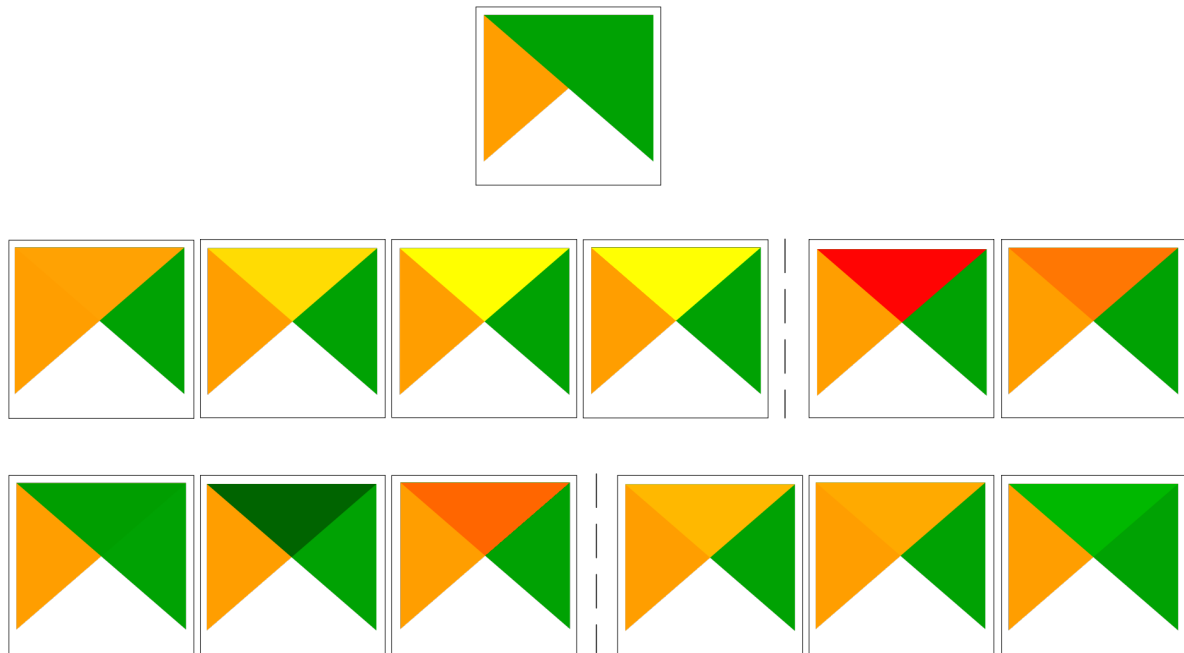
A live preview of the settings is displayed under the *Sample* section.

## 12.9.9 Blending Modes

QGIS offers different options for special rendering effects with these tools that you may previously only know from graphics programs. Blending modes can be applied on layers and features, and also on print layout items:

- *Normal*: This is the standard blend mode, which uses the alpha channel of the top pixel to blend with the pixel beneath it. The colors aren't mixed.
- *Lighten*: This selects the maximum of each component from the foreground and background pixels. Be aware that the results tend to be jagged and harsh.
- *Screen*: Light pixels from the source are painted over the destination, while dark pixels are not. This mode is most useful for mixing the texture of one item with another item (such as using a hillshade to texture another layer).
- *Dodge*: Brighten and saturate underlying pixels based on the lightness of the top pixel. Brighter top pixels cause the saturation and brightness of the underlying pixels to increase. This works best if the top pixels aren't too bright. Otherwise the effect is too extreme.
- *Addition*: Adds pixel values of one item to the other. In case of values above the maximum value (in the case of RGB), white is displayed. This mode is suitable for highlighting features.
- *Darken*: Retains the lowest values of each component of the foreground and background pixels. Like lighten, the results tend to be jagged and harsh.
- *Multiply*: Pixel values of the top item are multiplied with the corresponding values for the bottom item. The results are darker.
- *Burn*: Darker colors in the top item cause the underlying items to darken. Burn can be used to tweak and colorize underlying layers.

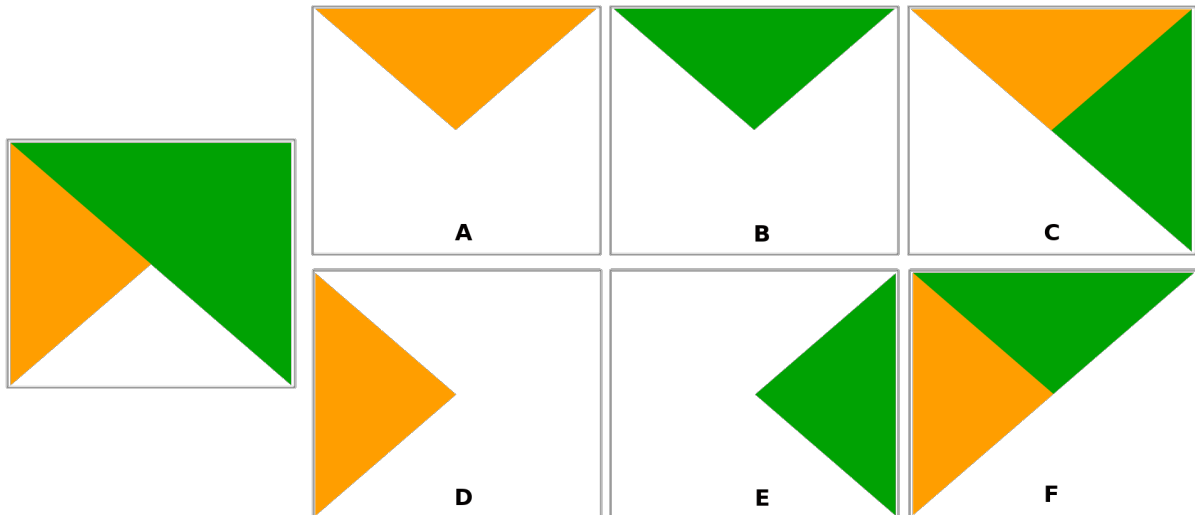
- *Overlay*: Combines multiply and screen blending modes. Light parts become lighter and dark parts become darker.
- *Soft light*: Very similar to overlay, but instead of using multiply/screen it uses color burn/dodge. This is supposed to emulate shining a soft light onto an image.
- *Hard light*: Hard light is also very similar to the overlay mode. It's supposed to emulate projecting a very intense light onto an image.
- *Difference*: Subtracts the top pixel from the bottom pixel, or the other way around, in order always to get a positive value. Blending with black produces no change, as the difference with all colors is zero.
- *Subtract*: Subtracts pixel values of one item from the other. In the case of negative values, black is displayed.



12.27 Fig. : Examples of blend modes applied to a green feature over an orange  
 From top to bottom, left to right: Normal – Lighten, Screen, Dodge, Addition – Difference, Subtract – Darken, Multiply, Burn – Overlay, Soft light, Hard light


When a layer is part of a group that *renders layers as a group*, additional blending modes are available for the rendering. They provide methods to clip the render of one layer's content by the content in a second „mask“ layer.

- *Masked By Below*: The output is the top pixel, where the opacity is reduced by that of the bottom pixel.
- *Mask Below*: The output is the bottom pixel, where the opacity is reduced by that of the top pixel.
- *Inverse Masked By Below*: The output is the top pixel, where the opacity is reduced by the inverse of the bottom pixel.
- *Inverse Mask Below*: The output is the bottom pixel, where the opacity is reduced by the inverse of the top pixel.
- *Paint Inside Below*: The top pixel is blended on top of the bottom pixel, with the opacity of the top pixel reduced by the opacity of the bottom pixel.
- *Paint Below Inside*: The bottom pixel is blended on top of the top pixel, with the opacity of the bottom pixel reduced by the opacity of the top pixel.




12.28 Fig. : Examples of blend clipping mode applied to top green layer in a group  
**A:** Mask Below **B:** Masked By Below **C:** Paint Below Inside **D:** Inverse Mask Below **E:** Inverse Masked By Below **F:** Paint Inside Below

### 12.9.10 Data defined override setup

Next to many options in the vector layer properties dialog or settings in the print layout, you will find a  Data defined override icon. Using *expressions* based on layer attributes or item settings, prebuilt or custom functions and *variables*, this tool allows you to set dynamic values for parameters. When enabled, the value returned by this widget is applied to the parameter regardless of its normal value (checkbox, textbox, slider...).





#### The data defined override widget


Clicking the  Data defined override icon shows the following entries:

- *Description...* that indicates if the option is enabled, which input is expected, the valid input type and the current definition. Hovering over the widget also pops up this information.
- *Store data in the project:* a button allowing the property to be stored using to the *Auxiliary Storage Properties* mechanism.
- *Field type:* an entry to select from the layer's fields that match the valid input type.
- *Color:* when the widget is linked to a color property, this menu gives access to the colors defined as part of the current *project's colors* scheme.
- *Variable:* a menu to access the available user-defined *variables*
- *Edit...* button to create or edit the expression to apply, using the *Expression String Builder* dialog. To help you correctly fill in the expression, a reminder of the expected output's format is provided in the dialog.
- *Paste* and *Copy* buttons.
- *Clear* button to remove the setup.
- For numeric and color properties, *Assistant...* to rescale how the feature data is applied to the property (more details *below*)

---


**Patarimas:** Use right-click to (de)activate the data override



When the data-defined override option is set up correctly the icon is yellow  or . If it is broken, the icon is red  or .

You can enable or disable a configured  Data-defined override button by simply clicking the widget with the right mouse button.

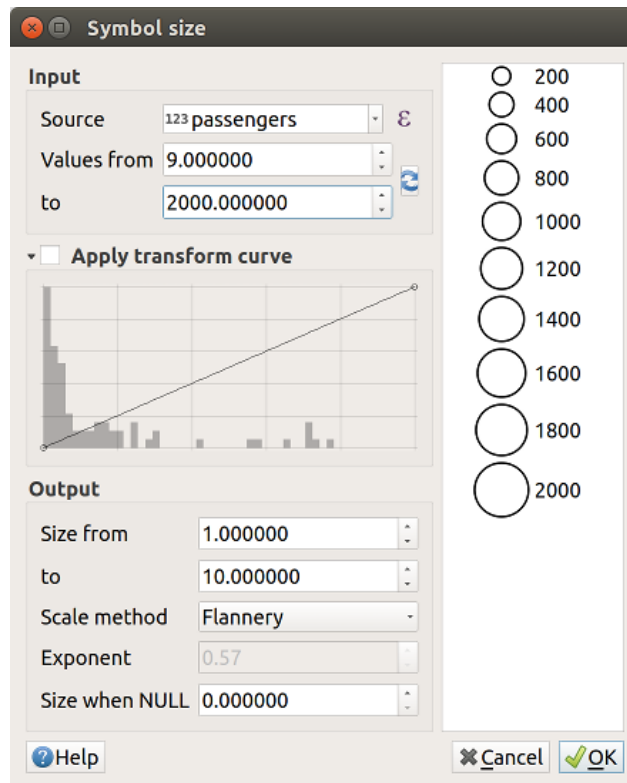
---

### Using the data-defined assistant interface

When the  Data-defined override button is associated with a size, a rotation, an opacity or a color property, it has an *Assistant...* option that helps you change how the data is applied to the parameter for each feature. The assistant allows you to:

- Define the *Input* data, ie:
  - *Source*: the attribute to represent, using a field or an  *expression*
  - the range of values to represent: you can manually enter the values or use the  Fetch value range from layer button to fill these fields automatically with the minimum and maximum values returned by the *Source* expression applied to your data
- *Apply transform curve*: by default, output values (see below for setting) are applied to input features following a linear scale. You can override this logic: enable the transform option, click on the graphic to add break point(s) and drag the point(s) to apply a custom distribution.
- Define the *Output* values: the options vary according to the parameter to define. You can globally set:
  - for a color setting, the *color ramp* to apply to values and the single color to use for NULL values
  - for the others, the minimum and maximum values to apply to the selected property as well as the size/angle/opacity value for ignored or NULL source features
  - for size properties, the *Scale method* of representation which can be **Flannery**, **Exponential**, **Surface**, **Radius** or **Linear**
  - the *Exponent* to use for data scaling when the *Scale method* is of exponential type or when tweaking the opacity

When compatible with the property, a live-update preview is displayed in the right-hand side of the dialog to help you control the value scaling.



12.29 Fig. : Scaling feature size based on passengers field's value

The values presented in the varying size assistant above will set the size 'Data-defined override' with:

```
coalesce(scale_exp("passengers", 9, 2000, 1, 10, 0.57), 0)
```



### 13.1 Expressions

Based on layer data and prebuilt or user defined functions, **Expressions** offer a powerful way to manipulate attribute value, geometry and variables in order to dynamically change the geometry style, the content or position of the label, the value for diagram, the height of a layout item, select some features, create virtual field, ...





---

**Pastaba:** A list of the default functions and variables for writing expressions can be found at [List of functions](#), with detailed information and examples.

---

#### 13.1.1 The Expression string builder

Main dialog to build expressions, the *Expression string builder* is available from many parts in QGIS and, can particularly be accessed when:

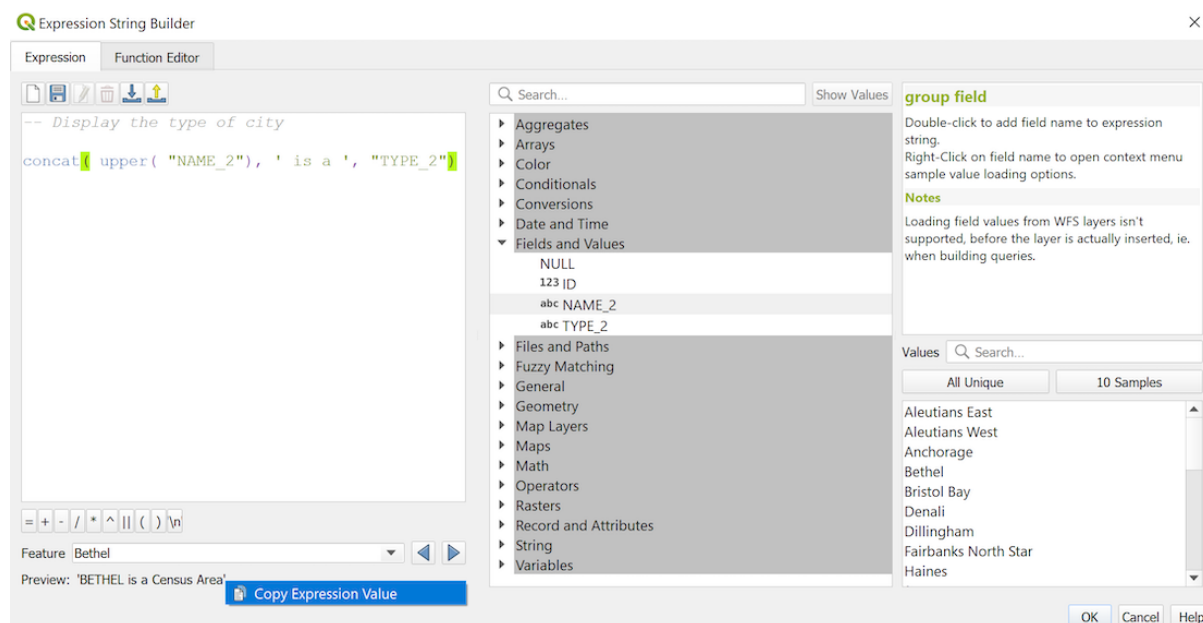
- clicking the  button;
- *selecting features* with the  Select By Expression... tool;
- *editing attributes* with e.g. the  Field calculator tool;
- manipulating symbology, label or layout item parameters with the  Data defined override tool (see [Data defined override setup](#));
- building a *geometry generator* symbol layer;
- doing some *geoprocessing*.

The Expression builder dialog offers access to the:

- *Expression tab* which, thanks to a list of predefined functions, helps to write and check the expression to use;
- *Function Editor tab* which helps to extend the list of functions by creating custom ones.

## The Interface

The *Expression* tab provides the main interface to write expressions using functions, layer fields and values. It contains the following widgets:



13.1 Fig. : The Expression tab

- An expression editor area for typing or pasting expressions. Autocompletion is available to speed expression writing:
  - Corresponding variables, function names and field names to the input text are shown below: use the Up and Down arrows to browse the items and press Tab to insert in the expression or simply click on the wished item.
  - Function parameters are shown while filling them.

QGIS also checks the expression rightness and highlights all the errors using:

- *Underline*: for unknown functions, wrong or invalid arguments;
- *Marker*: for every other error (eg, missing parenthesis, unexpected character) at a single location.

### Patarimas: Document your expression with comments

When using complex expression, it is good practice to add text either as a multiline comment or inline comments to help you remember.

```

/*
Labels each region with its highest (in altitude) airport(s)
and altitude, eg 'AMBLER : 264m' for the 'Northwest Artic' region
*/
with_variable(
  'airport_alti', -- stores the highest altitude of the region
  aggregate(
    'airports',
    'max',
    "ELEV", -- the field containing the altitude
    -- and limit the airports to the region they are within
    filter := within( $geometry, geometry( @parent ) )
  ),

```

(continues on next page)




(tesinys iš praeito puslapio)

```


aggregate( -- finds airports at the same altitude in the region
  'airports',
  'concatenate',
  "NAME",
  filter := within( $geometry, geometry( @parent ) )
    and "ELEV" = @airport_alti
  )
|| ' : ' || @airport_alti || 'm'
-- using || allows regions without airports to be skipped
)

```

- Above the expression editor, a set of tools helps you:

-  Clear the expression editor
- Create and manage *user expressions*

- Under the expression editor, you find:

- A set of basic operators to help you build the expression
- An indication of the expected format of output when you are data-defining feature properties
- A live *Output preview* of the expression (up to 60 characters), evaluated on the first feature of the Layer by default. To view output preview text exceeding 60 characters, you can hover your cursor over the text to display a tooltip pop-up containing the entire output preview. To copy the output preview text onto your clipboard, right-click on the output preview text and select  *Copy Expression Value*.

You can browse and evaluate other features of the layer using the *Feature* combobox (the values are taken from the *display name* property of the layer).

In case of error, it indicates it and you can access the details with the provided hyperlink.

- A function selector displays the list of functions, variables, fields... organized in groups. A search box is available to filter the list and quickly find a particular function or field. Double-clicking an item adds it to the expression editor.
- A help panel displays help for each selected item in the function selector.


---

**Patarimas:** Press **Ctrl+Click** when hovering a function name in an expression to automatically display its help in the dialog.

---

A field's values widget shown when a field is selected in the function selector helps to fetch features attributes:

- Look for a particular field value
- Display the list of *All Unique* or *10 Samples* values. Also available from right-click.

When the field is mapped with another layer or a set of values, i.e. if the *field widget* is of *RelationReference*, *ValueRelation* or *ValueMap* type, it's possible to list all the values of the mapped field (from the referenced layer, table or list). Moreover, you can filter this list to  *Only show values in use* in the current field.

Double-clicking a field value in the widget adds it to the expression editor.



---

**Patarimas:** The right panel, showing functions help or field values, can be collapsed (invisible) in the dialog. Press the *Show Values* or *Show Help* button to get it back.

---

## Writing an expression

QGIS expressions are used to select features or set values. Writing an expression in QGIS follows some rules:

1. **The dialog defines the context:** if you are used to SQL, you probably know queries of the type *select features from layer where condition* or *update layer set field = new\_value where condition*. A QGIS expression also needs all these information but the tool you use to open the expression builder dialog provides parts of them. For example, giving a layer (buildings) with a field (height):
  - pressing the  Select by expression tool means that you want to „select features from buildings“. The **condition** is the only information you need to provide in the expression text widget, e.g. type "height" > 20 to select buildings that are higher than 20.
  - with this selection made, pressing the  Field calculator button and choosing „height“ as *Update existing field*, you already provide the command „update buildings set height = ??? where height > 20“. The only remaining bits you have to provide in this case is the **new value**, e.g. just enter 50 in the expression editor textbox to set the height of the previously selected buildings.
2. **Pay attention to quotes:** single quotes return a literal, so a text placed between single quotes ('145') is interpreted as a string. Double quotes will give you the value of that text so use them for fields ("myfield"). Fields can also be used without quotes (myfield). No quotes for numbers (3.16).

**Pastaba:** Functions normally take as argument a string for field name. Do:

```
attribute( @atlas_feature, 'height' ) -- returns the value stored in the
↳ "height" attribute of the current atlas feature
```

And not:

```
attribute( @atlas_feature, "height" ) -- fetches the value of the attribute_
↳ named "height" (e.g. 100), and use that value as a field
-- from which to return the atlas_
↳ feature value. Probably wrong as a field named "100" may not exist.
```

## Patarimas: Use named parameters to ease expression reading

Some functions require many parameters to be set. The expression engine supports the use of named parameters. This means that instead of writing the cryptic expression `clamp( 1, 2, 9)`, you can use `clamp( min:=1, value:=2, max:=9)`. This also allows arguments to be switched, e.g. `clamp( value:=2, max:=9, min:=1)`. Using named parameters helps clarify what the arguments for an expression function refer to, which is helpful when you are trying to interpret an expression later!

## Some use cases of expressions

- From the Field Calculator, calculate a „pop\_density“ field using the existing „total\_pop“ and „area\_km2“ fields:

```
"total_pop" / "area_km2"
```

- Label or categorize features based on their area:

```
CASE WHEN $area > 10 000 THEN 'Larger' ELSE 'Smaller' END
```

- Update the field „density\_level“ with categories according to the „pop\_density“ values:

```
CASE WHEN "pop_density" < 50 THEN 'Low population density'
      WHEN "pop_density" >= 50 and "pop_density" < 150 THEN 'Medium population_
```

(continues on next page)

(tesinys iš praeito puslapio)

```

->density'
  WHEN "pop_density" >= 150 THEN 'High population density'
END

```

- Apply a categorized style to all the features according to whether their average house price is smaller or higher than 10000€ per square metre:

```
"price_m2" > 10000
```

- Using the „Select By Expression...“ tool, select all the features representing areas of “High population density” and whose average house price is higher than 10000€ per square metre:

```
"density_level" = 'High population density' and "price_m2" > 10000
```

The previous expression could also be used to define which features to label or show on the map.

- Create a different symbol (type) for the layer, using the geometry generator:

```
point_on_surface( $geometry )
```

- Given a point feature, generate a closed line (using `make_line`) around its geometry:

```

make_line(
  -- using an array of points placed around the original
  array_foreach(
    -- list of angles for placing the projected points (every 90°)
    array:=generate_series( 0, 360, 90 ),
    -- translate the point 20 units in the given direction (angle)
    expression:=project( $geometry, distance:=20, azimuth:=radians( @element )
->
  )
)

```


- In a print layout label, display the name of the „airports“ features that are within the layout „Map 1“ item:

```





with_variable( 'extent',
  map_get( item_variables( 'Map 1' ), 'map_extent' ),
  aggregate( 'airports', 'concatenate', "NAME",
    intersects( $geometry, @extent ), ' , '
  )
)


```

## Saving Expressions

Using the  Add current expression to user expressions button above the expression editor frame, you can save important expressions you want to have quick access to. These are available from the **User expressions** group in the middle panel. They are saved under the *user profile* (<userprofile>/QGIS/QGIS3.ini file) and available in all expression dialogs inside all projects of the current user profile.

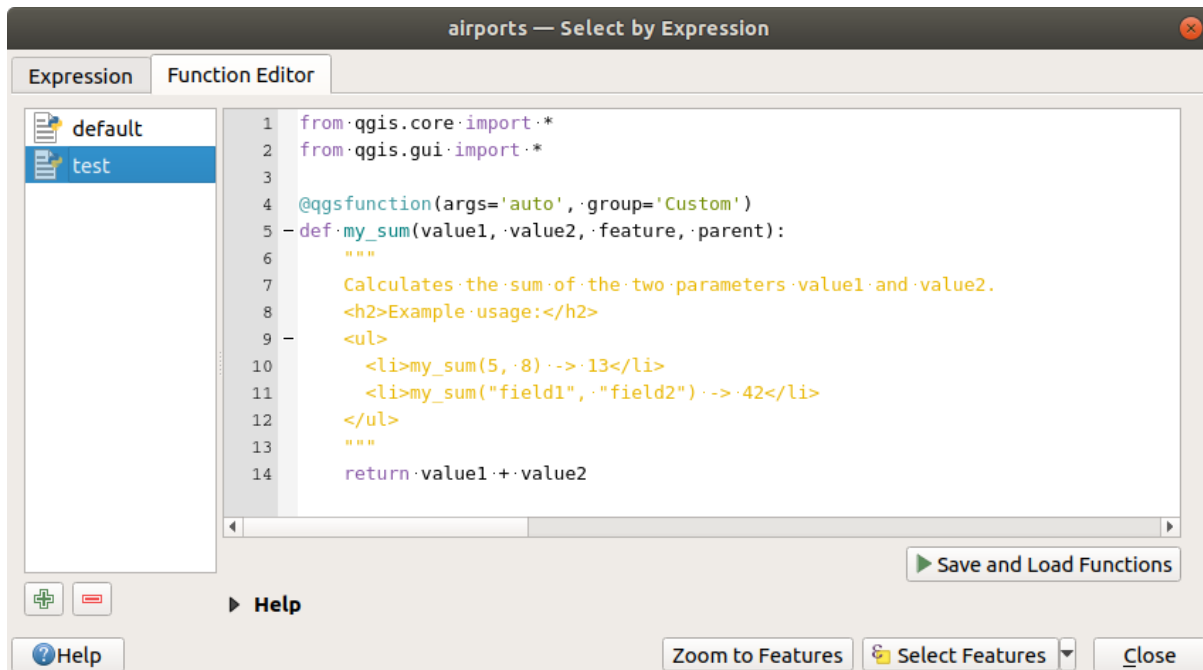
A set of tools available above the expression editor frame helps you manage the user expressions:

-  Add the current expression to user expressions: store the expression in the user profile. A label and a help text can be added for easy identification.
-  Edit selected expression from user expressions, as well as their help and label
-  Remove selected expression from user expressions
-  Import user expressions from a .json file into the active user profile folder

-  Export user expressions as a .json file; all the user expressions in the user profile QGIS3.ini file are shared




### 13.1.2 Function Editor

With the *Function Editor* tab, you are able to write your own functions in Python language. This provides a handy and comfortable way to address particular needs that would not be covered by the predefined functions.



13.2 Fig. : The Function Editor tab


To create a new function:

1. Press the  New File button.
2. Enter a name to use in the form that pops up and press *OK*.  
A new item of the name you provide is added in the left panel of the *Function Editor* tab; this is a Python .py file based on QGIS template file and stored in the /python/expressions folder under the active *user profile* directory.
3. The right panel displays the content of the file: a python script template. Update the code and its help according to your needs.
4. Press the  Save and Load Functions button. The function you wrote is added to the functions tree in the *Expression* tab, by default under the *Custom* group.
5. Enjoy your new function.
6. If the function requires improvements, enable the *Function Editor* tab, do the changes and press again the  Save and Load Functions button to make them available in the file, hence in any expression tab.

Custom Python functions are stored under the user profile directory, meaning that at each QGIS startup, it will auto load all the functions defined with the current user profile. Be aware that new functions are only saved in the /python/expressions folder and not in the project file. If you share a project that uses one of your custom functions you will need to also share the .py file in the /python/expressions folder.

To delete a custom function:

1. Enable the *Function Editor* tab

2. Select the function in the list
3. Press the  Remove selected function. The function is removed from the list and the corresponding .py file deleted from the user profile folder.

### Example

Here's a short example on how to create your own `my_sum` function that will operate with two values.

```

from qgis.core import *
from qgis.gui import *

@qgsfunction(args='auto', group='Custom')
def my_sum(value1, value2, feature, parent):
    """
    Calculates the sum of the two parameters value1 and value2.
    <h2>Example usage:</h2>
    <ul>
        <li>my_sum(5, 8) -> 13</li>
        <li>my_sum("field1", "field2") -> 42</li>
    </ul>
    """
    return value1 + value2

```

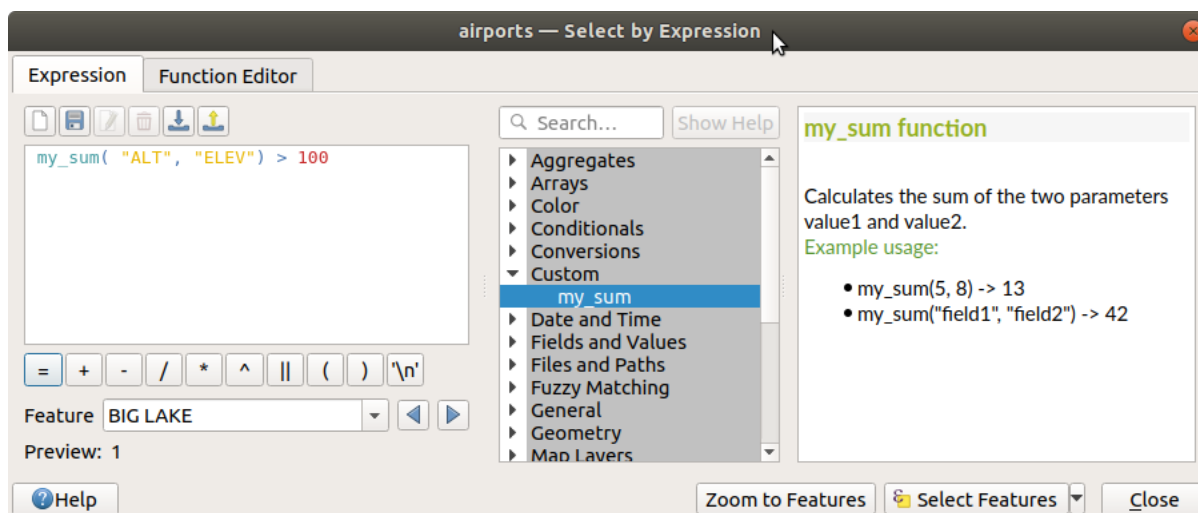
The `@qgsfunction` decorator accepts the following arguments:

- `args`: the number of arguments. When using the `args='auto'` argument the number of function arguments required will be calculated by the number of arguments the function has been defined with in Python (minus 2 - `feature`, and `parent`). With `args = -1`, any number of arguments are accepted.
- The `group` argument indicates the group in which the function should be listed in the Expression dialog.
- `usesgeometry=True` if the expression requires access to the features geometry. By default `False`.
- `handlesnull=True` if the expression has custom handling for NULL values. If `False` (default), the result will always be NULL as soon as any parameter is NULL.
- `referenced_columns=[list]`: An array of attribute names that are required to the function. Defaults to `[QgsFeatureRequest.ALL_ATTRIBUTES]`.

The function itself allows following arguments:

- any number and type of parameters you want to pass to your function, set before the following arguments.
- `feature`: the current feature
- `parent`: the `QgsExpression` object
- `context`: If there is an argument called `context` found at the last position, this variable will contain a `QgsExpressionContext` object, that gives access to various additional information like expression variables. E.g. `context.variable( 'layer_id' )`

The previous example function can then be used in expressions:



13.3 Fig. : Custom Function added to the Expression tab

Further information about creating Python code can be found in the [PyQGIS-Developer-Cookbook](#).

## 13.2 List of functions

The functions, operators and variables available in QGIS are listed below, grouped by categories.

### 13.2.1 Aggregates Functions

This group contains functions which aggregate values over layers and fields.

#### **aggregate**

Returns an aggregate value calculated using features from another layer.

Syntax aggregate(layer, aggregate, expression, [filter], [concatenator=""], [order\_by])  
 [] marks optional arguments

- Arguments
- **layer** - a string, representing either a layer name or layer ID
  - **aggregate** - a string corresponding to the aggregate to calculate. Valid options are:
    - count
    - count\_distinct
    - count\_missing
    - min
    - max
    - sum
    - mean
    - median
    - stdev
    - stdevsample
    - range
    - minority
    - majority
    - q1: first quartile
    - q3: third quartile
    - iqr: inter quartile range
    - min\_length: minimum string length
    - max\_length: maximum string length
    - concatenate: join strings with a concatenator
    - concatenate\_unique: join unique strings with a concatenator
    - collect: create an aggregated multipart geometry
    - array\_agg: create an array of aggregated values
  - **expression** - sub expression or field name to aggregate
  - **filter** - optional filter expression to limit the features used for calculating the aggregate. Fields and geometry are from the features on the joined layer. The source feature can be accessed with the variable @parent.
  - **concatenator** - optional string to use to join values for ,concatenate' and ,concatenate\_unique' aggregates
  - **order\_by** - optional filter expression to order the features used for calculating the aggregate. Fields and geometry are from the features on the joined layer. By default, the features will be returned in an unspecified order.

- Examples
- aggregate(layer:='rail\_stations', aggregate:='sum', expression:="passengers") → sum of all values from the passengers field in the rail\_stations layer
  - aggregate('rail\_stations', 'sum', "passengers"/7) → calculates a daily average of „passengers“ by dividing the „passengers“ field by 7 before summing the values
  - aggregate(layer:='rail\_stations', aggregate:='sum', expression:="passengers", filter:="class">3) → sums up all values from the „passengers“ field from features where the „class“ attribute is greater than 3 only
  - aggregate(layer:='rail\_stations', aggregate:='concatenate', expression:="name", concatenator:=',') → comma separated list of the name field for all features in the rail\_stations layer
  - aggregate(layer:='countries', aggregate:='max', expression:="code", filter:=intersects(\$geometry, geometry(@parent) ) ) → The country code of an intersecting country on the layer ,countries'
  - aggregate(layer:='rail\_stations', aggregate:='sum', expression:="passengers", filter:=contains(@atlas\_geometry, \$geometry) ) → sum of all values from the passengers field in the rail\_stations within the current atlas feature
  - aggregate(layer:='rail\_stations', aggregate:='collect', expression:=centroid(\$geometry), filter:="region\_name" attribute(@parent, 'name') ) → aggregates centroid geometries of the rail\_stations of the same region as current feature

## array\_agg

Returns an array of aggregated values from a field or expression.

Syntax	<code>array_agg(expression, [group_by], [filter], [order_by])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> <li>• <b>order_by</b> - optional expression to use to order features used to calculate aggregate. By default, the features will be returned in an unspecified order.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_agg("name", group_by:="state")</code> → list of name values, grouped by state field</li> </ul>

## collect

Returns the multipart geometry of aggregated geometries from an expression

Syntax	<code>collect(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - geometry expression to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>collect(\$geometry)</code> → multipart geometry of aggregated geometries</li> <li>• <code>collect(centroid(\$geometry), group_by:="region", filter:="use" = 'civilian')</code> → aggregated centroids of the civilian features based on their region value</li> </ul>

## concatenate

Returns all aggregated strings from a field or expression joined by a delimiter.

Syntax	<code>concatenate(expression, [group_by], [filter], [concatenator], [order_by])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> <li>• <b>concatenator</b> - optional string to use to join values. Empty by default.</li> <li>• <b>order_by</b> - optional expression to use to order features used to calculate aggregate. By default, the features will be returned in an unspecified order.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>concatenate("town_name", group_by:="state", concatenator:=',')</code> → comma separated list of town_names, grouped by state field</li> </ul>



### concatenate\_unique

Returns all unique strings from a field or expression joined by a delimiter.

Syntax	<code>concatenate_unique(expression, [group_by], [filter], [concatenator], [order_by])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> <li>• <b>concatenator</b> - optional string to use to join values. Empty by default.</li> <li>• <b>order_by</b> - optional expression to use to order features used to calculate aggregate. By default, the features will be returned in an unspecified order.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>concatenate_unique("town_name", group_by:="state", concatenator:=', ')</code> → comma separated list of unique town_names, grouped by state field</li> </ul>

### count

Returns the count of matching features.

Syntax	<code>count(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>count("stations", group_by:="state")</code> → count of stations, grouped by state field</li> </ul>

### count\_distinct

Returns the count of distinct values.

Syntax	<code>count_distinct(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>count_distinct("stations", group_by:="state")</code> → count of distinct stations values, grouped by state field</li> </ul>

### count\_missing

Returns the count of missing (NULL) values.

Syntax	<code>count_missing(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li><li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li><li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>count_missing("stations", group_by:="state")</code> → count of missing (NULL) station values, grouped by state field</li></ul>

### iqr

Returns the calculated inter quartile range from a field or expression.

Syntax	<code>iqr(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li><li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li><li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>iqr("population", group_by:="state")</code> → inter quartile range of population value, grouped by state field</li></ul>

### majority

Returns the aggregate majority of values (most commonly occurring value) from a field or expression.

Syntax	<code>majority(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li><li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li><li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>majority("class", group_by:="state")</code> → most commonly occurring class value, grouped by state field</li></ul>

## max\_length

Returns the maximum length of strings from a field or expression.

Syntax	<code>max_length(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>max_length("town_name", group_by:="state")</code> → maximum length of town_name, grouped by state field</li> </ul>

## maximum

Returns the aggregate maximum value from a field or expression.

Syntax	<code>maximum(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>maximum("population", group_by:="state")</code> → maximum population value, grouped by state field</li> </ul>

## mean

Returns the aggregate mean value from a field or expression.

Syntax	<code>mean(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>mean("population", group_by:="state")</code> → mean population value, grouped by state field</li> </ul>

### median

Returns the aggregate median value from a field or expression.

Syntax	<code>median(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li><li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li><li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>median("population", group_by:="state")</code> → median population value, grouped by state field</li></ul>

### min\_length

Returns the minimum length of strings from a field or expression.

Syntax	<code>min_length(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li><li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li><li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>min_length("town_name", group_by:="state")</code> → minimum length of town_name, grouped by state field</li></ul>

### minimum

Returns the aggregate minimum value from a field or expression.

Syntax	<code>minimum(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li><li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li><li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>minimum("population", group_by:="state")</code> → minimum population value, grouped by state field</li></ul>

### minority

Returns the aggregate minority of values (least occurring value) from a field or expression.

Syntax	minority(expression, [group_by], [filter]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>minority("class", group_by:="state")</code> → least occurring class value, grouped by state field</li> </ul>

### q1

Returns the calculated first quartile from a field or expression.

Syntax	q1(expression, [group_by], [filter]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>q1("population", group_by:="state")</code> → first quartile of population value, grouped by state field</li> </ul>

### q3

Returns the calculated third quartile from a field or expression.

Syntax	q3(expression, [group_by], [filter]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>q3("population", group_by:="state")</code> → third quartile of population value, grouped by state field</li> </ul>

### range

Returns the aggregate range of values (maximum - minimum) from a field or expression.

Syntax	<code>range(expression, [group_by], [filter])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li><li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li><li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>range("population", group_by:="state")</code> → range of population values, grouped by state field</li></ul>

### relation\_aggregate

Returns an aggregate value calculated using all matching child features from a layer relation.

Syntax	relation_aggregate(relation, aggregate, expression, [concatenator=""], [order_by]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>relation</b> - a string, representing a relation ID</li> <li>• <b>aggregate</b> - a string corresponding to the aggregate to calculate. Valid options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>- count</li> <li>- count_distinct</li> <li>- count_missing</li> <li>- min</li> <li>- max</li> <li>- sum</li> <li>- mean</li> <li>- median</li> <li>- stdev</li> <li>- stdevsample</li> <li>- range</li> <li>- minority</li> <li>- majority</li> <li>- q1: first quartile</li> <li>- q3: third quartile</li> <li>- iqr: inter quartile range</li> <li>- min_length: minimum string length</li> <li>- max_length: maximum string length</li> <li>- concatenate: join strings with a concatenator</li> <li>- concatenate_unique: join unique strings with a concatenator</li> <li>- collect: create an aggregated multipart geometry</li> <li>- array_agg: create an array of aggregated values</li> </ul> </li> <li>• <b>expression</b> - sub expression or field name to aggregate</li> <li>• <b>concatenator</b> - optional string to use to join values for ,concatenate' aggregate</li> <li>• <b>order_by</b> - optional expression to order the features used for calculating the aggregate. Fields and geometry are from the features on the joined layer. By default, the features will be returned in an unspecified order.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>relation_aggregate(relation:='my_relation', aggregate:='mean', expression:="passengers")</code> → mean value of all matching child features using the ,my_relation' relation</li> <li>• <code>relation_aggregate('my_relation', 'sum', "passengers"/7)</code> → sum of the passengers field divided by 7 for all matching child features using the ,my_relation' relation</li> <li>• <code>relation_aggregate('my_relation', 'concatenate', "towns", concatenator:=',')</code> → comma separated list of the towns field for all matching child features using the ,my_relation' relation</li> <li>• <code>relation_aggregate('my_relation', 'array_agg', "id")</code> → array of the id field from all matching child features using the ,my_relation' relation</li> </ul>

Further reading: [Creating one or many to many relations](#)

### stdev

Returns the aggregate standard deviation value from a field or expression.

Syntax	stdev(expression, [group_by], [filter]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stdev("population", group_by:="state") → standard deviation of population value, grouped by state field</li> </ul>

### sum

Returns the aggregate summed value from a field or expression.

Syntax	sum(expression, [group_by], [filter]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - sub expression of field to aggregate</li> <li>• <b>group_by</b> - optional expression to use to group aggregate calculations</li> <li>• <b>filter</b> - optional expression to use to filter features used to calculate aggregate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sum("population", group_by:="state") → summed population value, grouped by state field</li> </ul>

## 13.2.2 Array Functions

This group contains functions to create and manipulate arrays (also known as list data structures). The order of values within the array matters, unlike the *map' data structure*, where the order of key-value pairs is irrelevant and values are identified by their keys.

### array

Returns an array containing all the values passed as parameter.

Syntax	array(value1, value2, ...)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - a value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• array(2, 10) → [ 2, 10 ]</li> <li>• array(2, 10) [0] → 2</li> </ul>



### array\_all

Returns TRUE if an array contains all the values of a given array.

Syntax	<code>array_all(array_a, array_b)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array_a</b> - an array</li> <li>• <b>array_b</b> - the array of values to search</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_all(array(1,2,3), array(2,3)) → TRUE</code></li> <li>• <code>array_all(array(1,2,3), array(1,2,4)) → FALSE</code></li> </ul>

### array\_append

Returns an array with the given value added at the end.

Syntax	<code>array_append(array, value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>value</b> - the value to add</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_append(array(1,2,3), 4) → [ 1, 2, 3, 4 ]</code></li> </ul>

### array\_cat

Returns an array containing all the given arrays concatenated.

Syntax	<code>array_cat(array1, array2, ...)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_cat(array(1,2), array(2,3)) → [ 1, 2, 2, 3 ]</code></li> </ul>

### array\_contains

Returns TRUE if an array contains the given value.

Syntax	<code>array_contains(array, value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>value</b> - the value to search</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_contains(array(1,2,3), 2) → TRUE</code></li> </ul>

### array\_count

Counts the number of occurrences of a given value in an array.

Syntax	<code>array_count(array, value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>value</b> - the value to count</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_count(array('a', 'b', 'c', 'b'), 'b') → 2</code></li> </ul>

### array\_distinct

Returns an array containing distinct values of the given array.

Syntax	<code>array_distinct(array)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_distinct(array(1, 2, 3, 2, 1)) → [ 1, 2, 3 ]</code></li> </ul>

### array\_filter

Returns an array with only the items for which the expression evaluates to true.

Syntax	<code>array_filter(array, expression, [limit=0])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>expression</b> - an expression to evaluate on each item. The variable <i>@element</i> will be replaced by the current value.</li> <li>• <b>limit</b> - maximum number of elements to be returned. Use 0 to return all values.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_filter(array(1, 2, 3), @element &lt; 3) → [ 1, 2 ]</code></li> <li>• <code>array_filter(array(1, 2, 3), @element &lt; 3, 1) → [ 1 ]</code></li> </ul>

### array\_find

Returns the lowest index (0 for the first one) of a value within an array. Returns -1 if the value is not found.

Syntax	<code>array_find(array, value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>value</b> - the value to search</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_find(array('a', 'b', 'c'), 'b') → 1</code></li> <li>• <code>array_find(array('a', 'b', 'c', 'b'), 'b') → 1</code></li> </ul>

### array\_first

Returns the first value of an array.

Syntax	<code>array_first(array)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_first(array('a', 'b', 'c')) → ,a'</code></li> </ul>

### array\_foreach

Returns an array with the given expression evaluated on each item.

Syntax	<code>array_foreach(array, expression)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>expression</b> - an expression to evaluate on each item. The variable <i>@element</i> will be replaced by the current value.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_foreach(array('a', 'b', 'c'), upper(@element)) → [ ,A', ,B', ,C' ]</code></li> <li>• <code>array_foreach(array(1, 2, 3), @element + 10) → [ 11, 12, 13 ]</code></li> </ul>

### array\_get

Returns the Nth value (0 for the first one) or the last -Nth value (-1 for the last one) of an array.

Syntax	<code>array_get(array, pos)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>pos</b> - the index to get (0 based)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_get(array('a', 'b', 'c'), 1) → ,b'</code></li> <li>• <code>array_get(array('a', 'b', 'c'), -1) → ,c'</code></li> </ul>

**Patarimas:** You can also use the *index operator* (`[]`) to get a value from an array.

### array\_insert

Returns an array with the given value added at the given position.

Syntax	<code>array_insert(array, pos, value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>array</b> - an array</li><li>• <b>pos</b> - the position where to add (0 based)</li><li>• <b>value</b> - the value to add</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>array_insert(array(1,2,3),1,100) → [ 1, 100, 2, 3 ]</code></li></ul>

### array\_intersect

Returns TRUE if at least one element of array1 exists in array2.

Syntax	<code>array_intersect(array1, array2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>array1</b> - an array</li><li>• <b>array2</b> - another array</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>array_intersect(array(1,2,3,4),array(4,0,2,5)) → TRUE</code></li></ul>

### array\_last

Returns the last value of an array.

Syntax	<code>array_last(array)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>array</b> - an array</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>array_last(array('a','b','c')) → ,c'</code></li></ul>

### array\_length

Returns the number of elements of an array.

Syntax	<code>array_length(array)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>array</b> - an array</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>array_length(array(1,2,3)) → 3</code></li></ul>

## array\_majority

Returns the most common values in an array.

Syntax	<code>array_majority(array, [option='all'])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>option='all'</b> - a string specifying the return values handling. Valid options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>- all: Default, all most common values are returned in an array.</li> <li>- any: Returns one of the most common values.</li> <li>- median: Returns the median of the most common values. Non arithmetic values are ignored.</li> <li>- real_majority: Returns the value which occurs more than half the size of the array.</li> </ul> </li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_majority(array(0,1,42,42,43), 'all') → [ 42 ]</code></li> <li>• <code>array_majority(array(0,1,42,42,43,1), 'all') → [ 42, 1 ]</code></li> <li>• <code>array_majority(array(0,1,42,42,43,1), 'any') → 1 or 42</code></li> <li>• <code>array_majority(array(0,1,1,2,2), 'median') → 1.5</code></li> <li>• <code>array_majority(array(0,1,42,42,43), 'real_majority') → NULL</code></li> <li>• <code>array_majority(array(0,1,42,42,43,42), 'real_majority') → NULL</code></li> <li>• <code>array_majority(array(0,1,42,42,43,42,42), 'real_majority') → 42</code></li> </ul>

## array\_max

Returns the maximum value of an array.

Syntax	<code>array_max(array)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_max(array(0,42,4,2)) → 42</code></li> </ul>

## array\_mean

Returns the mean of arithmetic values in an array. Non numeric values in the array are ignored.

Syntax	<code>array_mean(array)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_mean(array(0,1,7,66.6,135.4)) → 42</code></li> <li>• <code>array_mean(array(0,84,'a','b','c')) → 42</code></li> </ul>

### array\_median

Returns the median of arithmetic values in an array. Non arithmetic values in the array are ignored.

Syntax	<code>array_median(array)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_median(array(0,1,42,42,43)) → 42</code></li> <li>• <code>array_median(array(0,1,2,42,'a','b')) → 1.5</code></li> </ul>

### array\_min

Returns the minimum value of an array.

Syntax	<code>array_min(array)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_min(array(43,42,54)) → 42</code></li> </ul>

### array\_minority

Returns the less common values in an array.

Syntax	<code>array_minority(array, [option='all'])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>option='all'</b> - a string specifying the return values handling. Valid options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>– all: Default, all less common values are returned in an array.</li> <li>– any: Returns one of the less common values.</li> <li>– median: Returns the median of the less common values. Non arithmetic values are ignored.</li> <li>– real_minority: Returns values which occur less than half the size of the array.</li> </ul> </li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_minority(array(0,42,42), 'all') → [ 0 ]</code></li> <li>• <code>array_minority(array(0,1,42,42), 'all') → [ 0, 1 ]</code></li> <li>• <code>array_minority(array(0,1,42,42,43,1), 'any') → 0 or 43</code></li> <li>• <code>array_minority(array(1,2,3,3), 'median') → 1.5</code></li> <li>• <code>array_minority(array(0,1,42,42,43), 'real_minority') → [ 42, 43, 0, 1 ]</code></li> <li>• <code>array_minority(array(0,1,42,42,43,42), 'real_minority') → [ 42, 43, 0, 1 ]</code></li> <li>• <code>array_minority(array(0,1,42,42,43,42,42), 'real_minority') → [ 43, 0, 1 ]</code></li> </ul>

### array\_prepend

Returns an array with the given value added at the beginning.

Syntax	<code>array_prepend(array, value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>value</b> - the value to add</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_prepend(array(1, 2, 3), 0) → [ 0, 1, 2, 3 ]</code></li> </ul>

### array\_prioritize

Returns an array sorted using the ordering specified in another array. Values which are present in the first array but are missing from the second array will be added to the end of the result.

Syntax	<code>array_prioritize(array, array_prioritize)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>array_prioritize</b> - an array with values ordered by priority</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_prioritize(array(1, 8, 2, 5), array(5, 4, 2, 1, 3, 8)) → [ 5, 2, 1, 8 ]</code></li> <li>• <code>array_prioritize(array(5, 4, 2, 1, 3, 8), array(1, 8, 6, 5)) → [ 1, 8, 5, 4, 2, 3 ]</code></li> </ul>

### array\_remove\_all

Returns an array with all the entries of the given value removed.

Syntax	<code>array_remove_all(array, value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>value</b> - the values to remove</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_remove_all(array('a', 'b', 'c', 'b'), 'b') → [ ,a', ,c' ]</code></li> </ul>

### array\_remove\_at

Returns an array with the item at the given index removed. Supports positive (0 for the first element) and negative (the last -Nth value, -1 for the last element) index.

Syntax	<code>array_remove_at(array, pos)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>pos</b> - the position to remove (0 based)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_remove_at(array(1, 2, 3), 1) → [1, 3]</code></li> <li>• <code>array_remove_at(array(1, 2, 3), -1) → [1, 2]</code></li> </ul>

### array\_replace

Returns an array with the supplied value, array, or map of values replaced.

#### Value & array variant

Returns an array with the supplied value or array of values replaced by another value or an array of values.

Syntax	<code>array_replace(array, before, after)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - the input array</li> <li>• <b>before</b> - the value or array of values to replace</li> <li>• <b>after</b> - the value or array of values to use as a replacement</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_replace(array('QGIS', 'SHOULD', 'ROCK'), 'SHOULD', 'DOES') → [ ,QGIS', ,DOES', ,ROCK' ]</code></li> <li>• <code>array_replace(array(3, 2, 1), array(1, 2, 3), array(7, 8, 9)) → [ 9, 8, 7 ]</code></li> <li>• <code>array_replace(array('Q', 'G', 'I', 'S'), array('Q', 'S'), '-') → [ ,-', ,G', ,I', ,-' ]</code></li> </ul>

#### Map variant

Returns an array with the supplied map keys replaced by their paired values.

Syntax	<code>array_replace(array, map)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - the input array</li> <li>• <b>map</b> - the map containing keys and values</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_replace(array('APP', 'SHOULD', 'ROCK'), map('APP', 'QGIS', 'SHOULD', 'DOES')) → [ ,QGIS', ,DOES', ,ROCK' ]</code></li> </ul>

### array\_reverse

Returns the given array with array values in reversed order.

Syntax	<code>array_reverse(array)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_reverse(array(2, 4, 0, 10)) → [ 10, 0, 4, 2 ]</code></li> </ul>



## array\_slice

Returns a portion of the array. The slice is defined by the start\_pos and end\_pos arguments.

Syntax	array_slice(array, start_pos, end_pos)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>start_pos</b> - the index of the start position of the slice (0 based). The start_pos index is included in the slice. If you use a negative start_pos, the index is counted from the end of the list (-1 based).</li> <li>• <b>end_pos</b> - the index of the end position of the slice (0 based). The end_pos index is included in the slice. If you use a negative end_pos, the index is counted from the end of the list (-1 based).</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• array_slice(array(1,2,3,4,5),0,3) → [ 1, 2, 3, 4 ]</li> <li>• array_slice(array(1,2,3,4,5),0,-1) → [ 1, 2, 3, 4, 5 ]</li> <li>• array_slice(array(1,2,3,4,5),-5,-1) → [ 1, 2, 3, 4, 5 ]</li> <li>• array_slice(array(1,2,3,4,5),0,0) → [ 1 ]</li> <li>• array_slice(array(1,2,3,4,5),-2,-1) → [ 4, 5 ]</li> <li>• array_slice(array(1,2,3,4,5),-1,-1) → [ 5 ]</li> <li>• array_slice(array('Dufour','Valmiera','Chugiak','Brighton'),1,2) → [ ,Valmiera', ,Chugiak' ]</li> <li>• array_slice(array('Dufour','Valmiera','Chugiak','Brighton'),-2,-1) → [ ,Chugiak', ,Brighton' ]</li> </ul>

## array\_sort

Returns the provided array with its elements sorted.

Syntax	array_sort(array, [ascending=true]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> <li>• <b>ascending</b> - set this parameter to false to sort the array in descending order</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• array_sort(array(3,2,1)) → [ 1, 2, 3 ]</li> </ul>

## array\_sum

Returns the sum of arithmetic values in an array. Non numeric values in the array are ignored.

Syntax	array_sum(array)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - an array</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• array_sum(array(0,1,39.4,1.6,'a')) → 42.0</li> </ul>

### array\_to\_string

Concatenates array elements into a string separated by a delimiter and using optional string for empty values.

Syntax	<code>array_to_string(array, [delimiter=',', [empty_value=""]]</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - the input array</li> <li>• <b>delimiter</b> - the string delimiter used to separate concatenated array elements</li> <li>• <b>empty_value</b> - the optional string to use as replacement for empty (zero length) matches</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_to_string(array('1', '2', '3'))</code> → <code>,1,2,3</code></li> <li>• <code>array_to_string(array(1, 2, 3), '-')</code> → <code>,1-2-3</code></li> <li>• <code>array_to_string(array('1', '', '3'), ', ', '0')</code> → <code>,1,0,3</code></li> </ul>

### generate\_series

Creates an array containing a sequence of numbers.

Syntax	<code>generate_series(start, stop, [step=1])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>start</b> - first value of the sequence</li> <li>• <b>stop</b> - value that ends the sequence once reached</li> <li>• <b>step</b> - value used as the increment between values</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>generate_series(1, 5)</code> → <code>[ 1, 2, 3, 4, 5 ]</code></li> <li>• <code>generate_series(5, 1, -1)</code> → <code>[ 5, 4, 3, 2, 1 ]</code></li> </ul>

### geometries\_to\_array

Splits a geometry into simpler geometries in an array.

Syntax	<code>geometries_to_array(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - the input geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geometries_to_array(geom_from_wkt('GeometryCollection (Polygon ((5 8, 4 1, 3 2, 5 8)), LineString (3 2, 4 2))'))</code> → an array of a polygon and a line geometries</li> <li>• <code>geom_to_wkt(geometries_to_array(geom_from_wkt('GeometryCollection (Polygon ((5 8, 4 1, 3 2, 5 8)), LineString (3 2, 4 2))'))[0])</code> → <code>,Polygon ((5 8, 4 1, 3 2, 5 8))</code></li> <li>• <code>geometries_to_array(geom_from_wkt('MULTIPOLYGON(((5 5, 0 0, 0 10, 5 5)), ((5 5, 10 10, 10 0, 5 5)))'))</code> → an array of two polygon geometries</li> </ul>

### regexp\_matches

Returns an array of all strings captured by capturing groups, in the order the groups themselves appear in the supplied regular expression against a string.

Syntax	<code>regexp_matches(string, regex, [empty_value=""])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - the string to capture groups from against the regular expression</li> <li>• <b>regex</b> - the regular expression used to capture groups</li> <li>• <b>empty_value</b> - the optional string to use as replacement for empty (zero length) matches</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>regexp_matches('QGIS=&gt;rocks', '(.*)=&gt;(.*') → [ ,QGIS', ,rocks' ]</code></li> <li>• <code>regexp_matches('key=&gt;', '(.*)=&gt;(.*', 'empty value') → [ ,key', ,empty value' ]</code></li> </ul>

### string\_to\_array

Splits string into an array using supplied delimiter and optional string for empty values.

Syntax	<code>string_to_array(string, [delimiter=';'], [empty_value=""])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - the input string</li> <li>• <b>delimiter</b> - the string delimiter used to split the input string</li> <li>• <b>empty_value</b> - the optional string to use as replacement for empty (zero length) matches</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>string_to_array('1,2,3', ',') → [ ,1', ,2', ,3' ]</code></li> <li>• <code>string_to_array('1,,3', ',') → [ ,1', ,0', ,3' ]</code></li> </ul>

## 13.2.3 Color Functions

This group contains functions for manipulating colors.

### color\_cmyk

Returns a string representation of a color based on its cyan, magenta, yellow and black components

Syntax	<code>color_cmyk(cyan, magenta, yellow, black)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>cyan</b> - cyan component of the color, as a percentage integer value from 0 to 100</li> <li>• <b>magenta</b> - magenta component of the color, as a percentage integer value from 0 to 100</li> <li>• <b>yellow</b> - yellow component of the color, as a percentage integer value from 0 to 100</li> <li>• <b>black</b> - black component of the color, as a percentage integer value from 0 to 100</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>color_cmyk(100, 50, 0, 10) → ,0,115,230'</code></li> </ul>

### color\_cmyka

Returns a string representation of a color based on its cyan, magenta, yellow, black and alpha (transparency) components

Syntax	color_cmyka(cyan, magenta, yellow, black, alpha)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>cyan</b> - cyan component of the color, as a percentage integer value from 0 to 100</li><li>• <b>magenta</b> - magenta component of the color, as a percentage integer value from 0 to 100</li><li>• <b>yellow</b> - yellow component of the color, as a percentage integer value from 0 to 100</li><li>• <b>black</b> - black component of the color, as a percentage integer value from 0 to 100</li><li>• <b>alpha</b> - alpha component as an integer value from 0 (completely transparent) to 255 (opaque).</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>color_cmyka(100, 50, 0, 10, 200) → ,0,115,230,200'</code></li></ul>

### color\_grayscale\_average

Applies a grayscale filter and returns a string representation from a provided color.

Syntax	color_grayscale_average(color)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>color</b> - a color string</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>color_grayscale_average('255, 100, 50') → ,135,135,135,255'</code></li></ul>

### color\_hsl

Returns a string representation of a color based on its hue, saturation, and lightness attributes.

Syntax	color_hsl(hue, saturation, lightness)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>hue</b> - hue of the color, as an integer value from 0 to 360</li><li>• <b>saturation</b> - saturation percentage of the color as an integer value from 0 to 100</li><li>• <b>lightness</b> - lightness percentage of the color as an integer value from 0 to 100</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>color_hsl(100, 50, 70) → ,166,217,140'</code></li></ul>

### color\_hsla

Returns a string representation of a color based on its hue, saturation, lightness and alpha (transparency) attributes

Syntax	<code>color_hsla(hue, saturation, lightness, alpha)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>hue</b> - hue of the color, as an integer value from 0 to 360</li> <li>• <b>saturation</b> - saturation percentage of the color as an integer value from 0 to 100</li> <li>• <b>lightness</b> - lightness percentage of the color as an integer value from 0 to 100</li> <li>• <b>alpha</b> - alpha component as an integer value from 0 (completely transparent) to 255 (opaque).</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>color_hsla(100, 50, 70, 200) → ,166,217,140,200'</code></li> </ul>

### color\_hsv

Returns a string representation of a color based on its hue, saturation, and value attributes.

Syntax	<code>color_hsv(hue, saturation, value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>hue</b> - hue of the color, as an integer value from 0 to 360</li> <li>• <b>saturation</b> - saturation percentage of the color as an integer value from 0 to 100</li> <li>• <b>value</b> - value percentage of the color as an integer from 0 to 100</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>color_hsv(40, 100, 100) → ,255,170,0'</code></li> </ul>

### color\_hsva

Returns a string representation of a color based on its hue, saturation, value and alpha (transparency) attributes.

Syntax	<code>color_hsva(hue, saturation, value, alpha)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>hue</b> - hue of the color, as an integer value from 0 to 360</li> <li>• <b>saturation</b> - saturation percentage of the color as an integer value from 0 to 100</li> <li>• <b>value</b> - value percentage of the color as an integer from 0 to 100</li> <li>• <b>alpha</b> - alpha component as an integer value from 0 (completely transparent) to 255 (opaque)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>color_hsva(40, 100, 100, 200) → ,255,170,0,200'</code></li> </ul>

### color\_mix\_rgb

Returns a string representing a color mixing the red, green, blue, and alpha values of two provided colors based on a given ratio.

Syntax	<code>color_mix_rgb(color1, color2, ratio)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>color1</b> - a color string</li> <li>• <b>color2</b> - a color string</li> <li>• <b>ratio</b> - a ratio</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>color_mix_rgb('0,0,0','255,255,255',0.5) → ,127,127,127,255'</code></li> </ul>

## color\_part

Returns a specific component from a color string, e.g., the red component or alpha component.

Syntax	<code>color_part(color, component)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>color</b> - a color string</li> <li>• <b>component</b> - a string corresponding to the color component to return. Valid options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>– red: RGB red component (0-255)</li> <li>– green: RGB green component (0-255)</li> <li>– blue: RGB blue component (0-255)</li> <li>– alpha: alpha (transparency) value (0-255)</li> <li>– hue: HSV hue (0-360)</li> <li>– saturation: HSV saturation (0-100)</li> <li>– value: HSV value (0-100)</li> <li>– hsl_hue: HSL hue (0-360)</li> <li>– hsl_saturation: HSL saturation (0-100)</li> <li>– lightness: HSL lightness (0-100)</li> <li>– cyan: CMYK cyan component (0-100)</li> <li>– magenta: CMYK magenta component (0-100)</li> <li>– yellow: CMYK yellow component (0-100)</li> <li>– black: CMYK black component (0-100)</li> </ul> </li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>color_part('200,10,30','green') → 10</code></li> </ul>

## color\_rgb

Returns a string representation of a color based on its red, green, and blue components.

Syntax	<code>color_rgb(red, green, blue)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>red</b> - red component as an integer value from 0 to 255</li> <li>• <b>green</b> - green component as an integer value from 0 to 255</li> <li>• <b>blue</b> - blue component as an integer value from 0 to 255</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>color_rgb(255,127,0) → ,255,127,0'</code></li> </ul>

### color\_rgba

Returns a string representation of a color based on its red, green, blue, and alpha (transparency) components.

Syntax	<code>color_rgba(red, green, blue, alpha)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>red</b> - red component as an integer value from 0 to 255</li> <li>• <b>green</b> - green component as an integer value from 0 to 255</li> <li>• <b>blue</b> - blue component as an integer value from 0 to 255</li> <li>• <b>alpha</b> - alpha component as an integer value from 0 (completely transparent) to 255 (opaque).</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>color_rgba(255, 127, 0, 200) → ,255,127,0,200'</code></li> </ul>

### create\_ramp

Returns a gradient ramp from a map of color strings and steps.

Syntax	<code>create_ramp(map, [discrete=false])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>map</b> - a map of color strings and steps</li> <li>• <b>discrete</b> - set this parameter to true to create a discrete color ramp</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>ramp_color(create_ramp(map(0, '0,0,0', 1, '255,0,0')), 1) → ,255,0,0,255'</code></li> </ul>

### darker

Returns a darker (or lighter) color string

Syntax	<code>darker(color, factor)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>color</b> - a color string</li> <li>• <b>factor</b> - an integer corresponding to the darkening factor: <ul style="list-style-type: none"> <li>– if the factor is greater than 100, this function returns a darker color (e.g., setting factor to 200 returns a color that is half the brightness);</li> <li>– if the factor is less than 100, the return color is lighter, but using the <code>lighter()</code> function for this purpose is recommended;</li> <li>– if the factor is 0 or negative, the return value is unspecified.</li> </ul> </li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>darker('200,10,30', 200) → ,100,5,15,255'</code></li> </ul>

Further reading: [lighter](#)

### lighter

Returns a lighter (or darker) color string

Syntax	<code>lighter(color, factor)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>color</b> - a color string</li><li>• <b>factor</b> - an integer corresponding to the lightening factor:<ul style="list-style-type: none"><li>– if the factor is greater than 100, this function returns a lighter color (e.g., setting factor to 150 returns a color that is 50% brighter);</li><li>– if the factor is less than 100, the return color is darker, but using the <code>darker()</code> function for this purpose is recommended;</li><li>– if the factor is 0 or negative, the return value is unspecified.</li></ul></li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>lighter('200,10,30', 200) → ,255,158,168,255'</code></li></ul>

Further reading: *darker*

### project\_color

Returns a color from the project's color scheme.

Syntax	<code>project_color(name)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>name</b> - a color name</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>project_color('Logo color') → ,20,140,50'</code></li></ul>

Further reading: *setting project colors*

### ramp\_color

Returns a string representing a color from a color ramp.

#### Saved ramp variant

Returns a string representing a color from a saved ramp

Syntax	<code>ramp_color(ramp_name, value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ramp_name</b> - the name of the color ramp as a string, for example <code>,Spectral'</code></li><li>• <b>value</b> - the position on the ramp to select the color from as a real number between 0 and 1</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>ramp_color('Spectral', 0.3) → ,253,190,115,255'</code></li></ul>

---

**Pastaba:** The color ramps available vary between QGIS installations. This function may not give the expected results if you move your QGIS project between installations.

---

#### Expression-created ramp variant



Returns a string representing a color from an expression-created ramp

Syntax	<code>ramp_color(ramp, value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ramp</b> - the color ramp</li> <li>• <b>value</b> - the position on the ramp to select the color from as a real number between 0 and 1</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>ramp_color(create_ramp(map(0, '0,0,0', 1, '255,0,0')), 1)</code> → <code>,255,0,0,255'</code></li> </ul>

Further reading: *Setting a Color Ramp*, *The color ramp drop-down shortcut*

### set\_color\_part

Sets a specific color component for a color string, e.g., the red component or alpha component.

Syntax	<code>set_color_part(color, component, value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>color</b> - a color string</li> <li>• <b>component</b> - a string corresponding to the color component to set. Valid options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>– red: RGB red component (0-255)</li> <li>– green: RGB green component (0-255)</li> <li>– blue: RGB blue component (0-255)</li> <li>– alpha: alpha (transparency) value (0-255)</li> <li>– hue: HSV hue (0-360)</li> <li>– saturation: HSV saturation (0-100)</li> <li>– value: HSV value (0-100)</li> <li>– hsl_hue: HSL hue (0-360)</li> <li>– hsl_saturation: HSL saturation (0-100)</li> <li>– lightness: HSL lightness (0-100)</li> <li>– cyan: CMYK cyan component (0-100)</li> <li>– magenta: CMYK magenta component (0-100)</li> <li>– yellow: CMYK yellow component (0-100)</li> <li>– black: CMYK black component (0-100)</li> </ul> </li> <li>• <b>value</b> - new value for color component, respecting the ranges listed above</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>set_color_part('200,10,30', 'green', 50)</code> → <code>,200,50,30,255'</code></li> </ul>

## 13.2.4 Conditional Functions

This group contains functions to handle conditional checks in expressions.

### CASE

CASE is used to evaluate a series of conditions and return a result for the first condition met. The conditions are evaluated sequentially, and if a condition is true, the evaluation stops, and the corresponding result is returned. If none of the conditions are true, the value in the ELSE clause is returned. Furthermore, if no ELSE clause is set and none of the conditions are met, NULL is returned.

CASE

WHEN *condition* THEN *result*

[ ...n ]

[ ELSE *result* ]

END

[ ] marks optional components

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WHEN condition</b> - A condition expression to evaluate</li> <li>• <b>THEN result</b> - If <i>condition</i> evaluates to True then <i>result</i> is evaluated and returned.</li> <li>• <b>ELSE result</b> - If none of the above conditions evaluated to True then <i>result</i> is evaluated and returned.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CASE WHEN "name" IS NULL THEN 'None' END → Returns the string ‚None‘ if the „name“ field is NULL</li> <li>• CASE WHEN \$area &gt; 10000 THEN 'Big property' WHEN \$area &gt; 5000 THEN 'Medium property' ELSE 'Small property' END → Returns the string ‚Big property‘ if the area is bigger than 10000, ‚Medium property‘ if the area is between 5000 and 10000, and ‚Small property‘ for others</li> </ul>

### coalesce

Returns the first non-NULL value from the expression list.

This function can take any number of arguments.

Syntax	coalesce(expression1, expression2, ...)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - any valid expression or value, regardless of type.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• coalesce(NULL, 2) → 2</li> <li>• coalesce(NULL, 2, 3) → 2</li> <li>• coalesce(7, NULL, 3*2) → 7</li> <li>• coalesce("fieldA", "fallbackField", 'ERROR') → value of fieldA if it is non-NULL else the value of „fallbackField“ or the string ‚ERROR‘ if both are NULL</li> </ul>

## if

Tests a condition and returns a different result depending on the conditional check.

Syntax	if(condition, result_when_true, result_when_false)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>condition</b> - the condition which should be checked</li> <li>• <b>result_when_true</b> - the result which will be returned when the condition is true or another value that does not convert to false.</li> <li>• <b>result_when_false</b> - the result which will be returned when the condition is false or another value that converts to false like 0 or ,'. NULL will also be converted to false.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• if( 1+1=2, 'Yes', 'No' ) → ,Yes‘</li> <li>• if( 1+1=3, 'Yes', 'No' ) → ,No‘</li> <li>• if( 5 &gt; 3, 1, 0) → 1</li> <li>• if( '', 'It is true (not empty)', 'It is false (empty)' ) → ,It is false (empty)‘</li> <li>• if( ' ', 'It is true (not empty)', 'It is false (empty)' ) → ,It is true (not empty)‘</li> <li>• if( 0, 'One', 'Zero' ) → ,Zero‘</li> <li>• if( 10, 'One', 'Zero' ) → ,One‘</li> </ul>

## nullif

Returns a NULL value if value1 equals value2; otherwise it returns value1. This can be used to conditionally substitute values with NULL.

Syntax	nullif(value1, value2)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value1</b> - The value that should either be used or substituted with NULL.</li> <li>• <b>value2</b> - The control value that will trigger the NULL substitution.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nullif(' (none) ', ' (none) ') → NULL</li> <li>• nullif('text', ' (none) ') → ,text‘</li> <li>• nullif("name", ' ') → NULL, if name is an empty string (or already NULL), the name in any other case.</li> </ul>

## regexp\_match

Return the first matching position matching a regular expression within an unicode string, or 0 if the substring is not found.

Syntax	regexp_match(input_string, regex)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>input_string</b> - the string to test against the regular expression</li> <li>• <b>regex</b> - The regular expression to test against. Backslash characters must be double escaped (e.g., „\\s“ to match a white space character or „\\b“ to match a word boundary).</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• regexp_match('QGIS ROCKS', '\\sROCKS') → 5</li> <li>• regexp_match('Budač', 'udač\\b') → 2</li> </ul>

### try

Tries an expression and returns its value if error-free. If the expression returns an error, an alternative value will be returned when provided otherwise the function will return NULL.

Syntax	try(expression, [alternative]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>expression</b> - the expression which should be run</li><li>• <b>alternative</b> - the result which will be returned if the expression returns an error.</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>try( to_int( '1' ), 0 ) → 1</code></li><li>• <code>try( to_int( 'a' ), 0 ) → 0</code></li><li>• <code>try( to_date( 'invalid_date' ) ) → NULL</code></li></ul>

## 13.2.5 Conversions Functions

This group contains functions to convert one data type to another (e.g., string from/to integer, binary from/to string, string to date, ...).

### from\_base64

Decodes a string in the Base64 encoding into a binary value.

Syntax	from_base64(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - the string to decode</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>from_base64( 'UUdJUw==' ) → ,QGIS'</code></li></ul>

## hash

Creates a hash from a string with a given method. One byte (8 bits) is represented with two hex ‘digits’, so ,md4‘ (16 bytes) produces a  $16 * 2 = 32$  character long hex string and ,keccak\_512‘ (64 bytes) produces a  $64 * 2 = 128$  character long hex string.

Syntax	hash(string, method)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - the string to hash</li> <li>• <b>method</b> - The hash method among ,md4‘, ,md5‘, ,sha1‘, ,sha224‘, ,sha384‘, ,sha512‘, ,sha3_224‘, ,sha3_256‘, ,sha3_384‘, ,sha3_512‘, ,keccak_224‘, ,keccak_256‘, ,keccak_384‘, ,keccak_512‘</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hash ( 'QGIS', 'md4' ) → ,c0fc71c241cdebb6e888cbac0e2b68eb‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'md5' ) → ,57470aaa9e22adaefac7f5f342f1c6da‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'sha1' ) → ,f87cfb2b74cdd5867db913237024e7001e62b114‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'sha224' ) → ,4093a619ada631c770f44bc643ead18fb393b93d6a6af1861fcfece0‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'sha256' ) → ,eb045cba7a797aaa06ac58830846e40c8e8c780bc0676d3393605fae50c05309‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'sha384' ) → ,91c1de038cc3d09fdd512e99f9dd9922efadc39ed21d3922e69a4305cc2‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'sha512' ) → ,c2c092f2ab743bf8edbe6d028a745f30fc720408465ed369421f0a4e20‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'sha3_224' ) → ,467f49a5039e7280d5d42fd433e80d203439e338eaabd701f0d6c17d‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'sha3_256' ) → ,540f7354b6b8a6e735f2845250f15f4f3ba4f666c55574d9e9354575‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'sha3_384' ) → ,96052da1e77679e9a65f60d7ead961b287977823144786386eb4364‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'sha3_512' ) → ,900d079dc69761da113980253aa8ac0414a8bd6d09879a916228f87‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'keccak_224' ) → ,5b0ce6acef8b0a121d4ac4f3eaa8503c799ad4e26a3392d1fb2014‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'keccak_256' ) → ,991c520aa6815392de24087f61b2ae0fd56abbfee4a8ca019c101‘</li> <li>• hash ( 'QGIS', 'keccak_384' ) → ,c57a3aed9d856fa04e5eeee9b62b6e027cca81ba574116d3cc1f0d‘</li> </ul>

## md5

Creates a md5 hash from a string.

Syntax	md5(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - the string to hash</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• md5 ( 'QGIS' ) → ,57470aaa9e22adaefac7f5f342f1c6da‘</li> </ul>

## sha256

Creates a sha256 hash from a string.

Syntax	sha256(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - the string to hash</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sha256 ( 'QGIS' ) → ,eb045cba7a797aaa06ac58830846e40c8e8c780bc0676d3393605fae50c05309‘</li> </ul>

### to\_base64

Encodes a binary value into a string, using the Base64 encoding.

Syntax	<code>to_base64(value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - the binary value to encode</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>to_base64('QGIS')</code> → <code>,UUdJUw==</code></li> </ul>

### to\_date

Converts a string into a date object. An optional format string can be provided to parse the string; see [QDate::fromString](#) or the documentation of the `format_date` function for additional documentation on the format. By default the current QGIS user locale is used.

Syntax	<code>to_date(string, [format], [language])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - string representing a date value</li> <li>• <b>format</b> - format used to convert the string into a date</li> <li>• <b>language</b> - language (lowercase, two- or three-letter, ISO 639 language code) used to convert the string into a date. By default the current QGIS user locale is used.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>to_date('2012-05-04')</code> → <code>2012-05-04</code></li> <li>• <code>to_date('June 29, 2019', 'MMMM d, yyyy')</code> → <code>2019-06-29</code>, if the current locale uses the name <code>„June“</code> for the sixth month, otherwise an error occurs</li> <li>• <code>to_date('29 juin, 2019', 'd MMMM, yyyy', 'fr')</code> → <code>2019-06-29</code></li> </ul>

### to\_datetime

Converts a string into a datetime object. An optional format string can be provided to parse the string; see [QDate::fromString](#), [QTime::fromString](#) or the documentation of the `format_date` function for additional documentation on the format. By default the current QGIS user locale is used.

Syntax	<code>to_datetime(string, [format], [language])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - string representing a datetime value</li> <li>• <b>format</b> - format used to convert the string into a datetime</li> <li>• <b>language</b> - language (lowercase, two- or three-letter, ISO 639 language code) used to convert the string into a datetime. By default the current QGIS user locale is used.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>to_datetime('2012-05-04 12:50:00')</code> → <code>2012-05-04T12:50:00</code></li> <li>• <code>to_datetime('June 29, 2019 @ 12:34', 'MMMM d, yyyy @ HH:mm')</code> → <code>2019-06-29T12:34</code>, if the current locale uses the name <code>„June“</code> for the sixth month, otherwise an error occurs</li> <li>• <code>to_datetime('29 juin, 2019 @ 12:34', 'd MMMM, yyyy @ HH:mm', 'fr')</code> → <code>2019-06-29T12:34</code></li> </ul>

### to\_decimal

Converts a degree, minute, second coordinate to its decimal equivalent.

Syntax	to_decimal(value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>value</b> - A degree, minute, second string.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>to_decimal('6°21\'16.445') → 6.3545680555</li> </ul>

### to\_dm

Converts a coordinate to degree, minute.

Syntax	to_dm(coordinate, axis, precision, [formatting=]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>coordinate</b> - A latitude or longitude value.</li> <li><b>axis</b> - The axis of the coordinate. Either ,x' or ,y'.</li> <li><b>precision</b> - Number of decimals.</li> <li><b>formatting</b> - Designates the formatting type. Acceptable values are NULL (default), ,aligned' or ,suffix'.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>to_dm(6.1545681, 'x', 3) → 6°9.274'</li> <li>to_dm(6.1545681, 'y', 4, 'aligned') → 6°09.2741'N</li> <li>to_dm(6.1545681, 'y', 4, 'suffix') → 6°9.2741'N</li> </ul>

### to\_dms

Converts a coordinate to degree, minute, second.

Syntax	to_dms(coordinate, axis, precision, [formatting=]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>coordinate</b> - A latitude or longitude value.</li> <li><b>axis</b> - The axis of the coordinate. Either ,x' or ,y'.</li> <li><b>precision</b> - Number of decimals.</li> <li><b>formatting</b> - Designates the formatting type. Acceptable values are NULL (default), ,aligned' or ,suffix'.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>to_dms(6.1545681, 'x', 3) → 6°9'16.445''</li> <li>to_dms(6.1545681, 'y', 4, 'aligned') → 6°09'16.4452''N</li> <li>to_dms(6.1545681, 'y', 4, 'suffix') → 6°9'16.4452''N</li> </ul>

### to\_int

Converts a string to integer number. Nothing is returned if a value cannot be converted to integer (e.g ,123asd' is invalid).

Syntax	to_int(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - string to convert to integer number</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• to_int('123') → 123</li></ul>

### to\_interval

Converts a string to an interval type. Can be used to take days, hours, month, etc of a date.

Syntax	to_interval(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - a string representing an interval. Allowable formats include {n} days {n} hours {n} months.</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• to_interval('1 day 2 hours') → interval: 1.08333 days</li><li>• to_interval('0.5 hours') → interval: 30 minutes</li><li>• to_datetime('2012-05-05 12:00:00') - to_interval('1 day 2 hours') → 2012-05-04T10:00:00</li></ul>

### to\_real

Converts a string to a real number. Nothing is returned if a value cannot be converted to real (e.g ,123.56asd' is invalid). Numbers are rounded after saving changes if the precision is smaller than the result of the conversion.

Syntax	to_real(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - string to convert to real number</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• to_real('123.45') → 123.45</li></ul>

### to\_string

Converts a number to string.

Syntax	to_string(number)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>number</b> - Integer or real value. The number to convert to string.</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• to_string(123) → ,123'</li></ul>



## to\_time

Converts a string into a time object. An optional format string can be provided to parse the string; see [QTime::fromString](#) for additional documentation on the format.

Syntax	<code>to_time(string, [format], [language])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - string representing a time value</li> <li>• <b>format</b> - format used to convert the string into a time</li> <li>• <b>language</b> - language (lowercase, two- or three-letter, ISO 639 language code) used to convert the string into a time</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>to_time('12:30:01')</code> → 12:30:01</li> <li>• <code>to_time('12:34', 'HH:mm')</code> → 12:34:00</li> <li>• <code>to_time('12:34', 'HH:mm', 'fr')</code> → 12:34:00</li> </ul>

## 13.2.6 Custom Functions

This group contains functions created by the user. See [Function Editor](#) for more details.

## 13.2.7 Date and Time Functions

This group contains functions for handling date and time data. This group shares several functions with the [Conversions Functions](#) (`to_date`, `to_time`, `to_datetime`, `to_interval`) and [String Functions](#) (`format_date`) groups.

---

### Pastaba: Storing date, datetime and intervals on fields

The ability to store *date*, *time* and *datetime* values directly on fields depends on the data source's provider (e.g., Shapefile accepts *date* format, but not *datetime* or *time* format). The following are some suggestions to overcome this limitation:

- *date*, *datetime* and *time* can be converted and stored in text type fields using the [format\\_date\(\)](#) function.
  - *Intervals* can be stored in integer or decimal type fields after using one of the date extraction functions (e.g., [day\(\)](#) to get the interval expressed in days)
- 

## age

Returns the difference between two dates or datetimes.

The difference is returned as an `Interval` and needs to be used with one of the following functions in order to extract useful information:

- `year`
- `month`
- `week`
- `day`
- `hour`
- `minute`
- `second`

Syntax	<code>age(datetime1, datetime2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>datetime1</b> - a string, date or datetime representing the later date</li> <li>• <b>datetime2</b> - a string, date or datetime representing the earlier date</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>day(age('2012-05-12', '2012-05-02'))</code> → 10</li> <li>• <code>hour(age('2012-05-12', '2012-05-02'))</code> → 240</li> </ul>

### datetime\_from\_epoch

Returns a datetime whose date and time are the number of milliseconds, msecs, that have passed since 1970-01-01T00:00:00.000, Coordinated Universal Time (Qt.UTC), and converted to Qt.LocalTime.

Syntax	<code>datetime_from_epoch(int)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>int</b> - number (milliseconds)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>datetime_from_epoch(1483225200000)</code> → 2017-01-01T00:00:00</li> </ul>

### day

Extracts the day from a date, or the number of days from an interval.

#### Date variant

Extracts the day from a date or datetime.

Syntax	<code>day(date)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>date</b> - a date or datetime value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>day('2012-05-12')</code> → 12</li> </ul>

#### Interval variant

Calculates the length in days of an interval.

Syntax	<code>day(interval)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>interval</b> - interval value to return number of days from</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>day(to_interval('3 days'))</code> → 3</li> <li>• <code>day(to_interval('3 weeks 2 days'))</code> → 23</li> <li>• <code>day(age('2012-01-01', '2010-01-01'))</code> → 730</li> </ul>

### day\_of\_week

Returns the day of the week for a specified date or datetime. The returned value ranges from 0 to 6, where 0 corresponds to a Sunday and 6 to a Saturday.

Syntax	<code>day_of_week(date)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>date</b> - date or datetime value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>day_of_week(to_date('2015-09-21')) → 1</code></li> </ul>

### epoch

Returns the interval in milliseconds between the unix epoch and a given date value.

Syntax	<code>epoch(date)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>date</b> - a date or datetime value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>epoch(to_date('2017-01-01')) → 1483203600000</code></li> </ul>

### format\_date

Formats a date type or string into a custom string format. Uses Qt date/time format strings. See [QDateTime::toString](#).

Syntax	<code>format_date(datetime, format, [language])</code> [] marks optional arguments																																																
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>datetime</b> - date, time or datetime value</li> <li>• <b>format</b> - String template used to format the string.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Expression</th> <th>Output</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>d</td><td>the day as number without a leading zero (1 to 31)</td></tr> <tr><td>dd</td><td>the day as number with a leading zero (01 to 31)</td></tr> <tr><td>ddd</td><td>the abbreviated localized day name (e.g. ‚Mon‘ to ‚Sun‘)</td></tr> <tr><td>dddd</td><td>the long localized day name (e.g. ‚Monday‘ to ‚Sunday‘)</td></tr> <tr><td>M</td><td>the month as number without a leading zero (1-12)</td></tr> <tr><td>MM</td><td>the month as number with a leading zero (01-12)</td></tr> <tr><td>MMM</td><td>the abbreviated localized month name (e.g. ‚Jan‘ to ‚Dec‘)</td></tr> <tr><td>MMMM</td><td>the long localized month name (e.g. ‚January‘ to ‚December‘)</td></tr> <tr><td>yy</td><td>the year as two digit number (00-99)</td></tr> <tr><td>yyyy</td><td>the year as four digit number</td></tr> </tbody> </table> <p>These expressions may be used for the time part of the format string:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Expression</th> <th>Output</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>h</td><td>the hour without a leading zero (0 to 23 or 1 to 12 if AM/PM display)</td></tr> <tr><td>hh</td><td>the hour with a leading zero (00 to 23 or 01 to 12 if AM/PM display)</td></tr> <tr><td>H</td><td>the hour without a leading zero (0 to 23, even with AM/PM display)</td></tr> <tr><td>HH</td><td>the hour with a leading zero (00 to 23, even with AM/PM display)</td></tr> <tr><td>m</td><td>the minute without a leading zero (0 to 59)</td></tr> <tr><td>mm</td><td>the minute with a leading zero (00 to 59)</td></tr> <tr><td>s</td><td>the second without a leading zero (0 to 59)</td></tr> <tr><td>ss</td><td>the second with a leading zero (00 to 59)</td></tr> <tr><td>z</td><td>the milliseconds without trailing zeroes (0 to 999)</td></tr> <tr><td>zzz</td><td>the milliseconds with trailing zeroes (000 to 999)</td></tr> <tr><td>AP or A</td><td>interpret as an AM/PM time. <i>AP</i> must be either ‚AM‘ or ‚PM‘.</td></tr> <tr><td>ap or a</td><td>Interpret as an AM/PM time. <i>ap</i> must be either ‚am‘ or ‚pm‘.</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>language</b> - language (lowercase, two- or three-letter, <a href="#">ISO 639 language code</a>) used to format the date into a custom string. By default the current QGIS user locale is used.</li> </ul>	Expression	Output	d	the day as number without a leading zero (1 to 31)	dd	the day as number with a leading zero (01 to 31)	ddd	the abbreviated localized day name (e.g. ‚Mon‘ to ‚Sun‘)	dddd	the long localized day name (e.g. ‚Monday‘ to ‚Sunday‘)	M	the month as number without a leading zero (1-12)	MM	the month as number with a leading zero (01-12)	MMM	the abbreviated localized month name (e.g. ‚Jan‘ to ‚Dec‘)	MMMM	the long localized month name (e.g. ‚January‘ to ‚December‘)	yy	the year as two digit number (00-99)	yyyy	the year as four digit number	Expression	Output	h	the hour without a leading zero (0 to 23 or 1 to 12 if AM/PM display)	hh	the hour with a leading zero (00 to 23 or 01 to 12 if AM/PM display)	H	the hour without a leading zero (0 to 23, even with AM/PM display)	HH	the hour with a leading zero (00 to 23, even with AM/PM display)	m	the minute without a leading zero (0 to 59)	mm	the minute with a leading zero (00 to 59)	s	the second without a leading zero (0 to 59)	ss	the second with a leading zero (00 to 59)	z	the milliseconds without trailing zeroes (0 to 999)	zzz	the milliseconds with trailing zeroes (000 to 999)	AP or A	interpret as an AM/PM time. <i>AP</i> must be either ‚AM‘ or ‚PM‘.	ap or a	Interpret as an AM/PM time. <i>ap</i> must be either ‚am‘ or ‚pm‘.
Expression	Output																																																
d	the day as number without a leading zero (1 to 31)																																																
dd	the day as number with a leading zero (01 to 31)																																																
ddd	the abbreviated localized day name (e.g. ‚Mon‘ to ‚Sun‘)																																																
dddd	the long localized day name (e.g. ‚Monday‘ to ‚Sunday‘)																																																
M	the month as number without a leading zero (1-12)																																																
MM	the month as number with a leading zero (01-12)																																																
MMM	the abbreviated localized month name (e.g. ‚Jan‘ to ‚Dec‘)																																																
MMMM	the long localized month name (e.g. ‚January‘ to ‚December‘)																																																
yy	the year as two digit number (00-99)																																																
yyyy	the year as four digit number																																																
Expression	Output																																																
h	the hour without a leading zero (0 to 23 or 1 to 12 if AM/PM display)																																																
hh	the hour with a leading zero (00 to 23 or 01 to 12 if AM/PM display)																																																
H	the hour without a leading zero (0 to 23, even with AM/PM display)																																																
HH	the hour with a leading zero (00 to 23, even with AM/PM display)																																																
m	the minute without a leading zero (0 to 59)																																																
mm	the minute with a leading zero (00 to 59)																																																
s	the second without a leading zero (0 to 59)																																																
ss	the second with a leading zero (00 to 59)																																																
z	the milliseconds without trailing zeroes (0 to 999)																																																
zzz	the milliseconds with trailing zeroes (000 to 999)																																																
AP or A	interpret as an AM/PM time. <i>AP</i> must be either ‚AM‘ or ‚PM‘.																																																
ap or a	Interpret as an AM/PM time. <i>ap</i> must be either ‚am‘ or ‚pm‘.																																																
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>format_date('2012-05-15', 'dd.MM.yyyy')</code> → ‚15.05.2012‘</li> <li>• <code>format_date('2012-05-15', 'd MMMM yyyy', 'fr')</code> → ‚15 mai 2012‘</li> <li>• <code>format_date('2012-05-15', 'dddd')</code> → ‚Tuesday‘, if the current locale is an English variant</li> <li>• <code>format_date('2012-05-15 13:54:20', 'dd.MM.yy')</code> → ‚15.05.12‘</li> <li>• <code>format_date('13:54:20', 'hh:mm AP')</code> → ‚01:54 PM‘</li> </ul>																																																

## hour

Extracts the hour part from a datetime or time, or the number of hours from an interval.

### Time variant

Extracts the hour part from a time or datetime.

Syntax	hour(datetime)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>datetime</b> - a time or datetime value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>hour( to_datetime('2012-07-22 13:24:57') ) → 13</code></li> </ul>

### Interval variant

Calculates the length in hours of an interval.

Syntax	hour(interval)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>interval</b> - interval value to return number of hours from</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>hour(to_interval('3 hours')) → 3</code></li> <li>• <code>hour( age('2012-07-22T13:00:00', '2012-07-22T10:00:00') ) → 3</code></li> <li>• <code>hour( age('2012-01-01', '2010-01-01') ) → 17520</code></li> </ul>

## make\_date

Creates a date value from year, month and day numbers.

Syntax	make_date(year, month, day)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>year</b> - Year number. Years 1 to 99 are interpreted as is. Year 0 is invalid.</li> <li>• <b>month</b> - Month number, where 1=January</li> <li>• <b>day</b> - Day number, beginning with 1 for the first day in the month</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>make_date(2020, 5, 4) → date value 2020-05-04</code></li> </ul>

## make\_datetime

Creates a datetime value from year, month, day, hour, minute and second numbers.

Syntax	<code>make_datetime(year, month, day, hour, minute, second)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>year</b> - Year number. Years 1 to 99 are interpreted as is. Year 0 is invalid.</li> <li>• <b>month</b> - Month number, where 1=January</li> <li>• <b>day</b> - Day number, beginning with 1 for the first day in the month</li> <li>• <b>hour</b> - Hour number</li> <li>• <b>minute</b> - Minutes</li> <li>• <b>second</b> - Seconds (fractional values include milliseconds)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>make_datetime(2020, 5, 4, 13, 45, 30.5)</code> → <code>datetime</code> value 2020-05-04 13:45:30.500</li> </ul>

### make\_interval

Creates an interval value from year, month, weeks, days, hours, minute and seconds values.

Syntax	<code>make_interval([years=0], [months=0], [weeks=0], [days=0], [hours=0], [minutes=0], [seconds=0])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>years</b> - Number of years (assumes a 365.25 day year length).</li> <li>• <b>months</b> - Number of months (assumes a 30 day month length)</li> <li>• <b>weeks</b> - Number of weeks</li> <li>• <b>days</b> - Number of days</li> <li>• <b>hours</b> - Number of hours</li> <li>• <b>minutes</b> - Number of minutes</li> <li>• <b>seconds</b> - Number of seconds</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>make_interval(hours:=3)</code> → <code>interval: 3 hours</code></li> <li>• <code>make_interval(days:=2, hours:=3)</code> → <code>interval: 2.125 days</code></li> <li>• <code>make_interval(minutes:=0.5, seconds:=5)</code> → <code>interval: 35 seconds</code></li> </ul>

### make\_time

Creates a time value from hour, minute and second numbers.

Syntax	<code>make_time(hour, minute, second)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>hour</b> - Hour number</li> <li>• <b>minute</b> - Minutes</li> <li>• <b>second</b> - Seconds (fractional values include milliseconds)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>make_time(13, 45, 30.5)</code> → <code>time</code> value 13:45:30.500</li> </ul>

## minute

Extracts the minutes part from a datetime or time, or the number of minutes from an interval.

### Time variant

Extracts the minutes part from a time or datetime.

Syntax	<code>minute(datetime)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>datetime</b> - a time or datetime value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>minute( to_datetime('2012-07-22 13:24:57') ) → 24</code></li> </ul>

### Interval variant

Calculates the length in minutes of an interval.

Syntax	<code>minute(interval)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>interval</b> - interval value to return number of minutes from</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>minute(to_interval('3 minutes')) → 3</code></li> <li>• <code>minute(age('2012-07-22T00:20:00', '2012-07-22T00:00:00')) → 20</code></li> <li>• <code>minute(age('2012-01-01', '2010-01-01')) → 1051200</code></li> </ul>

## month

Extracts the month part from a date, or the number of months from an interval.

### Date variant

Extracts the month part from a date or datetime.

Syntax	<code>month(date)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>date</b> - a date or datetime value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>month('2012-05-12') → 05</code></li> </ul>

### Interval variant

Calculates the length in months of an interval.

Syntax	<code>month(interval)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>interval</b> - interval value to return number of months from</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>month(to_interval('3 months')) → 3</code></li> <li>• <code>month(age('2012-01-01', '2010-01-01')) → 4.03333</code></li> </ul>

### now

Returns the current date and time. The function is static and will return consistent results while evaluating. The time returned is the time when the expression is prepared.

Syntax	now()
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>now()</code> → 2012-07-22T13:24:57</li></ul>

### second

Extracts the seconds part from a datetime or time, or the number of seconds from an interval.

#### Time variant

Extracts the seconds part from a time or datetime.

Syntax	second(datetime)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>datetime</b> - a time or datetime value</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>second(to_datetime('2012-07-22 13:24:57'))</code> → 57</li></ul>

#### Interval variant

Calculates the length in seconds of an interval.

Syntax	second(interval)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>interval</b> - interval value to return number of seconds from</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>second(to_interval('3 minutes'))</code> → 180</li><li>• <code>second(age('2012-07-22T00:20:00', '2012-07-22T00:00:00'))</code> → 1200</li><li>• <code>second(age('2012-01-01', '2010-01-01'))</code> → 63072000</li></ul>

### to\_date

Converts a string into a date object. An optional format string can be provided to parse the string; see [QDate::fromString](#) or the documentation of the `format_date` function for additional documentation on the format. By default the current QGIS user locale is used.



Syntax	<code>to_date(string, [format], [language])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - string representing a date value</li> <li>• <b>format</b> - format used to convert the string into a date</li> <li>• <b>language</b> - language (lowercase, two- or three-letter, ISO 639 language code) used to convert the string into a date. By default the current QGIS user locale is used.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>to_date('2012-05-04') → 2012-05-04</code></li> <li>• <code>to_date('June 29, 2019', 'MMMM d, yyyy') → 2019-06-29</code>, if the current locale uses the name ‚June‘ for the sixth month, otherwise an error occurs</li> <li>• <code>to_date('29 juin, 2019', 'd MMMM, yyyy', 'fr') → 2019-06-29</code></li> </ul>

### to\_datetime

Converts a string into a datetime object. An optional format string can be provided to parse the string; see [QDate::fromString](#), [QTime::fromString](#) or the documentation of the `format_date` function for additional documentation on the format. By default the current QGIS user locale is used.

Syntax	<code>to_datetime(string, [format], [language])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - string representing a datetime value</li> <li>• <b>format</b> - format used to convert the string into a datetime</li> <li>• <b>language</b> - language (lowercase, two- or three-letter, ISO 639 language code) used to convert the string into a datetime. By default the current QGIS user locale is used.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>to_datetime('2012-05-04 12:50:00') → 2012-05-04T12:50:00</code></li> <li>• <code>to_datetime('June 29, 2019 @ 12:34', 'MMMM d, yyyy @ HH:mm') → 2019-06-29T12:34</code>, if the current locale uses the name ‚June‘ for the sixth month, otherwise an error occurs</li> <li>• <code>to_datetime('29 juin, 2019 @ 12:34', 'd MMMM, yyyy @ HH:mm', 'fr') → 2019-06-29T12:34</code></li> </ul>

### to\_interval

Converts a string to an interval type. Can be used to take days, hours, month, etc of a date.

Syntax	<code>to_interval(string)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - a string representing an interval. Allowable formats include {n} days {n} hours {n} months.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>to_interval('1 day 2 hours') → interval: 1.08333 days</code></li> <li>• <code>to_interval('0.5 hours') → interval: 30 minutes</code></li> <li>• <code>to_datetime('2012-05-05 12:00:00') - to_datetime('2012-05-04 10:00:00') → 2012-05-04T10:00:00</code></li> </ul>

### to\_time

Converts a string into a time object. An optional format string can be provided to parse the string; see [QTime::fromString](#) for additional documentation on the format.

Syntax	<code>to_time(string, [format], [language])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - string representing a time value</li><li>• <b>format</b> - format used to convert the string into a time</li><li>• <b>language</b> - language (lowercase, two- or three-letter, ISO 639 language code) used to convert the string into a time</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>to_time('12:30:01') → 12:30:01</code></li><li>• <code>to_time('12:34', 'HH:mm') → 12:34:00</code></li><li>• <code>to_time('12:34', 'HH:mm', 'fr') → 12:34:00</code></li></ul>

### week

Extracts the week number from a date, or the number of weeks from an interval.

#### Date variant

Extracts the week number from a date or datetime.

Syntax	<code>week(date)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>date</b> - a date or datetime value</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>week('2012-05-12') → 19</code></li></ul>

#### Interval variant

Calculates the length in weeks of an interval.

Syntax	<code>week(interval)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>interval</b> - interval value to return number of months from</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>week(to_interval('3 weeks')) → 3</code></li><li>• <code>week(age('2012-01-01', '2010-01-01')) → 104.285</code></li></ul>

## year

Extracts the year part from a date, or the number of years from an interval.

### Date variant

Extracts the year part from a date or datetime.

Syntax	<code>year(date)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>date</b> - a date or datetime value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>year('2012-05-12')</code> → 2012</li> </ul>

### Interval variant

Calculates the length in years of an interval.

Syntax	<code>year(interval)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>interval</b> - interval value to return number of years from</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>year(to_interval('3 years'))</code> → 3</li> <li>• <code>year(age('2012-01-01', '2010-01-01'))</code> → 1.9986</li> </ul>

### Some examples:

Besides these functions, subtracting dates, datetimes or times using the - (minus) operator will return an interval.

Adding or subtracting an interval to dates, datetimes or times, using the + (plus) and - (minus) operators, will return a datetime.

- Get the number of days until QGIS 3.0 release:

```
to_date('2017-09-29') - to_date(now())
-- Returns <interval: 203 days>
```

- The same with time:

```
to_datetime('2017-09-29 12:00:00') - now()
-- Returns <interval: 202.49 days>
```

- Get the datetime of 100 days from now:

```
now() + to_interval('100 days')
-- Returns <datetime: 2017-06-18 01:00:00>
```

## 13.2.8 Fields and Values

Contains a list of fields from the active layer, and special values. Fields list includes the ones stored in the dataset, *virtual* and *auxiliary* ones as well as from *joins*.

Double-click a field name to have it added to your expression. You can also type the field name (preferably inside double quotes) or its *alias*.

To retrieve fields values to use in an expression, select the appropriate field and, in the shown widget, choose between *10 Samples* and *All Unique*. Requested values are then displayed and you can use the *Search* box at the top of the list to filter the result. Sample values can also be accessed via right-clicking on a field.

To add a value to the expression you are writing, double-click on it in the list. If the value is of a string type, it should be simple quoted, otherwise no quote is needed.

### NULL

Equates to a NULL value.

Syntax	NULL
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NULL → a NULL value</li> </ul>

---

**Pastaba:** To test for NULL use an *IS NULL* or *IS NOT NULL* expression.

---

## 13.2.9 Files and Paths Functions

This group contains functions which manipulate file and path names.

### base\_file\_name

Returns the base name of the file without the directory or file suffix.

Syntax	base_file_name(path)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>path</b> - a file path or a map layer value. If a map layer value is specified then the file source of the layer will be used.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• base_file_name('/home/qgis/data/country_boundaries.shp') → ,country_boundaries'</li> </ul>

## exif

Retrieves exif tag values from an image file.

Syntax	<code>exif(path, [tag])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>path</b> - An image file path or a map layer value. If a map layer value is specified then the file source of the layer will be used.</li> <li>• <b>tag</b> - The tag to return. If empty, a map with all exif tag values will be returned.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>exif('/my/photo.jpg', 'Exif.Image.Orientation')</code> → 0</li> </ul>

## file\_exists

Returns TRUE if a file path exists.

Syntax	<code>file_exists(path)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>path</b> - a file path or a map layer value. If a map layer value is specified then the file source of the layer will be used.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>file_exists('/home/qgis/data/country_boundaries.shp')</code> → TRUE</li> </ul>

## file\_name

Returns the name of a file (including the file extension), excluding the directory.

Syntax	<code>file_name(path)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>path</b> - a file path or a map layer value. If a map layer value is specified then the file source of the layer will be used.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>file_name('/home/qgis/data/country_boundaries.shp')</code> → <code>,country_boundaries.shp'</code></li> </ul>

## file\_path

Returns the directory component of a file path. This does not include the file name.

Syntax	<code>file_path(path)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>path</b> - a file path or a map layer value. If a map layer value is specified then the file source of the layer will be used.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>file_path('/home/qgis/data/country_boundaries.shp')</code> → <code>,/home/qgis/data'</code></li> </ul>

### file\_size

Returns the size (in bytes) of a file.

Syntax	file_size(path)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>path</b> - a file path or a map layer value. If a map layer value is specified then the file source of the layer will be used.</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>file_size('/home/qgis/data/country_boundaries.geojson')</code> → 5674</li></ul>

### file\_suffix

Returns the file suffix (extension) from a file path.

Syntax	file_suffix(path)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>path</b> - a file path or a map layer value. If a map layer value is specified then the file source of the layer will be used.</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>file_suffix('/home/qgis/data/country_boundaries.shp')</code> → ,shp'</li></ul>

### is\_directory

Returns TRUE if a path corresponds to a directory.

Syntax	is_directory(path)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>path</b> - a file path or a map layer value. If a map layer value is specified then the file source of the layer will be used.</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>is_directory('/home/qgis/data/country_boundaries.shp')</code> → FALSE</li><li>• <code>is_directory('/home/qgis/data/')</code> → TRUE</li></ul>

### is\_file

Returns TRUE if a path corresponds to a file.

Syntax	is_file(path)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>path</b> - a file path or a map layer value. If a map layer value is specified then the file source of the layer will be used.</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>is_file('/home/qgis/data/country_boundaries.shp')</code> → TRUE</li><li>• <code>is_file('/home/qgis/data/')</code> → FALSE</li></ul>

### 13.2.10 Form Functions

This group contains functions that operate exclusively under the attribute form context. For example, in *field's widgets* settings.

#### current\_parent\_value

Only usable in an embedded form context, this function returns the current, unsaved value of a field in the parent form currently being edited. This will differ from the parent feature's actual attribute values for features which are currently being edited or have not yet been added to a parent layer. When used in a value-relation widget filter expression, this function should be wrapped into a ,coalesce()' that can retrieve the actual parent feature from the layer when the form is not used in an embedded context.

Syntax	current_parent_value(field_name)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>field_name</b> - a field name in the current parent form</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• current_parent_value( 'FIELD_NAME' ) → The current value of a field ,FIELD_NAME' in the parent form.</li> </ul>

#### current\_value

Returns the current, unsaved value of a field in the form or table row currently being edited. This will differ from the feature's actual attribute values for features which are currently being edited or have not yet been added to a layer.

Syntax	current_value(field_name)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>field_name</b> - a field name in the current form or table row</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• current_value( 'FIELD_NAME' ) → The current value of field ,FIELD_NAME'.</li> </ul>

### 13.2.11 Fuzzy Matching Functions

This group contains functions for fuzzy comparisons between values.

#### hamming\_distance

Returns the Hamming distance between two strings. This equates to the number of characters at corresponding positions within the input strings where the characters are different. The input strings must be the same length, and the comparison is case-sensitive.

Syntax	<code>hamming_distance(string1, string2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string1</b> - a string</li> <li>• <b>string2</b> - a string</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>hamming_distance('abc', 'xec')</code> → 2</li> <li>• <code>hamming_distance('abc', 'ABc')</code> → 2</li> <li>• <code>hamming_distance(upper('abc'), upper('ABC'))</code> → 0</li> <li>• <code>hamming_distance('abc', 'abcd')</code> → NULL</li> </ul>

### levenshtein

Returns the Levenshtein edit distance between two strings. This equates to the minimum number of character edits (insertions, deletions or substitutions) required to change one string to another.

The Levenshtein distance is a measure of the similarity between two strings. Smaller distances mean the strings are more similar, and larger distances indicate more different strings. The distance is case sensitive.

Syntax	<code>levenshtein(string1, string2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string1</b> - a string</li> <li>• <b>string2</b> - a string</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>levenshtein('kittens', 'mitten')</code> → 2</li> <li>• <code>levenshtein('Kitten', 'kitten')</code> → 1</li> <li>• <code>levenshtein(upper('Kitten'), upper('kitten'))</code> → 0</li> </ul>

### longest\_common\_substring

Returns the longest common substring between two strings. This substring is the longest string that is a substring of the two input strings. For example, the longest common substring of „ABABC“ and „BABCA“ is „BABC“. The substring is case sensitive.

Syntax	<code>longest_common_substring(string1, string2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string1</b> - a string</li> <li>• <b>string2</b> - a string</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>longest_common_substring('ABABC', 'BABCA')</code> → ‚BABC‘</li> <li>• <code>longest_common_substring('abcDeF', 'abcdef')</code> → ‚abc‘</li> <li>• <code>longest_common_substring(upper('abcDeF'), upper('abcdex'))</code> → ‚ABCDE‘</li> </ul>



## soundex

Returns the Soundex representation of a string. Soundex is a phonetic matching algorithm, so strings with similar sounds should be represented by the same Soundex code.

Syntax	soundex(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - a string</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>soundex('robert')</code> → <code>,R163'</code></li> <li>• <code>soundex('rupert')</code> → <code>,R163'</code></li> <li>• <code>soundex('rubin')</code> → <code>,R150'</code></li> </ul>

## 13.2.12 General Functions

This group contains general assorted functions.

### env

Gets an environment variable and returns its content as a string. If the variable is not found, NULL will be returned. This is handy to inject system specific configuration like drive letters or path prefixes. Definition of environment variables depends on the operating system, please check with your system administrator or the operating system documentation how this can be set.

Syntax	env(name)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>name</b> - The name of the environment variable which should be retrieved.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>env('LANG')</code> → <code>,en_US.UTF-8'</code></li> <li>• <code>env('MY_OWN_PREFIX_VAR')</code> → <code>,Z:'</code></li> <li>• <code>env('I_DO_NOT_EXIST')</code> → <code>NULL</code></li> </ul>

### eval

Evaluates an expression which is passed in a string. Useful to expand dynamic parameters passed as context variables or fields.

Syntax	eval(expression)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>expression</b> - an expression string</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>eval('\nice\')</code> → <code>,nice'</code></li> <li>• <code>eval(@expression_var)</code> → [whatever the result of evaluating @expression_var might be...]</li> </ul>

### eval\_template

Evaluates a template which is passed in a string. Useful to expand dynamic parameters passed as context variables or fields.

Syntax	<code>eval_template(template)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>template</b> - a template string</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>eval_template('QGIS [% upper('\rocks\') %]')</code> → QGIS ROCKS</li></ul>

### is\_layer\_visible

Returns TRUE if a specified layer is visible.

Syntax	<code>is_layer_visible(layer)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>layer</b> - a string, representing either a layer name or layer ID</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>is_layer_visible('baseraster')</code> → TRUE</li></ul>

### mime\_type

Returns the mime type of the binary data.

Syntax	<code>mime_type(bytes)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>bytes</b> - the binary data</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>mime_type('&lt;html&gt;&lt;body&gt;&lt;/body&gt;&lt;/html&gt;')</code> → text/html</li><li>• <code>mime_type(from_base64('R0lGODlhAQABAAAACH5BAEKAAEALAAAAABAAEAAAIAOw=='))</code> → image/gif</li></ul>

### var

Returns the value stored within a specified variable.

Syntax	<code>var(name)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>name</b> - a variable name</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>var('qgis_version')</code> → ,2.12'</li></ul>

Further reading: List of default *variables*

### with\_variable

This function sets a variable for any expression code that will be provided as 3rd argument. This is only useful for complicated expressions, where the same calculated value needs to be used in different places.

Syntax	<code>with_variable(name, value, expression)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>name</b> - the name of the variable to set</li> <li>• <b>value</b> - the value to set</li> <li>• <b>expression</b> - the expression for which the variable will be available</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>with_variable('my_sum', 1 + 2 + 3, @my_sum * 2 + @my_sum * 5) → 42</code></li> </ul>

## 13.2.13 Geometry Functions

This group contains functions that operate on geometry objects (e.g. buffer, transform, \$area).

### affine\_transform

Returns the geometry after an affine transformation. Calculations are in the Spatial Reference System of this geometry. The operations are performed in a scale, rotation, translation order. If there is a Z or M offset but the coordinate is not present in the geometry, it will be added.

Syntax	<code>affine_transform(geometry, delta_x, delta_y, rotation_z, scale_x, scale_y, [delta_z=0], [delta_m=0], [scale_z=1], [scale_m=1])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>delta_x</b> - x-axis translation</li> <li>• <b>delta_y</b> - y-axis translation</li> <li>• <b>rotation_z</b> - rotation around z-axis in degrees counter-clockwise</li> <li>• <b>scale_x</b> - x-axis scale factor</li> <li>• <b>scale_y</b> - y-axis scale factor</li> <li>• <b>delta_z</b> - z-axis translation</li> <li>• <b>delta_m</b> - m-axis translation</li> <li>• <b>scale_z</b> - z-axis scale factor</li> <li>• <b>scale_m</b> - m-axis scale factor</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(affine_transform(geom_from_wkt('LINESTRING(1 1, 2 2)'), 2, 2, 0, 1, 1)) → ,LineString(3 3,4 4)</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(affine_transform(geom_from_wkt('POLYGON((0 0, 0 3, 2 2, 0 0))'), 0, 0, -90, 1, 2)) → ,Polygon((0 0,6 0,4 -2,0 0))</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(affine_transform(geom_from_wkt('POINT(3 1)'), 0, 0, 0, 1, 1, 5, 0)) → ,PointZ(3 1 5)</code></li> </ul>

### angle\_at\_vertex

Returns the bisector angle (average angle) to the geometry for a specified vertex on a linestring geometry. Angles are in degrees clockwise from north.

Syntax	<code>angle_at_vertex(geometry, vertex)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>geometry</b> - a linestring geometry</li> <li><b>vertex</b> - vertex index, starting from 0; if the value is negative, the selected vertex index will be its total count minus the absolute value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>angle_at_vertex(geometry:=geom_from_wkt('LineString(0 0, 10 0, 10 10)'), vertex:=1) → 45.0</code></li> </ul>

### apply\_dash\_pattern

Applies a dash pattern to a geometry, returning a MultiLineString geometry which is the input geometry stroked along each line/ring with the specified pattern.

Syntax	<code>apply_dash_pattern(geometry, pattern, [start_rule=no_rule], [end_rule=no_rule], [adjustment=both], [pattern_offset=0])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>geometry</b> - a geometry (accepts (multi)linestrings or (multi)polygons).</li> <li><b>pattern</b> - dash pattern, as an array of numbers representing dash and gap lengths. Must contain an even number of elements.</li> <li><b>start_rule</b> - optional rule for constraining the start of the pattern. Valid values are <code>,no_rule'</code>, <code>,full_dash'</code>, <code>,half_dash'</code>, <code>,full_gap'</code>, <code>,half_gap'</code>.</li> <li><b>end_rule</b> - optional rule for constraining the end of the pattern. Valid values are <code>,no_rule'</code>, <code>,full_dash'</code>, <code>,half_dash'</code>, <code>,full_gap'</code>, <code>,half_gap'</code>.</li> <li><b>adjustment</b> - optional rule for specifying which part of patterns are adjusted to fit the desired pattern rules. Valid values are <code>,both'</code>, <code>,dash'</code>, <code>,gap'</code>.</li> <li><b>pattern_offset</b> - Optional distance specifying a specific distance along the pattern to commence at.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>geom_to_wkt(apply_dash_pattern(geom_from_wkt('LINESTRING(1 1, 10 1)'), array(3, 1))) → MultiLineString((1 1, 4 1),(5 1, 8 1),(9 1, 10 1, 10 1))</code></li> <li><code>geom_to_wkt(apply_dash_pattern(geom_from_wkt('LINESTRING(1 1, 10 1)'), array(3, 1), start_rule='half_dash')) → MultiLineString((1 1, 2.5 1),(3.5 1, 6.5 1),(7.5 1, 10 1, 10 1))</code></li> </ul>

### \$area

Returns the area of the current feature. The area calculated by this function respects both the current project's ellipsoid setting and area unit settings. For example, if an ellipsoid has been set for the project then the calculated area will be ellipsoidal, and if no ellipsoid is set then the calculated area will be planimetric.

Syntax	\$area
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>\$area</code> → 42</li> </ul>

### area

Returns the area of a geometry polygon object. Calculations are always planimetric in the Spatial Reference System (SRS) of this geometry, and the units of the returned area will match the units for the SRS. This differs from the calculations performed by the \$area function, which will perform ellipsoidal calculations based on the project's ellipsoid and area unit settings.

Syntax	area(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - polygon geometry object</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>area(geom_from_wkt('POLYGON((0 0, 4 0, 4 2, 0 2, 0 0))'))</code> → 8.0</li> </ul>

### azimuth

Returns the north-based azimuth as the angle in radians measured clockwise from the vertical on point\_a to point\_b.

Syntax	azimuth(point_a, point_b)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>point_a</b> - point geometry</li> <li>• <b>point_b</b> - point geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>degrees( azimuth( make_point(25, 45), make_point(75, 100) ) )</code> → 42.273689</li> <li>• <code>degrees( azimuth( make_point(75, 100), make_point(25,45) ) )</code> → 222.273689</li> </ul>

### boundary

Returns the closure of the combinatorial boundary of the geometry (ie the topological boundary of the geometry). For instance, a polygon geometry will have a boundary consisting of the linestrings for each ring in the polygon. Some geometry types do not have a defined boundary, e.g., points or geometry collections, and will return NULL.

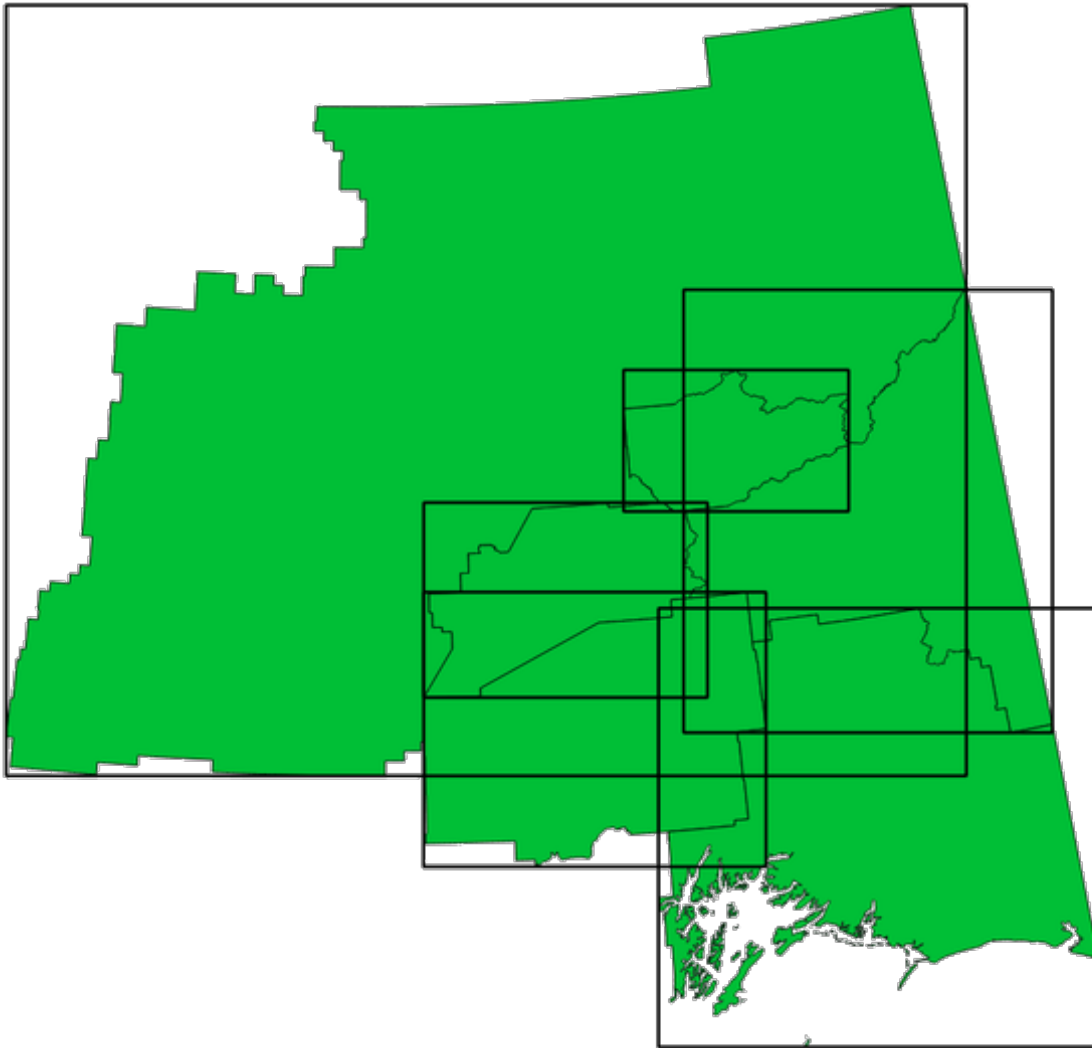
Syntax	<code>boundary(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(boundary(geom_from_wkt('Polygon((1 1, 0 0, -1 1, 1 1))')))</code> → <code>,LineString(1 1,0 0,-1 1,1 1)'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(boundary(geom_from_wkt('LineString(1 1,0 0,-1 1)')))</code> → <code>,MultiPoint((1 1),(-1 1))'</code></li> </ul>

Further reading: [Boundary](#) algorithm

### bounds

Returns a geometry which represents the bounding box of an input geometry. Calculations are in the Spatial Reference System of this geometry.

Syntax	<code>bounds(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>bounds(\$geometry)</code> → bounding box of the current feature's geometry</li> <li>• <code>geom_to_wkt(bounds(geom_from_wkt('Polygon((1 1, 0 0, -1 1, 1 1))')))</code> → <code>,Polygon((-1 0, 1 0, 1 1, -1 1, -1 0))'</code></li> </ul>



13.4 Fig. : Black lines represent the bounding boxes of each polygon feature

Further reading: *Bounding boxes* algorithm

### bounds\_height

Returns the height of the bounding box of a geometry. Calculations are in the Spatial Reference System of this geometry.

Syntax	<code>bounds_height(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>bounds_height(\$geometry)</code> → height of bounding box of the current feature's geometry</li> <li>• <code>bounds_height(geom_from_wkt('Polygon((1 1, 0 0, -1 1, 1 1))'))</code> → 1</li> </ul>

### bounds\_width

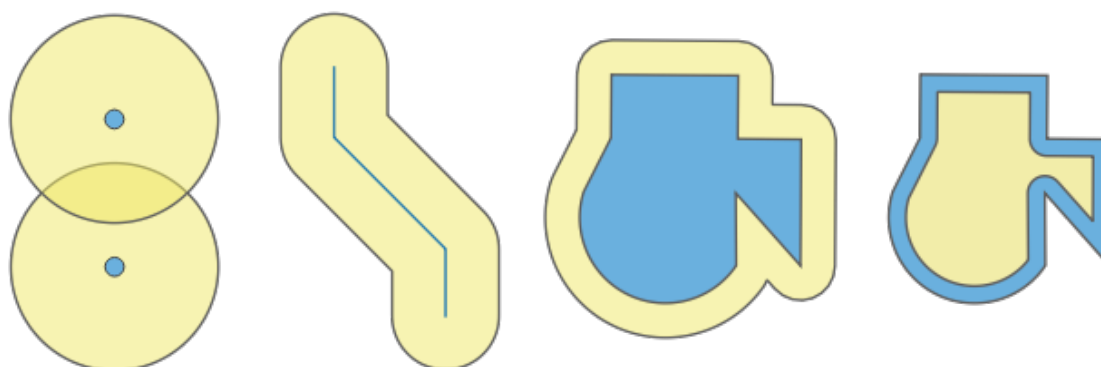
Returns the width of the bounding box of a geometry. Calculations are in the Spatial Reference System of this geometry.

Syntax	bounds_width(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>bounds_width(\$geometry) → width of bounding box of the current feature's geometry</li> <li>bounds_width(geom_from_wkt('Polygon((1 1, 0 0, -1 1, 1 1))')) → 2</li> </ul>

### buffer

Returns a geometry that represents all points whose distance from this geometry is less than or equal to distance. Calculations are in the Spatial Reference System of this geometry.

Syntax	buffer(geometry, distance, [segments=8], [cap='round'], [join='round'], [miter_limit=2]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>geometry</b> - a geometry</li> <li><b>distance</b> - buffer distance in layer units</li> <li><b>segments</b> - number of segments to use to represent a quarter circle when a round join style is used. A larger number results in a smoother buffer with more nodes.</li> <li><b>cap</b> - end cap style for buffer. Valid values are ,round', ,flat' or ,square'</li> <li><b>join</b> - join style for buffer. Valid values are ,round', ,bevel' or ,miter'.</li> <li><b>miter_limit</b> - miter distance limit, for use when the join style is set to ,miter'</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>buffer(\$geometry, 10.5) → polygon of the current feature's geometry buffered by 10.5 units</li> </ul>



13.5 Fig. : Buffer (in yellow) of points, line, polygon with positive buffer, and polygon with negative buffer

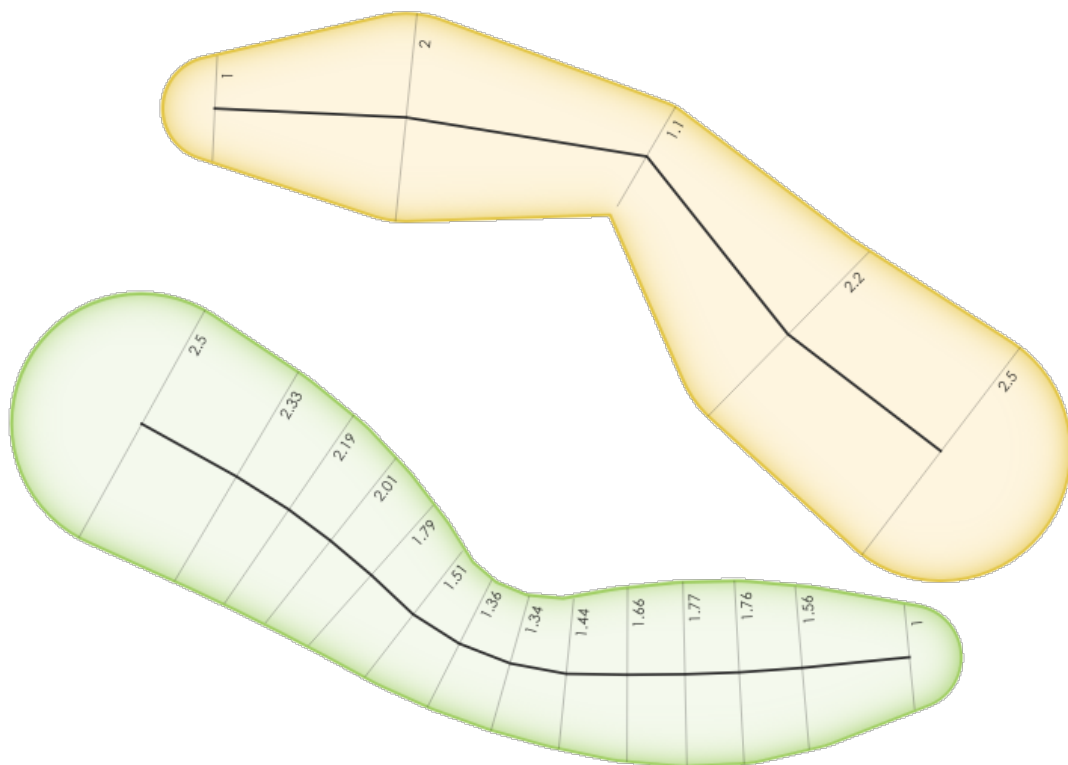
Further reading: [Buffer algorithm](#)



### buffer\_by\_m

Creates a buffer along a line geometry where the buffer diameter varies according to the m-values at the line vertices.

Syntax	<code>buffer_by_m(geometry, [segments=8])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - input geometry. Must be a (multi)line geometry with m values.</li> <li>• <b>segments</b> - number of segments to approximate quarter-circle curves in the buffer.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>buffer_by_m(geometry:=geom_from_wkt('LINESTRINGM(1 2 0.5, 4 2 0.2)'), segments:=8)</code> → A variable width buffer starting with a diameter of 0.5 and ending with a diameter of 0.2 along the linestring geometry.</li> </ul>



13.6 Fig. : Buffering line features using the m value on the vertices

Further reading: *Variable width buffer (by M value) algorithm*

### centroid

Returns the geometric center of a geometry.

Syntax	centroid(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• centroid(\$geometry) → a point geometry</li> </ul>

Further reading: *Centroids* algorithm

### close\_line

Returns a closed line string of the input line string by appending the first point to the end of the line, if it is not already closed. If the geometry is not a line string or multi line string then the result will be NULL.

Syntax	close_line(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a line string geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geom_to_wkt(close_line(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 1 0, 1 1)')) → ,LineString(0 0, 1 0, 1 1, 0 0)'</li> <li>• geom_to_wkt(close_line(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 1 0, 1 1, 0 0)')) → ,LineString(0 0, 1 0, 1 1, 0 0)'</li> </ul>

### closest\_point

Returns the point on geometry1 that is closest to geometry2.

Syntax	closest_point(geometry1, geometry2)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - geometry to find closest point on</li> <li>• <b>geometry2</b> - geometry to find closest point to</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geom_to_wkt(closest_point(geom_from_wkt('LINESTRING (20 80, 98 190, 110 180, 50 75)'), geom_from_wkt('POINT(100 100)')) → ,Point(73.0769 115.384)'</li> </ul>

### collect\_geometries

Collects a set of geometries into a multi-part geometry object.

#### List of arguments variant

Geometry parts are specified as separate arguments to the function.

Syntax	<code>collect_geometries(geometry1, geometry2, ...)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(collect_geometries(make_point(1,2), make_point(3,4), make_point(5,6))) → ,MultiPoint ((1 2),(3 4),(5 6))</code></li> </ul>

### Array variant

Geometry parts are specified as an array of geometry parts.

Syntax	<code>collect_geometries(array)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - array of geometry objects</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(collect_geometries(array(make_point(1,2), make_point(3,4), make_point(5,6)))) → ,MultiPoint ((1 2),(3 4),(5 6))</code></li> </ul>

Further reading: *Collect geometries* algorithm

### combine

Returns the combination of two geometries.

Syntax	<code>combine(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt( combine( geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)' ), geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4, 2 1)' ) ) ) → ,MULTILINESTRING((4 4, 2 1), (3 3, 4 4), (4 4, 5 5))</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt( combine( geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4)' ), geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 6 6, 2 1)' ) ) ) → ,LINESTRING(3 3, 4 4, 6 6, 2 1)</code></li> </ul>

### concave\_hull

Returns a possibly concave polygon that contains all the points in the geometry

Syntax	<code>concave_hull(geometry, target_percent, [allow_holes=False])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>target_percent</b> - the percentage of area of the convex hull the solution tries to approach. A target_percent of 1 gives the same result as the convex hull. A target_percent between 0 and 0.99 produces a result that should have a smaller area than the convex hull.</li> <li>• <b>allow_holes</b> - optional argument specifying whether to allow holes within the output geometry. Defaults to FALSE, set to TRUE to avoid including holes in the output geometry.</li> </ul>
Examples	<pre>geom_to_wkt(concave_hull(geom_from_wkt('MULTILINESTRING((106 164,30 112,74 70,82 112,130 94,130 62,122 40,156 32,162 76,172 88), (132 178,134 148,128 136,96 128,132 108,150 130,170 142,174 110,156 96,158 90,158 88), (22 64,66 28,94 38,94 68,114 76,112 30,132 10,168 18,178 34,186 52,184 74,190 100,190 122,182 148,178 170,176 184,156 164,146 178,132 186,92 182,56 158,36 150,62 150,76 128,88 118))'), 0.99)) → ,Polygon ((30 112, 36 150, 92 182, 132 186, 176 184, 190 122, 190 100, 186 52, 178 34, 168 18, 132 10, 112 30, 66 28, 22 64, 30 112))'</pre>

Further reading: [convex\\_hull](#)

## contains

Tests whether a geometry contains another. Returns TRUE if and only if no points of geometry2 lie in the exterior of geometry1, and at least one point of the interior of geometry2 lies in the interior of geometry1.

Syntax	<code>contains(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<pre>contains( geom_from_wkt( 'POLYGON((0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0))' ), geom_from_wkt( 'POINT(0.5 0.5 )' ) ) → TRUE contains( geom_from_wkt( 'POLYGON((0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0))' ), geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)' ) ) → FALSE</pre>

Further reading: [overlay\\_contains](#)

## convex\_hull

Returns the convex hull of a geometry. It represents the minimum convex geometry that encloses all geometries within the set.

Syntax	<code>convex_hull(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt( convex_hull( geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4, 4 10)' ) ) ) → ,POLYGON((3 3, 4 10, 4 4, 3 3))</code></li> </ul>

Further reading: [concave\\_hull](#), [Convex hull](#) algorithm

### **crosses**

Tests whether a geometry crosses another. Returns TRUE if the supplied geometries have some, but not all, interior points in common.

Syntax	<code>crosses(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>crosses( geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 5, 4 4, 5 3)' ), geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)' ) ) → TRUE</code></li> <li>• <code>crosses( geom_from_wkt( 'POINT(4 5)' ), geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)' ) ) → FALSE</code></li> </ul>

Further reading: [overlay\\_crosses](#)

### **densify\_by\_count**

Takes a polygon or line layer geometry and generates a new one in which the geometries have a larger number of vertices than the original one.

Syntax	<code>densify_by_count(geometry, vertices)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry (accepts (multi)linestrings or (multi)polygons).</li> <li>• <b>vertices</b> - number of vertices to add (per segment)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt( densify_by_count( geom_from_wkt( 'LINESTRING(1 1, 10 1)' ), 3 ) ) → LineString(1 1, 3.25 1, 5.5 1, 7.75 1, 10 1)</code></li> </ul>

Further reading: [Densify by count](#) algorithm

### densify\_by\_distance

Takes a polygon or line layer geometry and generates a new one in which the geometries are densified by adding additional vertices on edges that have a maximum distance of the specified interval distance.

Syntax	<code>densify_by_distance(geometry, distance)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry (accepts (multi)linestrings or (multi)polygons).</li> <li>• <b>distance</b> - maximum interval distance between vertices in output geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(densify_by_distance(geom_from_wkt('LINESTRING(1 1, 10 1)'), 4)) → LineString(1 1, 4 1, 7 1, 10 1)</code></li> </ul>

Further reading: *Densify by interval* algorithm

### difference

Returns a geometry that represents that part of geometry1 that does not intersect with geometry2.

Syntax	<code>difference(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(difference(geom_from_wkt('LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)'), geom_from_wkt('LINESTRING(3 3, 4 4)')) → ,LINESTRING(4 4, 5 5)'</code></li> </ul>

Further reading: *Difference* algorithm

### disjoint

Tests whether geometries do not spatially intersect. Returns TRUE if the geometries do not share any space together.

Syntax	<code>disjoint(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>disjoint(geom_from_wkt('POLYGON((0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0))'), geom_from_wkt('LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)')) → TRUE</code></li> <li>• <code>disjoint(geom_from_wkt('LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)'), geom_from_wkt('POINT(4 4)')) → FALSE</code></li> </ul>

Further reading: *overlay\_disjoint*

### distance

Returns the minimum distance (based on spatial reference) between two geometries in projected units.

Syntax	distance(geometry1, geometry2)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• distance( geom_from_wkt( 'POINT(4 4)' ), geom_from_wkt( 'POINT(4 8)' ) ) → 4</li> </ul>

### distance\_to\_vertex

Returns the distance along the geometry to a specified vertex.

Syntax	distance_to_vertex(geometry, vertex)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a linestring geometry</li> <li>• <b>vertex</b> - vertex index, starting from 0; if the value is negative, the selected vertex index will be its total count minus the absolute value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• distance_to_vertex(geometry:=geom_from_wkt('LineString(0 0, 10 0, 10 10)'),vertex:=1) → 10.0</li> </ul>

### end\_point

Returns the last node from a geometry.

Syntax	end_point(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - geometry object</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geom_to_wkt(end_point(geom_from_wkt('LINESTRING(4 0, 4 2, 0 2)'))) → ,Point (0 2)‘</li> </ul>

Further reading: [Extract specific vertices](#) algorithm

### exif\_geotag

Creates a point geometry from the exif geotags of an image file.

Syntax	exif_geotag(path)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>path</b> - An image file path or a map layer value. If a map layer value is specified then the file source of the layer will be used.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geom_to_wkt(exif_geotag('/my/photo.jpg')) → ,Point (2 4)‘</li> </ul>

## extend

Extends the start and end of a linestring geometry by a specified amount. Lines are extended using the bearing of the first and last segment in the line. For a multilinestring, all the parts are extended. Distances are in the Spatial Reference System of this geometry.

Syntax	<code>extend(geometry, start_distance, end_distance)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a (multi)linestring geometry</li> <li>• <b>start_distance</b> - distance to extend the start of the line</li> <li>• <b>end_distance</b> - distance to extend the end of the line.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(extend(geom_from_wkt('LineString(0 0, 1 0, 1 1)'), 1, 2)) → ,LineString (-1 0, 1 0, 1 3)'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(extend(geom_from_wkt('MultiLineString((0 0, 1 0, 1 1), (2 2, 0 2, 0 5))'), 1, 2)) → ,MultiLineString ((-1 0, 1 0, 1 3),(3 2, 0 2, 0 7))'</code></li> </ul>

Further reading: [Extend lines](#) algorithm

## exterior\_ring

Returns a line string representing the exterior ring of a polygon geometry. If the geometry is not a polygon then the result will be NULL.

Syntax	<code>exterior_ring(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a polygon geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(exterior_ring(geom_from_wkt('POLYGON((-1 -1, 4 0, 4 2, 0 2, -1 -1),( 0.1 0.1, 0.1 0.2, 0.2 0.2, 0.2, 0.1, 0.1 0.1))')) → ,LineString (-1 -1, 4 0, 4 2, 0 2, -1 -1)'</code></li> </ul>

## extrude

Returns an extruded version of the input (Multi-)Curve or (Multi-)Linestring geometry with an extension specified by x and y.

Syntax	<code>extrude(geometry, x, y)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a curve or linestring geometry</li> <li>• <b>x</b> - x extension, numeric value</li> <li>• <b>y</b> - y extension, numeric value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(extrude(geom_from_wkt('LineString(1 2, 3 2, 4 3)'), 1, 2)) → ,Polygon ((1 2, 3 2, 4 3, 5 5, 4 4, 2 4, 1 2))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(extrude(geom_from_wkt('MultiLineString((1 2, 3 2), (4 3, 8 3))'), 1, 2)) → ,MultiPolygon (((1 2, 3 2, 4 4, 2 4, 1 2)),((4 3, 8 3, 9 5, 5 5, 4 3)))'</code></li> </ul>



### flip\_coordinates

Returns a copy of the geometry with the x and y coordinates swapped. Useful for repairing geometries which have had their latitude and longitude values reversed.

Syntax	flip_coordinates(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(flip_coordinates(make_point(1, 2)))</code> → <code>,Point(2 1)'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(flip_coordinates(geom_from_wkt('LineString(0 2, 1 0, 1 6)')))</code> → <code>,LineString(2 0, 0 1, 6 1)'</code></li> </ul>

Further reading: *Swap X and Y coordinates* algorithm

### force\_polygon\_ccw

Forces a geometry to respect the convention where exterior rings are counter-clockwise, interior rings are clockwise.

Syntax	force_polygon_ccw(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry. Any non-polygon geometries are returned unchanged.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(force_polygon_ccw(geometry:=geom_from_wkt('Polygon((-1 -1, 0 2, 4 2, 4 0, -1 -1)')))</code> → <code>,Polygon((-1 -1, 4 0, 4 2, 0 2, -1 -1))'</code></li> </ul>

Further reading: *force\_polygon\_cw*, *force\_rhr*

### force\_polygon\_cw

Forces a geometry to respect the convention where exterior rings are clockwise, interior rings are counter-clockwise.

Syntax	force_polygon_cw(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry. Any non-polygon geometries are returned unchanged.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(force_polygon_cw(geometry:=geom_from_wkt('POLYGON((-1 -1, 4 0, 4 2, 0 2, -1 -1)')))</code> → <code>,Polygon((-1 -1, 0 2, 4 2, 4 0, -1 -1))'</code></li> </ul>

Further reading: *force\_polygon\_ccw*, *force\_rhr*

### force\_rhr

Forces a geometry to respect the Right-Hand-Rule, in which the area that is bounded by a polygon is to the right of the boundary. In particular, the exterior ring is oriented in a clockwise direction and the interior rings in a counter-clockwise direction. Due to the inconsistency in the definition of the Right-Hand-Rule in some contexts it is recommended to use the explicit `force_polygon_cw` function instead.

Syntax	<code>force_rhr(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry. Any non-polygon geometries are returned unchanged.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(force_rhr(geom_from_wkt('POLYGON((-1 -1, 4 0, 4 2, 0 2, -1 -1))))</code> → <code>,Polygon((-1 -1, 0 2, 4 2, 4 0, -1 -1))'</code></li> </ul>

Further reading: *Force right-hand-rule* algorithm, `force_polygon_ccw`, `force_polygon_cw`

### geom\_from\_gml

Returns a geometry from a GML representation of geometry.

Syntax	<code>geom_from_gml(gml)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>gml</b> - GML representation of a geometry as a string</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_from_gml('&lt;gml:LineString srsName="EPSG:4326"&gt;&lt;gml:coordinates&gt;4, 4 5, 5 6, 6&lt;/gml:coordinates&gt;&lt;/gml:LineString&gt;')</code> → a line geometry object</li> </ul>

### geom\_from\_wkb

Returns a geometry created from a Well-Known Binary (WKB) representation.

Syntax	<code>geom_from_wkb(binary)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>binary</b> - Well-Known Binary (WKB) representation of a geometry (as a binary blob)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_from_wkb( geom_to_wkb( make_point(4,5) ) )</code> → a point geometry object</li> </ul>

### geom\_from\_wkt

Returns a geometry created from a Well-Known Text (WKT) representation.

Syntax	<code>geom_from_wkt(text)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>text</b> - Well-Known Text (WKT) representation of a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_from_wkt('POINT(4 5)')</code> → a geometry object</li> </ul>

### geom\_to\_wkb

Returns the Well-Known Binary (WKB) representation of a geometry

Syntax	geom_to_wkb(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geom_to_wkb( \$geometry ) → binary blob containing a geometry object</li> </ul>

### geom\_to\_wkt

Returns the Well-Known Text (WKT) representation of the geometry without SRID metadata.

Syntax	geom_to_wkt(geometry, [precision=8]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>precision</b> - numeric precision</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geom_to_wkt( make_point(6, 50) ) → ,POINT(6 50)‘</li> <li>• geom_to_wkt(centroid(geom_from_wkt('Polygon((1 1, 0 0, -1 1, 1 1))')))) → ,POINT(0 0.66666667)‘</li> <li>• geom_to_wkt(centroid(geom_from_wkt('Polygon((1 1, 0 0, -1 1, 1 1))')), 2) → ,POINT(0 0.67)‘</li> </ul>

### \$geometry

Returns the geometry of the current feature. Can be used for processing with other functions. **WARNING: This function is deprecated. It is recommended to use the replacement @geometry variable instead.**

Syntax	\$geometry
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geom_to_wkt( \$geometry ) → ,POINT(6 50)‘</li> </ul>

### geometry

Returns a feature’s geometry.

Syntax	<code>geometry(feature)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>feature</b> - a feature object</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geometry( \$currentfeature )</code> → the geometry of the current feature. Prefer using <code>\$geometry</code>.</li> <li>• <code>geom_to_wkt( geometry( get_feature_by_id( 'streets', 1 ) ) )</code> → the geometry in WKT of the feature with the id 1 on the layer „streets“, e.g. <code>,POINT(6 50)'</code></li> <li>• <code>intersects( \$geometry, geometry( get_feature( 'streets', 'name', 'Main St.' ) ) )</code> → TRUE if the current feature spatially intersects the <code>,Main St.'</code> named feature in the „streets“ layer</li> </ul>

### geometry\_n

Returns a specific geometry from a geometry collection, or NULL if the input geometry is not a collection. Also returns a part from a multipart geometry.

Syntax	<code>geometry_n(geometry, index)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - geometry collection</li> <li>• <b>index</b> - index of geometry to return, where 1 is the first geometry in the collection</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt( geometry_n( geom_from_wkt( 'GEOMETRYCOLLECTION (POINT (0 1), POINT(0 0), POINT(1 0), POINT(1 1))' ), 3) )</code> → <code>,Point (1 0)'</code></li> </ul>

### geometry\_type

Returns a string value describing the type of a geometry (Point, Line or Polygon)

Syntax	<code>geometry_type(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geometry_type( geom_from_wkt( 'LINESTRING(2 5, 3 6, 4 8)' ) )</code> → <code>,Line'</code></li> <li>• <code>geometry_type( geom_from_wkt( 'MULTILINESTRING((2 5, 3 6, 4 8), (1 1, 0 0))' ) )</code> → <code>,Line'</code></li> <li>• <code>geometry_type( geom_from_wkt( 'POINT(2 5)' ) )</code> → <code>,Point'</code></li> <li>• <code>geometry_type( geom_from_wkt( 'POLYGON((-1 -1, 4 0, 4 2, 0 2, -1 -1))' ) )</code> → <code>,Polygon'</code></li> </ul>

## hausdorff\_distance

Returns the Hausdorff distance between two geometries. This is basically a measure of how similar or dissimilar 2 geometries are, with a lower distance indicating more similar geometries.

The function can be executed with an optional densify fraction argument. If not specified, an approximation to the standard Hausdorff distance is used. This approximation is exact or close enough for a large subset of useful cases. Examples of these are:

- computing distance between Linestrings that are roughly parallel to each other, and roughly equal in length. This occurs in matching linear networks.
- Testing similarity of geometries.

If the default approximate provided by this method is insufficient, specify the optional densify fraction argument. Specifying this argument performs a segment densification before computing the discrete Hausdorff distance. The parameter sets the fraction by which to densify each segment. Each segment will be split into a number of equal-length subsegments, whose fraction of the total length is closest to the given fraction. Decreasing the densify fraction parameter will make the distance returned approach the true Hausdorff distance for the geometries.

Syntax	hausdorff_distance(geometry1, geometry2, [densify_fraction]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> <li>• <b>densify_fraction</b> - densify fraction amount</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hausdorff_distance( geometry1:= geom_from_wkt('LINESTRING (0 0, 2 1)'), geometry2:=geom_from_wkt('LINESTRING (0 0, 2 0)')) → 2</li> <li>• hausdorff_distance( geom_from_wkt('LINESTRING (130 0, 0 0, 0 150)'), geom_from_wkt('LINESTRING (10 10, 10 150, 130 10)')) → 14.142135623</li> <li>• hausdorff_distance( geom_from_wkt('LINESTRING (130 0, 0 0, 0 150)'), geom_from_wkt('LINESTRING (10 10, 10 150, 130 10)'), 0.5) → 70.0</li> </ul>

## inclination

Returns the inclination measured from the zenith (0) to the nadir (180) on point\_a to point\_b.

Syntax	inclination(point_a, point_b)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>point_a</b> - point geometry</li> <li>• <b>point_b</b> - point geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inclination( make_point( 5, 10, 0 ), make_point( 5, 10, 5 ) ) → 0.0</li> <li>• inclination( make_point( 5, 10, 0 ), make_point( 5, 10, 0 ) ) → 90.0</li> <li>• inclination( make_point( 5, 10, 0 ), make_point( 50, 100, 0 ) ) → 90.0</li> <li>• inclination( make_point( 5, 10, 0 ), make_point( 5, 10, -5 ) ) → 180.0</li> </ul>

### interior\_ring\_n

Returns a specific interior ring from a polygon geometry, or NULL if the geometry is not a polygon.

Syntax	<code>interior_ring_n(geometry, index)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - polygon geometry</li> <li>• <b>index</b> - index of interior to return, where 1 is the first interior ring</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt( interior_ring_n( geom_from_wkt( 'POLYGON((-1 -1, 4 0, 4 2, 0 2, -1 -1), (-0.1 -0.1, 0.4 0, 0.4 0.2, 0 0.2, -0.1 -0.1), (-1 -1, 4 0, 4 2, 0 2, -1 -1))' ), 1) ) → ,LineString(-0.1 -0.1, 0.4 0, 0.4 0.2, 0 0.2, -0.1 -0.1)'</code></li> </ul>

### intersection

Returns a geometry that represents the shared portion of two geometries.

Syntax	<code>intersection(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt( intersection( geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)' ), geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4)' ) ) ) → ,LINESTRING(3 3, 4 4)'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt( intersection( geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)' ), geom_from_wkt( 'MULTIPOINT(3.5 3.5, 4 5)' ) ) ) → ,POINT(3.5 3.5)'</code></li> </ul>

Further reading: [Intersection](#) algorithm

### intersects

Tests whether a geometry intersects another. Returns TRUE if the geometries spatially intersect (share any portion of space) and false if they do not.

Syntax	<code>intersects(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>intersects( geom_from_wkt( 'POINT(4 4)' ), geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)' ) ) → TRUE</code></li> <li>• <code>intersects( geom_from_wkt( 'POINT(4 5)' ), geom_from_wkt( 'POINT(5 5)' ) ) → FALSE</code></li> </ul>

Further reading: [overlay\\_intersects](#)

### intersects\_bbox

Tests whether a geometry's bounding box overlaps another geometry's bounding box. Returns TRUE if the geometries spatially intersect the bounding box defined and false if they do not.

Syntax	<code>intersects_bbox(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>intersects_bbox( geom_from_wkt( 'POINT(4 5)' ), geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)' ) ) → TRUE</code></li> <li>• <code>intersects_bbox( geom_from_wkt( 'POINT(6 5)' ), geom_from_wkt( 'POLYGON((3 3, 4 4, 5 5, 3 3))' ) ) → FALSE</code></li> </ul>

### is\_closed

Returns TRUE if a line string is closed (start and end points are coincident), or false if a line string is not closed. If the geometry is not a line string then the result will be NULL.

Syntax	<code>is_closed(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a line string geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>is_closed(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2)')) → FALSE</code></li> <li>• <code>is_closed(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2, 0 0)')) → TRUE</code></li> </ul>

### is\_empty

Returns TRUE if a geometry is empty (without coordinates), false if the geometry is not empty and NULL if there is no geometry. See also `is_empty_or_null`.

Syntax	<code>is_empty(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>is_empty(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2)')) → FALSE</code></li> <li>• <code>is_empty(geom_from_wkt('LINESTRING EMPTY')) → TRUE</code></li> <li>• <code>is_empty(geom_from_wkt('POINT(7 4)')) → FALSE</code></li> <li>• <code>is_empty(geom_from_wkt('POINT EMPTY')) → TRUE</code></li> </ul>

Further reading: [is\\_empty\\_or\\_null](#)

### is\_empty\_or\_null

Returns TRUE if a geometry is NULL or empty (without coordinates) or false otherwise. This function is like the expression `,$geometry IS NULL or is_empty($geometry)`

Syntax	<code>is_empty_or_null(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>is_empty_or_null(NULL)</code> → TRUE</li> <li>• <code>is_empty_or_null(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2)'))</code> → FALSE</li> <li>• <code>is_empty_or_null(geom_from_wkt('LINESTRING EMPTY'))</code> → TRUE</li> <li>• <code>is_empty_or_null(geom_from_wkt('POINT(7 4)'))</code> → FALSE</li> <li>• <code>is_empty_or_null(geom_from_wkt('POINT EMPTY'))</code> → TRUE</li> </ul>

Further reading: [is\\_empty](#), [NULL](#)

### is\_multipart

Returns TRUE if the geometry is of Multi type.

Syntax	<code>is_multipart(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>is_multipart(geom_from_wkt('MULTIPOINT ((0 0), (1 1), (2 2)))</code> → TRUE</li> <li>• <code>is_multipart(geom_from_wkt('POINT (0 0)'))</code> → FALSE</li> </ul>

### is\_valid

Returns TRUE if a geometry is valid; if it is well-formed in 2D according to the OGC rules.

Syntax	<code>is_valid(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>is_valid(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2, 0 0)'))</code> → TRUE</li> <li>• <code>is_valid(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0)'))</code> → FALSE</li> </ul>

Further reading: [make\\_valid](#), [Check validity algorithm](#)



## \$length

Returns the length of a linestring. If you need the length of a border of a polygon, use \$perimeter instead. The length calculated by this function respects both the current project's ellipsoid setting and distance unit settings. For example, if an ellipsoid has been set for the project then the calculated length will be ellipsoidal, and if no ellipsoid is set then the calculated length will be planimetric.

Syntax	\$length
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>\$length</code> → 42.4711</li> </ul>

## length

Returns the number of characters in a string or the length of a geometry linestring.

### String variant

Returns the number of characters in a string.

Syntax	length(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - string to count length of</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>length('hello')</code> → 5</li> </ul>

### Geometry variant

Calculate the length of a geometry line object. Calculations are always planimetric in the Spatial Reference System (SRS) of this geometry, and the units of the returned length will match the units for the SRS. This differs from the calculations performed by the \$length function, which will perform ellipsoidal calculations based on the project's ellipsoid and distance unit settings.

Syntax	length(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - line geometry object</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>length(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 4 0)'))</code> → 4.0</li> </ul>

Further reading: [straight\\_distance\\_2d](#)

## length3D

Calculates the 3D length of a geometry line object. If the geometry is not a 3D line object, it returns its 2D length. Calculations are always planimetric in the Spatial Reference System (SRS) of this geometry, and the units of the returned length will match the units for the SRS. This differs from the calculations performed by the \$length function, which will perform ellipsoidal calculations based on the project's ellipsoid and distance unit settings.

Syntax	<code>length3D(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - line geometry object</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>length3D(geom_from_wkt('LINESTRINGZ(0 0 0, 3 0 4)')) → 5.0</code></li> </ul>

### line\_interpolate\_angle

Returns the angle parallel to the geometry at a specified distance along a linestring geometry. Angles are in degrees clockwise from north.

Syntax	<code>line_interpolate_angle(geometry, distance)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a linestring geometry</li> <li>• <b>distance</b> - distance along line to interpolate angle at</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>line_interpolate_angle(geometry:=geom_from_wkt('LineString(0 0, 10 0)'), distance:=5) → 90.0</code></li> </ul>

### line\_interpolate\_point

Returns the point interpolated by a specified distance along a linestring geometry.

Syntax	<code>line_interpolate_point(geometry, distance)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a linestring geometry</li> <li>• <b>distance</b> - distance along line to interpolate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(line_interpolate_point(geometry:=geom_from_wkt('LineString(0, 8 0)'), distance:=5)) → ,Point(5 0)</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(line_interpolate_point(geometry:=geom_from_wkt('LineString(0, 1 1, 2 0)'), distance:=2.1)) → ,Point(1.48492424 0.51507576)</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(line_interpolate_point(geometry:=geom_from_wkt('LineString(0, 1 0)'), distance:=2)) → NULL</code></li> </ul>

Further reading: *Interpolate point on line* algorithm

### line\_locate\_point

Returns the distance along a linestring corresponding to the closest position the linestring comes to a specified point geometry.

Syntax	<code>line_locate_point(geometry, point)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a linestring geometry</li> <li>• <b>point</b> - point geometry to locate closest position on linestring to</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>line_locate_point(geometry:=geom_from_wkt('LineString(0 0, 10 0)'),point:=geom_from_wkt('Point(5 0)')) → 5.0</code></li> </ul>

### line\_merge

Returns a LineString or MultiLineString geometry, where any connected LineStrings from the input geometry have been merged into a single linestring. This function will return NULL if passed a geometry which is not a LineString/MultiLineString.

Syntax	<code>line_merge(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a LineString/MultiLineString geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(line_merge(geom_from_wkt('MULTILINESTRING((0 0, 1 1),(1 1, 2 2))')))</code> → <code>,LineString(0 0,1 1,2 2)'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(line_merge(geom_from_wkt('MULTILINESTRING((0 0, 1 1),(11 1, 21 2))')))</code> → <code>,MultiLineString((0 0, 1 1),(11 1, 21 2)'</code></li> </ul>

### line\_substring

Returns the portion of a line (or curve) geometry which falls between the specified start and end distances (measured from the beginning of the line). Z and M values are linearly interpolated from existing values.

Syntax	<code>line_substring(geometry, start_distance, end_distance)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a linestring or curve geometry</li> <li>• <b>start_distance</b> - distance to start of substring</li> <li>• <b>end_distance</b> - distance to end of substring</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(line_substring(geometry:=geom_from_wkt('LineString(0 0, 10 0)'),start_distance:=2,end_distance:=6))</code> → <code>,LineString(2 0,6 0)'</code></li> </ul>

Further reading: [Line substring algorithm](#)

## m

Returns the m (measure) value of a point geometry.

Syntax	<code>m(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a point geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>m( geom_from_wkt( 'POINTM(2 5 4)' ) ) → 4</code></li> </ul>

## m\_max

Returns the maximum m (measure) value of a geometry.

Syntax	<code>m_max(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry containing m values</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>m_max( make_point_m( 0,0,1 ) ) → 1</code></li> <li>• <code>m_max( make_line( make_point_m( 0,0,1 ), make_point_m( -1,-1,2 ), make_point_m( -2,-2,0 ) ) ) → 2</code></li> </ul>

## m\_min

Returns the minimum m (measure) value of a geometry.

Syntax	<code>m_min(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry containing m values</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>m_min( make_point_m( 0,0,1 ) ) → 1</code></li> <li>• <code>m_min( make_line( make_point_m( 0,0,1 ), make_point_m( -1,-1,2 ), make_point_m( -2,-2,0 ) ) ) → 0</code></li> </ul>

## main\_angle

Returns the angle of the long axis (clockwise, in degrees from North) of the oriented minimal bounding rectangle, which completely covers the geometry.

Syntax	<code>main_angle(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>main_angle( geom_from_wkt( 'Polygon ((321577 129614, 321581 129618, 321585 129615, 321581 129610, 321577 129614))' ) ) → 38.66</code></li> </ul>

## make\_circle

Creates a circular polygon.

Syntax	<code>make_circle(center, radius, [segments=36])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>center</b> - center point of the circle</li> <li>• <b>radius</b> - radius of the circle</li> <li>• <b>segments</b> - optional argument for polygon segmentation. By default this value is 36</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt (make_circle (make_point (10,10), 5, 4))</code> → <code>,Polygon ((10 15, 15 10, 10 5, 5 10, 10 15))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt (make_circle (make_point (10,10,5), 5, 4))</code> → <code>,PolygonZ ((10 15 5, 15 10 5, 10 5 5, 5 10 5, 10 15 5))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt (make_circle (make_point (10,10,5,30), 5, 4))</code> → <code>,PolygonZM ((10 15 5 30, 15 10 5 30, 10 5 5 30, 5 10 5 30, 10 15 5 30))'</code></li> </ul>

## make\_ellipse

Creates an elliptical polygon.

Syntax	<code>make_ellipse(center, semi_major_axis, semi_minor_axis, azimuth, [segments=36])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>center</b> - center point of the ellipse</li> <li>• <b>semi_major_axis</b> - semi-major axis of the ellipse</li> <li>• <b>semi_minor_axis</b> - semi-minor axis of the ellipse</li> <li>• <b>azimuth</b> - orientation of the ellipse</li> <li>• <b>segments</b> - optional argument for polygon segmentation. By default this value is 36</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt (make_ellipse (make_point (10,10), 5, 2, 90, 4))</code> → <code>,Polygon ((15 10, 10 8, 5 10, 10 12, 15 10))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt (make_ellipse (make_point (10,10,5), 5, 2, 90, 4))</code> → <code>,PolygonZ ((15 10 5, 10 8 5, 5 10 5, 10 12 5, 15 10 5))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt (make_ellipse (make_point (10,10,5,30), 5, 2, 90, 4))</code> → <code>,PolygonZM ((15 10 5 30, 10 8 5 30, 5 10 5 30, 10 12 5 30, 15 10 5 30))'</code></li> </ul>

## make\_line

Creates a line geometry from a series of point geometries.

### List of arguments variant

Line vertices are specified as separate arguments to the function.

Syntax	<code>make_line(point1, point2, ...)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>point</b> - a point geometry (or array of points)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt (make_line (make_point (2, 4) ,make_point (3, 5)))</code> → <code>,LineString (2 4, 3 5)'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt (make_line (make_point (2, 4) ,make_point (3, 5) ,make_point (9, 7)))</code> → <code>,LineString (2 4, 3 5, 9 7)'</code></li> </ul>

### Array variant

Line vertices are specified as an array of points.

Syntax	<code>make_line(array)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>array</b> - array of points</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt (make_line (array (make_point (2, 4) ,make_point (3, 5) ,make_point (9, 7))))</code> → <code>,LineString (2 4, 3 5, 9 7)'</code></li> </ul>

### make\_point

Creates a point geometry from an x and y (and optional z and m) value.

Syntax	<code>make_point(x, y, [z], [m])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>x</b> - x coordinate of point</li> <li>• <b>y</b> - y coordinate of point</li> <li>• <b>z</b> - optional z coordinate of point</li> <li>• <b>m</b> - optional m value of point</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt (make_point (2, 4))</code> → <code>,Point (2 4)'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt (make_point (2, 4, 6))</code> → <code>,PointZ (2 4 6)'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt (make_point (2, 4, 6, 8))</code> → <code>,PointZM (2 4 6 8)'</code></li> </ul>

### make\_point\_m

Creates a point geometry from an x, y coordinate and m value.

Syntax	<code>make_point_m(x, y, m)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>x</b> - x coordinate of point</li> <li>• <b>y</b> - y coordinate of point</li> <li>• <b>m</b> - m value of point</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt (make_point_m (2, 4, 6))</code> → <code>,PointM (2 4 6)'</code></li> </ul>

## make\_polygon

Creates a polygon geometry from an outer ring and optional series of inner ring geometries.

Syntax	<code>make_polygon(outerRing, [innerRing1], [innerRing2], ...)</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>outerRing</b> - closed line geometry for polygon's outer ring</li> <li>• <b>innerRing</b> - optional closed line geometry for inner ring</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(make_polygon(geom_from_wkt('LINESTRING( 0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0)')))</code> → <code>,Polygon ((0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(make_polygon(geom_from_wkt('LINESTRING( 0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0)'), geom_from_wkt('LINESTRING( 0.1 0.1, 0.1 0.2, 0.2 0.2, 0.2 0.1, 0.1 0.1)'), geom_from_wkt('LINESTRING( 0.8 0.8, 0.8 0.9, 0.9 0.9, 0.9 0.8, 0.8 0.8)')))</code> → <code>,Polygon ((0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0),(0.1 0.1, 0.1 0.2, 0.2 0.2, 0.2 0.1, 0.1 0.1),(0.8 0.8, 0.8 0.9, 0.9 0.9, 0.9 0.8, 0.8 0.8))'</code></li> </ul>

## make\_rectangle\_3points

Creates a rectangle from 3 points.

Syntax	<code>make_rectangle_3points(point1, point2, point3, [option=0])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>point1</b> - First point.</li> <li>• <b>point2</b> - Second point.</li> <li>• <b>point3</b> - Third point.</li> <li>• <b>option</b> - An optional argument to construct the rectangle. By default this value is 0. Value can be 0 (distance) or 1 (projected). Option distance: Second distance is equal to the distance between 2nd and 3rd point. Option projected: Second distance is equal to the distance of the perpendicular projection of the 3rd point on the segment or its extension.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(make_rectangle_3points(make_point(0, 0), make_point(0,5), make_point(5, 5), 0))</code> → <code>,Polygon ((0 0, 0 5, 5 5, 5 0, 0 0))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(make_rectangle_3points(make_point(0, 0), make_point(0,5), make_point(5, 3), 1))</code> → <code>,Polygon ((0 0, 0 5, 5 5, 5 0, 0 0))'</code></li> </ul>

## make\_regular\_polygon

Creates a regular polygon.

Syntax	<code>make_regular_polygon(center, radius, number_sides, [circle=0])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>center</b> - center of the regular polygon</li> <li>• <b>radius</b> - second point. The first if the regular polygon is inscribed. The midpoint of the first side if the regular polygon is circumscribed.</li> <li>• <b>number_sides</b> - Number of sides/edges of the regular polygon</li> <li>• <b>circle</b> - Optional argument to construct the regular polygon. By default this value is 0. Value can be 0 (inscribed) or 1 (circumscribed)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(make_regular_polygon(make_point(0,0), make_point(0,5), 5))</code> → <code>,Polygon ((0 5, 4.76 1.55, 2.94 -4.05, -2.94 -4.05, -4.76 1.55, 0 5))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(make_regular_polygon(make_point(0,0), project(make_point(0,0), 4.0451, radians(36)), 5))</code> → <code>,Polygon ((0 5, 4.76 1.55, 2.94 -4.05, -2.94 -4.05, -4.76 1.55, 0 5))'</code></li> </ul>

### make\_square

Creates a square from a diagonal.

Syntax	<code>make_square(point1, point2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>point1</b> - First point of the diagonal</li> <li>• <b>point2</b> - Last point of the diagonal</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(make_square(make_point(0,0), make_point(5,5)))</code> → <code>,Polygon ((0 0, -0 5, 5 5, 5 0, 0 0))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(make_square(make_point(5,0), make_point(5,5)))</code> → <code>,Polygon ((5 0, 2.5 2.5, 5 5, 7.5 2.5, 5 0))'</code></li> </ul>

### make\_triangle

Creates a triangle polygon.

Syntax	<code>make_triangle(point1, point2, point3)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>point1</b> - first point of the triangle</li> <li>• <b>point2</b> - second point of the triangle</li> <li>• <b>point3</b> - third point of the triangle</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(make_triangle(make_point(0,0), make_point(5,5), make_point(0,10)))</code> → <code>,Triangle ((0 0, 5 5, 0 10, 0 0))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(boundary(make_triangle(make_point(0,0), make_point(5,5), make_point(0,10))))</code> → <code>,LineString (0 0, 5 5, 0 10, 0 0))'</code></li> </ul>



## make\_valid

Returns a valid geometry or an empty geometry if the geometry could not be made valid.

Syntax	<code>make_valid(geometry, [method=structure], [keep_collapsed=false])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>method</b> - repair algorithm. May be either <code>,structure'</code> or <code>,linework'</code>. The <code>,linework'</code> option combines all rings into a set of noded lines and then extracts valid polygons from that linework. The <code>,structure'</code> method first makes all rings valid and then merges shells and subtracts holes from shells to generate valid result. Assumes that holes and shells are correctly categorized.</li> <li>• <b>keep_collapsed</b> - if set to true, then components that have collapsed into a lower dimensionality will be kept. For example, a ring collapsing to a line, or a line collapsing to a point.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(make_valid(geom_from_wkt('POLYGON((3 2, 4 1, 5 8, 3 2, 4 2))')))</code> → <code>,Polygon((3 2, 5 8, 4 1, 3 2))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(make_valid(geom_from_wkt('POLYGON((3 2, 4 1, 5 8, 3 2, 4 2))'), 'linework'))</code> → <code>,GeometryCollection(Polygon((5 8, 4 1, 3 2, 5 8)),LineString(3 2, 4 2))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(make_valid(geom_from_wkt('POLYGON((3 2, 4 1, 5 8))'), method:='linework'))</code> → <code>,Polygon((3 2, 4 1, 5 8, 3 2))'</code></li> <li>• <code>make_valid(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0)'))</code> → An empty geometry</li> </ul>

Further reading: [is\\_valid](#), [Fix geometries](#) algorithm

## minimal\_circle

Returns the minimal enclosing circle of a geometry. It represents the minimum circle that encloses all geometries within the set.

Syntax	<code>minimal_circle(geometry, [segments=36])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>segments</b> - optional argument for polygon segmentation. By default this value is 36</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(minimal_circle(geom_from_wkt('LINESTRING(0 5, 0 -5, 2 1)'), 4))</code> → <code>,Polygon((0 5, 5 -0, -0 -5, -5 0, 0 5))'</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(minimal_circle(geom_from_wkt('MULTIPOINT(1 2, 3 4, 3 2)'), 4))</code> → <code>,Polygon((3 4, 3 2, 1 2, 1 4, 3 4))'</code></li> </ul>

Further reading: [Minimum enclosing circles](#) algorithm

## nodes\_to\_points

Returns a multipoint geometry consisting of every node in the input geometry.

Syntax	<code>nodes_to_points(geometry, [ignore_closing_nodes=false])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - geometry object</li> <li>• <b>ignore_closing_nodes</b> - optional argument specifying whether to include duplicate nodes which close lines or polygons rings. Defaults to false, set to true to avoid including these duplicate nodes in the output collection.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(nodes_to_points(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2)')))</code> → <code>,MultiPoint((0 0),(1 1),(2 2))</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(nodes_to_points(geom_from_wkt('POLYGON((-1 -1, 4 0, 4 2, 0 2, -1 -1)')),true))</code> → <code>,MultiPoint((-1 -1),(4 0),(4 2),(0 2))</code></li> </ul>

Further reading: *Extract vertices* algorithm

## num\_geometries

Returns the number of geometries in a geometry collection, or the number of parts in a multi-part geometry. The function returns NULL if the input geometry is not a collection.

Syntax	<code>num_geometries(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - geometry collection or multi-part geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>num_geometries(geom_from_wkt('GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 1), POINT(0 0), POINT(1 0), POINT(1 1))'))</code> → 4</li> <li>• <code>num_geometries(geom_from_wkt('MULTIPOINT((0 1), (0 0), (1 0)')))</code> → 3</li> </ul>

## num\_interior\_rings

Returns the number of interior rings in a polygon or geometry collection, or NULL if the input geometry is not a polygon or collection.

Syntax	<code>num_interior_rings(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - input geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>num_interior_rings(geom_from_wkt('POLYGON((-1 -1, 4 0, 4 2, 0 2, -1 -1), (-0.1 -0.1, 0.4 0, 0.4 0.2, 0 0.2, -0.1 -0.1)'))</code> → 1</li> </ul>

### num\_points

Returns the number of vertices in a geometry.

Syntax	num_points(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• num_points(\$geometry) → number of vertices in the current feature's geometry</li> </ul>

### num\_rings

Returns the number of rings (including exterior rings) in a polygon or geometry collection, or NULL if the input geometry is not a polygon or collection.

Syntax	num_rings(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - input geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• num_rings(geom_from_wkt('POLYGON((-1 -1, 4 0, 4 2, 0 2, -1 -1), (-0.1 -0.1, 0.4 0, 0.4 0.2, 0 0.2, -0.1 -0.1))') → 2</li> </ul>

### offset\_curve

Returns a geometry formed by offsetting a linestring geometry to the side. Distances are in the Spatial Reference System of this geometry.

Syntax	offset_curve(geometry, distance, [segments=8], [join=1], [miter_limit=2.0]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a (multi)linestring geometry</li> <li>• <b>distance</b> - offset distance. Positive values will be buffered to the left of lines, negative values to the right</li> <li>• <b>segments</b> - number of segments to use to represent a quarter circle when a round join style is used. A larger number results in a smoother line with more nodes.</li> <li>• <b>join</b> - join style for corners, where 1 = round, 2 = miter and 3 = bevel</li> <li>• <b>miter_limit</b> - limit on the miter ratio used for very sharp corners (when using miter joins only)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• offset_curve(\$geometry, 10.5) → line offset to the left by 10.5 units</li> <li>• offset_curve(\$geometry, -10.5) → line offset to the right by 10.5 units</li> <li>• offset_curve(\$geometry, 10.5, segments:=16, join:=1) → line offset to the left by 10.5 units, using more segments to result in a smoother curve</li> <li>• offset_curve(\$geometry, 10.5, join:=3) → line offset to the left by 10.5 units, using a beveled join</li> </ul>

Further reading: [Offset lines](#) algorithm

## order\_parts

Orders the parts of a MultiGeometry by a given criteria

Syntax	<code>order_parts(geometry, orderby, [ascending=true])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a multi-type geometry</li> <li>• <b>orderby</b> - an expression string defining the order criteria</li> <li>• <b>ascending</b> - boolean, True for ascending, False for descending</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(order_parts(geom_from_wkt('MultiPolygon (((1 1, 5 1, 5 5, 1 5, 1 1)), ((1 1, 9 1, 9 9, 1 9, 1 1)))'), 'area(\$geometry)', False)) → ,MultiPolygon(((1 1, 9 1, 9 9, 1 9, 1 1)), ((1 1, 5 1, 5 5, 1 5, 1 1)))</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(order_parts(geom_from_wkt('LineString(1 2, 3 2, 4 3)'), '1', True)) → ,LineString(1 2, 3 2, 4 3)</code></li> </ul>

## oriented\_bbox

Returns a geometry which represents the minimal oriented bounding box of an input geometry.

Syntax	<code>oriented_bbox(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(oriented_bbox(geom_from_wkt('MULTIPOINT(1 2, 3 4, 3 2)')) → ,Polygon((3 2, 3 4, 1 4, 1 2, 3 2))</code></li> </ul>

Further reading: [Oriented minimum bounding box algorithm](#)

## overlaps

Tests whether a geometry overlaps another. Returns TRUE if the geometries share space, are of the same dimension, but are not completely contained by each other.

Syntax	<code>overlaps(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>overlaps(geom_from_wkt('LINESTRING(3 5, 4 4, 5 5, 5 3)'), geom_from_wkt('LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)')) → TRUE</code></li> <li>• <code>overlaps(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 1 1)'), geom_from_wkt('LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)')) → FALSE</code></li> </ul>

## overlay\_contains

Returns whether the current feature spatially contains at least one feature from a target layer, or an array of expression-based results for the features in the target layer contained in the current feature.

Read more on the underlying GEOS „Contains“ predicate, as described in PostGIS [ST\\_Contains](#) function.

Syntax	<code>overlay_contains(layer, [expression], [filter], [limit], [cache=false])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - the layer whose overlay is checked</li> <li>• <b>expression</b> - an optional expression to evaluate on the features from the target layer. If not set, the function will just return a boolean indicating whether there is at least one match.</li> <li>• <b>filter</b> - an optional expression to filter the target features to check. If not set, all the features will be checked.</li> <li>• <b>limit</b> - an optional integer to limit the number of matching features. If not set, all the matching features will be returned.</li> <li>• <b>cache</b> - set this to true to build a local spatial index (most of the time, this is unwanted, unless you are working with a particularly slow data provider)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>overlay_contains('regions')</code> → TRUE if the current feature spatially contains a region</li> <li>• <code>overlay_contains('regions', filter:= population &gt; 10000)</code> → TRUE if the current feature spatially contains a region with a population greater than 10000</li> <li>• <code>overlay_contains('regions', name)</code> → an array of names, for the regions contained in the current feature</li> <li>• <code>array_to_string(overlay_contains('regions', name))</code> → a string as a comma separated list of names, for the regions contained in the current feature</li> <li>• <code>array_sort(overlay_contains(layer:='regions', expression:="name", filter:= population &gt; 10000))</code> → an ordered array of names, for the regions contained in the current feature and with a population greater than 10000</li> <li>• <code>overlay_contains(layer:='regions', expression:= geom_to_wkt(\$geometry), limit:=2)</code> → an array of geometries (in WKT), for up to two regions contained in the current feature</li> </ul>

Further reading: [contains](#), [array manipulation](#), [Select by location](#) algorithm

## overlay\_crosses

Returns whether the current feature spatially crosses at least one feature from a target layer, or an array of expression-based results for the features in the target layer crossed by the current feature.

Read more on the underlying GEOS „Crosses“ predicate, as described in PostGIS [ST\\_Crosses](#) function.

Syntax	<code>overlay_crosses(layer, [expression], [filter], [limit], [cache=false])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - the layer whose overlay is checked</li> <li>• <b>expression</b> - an optional expression to evaluate on the features from the target layer. If not set, the function will just return a boolean indicating whether there is at least one match.</li> <li>• <b>filter</b> - an optional expression to filter the target features to check. If not set, all the features will be checked.</li> <li>• <b>limit</b> - an optional integer to limit the number of matching features. If not set, all the matching features will be returned.</li> <li>• <b>cache</b> - set this to true to build a local spatial index (most of the time, this is unwanted, unless you are working with a particularly slow data provider)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>overlay_crosses('regions')</code> → TRUE if the current feature spatially crosses a region</li> <li>• <code>overlay_crosses('regions', filter:= population &gt; 10000)</code> → TRUE if the current feature spatially crosses a region with a population greater than 10000</li> <li>• <code>overlay_crosses('regions', name)</code> → an array of names, for the regions crossed by the current feature</li> <li>• <code>array_to_string(overlay_crosses('regions', name))</code> → a string as a comma separated list of names, for the regions crossed by the current feature</li> <li>• <code>array_sort(overlay_crosses(layer:='regions', expression:="name", filter:= population &gt; 10000))</code> → an ordered array of names, for the regions crossed by the current feature and with a population greater than 10000</li> <li>• <code>overlay_crosses(layer:='regions', expression:= geom_to_wkt(\$geometry), limit:=2)</code> → an array of geometries (in WKT), for up to two regions crossed by the current feature</li> </ul>

Further reading: [crosses](#), [array manipulation](#), [Select by location](#) algorithm

### overlay\_disjoint

Returns whether the current feature is spatially disjoint from all the features of a target layer, or an array of expression-based results for the features in the target layer that are disjoint from the current feature.

Read more on the underlying GEOS „Disjoint“ predicate, as described in PostGIS [ST\\_Disjoint](#) function.

Syntax	<code>overlay_disjoint(layer, [expression], [filter], [limit], [cache=false])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - the layer whose overlay is checked</li> <li>• <b>expression</b> - an optional expression to evaluate on the features from the target layer. If not set, the function will just return a boolean indicating whether there is at least one match.</li> <li>• <b>filter</b> - an optional expression to filter the target features to check. If not set, all the features will be checked.</li> <li>• <b>limit</b> - an optional integer to limit the number of matching features. If not set, all the matching features will be returned.</li> <li>• <b>cache</b> - set this to true to build a local spatial index (most of the time, this is unwanted, unless you are working with a particularly slow data provider)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>overlay_disjoint('regions')</code> → TRUE if the current feature is spatially disjoint from all the regions</li> <li>• <code>overlay_disjoint('regions', filter:= population &gt; 10000)</code> → TRUE if the current feature is spatially disjoint from all the regions with a population greater than 10000</li> <li>• <code>overlay_disjoint('regions', name)</code> → an array of names, for the regions spatially disjoint from the current feature</li> <li>• <code>array_to_string(overlay_disjoint('regions', name))</code> → a string as a comma separated list of names, for the regions spatially disjoint from the current feature</li> <li>• <code>array_sort(overlay_disjoint(layer:='regions', expression:="name", filter:= population &gt; 10000))</code> → an ordered array of names, for the regions spatially disjoint from the current feature and with a population greater than 10000</li> <li>• <code>overlay_disjoint(layer:='regions', expression:= geom_to_wkt(\$geometry), limit:=2)</code> → an array of geometries (in WKT), for up to two regions spatially disjoint from the current feature</li> </ul>

Further reading: [disjoint](#), [array manipulation](#), [Select by location](#) algorithm

## overlay\_equals

Returns whether the current feature spatially equals to at least one feature from a target layer, or an array of expression-based results for the features in the target layer that are spatially equal to the current feature.

Read more on the underlying GEOS „Equals“ predicate, as described in PostGIS [ST\\_Equals](#) function.

Syntax	<code>overlay_equals(layer, [expression], [filter], [limit], [cache=false])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - the layer whose overlay is checked</li> <li>• <b>expression</b> - an optional expression to evaluate on the features from the target layer. If not set, the function will just return a boolean indicating whether there is at least one match.</li> <li>• <b>filter</b> - an optional expression to filter the target features to check. If not set, all the features will be checked.</li> <li>• <b>limit</b> - an optional integer to limit the number of matching features. If not set, all the matching features will be returned.</li> <li>• <b>cache</b> - set this to true to build a local spatial index (most of the time, this is unwanted, unless you are working with a particularly slow data provider)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>overlay_equals('regions')</code> → TRUE if the current feature is spatially equal to a region</li> <li>• <code>overlay_equals('regions', filter:= population &gt; 10000)</code> → TRUE if the current feature is spatially equal to a region with a population greater than 10000</li> <li>• <code>overlay_equals('regions', name)</code> → an array of names, for the regions spatially equal to the current feature</li> <li>• <code>array_to_string(overlay_equals('regions', name))</code> → a string as a comma separated list of names, for the regions spatially equal to the current feature</li> <li>• <code>array_sort(overlay_equals(layer:='regions', expression:="name", filter:= population &gt; 10000))</code> → an ordered array of names, for the regions spatially equal to the current feature and with a population greater than 10000</li> <li>• <code>overlay_equals(layer:='regions', expression:= geom_to_wkt(\$geometry), limit:=2)</code> → an array of geometries (in WKT), for up to two regions spatially equal to the current feature</li> </ul>

Further reading: [array manipulation](#), [Select by location](#) algorithm

### overlay\_intersects

Returns whether the current feature spatially intersects at least one feature from a target layer, or an array of expression-based results for the features in the target layer intersected by the current feature.

Read more on the underlying GEOS „Intersects“ predicate, as described in PostGIS [ST\\_Intersects](#) function.



**Syntax** `overlay_intersects(layer, [expression], [filter], [limit], [cache=false], [min_overlap], [min_inscribed_circle_radius], [return_details], [sort_by_intersection_size])`  
 [] marks optional arguments

**Arguments**

- **layer** - the layer whose overlay is checked
- **expression** - an optional expression to evaluate on the features from the target layer. If not set, the function will just return a boolean indicating whether there is at least one match.
- **filter** - an optional expression to filter the target features to check. If not set, all the features will be checked.
- **limit** - an optional integer to limit the number of matching features. If not set, all the matching features will be returned.
- **cache** - set this to true to build a local spatial index (most of the time, this is unwanted, unless you are working with a particularly slow data provider)
- **min\_overlap** - defines an optional exclusion filter:
  - for polygons, a minimum area in current feature squared units for the intersection. If the intersection results in multiple polygons the intersection will be returned if at least one of the polygons has an area greater or equal to the value
  - for lines, a minimum length in current feature units. If the intersection results in multiple lines the intersection will be returned if at least one of the lines has a length greater or equal to the value.
- **min\_inscribed\_circle\_radius** - defines an optional exclusion filter (for polygons only): minimum radius in current feature units for the maximum inscribed circle of the intersection. If the intersection results in multiple polygons the intersection will be returned if at least one of the polygons has a radius for the maximum inscribed circle greater or equal to the value.  
 Read more on the underlying GEOS predicate, as described in [PostGIS ST\\_MaximumInscribedCircle](#) function.  
 This argument requires GEOS >= 3.9.
- **return\_details** - Set this to true to return a list of maps containing (key names in quotes) the feature ,id', the expression ,result' and the ,overlap' value. The ,radius' of the maximum inscribed circle is also returned when the target layer is a polygon. Only valid when used with the expression parameter
- **sort\_by\_intersection\_size** - only valid when used with an expression, set this to ,des' to return the results ordered by the overlap value in descending order or set this to ,asc' for ascending order.

**Examples**

- `overlay_intersects('regions')` → TRUE if the current feature spatially intersects a region
- `overlay_intersects('regions', filter:= population > 10000)` → TRUE if the current feature spatially intersects a region with a population greater than 10000
- `overlay_intersects('regions', name)` → an array of names, for the regions intersected by the current feature
- `array_to_string(overlay_intersects('regions', name))` → a string as a comma separated list of names, for the regions intersected by the current feature
- `array_sort(overlay_intersects(layer:='regions', expression:="name", filter:= population > 10000))` → an ordered array of names, for the regions intersected by the current feature and with a population greater than 10000
- `overlay_intersects(layer:='regions', expression:= geom_to_wkt($geometry), limit:=2)` → an array of geometries (in WKT), for up to two regions intersected by the current feature
- `overlay_intersects(layer:='regions', min_overlap:=0.54)` → TRUE if the current feature spatially intersects a region and the intersection area (of at least one of the parts in case of multipolygons) is greater or equal to 0.54
- `overlay_intersects(layer:='regions', min_inscribed_circle_radius:=0.54)` → TRUE if the current feature spatially intersects a region and the intersection area maximum inscribed circle's radius (of at least one of the parts in case of multipart) is greater or equal to 0.54

**13.2. List of functions**

- `overlay_intersects(layer:='regions', expression:= geom_to_wkt($geometry), return_details:=true)` → an array of maps containing ,id', ,result', ,overlap' and ,radius'
- `overlay_intersects(layer:='regions', expression:=`

Further reading: [intersects](#), [array manipulation](#), [Select by location algorithm](#)

### overlay\_nearest

Returns whether the current feature has feature(s) from a target layer within a given distance, or an array of expression-based results for the features in the target layer within a distance from the current feature.

Note: This function can be slow and consume a lot of memory for large layers.

Syntax	<code>overlay_nearest(layer, [expression], [filter], [limit=1], [max_distance], [cache=false])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - the target layer</li> <li>• <b>expression</b> - an optional expression to evaluate on the features from the target layer. If not set, the function will just return a boolean indicating whether there is at least one match.</li> <li>• <b>filter</b> - an optional expression to filter the target features to check. If not set, all the features in the target layer will be used.</li> <li>• <b>limit</b> - an optional integer to limit the number of matching features. If not set, only the nearest feature will be returned. If set to -1, returns all the matching features.</li> <li>• <b>max_distance</b> - an optional distance to limit the search of matching features. If not set, all the features in the target layer will be used.</li> <li>• <b>cache</b> - set this to true to build a local spatial index (most of the time, this is unwanted, unless you are working with a particularly slow data provider)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>overlay_nearest('airports')</code> → TRUE if the „airports“ layer has at least one feature</li> <li>• <code>overlay_nearest('airports', max_distance:= 5000)</code> → TRUE if there is an airport within a distance of 5000 map units from the current feature</li> <li>• <code>overlay_nearest('airports', name)</code> → the name of the closest airport to the current feature, as an array</li> <li>• <code>array_to_string(overlay_nearest('airports', name))</code> → the name of the closest airport to the current feature, as a string</li> <li>• <code>overlay_nearest(layer:='airports', expression:= name, max_distance:= 5000)</code> → the name of the closest airport within a distance of 5000 map units from the current feature, as an array</li> <li>• <code>overlay_nearest(layer:='airports', expression:="name", filter:= "Use"='Civilian', limit:=3)</code> → an array of names, for up to the three closest civilian airports ordered by distance</li> <li>• <code>overlay_nearest(layer:='airports', expression:="name", limit:= -1, max_distance:= 5000)</code> → an array of names, for all the airports within a distance of 5000 map units from the current feature, ordered by distance</li> </ul>

Further reading: [array manipulation](#), [Join attributes by nearest algorithm](#)

### overlay\_touches

Returns whether the current feature spatially touches at least one feature from a target layer, or an array of expression-based results for the features in the target layer touched by the current feature.

Read more on the underlying GEOS „Touches“ predicate, as described in PostGIS [ST\\_Touches](#) function.

Syntax	<code>overlay_touches(layer, [expression], [filter], [limit], [cache=false])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - the layer whose overlay is checked</li> <li>• <b>expression</b> - an optional expression to evaluate on the features from the target layer. If not set, the function will just return a boolean indicating whether there is at least one match.</li> <li>• <b>filter</b> - an optional expression to filter the target features to check. If not set, all the features will be checked.</li> <li>• <b>limit</b> - an optional integer to limit the number of matching features. If not set, all the matching features will be returned.</li> <li>• <b>cache</b> - set this to true to build a local spatial index (most of the time, this is unwanted, unless you are working with a particularly slow data provider)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>overlay_touches('regions')</code> → TRUE if the current feature spatially touches a region</li> <li>• <code>overlay_touches('regions', filter:= population &gt; 10000)</code> → TRUE if the current feature spatially touches a region with a population greater than 10000</li> <li>• <code>overlay_touches('regions', name)</code> → an array of names, for the regions touched by the current feature</li> <li>• <code>string_to_array(overlay_touches('regions', name))</code> → a string as a comma separated list of names, for the regions touched by the current feature</li> <li>• <code>array_sort(overlay_touches(layer:='regions', expression:="name", filter:= population &gt; 10000))</code> → an ordered array of names, for the regions touched by the current feature and with a population greater than 10000</li> <li>• <code>overlay_touches(layer:='regions', expression:= geom_to_wkt(\$geometry), limit:=2)</code> → an array of geometries (in WKT), for up to two regions touched by the current feature</li> </ul>

Further reading: [touches](#), [array manipulation](#), [Select by location](#) algorithm

### overlay\_within

Returns whether the current feature is spatially within at least one feature from a target layer, or an array of expression-based results for the features in the target layer that contain the current feature.

Read more on the underlying GEOS „Within“ predicate, as described in PostGIS [ST\\_Within](#) function.

Syntax	<code>overlay_within(layer, [expression], [filter], [limit], [cache=false])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - the layer whose overlay is checked</li> <li>• <b>expression</b> - an optional expression to evaluate on the features from the target layer. If not set, the function will just return a boolean indicating whether there is at least one match.</li> <li>• <b>filter</b> - an optional expression to filter the target features to check. If not set, all the features will be checked.</li> <li>• <b>limit</b> - an optional integer to limit the number of matching features. If not set, all the matching features will be returned.</li> <li>• <b>cache</b> - set this to true to build a local spatial index (most of the time, this is unwanted, unless you are working with a particularly slow data provider)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>overlay_within('regions')</code> → TRUE if the current feature is spatially within a region</li> <li>• <code>overlay_within('regions', filter:= population &gt; 10000)</code> → TRUE if the current feature is spatially within a region with a population greater than 10000</li> <li>• <code>overlay_within('regions', name)</code> → an array of names, for the regions containing the current feature</li> <li>• <code>array_to_string(overlay_within('regions', name))</code> → a string as a comma separated list of names, for the regions containing the current feature</li> <li>• <code>array_sort(overlay_within(layer:='regions', expression:="name", filter:= population &gt; 10000))</code> → an ordered array of names, for the regions containing the current feature and with a population greater than 10000</li> <li>• <code>overlay_within(layer:='regions', expression:= geom_to_wkt(\$geometry), limit:=2)</code> → an array of geometries (in WKT), for up to two regions containing the current feature</li> </ul>

Further reading: *within*, *array manipulation*, *Select by location* algorithm

### \$perimeter

Returns the perimeter length of the current feature. The perimeter calculated by this function respects both the current project's ellipsoid setting and distance unit settings. For example, if an ellipsoid has been set for the project then the calculated perimeter will be ellipsoidal, and if no ellipsoid is set then the calculated perimeter will be planimetric.

Syntax	<code>\$perimeter</code>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>\$perimeter</code> → 42</li> </ul>

## perimeter

Returns the perimeter of a geometry polygon object. Calculations are always planimetric in the Spatial Reference System (SRS) of this geometry, and the units of the returned perimeter will match the units for the SRS. This differs from the calculations performed by the \$perimeter function, which will perform ellipsoidal calculations based on the project's ellipsoid and distance unit settings.

Syntax	perimeter(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - polygon geometry object</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>perimeter(geom_from_wkt('POLYGON((0 0, 4 0, 4 2, 0 2, 0 0))'))</code> → 12.0</li> </ul>

## point\_n

Returns a specific node from a geometry.

Syntax	point_n(geometry, index)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - geometry object</li> <li>• <b>index</b> - index of node to return, where 1 is the first node; if the value is negative, the selected vertex index will be its total count minus the absolute value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(point_n(geom_from_wkt('POLYGON((0 0, 4 0, 4 2, 0 2, 0 0))'), 2))</code> → ,Point (4 0)‘</li> </ul>

Further reading: [Extract specific vertices](#) algorithm

## point\_on\_surface

Returns a point guaranteed to lie on the surface of a geometry.

Syntax	point_on_surface(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>point_on_surface(\$geometry)</code> → a point geometry</li> </ul>

Further reading: [Point on Surface](#) algorithm

### pole\_of\_inaccessibility

Calculates the approximate pole of inaccessibility for a surface, which is the most distant internal point from the boundary of the surface. This function uses the ,polylabel‘ algorithm (Vladimir Agafonkin, 2016), which is an iterative approach guaranteed to find the true pole of inaccessibility within a specified tolerance. More precise tolerances require more iterations and will take longer to calculate.

Syntax	pole_of_inaccessibility(geometry, tolerance)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>tolerance</b> - maximum distance between the returned point and the true pole location</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(pole_of_inaccessibility(geom_from_wkt('POLYGON((0 1, 0 9, 3 10, 3 3, 10 3, 10 1, 0 1))'), 0.1)) → ,Point(1.546875 2.546875)‘</code></li> </ul>

Further reading: *Pole of inaccessibility* algorithm

### project

Returns a point projected from a start point using a distance, a bearing (azimuth) and an elevation in radians.

Syntax	project(point, distance, azimuth, [elevation]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>point</b> - start point</li> <li>• <b>distance</b> - distance to project</li> <li>• <b>azimuth</b> - azimuth in radians clockwise, where 0 corresponds to north</li> <li>• <b>elevation</b> - angle of inclination in radians</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(project(make_point(1, 2), 3, radians(270))) → ,Point(-2, 2)‘</code></li> </ul>

Further reading: *Project points (Cartesian)* algorithm

### relate

Tests the Dimensional Extended 9 Intersection Model (DE-9IM) representation of the relationship between two geometries.

#### Relationship variant

Returns the Dimensional Extended 9 Intersection Model (DE-9IM) representation of the relationship between two geometries.

Syntax	relate(geometry, geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>relate(geom_from_wkt('LINESTRING(40 40,120 120)'), geom_from_wkt('LINESTRING(40 40,60 120)')) → ,FF1F00102‘</code></li> </ul>

### Pattern match variant

Tests whether the DE-9IM relationship between two geometries matches a specified pattern.

Syntax	relate(geometry, geometry, pattern)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>pattern</b> - DE-9IM pattern to match</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>relate( geom_from_wkt( 'LINESTRING(40 40,120 120)' ), geom_from_wkt( 'LINESTRING(40 40,60 120)' ), '**1F001**' ) → TRUE</code></li> </ul>

### reverse

Reverses the direction of a line string by reversing the order of its vertices.

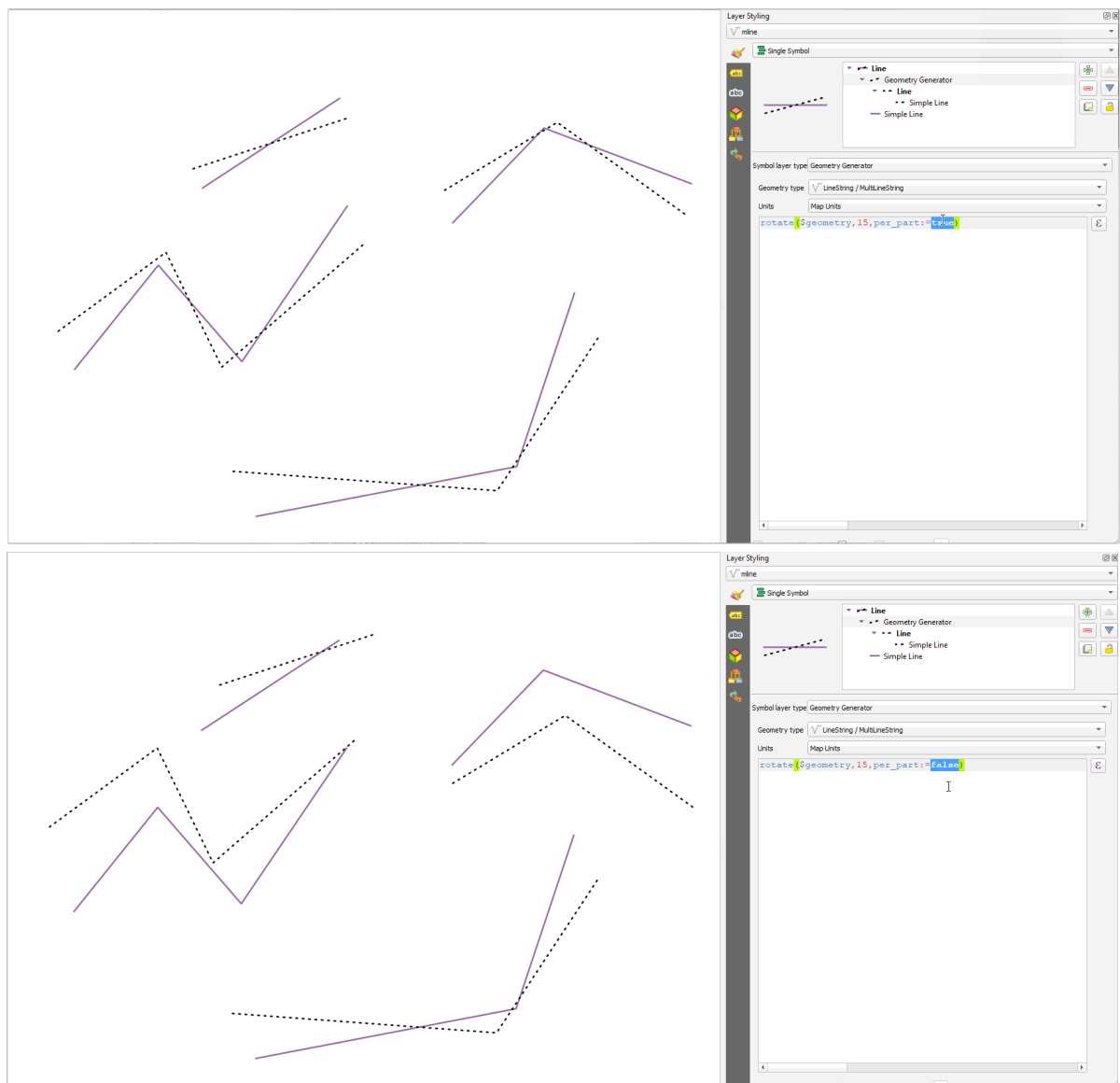
Syntax	reverse(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(reverse(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2)' ))) → ,LINESTRING(2 2, 1 1, 0 0)'</code></li> </ul>

Further reading: [Reverse line direction](#) algorithm

### rotate

Returns a rotated version of a geometry. Calculations are in the Spatial Reference System of this geometry.

Syntax	rotate(geometry, rotation, [center=NULL], [per_part=false]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>rotation</b> - clockwise rotation in degrees</li> <li>• <b>center</b> - rotation center point. If not specified, the center of the geometry's bounding box is used.</li> <li>• <b>per_part</b> - apply rotation per part. If true, then rotation will apply around the center of each part's bounding box when the input geometry is multipart and an explicit rotation center point is not specified.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>rotate(\$geometry, 45, make_point(4, 5)) → geometry rotated 45 degrees clockwise around the (4, 5) point</code></li> <li>• <code>rotate(\$geometry, 45) → geometry rotated 45 degrees clockwise around the center of its bounding box</code></li> </ul>



13.7 Fig. : Rotating features

### roundness

Calculates how close a polygon shape is to a circle. The function Returns TRUE when the polygon shape is a perfect circle and 0 when it is completely flat.

Syntax	roundness(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>geometry</b> - a polygon</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>round(roundness (geom_from_wkt ('POLYGON(( 0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0))')), 3) → 0.785</li> <li>round(roundness (geom_from_wkt ('POLYGON(( 0 0, 0 0.1, 1 0.1, 1 0, 0 0))')), 3) → 0.260</li> </ul>

Further reading: [Roundness algorithm](#)



## scale

Returns a scaled version of a geometry. Calculations are in the Spatial Reference System of this geometry.

Syntax	<code>scale(geometry, x_scale, y_scale, [center])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>x_scale</b> - x-axis scaling factor</li> <li>• <b>y_scale</b> - y-axis scaling factor</li> <li>• <b>center</b> - scaling center point. If not specified, the center of the geometry's bounding box is used.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>scale(\$geometry, 2, 0.5, make_point(4, 5))</code> → geometry scaled twice horizontally and halved vertically, around the (4, 5) point</li> <li>• <code>scale(\$geometry, 2, 0.5)</code> → geometry twice horizontally and halved vertically, around the center of its bounding box</li> </ul>

## segments\_to\_lines

Returns a multi line geometry consisting of a line for every segment in the input geometry.

Syntax	<code>segments_to_lines(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - geometry object</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(segments_to_lines(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2)')))</code> → <code>,MultiLineString((0 0, 1 1),(1 1, 2 2))</code></li> </ul>

Further reading: [Explode lines](#) algorithm

## shared\_paths

Returns a collection containing paths shared by the two input geometries. Those going in the same direction are in the first element of the collection, those going in the opposite direction are in the second element. The paths themselves are given in the direction of the first geometry.

Syntax	<code>shared_paths(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a LineString/MultiLineString geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a LineString/MultiLineString geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(shared_paths(geom_from_wkt('MULTILINESTRING((26 125,26 200,126 200,126 125,26 125),(51 150,101 150,76 175,51 150))'),geom_from_wkt('LINESTRING(151 100,126 156.25,126 125,90 161, 76 175)')))</code> → <code>,GeometryCollection (MultiLineString ((126 156.25, 126 125),(101 150, 90 161),(90 161, 76 175)),MultiLineString EMPTY)</code></li> <li>• <code>geom_to_wkt(shared_paths(geom_from_wkt('LINESTRING(76 175,90 161,126 125,126 156.25,151 100)'), geom_from_wkt('MULTILINESTRING((26 125,26 200,126 200, 126 125,26 125),(51 150,101 150,76 175,51 150))')))</code> → <code>,GeometryCollection (MultiLineString EMPTY,MultiLineString ((76 175, 90 161),(90 161, 101 150),(126 125, 126 156.25)))</code></li> </ul>

### shortest\_line

Returns the shortest line joining geometry1 to geometry2. The resultant line will start at geometry1 and end at geometry2.

Syntax	<code>shortest_line(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - geometry to find shortest line from</li> <li>• <b>geometry2</b> - geometry to find shortest line to</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(shortest_line(geom_from_wkt('LINESTRING (20 80, 98 190, 110 180, 50 75)'),geom_from_wkt('POINT(100 100)')))</code> → <code>,LineString(73.0769 115.384, 100 100)</code></li> </ul>

### simplify

Simplifies a geometry by removing nodes using a distance based threshold (ie, the Douglas Peucker algorithm). The algorithm preserves large deviations in geometries and reduces the number of vertices in nearly straight segments.

Syntax	<code>simplify(geometry, tolerance)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>tolerance</b> - maximum deviation from straight segments for points to be removed</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(simplify(geometry:=geom_from_wkt('LineString(0 0, 5 0.1, 10 0)'),tolerance:=5))</code> → <code>,LineString(0 0, 10 0)</code></li> </ul>

Further reading: *Simplify* algorithm

### simplify\_vw

Simplifies a geometry by removing nodes using an area based threshold (ie, the Visvalingam-Whyatt algorithm). The algorithm removes vertices which create small areas in geometries, e.g., narrow spikes or nearly straight segments.

Syntax	<code>simplify_vw(geometry, tolerance)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>tolerance</b> - a measure of the maximum area created by a node for the node to be removed</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(simplify_vw(geometry:=geom_from_wkt('LineString(0 0, 5 0, 5.01 10, 5.02 0, 10 0)'), tolerance:=5)) → 'LineString(0 0, 10 0)'</code></li> </ul>

Further reading: *Simplify* algorithm

### single\_sided\_buffer

Returns a geometry formed by buffering out just one side of a linestring geometry. Distances are in the Spatial Reference System of this geometry.

Syntax	<code>single_sided_buffer(geometry, distance, [segments=8], [join=1], [miter_limit=2.0])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a (multi)linestring geometry</li> <li>• <b>distance</b> - buffer distance. Positive values will be buffered to the left of lines, negative values to the right</li> <li>• <b>segments</b> - number of segments to use to represent a quarter circle when a round join style is used. A larger number results in a smoother buffer with more nodes.</li> <li>• <b>join</b> - join style for corners, where 1 = round, 2 = miter and 3 = bevel</li> <li>• <b>miter_limit</b> - limit on the miter ratio used for very sharp corners (when using miter joins only)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>single_sided_buffer(\$geometry, 10.5)</code> → line buffered to the left by 10.5 units</li> <li>• <code>single_sided_buffer(\$geometry, -10.5)</code> → line buffered to the right by 10.5 units</li> <li>• <code>single_sided_buffer(\$geometry, 10.5, segments:=16, join:=1)</code> → line buffered to the left by 10.5 units, using more segments to result in a smoother buffer</li> <li>• <code>single_sided_buffer(\$geometry, 10.5, join:=3)</code> → line buffered to the left by 10.5 units, using a beveled join</li> </ul>

Further reading: *Single sided buffer* algorithm

## sinuosity

Returns the sinuosity of a curve, which is the ratio of the curve length to the straight (2D) distance between its endpoints.

Syntax	<code>sinuosity(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - Input curve (circularstring, linestring)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>round(sinuosity(geom_from_wkt('LINESTRING(2 0, 2 2, 3 2, 3 3)'), 3) → 1.265</code></li> <li>• <code>sinuosity(geom_from_wkt('LINESTRING( 3 1, 5 1)')) → 1.0</code></li> </ul>

## smooth

Smooths a geometry by adding extra nodes which round off corners in the geometry. If input geometries contain Z or M values, these will also be smoothed and the output geometry will retain the same dimensionality as the input geometry.

Syntax	<code>smooth(geometry, [iterations=1], [offset=0.25], [min_length=-1], [max_angle=180])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>iterations</b> - number of smoothing iterations to apply. Larger numbers result in smoother but more complex geometries.</li> <li>• <b>offset</b> - value between 0 and 0.5 which controls how tightly the smoothed geometry follow the original geometry. Smaller values result in a tighter smoothing, larger values result in looser smoothing.</li> <li>• <b>min_length</b> - minimum length of segments to apply smoothing to. This parameter can be used to avoid placing excessive additional nodes in shorter segments of the geometry.</li> <li>• <b>max_angle</b> - maximum angle at node for smoothing to be applied (0-180). By lowering the maximum angle intentionally sharp corners in the geometry can be preserved. For instance, a value of 80 degrees will retain right angles in the geometry.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(smooth(geometry:=geom_from_wkt('LineString(0 0, 5 0, 5 5)'), iterations:=1, offset:=0.2, min_length:=-1, max_angle:=180)) → ,LineString(0 0, 4 0, 5 1, 5 5)'</code></li> </ul>

Further reading: [Smooth](#) algorithm

## square\_wave

Constructs square/rectangular waves along the boundary of a geometry.

Syntax	<code>square_wave(geometry, wavelength, amplitude, [strict=False])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>wavelength</b> - wavelength of square waveform</li> <li>• <b>amplitude</b> - amplitude of square waveform</li> <li>• <b>strict</b> - By default the wavelength argument is treated as a „maximum wavelength“, where the actual wavelength will be dynamically adjusted so that an exact number of square waves are created along the boundaries of the geometry. If the strict argument is set to true then the wavelength will be used exactly and an incomplete pattern may be used for the final waveform.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>square_wave(geom_from_wkt('LineString(0 0, 10 0)'), 3, 1)</code> → Square waves with wavelength 3 and amplitude 1 along the linestring</li> </ul>

### square\_wave\_randomized

Constructs randomized square/rectangular waves along the boundary of a geometry.

Syntax	<code>square_wave_randomized(geometry, min_wavelength, max_wavelength, min_amplitude, max_amplitude, [seed=0])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>min_wavelength</b> - minimum wavelength of waves</li> <li>• <b>max_wavelength</b> - maximum wavelength of waves</li> <li>• <b>min_amplitude</b> - minimum amplitude of waves</li> <li>• <b>max_amplitude</b> - maximum amplitude of waves</li> <li>• <b>seed</b> - specifies a random seed for generating waves. If the seed is 0, then a completely random set of waves will be generated.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>square_wave_randomized(geom_from_wkt('LineString(0 0, 10 0)'), 2, 3, 0.1, 0.2)</code> → Randomly sized square waves with wavelengths between 2 and 3 and amplitudes between 0.1 and 0.2 along the linestring</li> </ul>

### start\_point

Returns the first node from a geometry.

Syntax	<code>start_point(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - geometry object</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(start_point(geom_from_wkt('LINESTRING(4 0, 4 2, 0 2)')))</code> → <code>Point(4 0)</code></li> </ul>

Further reading: *Extract specific vertices* algorithm

### straight\_distance\_2d

Returns the direct/euclidean distance between the first and last vertex of a geometry. The geometry must be a curve (circularstring, linestring).

Syntax	straight_distance_2d(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - The geometry.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>straight_distance_2d(geom_from_wkt('LINESTRING(1 0, 1 1)'))</code> → 1</li> <li>• <code>round(straight_distance_2d(geom_from_wkt('LINESTRING(1 4, 3 5, 5 0)'), 3))</code> → 5.657</li> </ul>

Further reading: *length*

### sym\_difference

Returns a geometry that represents the portions of two geometries that do not intersect.

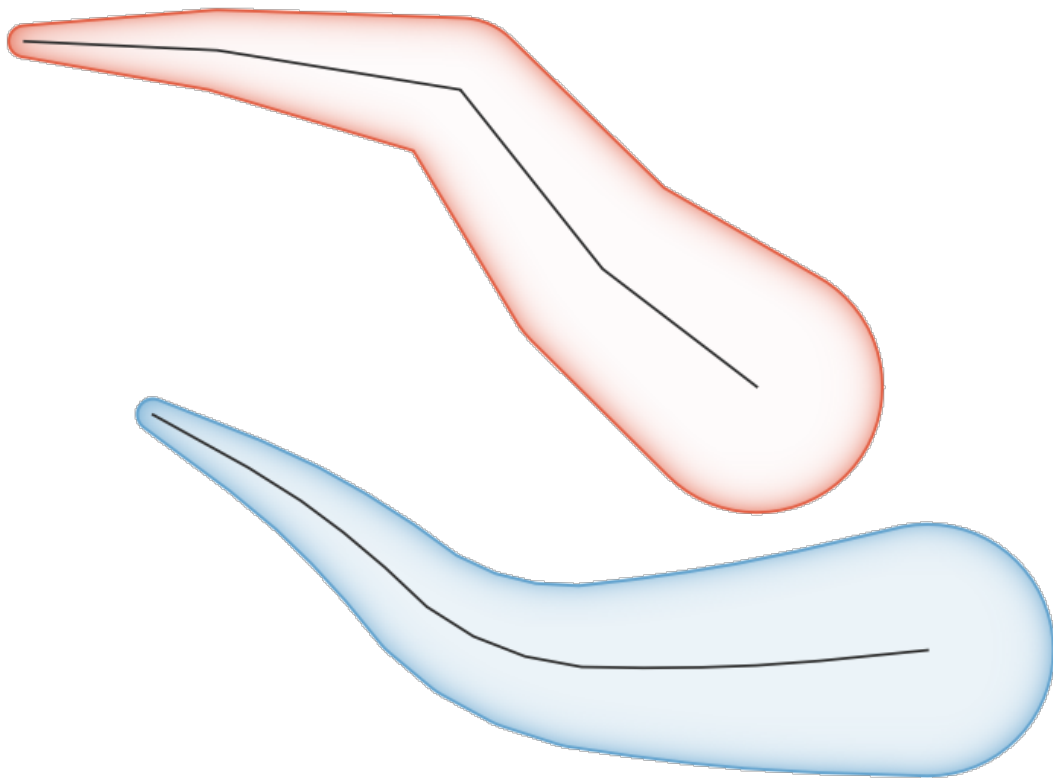
Syntax	sym_difference(geometry1, geometry2)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt(sym_difference(geom_from_wkt('LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)'), geom_from_wkt('LINESTRING(3 3, 8 8)')))</code> → 'LINESTRING(5 5, 8 8)'</li> </ul>

Further reading: *Symmetrical difference* algorithm

### tapered\_buffer

Creates a buffer along a line geometry where the buffer diameter varies evenly over the length of the line.

Syntax	tapered_buffer(geometry, start_width, end_width, [segments=8]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - input geometry. Must be a (multi)line geometry.</li> <li>• <b>start_width</b> - width of buffer at start of line,</li> <li>• <b>end_width</b> - width of buffer at end of line.</li> <li>• <b>segments</b> - number of segments to approximate quarter-circle curves in the buffer.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>tapered_buffer(geometry:=geom_from_wkt('LINESTRING(1 2, 4 2)'), start_width:=1, end_width:=2, segments:=8)</code> → A tapered buffer starting with a diameter of 1 and ending with a diameter of 2 along the linestring geometry.</li> </ul>



13.8 Fig. : Tapered buffer on line features

Further reading: *Tapered buffers* algorithm

### touches

Tests whether a geometry touches another. Returns TRUE if the geometries have at least one point in common, but their interiors do not intersect.

Syntax	<code>touches(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>touches( geom_from_wkt( 'LINESTRING(5 3, 4 4)' ), geom_from_wkt( 'LINESTRING(3 3, 4 4, 5 5)' ) ) → TRUE</code></li> <li>• <code>touches( geom_from_wkt( 'POINT(4 4)' ), geom_from_wkt( 'POINT(5 5)' ) ) → FALSE</code></li> </ul>

Further reading: *overlay\_touches*

### transform

Returns the geometry transformed from a source CRS to a destination CRS.

Syntax	<code>transform(geometry, source_auth_id, dest_auth_id)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>geometry</b> - a geometry</li><li>• <b>source_auth_id</b> - the source auth CRS ID</li><li>• <b>dest_auth_id</b> - the destination auth CRS ID</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>geom_to_wkt( transform( make_point(488995.53240249, 7104473.38600835), 'EPSG:2154', 'EPSG:4326' ) ) → ,POINT(0 51)</code></li></ul>

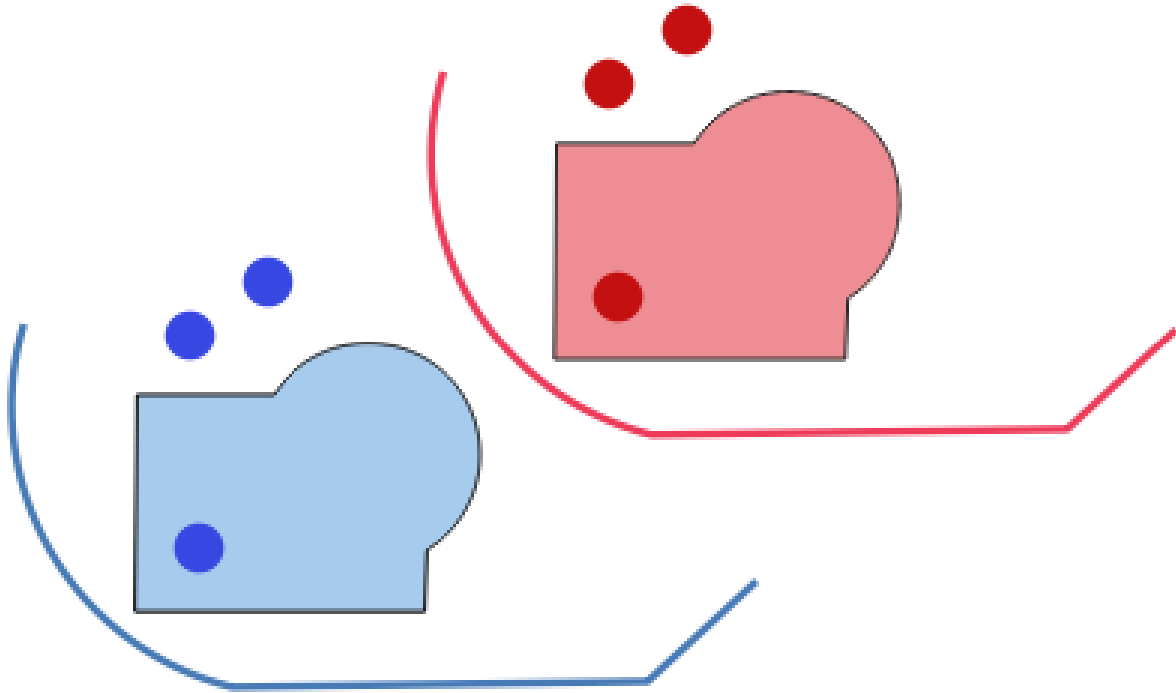
Further reading: [Reproject layer](#) algorithm

### translate

Returns a translated version of a geometry. Calculations are in the Spatial Reference System of this geometry.

Syntax	<code>translate(geometry, dx, dy)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>geometry</b> - a geometry</li><li>• <b>dx</b> - delta x</li><li>• <b>dy</b> - delta y</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>translate(\$geometry, 5, 10) → a geometry of the same type like the original one</code></li></ul>





13.9 Fig. : Translating features

Further reading: *Translate* algorithm

### triangular\_wave

Constructs triangular waves along the boundary of a geometry.

Syntax	triangular_wave(geometry, wavelength, amplitude, [strict=False]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>wavelength</b> - wavelength of triangular waveform</li> <li>• <b>amplitude</b> - amplitude of triangular waveform</li> <li>• <b>strict</b> - By default the wavelength argument is treated as a „maximum wavelength“, where the actual wavelength will be dynamically adjusted so that an exact number of triangular waves are created along the boundaries of the geometry. If the strict argument is set to true then the wavelength will be used exactly and an incomplete pattern may be used for the final waveform.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>triangular_wave(geom_from_wkt('LineString(0 0, 10 0)'), 3, 1)</code> → Triangular waves with wavelength 3 and amplitude 1 along the linestring</li> </ul>

### triangular\_wave\_randomized

Constructs randomized triangular waves along the boundary of a geometry.

Syntax	<code>triangular_wave_randomized(geometry, min_wavelength, max_wavelength, min_amplitude, max_amplitude, [seed=0])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>min_wavelength</b> - minimum wavelength of waves</li> <li>• <b>max_wavelength</b> - maximum wavelength of waves</li> <li>• <b>min_amplitude</b> - minimum amplitude of waves</li> <li>• <b>max_amplitude</b> - maximum amplitude of waves</li> <li>• <b>seed</b> - specifies a random seed for generating waves. If the seed is 0, then a completely random set of waves will be generated.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>triangular_wave_randomized(geom_from_wkt('LineString(0 0, 10 0)'), 2, 3, 0.1, 0.2)</code> → Randomly sized triangular waves with wavelengths between 2 and 3 and amplitudes between 0.1 and 0.2 along the linestring</li> </ul>

### union

Returns a geometry that represents the point set union of the geometries.

Syntax	<code>union(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>geom_to_wkt( union( make_point(4, 4), make_point(5, 5) ) )</code> → <code>,MULTIPOINT(4 4, 5 5)</code></li> </ul>

### wave

Constructs rounded (sine-like) waves along the boundary of a geometry.

Syntax	<code>wave(geometry, wavelength, amplitude, [strict=False])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>wavelength</b> - wavelength of sine-like waveform</li> <li>• <b>amplitude</b> - amplitude of sine-like waveform</li> <li>• <b>strict</b> - By default the wavelength argument is treated as a „maximum wavelength“, where the actual wavelength will be dynamically adjusted so that an exact number of waves are created along the boundaries of the geometry. If the strict argument is set to true then the wavelength will be used exactly and an incomplete pattern may be used for the final waveform.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>wave(geom_from_wkt('LineString(0 0, 10 0)'), 3, 1)</code> → Sine-like waves with wavelength 3 and amplitude 1 along the linestring</li> </ul>

## wave\_randomized

Constructs randomized curved (sine-like) waves along the boundary of a geometry.

Syntax	<code>wave_randomized(geometry, min_wavelength, max_wavelength, min_amplitude, max_amplitude, [seed=0])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> <li>• <b>min_wavelength</b> - minimum wavelength of waves</li> <li>• <b>max_wavelength</b> - maximum wavelength of waves</li> <li>• <b>min_amplitude</b> - minimum amplitude of waves</li> <li>• <b>max_amplitude</b> - maximum amplitude of waves</li> <li>• <b>seed</b> - specifies a random seed for generating waves. If the seed is 0, then a completely random set of waves will be generated.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>wave_randomized(geom_from_wkt('LineString(0 0, 10 0)'), 2, 3, 0.1, 0.2)</code> → Randomly sized curved waves with wavelengths between 2 and 3 and amplitudes between 0.1 and 0.2 along the linestring</li> </ul>

## wedge\_buffer

Returns a wedge shaped buffer originating from a point geometry.

Syntax	<code>wedge_buffer(center, azimuth, width, outer_radius, [inner_radius=0.0])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>center</b> - center point (origin) of buffer. Must be a point geometry.</li> <li>• <b>azimuth</b> - angle (in degrees) for the middle of the wedge to point.</li> <li>• <b>width</b> - buffer width (in degrees). Note that the wedge will extend to half of the angular width either side of the azimuth direction.</li> <li>• <b>outer_radius</b> - outer radius for buffers</li> <li>• <b>inner_radius</b> - optional inner radius for buffers</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>wedge_buffer(center:=geom_from_wkt('POINT(1 2)'), azimuth:=90,width:=180,outer_radius:=1)</code> → A wedge shaped buffer centered on the point (1,2), facing to the East, with a width of 180 degrees and outer radius of 1.</li> </ul>

Further reading: [Create wedge buffers algorithm](#)

## within

Tests whether a geometry is within another. Returns TRUE if the geometry1 is completely within geometry2.

Syntax	<code>within(geometry1, geometry2)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry1</b> - a geometry</li> <li>• <b>geometry2</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>within( geom_from_wkt( 'POINT( 0.5 0.5)' ), geom_from_wkt( 'POLYGON((0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0))' ) ) → TRUE</code></li> <li>• <code>within( geom_from_wkt( 'POINT( 5 5 )' ), geom_from_wkt( 'POLYGON((0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0))' ) ) → FALSE</code></li> </ul>

Further reading: [overlay\\_within](#)

### \$x

Returns the x coordinate of the current point feature. If the feature is a multipoint feature, then the x-coordinate of the first point will be returned.

Syntax	<code>\$x</code>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>\$x → 42</code></li> </ul>

### x

Returns the x coordinate of a point geometry, or the x coordinate of the centroid for a non-point geometry.

Syntax	<code>x(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>x( geom_from_wkt( 'POINT(2 5)' ) ) → 2</code></li> <li>• <code>x( \$geometry ) → x coordinate of the current feature's centroid</code></li> </ul>

### \$x\_at

Retrieves a x coordinate of the current feature's geometry.

Syntax	<code>\$x_at(i)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>i</b> - index of point of a line (indices start at 0; negative values apply from the last index, starting at -1)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>\$x_at(1) → 5</code></li> </ul>

### x\_max

Returns the maximum x coordinate of a geometry. Calculations are in the spatial reference system of this geometry.

Syntax	x_max(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• x_max( geom_from_wkt( 'LINESTRING(2 5, 3 6, 4 8)' ) ) → 4</li> </ul>

### x\_min

Returns the minimum x coordinate of a geometry. Calculations are in the spatial reference system of this geometry.

Syntax	x_min(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• x_min( geom_from_wkt( 'LINESTRING(2 5, 3 6, 4 8)' ) ) → 2</li> </ul>

### \$y

Returns the y coordinate of the current point feature. If the feature is a multipoint feature, then the y-coordinate of the first point will be returned.

Syntax	\$y
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• \$y → 42</li> </ul>

### y

Returns the y coordinate of a point geometry, or the y coordinate of the centroid for a non-point geometry.

Syntax	y(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• y( geom_from_wkt( 'POINT(2 5)' ) ) → 5</li> <li>• y( \$geometry ) → y coordinate of the current feature's centroid</li> </ul>

### \$y\_at

Retrieves a y coordinate of the current feature's geometry.

Syntax	\$y_at(i)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>i</b> - index of point of a line (indices start at 0; negative values apply from the last index, starting at -1)</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• \$y_at (1) → 2</li></ul>

### y\_max

Returns the maximum y coordinate of a geometry. Calculations are in the spatial reference system of this geometry.

Syntax	y_max(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>geometry</b> - a geometry</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• y_max( geom_from_wkt( 'LINESTRING(2 5, 3 6, 4 8)' ) ) → 8</li></ul>

### y\_min

Returns the minimum y coordinate of a geometry. Calculations are in the spatial reference system of this geometry.

Syntax	y_min(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>geometry</b> - a geometry</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• y_min( geom_from_wkt( 'LINESTRING(2 5, 3 6, 4 8)' ) ) → 5</li></ul>

### \$z

Returns the z value of the current point feature if it is 3D. If the feature is a multipoint feature, then the z value of the first point will be returned.

Syntax	\$z
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• \$z → 123</li></ul>

## z

Returns the z coordinate of a point geometry, or NULL if the geometry has no z value.

Syntax	<code>z(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a point geometry</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>z( geom_from_wkt( 'POINTZ(2 5 7)' ) ) → 7</code></li> </ul>

## z\_max

Returns the maximum z coordinate of a geometry, or NULL if the geometry has no z value.

Syntax	<code>z_max(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry with z coordinate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>z_max( geom_from_wkt( 'POINT ( 0 0 1 )' ) ) → 1</code></li> <li>• <code>z_max( geom_from_wkt( 'MULTIPOINT ( 0 0 1 , 1 1 3 )' ) ) → 3</code></li> <li>• <code>z_max( make_line( make_point( 0,0,0 ), make_point( -1,-1,-2 ) ) ) → 0</code></li> <li>• <code>z_max( geom_from_wkt( 'LINESTRING( 0 0 0, 1 0 2, 1 1 -1 )' ) ) → 2</code></li> <li>• <code>z_max( geom_from_wkt( 'POINT ( 0 0 )' ) ) → NULL</code></li> </ul>

## z\_min

Returns the minimum z coordinate of a geometry, or NULL if the geometry has no z value.

Syntax	<code>z_min(geometry)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>geometry</b> - a geometry with z coordinate</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>z_min( geom_from_wkt( 'POINT ( 0 0 1 )' ) ) → 1</code></li> <li>• <code>z_min( geom_from_wkt( 'MULTIPOINT ( 0 0 1 , 1 1 3 )' ) ) → 1</code></li> <li>• <code>z_min( make_line( make_point( 0,0,0 ), make_point( -1,-1,-2 ) ) ) → -2</code></li> <li>• <code>z_min( geom_from_wkt( 'LINESTRING( 0 0 0, 1 0 2, 1 1 -1 )' ) ) → -1</code></li> <li>• <code>z_min( geom_from_wkt( 'POINT ( 0 0 )' ) ) → NULL</code></li> </ul>

### 13.2.14 Layout Functions

This group contains functions to manipulate print layout items properties.

#### item\_variables

Returns a map of variables from a layout item inside this print layout.

Syntax	item_variables(id)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>id</b> - layout item ID</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>map_get( item_variables('Map 0'), 'map_scale')</code> → scale of the item ,Map 0' in the current print layout</li> </ul>

Further reading: List of default *variables*

#### map\_credits

Returns a list of credit (usage rights) strings for the layers shown in a layout map item.

Syntax	map_credits(id, [include_layer_names=false], [layer_name_separator=: ,]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>id</b> - map item ID</li> <li>• <b>include_layer_names</b> - Set to true to include layer names before their credit strings</li> <li>• <b>layer_name_separator</b> - String to insert between layer names and their credit strings, if include_layer_names is true</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array_to_string( map_credits( 'Main Map' ) )</code> → comma separated list of layer credits for layers shown in the ,Main Map' layout item, e.g. ,CC-BY-NC, CC-BY-SA'</li> <li>• <code>array_to_string( map_credits( 'Main Map', include_layer_names := true, layer_name_separator := ': ' ) )</code> → comma separated list of layer names and their credits for layers shown in the ,Main Map' layout item, e.g. ,Railway lines: CC-BY-NC, Basemap: CC-BY-SA'</li> </ul>

This function requires the *Access metadata properties* of the layers to have been filled.

### 13.2.15 Map Layers

This group contains a list of the available layers in the current project and, for each layer, their fields (stored in the dataset, virtual or auxiliary ones as well as from joins). The fields can be interacted the same way as mentioned in *Fields and Values*, except that a double-click will add the name as a string (single quoted) to the expression instead of as a field reference given that they do not belong to the active layer. This offers a convenient way to write expressions referring to different layers, such as when performing *aggregates*, *attribute* or *spatial* queries.

It also provides some convenient functions to manipulate layers.



## decode\_uri

Takes a layer and decodes the uri of the underlying data provider. It depends on the dataprovider, which data is available.

Syntax	<code>decode_uri(layer, [part])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - The layer for which the uri should be decoded.</li> <li>• <b>part</b> - The part of the uri to return. If unspecified, a map with all uri parts will be returned.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>decode_uri(@layer)</code> → <code>{,layerId': 0', ,layerName': ,', ,path': ,/home/qgis/shapefile.shp'}</code></li> <li>• <code>decode_uri(@layer)</code> → <code>{,layerId': NULL, ,layerName': ,layer', ,path': ,/home/qgis/geopackage.gpkg'}</code></li> <li>• <code>decode_uri(@layer, 'path')</code> → <code>,C:\my_data\qgis\shape.shp'</code></li> </ul>

## layer\_property

Returns a matching layer property or metadata value.

Syntax	<code>layer_property(layer, property)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - a string, representing either a layer name or layer ID</li> <li>• <b>property</b> - a string corresponding to the property to return. Valid options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>- name: layer name</li> <li>- id: layer ID</li> <li>- title: metadata title string</li> <li>- abstract: metadata abstract string</li> <li>- keywords: metadata keywords</li> <li>- data_url: metadata URL</li> <li>- attribution: metadata attribution string</li> <li>- attribution_url: metadata attribution URL</li> <li>- source: layer source</li> <li>- min_scale: minimum display scale for layer</li> <li>- max_scale: maximum display scale for layer</li> <li>- is_editable: if layer is in edit mode</li> <li>- crs: layer CRS</li> <li>- crs_definition: layer CRS full definition</li> <li>- crs_description: layer CRS description</li> <li>- extent: layer extent (as a geometry object)</li> <li>- distance_units: layer distance units</li> <li>- type: layer type, e.g., Vector or Raster</li> <li>- storage_type: storage format (vector layers only)</li> <li>- geometry_type: geometry type, e.g., Point (vector layers only)</li> <li>- feature_count: approximate feature count for layer (vector layers only)</li> <li>- path: File path to the layer data source. Only available for file based layers.</li> </ul> </li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>layer_property('streets', 'title')</code> → <code>,Basemap Streets'</code></li> <li>• <code>layer_property('airports', 'feature_count')</code> → <code>120</code></li> <li>• <code>layer_property('landsat', 'crs')</code> → <code>,EPSG:4326'</code></li> </ul>

Further reading: [vector](#), [raster](#) and [mesh](#) layer properties

### 13.2.16 Maps Functions

This group contains functions to create or manipulate keys and values of map data structures (also known as dictionary objects, key-value pairs, or associative arrays). Unlike the *list data structure* where values order matters, the order of the key-value pairs in the map object is not relevant and values are identified by their keys.

#### from\_json

Loads a JSON formatted string.

Syntax	from_json(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - JSON string</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• from_json('{"qgis": "rocks"}') → { ,qgis': ,rocks' }</li> <li>• from_json('[1,2,3]') → [1,2,3]</li> </ul>

#### hstore\_to\_map

Creates a map from a hstore-formatted string.

Syntax	hstore_to_map(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - the input string</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hstore_to_map('qgis=&gt;rocks') → { ,qgis': ,rocks' }</li> </ul>

#### map

Returns a map containing all the keys and values passed as pair of parameters.

Syntax	map(key1, value1, key2, value2, ...)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>key</b> - a key (string)</li> <li>• <b>value</b> - a value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• map('1', 'one', '2', 'two') → { ,1': ,one', ,2': ,two' }</li> <li>• map('1', 'one', '2', 'two')['1'] → ,one'</li> </ul>

### map\_akeys

Returns all the keys of a map as an array.

Syntax	<code>map_akeys(map)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>map</b> - a map</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>map_akeys (map ('1', 'one', '2', 'two')) → [ ,1', ,2' ]</code></li> </ul>

### map\_aval

Returns all the values of a map as an array.

Syntax	<code>map_aval(map)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>map</b> - a map</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>map_aval (map ('1', 'one', '2', 'two')) → [ ,one', ,two' ]</code></li> </ul>

### map\_concat

Returns a map containing all the entries of the given maps. If two maps contain the same key, the value of the second map is taken.

Syntax	<code>map_concat(map1, map2, ...)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>map</b> - a map</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>map_concat (map ('1', 'one', '2', 'overridden'), map ('2', 'two', '3', 'three')) → { ,1': ,one', ,2': ,two', ,3': ,three' }</code></li> </ul>

### map\_delete

Returns a map with the given key and its corresponding value deleted.

Syntax	<code>map_delete(map, key)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>map</b> - a map</li> <li>• <b>key</b> - the key to delete</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>map_delete (map ('1', 'one', '2', 'two'), '2') → { ,1': ,one' }</code></li> </ul>

### map\_exist

Returns TRUE if the given key exists in the map.

Syntax	map_exist(map, key)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>map</b> - a map</li><li>• <b>key</b> - the key to lookup</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• map_exist (map('1', 'one', '2', 'two'), '3') → FALSE</li></ul>

### map\_get

Returns the value of a map, given its key. Returns NULL if the key does not exist.

Syntax	map_get(map, key)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>map</b> - a map</li><li>• <b>key</b> - the key to lookup</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• map_get (map('1', 'one', '2', 'two'), '2') → ,two‘</li><li>• map_get ( item_variables('Map 0'), 'map_scale') → scale of the item ,Map 0‘ (if it exists) in the current print layout</li></ul>

---

**Patarimas:** You can also use the *index operator* (`[]`) to get a value from a map.

---

### map\_insert

Returns a map with an added key/value. If the key already exists, its value is overridden.

Syntax	map_insert(map, key, value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>map</b> - a map</li><li>• <b>key</b> - the key to add</li><li>• <b>value</b> - the value to add</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• map_insert (map('1', 'one'), '3', 'three') → { ,1‘: ,one‘, ,3‘: ,three‘ }</li><li>• map_insert (map('1', 'one', '2', 'overridden'), '2', 'two') → { ,1‘: ,one‘, ,2‘: ,two‘ }</li></ul>

### map\_prefix\_keys

Returns a map with all keys prefixed by a given string.

Syntax	map_prefix_keys(map, prefix)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>map</b> - a map</li> <li>• <b>prefix</b> - a string</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• map_prefix_keys (map ('1', 'one', '2', 'two'), 'prefix-') → { ,prefix-1': ,one', ,prefix-2': ,two' }</li> </ul>

### map\_to\_hstore

Merge map elements into a hstore-formatted string.

Syntax	map_to_hstore(map)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>map</b> - the input map</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• map_to_hstore (map ('qgis', 'rocks')) → „qgis“=&gt;“rocks“</li> </ul>

### to\_json

Create a JSON formatted string from a map, array or other value.

Syntax	to_json(value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - The input value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• to_json (map ('qgis', 'rocks')) → {„qgis“:“rocks“}</li> <li>• to_json (array (1, 2, 3)) → [1,2,3]</li> </ul>

### url\_encode

Returns an URL encoded string from a map. Transforms all characters in their properly-encoded form producing a fully-compliant query string.

Note that the plus sign ,+' is not converted.

Syntax	url_encode(map)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>map</b> - a map.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• url_encode (map ('a&amp;b', 'a and plus b', 'a=b', 'a equals b')) → ,a%26+b=a%20and%20plus%20b&amp;a%3Db=a%20equals%20b'</li> </ul>

### 13.2.17 Mathematical Functions

This group contains math functions (e.g., square root, sin and cos).

#### abs

Returns the absolute value of a number.

Syntax	abs(value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - a number</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>abs(-2) → 2</code></li> </ul>

#### acos

Returns the inverse cosine of a value in radians.

Syntax	acos(value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - cosine of an angle in radians</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>acos(0.5) → 1.0471975511966</code></li> </ul>

#### asin

Returns the inverse sine of a value in radians.

Syntax	asin(value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - sine of an angle in radians</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>asin(1.0) → 1.5707963267949</code></li> </ul>

#### atan

Returns the inverse tangent of a value in radians.

Syntax	atan(value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - tan of an angle in radians</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>atan(0.5) → 0.463647609000806</code></li> </ul>

## atan2

Returns the inverse tangent of dy/dx by using the signs of the two arguments to determine the quadrant of the result.

Syntax	atan2(dy, dx)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>dy</b> - y coordinate difference</li> <li>• <b>dx</b> - x coordinate difference</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• atan2(1.0, 1.732) → 0.523611477769969</li> </ul>

## ceil

Rounds a number upwards.

Syntax	ceil(value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - a number</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ceil(4.9) → 5</li> <li>• ceil(-4.9) → -4</li> </ul>

## clamp

Restricts an input value to a specified range.

Syntax	clamp(minimum, input, maximum)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>minimum</b> - the smallest value <i>input</i> is allowed to take.</li> <li>• <b>input</b> - a value which will be restricted to the range specified by <i>minimum</i> and <i>maximum</i></li> <li>• <b>maximum</b> - the largest value <i>input</i> is allowed to take</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• clamp(1, 5, 10) → 5 <i>input</i> is between 1 and 10 so is returned unchanged</li> <li>• clamp(1, 0, 10) → 1 <i>input</i> is less than minimum value of 1, so function returns 1</li> <li>• clamp(1, 11, 10) → 10 <i>input</i> is greater than maximum value of 10, so function returns 10</li> </ul>

### cos

Returns cosine of an angle.

Syntax	cos(angle)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>angle</b> - angle in radians</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>cos(1.571)</code> → 0.000796326710733263</li></ul>

### degrees

Converts from radians to degrees.

Syntax	degrees(radians)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>radians</b> - numeric value</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>degrees(3.14159)</code> → 180</li><li>• <code>degrees(1)</code> → 57.2958</li></ul>

### exp

Returns exponential of an value.

Syntax	exp(value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>value</b> - number to return exponent of</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>exp(1.0)</code> → 2.71828182845905</li></ul>

### floor

Rounds a number downwards.

Syntax	floor(value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>value</b> - a number</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>floor(4.9)</code> → 4</li><li>• <code>floor(-4.9)</code> → -5</li></ul>



## ln

Returns the natural logarithm of a value.

Syntax	ln(value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - numeric value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\ln(1) \rightarrow 0</math></li> <li>• <math>\ln(2.7182818284590452354) \rightarrow 1</math></li> </ul>

## log

Returns the value of the logarithm of the passed value and base.

Syntax	log(base, value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>base</b> - any positive number</li> <li>• <b>value</b> - any positive number</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\log(2, 32) \rightarrow 5</math></li> <li>• <math>\log(0.5, 32) \rightarrow -5</math></li> </ul>

## log10

Returns the value of the base 10 logarithm of the passed expression.

Syntax	log10(value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - any positive number</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\log_{10}(1) \rightarrow 0</math></li> <li>• <math>\log_{10}(100) \rightarrow 2</math></li> </ul>

## max

Returns the largest value in a set of values.

Syntax	max(value1, value2, ...)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - a number</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\max(2, 10.2, 5.5) \rightarrow 10.2</math></li> <li>• <math>\max(20.5, \text{NULL}, 6.2) \rightarrow 20.5</math></li> </ul>

### min

Returns the smallest value in a set of values.

Syntax	<code>min(value1, value2, ...)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>value</b> - a number</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>min(20.5, 10, 6.2) → 6.2</code></li><li>• <code>min(2, -10.3, NULL) → -10.3</code></li></ul>

### pi

Returns value of pi for calculations.

Syntax	<code>pi()</code>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>pi()</code> → 3.14159265358979</li></ul>

### radians

Converts from degrees to radians.

Syntax	<code>radians(degrees)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>degrees</b> - numeric value</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>radians(180) → 3.14159</code></li><li>• <code>radians(57.2958) → 1</code></li></ul>

### rand

Returns a random integer within the range specified by the minimum and maximum argument (inclusive). If a seed is provided, the returned will always be the same, depending on the seed.

Syntax	<code>rand(min, max, [seed=NULL])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>min</b> - an integer representing the smallest possible random number desired</li><li>• <b>max</b> - an integer representing the largest possible random number desired</li><li>• <b>seed</b> - any value to use as seed</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>rand(1, 10) → 8</code></li></ul>

### randf

Returns a random float within the range specified by the minimum and maximum argument (inclusive). If a seed is provided, the returned will always be the same, depending on the seed.

Syntax	randf([min=0.0], [max=1.0], [seed=NULL]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>min</b> - an float representing the smallest possible random number desired</li> <li>• <b>max</b> - an float representing the largest possible random number desired</li> <li>• <b>seed</b> - any value to use as seed</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• randf(1, 10) → 4.59258286403147</li> </ul>

### round

Rounds a number to number of decimal places.

Syntax	round(value, [places=0]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - decimal number to be rounded</li> <li>• <b>places</b> - Optional integer representing number of places to round decimals to. Can be negative.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• round(1234.567, 2) → 1234.57</li> <li>• round(1234.567) → 1235</li> <li>• round(1234.567, -1) → 1230</li> </ul>

### scale\_exp

Transforms a given value from an input domain to an output range using an exponential curve. This function can be used to ease values in or out of the specified output range.

Syntax	<code>scale_exp(value, domain_min, domain_max, range_min, range_max, exponent)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - A value in the input domain. The function will return a corresponding scaled value in the output range.</li> <li>• <b>domain_min</b> - Specifies the minimum value in the input domain, the smallest value the input value should take.</li> <li>• <b>domain_max</b> - Specifies the maximum value in the input domain, the largest value the input value should take.</li> <li>• <b>range_min</b> - Specifies the minimum value in the output range, the smallest value which should be output by the function.</li> <li>• <b>range_max</b> - Specifies the maximum value in the output range, the largest value which should be output by the function.</li> <li>• <b>exponent</b> - A positive value (greater than 0), which dictates the way input values are mapped to the output range. Large exponents will cause the output values to 'ease in', starting slowly before accelerating as the input values approach the domain maximum. Smaller exponents (less than 1) will cause output values to 'ease out', where the mapping starts quickly but slows as it approaches the domain maximum.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>scale_exp(5, 0, 10, 0, 100, 2) → 25</code> easing in, using an exponent of 2</li> <li>• <code>scale_exp(3, 0, 10, 0, 100, 0.5) → 54.772</code> easing out, using an exponent of 0.5</li> </ul>

### scale\_linear

Transforms a given value from an input domain to an output range using linear interpolation.

Syntax	<code>scale_linear(value, domain_min, domain_max, range_min, range_max)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - A value in the input domain. The function will return a corresponding scaled value in the output range.</li> <li>• <b>domain_min</b> - Specifies the minimum value in the input domain, the smallest value the input value should take.</li> <li>• <b>domain_max</b> - Specifies the maximum value in the input domain, the largest value the input value should take.</li> <li>• <b>range_min</b> - Specifies the minimum value in the output range, the smallest value which should be output by the function.</li> <li>• <b>range_max</b> - Specifies the maximum value in the output range, the largest value which should be output by the function.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>scale_linear(5, 0, 10, 0, 100) → 50</code></li> <li>• <code>scale_linear(0.2, 0, 1, 0, 360) → 72</code> scaling a value between 0 and 1 to an angle between 0 and 360</li> <li>• <code>scale_linear(1500, 1000, 10000, 9, 20) → 9.6111111</code> scaling a population which varies between 1000 and 10000 to a font size between 9 and 20</li> </ul>

### sin

Returns the sine of an angle.

Syntax	sin(angle)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>angle</b> - angle in radians</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>sin(1.571)</code> → 0.999999682931835</li> </ul>

### sqrt

Returns square root of a value.

Syntax	sqrt(value)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - a number</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>sqrt(9)</code> → 3</li> </ul>

### tan

Returns the tangent of an angle.

Syntax	tan(angle)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>angle</b> - angle in radians</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>tan(1.0)</code> → 1.5574077246549</li> </ul>

## 13.2.18 Meshes Functions

This group contains functions which calculate or return mesh related values.

### \$face\_area

Returns the area of the current mesh face. The area calculated by this function respects both the current project's ellipsoid setting and area unit settings. For example, if an ellipsoid has been set for the project then the calculated area will be ellipsoidal, and if no ellipsoid is set then the calculated area will be planimetric.

Syntax	\$face_area
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>\$face_area</code> → 42</li> </ul>

### \$face\_index

Returns the index of the current mesh face.

Syntax	\$face_index
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• \$face_index → 4581</li></ul>

### \$vertex\_as\_point

Returns the current vertex as a point geometry.

Syntax	\$vertex_as_point
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• geom_to_wkt ( \$vertex_as_point ) → ,POINT(800 1500 41)‘</li></ul>

### \$vertex\_index

Returns the index of the current mesh vertex.

Syntax	\$vertex_index
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• \$vertex_index → 9874</li></ul>

### \$vertex\_x

Returns the X coordinate of the current mesh vertex.

Syntax	\$vertex_x
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• \$vertex_x → 42.12</li></ul>

### \$vertex\_y

Returns the Y coordinate of the current mesh vertex.

Syntax	\$vertex_y
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• \$vertex_y → 12.24</li></ul>

### \$vertex\_z

Returns the Z value of the current mesh vertex.

Syntax	\$vertex_z
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• \$vertex_z → 42</li> </ul>

## 13.2.19 Operators

This group contains operators (e.g., +, -, \*). Note that for most of the mathematical functions below, if one of the inputs is NULL then the result is NULL.

### %

Remainder of division. Takes the sign of the dividend.

Syntax	a % b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a</b> - value</li> <li>• <b>b</b> - value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 % 2 → 1</li> <li>• 9 % -2 → 1</li> <li>• -9 % 2 → -1</li> <li>• 5 % NULL → NULL</li> </ul>

### \*

Multiplication of two values

Syntax	a * b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a</b> - value</li> <li>• <b>b</b> - value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 * 4 → 20</li> <li>• 5 * NULL → NULL</li> </ul>

+

Addition of two values. If one of the values is NULL the result will be NULL.

Syntax	a + b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>a</b> - value</li><li>• <b>b</b> - value</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 + 4 → 9</li><li>• 5 + NULL → NULL</li><li>• 'QGIS ' + 'ROCKS' → ,QGIS ROCKS‘</li><li>• to_datetime('2020-08-01 12:00:00') + '1 day 2 hours' → 2020-08-02T14:00:00</li></ul>

Further reading: *concat*, ||

-

Subtraction of two values. If one of the values is NULL the result will be NULL.

Syntax	a - b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>a</b> - value</li><li>• <b>b</b> - value</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 - 4 → 1</li><li>• 5 - NULL → NULL</li><li>• to_datetime('2012-05-05 12:00:00') - to_interval('1 day 2 hours') → 2012-05-04T10:00:00</li></ul>

/

Division of two values

Syntax	a / b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>a</b> - value</li><li>• <b>b</b> - value</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 / 4 → 1.25</li><li>• 5 / NULL → NULL</li></ul>



<

Compares two values and evaluates to 1 if the left value is less than the right value.

Syntax	$a < b$
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a</b> - value</li> <li>• <b>b</b> - value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>5 &lt; 4 \rightarrow \text{FALSE}</math></li> <li>• <math>5 &lt; 5 \rightarrow \text{FALSE}</math></li> <li>• <math>4 &lt; 5 \rightarrow \text{TRUE}</math></li> </ul>

<=

Compares two values and evaluates to 1 if the left value is less or equal than the right value.

Syntax	$a \leq b$
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a</b> - value</li> <li>• <b>b</b> - value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>5 \leq 4 \rightarrow \text{FALSE}</math></li> <li>• <math>5 \leq 5 \rightarrow \text{TRUE}</math></li> <li>• <math>4 \leq 5 \rightarrow \text{TRUE}</math></li> </ul>

<>

Compares two values and evaluates to 1 if they are not equal.

Syntax	$a \neq b$
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a</b> - value</li> <li>• <b>b</b> - value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>5 \neq 4 \rightarrow \text{TRUE}</math></li> <li>• <math>4 \neq 4 \rightarrow \text{FALSE}</math></li> <li>• <math>5 \neq \text{NULL} \rightarrow \text{NULL}</math></li> <li>• <math>\text{NULL} \neq \text{NULL} \rightarrow \text{NULL}</math></li> </ul>

=

Compares two values and evaluates to 1 if they are equal.

Syntax	a = b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>a</b> - value</li><li>• <b>b</b> - value</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 = 4 → FALSE</li><li>• 4 = 4 → TRUE</li><li>• 5 = NULL → NULL</li><li>• NULL = NULL → NULL</li></ul>

>

Compares two values and evaluates to 1 if the left value is greater than the right value.

Syntax	a > b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>a</b> - value</li><li>• <b>b</b> - value</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 &gt; 4 → TRUE</li><li>• 5 &gt; 5 → FALSE</li><li>• 4 &gt; 5 → FALSE</li></ul>

>=

Compares two values and evaluates to 1 if the left value is greater or equal than the right value.

Syntax	a >= b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>a</b> - value</li><li>• <b>b</b> - value</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 &gt;= 4 → TRUE</li><li>• 5 &gt;= 5 → TRUE</li><li>• 4 &gt;= 5 → FALSE</li></ul>

## AND

Returns TRUE when conditions a and b are true.

Syntax	a AND b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a</b> - condition</li> <li>• <b>b</b> - condition</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TRUE AND TRUE → TRUE</li> <li>• TRUE AND FALSE → FALSE</li> <li>• 4 = 2+2 AND 1 = 1 → TRUE</li> <li>• 4 = 2+2 AND 1 = 2 → FALSE</li> </ul>

## BETWEEN

Returns TRUE if value is within the specified range. The range is considered inclusive of the bounds. To test for exclusion NOT BETWEEN can be used.

Syntax	value BETWEEN lower_bound AND higher_bound
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>value</b> - the value to compare with a range. It can be a string, a number or a date.</li> <li>• <b>lower_bound AND higher_bound</b> - range bounds</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 'B' BETWEEN 'A' AND 'C' → TRUE</li> <li>• 2 BETWEEN 1 AND 3 → TRUE</li> <li>• 2 BETWEEN 2 AND 3 → TRUE</li> <li>• 'B' BETWEEN 'a' AND 'c' → FALSE</li> <li>• lower('B') BETWEEN 'a' AND 'b' → TRUE</li> </ul>

**Pastaba:** *value BETWEEN lower\_bound AND higher\_bound* is the same as „*value >= lower\_bound AND value <= higher\_bound*“.

Further reading: [NOT BETWEEN](#)

## ILIKE

Returns TRUE if the first parameter matches case-insensitive the supplied pattern. LIKE can be used instead of ILIKE to make the match case-sensitive. Works with numbers also.

Syntax	string/number ILIKE pattern
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string/number</b> - string to search</li> <li>• <b>pattern</b> - pattern to find, you can use ,%' as a wildcard, ,_' as a single char and ,\' to escape these special characters.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 'A' ILIKE 'A' → TRUE</li> <li>• 'A' ILIKE 'a' → TRUE</li> <li>• 'A' ILIKE 'B' → FALSE</li> <li>• 'ABC' ILIKE 'b' → FALSE</li> <li>• 'ABC' ILIKE 'B' → FALSE</li> <li>• 'ABC' ILIKE '_b_' → TRUE</li> <li>• 'ABC' ILIKE '_B_' → TRUE</li> <li>• 'ABCD' ILIKE '_b_' → FALSE</li> <li>• 'ABCD' ILIKE '_B_' → FALSE</li> <li>• 'ABCD' ILIKE '_b%' → TRUE</li> <li>• 'ABCD' ILIKE '_B%' → TRUE</li> <li>• 'ABCD' ILIKE '%b%' → TRUE</li> <li>• 'ABCD' ILIKE '%B%' → TRUE</li> <li>• 'ABCD%' ILIKE 'abcd\\%' → TRUE</li> <li>• 'ABCD' ILIKE '%B\\%' → FALSE</li> </ul>

## IN

Returns TRUE if value is found within a list of values.

Syntax	a IN b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a</b> - value</li> <li>• <b>b</b> - list of values</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 'A' IN ('A', 'B') → TRUE</li> <li>• 'A' IN ('C', 'B') → FALSE</li> </ul>

## IS

Returns TRUE if a is the same as b.

Syntax	a IS b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a</b> - any value</li> <li>• <b>b</b> - any value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 'A' IS 'A' → TRUE</li> <li>• 'A' IS 'a' → FALSE</li> <li>• 4 IS 4 → TRUE</li> <li>• 4 IS 2+2 → TRUE</li> <li>• 4 IS 2 → FALSE</li> <li>• \$geometry IS NULL → 0, if your geometry is not NULL</li> </ul>

## IS NOT

Returns TRUE if a is not the same as b.

Syntax	a IS NOT b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a</b> - value</li> <li>• <b>b</b> - value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 'a' IS NOT 'b' → TRUE</li> <li>• 'a' IS NOT 'a' → FALSE</li> <li>• 4 IS NOT 2+2 → FALSE</li> </ul>

## LIKE

Returns TRUE if the first parameter matches the supplied pattern. Works with numbers also.

Syntax	string/number LIKE pattern
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string/number</b> - value</li> <li>• <b>pattern</b> - pattern to compare value with, you can use ,%' as a wildcard, ,_' as a single char and ,\%' to escape these special characters.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 'A' LIKE 'A' → TRUE</li> <li>• 'A' LIKE 'a' → FALSE</li> <li>• 'A' LIKE 'B' → FALSE</li> <li>• 'ABC' LIKE 'B' → FALSE</li> <li>• 'ABC' LIKE '_B_' → TRUE</li> <li>• 'ABCD' LIKE '_B_' → FALSE</li> <li>• 'ABCD' LIKE '_B%' → TRUE</li> <li>• 'ABCD' LIKE '%B%' → TRUE</li> <li>• '1%' LIKE '1\\%' → TRUE</li> <li>• '1_' LIKE '1\\%' → FALSE</li> </ul>

### NOT

Negates a condition.

Syntax	NOT a
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>a</b> - condition</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• NOT 1 → FALSE</li><li>• NOT 0 → TRUE</li></ul>

### NOT BETWEEN

Returns TRUE if value is not within the specified range. The range is considered inclusive of the bounds.

Syntax	value NOT BETWEEN lower_bound AND higher_bound
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>value</b> - the value to compare with a range. It can be a string, a number or a date.</li><li>• <b>lower_bound AND higher_bound</b> - range bounds</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• 'B' NOT BETWEEN 'A' AND 'C' → FALSE</li><li>• 1.0 NOT BETWEEN 1.1 AND 1.2 → TRUE</li><li>• 2 NOT BETWEEN 2 AND 3 → FALSE</li><li>• 'B' NOT BETWEEN 'a' AND 'c' → TRUE</li><li>• lower('B') NOT BETWEEN 'a' AND 'b' → FALSE</li></ul>

---

**Pastaba:** *value NOT BETWEEN lower\_bound AND higher\_bound* is the same as „*value < lower\_bound OR value > higher\_bound*“.

---

Further reading: [BETWEEN](#)

### OR

Returns TRUE when condition a or b is true.

Syntax	a OR b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>a</b> - condition</li><li>• <b>b</b> - condition</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 = 2+2 OR 1 = 1 → TRUE</li><li>• 4 = 2+2 OR 1 = 2 → TRUE</li><li>• 4 = 2 OR 1 = 2 → FALSE</li></ul>

[]

Index operator. Returns an element from an array or map value.

Syntax	[index]
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>index</b> - array index or map key value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>array(1, 2, 3) [0] → 1</code></li> <li>• <code>array(1, 2, 3) [2] → 3</code></li> <li>• <code>array(1, 2, 3) [-1] → 3</code></li> <li>• <code>map('a', 1, 'b', 2) ['a'] → 1</code></li> <li>• <code>map('a', 1, 'b', 2) ['b'] → 2</code></li> </ul>

Further reading: *array\_get, map\_get*

^

Power of two values.

Syntax	a ^ b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a</b> - value</li> <li>• <b>b</b> - value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>5 ^ 4 → 625</code></li> <li>• <code>5 ^ NULL → NULL</code></li> </ul>

||

Joins two values together into a string.

If one of the values is NULL the result will be NULL. See the CONCAT function for a different behavior.

Syntax	a    b
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a</b> - value</li> <li>• <b>b</b> - value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>'Here'    ' and '    'there' → ,Here and there'</code></li> <li>• <code>'Nothing'    NULL → NULL</code></li> <li>• <code>'Dia: '    "Diameter" → ,Dia: 25'</code></li> <li>• <code>1    2 → ,12'</code></li> </ul>

Further reading: *concat, +*

~

Performs a regular expression match on a string value. Backslash characters must be double escaped (e.g., „\\s“ to match a white space character).

Syntax	string ~ regex
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - A string value</li> <li>• <b>regex</b> - A regular expression. Slashes must be escaped, eg \\d.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 'hello' ~ 'll' → TRUE</li> <li>• 'hello' ~ '^ll' → FALSE</li> <li>• 'hello' ~ 'llo\$' → TRUE</li> <li>• 'abc123' ~ '\\d+' → TRUE</li> </ul>

Further reading: *regexp\_match*

### 13.2.20 Processing Functions

This group contains functions that operate on processing algorithms.

- *parameter*

#### parameter

Returns the value of a processing algorithm input parameter.

Syntax	parameter(name)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>name</b> - name of the corresponding input parameter</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parameter('BUFFER_SIZE') → 5.6</li> </ul>

### 13.2.21 Rasters Functions

This group contains functions to operate on raster layer.

- *raster\_statistic*
- *raster\_value*



### raster\_statistic

Returns statistics from a raster layer.

Syntax	<code>raster_statistic(layer, band, property)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - a string, representing either a raster layer name or layer ID</li> <li>• <b>band</b> - integer representing the band number from the raster layer, starting at 1</li> <li>• <b>property</b> - a string corresponding to the property to return. Valid options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>- min: minimum value</li> <li>- max: maximum value</li> <li>- avg: average (mean) value</li> <li>- stdev: standard deviation of values</li> <li>- range: range of values (max - min)</li> <li>- sum: sum of all values from raster</li> </ul> </li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>raster_statistic('lc', 1, 'avg')</code> → Average value from band 1 from 'lc' raster layer</li> <li>• <code>raster_statistic('ac2010', 3, 'min')</code> → Minimum value from band 3 from 'ac2010' raster layer</li> </ul>

### raster\_value

Returns the raster value found at the provided point.

Syntax	<code>raster_value(layer, band, point)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - the name or id of a raster layer</li> <li>• <b>band</b> - the band number to sample the value from.</li> <li>• <b>point</b> - point geometry (for multipart geometries having more than one part, a NULL value will be returned)</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>raster_value('dem', 1, make_point(1,1))</code> → 25</li> </ul>

## 13.2.22 Record and Attributes Functions

This group contains functions that operate on record identifiers.

### attribute

Returns an attribute from a feature.

#### Variant 1

Returns the value of an attribute from the current feature.

Syntax	<code>attribute(attribute_name)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>attribute_name</b> - name of attribute to be returned</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>attribute('name')</code> → value stored in 'name' attribute for the current feature</li> </ul>

### Variant 2

Allows the target feature and attribute name to be specified.

Syntax	<code>attribute(feature, attribute_name)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>feature</b> - a feature</li><li>• <b>attribute_name</b> - name of attribute to be returned</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>attribute( @atlas_feature, 'name' )</code> → value stored in ,name' attribute for the current atlas feature</li></ul>

### attributes

Returns a map containing all attributes from a feature, with field names as map keys.

#### Variant 1

Returns a map of all attributes from the current feature.

Syntax	<code>attributes()</code>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>attributes() ['name']</code> → value stored in ,name' attribute for the current feature</li></ul>

#### Variant 2

Allows the target feature to be specified.

Syntax	<code>attributes(feature)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>feature</b> - a feature</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>attributes( @atlas_feature ) ['name']</code> → value stored in ,name' attribute for the current atlas feature</li></ul>

Further reading: [Maps Functions](#)

### \$currentfeature

Returns the current feature being evaluated. This can be used with the ,attribute' function to evaluate attribute values from the current feature. **WARNING: This function is deprecated. It is recommended to use the replacement @feature variable instead.**

Syntax	<code>\$currentfeature</code>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>attribute( \$currentfeature, 'name' )</code> → value stored in ,name' attribute for the current feature</li></ul>

## display\_expression

Returns the display expression for a given feature in a layer. The expression is evaluated by default. Can be used with zero, one or more arguments, see below for details.

### No parameters

If called with no parameters, the function will evaluate the display expression of the current feature in the current layer.

Syntax	display_expression()
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>display_expression() → The display expression of the current feature in the current layer.</li> </ul>

### One ,feature‘ parameter

If called with a ,feature‘ parameter only, the function will evaluate the specified feature from the current layer.

Syntax	display_expression(feature)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>feature</b> - The feature which should be evaluated.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>display_expression(@atlas_feature) → The display expression of the current atlas feature.</li> </ul>

### Layer and feature parameters

If the function is called with both a layer and a feature, it will evaluate the specified feature from the specified layer.

Syntax	display_expression(layer, feature, [evaluate=true]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>layer</b> - The layer (or its ID or name)</li> <li><b>feature</b> - The feature which should be evaluated.</li> <li><b>evaluate</b> - If the expression must be evaluated. If false, the expression will be returned as a string literal only (which could potentially be later evaluated using the ,eval‘ function).</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>display_expression('streets', get_feature_by_id('streets', 1)) → The display expression of the feature with the ID 1 on the layer ,streets‘.</li> <li>display_expression('a_layer_id', \$currentfeature, 'False') → The display expression of the given feature not evaluated.</li> </ul>

## get\_feature

Returns the first feature of a layer matching a given attribute value.

### Single value variant

Along with the layer ID, a single column and value are specified.

Syntax	<code>get_feature(layer, attribute, value)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - layer name or ID</li> <li>• <b>attribute</b> - attribute name to use for the match</li> <li>• <b>value</b> - attribute value to match</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>get_feature('streets', 'name', 'main st')</code> → first feature found in „streets“ layer with „main st“ value in the „name“ field</li> </ul>

### Map variant

Along with the layer ID, a map containing the columns (key) and their respective value to be used.

Syntax	<code>get_feature(layer, attribute)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - layer name or ID</li> <li>• <b>attribute</b> - Map containing the column and value pairs to use</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>get_feature('streets', map('name', 'main st', 'lane_num', '4'))</code> → first feature found in „streets“ layer with „main st“ value in the „name“ field and „4“ value in the „lane_num“ field</li> </ul>

### get\_feature\_by\_id

Returns the feature with an id on a layer.

Syntax	<code>get_feature_by_id(layer, feature_id)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - layer, layer name or layer id</li> <li>• <b>feature_id</b> - the id of the feature which should be returned</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>get_feature_by_id('streets', 1)</code> → the feature with the id 1 on the layer „streets“</li> </ul>

Further reading: *\$id*

### \$id

Returns the feature id of the current row. **WARNING: This function is deprecated. It is recommended to use the replacement @id variable instead.**

Syntax	<code>\$id</code>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>\$id</code> → 42</li> </ul>

## is\_selected

Returns TRUE if a feature is selected. Can be used with zero, one or two arguments, see below for details.

### No parameters

If called with no parameters, the function will return TRUE if the current feature in the current layer is selected.

Syntax	<code>is_selected()</code>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>is_selected()</code> → TRUE if the current feature in the current layer is selected.</li> </ul>

### One ,feature‘ parameter

If called with a ,feature‘ parameter only, the function returns TRUE if the specified feature from the current layer is selected.

Syntax	<code>is_selected(feature)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>feature</b> - The feature which should be checked for selection.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>is_selected(@atlas_feature)</code> → TRUE if the current atlas feature is selected.</li> <li><code>is_selected(get_feature('streets', 'name', 'Main St.))</code> → TRUE if the unique named „Main St.“ feature on the active „streets“ layer is selected.</li> <li><code>is_selected(get_feature_by_id('streets', 1))</code> → TRUE if the feature with the id 1 on the active „streets“ layer is selected.</li> </ul>

### Two parameters

If the function is called with both a layer and a feature, it will return TRUE if the specified feature from the specified layer is selected.

Syntax	<code>is_selected(layer, feature)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>layer</b> - The layer (its ID or name) on which the selection will be checked.</li> <li><b>feature</b> - The feature which should be checked for selection.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>is_selected('streets', get_feature('streets', 'name', "street_name"))</code> → TRUE if the current building’s street is selected (assuming the building layer has a field named ,street_name‘ and the ,streets‘ layer has a field called ,name‘ with unique values).</li> <li><code>is_selected('streets', get_feature_by_id('streets', 1))</code> → TRUE if the feature with the id 1 on the „streets“ layer is selected.</li> </ul>

## maptip

Returns the maptip for a given feature in a layer. The expression is evaluated by default. Can be used with zero, one or more arguments, see below for details.

### No parameters

If called with no parameters, the function will evaluate the maptip of the current feature in the current layer.

Syntax	maptip()
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>maptip()</code> → The maptip of the current feature in the current layer.</li> </ul>

### One ,feature‘ parameter

If called with a ,feature‘ parameter only, the function will evaluate the specified feature from the current layer.

Syntax	maptip(feature)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>feature</b> - The feature which should be evaluated.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>maptip(@atlas_feature)</code> → The maptip of the current atlas feature.</li> </ul>

### Layer and feature parameters

If the function is called with both a layer and a feature, it will evaluate the specified feature from the specified layer.

Syntax	maptip(layer, feature, [evaluate=true]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - The layer (or its ID or name)</li> <li>• <b>feature</b> - The feature which should be evaluated.</li> <li>• <b>evaluate</b> - If the expression must be evaluated. If false, the expression will be returned as a string literal only (which could potentially be later evaluated using the ,eval_template‘ function).</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>maptip('streets', get_feature_by_id('streets', 1))</code> → The maptip of the feature with the ID 1 on the layer ,streets‘.</li> <li>• <code>maptip('a_layer_id', \$currentfeature, 'False')</code> → The maptip of the given feature not evaluated.</li> </ul>

## num\_selected

Returns the number of selected features on a given layer. By default works on the layer on which the expression is evaluated.

Syntax	<code>num_selected([layer=current layer])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - The layer (or its id or name) on which the selection will be checked.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>num_selected()</code> → The number of selected features on the current layer.</li> <li>• <code>num_selected('streets')</code> → The number of selected features on the layer streets</li> </ul>

### represent\_attributes

Returns a map with the attribute names as keys and the configured representation values as values. The representation value for the attributes depends on the configured widget type for each attribute. Can be used with zero, one or more arguments, see below for details.

#### No parameters

If called with no parameters, the function will return the representation of the attributes of the current feature in the current layer.

Syntax	<code>represent_attributes()</code>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>represent_attributes()</code> → The representation of the attributes for the current feature.</li> </ul>

#### One ,feature' parameter

If called with a ,feature' parameter only, the function will return the representation of the attributes of the specified feature from the current layer.

Syntax	<code>represent_attributes(feature)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>feature</b> - The feature which should be evaluated.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>represent_attributes(@atlas_feature)</code> → The representation of the attributes for the specified feature from the current layer.</li> </ul>

#### Layer and feature parameters

If called with a ,layer' and a ,feature' parameter, the function will return the representation of the attributes of the specified feature from the specified layer.

Syntax	<code>represent_attributes(layer, feature)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>layer</b> - The layer (or its ID or name).</li> <li>• <b>feature</b> - The feature which should be evaluated.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>represent_attributes('atlas_layer', @atlas_feature)</code> → The representation of the attributes for the specified feature from the specified layer.</li> </ul>

Further reading: *represent\_value*

### represent\_value

Returns the configured representation value for a field value. It depends on the configured widget type. Often, this is useful for ‚Value Map‘ widgets.

Syntax	<code>represent_value(value, [fieldName])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>value</b> - The value which should be resolved. Most likely a field.</li><li>• <b>fieldName</b> - The field name for which the widget configuration should be loaded.</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>represent_value("field_with_value_map")</code> → Description for value</li><li>• <code>represent_value('static value', 'field_name')</code> → Description for static value</li></ul>

Further reading: [widget types](#), [represent\\_attributes](#)

### sqlite\_fetch\_and\_increment

Manage autoincrementing values in sqlite databases.

SQLite default values can only be applied on insert and not prefetched.

This makes it impossible to acquire an incremented primary key via `AUTO_INCREMENT` before creating the row in the database. Sidenote: with postgres, this works via the option *evaluate default values*.

When adding new features with relations, it is really nice to be able to already add children for a parent, while the parents form is still open and hence the parent feature uncommitted.

To get around this limitation, this function can be used to manage sequence values in a separate table on sqlite based formats like gpkg.

The sequence table will be filtered for a sequence id (`filter_attribute` and `filter_value`) and the current value of the `id_field` will be incremented by 1 and the incremented value returned.

If additional columns require values to be specified, the `default_values` map can be used for this purpose.

#### Note

This function modifies the target sqlite table. It is intended for usage with default value configurations for attributes.

When the database parameter is a layer and the layer is in transaction mode, the value will only be retrieved once during the lifetime of a transaction and cached and incremented. This makes it unsafe to work on the same database from several processes in parallel.



Syntax	<code>sqlite_fetch_and_increment(database, table, id_field, filter_attribute, filter_value, [default_values])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>database</b> - Path to the sqlite file or geopackage layer</li> <li>• <b>table</b> - Name of the table that manages the sequences</li> <li>• <b>id_field</b> - Name of the field that contains the current value</li> <li>• <b>filter_attribute</b> - Name the field that contains a unique identifier for this sequence. Must have a UNIQUE index.</li> <li>• <b>filter_value</b> - Name of the sequence to use.</li> <li>• <b>default_values</b> - Map with default values for additional columns on the table. The values need to be fully quoted. Functions are allowed.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>sqlite_fetch_and_increment(@layer, 'sequence_table', 'last_unique_id', 'sequence_id', 'global', map('last_change', 'date('now)'), 'user', ''    @user_account_name    '')) → 0</code></li> <li>• <code>sqlite_fetch_and_increment(layer_property(@layer, 'path'), 'sequence_table', 'last_unique_id', 'sequence_id', 'global', map('last_change', 'date('now)'), 'user', ''    @user_account_name    '')) → 0</code></li> </ul>

Further reading: *Duomenų šaltinių savybės, Creating one or many to many relations*

## uuid

Generates a Universally Unique Identifier (UUID) for each row using the Qt `QUuid::createUuid` method.

Syntax	<code>uuid([format='WithBraces'])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>format</b> - The format, as the UUID will be formatted. <code>'WithBraces'</code>, <code>'WithoutBraces'</code> or <code>'Id128'</code>.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>uuid()</code> → <code>{0bd2f60f-f157-4a6d-96af-d4ba4cb366a1}'</code></li> <li>• <code>uuid('WithoutBraces')</code> → <code>0bd2f60f-f157-4a6d-96af-d4ba4cb366a1'</code></li> <li>• <code>uuid('Id128')</code> → <code>0bd2f60ff1574a6d96afd4ba4cb366a1'</code></li> </ul>

## 13.2.23 Relations

This group contains the list of the *relations* available in the current project, with their description. It provides a quick access to the relation ID for writing an expression (with e.g. the *relation\_aggregate* function) or customizing a form.

### 13.2.24 String Functions

This group contains functions that operate on strings (e.g., that replace, convert to upper case).

#### ascii

Returns the unicode code associated with the first character of a string.

Syntax	ascii(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>string</b> - the string to convert to unicode code</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>ascii('Q') → 81</li> </ul>

#### char

Returns the character associated with a unicode code.

Syntax	char(code)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>code</b> - a unicode code number</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>char(81) → ,Q'</li> </ul>

#### concat

Concatenates several strings to one. NULL values are converted to empty strings. Other values (like numbers) are converted to strings.

Syntax	concat(string1, string2, ...)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>string</b> - a string value</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>concat('sun', 'set') → ,sunset'</li> <li>concat('a', 'b', 'c', 'd', 'e') → ,abcde'</li> <li>concat('Anno ', 1984) → ,Anno 1984'</li> <li>concat('The Wall', NULL) → ,The Wall'</li> </ul>

#### About fields concatenation

You can also concatenate strings or field values using either || or + operators, with some special characteristics:

- The + operator also means sum up expression, so if you have an integer (field or numeric value) operand, this can be error prone and you better use the others:

'My feature id is: ' + "gid" => triggers an error **as** gid returns an integer

- When any of the arguments is a NULL value, either || or + will return a NULL value. To return the other arguments regardless the NULL value, you may want to use the concat function:

```
'My feature id is: ' + NULL ==> NULL
'My feature id is: ' || NULL => NULL
concat('My feature id is: ', NULL) => 'My feature id is: '
```

further reading: ||, +

### format

Format a string using supplied arguments.

Syntax	format(string, arg1, arg2, ...)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - A string with placeholders %1, %2, etc., for the arguments. Placeholders can be repeated. The lowest numbered placeholder is replaced by arg1, the next by arg2, etc.</li> <li>• <b>arg</b> - any type. Any number of arguments.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• format('This %1 a %2', 'is', 'test') → ,This is a test'</li> <li>• format('This is %2', 'a bit unexpected but 2 is lowest number in string', 'normal') → ,This is a bit unexpected but 2 is lowest number in string'</li> </ul>

### format\_date

Formats a date type or string into a custom string format. Uses Qt date/time format strings. See [QDateTime::toString](#).

Syntax	format_date(datetime, format, [language]) [] marks optional arguments																																																
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>datetime</b> - date, time or datetime value</li> <li>• <b>format</b> - String template used to format the string.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Expression</th> <th>Output</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>d</td><td>the day as number without a leading zero (1 to 31)</td></tr> <tr><td>dd</td><td>the day as number with a leading zero (01 to 31)</td></tr> <tr><td>ddd</td><td>the abbreviated localized day name (e.g. ‚Mon‘ to ‚Sun‘)</td></tr> <tr><td>dddd</td><td>the long localized day name (e.g. ‚Monday‘ to ‚Sunday‘)</td></tr> <tr><td>M</td><td>the month as number without a leading zero (1-12)</td></tr> <tr><td>MM</td><td>the month as number with a leading zero (01-12)</td></tr> <tr><td>MMM</td><td>the abbreviated localized month name (e.g. ‚Jan‘ to ‚Dec‘)</td></tr> <tr><td>MMMM</td><td>the long localized month name (e.g. ‚January‘ to ‚December‘)</td></tr> <tr><td>yy</td><td>the year as two digit number (00-99)</td></tr> <tr><td>yyyy</td><td>the year as four digit number</td></tr> </tbody> </table> <p>These expressions may be used for the time part of the format string:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Expression</th> <th>Output</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>h</td><td>the hour without a leading zero (0 to 23 or 1 to 12 if AM/PM display)</td></tr> <tr><td>hh</td><td>the hour with a leading zero (00 to 23 or 01 to 12 if AM/PM display)</td></tr> <tr><td>H</td><td>the hour without a leading zero (0 to 23, even with AM/PM display)</td></tr> <tr><td>HH</td><td>the hour with a leading zero (00 to 23, even with AM/PM display)</td></tr> <tr><td>m</td><td>the minute without a leading zero (0 to 59)</td></tr> <tr><td>mm</td><td>the minute with a leading zero (00 to 59)</td></tr> <tr><td>s</td><td>the second without a leading zero (0 to 59)</td></tr> <tr><td>ss</td><td>the second with a leading zero (00 to 59)</td></tr> <tr><td>z</td><td>the milliseconds without trailing zeroes (0 to 999)</td></tr> <tr><td>zzz</td><td>the milliseconds with trailing zeroes (000 to 999)</td></tr> <tr><td>AP or A</td><td>interpret as an AM/PM time. <i>AP</i> must be either ‚AM‘ or ‚PM‘.</td></tr> <tr><td>ap or a</td><td>Interpret as an AM/PM time. <i>ap</i> must be either ‚am‘ or ‚pm‘.</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>language</b> - language (lowercase, two- or three-letter, <a href="#">ISO 639 language code</a>) used to format the date into a custom string. By default the current QGIS user locale is used.</li> </ul>	Expression	Output	d	the day as number without a leading zero (1 to 31)	dd	the day as number with a leading zero (01 to 31)	ddd	the abbreviated localized day name (e.g. ‚Mon‘ to ‚Sun‘)	dddd	the long localized day name (e.g. ‚Monday‘ to ‚Sunday‘)	M	the month as number without a leading zero (1-12)	MM	the month as number with a leading zero (01-12)	MMM	the abbreviated localized month name (e.g. ‚Jan‘ to ‚Dec‘)	MMMM	the long localized month name (e.g. ‚January‘ to ‚December‘)	yy	the year as two digit number (00-99)	yyyy	the year as four digit number	Expression	Output	h	the hour without a leading zero (0 to 23 or 1 to 12 if AM/PM display)	hh	the hour with a leading zero (00 to 23 or 01 to 12 if AM/PM display)	H	the hour without a leading zero (0 to 23, even with AM/PM display)	HH	the hour with a leading zero (00 to 23, even with AM/PM display)	m	the minute without a leading zero (0 to 59)	mm	the minute with a leading zero (00 to 59)	s	the second without a leading zero (0 to 59)	ss	the second with a leading zero (00 to 59)	z	the milliseconds without trailing zeroes (0 to 999)	zzz	the milliseconds with trailing zeroes (000 to 999)	AP or A	interpret as an AM/PM time. <i>AP</i> must be either ‚AM‘ or ‚PM‘.	ap or a	Interpret as an AM/PM time. <i>ap</i> must be either ‚am‘ or ‚pm‘.
Expression	Output																																																
d	the day as number without a leading zero (1 to 31)																																																
dd	the day as number with a leading zero (01 to 31)																																																
ddd	the abbreviated localized day name (e.g. ‚Mon‘ to ‚Sun‘)																																																
dddd	the long localized day name (e.g. ‚Monday‘ to ‚Sunday‘)																																																
M	the month as number without a leading zero (1-12)																																																
MM	the month as number with a leading zero (01-12)																																																
MMM	the abbreviated localized month name (e.g. ‚Jan‘ to ‚Dec‘)																																																
MMMM	the long localized month name (e.g. ‚January‘ to ‚December‘)																																																
yy	the year as two digit number (00-99)																																																
yyyy	the year as four digit number																																																
Expression	Output																																																
h	the hour without a leading zero (0 to 23 or 1 to 12 if AM/PM display)																																																
hh	the hour with a leading zero (00 to 23 or 01 to 12 if AM/PM display)																																																
H	the hour without a leading zero (0 to 23, even with AM/PM display)																																																
HH	the hour with a leading zero (00 to 23, even with AM/PM display)																																																
m	the minute without a leading zero (0 to 59)																																																
mm	the minute with a leading zero (00 to 59)																																																
s	the second without a leading zero (0 to 59)																																																
ss	the second with a leading zero (00 to 59)																																																
z	the milliseconds without trailing zeroes (0 to 999)																																																
zzz	the milliseconds with trailing zeroes (000 to 999)																																																
AP or A	interpret as an AM/PM time. <i>AP</i> must be either ‚AM‘ or ‚PM‘.																																																
ap or a	Interpret as an AM/PM time. <i>ap</i> must be either ‚am‘ or ‚pm‘.																																																
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• format_date('2012-05-15', 'dd.MM.yyyy') → ‚15.05.2012‘</li> <li>• format_date('2012-05-15', 'd MMMM yyyy', 'fr') → ‚15 mai 2012‘</li> <li>• format_date('2012-05-15', 'dddd') → ‚Tuesday‘, if the current locale is an English variant</li> <li>• format_date('2012-05-15 13:54:20', 'dd.MM.yy') → ‚15.05.12‘</li> <li>• format_date('13:54:20', 'hh:mm AP') → ‚01:54 PM‘</li> </ul>																																																

## format\_number

Returns a number formatted with the locale separator for thousands. By default the current QGIS user locale is used. Also truncates the decimal places to the number of supplied places.

Syntax	<code>format_number(number, [places=0], [language], [omit_group_separators=false], [trim_trailing_zeroes=false])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>number</b> - number to be formatted</li> <li>• <b>places</b> - integer representing the number of decimal places to truncate the string to.</li> <li>• <b>language</b> - language (lowercase, two- or three-letter, <a href="#">ISO 639 language code</a>) used to format the number into a string. By default the current QGIS user locale is used.</li> <li>• <b>omit_group_separators</b> - if set to true then group separators will not be included in the string</li> <li>• <b>trim_trailing_zeroes</b> - if set to true then trailing zeros following the decimal point will be trimmed from the string</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>format_number(10000000.332, 2)</code> → <code>,10,000,000.33</code> if e.g. the current locale is an English variant</li> <li>• <code>format_number(10000000.332, 2, 'fr')</code> → <code>,10 000 000,33</code></li> </ul>

## left

Returns a substring that contains the *n* leftmost characters of the string.

Syntax	<code>left(string, length)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - a string</li> <li>• <b>length</b> - integer. The number of characters from the left of the string to return.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>left('Hello World', 5)</code> → <code>,Hello'</code></li> </ul>

## length

Returns the number of characters in a string or the length of a geometry linestring.

### String variant

Returns the number of characters in a string.

Syntax	<code>length(string)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - string to count length of</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>length('hello')</code> → <code>5</code></li> </ul>

### Geometry variant

Calculate the length of a geometry line object. Calculations are always planimetric in the Spatial Reference System (SRS) of this geometry, and the units of the returned length will match the units for the SRS. This differs from the

calculations performed by the \$length function, which will perform ellipsoidal calculations based on the project's ellipsoid and distance unit settings.

Syntax	length(geometry)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>geometry</b> - line geometry object</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>length(geom_from_wkt('LINESTRING(0 0, 4 0)')) → 4.0</code></li></ul>

### lower

Converts a string to lower case letters.

Syntax	lower(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - the string to convert to lower case</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>lower('HELLO World') → ,hello world'</code></li></ul>

### lpad

Returns a string padded on the left to the specified width, using a fill character. If the target width is smaller than the string's length, the string is truncated.

Syntax	lpad(string, width, fill)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - string to pad</li><li>• <b>width</b> - length of new string</li><li>• <b>fill</b> - character to pad the remaining space with</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>lpad('Hello', 10, 'x') → ,xxxxxHello'</code></li><li>• <code>lpad('Hello', 3, 'x') → ,Hel'</code></li></ul>

### regexp\_match

Return the first matching position matching a regular expression within an unicode string, or 0 if the substring is not found.

Syntax	regexp_match(input_string, regex)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>input_string</b> - the string to test against the regular expression</li><li>• <b>regex</b> - The regular expression to test against. Backslash characters must be double escaped (e.g., „\\s“ to match a white space character or „\\b“ to match a word boundary).</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>regexp_match('QGIS ROCKS', '\\sROCKS') → 5</code></li><li>• <code>regexp_match('Budač', 'udač\\b') → 2</code></li></ul>

## regexp\_replace

Returns a string with the supplied regular expression replaced.

Syntax	<code>regexp_replace(input_string, regex, replacement)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>input_string</b> - the string to replace matches in</li> <li>• <b>regex</b> - The regular expression to replace. Backslash characters must be double escaped (e.g., „\s“ to match a white space character).</li> <li>• <b>replacement</b> - The string that will replace any matching occurrences of the supplied regular expression. Captured groups can be inserted into the replacement string using <code>\1</code>, <code>\2</code>, etc.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>regexp_replace('QGIS SHOULD ROCK', '\\sSHOULD\\s', ' DOES ')</code> → <code>QGIS DOES ROCK</code></li> <li>• <code>regexp_replace('ABC123', '\\d+', '')</code> → <code>ABC</code></li> <li>• <code>regexp_replace('my name is John', '(.*) is (.*)', '\\2 is \\1')</code> → <code>John is my name</code></li> </ul>

## regexp\_substr

Returns the portion of a string which matches a supplied regular expression.

Syntax	<code>regexp_substr(input_string, regex)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>input_string</b> - the string to find matches in</li> <li>• <b>regex</b> - The regular expression to match against. Backslash characters must be double escaped (e.g., „\s“ to match a white space character).</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>regexp_substr('abc123', '(\\d+)')</code> → <code>123</code></li> </ul>

## replace

Returns a string with the supplied string, array, or map of strings replaced.

### String & array variant

Returns a string with the supplied string or array of strings replaced by a string or an array of strings.

Syntax	<code>replace(string, before, after)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - the input string</li> <li>• <b>before</b> - the string or array of strings to replace</li> <li>• <b>after</b> - the string or array of strings to use as a replacement</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>replace('QGIS SHOULD ROCK', 'SHOULD', 'DOES')</code> → <code>QGIS DOES ROCK</code></li> <li>• <code>replace('QGIS ABC', array('A', 'B', 'C'), array('X', 'Y', 'Z'))</code> → <code>QGIS XYZ</code></li> <li>• <code>replace('QGIS', array('Q', 'S'), '')</code> → <code>GI</code></li> </ul>

### Map variant

Returns a string with the supplied map keys replaced by paired values. Longer map keys are evaluated first.

Syntax	<code>replace(string, map)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - the input string</li><li>• <b>map</b> - the map containing keys and values</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>replace('APP SHOULD ROCK', map('APP', 'QGIS', 'SHOULD', 'DOES'))</code> → <code>'QGIS DOES ROCK'</code></li><li>• <code>replace('forty two', map('for', '4', 'two', '2', 'forty two', '42'))</code> → <code>'42'</code></li></ul>

### right

Returns a substring that contains the *n* rightmost characters of the string.

Syntax	<code>right(string, length)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - a string</li><li>• <b>length</b> - integer. The number of characters from the right of the string to return.</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>right('Hello World', 5)</code> → <code>'World'</code></li></ul>

### rpad

Returns a string padded on the right to the specified width, using a fill character. If the target width is smaller than the string's length, the string is truncated.

Syntax	<code>rpad(string, width, fill)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - string to pad</li><li>• <b>width</b> - length of new string</li><li>• <b>fill</b> - character to pad the remaining space with</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>rpad('Hello', 10, 'x')</code> → <code>'Helloxxxxx'</code></li><li>• <code>rpad('Hello', 3, 'x')</code> → <code>'Hel'</code></li></ul>

### strpos

Return the first matching position of a substring within another string, or 0 if the substring is not found.



Syntax	<code>strpos(haystack, needle)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>haystack</b> - string that is to be searched</li> <li>• <b>needle</b> - string to search for</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>strpos('HELLO WORLD', 'WORLD') → 7</code></li> <li>• <code>strpos('HELLO WORLD', 'GOODBYE') → 0</code></li> </ul>

## substr

Returns a part of a string.

Syntax	<code>substr(string, start, [length])</code> [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - the full input string</li> <li>• <b>start</b> - integer representing start position to extract beginning with 1; if start is negative, the return string will begin at the end of the string minus the start value</li> <li>• <b>length</b> - integer representing length of string to extract; if length is negative, the return string will omit the given length of characters from the end of the string</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>substr('HELLO WORLD', 3, 5) → ,LLO W'</code></li> <li>• <code>substr('HELLO WORLD', 6) → , WORLD'</code></li> <li>• <code>substr('HELLO WORLD', -5) → ,WORLD'</code></li> <li>• <code>substr('HELLO', 3, -1) → ,LL'</code></li> <li>• <code>substr('HELLO WORLD', -5, 2) → ,WO'</code></li> <li>• <code>substr('HELLO WORLD', -5, -1) → ,WORL'</code></li> </ul>

## title

Converts all words of a string to title case (all words lower case with leading capital letter).

Syntax	<code>title(string)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>string</b> - the string to convert to title case</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>title('hello wOrld') → ,Hello World'</code></li> </ul>

## to\_string

Converts a number to string.

Syntax	<code>to_string(number)</code>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>number</b> - Integer or real value. The number to convert to string.</li> </ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>to_string(123) → ,123'</code></li> </ul>

### trim

Removes all leading and trailing whitespace (spaces, tabs, etc) from a string.

Syntax	trim(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - string to trim</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>trim(' hello world ')</code> → <code>,hello world'</code></li></ul>

### upper

Converts a string to upper case letters.

Syntax	upper(string)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - the string to convert to upper case</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>upper('hello wOrld')</code> → <code>,HELLO WORLD'</code></li></ul>

### wordwrap

Returns a string wrapped to a maximum/minimum number of characters.



Syntax	wordwrap(string, wrap_length, [delimiter_string]) [] marks optional arguments
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>string</b> - the string to be wrapped</li><li>• <b>wrap_length</b> - an integer. If <code>wrap_length</code> is positive the number represents the ideal maximum number of characters to wrap; if negative, the number represents the minimum number of characters to wrap.</li><li>• <b>delimiter_string</b> - Optional delimiter string to wrap to a new line.</li></ul>
Examples	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>wordwrap('UNIVERSITY OF QGIS', 13)</code> → <code>,UNIVERSITY OF&lt;br&gt;QGIS'</code></li><li>• <code>wordwrap('UNIVERSITY OF QGIS', -3)</code> → <code>,UNIVERSITY&lt;br&gt;OF QGIS'</code></li></ul>

## 13.2.25 User Expressions

This group contains the expressions saved as *user expressions*.

### 13.2.26 Variables

This group contains dynamic variables related to the application, the project file and other settings. The availability of variables depends on the context:

- from the  Select by expression dialog
- from the  Field calculator dialog
- from the layer properties dialog
- from the print layout

To use these variables in an expression, they should be preceded by the @ character (e.g. @row\_number).

Variable	Aprašymas
algorithm_id	The unique ID of an algorithm
animation_end_time	End of the animation's overall temporal time range (as a datetime value)
animation_interval	Duration of the animation's overall temporal time range (as an interval value)
animation_start_time	Start of the animation's overall temporal time range (as a datetime value)
atlas_feature	The current atlas feature (as feature object)
atlas_featureid	The current atlas feature ID
atlas_featurenumber	The current atlas feature number in the layout
atlas_filename	The current atlas file name
atlas_geometry	The current atlas feature geometry
atlas_layerid	The current atlas coverage layer ID
atlas_layername	The current atlas coverage layer name
atlas_pagename	The current atlas page name
atlas_totalfeatures	The total number of features in atlas
canvas_cursor_point	The last cursor position on the canvas in the project's geographical coordinates
cluster_color	The color of symbols within a cluster, or NULL if symbols have mixed colors
cluster_size	The number of symbols contained within a cluster
current_feature	The feature currently being edited in the attribute form or table row
current_geometry	The geometry of the feature currently being edited in the form or the table row
current_parent_feature	represents the feature currently being edited in the parent form. Only usable in an embedded form context.
current_parent_geometry	represents the geometry of the feature currently being edited in the parent form. Only usable in an embedded form context.
form_mode	What the form is used for, like AddFeatureMode, SingleEditMode, MultiEditMode, SearchMode, AggregateSearchMode or IdentifyMode as string.
feature NEW in 3.28	The current feature being evaluated. This can be used with the ,attribute' function to evaluate attribute values from the current feature.
frame_duration	Temporal duration of each animation frame (as an interval value)
frame_number	Current frame number during animation playback
frame_rate	Number of frames per second during animation playback
fullextent_maxx	Maximum x value from full canvas extent (including all layers)
fullextent_maxy	Maximum y value from full canvas extent (including all layers)
fullextent_minx	Minimum x value from full canvas extent (including all layers)
fullextent_miny	Minimum y value from full canvas extent (including all layers)
geometry NEW in 3.28	The geometry of the current feature being evaluated
geometry_part_count	The number of parts in rendered feature's geometry
geometry_part_num	The current geometry part number for feature being rendered
geometry_point_count	The number of points in the rendered geometry's part
geometry_point_num	The current point number in the rendered geometry's part
geometry_ring_num	Current geometry ring number for feature being rendered (for polygon features only). The exterior ring has a value of 0.
grid_axis	The current grid annotation axis (eg, ,x' for longitude, ,y' for latitude)

continues on next page

Table 13.1 – tęsinys iš praeito puslapio

Variable	Aprašymas
grid_number	The current grid annotation value
id NEW in 3.28	The ID of the current feature being evaluated
item_id	The layout item user ID (not necessarily unique)
item_uid	The layout item unique ID
layer	The current layer
layer_crs	The Coordinate Reference System Authority ID of the current layer
layer_id	The ID of current layer
layer_ids	The IDs of all the map layers in the current project as a list
layer_name	The name of current layer
layers	All the map layers in the current project as a list
layout_dpi	The composition resolution (DPI)
layout_name	The layout name
layout_numpages	The number of pages in the layout
layout_page	The page number of the current item in the layout
layout_pageheight	The active page height in the layout (in mm for standard paper sizes, or whatever unit was used for custom paper size)
layout_pageoffsets	Array of Y coordinate of the top of each page. Allows to dynamically position items on pages in a context where page sizes may change
layout_pagewidth	The active page width in the layout (in mm for standard paper sizes, or whatever unit was used for custom paper size)
legend_column_count	The number of columns in the legend
legend_filter_by_map	Indicates if the content of the legend is filtered by the map
legend_filter_out_atlas	Indicates if the atlas is filtered out of the legend
legend_split_layers	Indicates if layers can be split in the legend
legend_title	The title of the legend
legend_wrap_string	The character(s) used to wrap the legend text
map_crs	The Coordinate reference system of the current map
map_crs_acronym	The acronym of the Coordinate reference system of the current map
map_crs_definition	The full definition of the Coordinate reference system of the current map
map_crs_description	The name of the Coordinate reference system of the current map
map_crs_ellipsoid	The acronym of the ellipsoid of the Coordinate reference system of the current map
map_crs_proj4	The Proj4 definition of the Coordinate reference system of the current map
map_crs_projection	The descriptive name of the projection method used by the Coordinate reference system of the map (e.g. ‚Albers Equal Area‘)
map_crs_wkt	The WKT definition of the Coordinate reference system of the current map
map_end_time	The end of the map’s temporal time range (as a datetime value)
map_extent	The geometry representing the current extent of the map
map_extent_center	The point feature at the center of the map
map_extent_height	The current height of the map
map_extent_width	The current width of the map
map_id	The ID of current map destination. This will be ‚canvas‘ for canvas renders, and the item ID for layout map renders
map_interval	The duration of the map’s temporal time range (as an interval value)
map_layer_ids	The list of map layer IDs visible in the map
map_layers	The list of map layers visible in the map
map_rotation	The current rotation of the map
map_scale	The current scale of the map
map_start_time	The start of the map’s temporal time range (as a datetime value)
map_units	The units of map measurements
model_path	Full path (including file name) of current model (or project path if model is embedded in a project).
model_folder	Folder containing current model (or project folder if model is embedded in a project).
model_name	Name of current model
model_group	Group for current model

continues on next page

Table 13.1 – tęsinys iš praeito puslapio

Variable	Aprašymas
notification_message	Content of the notification message sent by the provider (available only for actions triggered by provider notifications).
parent	Refers to the current feature in the parent layer, providing access to its attributes and geometry when filtering an <i>aggregate</i> function
project_abstract	The project abstract, taken from project metadata
project_area_units	The area unit for the current project, used when calculating areas of geometries
project_author	The project author, taken from project metadata
project_basename	The basename of current project's filename (without path and extension)
project_creation_date	The project creation date, taken from project metadata
project_crs	The Coordinate reference system of the project
project_crs_arconym	The acronym of the Coordinate reference system of the project
project_crs_definition	The full definition of the Coordinate reference system of the project
project_crs_description	The description of the Coordinate reference system of the project
project_crs_ellipsoid	The ellipsoid of the Coordinate reference system of the project
project_crs_proj4	The Proj4 representation of the Coordinate reference system of the project
project_crs_wkt	The WKT (well known text) representation of the coordinate reference system of the project
project_distance_units	The distance unit for the current project, used when calculating lengths of geometries and distances
project_ellipsoid	The name of the ellipsoid of the current project, used when calculating geodetic areas or lengths of geometries
project_filename	The filename of the current project
project_folder	The folder of the current project
project_home	The home path of the current project
project_identifier	The project identifier, taken from the project's metadata
project_keywords	The project keywords, taken from the project's metadata
project_last_saved	Date/time when project was last saved.
project_path	The full path (including file name) of the current project
project_title	The title of current project
project_units	The units of the project's CRS
qgis_locale	The current language of QGIS
qgis_os_name	The current Operating system name, eg ,windows', ,linux' or ,osx'
qgis_platform	The QGIS platform, eg ,desktop' or ,server'
qgis_release_name	The current QGIS release name
qgis_short_version	The current QGIS version short string
qgis_version	The current QGIS version string
qgis_version_no	The current QGIS version number
row_number	Stores the number of the current row
snapping_results	Gives access to snapping results while digitizing a feature (only available in add feature)
scale_value	The current scale bar distance value
selected_file_path	Selected file path from file widget selector when uploading a file with an external storage system
symbol_angle	The angle of the symbol used to render the feature (valid for marker symbols only)
symbol_color	The color of the symbol used to render the feature
symbol_count	The number of features represented by the symbol (in the layout legend)
symbol_id	The Internal ID of the symbol (in the layout legend)
symbol_label	The label for the symbol (either a user defined label or the default autogenerated label - in the layout legend)
symbol_layer_count	Total number of symbol layers in the symbol
symbol_layer_index	Current symbol layer index
symbol_marker_column	Column number for marker (valid for point pattern fills only).
symbol_marker_row	Row number for marker (valid for point pattern fills only).
user_account_name	The current user's operating system account name
user_full_name	The current user's operating system user name

continues on next page

Table 13.1 – tęsinys iš praeito puslapio

Variable	Aprašymas
value	The current value
vector_tile_zoom	Exact vector tile zoom level of the map that is being rendered (derived from the current map scale). Normally in interval [0, 20]. Unlike @zoom_level, this variable is a floating point value which can be used to interpolate values between two integer zoom levels.
with_variable	Allows setting a variable for usage within an expression and avoid recalculating the same value repeatedly
zoom_level	Vector tile zoom level of the map that is being rendered (derived from the current map scale). Normally in interval [0, 20].

**Some examples:**

- Return the X coordinate of a map item center in layout:

```
x( map_get( item_variables( 'map1' ), 'map_extent_center' ) )
```

- Return, for each feature in the current layer, the number of overlapping airport features:

```
aggregate( layer:='airport', aggregate:='count', expression:="code",
           filter:=intersects( $geometry, geometry( @parent ) ) )
```

- Get the object\_id of the first snapped point of a line:

```
with_variable(
  'first_snapped_point',
  array_first( @snapping_results ),
  attribute(
    get_feature_by_id(
      map_get( @first_snapped_point, 'layer' ),
      map_get( @first_snapped_point, 'feature_id' )
    ),
    'object_id'
  )
)
```

### 13.2.27 Recent Functions




This group contains recently used functions. Depending on the context of its usage (feature selection, field calculator, generic), recently applied expressions are added to the corresponding list (up to ten expressions), sorted from more to less recent. This makes it easy to quickly retrieve and reapply previously used expressions.

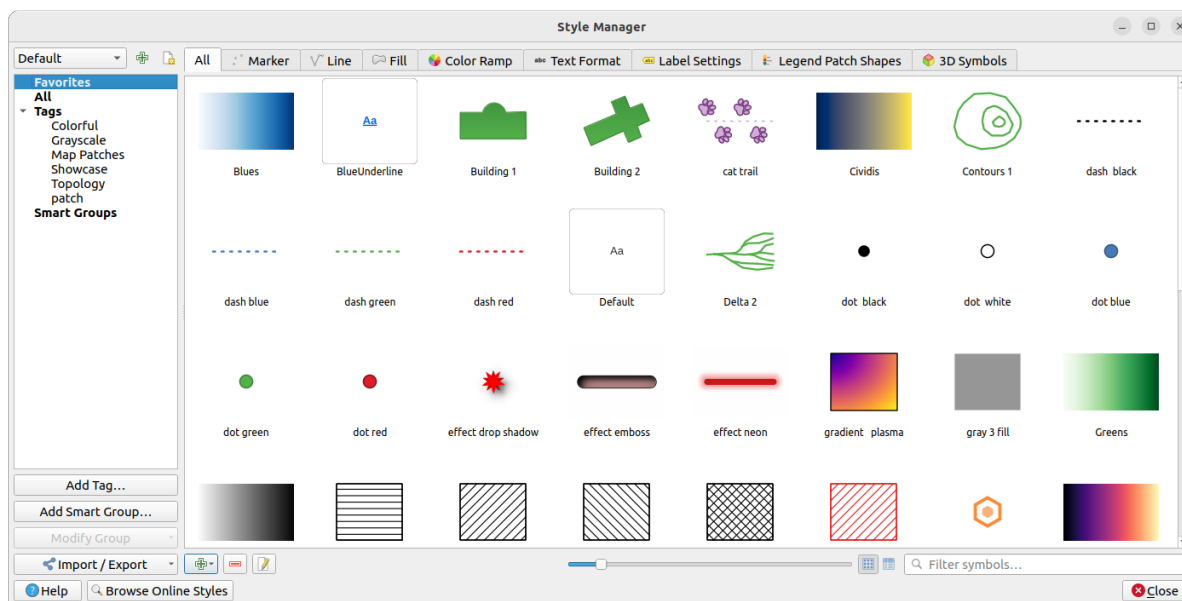
## 14.1 Stilių tvarkyklė

### 14.1.1 The Style Manager dialog

The *Style Manager* is the place where you can manage and create generic style items. These are symbols, color ramps, text formats or label settings that can be used to symbolize features, layers or print layouts. They are stored in the `symbology-style.db` database under the active *user profile* and shared with all the project files opened with that profile. Style items can also be shared with others thanks to the export/import capabilities of the *Style Manager* dialog.

You can open that modeless dialog either:









- from the *Settings* ►  *Style Manager...* menu
- with the  *Style Manager* button from the Project toolbar
- or with the  *Style Manager* button from a vector *Layer Properties* ► menu (while *configuring a symbol* or *formatting a text*).





14.1 Fig. : Stilių tvarkyklė

## Organizing style items

The *Style Manager* dialog displays in its center a frame with previewed items organized into tabs:


- *All* for a complete collection of point, linear and surface symbols and label settings as well as predefined color ramps and text formats;
-  *Marker* for point symbols only;
-  *Line* for linear symbols only;
-  *Fill* for surface symbols only;
-  *Color ramp*;
-  *Text format* to manage *text formats*, which store the font, color, buffers, shadows, and backgrounds of texts (i.e. all the formatting parts of the label settings, which for instance can be used in layouts);
-  *Label settings* to manage *label settings*, which include the text formats and some layer-type specific settings such as label placement, priority, callouts, rendering...
-  *Legend Patch Shapes* to manage custom legend patch shapes, which include *Marker*, *Line* and *Fill* geometries.
-  *3D Symbols* to configure symbols with *3D properties* (extrusion, shading, altitude, ...) for the features to render in a *3D Map view*

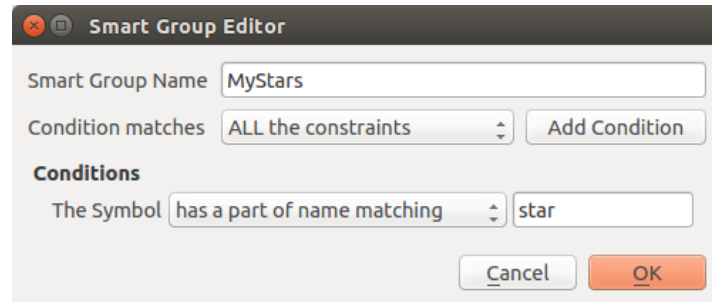
You can arrange the Styles in  *Icon View* or in  *List View* on the bottom right side. In both views the tooltip shows a larger instance of the style. The thumbnail size slider at the left of the icons helps you adjust the actual thumbnail sizes in the dialog, for a better preview of the symbols!

For each family of items, you can organize the elements into different categories, listed in the panel on the left:

- **Favorites:** displayed by default when configuring an item, it shows an extensible set of items;
- **All:** lists all the available items for the active type;




- **Tags:** shows a list of labels you can use to identify the items. An item can be tagged more than once. Select a tag in the list and the tabs are updated to show only their items that belong to it. To create a new tag you could later attach to a set of items, use the *Add Tag...* button or select the  *Add Tag...* from any tag contextual menu;
- **Smart Group:** a smart group dynamically fetches its symbols according to conditions set (see eg, Fig. 14.2). Click the *Add Smart Group...* button to create smart groups. The dialog box allows you to enter an expression to filter the items to select (has a particular tag, have a string in its name, etc.). Any symbol, color ramp, text format or label setting that satisfies the entered condition(s) is automatically added to the smart group.



14.2 Fig. : Creating a Smart Group




Tags and smart groups are not mutually exclusive: they are simply two different ways to organize your style elements. Unlike the smart groups that automatically fetch their belonged items based on the input constraints, tags are filled by the user. To edit any of those categories, you can either:

- select the items, right-click and choose *Add to Tag* ► and then select the tag name or create a new tag;
- select the tag and press *Modify group...* ► *Attach Selected Tag to Symbols*. A checkbox appears next to each item to help you select or deselect it. When selection is finished, press *Modify group...* ► *Finish Tagging*.
- select the smart group, press *Modify group...* ► *Edit smart group...* and configure a new set of constraints in the *Smart Group Editor* dialog. This option is also available in the contextual menu of the smart group.

To remove a tag or a smart group, right-click on it and select the  *Remove* button. Note that this does not delete the items grouped in the category.

### Adding, editing or removing an item

As seen earlier, style elements are listed under different tabs whose contents depend on the active category (tag, smart group, favorites...). When a tab is enabled, you can:

- Add new items: press the  *Add item* button and configure the item following *symbols*, *color ramps* or *text format and label* builder description.
- Modify an existing item: select an item and press  *Edit item* button and configure as mentioned above.
- Delete existing items: to delete an element you no longer need, select it and click  *Remove item* (also available through right-click). The item will be deleted from the local database.


Note that the *All* tab provides access to these options for every type of item.

Right-clicking over a selection of items also allows you to:

- *Add to Favorites*;
- *Remove from Favorites*;
- *Add to Tag* ► and select the appropriate tag or create a new one to use; the currently assigned tags are checked;
- *Clear Tags*: detaching the symbols from any tag;



- *Remove Item(s)*;
- *Edit Item*: applies to the item you right-click over;
- *Copy Item*;
- *Paste Item ...*: pasting to one of the categories of the style manager or elsewhere in QGIS (symbol or color buttons)
- *Export Selected Symbol(s) as PNG...* (only available with symbols);
- *Export Selected Symbol(s) as SVG...* (only available with symbols);

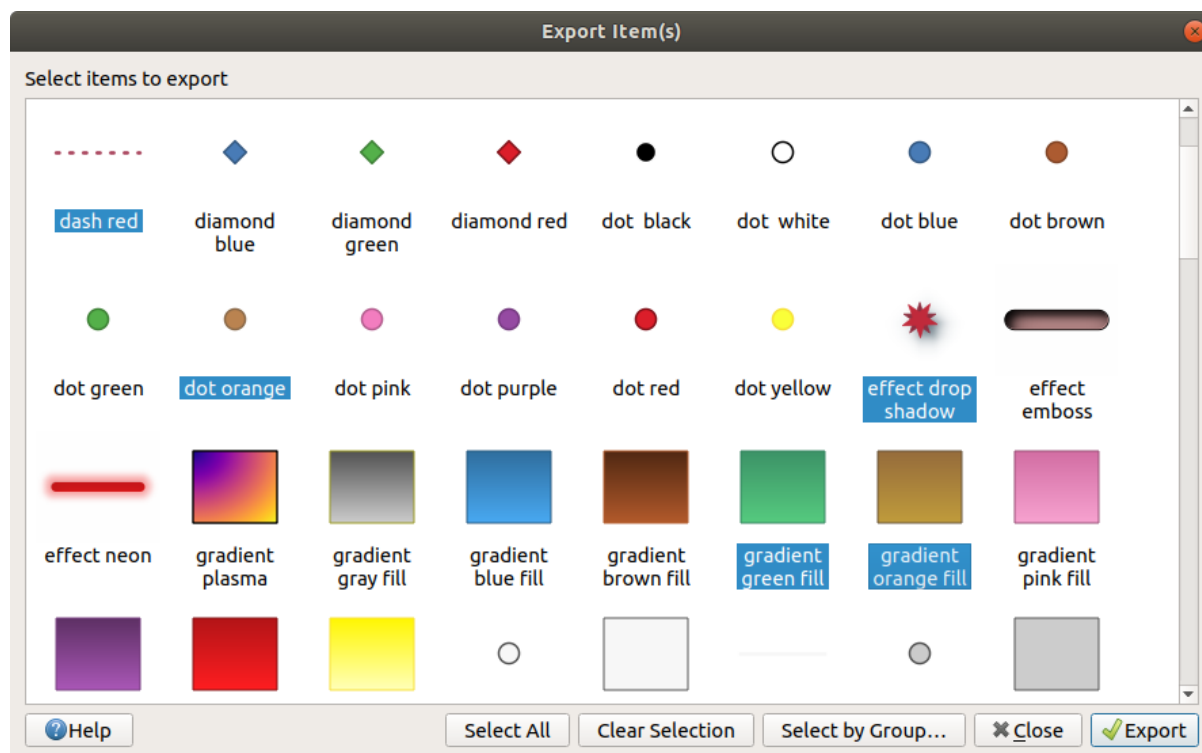
### Sharing style items

The  *Import/Export* tool, at the left bottom of the Style Manager dialog, offers options to easily share symbols, color ramps, text formats and label settings with others. These options are also available through right-click over the items.

### Exporting items

You can export a set of items to an .XML file:

1. Expand the  *Import/Export* drop-down menu and select  *Export Item(s)...*
2. Choose the items you'd like to integrate. Selection can be done with the mouse or using a tag or a group previously set.
3. Press *Export* when ready. You'll be prompted to indicate the destination of the saved file. The XML format generates a single file containing all the selected items. This file can then be imported in another user's style library.





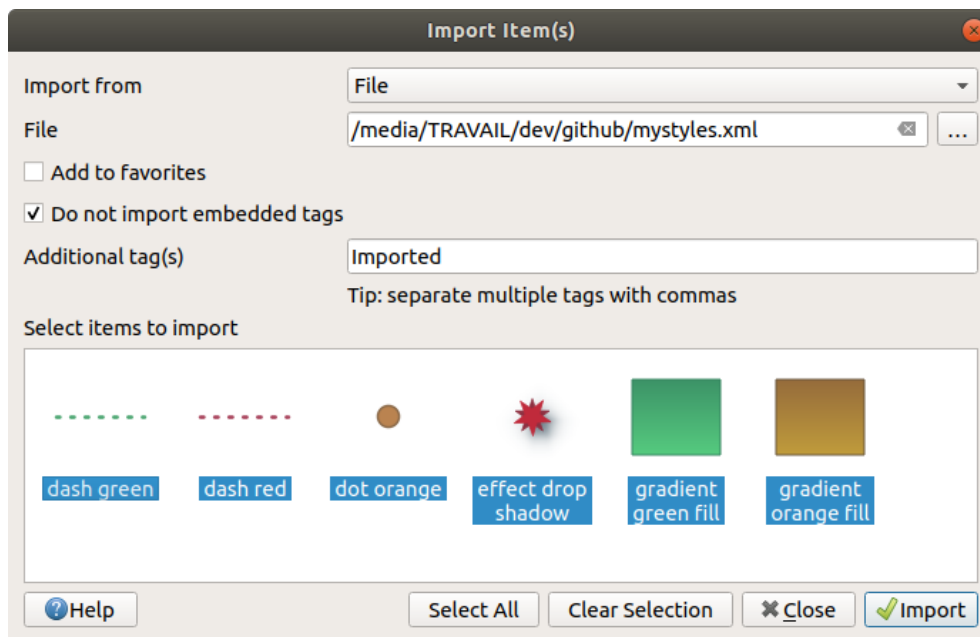
14.3 Fig. : Exporting style items

When symbols are selected, you can also export them to .PNG or .SVG. Exporting to .PNG or .SVG (both not available for other style item types) creates a file for each selected symbol in a given folder. The SVG folder can be added to the *SVG paths* in *Settings ► Options ► System* menu of another user, allowing him direct access to all these symbols.

## Importing items

You can extend your style library by importing new items:

1. Expand the  *Import/Export* drop-down menu and select  *Import Item(s)* at the left bottom of the dialog.
2. In the new dialog, indicate the source of the style items (it can be an .xml file on the disk or a url).
3. Set whether to  *Add to favorites* the items to import.
4. Check  *Do not import embedded tags* to avoid the import of tags associated to the items being imported.
5. Give the name of any *Additional tag(s)* to apply to the new items.
6. Select from the preview the symbols you want to add to your library.
7. And press *Import*.



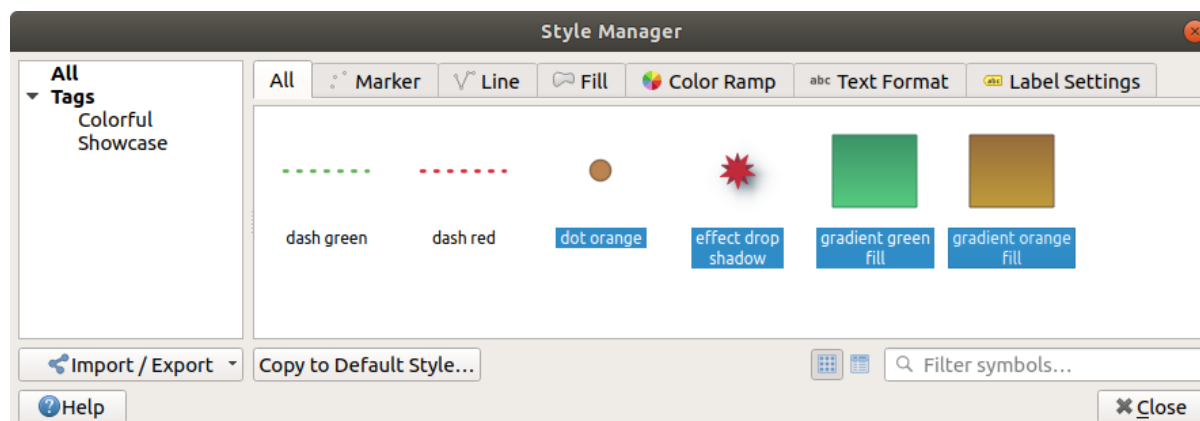
14.4 Fig. : Importing style items

## Using the Browser panel

It's also possible to import style items into the active user profile style database directly from the *Browser* panel:

1. Select the style .xml file in the browser
2. Drag-and-drop it over the map canvas or right-click and select *Import Style...*
3. Fill the *Import Items* dialog following *Importing items*
4. Press *Import* and the selected style items are added to the style database


Double-clicking the style file in the browser opens the *Style Manager* dialog showing the items in the file. You can select them and press *Copy to Default Style...* to import them into the active style database. Tags can be assigned to items. Also available through right-click, *Open Style...* command.



14.5 Fig. : Opening a style items file

The dialog also allows to export single symbols as .PNG or .SVG files.

### Using the online repository


The QGIS project maintains a repository with a collection of styles shared by QGIS users. This is available at <https://plugins.qgis.org/styles> and can be accessed from the *Style Manager* dialog, pressing the  *Browse Online Styles* button at the bottom.

From that repository, you can:

1. Browse and search for any style items, based on their type or name
2. Download the style file and unzip it
3. Load the .xml based file into your style database in QGIS, using any of the aforementioned import methods.

### 14.1.2 Setting a Color Ramp

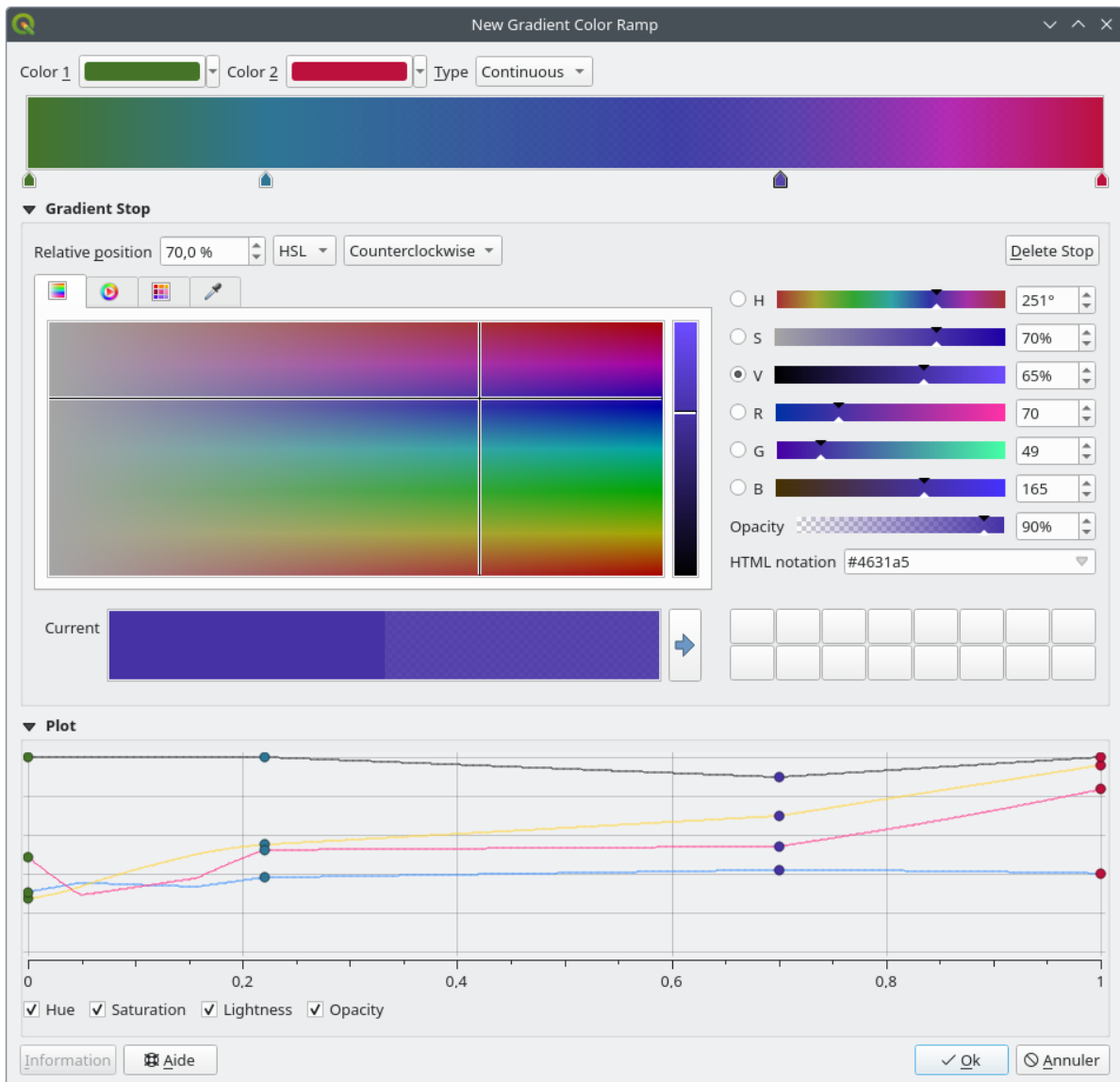
The Color ramp tab in the *Style Manager* dialog helps you preview different color ramps based on the category selected in the left panel.

To create a custom color ramp, activate the Color ramp tab and click the  *Add item* button. The button reveals a drop-down list to choose the ramp type:

- *Gradient*: given a start and end colors, generates a color ramp which can be **continuous** or **discrete**. With double-clicking the ramp preview, you can add as many intermediate color stops as you want. Click on the color stop indicator and under *Gradient stop* you can:
  - adjust its *Relative position* from the color ramp start. Also possible dragging the indicator with the mouse, or pressing the arrow keys (combine with `Shift` key for a larger move)
  - specify the color model to use when interpolating between colors: it can be *RGB*, *HSL* or *HSV*. In some circumstances, this option can help avoid desaturated mid tones, resulting in more visually pleasing gradients.
  - set the direction which the interpolation should follow for the **Hue** component of a *HSL* or *HSV* color specification. It can be *Clockwise* or *Counterclockwise*.
  - set the *color properties*

- remove the color stop pressing *Delete stop* or DEL

The *Plots* group provides another graphical way to design the color ramp, changing the position or the opacity and HSL components of the color stops.



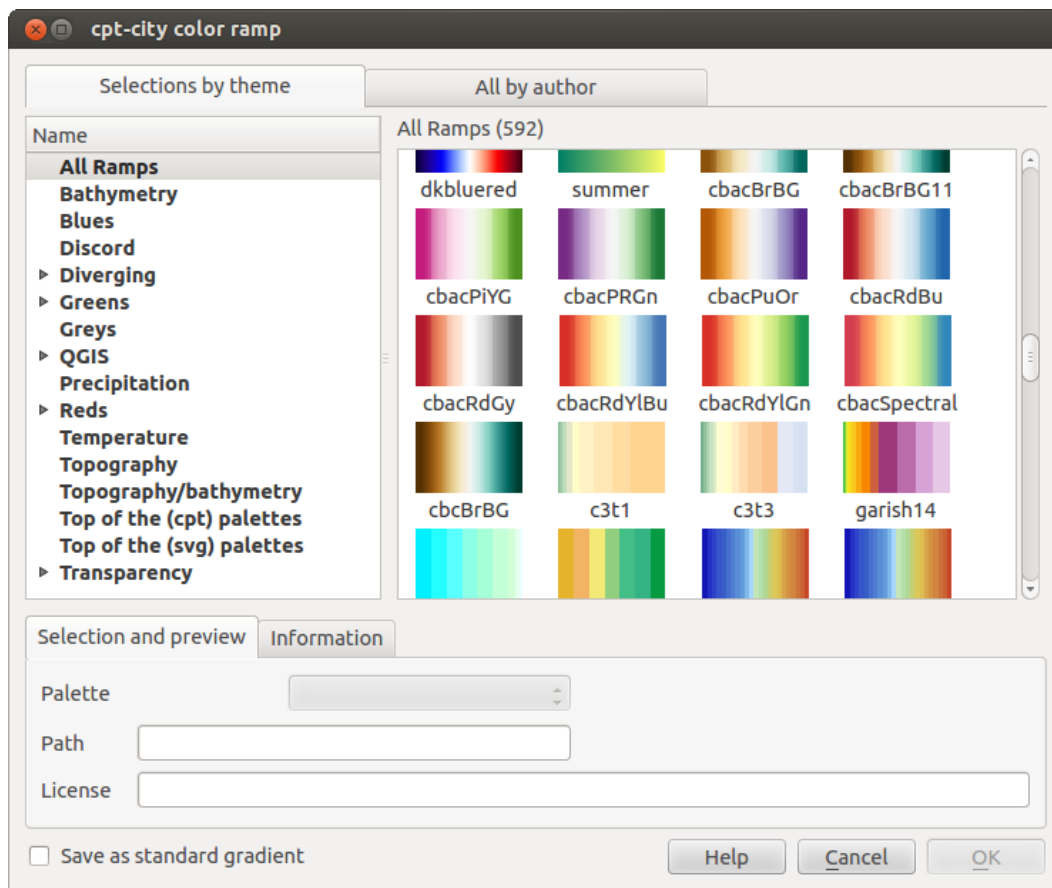
14.6 Fig. : Example of custom gradient color ramp with multiple stops

---

**Patarimas:** Drag-and-drop a color from a color spot onto the gradient ramp preview adds a new color stop.


---

- *Color presets*: allows to create a color ramp consisting of a list of colors selected by the user;
- *Random*: creates a random set of colors based on range of values for *Hue*, *Saturation*, *Value* and *Opacity* and a number of colors (*Classes*);
- *Catalog: ColorBrewer*: a set of predefined discrete color gradients you can customize the number of colors in the ramp;
- or *Catalog: cpt-city*: an access to a whole catalog of color gradients to locally *save as standard gradient*. The *cpt-city* option opens a new dialog with hundreds of themes included ,out of the box‘.



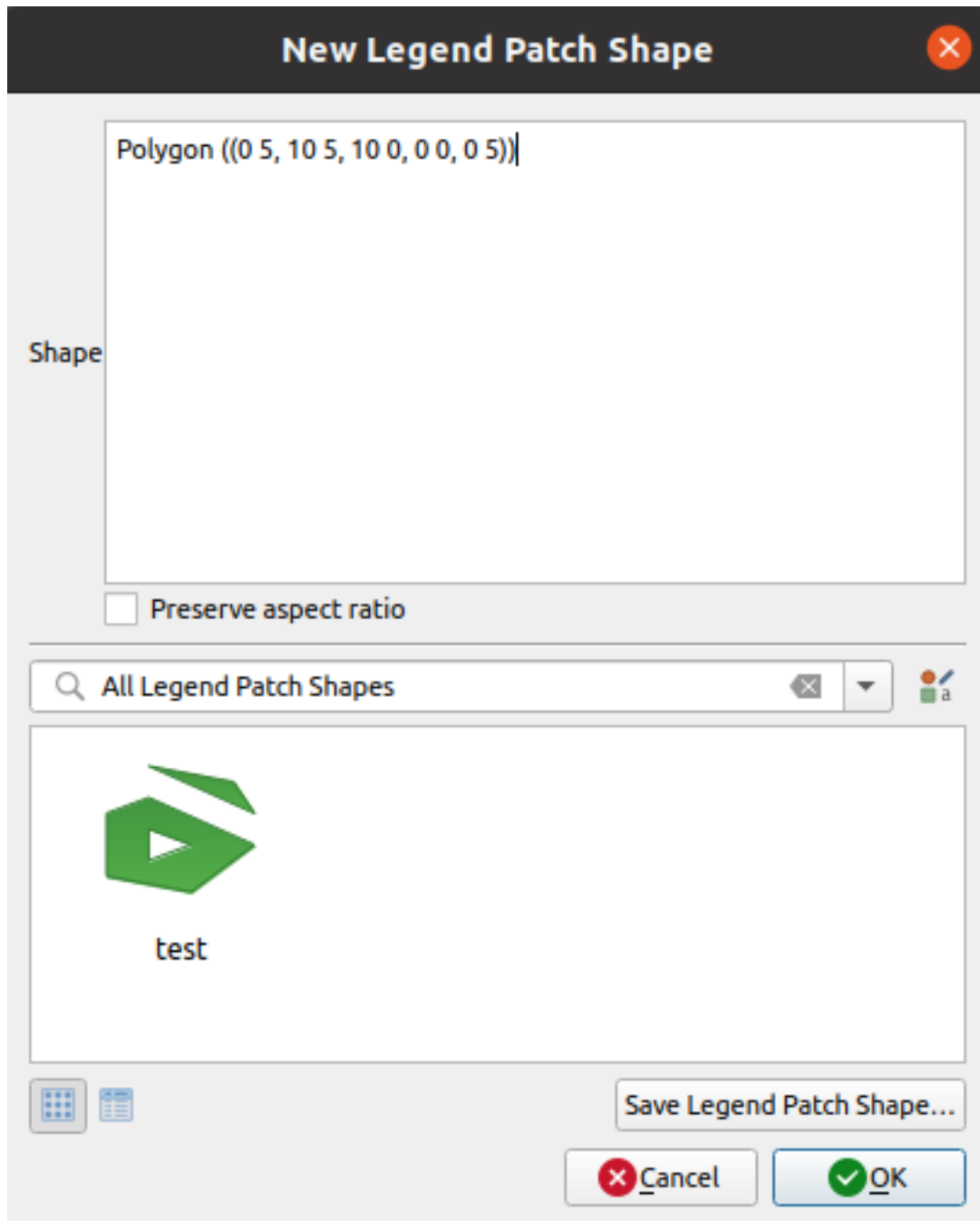
14.7 Fig. : cpt-city dialog with hundreds of color ramps

### 14.1.3 Creating a Legend Patch Shape

To create a new Legend Patch Shape, activate the *Legend Patch Shapes* tab and click the  **Add item** button. The button reveals a drop-down list to choose the geometry type:

- *Marker Legend Patch Shape...*: to use with point geometries.
- *Line Legend Patch Shape...*: to use with line geometries.
- *Fill Legend Patch Shape...*: to use with polygon geometries.

All three options will show the same dialog.

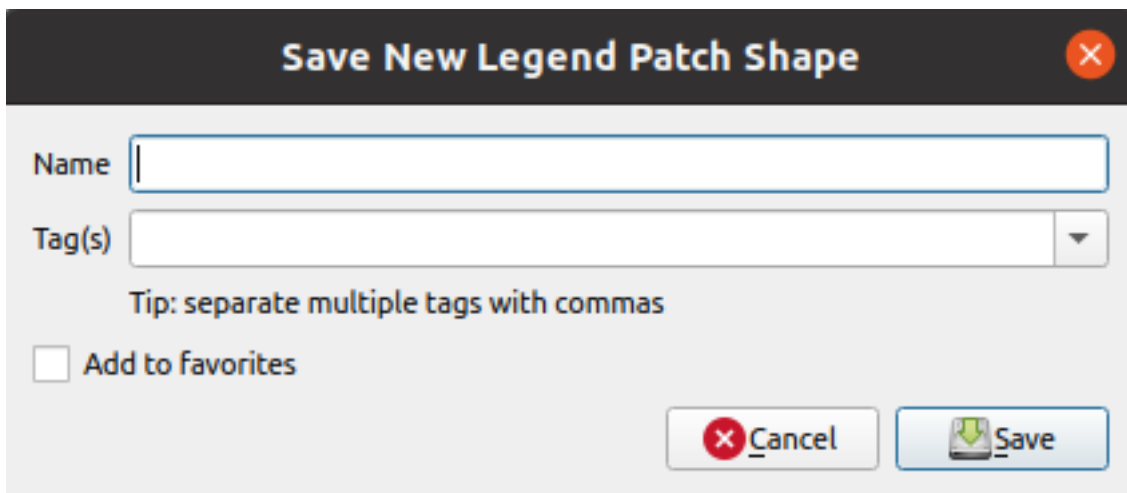


14.8 Fig. : Create a new Legend Patch Shape

Only the shape type and displayed legend patch shapes will differ regarding to the chosen geometry type. The following options will be available:

- *Shape*: define the shape of the legend patch shape as a WKT string. Single and multipart geometries may be used, but no GeometryCollection.
- *Preserve aspect ratio*
- *Icon View* or  *List View* of available legend patch shapes, filtered by tags.

When the new Shape is defined you can *Save Legend Patch Shape...* or press *OK*, which will both lead to the same dialog.



14.9 Fig. : Save a new Legend Patch Shape

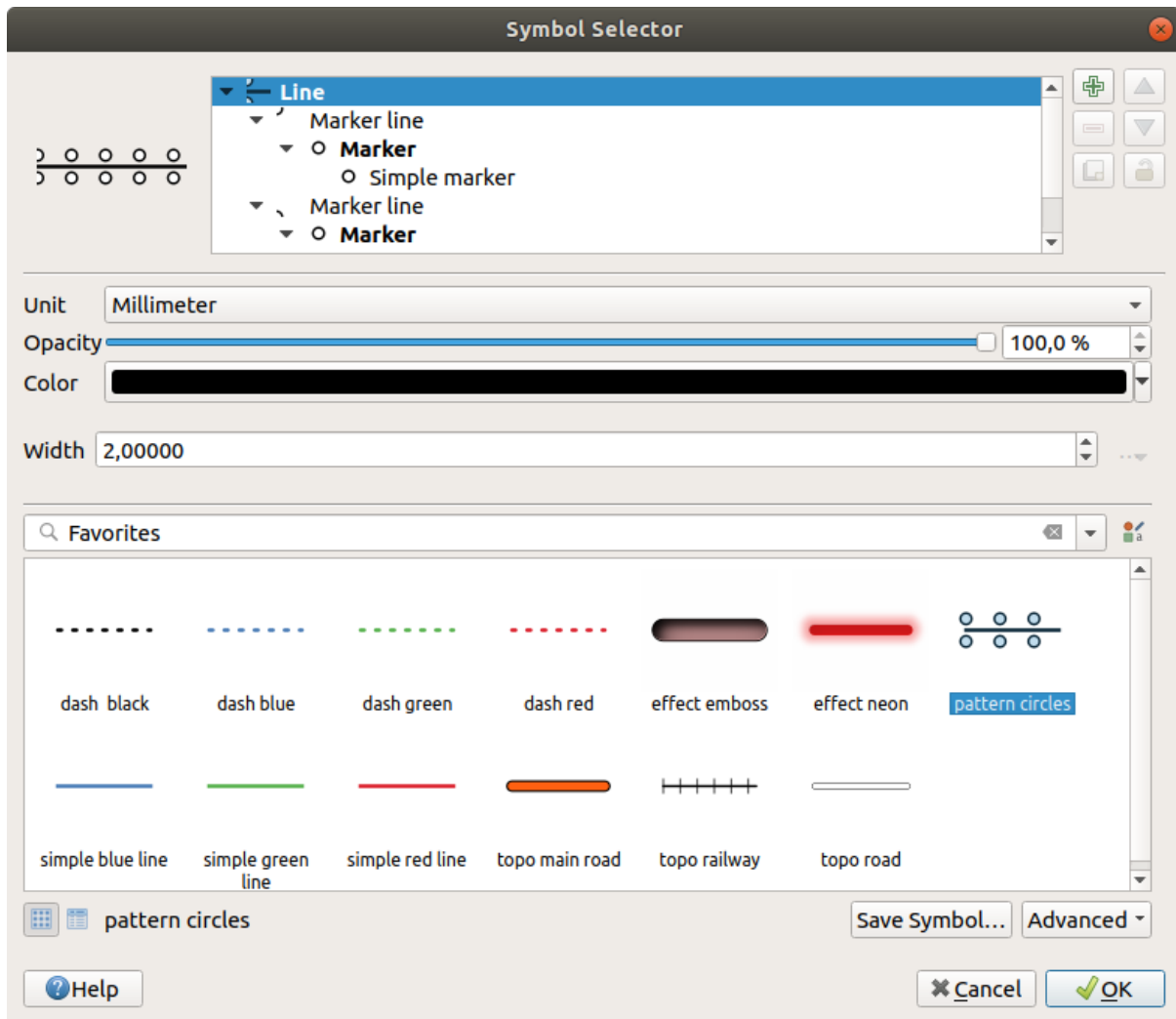
Here you have to choose a name, tags to describe the shape and if it should be added to favorites.

If you press *Save...*, the shape is added to the list and you are directed back to the *New Legend Patch Shape* dialog to keep creating new shapes.

## 14.2 The Symbol Selector

The Symbol selector is the main dialog to design a symbol. You can create or edit Marker, Line or Fill Symbols.





14.10 Fig. : Designing a Line symbol





Two main components structure the symbol selector dialog:

- the symbol tree, showing symbol layers that are combined afterwards to shape a new global symbol
- and settings to configure the selected symbol layer in the tree.

### 14.2.1 The symbol layer tree

A symbol can consist of several *Symbol layers*. The symbol tree shows the overlay of these symbol layers that are combined afterwards to shape a new global symbol. Besides, a dynamic symbol representation is updated as soon as symbol properties change.

Depending on the level selected in the symbol tree items, various tools are made available to help you manage the tree:

-  add new symbol layer: you can stack as many symbols as you want
-  remove the selected symbol layer
- lock colors of symbol layer: a  locked color stays unchanged when user changes the color at the global (or upper) symbol level
-  duplicate a (group of) symbol layer(s)

- move up or down the symbol layer

## 14.2.2 Configuring a symbol

In QGIS, configuring a symbol is done in two steps: the symbol and then the symbol layer.

### The symbol

At the top level of the tree, it depends on the layer geometry and can be of **Marker**, **Line** or **Fill** type. Each symbol can embed one or more symbols (including, of any other type) or symbol layers.

You can setup some parameters that apply to the global symbol:

- *Unit*: it can be **Millimeters**, **Points**, **Pixels**, **Meters at Scale**, **Map units** or **Inches** (see *Unit Selector* for more details)
- *Opacity*
- *Color*: when this parameter is changed by the user, its value is echoed to all unlocked sub-symbols color
- *Size* and *Rotation* for marker symbols
- *Width* for line symbols

---

**Patarimas:** Use the *Size* (for marker symbols) or the *Width* (for line symbols) properties at the symbol level to proportionally resize all of its embedded *symbol layers* dimensions.


---






---

**Pastaba:** The *Data-defined override* button next to the width, size or rotation parameters is inactive when setting the symbol from the Style manager dialog. When the symbol is connected to a map layer, this button helps you create *proportional or multivariate analysis* rendering.

---

- A preview of the *symbols library*: Symbols of the same type are shown and, through the editable drop-down list just above, can be filtered by free-form text or by *categories*. You can also update the list of symbols using the  Style Manager button and open the eponym dialog. There, you can use any capabilities as exposed in *Stilių tvarkyklė* section.

The symbols are displayed either:

- in an icon list (with thumbnail, name and associated tags) using the  List View button below the frame;
- or as icon preview using the  Icon View button.
- Press the *Save Symbol* button to add the symbol being edited to the symbols library.
- With the *Advanced*  option, you can:
  - for line and fill symbols, *Clip features to canvas extent*.
  - for fill symbols, *Force right-hand rule orientation*: allows forcing rendered fill symbols to follow the standard „right hand rule“ for ring orientation (i.e, polygons where the exterior ring is clockwise, and the interior rings are all counter-clockwise).

The orientation fix is applied while rendering only, and the original feature geometry is unchanged. This allows for creation of fill symbols with consistent appearance, regardless of the dataset being rendered and the ring orientation of individual features.

- Depending on the *symbolology* of the layer a symbol is being applied to, additional settings are available in the *Advanced* menu:
  - \* *Symbol levels...* to define the order of symbols rendering

- \* *Data-defined Size Legend*
- \* *Match to Saved Symbols...* and *Match to Symbols from File...* to automatically *assign symbols to classes*




## The symbol layer

At a lower level of the tree, you can customize the symbol layers. The available symbol layer types depend on the upper symbol type. You can apply on the symbol layer  *paint effects* to enhance its rendering.

Because describing all the options of all the symbol layer types would not be possible, only particular and significant ones are mentioned below.

## Common parameters

Some common options and widgets are available to build a symbol layer, regardless it's of marker, line or fill sub-type:

- the *color selector* widget to ease color manipulation
- *Units*: it can be **Millimeters**, **Points**, **Pixels**, **Meters at Scale**, **Map units** or **Inches** (see *Unit Selector* for more details)
- the  *Data-defined override* widget near almost all options, extending capabilities of customizing each symbol (see *Data defined override setup* for more information)
- the  *Enable symbol layer* option controls the symbol layer's visibility. Disabled symbol layers are not drawn when rendering the symbol but are saved in the symbol. Being able to hide symbol layers is convenient when looking for the best design of your symbol as you don't need to remove any for the testing. The data-defined override then makes it possible to hide or display different symbol layers based on expressions (using, for instance, feature attributes).
- the  *Draw effects* button for *effects rendering*.

---

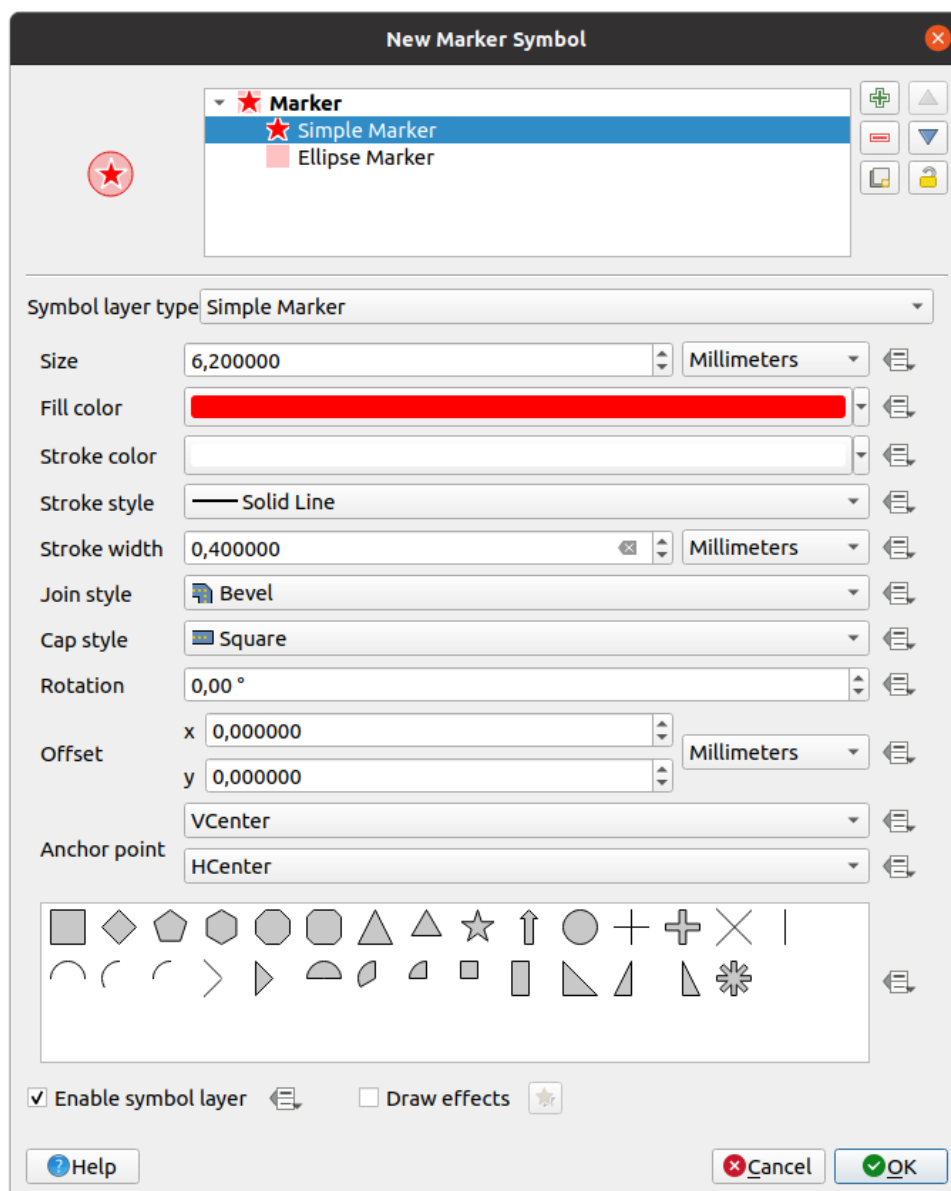
**Pastaba:** While the description below assumes that the symbol layer type is bound to the feature geometry, keep in mind that you can embed symbol layers in each others. In that case, the lower level symbol layer parameter (placement, offset...) might be bound to the upper-level symbol, and not to the feature geometry itself.

---

## Marker Symbols

Appropriate for point geometry features, marker symbols have several *Symbol layer types*:



- **Simple marker** (default)



14.11 Fig. : Designing a Simple Marker Symbol

The simple marker symbol layer type has the following properties:

- *Size* in various supported units
  - *Fill color*
  - *Stroke color*, *Stroke style* from a predefined list and *Stroke size*
  - *Join style*: it can be **Bevel**, **Miter** or **Round**
  - *Cap style*: it can be **Square**, **Flat** or **Round**
  - *Pasukimas*
  - *Offset* in *X* and *Y* directions from the feature
  - *Anchor point*: defining the quadrant point on the symbol to settle as placement origin. This is the point the *Offset* is applied on.
- **Ellipse marker**: a simple marker symbol layer, with customizable width and height

- **Filled marker:** similar to the simple marker symbol layer, except that it uses a *fill sub symbol* to render the marker. This allows use of all the existing QGIS fill (and stroke) styles for rendering markers, e.g. gradient or shapeburst fills.
- **Font marker:** similar to the simple marker symbol layer, except that it uses installed fonts to render the marker. Its additional properties are:
  - *Font family*
  - *Font style*
  - *Character(s)*, representing the text to display as symbol. They can be typed in or selected from the font characters collection widget and you can live *Preview* them with the selected settings.
- **Geometry generator** (see *The Geometry Generator*)
- **Mask:** its sub-symbol defines a mask shape whose color property will be ignored and only the opacity will be used. This is convenient when the marker symbol overlaps with labels or other symbols whose colors are close, making it hard to decipher. More details at *Masks Properties*.
- **Raster image marker:** use an image (PNG, JPG, BMP ...) as marker symbol. The image can be a file on the disk, a remote URL, embedded in the style database (*more details*) or it can be encoded as a base64 string. Width and height of the image can be set independently or using the  Lock aspect ratio. The size can be set using any of the *common units* or as a percentage of the image's original size (scaled by the width).
- **Vector Field marker** (see *The Vector Field Marker*)
- **SVG marker:** provides you with images from your SVG paths (set in *Settings* ► *Options...* ► *System* menu) to render as marker symbol. Width and height of the symbol can be set independently or using the  Lock aspect ratio. Each SVG file colors and stroke can also be adapted. The image can be a file on the disk, a remote URL, embedded in the style database (*more details*) or it can be encoded as a base64 string. The symbol can also be set with *Dynamic SVG parameters*. See *Parametrizable SVG* section to parametrize an SVG symbol.

---

**Pastaba:** SVG version requirements

QGIS renders SVG files that follow the [SVG Tiny 1.2 profile](#), intended for implementation on a range of devices, from cellphones and PDAs to laptop and desktop computers, and thus includes a subset of the features included in SVG 1.1 Full, along with new features to extend the capabilities of SVG.

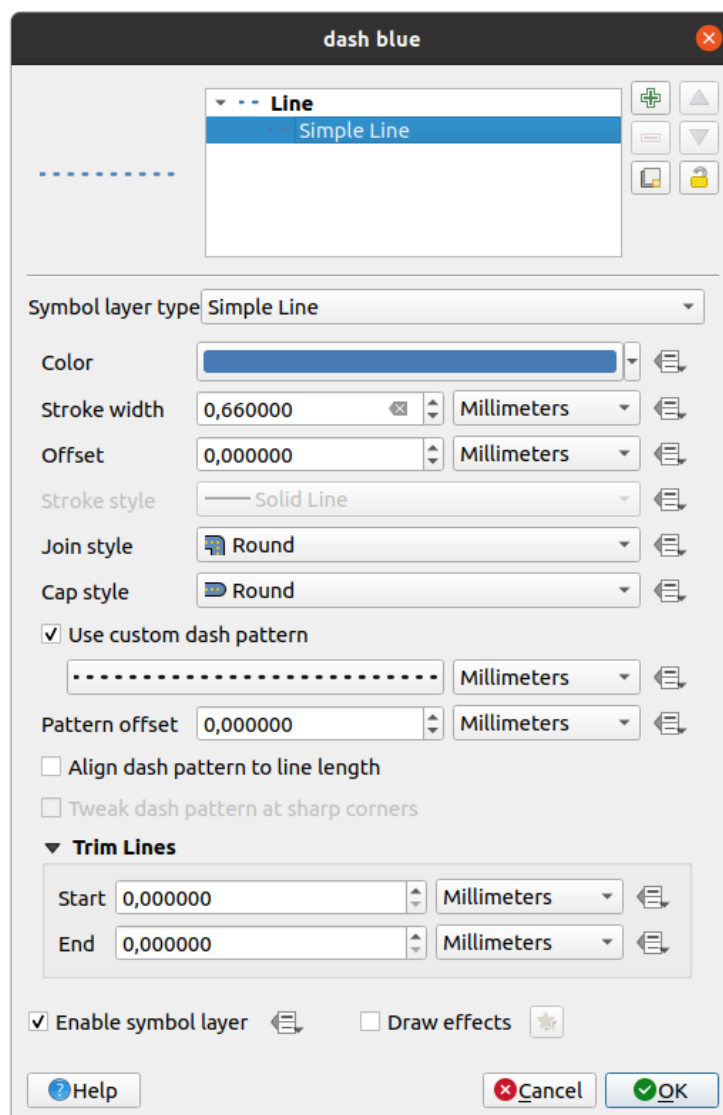
Some features not included in these specifications might not be rendered correctly in QGIS.

---

## Line Symbols

Appropriate for line geometry features, line symbols have the following symbol layer types:

- **Simple line** (default)



14.12 Fig. : Designing a Simple Line Symbol


The simple line symbol layer type has many of the same properties as the *simple marker symbol*, and in addition:

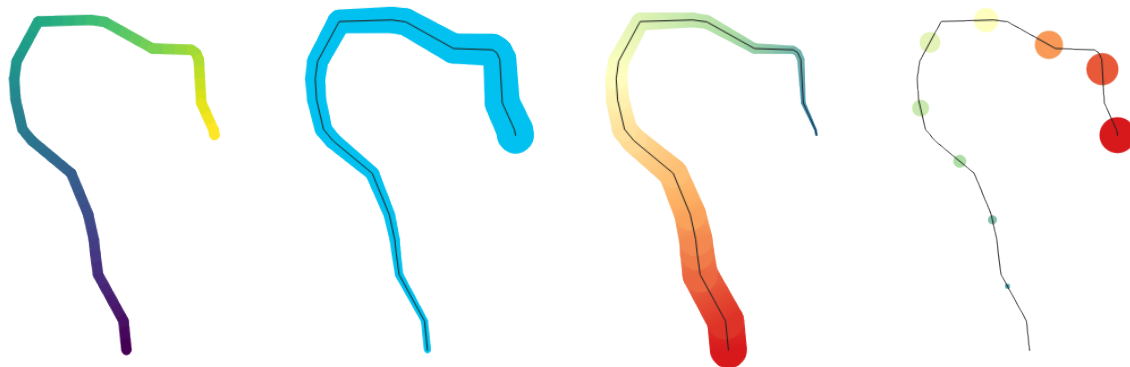
- *Use custom dash pattern*: overrides the *Stroke style* setting with a custom dash. You would need to define length of consecutive dashes and spaces shaping the model, in the chosen unit. The total length of the pattern is displayed at the bottom of the dialog.
- *Pattern offset*: the positioning of the dashes/spaces in the line can be tweaked, so that they can be placed at nicer positions to account for corners in the line (also can be used potentially to „align“ adjacent dash pattern borders)
- *Align dash pattern to line length*: the dash pattern length will be adjusted so that the line will end with a complete dash element, instead of a gap.
- *Tweak dash pattern at sharp corners*: dynamically adjusts the dash pattern placement so that sharp

corners are represented by a full dash element coming into and out of the sharp corner. Dependent on *Align dash pattern to line length*.

- *Trim lines from Start and/or End*: allows for the line rendering to trim off the first x mm and last y mm from the actual line string when drawing the line. It supports a range of *units*, including percentage of the overall line length, and can be data defined for extra control. The start/end trim distance can be used e.g. when creating complex symbols where a line layer should not overlap marker symbol layers placed at the start and end of the line.
- **Arrow**: draws lines as curved (or not) arrows with a single or a double head with configurable (and data-defined):
  - *Head type*
  - *Arrow type*
  - *Arrow width*
  - *Arrow width at start*
  - *Head length*
  - *Head thickness*
  - *Offset*

It is possible to create  *Curved arrows* (the line feature must have at least three vertices) and  *Repeat arrow on each segment*. It also uses a *fill symbol* such as gradients or shapeburst to render the arrow body. Combined with the geometry generator, this type of layer symbol helps you representing flow maps.

- **Geometry generator** (see *The Geometry Generator*)
- **Interpolated line**: allows to render a line whose *Stroke width* and/or *Color* may be constant (given a *Fixed width* and *Single color* parameters) or vary along the geometry. When varying, necessary inputs are:
  - *Start value* and *End value*: Values that will be used for interpolation at the extremities of the features geometry. They can be fixed values, feature's attributes or based on an expression.
  - *Min. value* and *Max. value*: Values between which the interpolation is performed. Press the  **Load** button to automatically fill them based on the minimum and maximum start/end values applied to the layer.
  - Only available for the stroke option:
    - \* *Min. width* and *Max. width*: define the range of the varying width. *Min. width* is assigned to the *Min. value* and *Max. width* to the *Max. value*. A *unit* can be associated.
    - \*  *Use absolute value*: only consider absolute value for interpolation (negative values are used as positive).
    - \*  *Ignore out of range*: by default, when the [start value - end value] range of a feature is not included in the [min. value - max. value] range, the out-of-bounds parts of the feature's geometry are rendered with the min or max width. Check this option to not render them at all.
  - For varying color, you can use any of the interpolation methods of *color ramp classification*

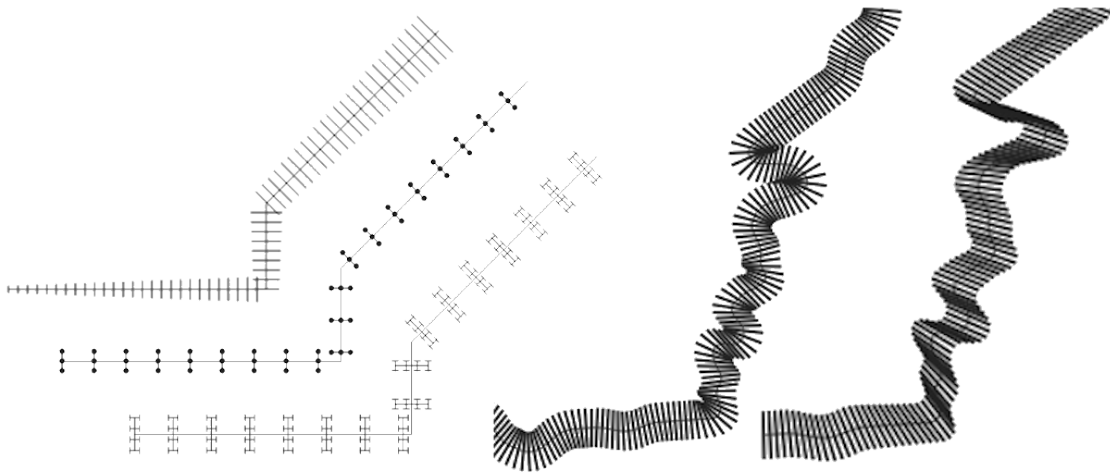


14.13 Fig. : Examples of interpolated lines

- **Marker line:** repeats a *marker symbol* over the length of a line.
  - The *Marker placement* can be set using a regular interval setting (starting from the first vertex) and/or the line geometry property (on first or last vertex, inner vertices, the central point of the line or of each segment, or on every curve point).
  - When first or last vertex placement is enabled, the  *Place on every part extremity* option will make the markers render also at the first or last vertex for every part of multipart geometries.
  - *Offset along line:* the markers placement can also be given an offset along the line, in the ref:*unit* <unit\_selector> of your choice (millimeters, points, map unit, meters at scale, percentage, ...):
    - \* A positive value offsets the markers symbols in the line direction (with *On first vertex* and *With interval* placements) and backwards (with *On last vertex* placement).
    - \* A negative value on a not closed line will result in no offset (for *On first vertex* and *On last vertex* placements) or backwards offset of the symbols (from the last vertex).
    - \* With a closed ring, QGIS treats the offset as continuing to loop around the ring (forward or backward). E.g. setting the offset to 150% (resp. -10% or -110%) results in the offset being treated as 50% (resp. 90%) of the length of the closed ring.
  - The  *Rotate marker to follow line direction* option sets whether each marker symbol should be oriented relative to the line direction or not.
 

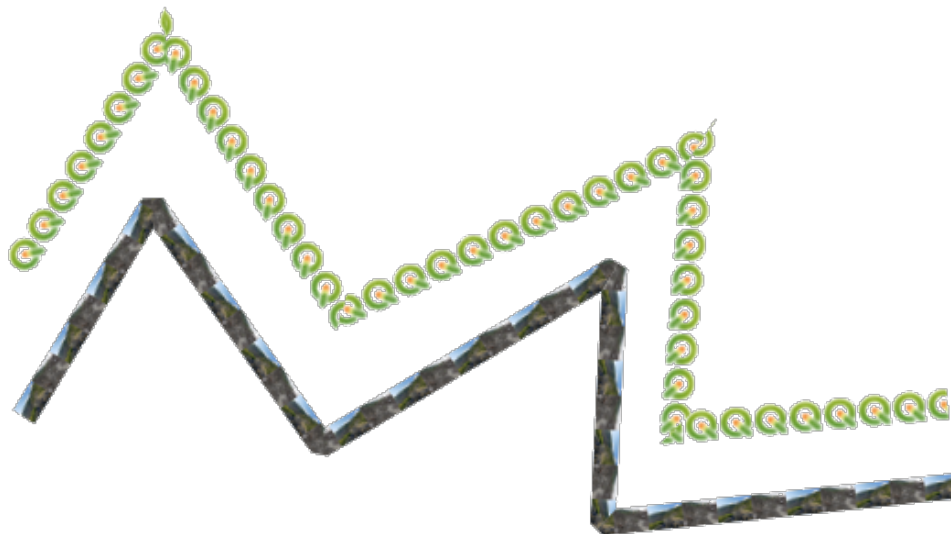
Because a line is often a succession of segments of different directions, the rotation of the marker is calculated by averaging over a specified distance along the line. For example, setting the *Average angle over* property to 4mm means that the two points along the line that are 2mm before and after the symbol placement are used to calculate the line angle for that marker symbol. This has the effect of smoothing (or removing) any tiny local deviations from the overall line direction, resulting in much nicer visual orientations of the marker line symbols.
  - *Line offset:* the marker symbols can also be offset from the line feature.
- **Hashed line:** repeats a line segment (a hash) over the length of a line symbol, with a line sub-symbol used to render each individual segment. In other words, a hashed line is like a marker line in which marker symbols are replaced with segments. As such, the hashed lines have the *same properties* as marker line symbols, along with:
  - *Hash length*
  - *Hash rotation*





14.14 Fig. : Examples of hashed lines

- **Raster line:** renders and repeats a raster image following the length of a line feature shape. The *Stroke width*, *Offset*, *Join style*, *Cap style* and *Opacity* can be adjusted.



14.15 Fig. : Examples of raster lines

- **Lineburst:** renders a gradient along the width of a line. You can choose between *Two color* or *Color ramp* and the *Stroke width*, *Offset*, *Join style*, *Cap style* can be adjusted.

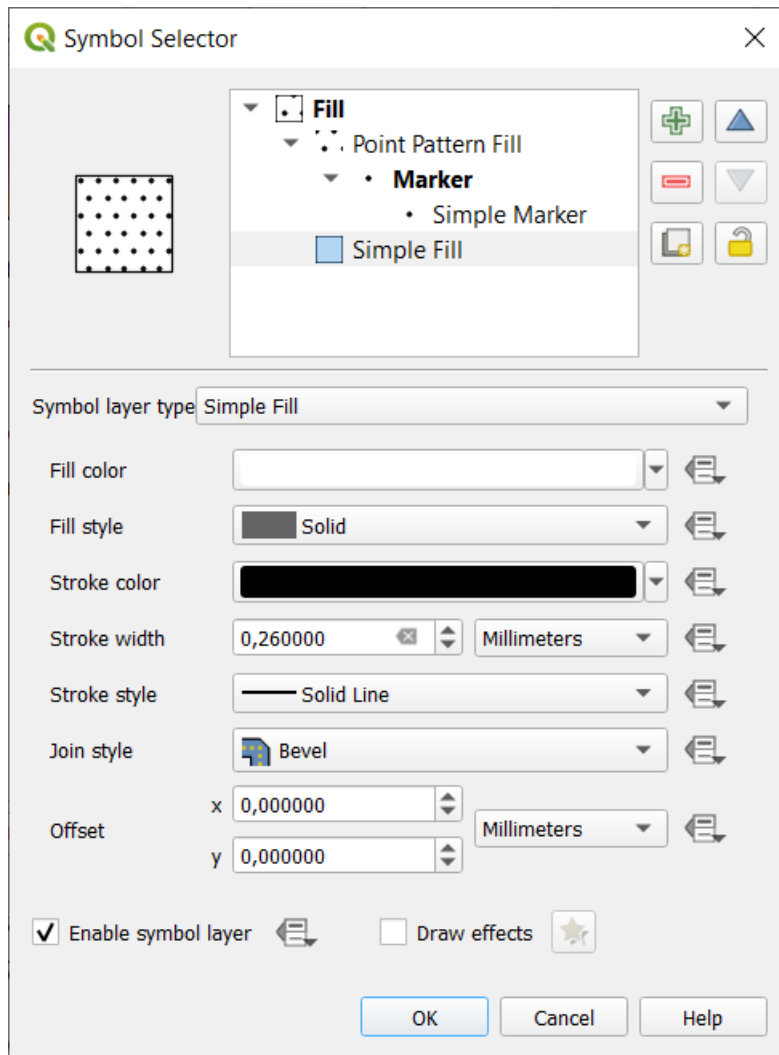


14.16 Fig. : Examples of lineburst lines

### Fill Symbols

Appropriate for polygon geometry features, fill symbols have also several symbol layer types:

- **Simple fill** (default): fills a polygon with a uniform color



14.17 Fig. : Designing a Simple Fill Symbol

- **Centroid fill:** places a *marker symbol* at the centroid of the visible feature. The position of the marker may not be the real centroid of the feature, because calculation takes into account the polygon(s) clipped to area visible in map canvas for rendering and ignores holes. Use the *geometry generator symbol* if you want the exact centroid.

You can:

- *Force placement of markers inside polygons*
- *Draw markers on every part of multi-part features* or place the point only on its biggest part
- display the marker symbol(s) in whole or in part, keeping parts overlapping the current feature geometry (*Clip markers to polygon boundary*) or the geometry part the symbol belongs to (*Clip markers to current part boundary only*)

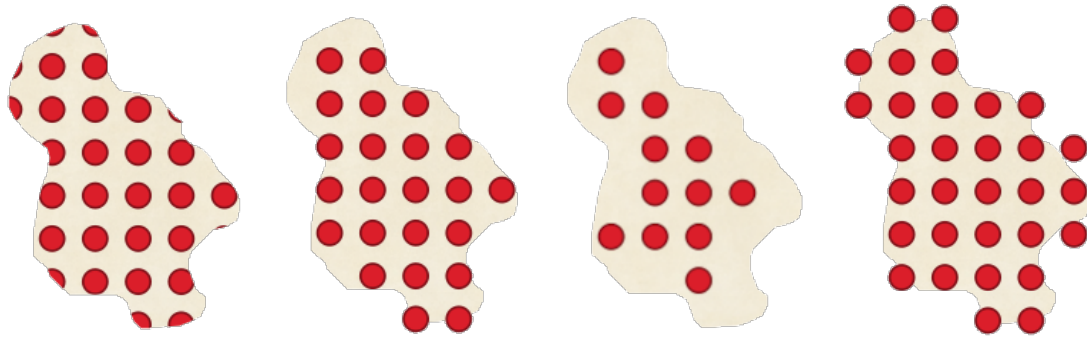
- **Geometry generator** (see *The Geometry Generator*)
- **Gradient fill:** uses a radial, linear or conical gradient, based on either simple two color gradients or a predefined *gradient color ramp* to fill polygons. The gradient can be rotated and applied on a single feature basis or across the whole map extent. Also start and end points can be set via coordinates or using the centroid (of feature or map). A data-defined offset can be defined.
- **Line pattern fill:** fills the polygon with a hatching pattern of *line symbol layer*. You can set:
  - *Alignment:* defines how the pattern is positioned relative to the feature(s):

- \* *Align pattern to feature*: lines are rendered within each feature
- \* *Align pattern to map extent*: a pattern is rendered over the whole map extent, allowing lines to align nicely across features
- *Rotation* of the lines, counter-clockwise
- *Spacing*: distance between consecutive lines
- *Offset* distance of the lines from the feature boundary
- *Clipping*: allows to control how lines in the fill should be clipped to the polygon shape. Options are:
  - \* *Clip During Render Only*: lines are created covering the whole bounding box of the feature and then clipped while drawing. Line extremities (beginning and end) will not be visible.
  - \* *Clip Lines Before Render*: lines are clipped to the exact shape of the polygon prior to rendering. Line extremities (including cap styles, start/end marker line objects, ...) will be visible, and may sometimes extend outside of the polygon (depending on the line symbol settings).
  - \* *No Clipping*: no clipping at all is done - lines will cover the whole bounding box of the feature
- **Point pattern fill**: fills the polygon with a grid pattern of *marker symbol*. You can set:
  - *Alignment*: defines how the pattern is positioned relative to the feature(s):
    - \* *Align pattern to feature*: marker lines are rendered within each feature
    - \* *Align pattern to map extent*: a pattern is rendered over the whole map extent, allowing markers to align nicely across features



14.18 Fig. : Aligning point pattern to feature (left) and to map extent (right)

- *Distance*: *Horizontal* and *Vertical* distances between consecutive markers
- *Displacement*: a *Horizontal* (resp. *Vertical*) offset of alignment between consecutive markers in a column (resp. in a row)
- *Offset*: *Horizontal* and *Vertical* distances from the feature boundary
- *Clipping*: allows to control how markers in the fill should be clipped to the polygon shape. Options are:
  - \* *Clip to shape*: markers are clipped so that only the portions inside the polygon are visible
  - \* *Marker centroid within shape*: only markers where the center of the marker falls inside the polygon are drawn, but these markers won't be clipped to the outside of the polygon
  - \* *Marker completely within shape*: only markers which fall completely within the polygon are shown
  - \* *No clipping*: any marker which intersects at all with the polygon will be completely rendered (strictly speaking its the „intersects with the bounding box of the marker“)



14.19 Fig. : Clipping markers in fill - From left to right: Clip to shape, Marker centroid within shape, Marker completely within shape, No clipping

- *Rotation* of the whole pattern, clockwise
- The *Randomize pattern* group setting allows each point in a point pattern fill to be randomly shifted up to the specified maximum distance *Horizontally* or *Vertically*. You can specify the maximum offset in any supported units, such as millimeters, points, map units, or even „percentage“ (where percentage is relative to the pattern width or height).

You can set an optional random number seed to avoid the symbol patterns „jumping“ around between map refreshes. Data defined overrides are also supported.

---

**Pastaba:** The main difference between the *Randomize pattern* and the *random marker fill* symbol type is that the random offset with a point pattern allows for quasi-„regular“ placement of markers – because the points in the pattern are effectively constrained to a grid, this allows creation of semi-random fills which don’t have empty areas or overlapping markers. (As opposed to the random marker fill, which will always place points completely randomly... sometimes resulting in visual clusters of points or unwanted empty areas).

---

- **Random marker fill:** fills the polygon with a *marker symbol* placed at random locations within the polygon boundary. You can set:
  - *Count method:* whether the number of marker symbols to render is considered as an absolute count or density-based
  - *Point count:* the number of marker symbols to render,
  - an optional random number *seed*, to give consistent placement
  - *Density area:* in case of density-based count method, ensures the fill density of markers remains the same on different scale / zoom levels of markers whenever maps are refreshed (also allows random placement to play nice with QGIS server and tile-based rendering)
  - *Clip markers to polygon boundary:* whether markers rendered near the edges of polygons should be clipped to the polygon boundary or not
- **Raster image fill:** fills the polygon with tiles from a raster image (PNG JPG, BMP ...). The image can be a file on the disk, a remote URL or an embedded file encoded as a string (*more details*). Options include (data defined) opacity, image width, coordinate mode (object or viewport), rotation and offset. The image width can be set using any of the *common units* or as a percentage of the original size.
- **SVG fill:** fills the polygon using *SVG markers* of a given size (*Texture width*).
- **Shapeburst fill:** buffers a gradient fill, where a gradient is drawn from the boundary of a polygon towards the polygon’s centre. Configurable parameters include distance from the boundary to shade, use of color ramps or simple two color gradients, optional blurring of the fill and offsets.
- **Outline: Arrow:** uses a line *arrow symbol* layer to represent the polygon boundary. The settings for the outline arrow are the same as for arrow line symbols.

- **Outline: Hashed line:** uses a *hash line symbol* layer to represent the polygon boundary (*Rings*) which can be the interior rings only, the exterior ring only or all the rings). The other settings for the outline hashed line are the same as for hashed line symbols.
- **Outline: Marker line:** uses a *marker line symbol* layer to represent the polygon boundary (*Rings*) which can be the interior rings only, the exterior ring only or all the rings). The other settings for the outline marker line are same as for marker line symbols.
- **Outline: simple line:** uses a *simple line symbol* layer to represent the polygon boundary (*Rings*) which can be the interior rings only, the exterior ring only or all the rings). The *Draw line only inside polygon* option displays the polygon borders inside the polygon and can be useful to clearly represent adjacent polygon boundaries. The other settings for the outline simple line are the same as for simple line symbols.

---

**Pastaba:** When geometry type is polygon, you can choose to disable the automatic clipping of lines/polygons to the canvas extent. In some cases this clipping results in unfavourable symbology (e.g. centroid fills where the centroid must always be the actual feature's centroid).

---

### Parametrizable SVG

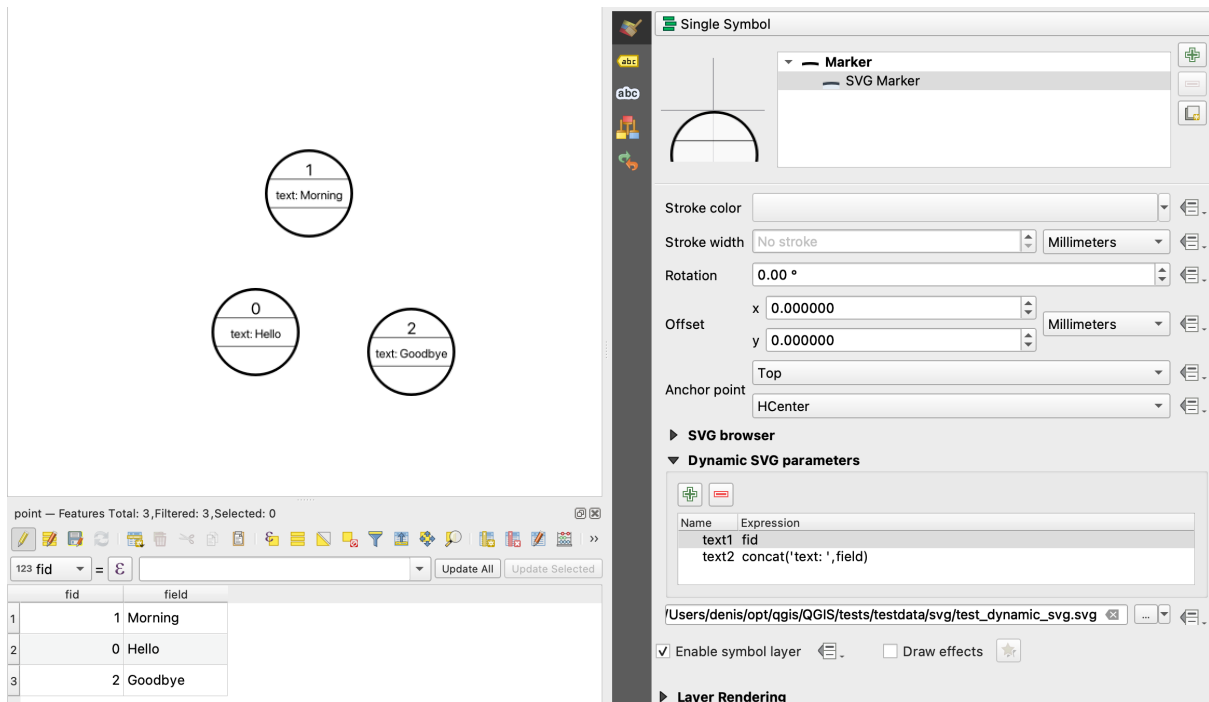
You have the possibility to change the colors of a *SVG marker*. You have to add the placeholders `param(fill)` for fill color, `param(outline)` for stroke color and `param(outline-width)` for stroke width. These placeholders can optionally be followed by a default value, e.g.:

```
<svg width="100%" height="100%">
<rect fill="param(fill) #ff0000" stroke="param(outline) #00ff00" stroke-width=
↔"param(outline-width) 10" width="100" height="100">
</rect>
</svg>
```

More generally, SVG can be freely parametrized using `param(param_name)`. This `param` can either be used as an attribute value or a node text:

```
<g stroke-width=".265" text-anchor="middle" alignment-baseline="param(align)">
  <text x="98" y="147.5" font-size="6px">param(text1) </text>
  <text x="98" y="156.3" font-size="4.5px">param(text2) </text>
</g>
```

The parameters can then be defined as expressions in the *Dynamic SVG parameters* table.



14.20 Fig. : Dynamic SVG parameters table

### The Geometry Generator

Available with all types of symbols, the *geometry generator* symbol layer allows to use *expression syntax* to generate a geometry on the fly during the rendering process. The resulting geometry does not have to match with the original *Geometry type* and you can add several differently modified symbol layers on top of each other.

A *Units* property can be set: when the geometry generator symbol is not applied to a layer (e.g., it is used on a layout item), this allows more control over the generated output.

Some examples:

```
-- render the centroid of a feature
centroid( $geometry )

-- visually overlap features within a 100 map units distance from a point
-- feature, i.e generate a 100m buffer around the point
buffer( $geometry, 100 )

-- Given polygon layer1( id1, layer2_id, ...) and layer2( id2, fieldn...)
-- render layer1 with a line joining centroids of both where layer2_id = id2
make_line( centroid( $geometry ),
           centroid( geometry( get_feature( 'layer2', 'id2', attribute(
               $currentfeature, 'layer2_id' ) ) )
           )

-- Create a nice radial effect of points surrounding the central feature
-- point when used as a MultiPoint geometry generator
collect_geometries(
  array_foreach(
    generate_series( 0, 330, 30 ),
    project( $geometry, .2, radians( @element ) )
  )
)
```

## The Vector Field Marker

The vector field marker is used to display vector field data such as earth deformation, tidal flows, and the like. It displays the vectors as lines (preferably arrows) that are scaled and oriented according to selected attributes of data points. It can only be used to render point data; line and polygon layers are not drawn by this symbology.

The vector field is defined by attributes in the data, which can represent the field either by:

- **cartesian** components ( $x$  and  $y$  components of the field)
- or **polar** coordinates: in this case, attributes define `Length` and `Angle`. The angle may be measured either clockwise from north, or Counterclockwise from east, and may be either in degrees or radians.
- or as **height only** data, which displays a vertical arrow scaled using an attribute of the data. This is appropriate for displaying the vertical component of deformation, for example.

The magnitude of field can be scaled up or down to an appropriate size for viewing the field.

## 14.3 Užrašo nustatymas

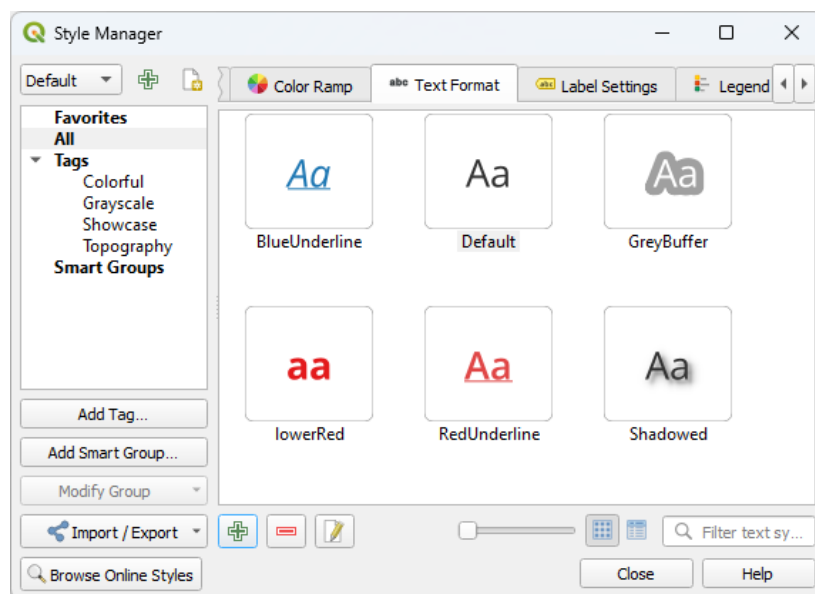
Labels are textual information you can display on vector features or maps. They add details you could not necessarily represent using symbols. Two types of text-related items are available in QGIS:

- *Text Format*: defines the appearance of the text, including *font*, *size*, *colors*, *shadow*, *background*, *buffer*, ...


They can be used to render texts over the map (layout/map title, decorations, scale bar, ...), usually through the *font* widget.

To create a *Text Format* item:

1. Open the  *Style Manager* dialog
2. Activate the *Text format* tab



14.21 Fig. : Text formats in Style Manager dialog

3. Press the  *Add item* button. The *Text Format* dialog opens for *configuration*. As usual, these properties are *data-definable*.

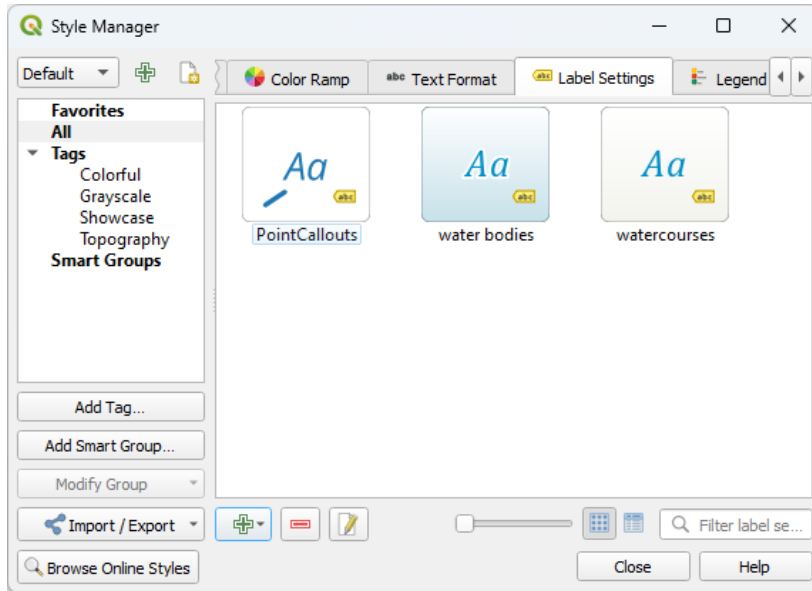


- *Label Settings*: extend the text format settings with properties related to the location or the interaction with other texts or features (*callouts, placement, overlay, scale visibility, mask ...*).


They are used to configure smart labelling for vector layers through the  *Labels* tab of the vector *Layer Properties* dialog or *Layer Styling* panel or using the  *Layer Labeling Options* button of the *Label toolbar*.

To create a *Label Settings* item:

1. Open the  *Style Manager* dialog
2. Activate the *Label Settings* tab



14.22 Fig. : Label Settings in Style Manager dialog

3. Press the  *Add item* menu and select the entry corresponding to the geometry type of the features you want to label.

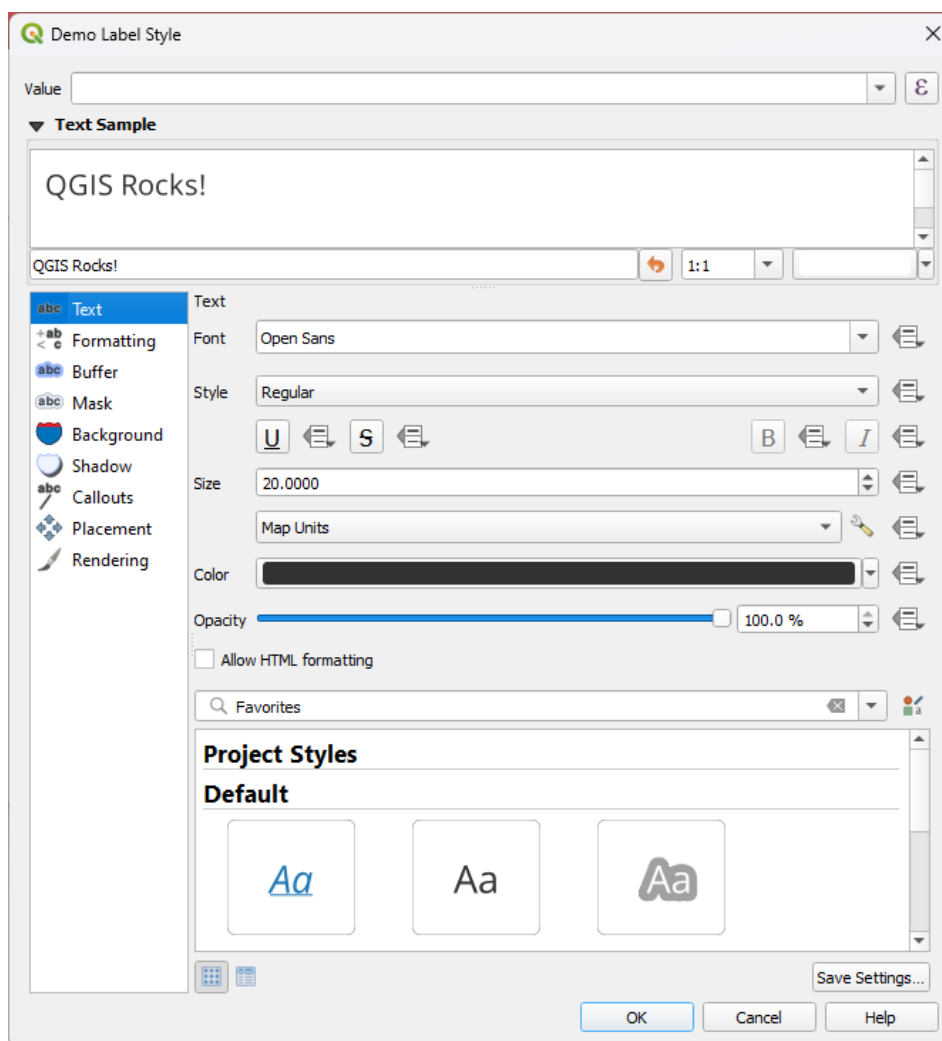
The *Label Settings* dialog opens with the following properties. As usual, these properties are *data-definable*.

### 14.3.1 Formatting the label text

Whether you are configuring a *Text Format* or *Label Settings* item, you will be given the following options:

Properties tab	Text format	Label settings
<i>Text</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Formatting</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Buffer</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Mask</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Background</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Shadow</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Callout</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Placement</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rendering</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Text tab



14.23 Fig. : Labels settings - Text tab

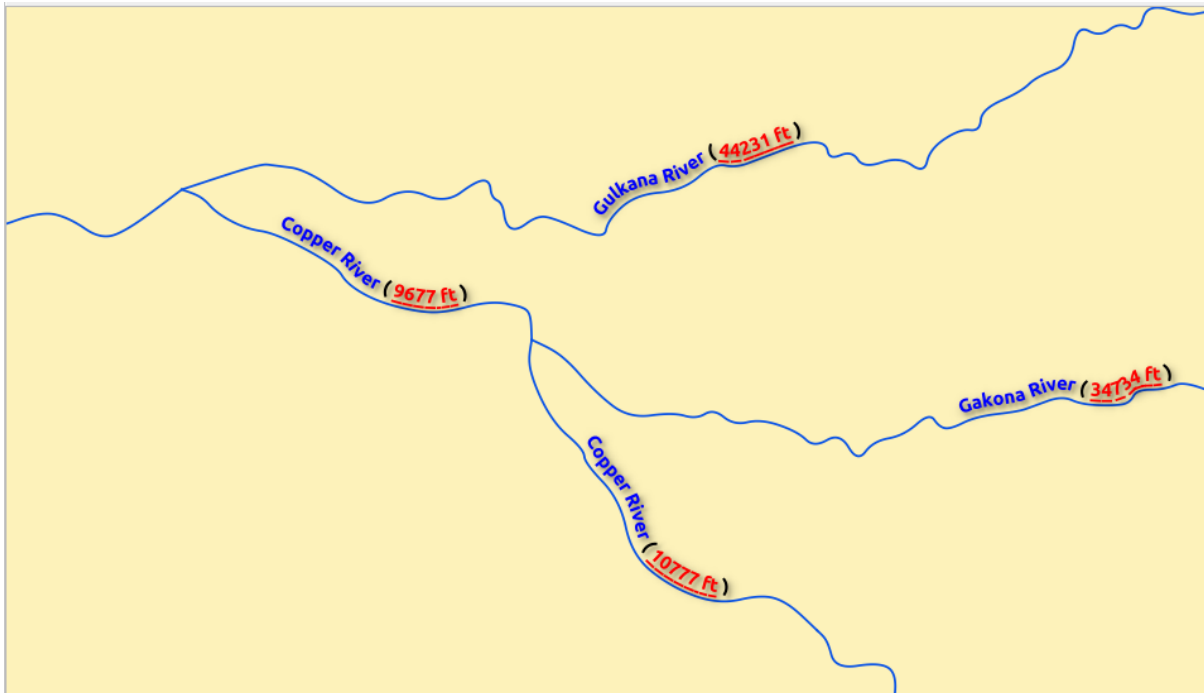
In the **abc Text** tab, you can set:

- the *Font*, from the ones available on your machine
- the *Style*: along with the common styles of the font, you can set whether the text should be underlined or striked through
- the *Size* in any *supported unit*
- the *Color*
- the *Opacity*
- and *Allow HTML Formatting*: The HTML formatting option enables the proper rendering of some HTML tags to customize the label. The supported HTML tags are:
  - Color, applicable to text, underline, strikethrough, and overline
  - Font properties (font family, font size, bold and italic)

In order to use the HTML formatting, you need to provide the HTML code in the *Value* field. The expression is parsed and any supported HTML tag overrides its corresponding setting in the labels properties. They also combine well with other background, shadow, buffer... properties of labels.

Below an example of a HTML-based expression and rendering (applies different colors and underline to the same label):

```
format (
  '<span style="color:blue">%1</span> ( <span style="color:red"><u>%2 ft</u></span> )',
  title( lower( "Name" ) ),
  round($length)
)
```

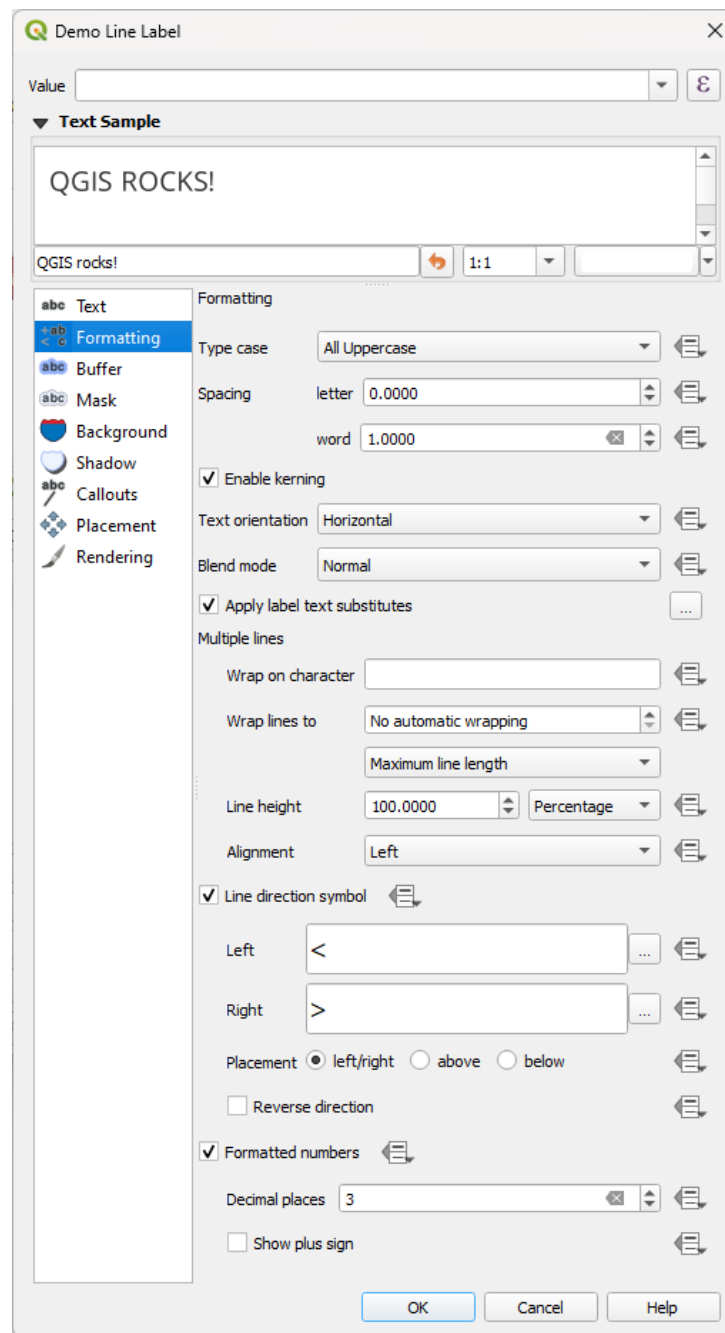


14.24 Fig. : Labeling with HTML formatting enabled

At the bottom of the tab, a widget shows a filterable list of compatible items stored in your *style manager database*. This allows you to easily configure the current text format or label setting based on an existing one, and also save a new item to the style database: Press the *Save format...* or *Save settings...* button and provide a name and tag(s).

**Pastaba:** When configuring a *Label Settings* item, text format items are also available in this widget. Select one to quickly overwrite the current *textual properties* of the label. Likewise, you can create/overwrite a text format from there.

## Formatting tab



14.25 Fig. : Label settings - Formatting tab

In the  *Formatting* tab, you can:

- Use the *Type case* option to change the capitalization style of the text. You have the possibility to render the text as:
  - *No change*
  - *All uppercase*
  - *All lowercase*
  - *Title case*: modifies the first letter of each word into capital, and turns the other letters into lower case if

the original text is using a single type case. In case of mixed type cases in the text, the other letters are left untouched.

- *Force first letter to capital*: modifies the first letter of each word into capital and leaves the other letters in the text untouched.
- Under *Spacing*, change the space between words and between individual letters.
- *Stretch* ratio: allows text to be horizontally stretched or condensed by a factor. Handy for tweaking the widths of fonts to fit a bit of extra text into labels.
- *Enable kerning* of the text font
- Set the *Text orientation* which can be *Horizontal* or *Vertical*. It can also be *Rotation-based* when setting a label (e.g., to properly label line features in *parallel* placement mode).
- Use the *Blend mode* option to determine how your labels will mix with the map features below them (more details at *Blending Modes*).
- The  *Apply label text substitutes* option allows you to specify a list of texts to substitute to texts in feature labels (e.g., abbreviating street types). Replacement texts are used when displaying labels on the map. Users can also export and import lists of substitutes to make reuse and sharing easier.
- Configure *Multiple lines*:
  - Set a character that will force a line break in the text with the *Wrap on character* option
  - Set an ideal line size for auto-wrapping using the *Wrap lines to* option. The size can represent either the *Maximum line length* or the *Minimum line length*.
  - Decide the *Line Height*: values can be set to be in *Millimeters*, *Points*, *Pixels*, *Percentage*, or *Inches*. When line height is set to percentage it is the percentage of the default text line spacing of that font family. Typically 1.2 to 1.5 times the text size.
  - Format the *Alignment*: typical values available are *Left*, *Right*, *Justify* and *Center*.  
When setting point labels properties, the text alignment can also be *Follow label placement*. In that case, the alignment will depend on the final placement of the label relative to the point. E.g., if the label is placed to the left of the point, then the label will be right aligned, while if it is placed to the right, it will be left aligned.

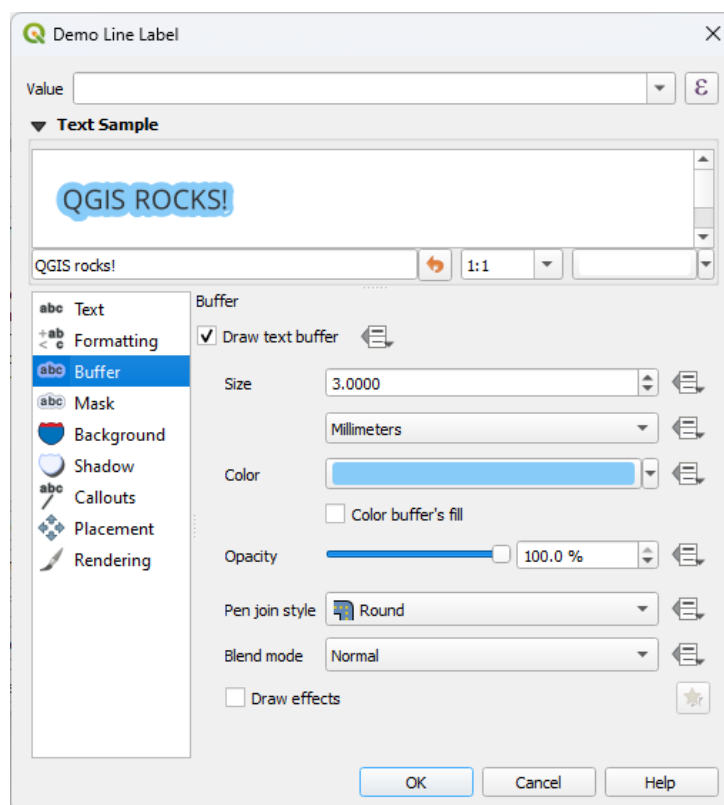
---

**Pastaba:** The *Multiple lines* formatting is not yet supported by curve based *label placement*. The options will then be deactivated.

---


- For line labels you can include *Line direction symbol* to help determine the line directions, with symbols to use to indicate the *Left* or *Right*. They work particularly well when used with the *curved* or *Parallel* placement options from the *Placement* tab. There are options to set the symbols position, and to  *Reverse direction*.
- Use the  *Formatted numbers* option to format numeric texts. You can set the number of *Decimal places*. By default, 3 decimal places will be used. Use the  *Show plus sign* if you want to show the plus sign for positive numbers.

## Buffer tab




14.26 Fig. : Label settings - Buffer tab

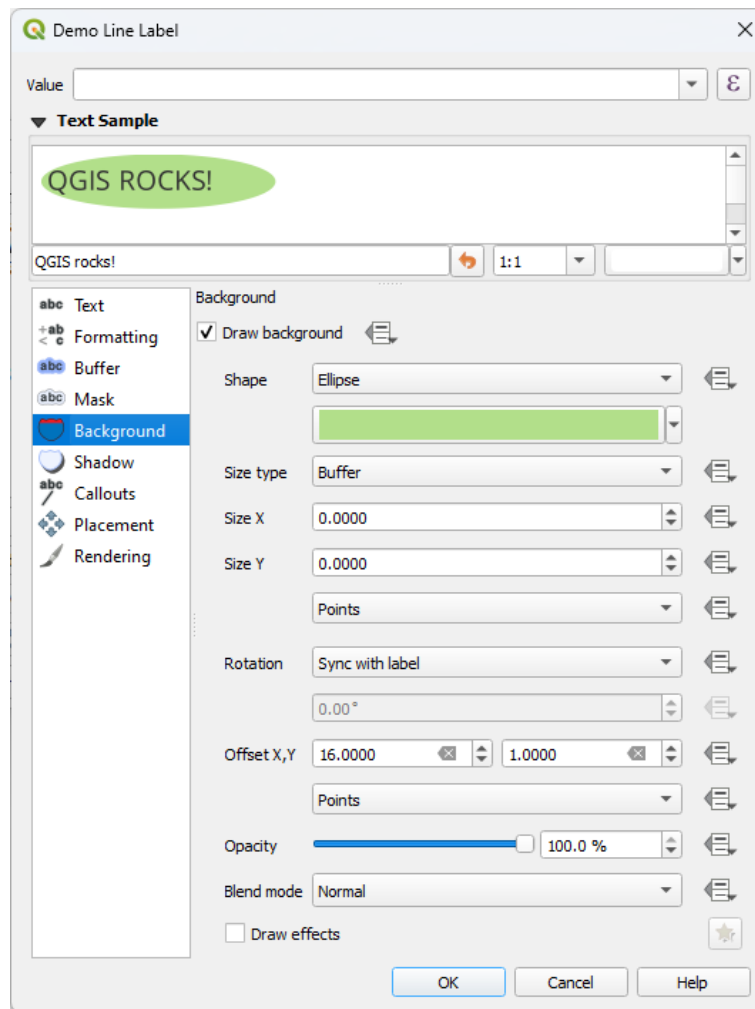
To create a buffer around the label, activate the  *Draw text buffer* checkbox in the **abc** *Buffer* tab. Then you can:

- Set the buffer's *Size* in any *supported unit*
- Select the buffer's *Color*
- *Color buffer's fill*: The buffer expands from the label's outline, so, if the option is activated, the label's interior is filled. This may be relevant when using partially transparent labels or with non-normal blending modes, which will allow seeing behind the label's text. Unchecking the option (while using totally transparent labels) will allow you to create outlined text labels.
- Define the buffer's *Opacity*
- Apply a *Pen join style*: it can be *Round*, *Miter* or *Bevel*
- Use the *Blend mode* option to determine how your label's buffer will mix with the map components below them (more details at *Blending Modes*).
- Check  *Draw effects* to add advanced  *paint effects* for improving text readability, eg through outer glows and blurs.

## Background tab

The  *Background* tab allows you to configure a shape that stays below each label. To add a background, activate the  *Draw Background* checkbox and select the *Shape* type. It can be:


- a regular shape such as *Rectangle*, *Square*, *Circle* or *Ellipse* using full properties of a *fill symbol*
- an *SVG* symbol from a file, a URL or embedded in the project or style database (*more details*)
- or a *Marker Symbol* you can create or select from the *symbol library*.



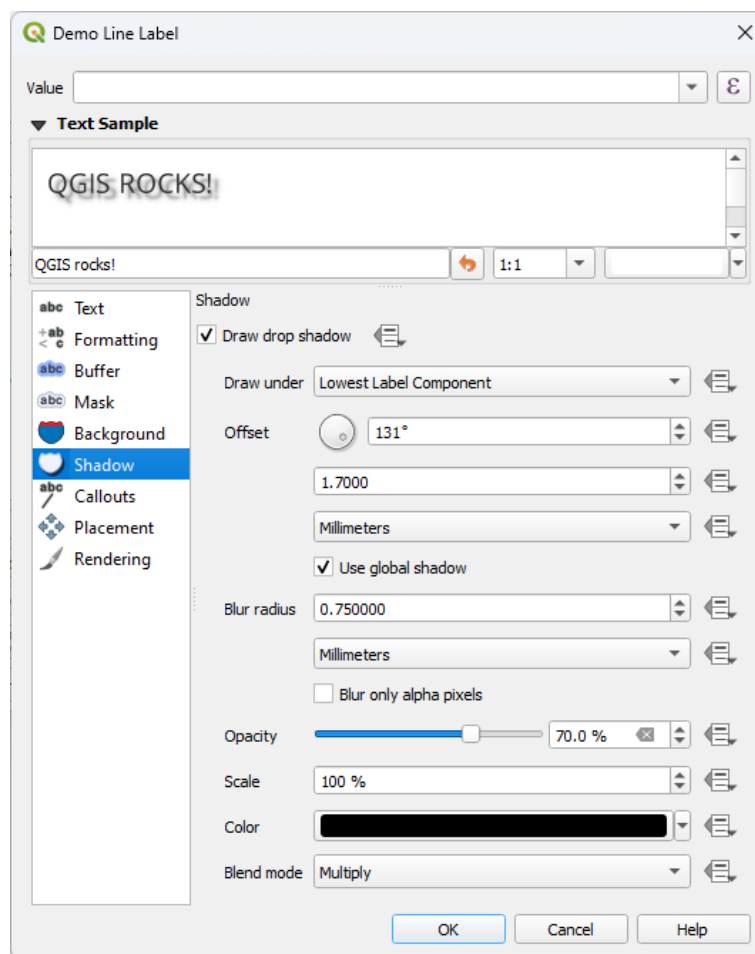
14.27 Fig. : Label settings - Background tab

Depending on the selected shape, you need to configure some of the following properties:


- The *Size type* of the frame, which can be:
  - *Fixed*: using the same size for all the labels, regardless the size of the text
  - or a *Buffer* over the text's bounding box
- The *Size* of the frame in X and Y directions, using any *supported units*
- A *Rotation* of the background, between *Sync with label*, *Offset of label* and *Fixed*. The last two require an angle in degrees.
- An *Offset X,Y* to shift the background item in the X and/or Y directions
- A *Radius X,Y* to round the corners of the background shape (applies to rectangle and square shapes only)

- An *Opacity* of the background
- A *Blend mode* to mix the background with the other items in the rendering (see *Blending Modes*).
- For SVG symbol, you can use its default properties (*Load symbol parameters*) or set a custom *Fill color*, *Stroke color* and *Stroke width*.
- *Draw effects* to add advanced  *paint effects* for improving text readability, eg through outer glows and blurs.

## Shadow tab



14.28 Fig. : Label settings - Shadow tab

To add a shadow to the text, enable the  *Shadow* tab and activate the  *Draw drop shadow*. Then you can:

- Indicate the item used to generate the shadow with *Draw under*. It can be the *Lowest label component* or a particular component such as the *Text* itself, the *Buffer* or the *Background*.
- Set the shadow's *Offset* from the item being shadowed, ie:
  - The angle: clockwise, it depends on the underlying item orientation
  - The distance of offset from the item being shadowed
  - The units of the offset

If you tick the  *Use global shadow* checkbox, then the zero point of the angle is always oriented to the north and doesn't depend on the orientation of the label's item.




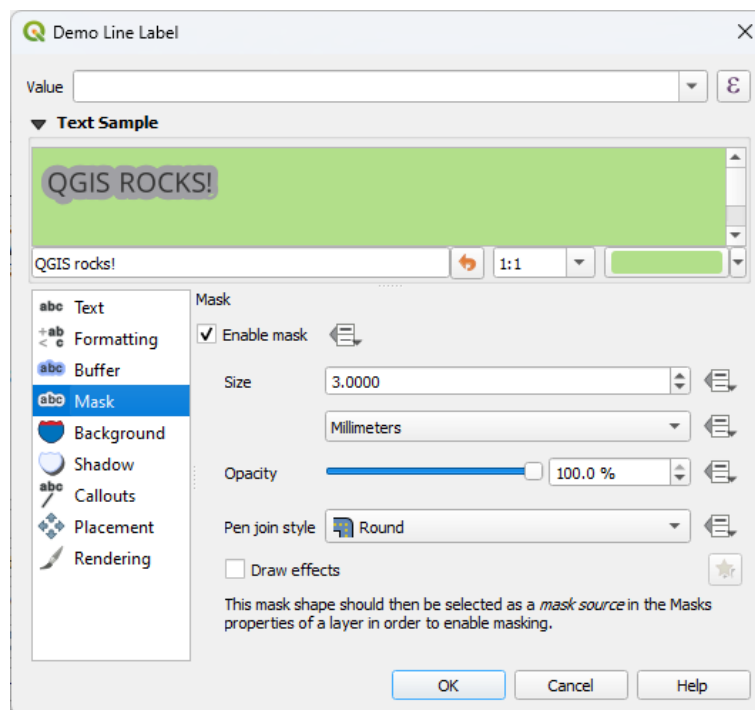
- Influence the appearance of the shadow with the *Blur radius*. The higher the number, the softer the shadows, in the units of your choice.
- Define the shadow's *Opacity*
- Rescale the shadow's size using the *Scale* factor
- Choose the shadow's *Color*
- Use the *Blend mode* option to determine how your label's shadow will mix with the map components below them (more details at *Blending Modes*).

### 14.3.2 Configuring interaction with labels

Other than the text formatting settings exposed above, you can also set how labels interact with each others or with the features.



#### Mask tab

The  *Mask* tab allows you to define a mask area around the labels. This feature is very useful when you have overlapping symbols and labels with similar colors, and you want to make the labels visible.




14.29 Fig. : Labels settings - Mask tab (with the text sample showing a green background representing another layer being excluded)

To create masking effects on labels:

1. Activate the  *Enable mask* checkbox in the  tab.
2. Then you can set:
  - the mask's *Size* in the *supported units*
  - the *Opacity* of the mask area around the label
  - a *Pen Join Style*

- *paint effects* through the  *Draw effects* checkbox.


3. Select this mask shape as a mask source in the overlapping layer properties  *Mask* tab (see *Masks Properties*).

## Callouts tab

A common practice when placing labels on a crowded map is to use **callouts** - labels which are placed outside (or displaced from) their associated feature are identified with a dynamic line connecting the label and the feature. If one of the two endings (either the label or the feature) is moved, the shape of the connector is recomputed.




14.30 Fig. : Labels with various callouts settings


To add a callout to a label, enable the  *Callouts* tab and activate the  *Draw callouts*. Then you can:

1. Select the *Style* of connector, one of:
  - *Simple lines*: a straight line, the shortest path
  - *Manhattan style*: a 90° broken line
  - *Curved lines*: a curved line
  - *Balloons*: a speech bubble surrounding the label and pointing to the feature. It can have rounded corners.
2. For a line-based callout:
  1. Select the *Line style* with full capabilities of a *line symbol* including layer effects, and data-defined settings
  2. If curved, you also define:
    - the percentage of *Curvature* of the connection line
    - and its *Orientation*: starting from the label to the feature, it can be *Clockwise* or *Counter-clockwise*, or *Automatic* (determining an optimal orientation for each label)
  3. Set the *Minimum length* of callout lines
  4. Check whether to  *Draw lines to all feature parts* from the feature's label
  5. Set the *Label anchor point*: controls where the connector line should join to the label text. Available options:
    - *Closest point*

- *Centroid*
  - Fixed position at the edge (*Top left, Top center, Top right, Left middle, Right middle, Bottom left, Bottom center* and *Bottom right*).
6. Set the *Offset from label area* option: controls the distance from the label anchor point (where the callout line ends). This avoids drawing lines right up against the text.
3. For a balloon callout, you'd need to set:
    - the *Fill style* with full capabilities of a *fill symbol* including layer effects, and data-defined settings
    - the *Corner radius* of the speech bubble
    - the *Wedge width*: how large the bubble speech connection with feature's pointer should be
    - the *Margins* around the label's text
  4. Set the *Offset from feature* option: controls the distance from the feature (or its anchor point if a polygon) where callout lines end. Eg, this avoids drawing lines right up against the edges of the features.
  5. Set the *Feature anchor point* for the (polygon) feature (the end point of the connector line). Available options:
    - *Pole of inaccessibility*
    - *Point on exterior*
    - *Point on surface*
    - *Centroid*
  6. Set the *Blend mode*: controls the *blending* of the callout.

Under the *Data defined placement* group, coordinates of the *Origin* (on the label side) and/or *Destination* (on the feature side) points of the callout can be controlled. Callouts can also be controlled manually by using the  Move Label, Diagram or Callout tool in the *Labeling Toolbar*. The start and end points of each callout can be moved this way. The nodes should be highlighted when the mouse pointer is nearby. If needed the *Shift* Key can be held during the movement. This will snap the point in a way that the angle between the two callout points increments by 15 degrees.

## Placement tab

Choose the  *Placement* tab for configuring label placement and labeling priority. Note that the placement options differ according to the type of vector layer, namely point, line or polygon, and are affected by the global *PAL setting*.

## Placement for point layers

Point labels placement modes available are:

- *Cartographic*: point labels are generated with a better visual relationship with the point feature, following ideal cartographic placement rules. Labels can be placed:
  - at a set *Distance* in *supported units*, either from the point feature itself or from the bounds of the symbol used to represent the feature (set in *Distance offset from*). The latter option is especially useful when the symbol size isn't fixed, e.g. if it's set by a data defined size or when using different symbols in a *categorized* renderer.
  - following a *Position priority* that can be customized or set for an individual feature using a data defined list of prioritised positions. This also allows only certain placements to be used, so e.g. for coastal features you can prevent labels being placed over the land.

By default, cartographic mode placements are prioritised in the following order (respecting the *guidelines from Krygier and Wood (2011)* and other cartographic textbooks):

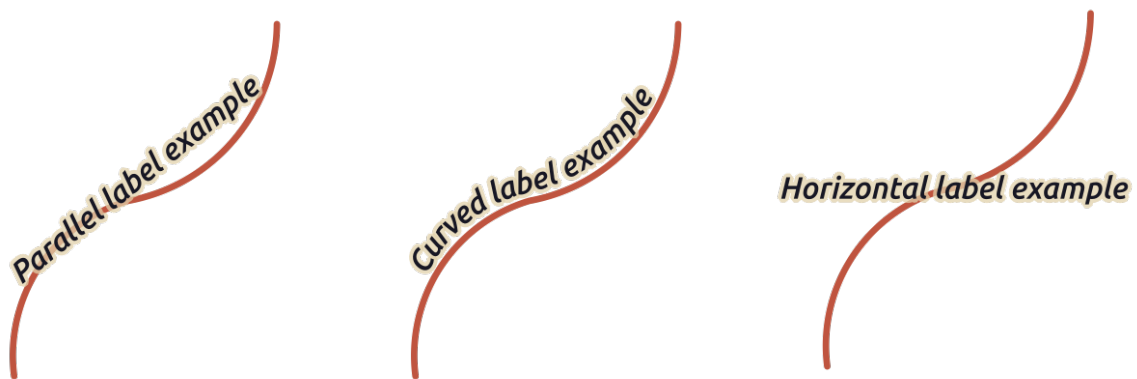
1. top right
2. top left

3. bottom right
  4. bottom left
  5. middle right
  6. middle left
  7. top, slightly right
  8. bottom, slightly left.
- *Around Point*: labels are placed in a circle around the feature. equal radius (set in *Distance*) circle around the feature. The placement priority is clockwise from the „top right“. The position can be constrained using the data-defined *Quadrant* option.
  - *Offset from Point*: labels are placed at an *Offset X,Y* distance from the point feature, in various units, or preferably over the feature. You can use a data-defined *Quadrant* to constrain the placement and can assign a *Rotation* to the label.

### Placement for line layers

Label modes for line layers include:





- *Parallel*: draws the label parallel to a generalised line representing the feature, with preference for placement over straighter portions of the line. You can define:
  - *Allowed positions*: *Above line*, *On line*, *Below line* and *Line orientation dependent position* (placing the label at the left or the right of the line). It’s possible to select several options at once. In that case, QGIS will look for the optimal label position.
  - *Distance* between the label and the line
- *Curved*: draws the label following the curvature of the line feature. In addition to the parameters available with the *Parallel* mode, you can set the *Maximum angle between curved characters*, either inside or outside.
- *Horizontal*: draws labels horizontally along the length of the line feature.



14.31 Fig. : Label placement examples for lines

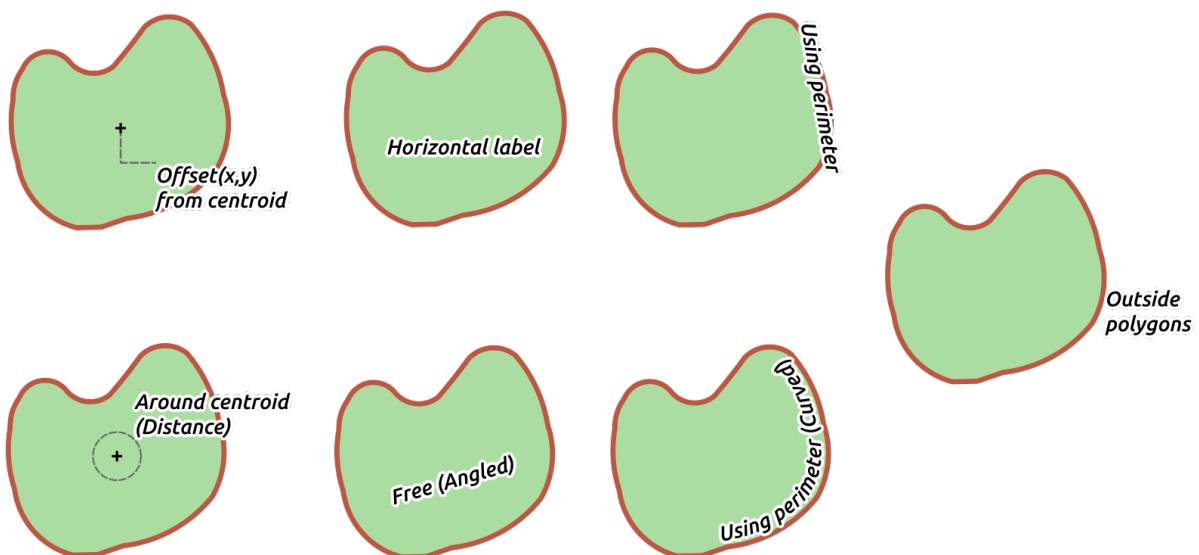
Next to placement modes, you can set:

- *Repeating Labels Distance* to display multiple times the label over the length of the feature. The distance can be in *Millimeters*, *Points*, *Pixels*, *Meters at scale*, *Map Units* and *Inches*.
- A *Label Overrun Distance* (not available for horizontal mode): specifies the maximal allowable distance a label may run past the end (or start) of line features. Increasing this value can allow for labels to be shown for shorter line features.

- *Label Anchoring*: controls the placement of the labels along the line feature they refer to. Click on *Settings ...* to choose:
  - the position along the line (as a ratio) which labels will be placed close to. It can be data-defined and possible values are:
    - \*  *Center of Line*
    - \*  *Start of Line*
    - \*  *End of Line*
    - \* or  *Custom....*
  - *Clipping*: Determines how the label placement on a line is calculated. By default only the visible extent of the line is used but the whole extent can be used to have more consistent results.
  - *Anchor text*: controls which part of the text (start, center or end) will line up with the anchor point. Using *Automatic* anchoring means that:
    - \* For labels anchored near the start of the line (0-25%), the anchor placement will be the **start** of the label text
    - \* For labels anchored near the end of the line (75-100%), the anchor placement will be the **end** of the label text
    - \* For labels anchored near the center of the line (25-75%), the anchor placement will be the **center** of the label text
  - *Placement Behavior*: use *Preferred Placement Hint* to treat the label anchor only as a hint for the label placement. By choosing *Strict*, labels are placed exactly on the label anchor.

### Placement for polygon layers

You can choose one of the following modes for placing labels of polygons:



14.32 Fig. : Label placement examples for polygons

- *Offset from Centroid*: labels are placed over the feature centroid or at a fixed *Offset X,Y* distance (in *supported units*) from the centroid. The reference centroid can be determined based on the part of the polygon rendered in the map canvas (*visible polygon*) or the *whole polygon*, no matter if you can see it. You can also:

- force the centroid point to lay inside their polygon
- place the label within a specific quadrant
- assign a rotation
- *Allow placing labels outside of polygons* when it is not possible to place them inside the polygon. Thanks to data-defined properties, this makes possible to either allow outside labels, prevent outside labels, or force outside labels on a feature-by-feature basis.
- *Around Centroid*: places the label within a preset distance around the centroid, with a preference for the placement directly over the centroid. Again, you can define whether the centroid is the one of the *visible polygon* or the *whole polygon*, and whether to force the centroid point inside the polygon.
- *Horizontal*: places at the best position a horizontal label inside the polygon. The preferred placement is further from the edges of the polygon. It's possible to *Allow placing labels outside of polygons*.
- *Free (Angled)*: places at the best position a rotated label inside the polygon. The rotation respects the polygon's orientation and the preferred placement is further from the edges of the polygon. It's possible to *Allow placing labels outside of polygons*.
- *Using Perimeter*: draws the label parallel to a generalised line representing the polygon boundary, with preference for straighter portions of the perimeter. You can define:
  - *Allowed positions*: *Above line*, *On line*, *Below line* and *Line orientation dependent position* (placing the label at the left or the right of the polygon's boundary). It's possible to select several options at once. In that case, QGIS will look for the optimal label position.
  - *Distance* between the label and the polygon's outline
  - the *Repeating Labels Distance* to display multiple times the label over the length of the perimeter.
- *Using Perimeter (Curved)*: draws the label following the curvature of the polygon's boundary. In addition to the parameters available with the *Using Perimeter* mode, you can set the *Maximum angle between curved characters polygon*, either inside or outside.
- *Outside Polygons*: always places labels outside the polygons, at a set *Distance*


### Common placement settings

Some label placement settings are available for all layer geometry types:

### Geometry Generator

The *Geometry Generator* section allows a user to alter the underlying geometry used to place and render the label, by using *expressions*. This can be useful to perform displacement of the geometry dynamically or to convert it to another geometry (type).

In order to use the geometry generator:

1. Check the  *Geometry generator* option
2. Enter the expression generating the geometry to rely on
3. If relevant, select the geometry type of the expression output: the label geometry-based settings such as placement or rendering are updated to match the new geometry type capabilities.

Some use cases include:

- Use a geometry which is saved in another field „label\_position“
- Use the *generated geometry* from the symbology also for labeling
- Use the @map\_scale variable to calculate distances / sizes be zoom level independent.
- Combined with the curved placement mode, creates a circular label around a point feature:

```
exterior_ring(make_circle($geometry, 20))
```

- Add a label at the start and the end of a line feature:

```
collect_geometries( start_point($geometry), end_point($geometry) )
```

- Rely on a smoothed line of a river to get more room for label placement:

```
smooth( $geometry, iterations:=30, offset:=0.25, min_length:=10 )
```

## Data Defined

The *Data Defined* group provides direct control on labels placement, on a feature-by-feature basis. It relies on their attributes or an expression to set:

- the *X* and *Y* coordinate
- the text alignment over the custom position set above:
  - *Horizontal*: it can be **Left**, **Center** or **Right**
  - the text *Vertical*: it can be **Bottom**, **Base**, **Half**, **Cap** or **Top**
- the text *Rotation*. Different units can be defined for the labeling rotation (e.g. degrees, minutes of arc, turns). Check the *Preserve data rotation values* entry if you want to keep the rotation value in the associated field and apply it to the label, whether the label is pinned or not. If unchecked, unpinning the label rotation is reset and its value cleared from the attribute table.

---

**Pastaba:** Data-defined rotation with polygon features is currently supported only with the *Around centroid* placement mode.

---



---

**Pastaba:** Expressions can not be used in combination with the labels map tools (ie the *Rotate label* and *Move label* tools) to *data-define* labels placement. The widget will be reset to the corresponding *auxiliary storage field*.

---

## Priority

In the *Priority* section you can define the placement priority rank of each label, ie if there are different diagrams or labels candidates for the same location, the item with the higher priority will be displayed and the others could be left out.


The priority rank is also used to evaluate whether a label could be omitted due to a greater weighted *obstacle feature*.

## Obstacles

In some contexts (eg, high density labels, overlapping features...), the labels placement can result in labels being placed over unrelated features.

An obstacle is a feature over which QGIS avoids placing other features' labels or diagrams. This can be controlled from the *Obstacles* section:

1. Activate the  *Features act as obstacles* option to decide that features of the layer should act as obstacles for any label and diagram (including items from other features in the same layer).


Instead of the whole layer, you can select a subset of features to use as obstacles, using the  Data-defined override control next to the option.

2. Use the *Settings* button to tweak the obstacle's weighting.
  - For every potential obstacle feature you can assign an *Obstacle weight*: any *label* or *diagram* whose placement priority rank is greater than this value can be placed over. Labels or diagrams with lower rank will be omitted if no other placement is possible.

This weighting can also be data-defined, so that within the same layer, certain features are more likely to be covered than others.

- For polygon layers, you can choose the kind of obstacle the feature is:
  - **over the feature's interior**: avoids placing labels over the interior of the polygon (prefers placing labels totally outside or just slightly inside the polygon)
  - or **over the feature's boundary**: avoids placing labels over the boundary of the polygon (prefers placing labels outside or completely inside the polygon). This can be useful for layers where the features cover the whole area (administrative units, categorical coverages, ...). In this case, it is impossible to avoid placing labels within these features, and it looks much better when placing them over the boundaries between features is avoided.

### Rendering tab

In the  *Rendering* tab, you can tune when the labels can be rendered and their interaction with other labels and features.

### Label options

Under *Label options*:

- You find the *scale-based* and the *Pixel size-based* visibility settings.
- The *Label z-index* determines the order in which labels are rendered, as well in relation with other feature labels in the layer (using data-defined override expression), as with labels from other layers. Labels with a higher z-index are rendered on top of labels (from any layer) with lower z-index.

Additionally, the logic has been tweaked so that if two labels have matching z-indexes, then:

- if they are from the same layer, the smaller label will be drawn above the larger label
- if they are from different layers, the labels will be drawn in the same order as their layers themselves (ie respecting the order set in the map legend).

---

**Pastaba:** This setting doesn't make labels to be drawn below the features from other layers, it just controls the order in which labels are drawn on top of all the layers' features.

---

- *Allow inferior fallback placements*: By default QGIS tries to render labels at their best placement, following your settings. Check this mode to allow features to fallback to worse placement options when there's no other choice, e.g. when a line is too short to fit a curved label text then the label may be placed horizontally just over the feature's center point.
- With data-defined expressions in *Show label* and *Always Show* you can fine tune which labels should be rendered.
- Allow to *Show upside-down labels*: alternatives are **Never**, **when rotation defined** or **always**.
- The *Overlapping labels* group allows you to control whether overlapping labels are permitted for features in the layer and how each of them should be handled:
  - *Never overlap*: never ever place overlapping labels for the layer, even if it means some labels will be missing



- *Allow overlaps if required*: if the label can't otherwise be placed, draw an overlapping label. This mode will cause the label to be moved to a less ideal placement if possible, e.g. moving the label further from the center of a line or polygon, IF doing so will avoid overlapping labels. But if there's no other positions possible, then draw the label overlapping.
- *Allow overlaps without penalty*: It doesn't matter at all if the label overlaps other labels or obstacles, that's fine to do and the best placement (e.g most central placement) should always be used even if an alternate further placement is possible which avoids overlaps entirely.

Allowing both overlapping labels and fallback placements options will guarantee that all features in the layer are labeled... not necessarily at their best rendering!



## Feature options

Under *Feature options*:

- You can choose to *Label every part of a multi-part features* and *Limit number of features to be labeled to*.
- Both line and polygon layers offer the option to set a minimum size for the features to be labeled, using *Suppress labeling of features smaller than*.
- For polygon features, you can also filter the labels to show according to whether they completely fit within their feature or not.
- For line features, you can choose to *Merge connected lines to avoid duplicate labels*, rendering a quite airy map in conjunction with the *Distance* or *Repeat* options in the *Placement* tab.

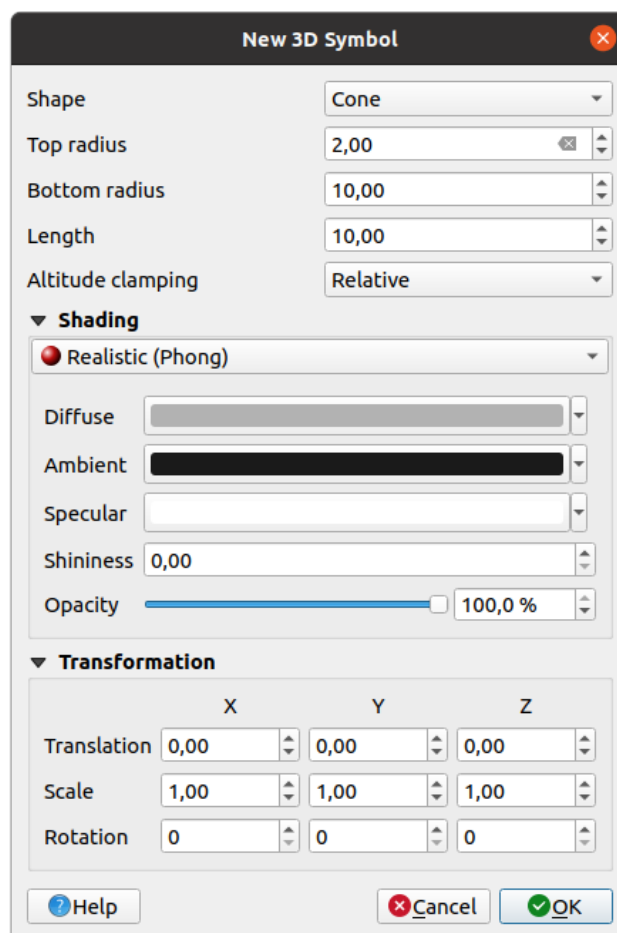
## 14.4 Creating 3D Symbols

The *Style Manager* helps you create and store 3D symbols for every geometry type to render in the *3D map view*.

As of the other items, enable the  *3D Symbols* tab and expand the  button menu to create:

- *3D point symbols*
- *3D line symbols*
- *3D polygon symbols*

## 14.4.1 Point Layers

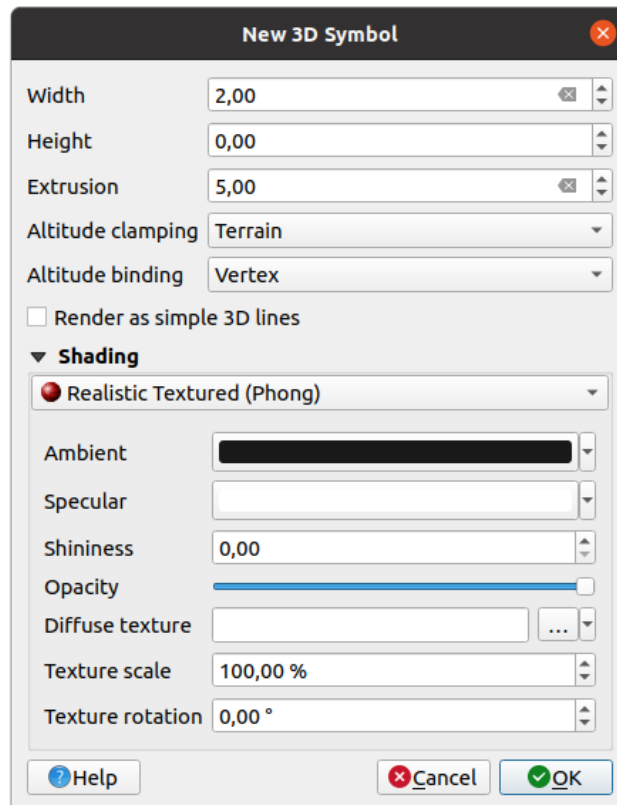


14.33 Fig. : Properties of a 3D point symbol

- You can define different types of 3D *Shape* to use for point symbols. They are mainly defined by their dimensions whose unit refers to the CRS of the project. Available types are:
  - *Sphere* defined by a *Radius*
  - *Cylinder* defined by a *Radius* and *Length*
  - *Cube* defined by a *Size*
  - *Cone* defined by a *Top radius*, a *Bottom radius* and a *Length*
  - *Plane* defined by a *Size*
  - *Torus* defined by a *Radius* and a *Minor radius*
  - *3D Model*, using a 3D model file: supported formats include wavefront `.obj`, `.glTF` and `.fbx`. Models can be a file on disk, a remote URL or *embedded in the project*. Community-created models are shared on the QGIS Hub at <https://plugins.qgis.org/wavefronts>.
  - *Billboard*, defined by the *Billboard height* and the *Billboard symbol* (usually based on a *marker symbol*). The symbol will have a stable size. Convenient for visualizing 3D point clouds Shapes.
- The *Altitude clamping* can be set to *Absolute*, *Relative* or *Terrain*. The *Absolute* setting can be used when height values of the 3d vectors are provided as absolute measures from 0. *Relative* and *Terrain* add given elevation values to the underlying terrain elevation.
- The *shading* properties can be defined.

- Under the *Transformations* frame, you can apply affine transformation to the symbol:
  - *Translation* to move objects in x, y and z axis.
  - *Scale* to resize the 3D shapes
  - *Rotation* around the x-, y- and z-axis.

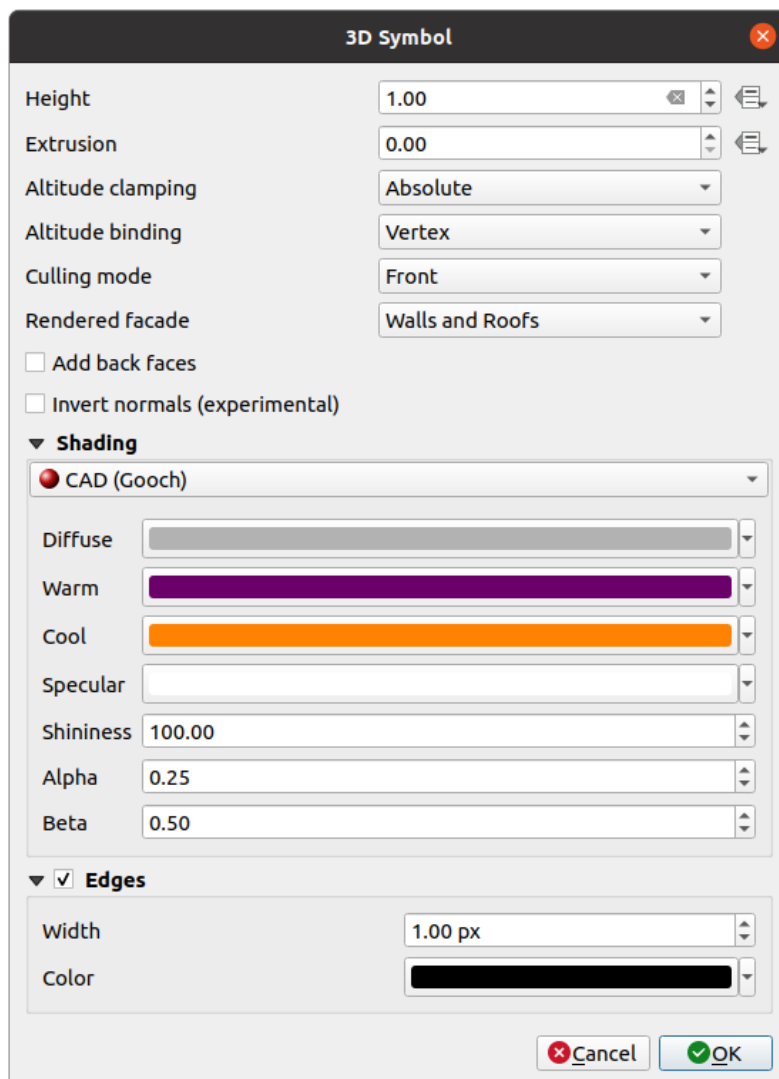
## 14.4.2 Line layers





14.34 Fig. : Properties of a 3D line symbol

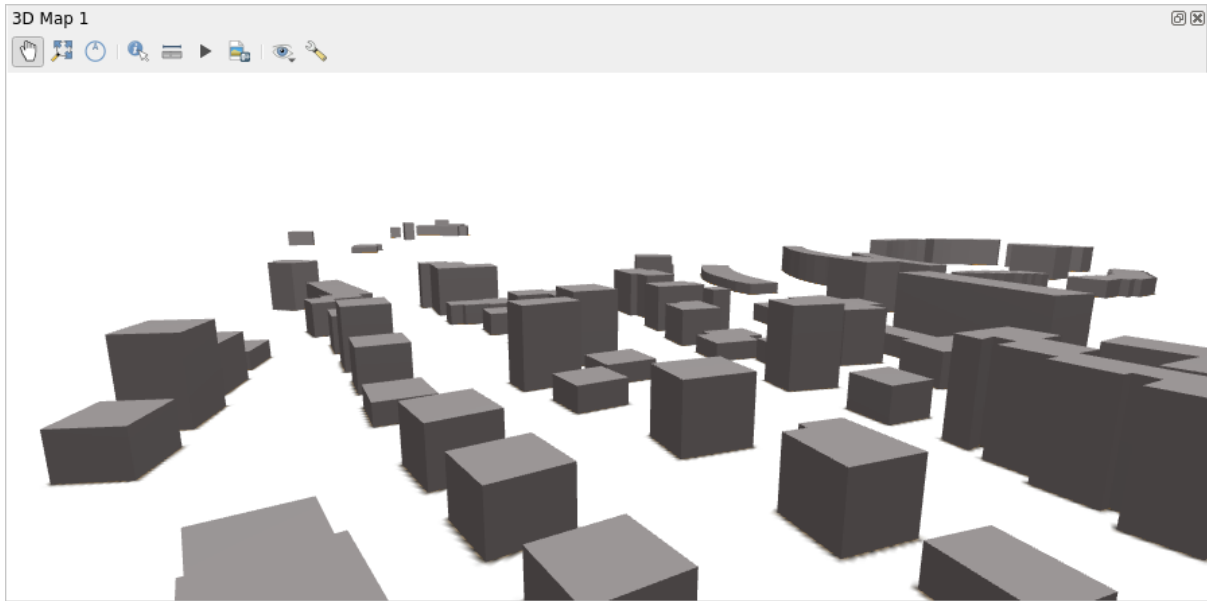
- Beneath the *Width* and *Height* settings you can define the *Extrusion* of the vector lines. If the lines do not have z-values, you can define the 3d volumes with this setting.
- With the *Altitude clamping* you define the position of the 3D lines relative to the underlying terrain surface, if you have included raster elevation data or other 3D vectors.
- The *Altitude binding* defines how the feature is clamped to the terrain. Either every *Vertex* of the feature will be clamped to the terrain or this will be done by the *Centroid*.
- It is possible to  *Render as simple 3D lines*.
- The *shading* properties can be defined.

### 14.4.3 Polygon Layers



14.35 Fig. : Properties of a 3D polygon symbol

- As for the other ones, *Height* can be defined in CRS units. You can also use the  button to overwrite the value with a custom expression, a variable or an entry of the attribute table
- Again, *Extrusion* is possible for missing z-values. Also for the extrusion you can use the  button in order to use the values of the vector layer and have different results for each polygon:



14.36 Fig. : Data Defined Extrusion

- The *Altitude clamping*, *Altitude binding* can be defined as explained above.
- The *Culling mode* to apply to the symbol; it can be:
  - *No Culling*: this can help to avoid seemingly missing surfaces when polygonZ/multipatch data do not have consistent ordering of vertices (e.g. all clock-wise or counter clock-wise)
  - *Front*
  - or *Back*
- The *Rendered facade* determines the faces to display. Possible values are *No facades*, *Walls*, *Roofs*, or *Walls and roofs*
- *Add back faces*: for each triangle, creates both front and back face with correct normals - at the expense of increased number of vertex data. This option can be used to fix shading issues (e.g., due to data with inconsistent order of vertices).
- *Invert normals (experimental)*: can be useful for fixing clockwise/counter-clockwise face vertex orders
- The *shading* properties can be defined.
- Display of the  *Edges* of the symbols can be enabled and assigned a *Width* and *Color*.

---

**Patarimas: Combination for best rendering of 3D data**

*Culling mode*, *Add back faces* and *Invert normals* are all meant to fix the look of 3D data if it does not look right. Typically when loading some data, it is best to first try *culling mode=back* and *add back faces=disabled* - it is the most efficient. If the rendering does not look correct, try *add back faces=enabled* and keep *culling mode=no culling*. Other combinations are more advanced and useful only in some scenarios based on how mixed up is the input dataset.

---

### 14.4.4 Shading the texture

Shading helps you reveal 3d details of objects which may otherwise be hidden due to the scene's lighting. Ultimately, it's an easier material to work with as you don't need to worry about setting up appropriate scene lighting in order to visualise features.

Various techniques of shading are used in QGIS and their availability depends on the geometry type of the symbol:

- *Realistic (Phong)*: describes the way a surface reflects light as a combination of the *Diffuse* reflection of rough surfaces with the *Specular* reflection of shiny surfaces (*Shininess*). It also includes an *Ambient* option to account for the small amount of light that is scattered about the entire scene. Use the *Opacity* slider to render semi-transparent objects in 3D. Read more at [https://en.wikipedia.org/wiki/Phong\\_reflection\\_model#Description](https://en.wikipedia.org/wiki/Phong_reflection_model#Description)
- *Realistic Textured (Phong)*: same as the *Realistic (Phong)* except that an image is used as *Diffuse Texture*. The image can be a file on disk, a remote URL or *embedded in the project*. The *Texture scale* and *Texture rotation* are required. Use the *Opacity* slider to render semi-transparent objects in 3D.
- *CAD (Gooch)*: this technique allows shading to occur only in mid-tones so that edge lines and highlights remain visually prominent. Along with the *Diffuse*, *Specular*, *Shininess* options, you need to provide a *Warm* color (for surface facing toward the light) and a *Cool* color (for the ones facing away). Also, the relative contributions to the cool and warm colors by the diffuse color are controlled by *Alpha* and *Beta* properties respectively. See also [https://en.wikipedia.org/wiki/Gooch\\_shading](https://en.wikipedia.org/wiki/Gooch_shading)
- *Embedded Textures* with 3D models shape

### 14.4.5 Application example

To go through the settings explained above you can have a look at <https://app.merginmaps.com/projects/saber/luxembourg/tree>.

---

## Managing Data Source

---

### 15.1 Duomenų atidarymas

As part of an Open Source Software ecosystem, QGIS is built upon different libraries that, combined with its own providers, offer capabilities to read and often write a lot of formats:


- Vector data formats include GeoPackage, GML, GeoJSON, GPX, KML, Comma Separated Values, ESRI formats (Shapefile, Geodatabase...), MapInfo and MicroStation file formats, AutoCAD DWG/DXF, GRASS and many more... Read the complete list of [supported vector formats](#).
- Raster data formats include GeoTIFF, JPEG, ASCII Gridded XYZ, MBTiles, R or Idrisi rasters, GDAL Virtual, SRTM, Sentinel Data, ERDAS IMAGINE, ArcInfo Binary Grid, ArcInfo ASCII Grid, and many more... Read the complete list of [supported raster formats](#).
- Database formats include PostgreSQL/PostGIS, SQLite/Spatialite, Oracle, MS SQL Server, SAP HANA, MySQL...
- Web map and data services (WM(T)S, WFS, WCS, CSW, XYZ tiles, ArcGIS services, ...) are also handled by QGIS providers. See [Working with OGC / ISO protocols](#) for more information about some of these.
- You can read supported files from archived folders and use QGIS native formats such as QML files ([QML - The QGIS Style File Format](#)) and virtual and memory layers.

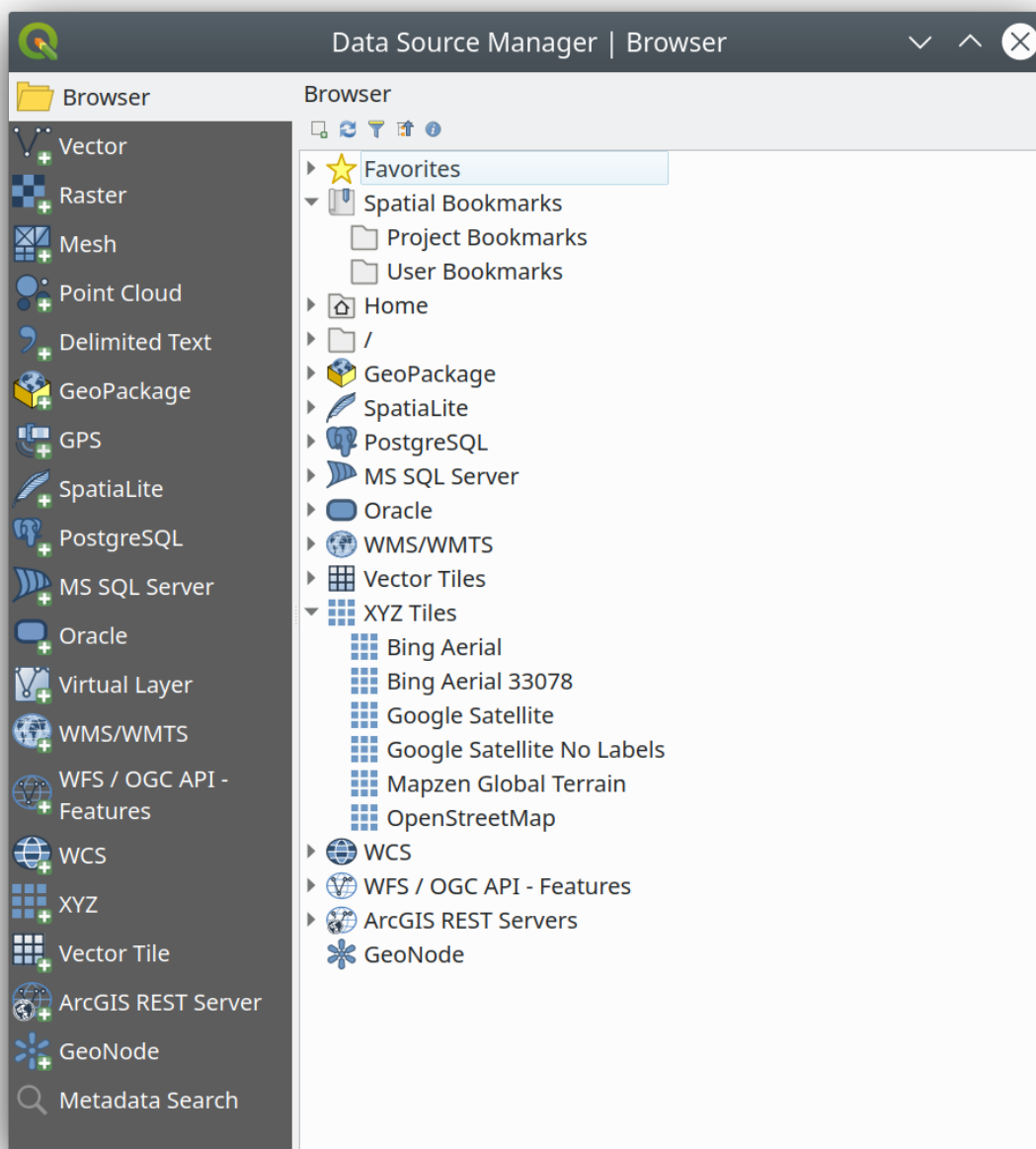
More than 80 vector and 140 raster formats are supported by [GDAL](#) and QGIS native providers.

---


**Pastaba:** Not all of the listed formats may work in QGIS for various reasons. For example, some require external proprietary libraries, or the GDAL/OGR installation of your OS may not have been built to support the format you want to use. To see the list of available formats, run the command line `ogrinfo --formats` (for vector) and `gdalinfo --formats` (for raster), or check the *Settings* ► *Options* ► *GDAL* menu in QGIS.

---

In QGIS, depending on the data format, there are different tools to open a dataset, mainly available in the *Layer* ► *Add Layer* ► menu or from the *Manage Layers* toolbar (enabled through *View* ► *Toolbars* menu). However, all these tools point to a unique dialog, the *Data Source Manager* dialog, that you can open with the  Open Data Source Manager button, available on the *Data Source Manager Toolbar*, or by pressing `Ctrl+L`. The *Data Source Manager* dialog (Fig. 15.1) offers a unified interface to open file-based data as well as databases or web services supported by QGIS.



15.1 Fig. : QGIS Data Source Manager dialog

Beside this main entry point, you also have the  *DB Manager* plugin that offers advanced capabilities to analyze and manipulate connected databases. More information on DB Manager capabilities can be found in *DB Manager Plugin*.



There are many other tools, native or third-party plugins, that help you open various data formats.

This chapter will describe only the tools provided by default in QGIS for loading data. It will mainly focus on the *Data Source Manager* dialog but more than describing each tab, it will also explore the tools based on the data provider or format specificities.



## 15.1.1 The Browser Panel






The *Browser* is one of the main ways to quickly and easily add your data to projects. It's available as:

- a *Data Source Manager* tab, enabled pressing the  Open Data Source Manager button (Ctrl+L);
- as a QGIS panel you can open from the menu *View ► Panels* (or  *Settings ► Panels*) or by pressing Ctrl+2.

In both cases, the *Browser* helps you navigate in your file system and manage geodata, regardless the type of layer (raster, vector, table), or the datasource format (plain or compressed files, databases, web services).







### Exploring the Interface





At the top of the *Browser* panel, you find some buttons that help you to:

-  **Add Selected Layers**: you can also add data to the map canvas by selecting **Add selected layer(s)** from the layer's context menu;
-  **Refresh** the browser tree;
-  **Filter Browser** to search for specific data. Enter a search word or wildcard and the browser will filter the tree to only show paths to matching DB tables, filenames or folders – other data or folders won't be displayed. See the *Browser Panel(2)* example in [Fig. 15.2](#). The comparison can be case-sensitive or not. It can also be set to:
  - *Normal*: show items containing the search text
  - *Wildcard(s)*: fine tune the search using the ? and/or \* characters to specify the position of the search text
  - *Regular expression*
-  **Collapse All** the whole tree;
-  **Enable/disable properties widget**: when toggled on, a new widget is added at the bottom of the panel showing, if applicable, metadata for the selected item.

The entries in the *Browser* panel are organised hierarchically, and there are several top level entries:

1. *Favorites* where you can place shortcuts to often used locations
2. *Spatial Bookmarks* where you can store often used map extents (see *Žemėlapis apimčių žymelės*)
3. *Project Home*: for a quick access to the folder in which (most of) the data related to your project are stored. The default value is the directory where your project file resides.
4. *Home* directory in the file system and the filesystem root directory.
5. Connected local or network drives
6. Then comes a number of container / database types and service protocols, depending on your platform and underlying libraries:

-  *GeoPackage*
-  *SpatiaLite*
-  *PostgreSQL*
-  *SAP HANA*
-  *MS SQL Server*
-  *Oracle*

-  WMS/WMTS
-  Vector Tiles
-  XYZ Tiles
-  WCS
-  WFS/OGC API-Features
-  ArcGIS REST Server
-  GeoNode

### Interacting with the Browser items

The browser supports drag and drop within the browser, from the browser to the canvas and *Layers* panel, and from the *Layers* panel to layer containers (e.g. GeoPackage) in the browser.

Project file items inside the browser can be expanded, showing the full layer tree (including groups) contained within that project. Project items are treated the same way as any other item in the browser, so they can be dragged and dropped within the browser (for example to copy a layer item to a geopackage file) or added to the current project through drag and drop or double click.

The context menu for an element in the *Browser* panel is opened by right-clicking on it.

For file system directory entries, the context menu offers the following:

- *New* ► to create in the selected entry a:
  - *Directory...*
  - *GeoPackage...*
  - *ShapeFile...*
- *Add as a Favorite*: favorite folders can be renamed (*Rename favorite...*) or removed (*Remove favorite*) any time.
- *Hide from Browser*: hidden folders can be toggled to visible from the *Settings* ► *Options* ► *Data Sources* ► *Hidden browser paths* setting
- *Fast Scan this Directory*
- *Open Directory*
- *Open in Terminal*
- *Savybės...*
- *Directory Properties...*

For leaf entries that can act as layers in the project, the context menu will have supporting entries. For example, for non-database, non-service-based vector, raster and mesh data sources:

- *Eksportuoti sluoksni* ► *Į failą...*
- *Add Layer to Project*
- *Layer Properties*
- *Manage* ► *Rename „<name of file>“...* or *Delete „<name of file>“...*
- *Show in Files*
- *File Properties*

In the *Layer properties* entry, you will find (similar to what you will find in the *vector* and *raster* layer properties once the layers have been added to the project):

- *Metadata* for the layer. Metadata groups: *Information from provider* (if possible, *Path* will be a hyperlink to the source), *Identification*, *Extent*, *Access*, *Fields* (for vector layers), *Bands* (for raster layers), *Contacts*, *Links* (for vector layers), *References* (for raster layers), *History*.
- A *Preview* panel
- The attribute table for vector sources (in the *Attributes* panel).

To add a layer to the project using the *Browser*:

1. Enable the *Browser* as described above. A browser tree with your file system, databases and web services is displayed. You may need to connect databases and web services before they appear (see dedicated sections).
2. Find the layer in the list.
3. Use the context menu, double-click its name, or drag-and-drop it into the *map canvas*. Your layer is now added to the *Layers panel* and can be viewed on the map canvas.

---

**Patarimas: Open a QGIS project directly from the browser**

You can also open a QGIS project directly from the Browser panel by double-clicking its name or by drag-and-drop into the map canvas.

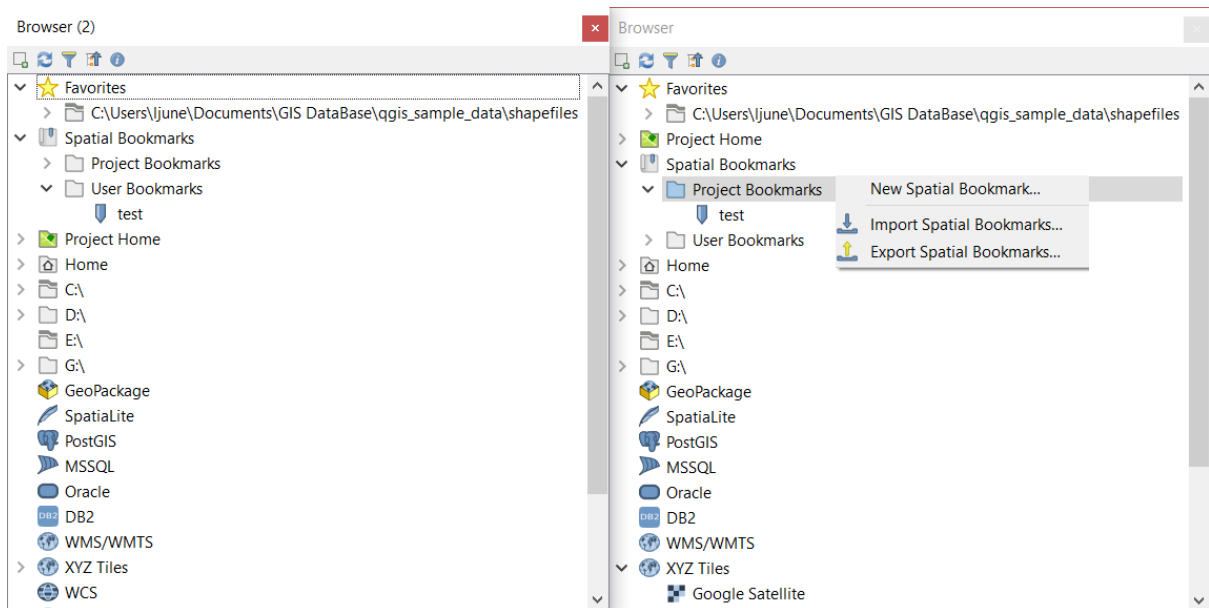
---

Once a file is loaded, you can zoom around it using the map navigation tools. To change the style of a layer, open the *Layer Properties* dialog by double-clicking on the layer name or by right-clicking on the name in the legend and choosing *Properties* from the context menu. See section *Symbology Properties* for more information on setting symbology for vector layers.

Right-clicking an item in the browser tree helps you to:

- for a file or a table, display its metadata or open it in your project. Tables can even be renamed, deleted or truncated.
- for a folder, bookmark it into your favourites or hide it from the browser tree. Hidden folders can be managed from the *Settings ► Options ► Data Sources* tab.
- manage your *spatial bookmarks*: bookmarks can be created, exported and imported as XML files.
- create a connection to a database or a web service.
- refresh, rename or delete a schema.

You can also import files into databases or copy tables from one schema/database to another with a simple drag-and-drop. There is a second browser panel available to avoid long scrolling while dragging. Just select the file and drag-and-drop from one panel to the other.




15.2 Fig. : QGIS Browser panels side-by-side

**Patarimas: Add layers to QGIS by simple drag-and-drop from your OS file browser**

You can also add file(s) to the project by drag-and-dropping them from your operating system file browser to the *Layers Panel* or the map canvas.

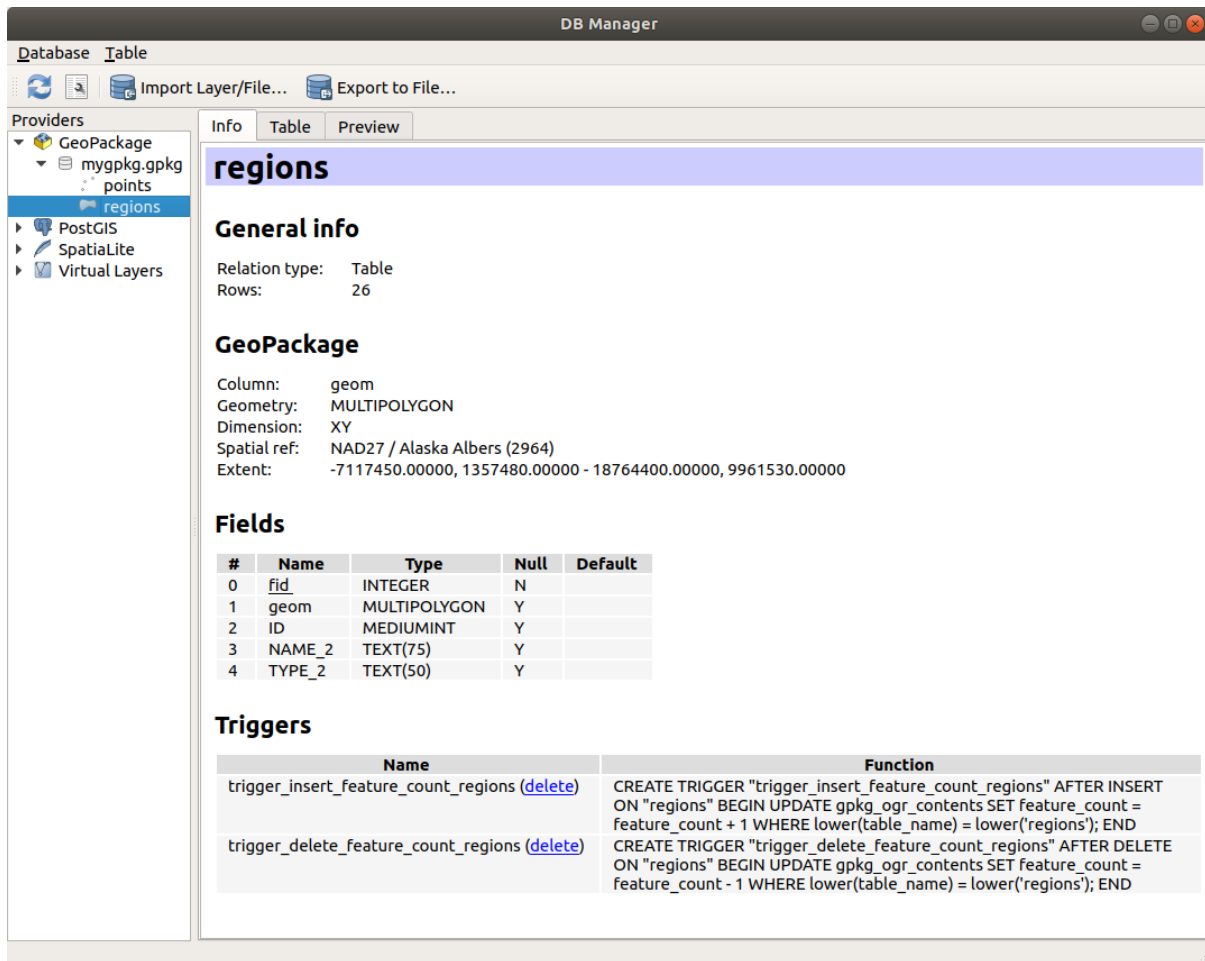
**15.1.2 The DB Manager**

The *DB Manager* Plugin is another tool for integrating and managing spatial database formats supported by QGIS (PostGIS, SpatiaLite, GeoPackage, Oracle Spatial, MS SQL Server, Virtual layers). It can be activated from the *Plugins ► Manage and Install Plugins...* menu.

The  *DB Manager* Plugin provides several features:

- connect to databases and display their structure and contents
- preview tables of databases
- add layers to the map canvas, either by double-clicking or drag-and-drop.
- add layers to a database from the QGIS Browser or from another database
- create SQL queries and add their output to the map canvas
- create *virtual layers*

More information on DB Manager capabilities is found in *DB Manager Plugin*.



15.3 Fig. : DB Manager dialog




### 15.1.3 Provider-based loading tools

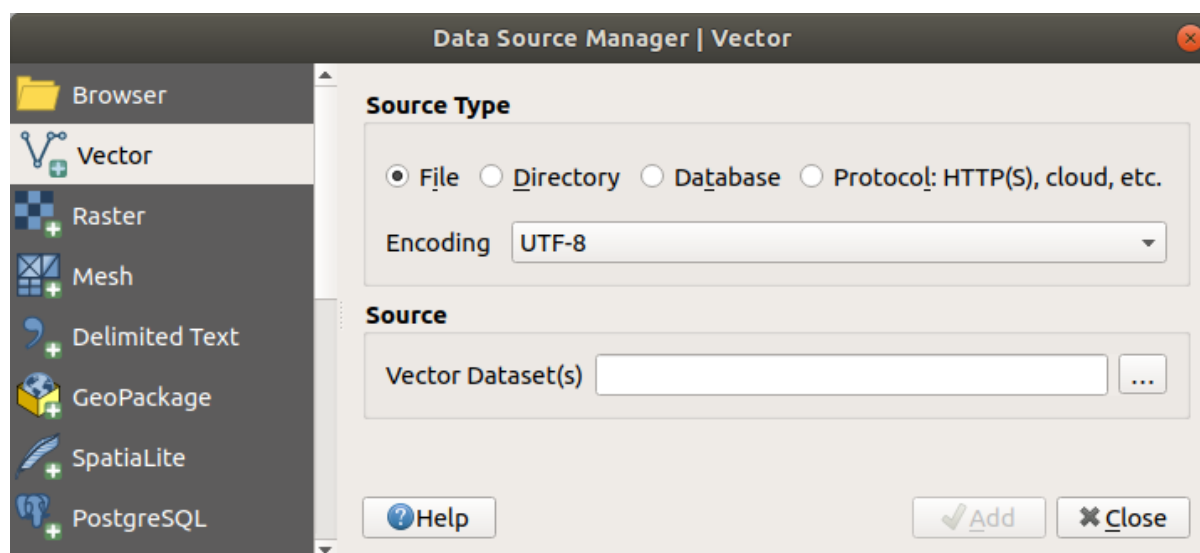
Beside the Browser Panel and the DB Manager, the main tools provided by QGIS to add layers, you'll also find tools that are specific to data providers.

**Pastaba:** Some *external plugins* also provide tools to open specific format files in QGIS.



#### Loading a layer from a file

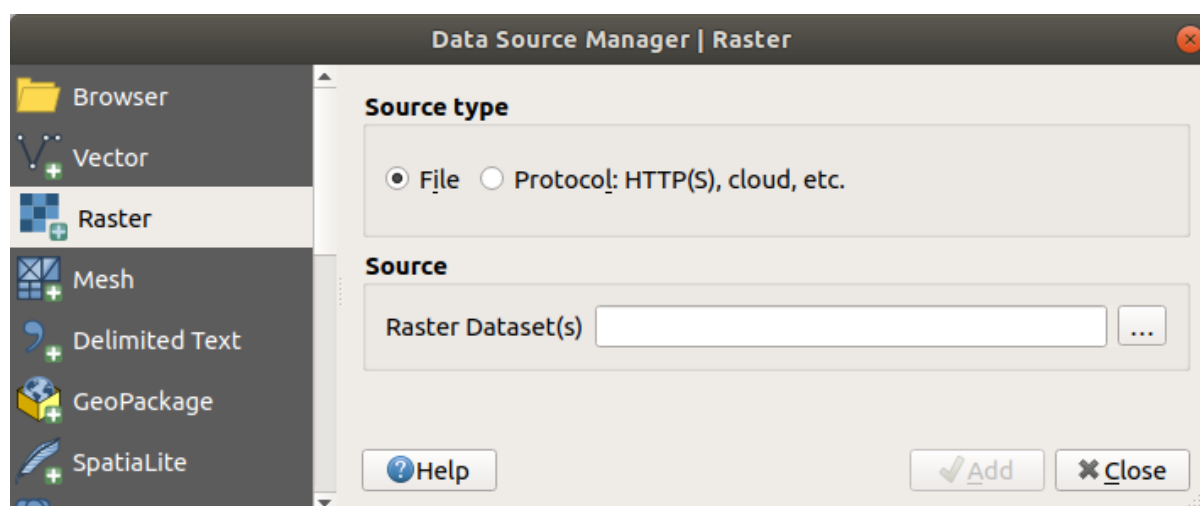
To load a layer from a file:

1. Open the layer type tab in the *Data Source Manager* dialog, ie click the  Open Data Source Manager button (or press **Ctrl+L**) and enable the target tab or:
  - for vector data (like GML, ESRI Shapefile, Mapinfo and DXF layers): press **Ctrl+Shift+V**, select the *Layer ► Add Layer ►  Add Vector Layer* menu option or click on the  Add Vector Layer toolbar button.



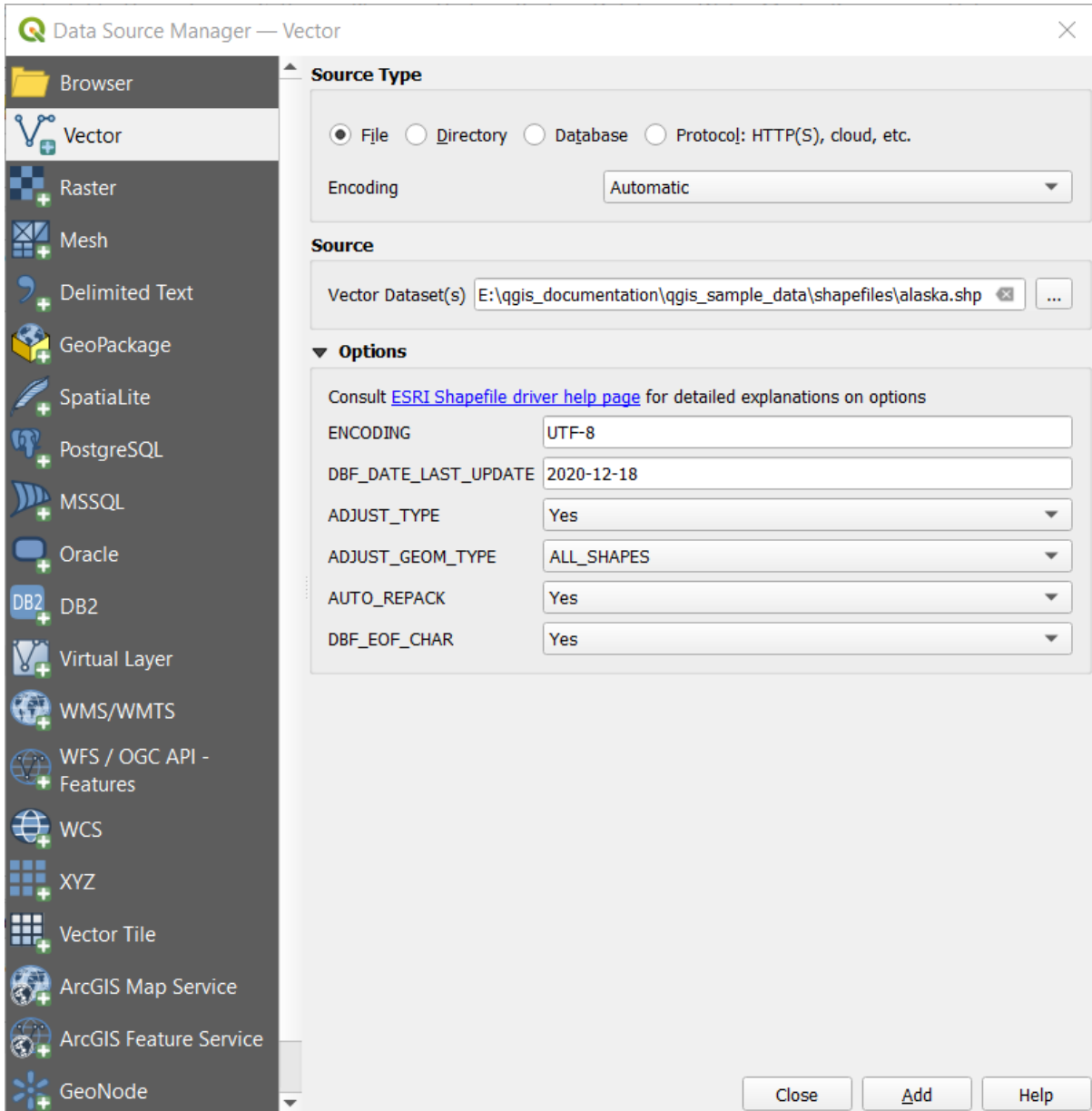
15.4 Fig. : Add Vector Layer Dialog

- for raster data (like GeoTiff, MBTiles, GRIdded Binary and DWG layers): press `Ctrl+Shift+R`, select the *Layer* ► *Add Layer* ►  *Add Raster Layer* menu option or click on the  *Add Raster Layer* toolbar button.



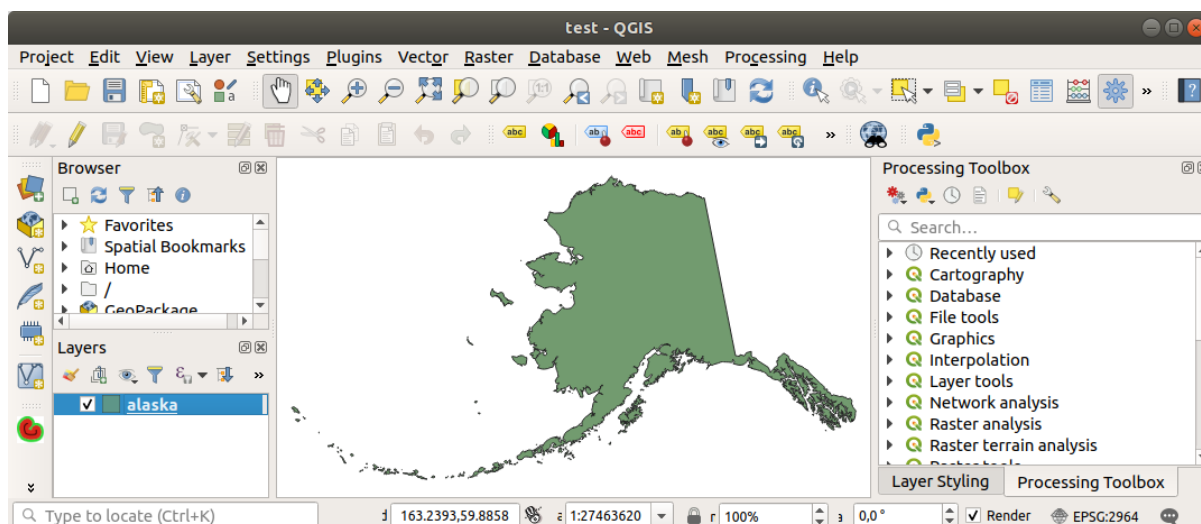
15.5 Fig. : Add Raster Layer Dialog

2. Check  *File* source type
3. Click on the ... <sup>Browse</sup> button
4. Navigate the file system and load a supported data source. More than one layer can be loaded at the same time by holding down the `Ctrl` key and clicking on multiple items in the dialog or holding down the `Shift` key to select a range of items by clicking on the first and last items in the range. Only formats that have been well tested appear in the formats filter. Other formats can be loaded by selecting *All files* (the top item in the pull-down menu).
5. Press *Open* to load the selected file into *Data Source Manager* dialog



15.6 Fig. : Loading a Shapefile with open options

6. Press *Add* to load the file in QGIS and display them in the map view. Fig. 15.7 shows QGIS after loading the `alaska.shp` file.



15.7 Fig. : QGIS with Shapefile of Alaska loaded

**Pastaba:** For loading vector and raster files the GDAL driver offers to define open actions. These will be shown when a file is selected. Options are described in detail on <https://gdal.org/drivers/vector/>, <https://gdal.org/drivers/raster/> and if a file is selected in QGIS, a text with hyperlink will directly lead to the documentation of the selected file type.

**Pastaba:** Because some formats like MapInfo (e.g., .tab) or Autocad (.dxf) allow mixing different types of geometry in a single file, loading such datasets opens a dialog to select geometries to use in order to have one geometry per layer.

The  Add Vector Layer and  Add Raster Layer tabs allow loading of layers from source types other than *File*:

- You can load specific vector formats like ArcInfo Binary Coverage, UK. National Transfer Format, as well as the raw TIGER format of the US Census Bureau or OpenfileGDB. To do that, you select  *Directory* as *Source type*. In this case, a directory can be selected in the dialog after pressing ... Browse.

- With the  *Database* source type you can select an existing database connection or create one to the selected database type. Some possible database types are ODBC, Esri Personal Geodatabase, MS SQL Server as well as PostgreSQL or MySQL.

Pressing the *New* button opens the *Create a New OGR Database Connection* dialog whose parameters are among the ones you can find in *Creating a stored Connection*. Pressing *Open* lets you select from the available tables, for example of PostGIS enabled databases.



- The  *Protocol: HTTP(S), cloud, etc.* source type opens data stored locally or on the network, either publicly accessible, or in private buckets of commercial cloud storage services. Supported protocol types are:
  - HTTP/HTTPS/FTP, with a *URI* and, if required, an *authentication*.
  - Cloud storage such as AWS S3, Google Cloud Storage, Microsoft Azure Blob, Alibaba OSS Cloud, Open Stack Swift Storage. You need to fill in the *Bucket or container* and the *Object key*.
  - service supporting OGC WFS 3 (still experimental), using GeoJSON or GEOJSON - Newline Delimited format or based on CouchDB database. A *URI* is required, with optional *authentication*.
  - For all vector source types it is possible to define the *Encoding* or to use the *Automatic* ► setting.

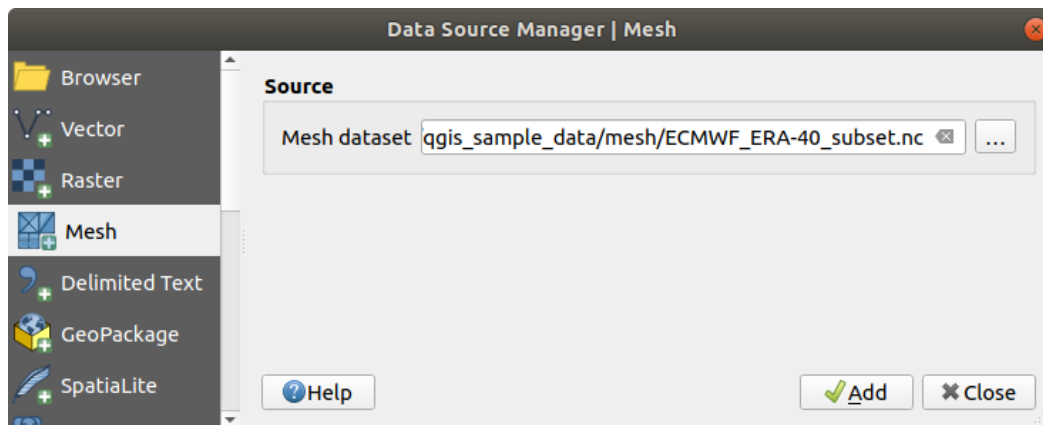


## Loading a mesh layer

A mesh is an unstructured grid usually with temporal and other components. The spatial component contains a collection of vertices, edges and faces in 2D or 3D space. More information on mesh layers at [Darbas su tinklelio duomenimis](#).


To add a mesh layer to QGIS:



1. Open the *Data Source Manager* dialog, either by selecting it from the *Layer* ► menu or clicking the  button.
2. Enable the  *Mesh* tab on the left panel
3. Press the ... <sup>Browse</sup> button to select the file. *Various formats* are supported.
4. Select the file and press *Add*. The layer will be added using the native mesh rendering.
5. If the selected file contains many mesh layers, then you'll be prompted with a dialog to choose the sublayers to load. Do your selection and press *OK* and the layers are loaded with the native mesh rendering. It's also possible to load them within a group.

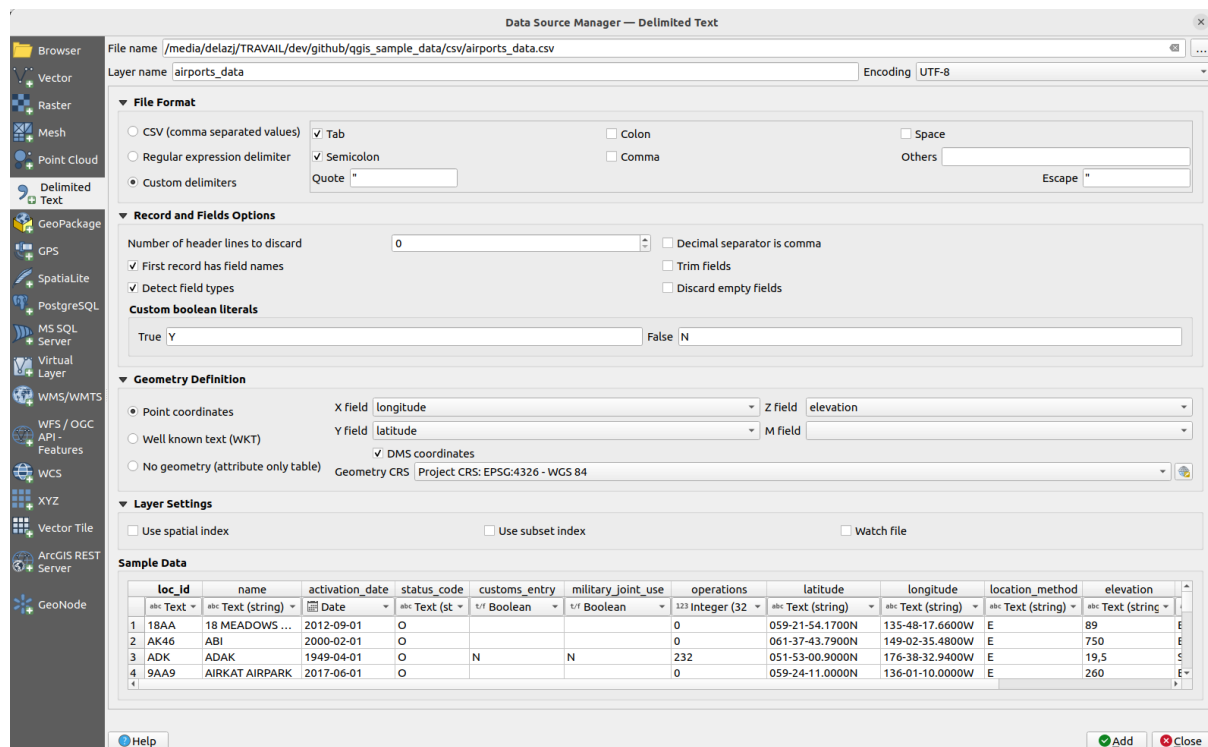


15.8 Fig. : Mesh tab in Data Source Manager

## Importing a delimited text file

Delimited text files (e.g. .txt, .csv, .dat, .wkt) can be loaded using the tools described above. This way, they will show up as simple tables. Sometimes, delimited text files can contain coordinates / geometries that you could want to visualize. This is what  *Add Delimited Text Layer* is designed for.

1. Click the  *Open Data Source Manager* icon to open the *Data Source Manager* dialog
2. Enable the  *Delimited Text* tab
3. Select the delimited text file to import (e.g., `qgis_sample_data/csv/elevp.csv`) by clicking on the ... <sup>Browse</sup> button.
4. In the *Layer name* field, provide the name to use for the layer in the project (e.g. *Elevation*).
5. Configure the settings to meet your dataset and needs, as explained below.



15.9 Fig. : Delimited Text Dialog

### File format

Once the file is selected, QGIS attempts to parse the file with the most recently used delimiter, identifying fields and rows. To enable QGIS to correctly parse the file, it is important to select the right delimiter. You can specify a delimiter by choosing between:

- *CSV (comma separated values)* to use the comma character.
- *Regular expression delimiter* and enter text into the *Expression* field. For example, to change the delimiter to tab, use `\t` (this is used in regular expressions for the tab character).
- *Custom delimiters*, choosing among some predefined delimiters like comma, space, tab, semicolon, ...

### Records and fields

Some other convenient options can be used for data recognition:

- *Number of header lines to discard*: convenient when you want to avoid the first lines in the file in the import, either because those are blank lines or with another formatting.
- *First record has field names*: values in the first line are used as field names, otherwise QGIS uses the field names `field_1`, `field_2`...
- *Detect field types*: automatically recognizes the field type. If unchecked then all attributes are treated as text fields.
- *Decimal separator is comma*: you can force decimal separator to be a comma.
- *Trim fields*: allows you to trim leading and trailing spaces from fields.

- *Discard empty fields.*
- *Custom boolean literals:* allows you to add a custom couple of string that will be detected as boolean values.

## Field type detection

QGIS tries to detect the field types automatically (unless  *Detect field types* is not checked) by examining the content of an optional sidcar CSV file (see: [GeoCSV specification](#)) and by scanning the whole file to make sure that all values can actually be converted without errors, the fall-back field type is text.



The detected field type appears under the field name in sample data preview table and can be manually changed if necessary.

The following field types are supported:

- Boolean case-insensitive literal couples that are interpreted as boolean values are 1/0, true/false, t/f, yes/no
- Whole Number (integer)
- Whole Number (integer - 64 bit)
- Decimal Number: double precision floating point number
- Date
- Time
- Date and Time
- Text

## Geometry definition

Once the file is parsed, set *Geometry definition* to

- *Point coordinates* and provide the *X field*, *Y field*, *Z field* (for 3-dimensional data) and *M field* (for the measurement dimension) if the layer is of point geometry type and contains such fields. If the coordinates are defined as degrees/minutes/seconds, activate the  *DMS coordinates* checkbox. Provide the appropriate *Geometry CRS* using the  *Select CRS* widget.
- *Well known text (WKT)* option if the spatial information is represented as WKT: select the *Geometry field* containing the WKT geometry and choose the appropriate *Geometry field* or let QGIS auto-detect it. Provide the appropriate *Geometry CRS* using the  *Select CRS* widget.
- If the file contains non-spatial data, activate  *No geometry (attribute only table)* and it will be loaded as an ordinary table.

### Layer settings

Additionally, you can enable:

- *Use spatial index* to improve the performance of displaying and spatially selecting features.
- *Use subset index* to improve performance of *subset filters* (when defined in the layer properties).
- *Watch file* to watch for changes to the file by other applications while QGIS is running.

At the end, click *Add* to add the layer to the map. In our example, a point layer named `Elevation` is added to the project and behaves like any other map layer in QGIS. This layer is the result of a query on the `.csv` source file (hence, linked to it) and would require *to be saved* in order to get a spatial layer on disk.

### Sample Data

As you set the parser properties, the sample data preview updates regarding to the applied settings.

Also in the Sample Data Table it is possible to override the automatically determined column types.

### Importing a DXF or DWG file

DXF and DWG files can be added to QGIS by simple drag-and-drop from the Browser Panel. You will be prompted to select the sublayers you would like to add to the project. Layers are added with random style properties.

---

**Pastaba:** For DXF files containing several geometry types (point, line and/or polygon), the name of the layers will be generated as `<filename.dxf> entities <geometry type>`.

---

To keep the `dxf/dwg` file structure and its symbology in QGIS, you may want to use the dedicated *Project ► Import/Export ► Import Layers from DWG/DXF...* tool which allows you to:

1. import elements from the drawing file into a GeoPackage database.
2. add imported elements to the project.

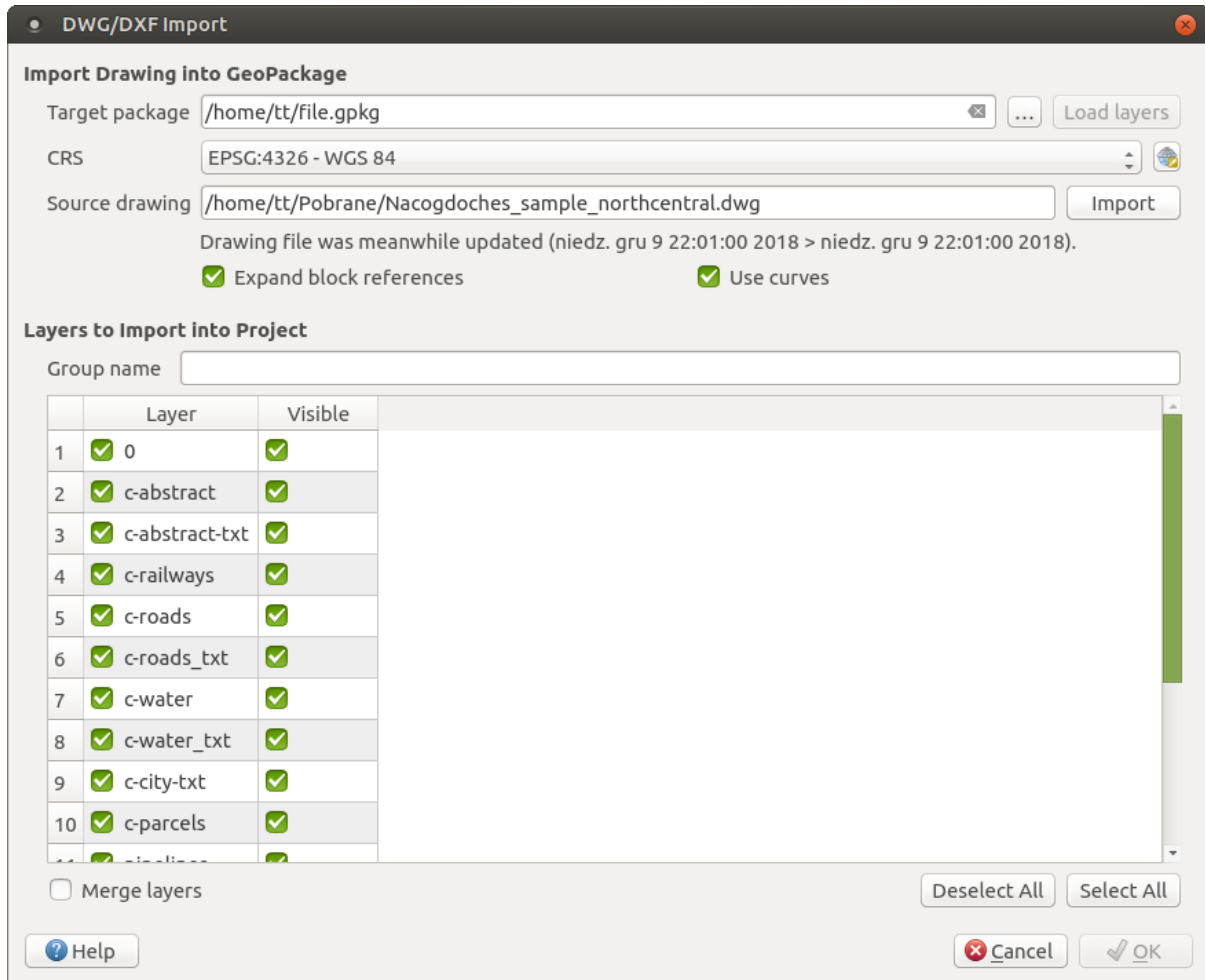
In the *DWG/DXF Import* dialog, to import the drawing file contents:

1. Input the location of the *Target package*, i.e. the new GeoPackage file that will store the data. If an existing file is provided, then it will be overwritten.
2. Specify the coordinate reference system of the data in the drawing file.
3. Check  *Expand block references* to import the blocks in the drawing file as normal elements.
4. Check  *Use curves* to promote the imported layers to a `curved` geometry type.
5. Use the *Import* button to select the DWG/DXF file to use (one per geopackage). The GeoPackage database will be automatically populated with the drawing file content. Depending on the size of the file, this can take some time.

After the `.dwg` or `.dxf` data has been imported into the GeoPackage database, the frame in the lower half of the dialog is populated with the list of layers from the imported file. There you can select which layers to add to the QGIS project:

1. At the top, set a *Group name* to group the drawing files in the project.
2. Check layers to show: Each selected layer is added to an ad hoc group which contains vector layers for the point, line, label and area features of the drawing layer. The style of the layers will resemble the look they originally had in \*CAD.
3. Choose if the layer should be visible at opening.

4. Checking the  *Merge layers* option places all layers in a single group.
5. Press *OK* to open the layers in QGIS.




15.10 Fig. : Import dialog for DWG/DXF files



### Importing OpenStreetMap Vectors

The OpenStreetMap project is popular because in many countries no free geodata such as digital road maps are available. The objective of the OSM project is to create a free editable map of the world from GPS data, aerial photography and local knowledge. To support this objective, QGIS provides support for OSM data.

Using the *Browser Panel*, you can load an `.osm` file to the map canvas, in which case you'll get a dialog to select sublayers based on the geometry type. The loaded layers will contain all the data of that geometry type in the `.osm` file, and keep the `osm` file data structure.

## Spatialite Layers

 The first time you load data from a Spatialite database, begin by:

- clicking on the  Add Spatialite Layer toolbar button
- selecting the  Add Spatialite Layer... option from the *Layer* ► *Add Layer* menu
- or by typing `Ctrl+Shift+L`

This will bring up a window that will allow you either to connect to a Spatialite database already known to QGIS (which you choose from the drop-down menu) or to define a new connection to a new database. To define a new connection, click on *New* and use the file browser to point to your Spatialite database, which is a file with a `.sqlite` extension.

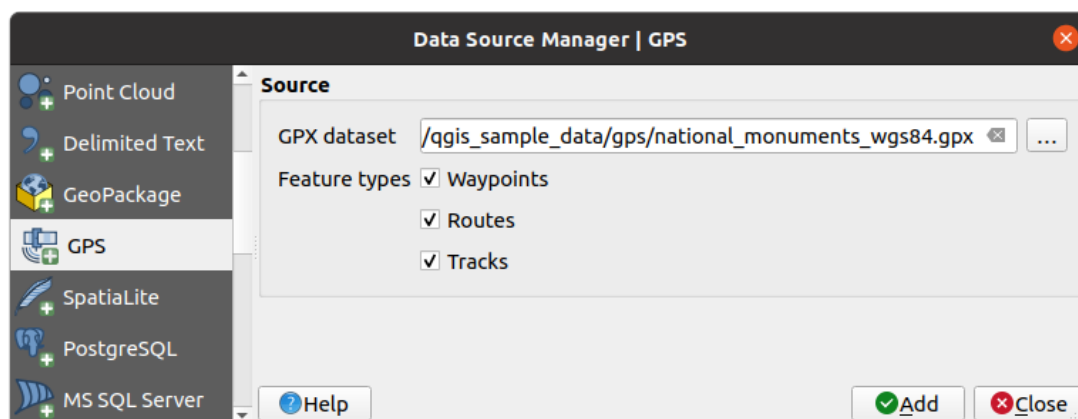
QGIS also supports editable views in Spatialite.

## GPS

There are dozens of different file formats for storing GPS data. The format that QGIS uses is called GPX (GPS eXchange format), which is a standard interchange format that can contain any number of waypoints, routes and tracks in the same file.

Use the `...` Browse button to select the GPX file, then use the check boxes to select the feature types you want to load from that GPX file. Each feature type will be loaded in a separate layer.

More on GPS data manipulation at [Working with GPS Data](#).



15.11 Fig. : Loading GPS Data dialog





## GRASS

Working with GRASS vector data is described in section [GRASS GIS Integration](#).

## Database related tools

### Creating a stored Connection

In order to read and write tables from a database format QGIS supports you have to create a connection to that database. While *QGIS Browser Panel* is the simplest and recommended way to connect to and use databases, QGIS provides other tools to connect to each of them and load their tables:

-  *Add PostGIS Layer...* or by typing `Ctrl+Shift+D`
-  *Add MS SQL Server Layer*
-  *Add Oracle Spatial Layer...* or by typing `Ctrl+Shift+O`
-  *Add SAP HANA Spatial Layer...* or by typing `Ctrl+Shift+G`

These tools are accessible either from the *Manage Layers Toolbar* and the *Layer ► Add Layer ►* menu. Connecting to Spatialite database is described at *Spatialite Layers*.

---

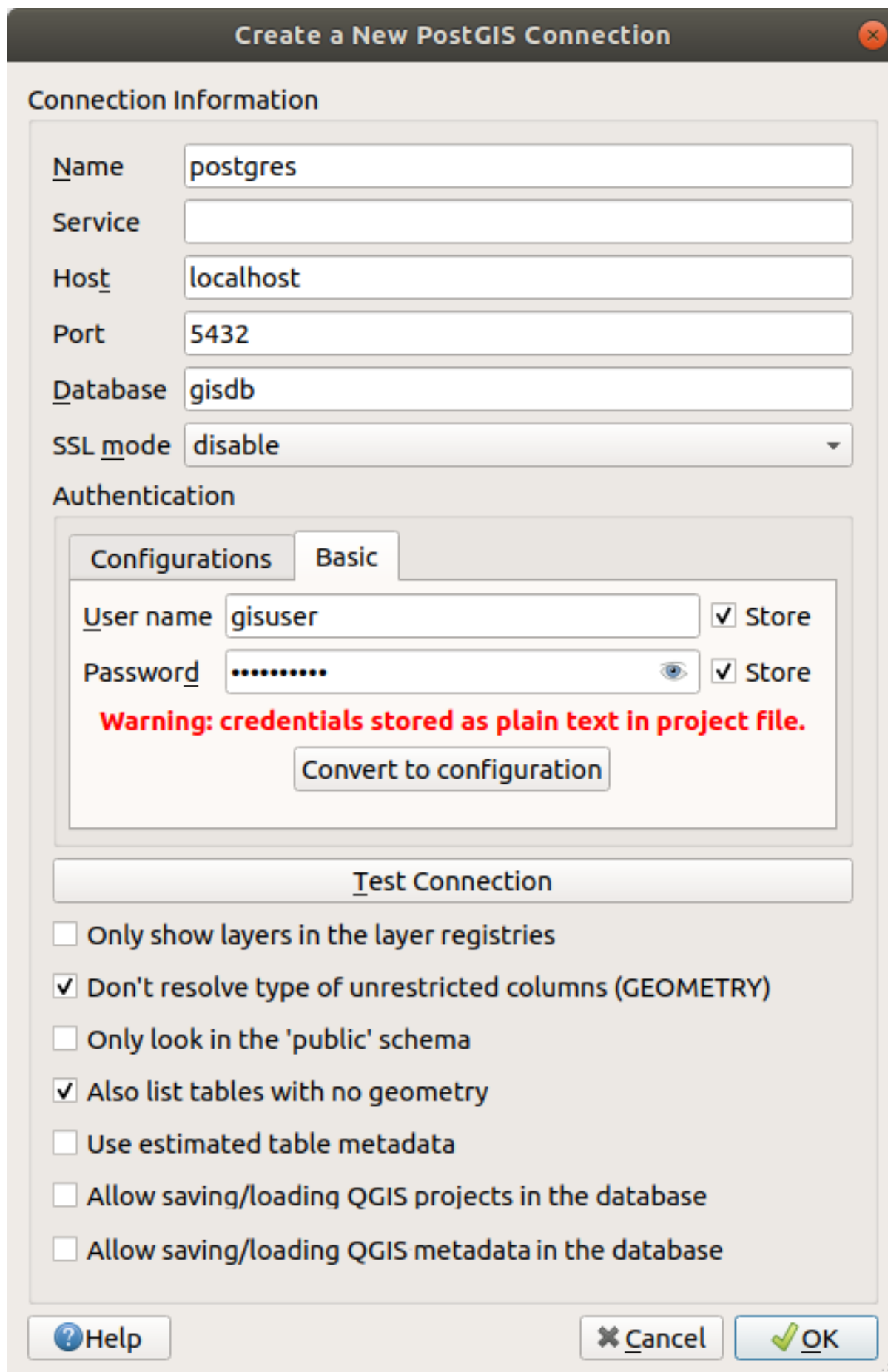
### **Patarimas: Create connection to database from the QGIS Browser Panel**

Selecting the corresponding database format in the Browser tree, right-clicking and choosing connect will provide you with the database connection dialog.

Most of the connection dialogs follow a common basis that will be described below using the PostgreSQL database tool as an example. For additional settings specific to other providers, you can find corresponding descriptions at:

- *Connecting to MS SQL Server;*
- *Connecting to Oracle Spatial;*
- *Connecting to SAP HANA.*

The first time you use a PostGIS data source, you must create a connection to a database that contains the data. Begin by clicking the appropriate button as exposed above, opening an *Add PostGIS Table(s)* dialog (see Fig. 15.14). To access the connection manager, click on the *New* button to display the *Create a New PostGIS Connection* dialog.



15.12 Fig.: Create a New PostGIS Connection Dialog




The parameters required for a PostGIS connection are explained below. For the other database types, see their differences at *Particular Connection requirements*.

- *Name*: A name for this connection. It can be the same as *Database*.
- *Service*: Service parameter to be used alternatively to hostname/port (and potentially database). This can be defined in `pg_service.conf`. Check the *PostgreSQL Service connection file* section for more details.
- *Host*: Name of the database host. This must be a resolvable host name such as would be used to open a TCP/IP connection or ping the host. If the database is on the same computer as QGIS, simply enter *localhost* here.
- *Port*: Port number the PostgreSQL database server listens on. The default port for PostGIS is 5432.
- *Database*: Name of the database.
- *SSL mode*: SSL encryption setup The following options are available:
  - *Prefer* (the default): I don't care about encryption, but I wish to pay the overhead of encryption if the server supports it.
  - *Require*: I want my data to be encrypted, and I accept the overhead. I trust that the network will make sure I always connect to the server I want.
  - *Verify CA*: I want my data encrypted, and I accept the overhead. I want to be sure that I connect to a server that I trust.
  - *Verify Full*: I want my data encrypted, and I accept the overhead. I want to be sure that I connect to a server I trust, and that it's the one I specify.
  - *Allow*: I don't care about security, but I will pay the overhead of encryption if the server insists on it.
  - *Disable*: I don't care about security, and I don't want to pay the overhead of encryption.
- *Authentication*, basic.
  - *User name*: User name used to log in to the database.
  - *Password*: Password used with *Username* to connect to the database.

You can save any or both of the `User name` and `Password` parameters, in which case they will be used by default each time you need to connect to this database. If not saved, you'll be prompted to supply the credentials to connect to the database in next QGIS sessions. The connection parameters you entered are stored in a temporary internal cache and returned whenever a username/password for the same database is requested, until you end the current QGIS session.

#### Ispėjimas: QGIS User Settings and Security

In the *Authentication* tab, saving **username** and **password** will keep unprotected credentials in the connection configuration. Those **credentials will be visible** if, for instance, you share the project file with someone. Therefore, it is advisable to save your credentials in an *Authentication configuration* instead (*Configurations* tab - See *Autentifikacijos sistema* for more details) or in a service connection file (see *PostgreSQL Service connection file* for example).

- *Authentication*, configurations. Choose an authentication configuration. You can add configurations using the  button. Choices are:
  - Basic authentication
  - PKI PKCS#12 authentication
  - PKI paths authentication
  - PKI stored identity certificate

Optionally, depending on the type of database, you can activate the following checkboxes:

- *Only show layers in the layer registries*

- *Don't resolve type of unrestricted columns (GEOMETRY)*
- *Only look in the ,public' schema*
- *Also list tables with no geometry*
- *Use estimated table metadata*
- *Allow saving/loading QGIS projects in the database - more details [here](#)*
- *Allow saving/loading QGIS layer metadata in the database - more details [here](#)*

---

### **Patarimas:** Use estimated table metadata to speed up operations

When initializing layers, various queries may be needed to establish the characteristics of the geometries stored in the database table. When the *Use estimated table metadata* option is checked, these queries examine only a sample of the rows and use the table statistics, rather than the entire table. This can drastically speed up operations on large datasets, but may result in incorrect characterization of layers (e.g. the feature count of filtered layers will not be accurately determined) and may even cause strange behaviour if columns that are supposed to be unique actually are not.

---

Once all parameters and options are set, you can test the connection by clicking the *Test Connection* button or apply it by clicking the *OK* button. From *Add PostGIS Table(s)*, click now on *Connect*, and the dialog is filled with tables from the selected database (as shown in [Fig. 15.14](#)).

### **Particular Connection requirements**

Because of database type particularities, provided options are not the same. Database specific options are described below.

### **PostgreSQL Service connection file**

The service connection file allows PostgreSQL connection parameters to be associated with a single service name. That service name can then be specified by a client and the associated settings will be used.

It's called `.pg_service.conf` under \*nix systems (GNU/Linux, macOS etc.) and `pg_service.conf` on Windows.

The service file can look like this:

```
[water_service]
host=192.168.0.45
port=5433
dbname=gisdb
user=paul
password=paulspass

[wastewater_service]
host=dbserver.com
dbname=water
user=waterpass
```

---

**Pastaba:** There are two services in the above example: `water_service` and `wastewater_service`. You can use these to connect from QGIS, pgAdmin, etc. by specifying only the name of the service you want to connect to (without the enclosing brackets). If you want to use the service with `psql` you need to do something like `export PGSERVICE=water_service` before doing your `psql` commands.

You can find all the PostgreSQL parameters [here](#)

**Pastaba:** If you don't want to save the passwords in the service file you can use the `.pg_pass` option.

On \*nix operating systems (GNU/Linux, macOS etc.) you can save the `.pg_service.conf` file in the user's home directory and PostgreSQL clients will automatically be aware of it. For example, if the logged user is `web`, `.pg_service.conf` should be saved in the `/home/web/` directory in order to directly work (without specifying any other environment variables).

You can specify the location of the service file by creating a `PGSERVICEFILE` environment variable (e.g. run the `export PGSERVICEFILE=/home/web/.pg_service.conf` command under your \*nix OS to temporarily set the `PGSERVICEFILE` variable)

You can also make the service file available system-wide (all users) either by placing the `.pg_service.conf` file in `pg_config --sysconfdir` or by adding the `PGSYSCONFDIR` environment variable to specify the directory containing the service file. If service definitions with the same name exist in the user and the system file, the user file takes precedence.

**Ispėjimas:** There are some caveats under Windows:

- The service file should be saved as `pg_service.conf` and not as `.pg_service.conf`.
- The service file should be saved in Unix format in order to work. One way to do it is to open it with [Notepad++](#) and *Edit ► EOL Conversion ► UNIX Format ► File save*.
- You can add environmental variables in various ways; a tested one, known to work reliably, is *Control Panel ► System and Security ► System ► Advanced system settings ► Environment Variables* adding `PGSERVICEFILE` with the path - e.g. `C:\Users\John\pg_service.conf`
- After adding an environment variable you may also need to restart the computer.

## Connecting to Oracle Spatial



The spatial features in Oracle Spatial aid users in managing geographic and location data in a native type within an Oracle database. In addition to some of the options in *Creating a stored Connection*, the connection dialog proposes:

- **Database:** SID or `SERVICE_NAME` of the Oracle instance;
- **Port:** Port number the Oracle database server listens on. The default port is 1521;
- **Options:** Oracle connection specific options (e.g. `OCI_ATTR_PREFETCH_ROWS`, `OCI_ATTR_PREFETCH_MEMORY`). The format of the options string is a semicolon separated list of option names or option=value pairs;
- **Workspace:** Workspace to switch to;
- **Schema:** Schema in which the data are stored

Optionally, you can activate the following checkboxes:

- *Only look in metadata table:* restricts the displayed tables to those that are in the `all_sdo_geom_metadata` view. This can speed up the initial display of spatial tables.
- *Only look for user's tables:* when searching for spatial tables, restricts the search to tables that are owned by the user.
- *Also list tables with no geometry:* indicates that tables without geometry should also be listed by default.
- *Use estimated table statistics for the layer metadata:* when the layer is set up, various metadata are required for the Oracle table. This includes information such as the table row count, geometry type and spatial extents

of the data in the geometry column. If the table contains a large number of rows, determining this metadata can be time-consuming. By activating this option, the following fast table metadata operations are done: Row count is determined from `all_tables.num_rows`. Table extents are always determined with the `SDO_TUNE.EXTENTS_OF` function, even if a layer filter is applied. Table geometry is determined from the first 100 non-null geometry rows in the table.

-  *Only existing geometry types*: only lists the existing geometry types and don't offer to add others.
-  *Include additional geometry attributes*.

---

### **Patarimas: Oracle Spatial Layers**

Normally, an Oracle Spatial layer is defined by an entry in the `USER_SDO_METADATA` table.

To ensure that selection tools work correctly, it is recommended that your tables have a **primary key**.

---

### **Connecting to MS SQL Server**

In addition to some of the options in *Creating a stored Connection*, creating a new MS SQL Server connection dialog proposes you to fill a **Provider/DSN** name. You can also display available databases.

### **Connecting to SAP HANA**

---

**Pastaba:** You require the SAP HANA Client to connect to a SAP HANA database. You can download the SAP HANA Client for your platform at the [SAP Development Tools website](#).

---

### Create a New SAP HANA Connection

**Connection Information**

**Name**

**Driver**

**Host**

**Identifier** Instance Number

**Mode**

- Single container
- Multiple containers
  - Tenant database
 

Name:
  - System database


**Schema**

**Authentication** | **SSL Settings**

**Configurations** | **Basic**

**User name**   Store

**Password**   Store





 **Warning: credentials stored as plain text in project file.**

Only look for user's tables

Also list tables with no geometry

15.1. Duomenų atidarymas 15.13 Fig. : Create a New SAP HANA Connection Dialog

The following parameters can be entered:

- *Name*: A name for this connection.
- *Driver* : The name of the HANA ODBC driver. It is `HDBODBC` if you are using 64-bit QGIS, `HDBODBC32` if you are using 32-bit QGIS. The appropriate driver name is entered automatically.
- *Driver*  **X**: Either the name under which the SAP HANA ODBC driver has been registered in `/etc/odbcinst.ini` or the full path to the SAP HANA ODBC driver. The SAP HANA Client installer will install the ODBC driver to `/usr/sap/hdbclient/libodbcHDB.so` by default.
- *Host*: The name of the database host.
- *Identifier*: Identifies the instance to connect to on the host. This can be either *Instance Number* or *Port Number*. Instance numbers consist of two digits, port numbers are in the range from 1 to 65,535.
- *Mode*: Specifies the mode in which the SAP HANA instance runs. This setting is only taken into account if *Identifier* is set to *Instance Number*. If the database hosts multiple containers, you can either connect to a tenant with the name given at *Tenant database* or you can connect to the system database.
- *Schema*: This parameter is optional. If a schema name is given, QGIS will only search for data in that schema. If this field is left blank, QGIS will search for data in all schemas.
- *Authentication* ► *Basic*.
  - *User name*: User name used to connect to the database.
  - *Password*: Password used to connect to the database.
- *SSL Settings*
  - *Enable TLS/SSL encryption*: Enables TLS 1.1 - TLS1.2 encryption. The server will choose the highest available.
  - *Provider*: Specifies the cryptographic library provider used for SSL communication. *sapcrypto* should work on all platforms, *openssl* should work on  **X**, *mscrypto* should work on  and *commoncrypto* requires CommonCryptoLib to be installed.
  - *Validate SSL certificate*: If checked, the SSL certificate will be validated using the truststore given in *Trust store file with public key*.
  - *Override hostname in certificate*: Specifies the host name used to verify server's identity. The host name specified here verifies the identity of the server instead of the host name with which the connection was established. If you specify \* as the host name, then the server's host name is not validated. Other wildcards are not permitted.
  - *Keystore file with private key*: Currently ignored. This parameter might allow to authenticate via certificate instead via user and password in future.
  - *Trust store file with public key*: Specifies the path to a trust store file that contains the server's public certificates if using OpenSSL. Typically, the trust store contains the root certificate or the certificate of the certification authority that signed the server's public certificates. If you are using the cryptographic library CommonCryptoLib or msCrypto, then leave this property empty.
- *Only look for user's tables*: If checked, QGIS searches only for tables and views that are owned by the user that connects to the database.
- *Also list tables with no geometries*: If checked, QGIS searches also for tables and views that do not contain a spatial column.

---

### **Patarimas: Connecting to SAP HANA Cloud**

If you'd like to connect to an SAP HANA Cloud instance, you usually must set *Port Number* to 443 and check *Enable TLS/SSL encryption*.

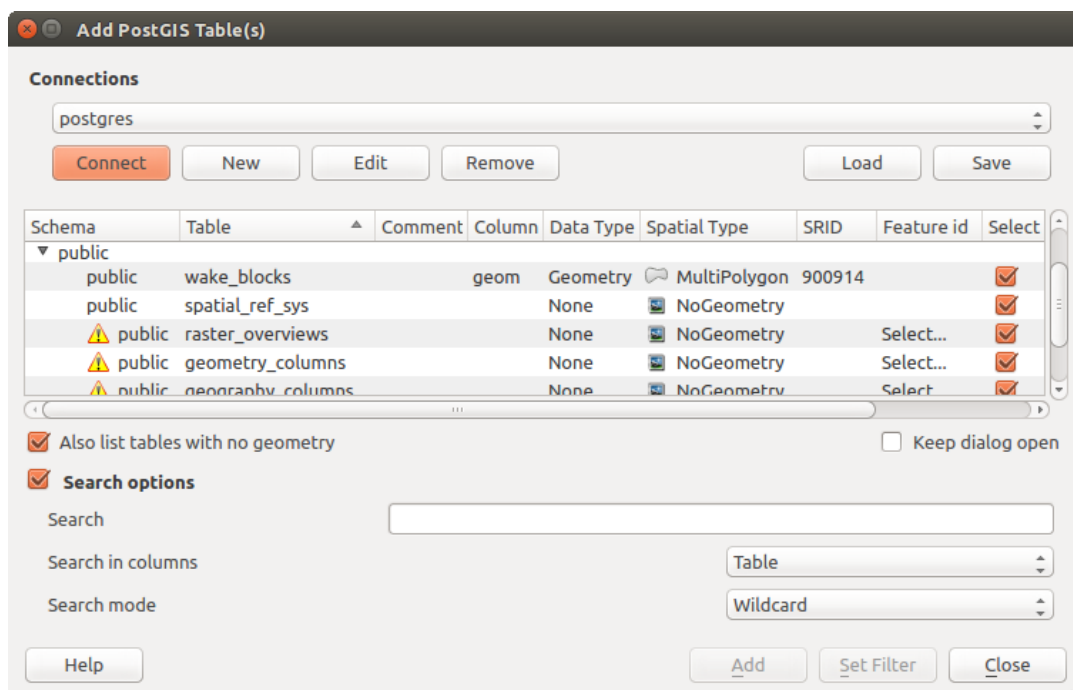
---

## Loading a Database Layer

Once you have one or more connections defined to a database (see section *Creating a stored Connection*), you can load layers from it. Of course, this requires that data are available. See section *Importing Data into PostgreSQL* for a discussion on importing data into a PostGIS database.

To load a layer from a database, you can perform the following steps:

1. Open the „Add <database> table(s)“ dialog (see *Creating a stored Connection*).
2. Choose the connection from the drop-down list and click *Connect*.
3. Select or unselect  *Also list tables with no geometry*.
4. Optionally, use some  *Search Options* to reduce the list of tables to those matching your search. You can also set this option before you hit the *Connect* button, speeding up the database fetching.
5. Find the layer(s) you wish to add in the list of available layers.
6. Select it by clicking on it. You can select multiple layers by holding down the *Shift* or *Ctrl* key while clicking.
7. If applicable, use the *Set Filter* button (or double-click the layer) to start the *Query Builder* dialog (see section *Query Builder*) and define which features to load from the selected layer. The filter expression appears in the `sql` column. This restriction can be removed or edited in the *Layer Properties* ► *General* ► *Provider Feature Filter* frame.
8. The checkbox in the `Select at id` column that is activated by default gets the feature ids without the attributes and generally speeds up the data loading.
9. Click on the *Add* button to add the layer to the map.



15.14 Fig. : Add PostGIS Table(s) Dialog

### Patarimas: Use the Browser Panel to speed up loading of database table(s)

Adding DB tables from the *Data Source Manager* may sometimes be time consuming as QGIS fetches statistics and properties (e.g. geometry type and field, CRS, number of features) for each table beforehand. To avoid this, once *the*

*connection is set*, it is better to use the *Browser Panel* or the *DB Manager* to drag and drop the database tables into the map canvas.

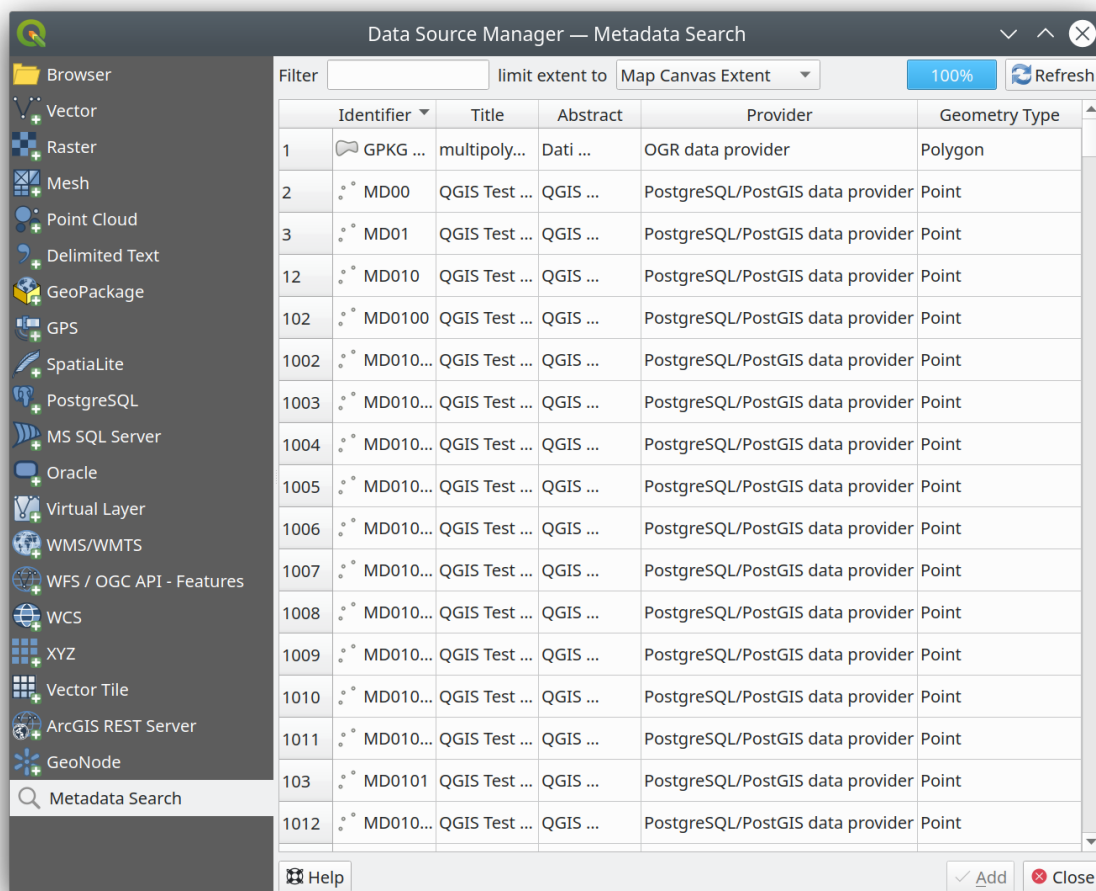
### 15.1.4 The Layer Metadata Search Panel

The layer metadata search panel allows to browse layers metadata from registered metadata providers and add them to the project.

The list can be filtered by text, by current project and by map canvas extent.

The sources of metadata are implemented through a layer metadata provider system that can be extended by plugins.

QGIS provides out of the box the layer metadata providers that retrieve the metadata from the connections that allow for metadata storage (for more details *save metadata to the database*).



15.15 Fig. : Layer Metadata Search Panel



### 15.1.5 QGIS Custom formats

QGIS proposes two custom formats:

- Temporary Scratch Layer: a memory layer that is bound to the project (see *Creating a new Temporary Scratch Layer* for more information)
- Virtual Layers: a layer resulting from a query on other layer(s) (see *Creating virtual layers* for more information)

### 15.1.6 QLR - QGIS Layer Definition File

Layer definitions can be saved as a *Layer Definition File* (QLR - .qlr) using *Export ► Save As Layer Definition File...* in the layer context menu.


The QLR format makes it possible to share „complete“ QGIS layers with other QGIS users. QLR files contain links to the data sources and all the QGIS style information necessary to style the layer.

QLR files are shown in the Browser Panel and can be used to add layers (with their saved styles) to the Layers Panel. You can also drag and drop QLR files from the system file manager into the map canvas.

### 15.1.7 Connecting to web services

With QGIS you can get access to different types of OGC web services (WM(T)S, WFS(-T), WCS, CSW, ...). Thanks to QGIS Server, you can also publish such services. QGIS-Server-manual contains descriptions of these capabilities.

#### Using Vector Tiles services

Vector Tile services can be added via the  *Vector Tiles* tab of the *Data Source Manager* dialog or the contextual menu of the *Vector Tiles* entry in the *Browser* panel. Services can be either a *New Generic Connection...* or a *New ArcGIS Vector Tile Service Connection....*

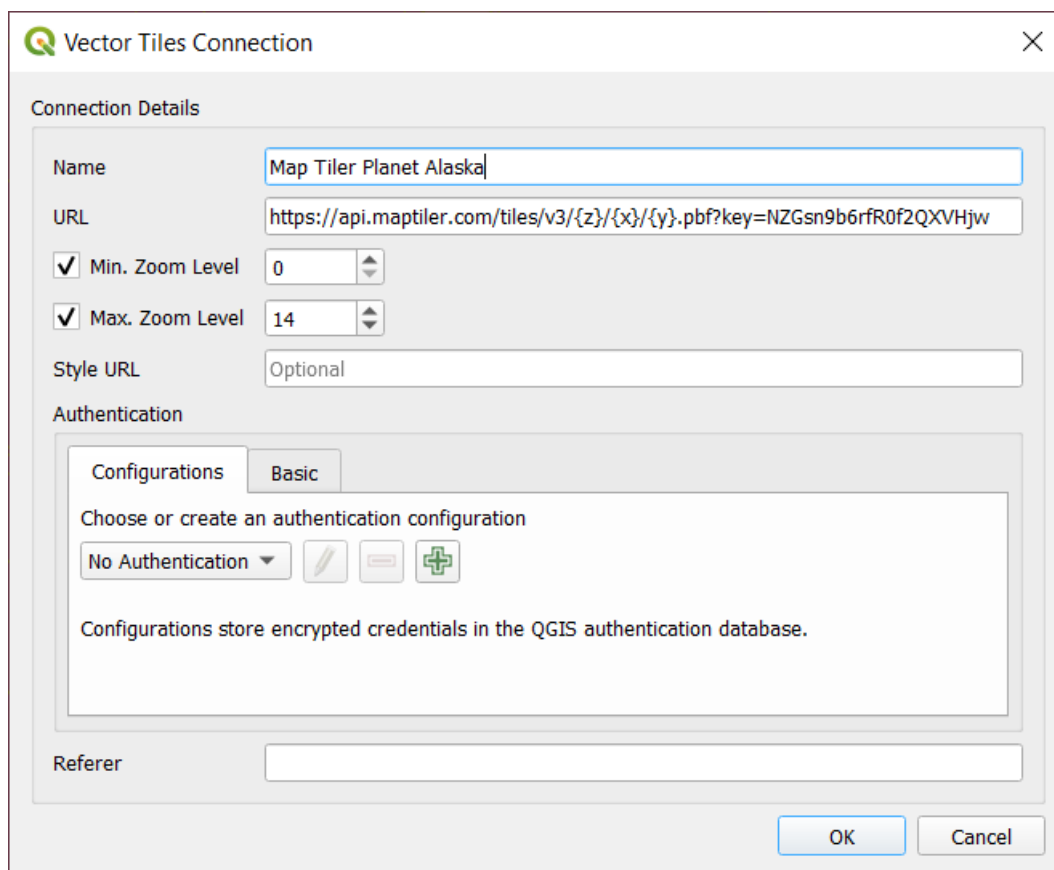
You set up a service by adding:

- a *Name*
- the *URL*: of the type `http://example.com/{z}/{x}/{y}.pbf` for generic services and `http://example.com/arcgis/rest/services/Layer/VectorTileServer` for ArcGIS based services. The service must provide tiles in .pbf format.
- the  *Min. Zoom Level* and the  *Max. Zoom Level*. Vector Tiles have a pyramid structure. By using these options you have the opportunity to individually generate layers from the tile pyramid. These layers will then be used to render the Vector Tile in QGIS.

For Mercator projection (used by OpenStreetMap Vector Tiles) Zoom Level 0 represents the whole world at a scale of 1:500.000.000. Zoom Level 14 represents the scale 1:35.000.

- a *Style URL*: a URL to a MapBox GL JSON style configuration. If provided, then that style will be applied whenever the layers from the connection are added to QGIS. In the case of Arcgis vector tile service connections, the URL overrides the default style configuration specified in the server configuration.
- the *authentication* configuration if necessary
- a *Referer*

Fig. 15.16 shows the dialog with the MapTiler planet Vector Tiles service configuration.




15.16 Fig. : Vector Tiles - Maptiler Planet configuration

Configurations can be saved to .XML file (*Save Connections*) through the *Vector Tiles* entry in *Data Source Manager* dialog or its context menu in the *Browser* panel. Likewise, they can be added from a file (*Load Connections*).

Once a connection to a vector tile service is set, it's possible to:

- *Edit* the vector tile connection settings
- *Remove* the connection
- From the *Browser* panel, right-click over the entry and you can also:
  - *Add layer to project*: a double-click also adds the layer
  - *View the Layer Properties...* and get access to metadata and a preview of the data provided by the service. More settings are available when the layer has been loaded into the project.



### Using XYZ Tile services

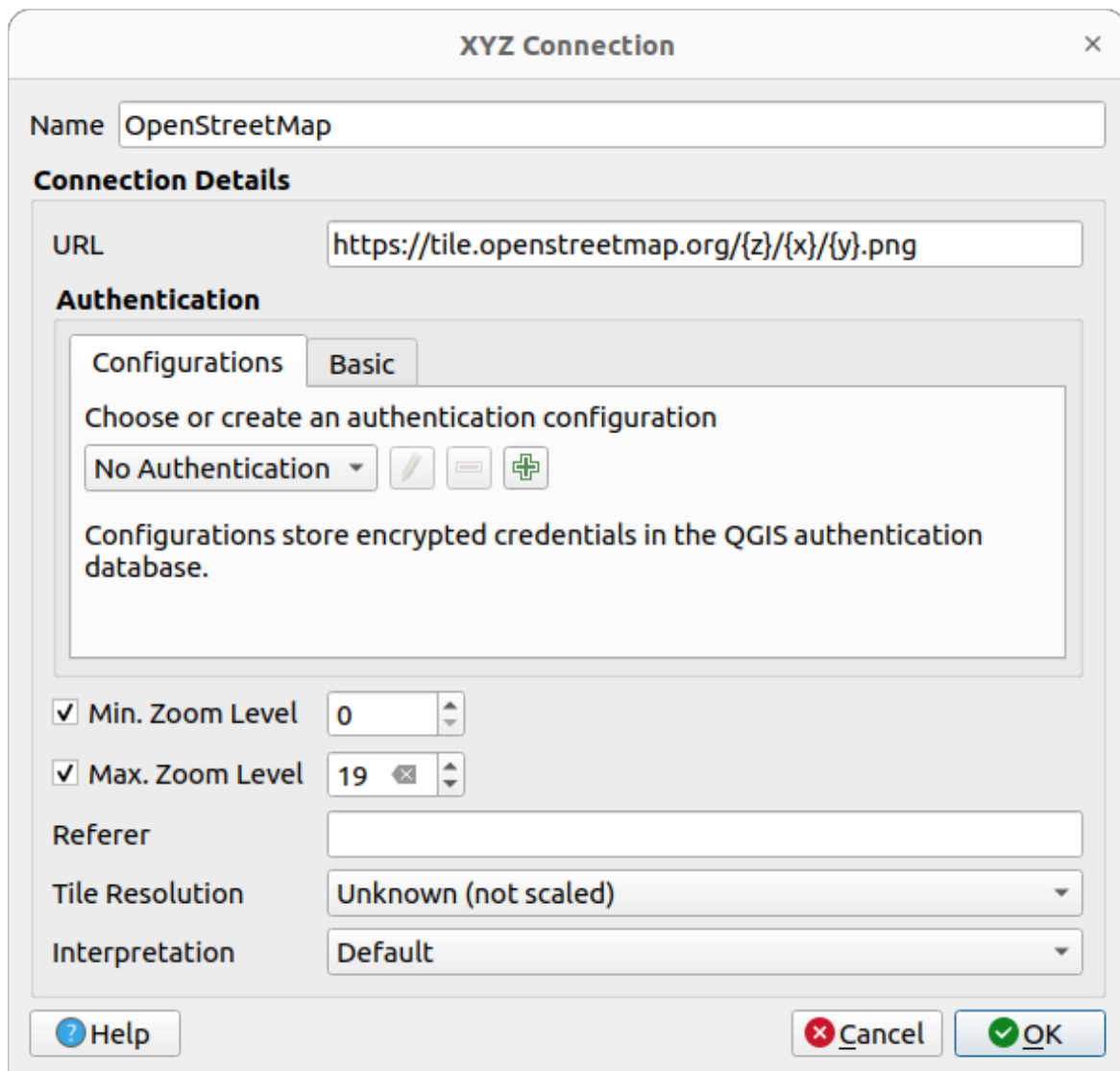
XYZ Tile services can be added via the  XYZ tab of the *Data Source Manager* dialog or the contextual menu of the *XYZ Tiles* entry in the *Browser* panel. Press *New* (respectively *New Connection*) and provide:

- a *Name*
- the *URL*
- the *authentication* configuration if necessary
- the *Min. Zoom level* and *Max. Zoom level*
- a *Referer*

- the *Tile Resolution*: possible values are *Unknown (not scaled)*, *Standard (256x256 /96DPI)* and *High (512x512 /192DPI)*
- *Interpretation*: converts WMTS/XYZ raster datasets to a raster layer of single band float type following a predefined encoding scheme. Supported schemes are *Default* (no conversion is done), *MapTiler Terrain RGB* and *Terrarium Terrain RGB*. The selected converter will translate the RGB source values to float values for each pixel. Once loaded, the layer will be presented as a single band floating point raster layer, ready for styling using QGIS usual *raster renderers*.

By default, QGIS provides some default and ready-to-use XYZ Tiles services:

-  *Mapzen Global Terrain*, allowing an immediate access to global DEM source for the projects. More details and resources at <https://registry.opendata.aws/terrain-tiles/>
-  *OpenStreetMap* to access the world 2D map. Fig. 15.17 shows the dialog with the OpenStreetMap XYZ Tile service configuration.



15.17 Fig. : XYZ Tiles - OpenStreetMap configuration

Configurations can be saved to .XML file (*Save Connections*) through the *XYZ Tiles* entry in *Data Source Manager* dialog or its context menu in the *Browser* panel. Likewise, they can be added from a file (*Load Connections*).

The XML file for OpenStreetMap looks like this:

```
<!DOCTYPE connections>
<qgsXYZTilesConnections version="1.0">
  <xyztiles url="https://tile.openstreetmap.org/{z}/{x}/{y}.png"
    zmin="0" zmax="19" tilePixelRatio="0" password="" name="OpenStreetMap"
    username="" authcfg="" referer=""/>
</qgsXYZTilesConnections>
```


Once a connection to a XYZ tile service is set, it's possible to:

- *Edit* the XYZ connection settings
- *Remove* the connection
- From the *Browser* panel, right-click over the entry and you can also:
  - *Export layer...* ► *To File, saving it as a raster*
  - *Add layer to project*: a double-click also adds the layer
  - *View the Layer Properties...* and get access to metadata and a preview of the data provided by the service. More settings are available when the layer has been loaded into the project.

Examples of XYZ Tile services:

- **OpenStreetMap Monochrome**: *URL*: `http://tiles.wmflabs.org/bw-mapnik/{z}/{x}/{y}.png`, *Min. Zoom Level*: 0, *Max. Zoom Level*: 19.
- **Google Maps**: *URL*: `https://mt1.google.com/vt/lyrs=m&x={x}&y={y}&z={z}`, *Min. Zoom Level*: 0, *Max. Zoom Level*: 19.
- **Open Weather Map Temperature**: *URL*: `http://tile.openweathermap.org/map/temp_new/{z}/{x}/{y}.png?appid={api_key}` *Min. Zoom Level*: 0, *Max. Zoom Level*: 19.

## Using ArcGIS REST Servers

ArcGIS REST Servers can be added via the  *ArcGIS REST Server* tab of the *Data Source Manager* dialog or the contextual menu of the *ArcGIS REST Servers* entry in the *Browser* panel. Press *New* (respectively *New Connection*) and provide:

- a *Name*
- the *URL*
- a *Community endpoint URL*
- a *Content endpoint URL*
- the *authentication* configuration if necessary
- a *Referer*

---

**Pastaba:** ArcGIS Feature Service connections which have their corresponding Portal endpoint URLs set can be explored by content groups in the browser panel.

If a connection has the Portal endpoints set, then expanding out the connection in the browser will show a “Groups” and “Services” folder, instead of the full list of services usually shown. Expanding out the groups folder will show a list of all content groups that the user is a member of, each of which can be expanded to show the service items belonging to that group.

---

Configurations can be saved to .XML file (*Save Connections*) through the *ArcGIS REST Server* entry in *Data Source Manager* dialog. Likewise, they can be added from a file (*Load Connections*).

Once a connection to an ArcGIS REST Server is set, it's possible to:

- *Edit* the ArcGIS REST Server connection settings

- *Remove* the connection
- *Refresh* the connection
- use a filter for the available layers
- choose from a list of available layers with the option to  *Only request features overlapping the current view extent*
- From the *Browser* panel, right-click over the connection entry and you can:
  - *Refresh*
  - *Edit connection...*
  - *Remove connection...*
  - *View Service Info* which will open the default web browser and display the Service Info.
- Right-click over the layer entry and you can also:
  - *View Service Info* which will open the default web browser and display the Service Info.
  - *Export layer... ► To File*
  - *Add layer to project*: a double-click also adds the layer
  - *View the Layer Properties...* and get access to metadata and a preview of the data provided by the service. More settings are available when the layer has been loaded into the project.

## 15.2 Creating Layers

Layers can be created in many ways, including:


- empty layers from scratch
- layers from existing layers
- layers from the clipboard
- layers as a result of an SQL-like query based on one or many layers (*virtual layers*)

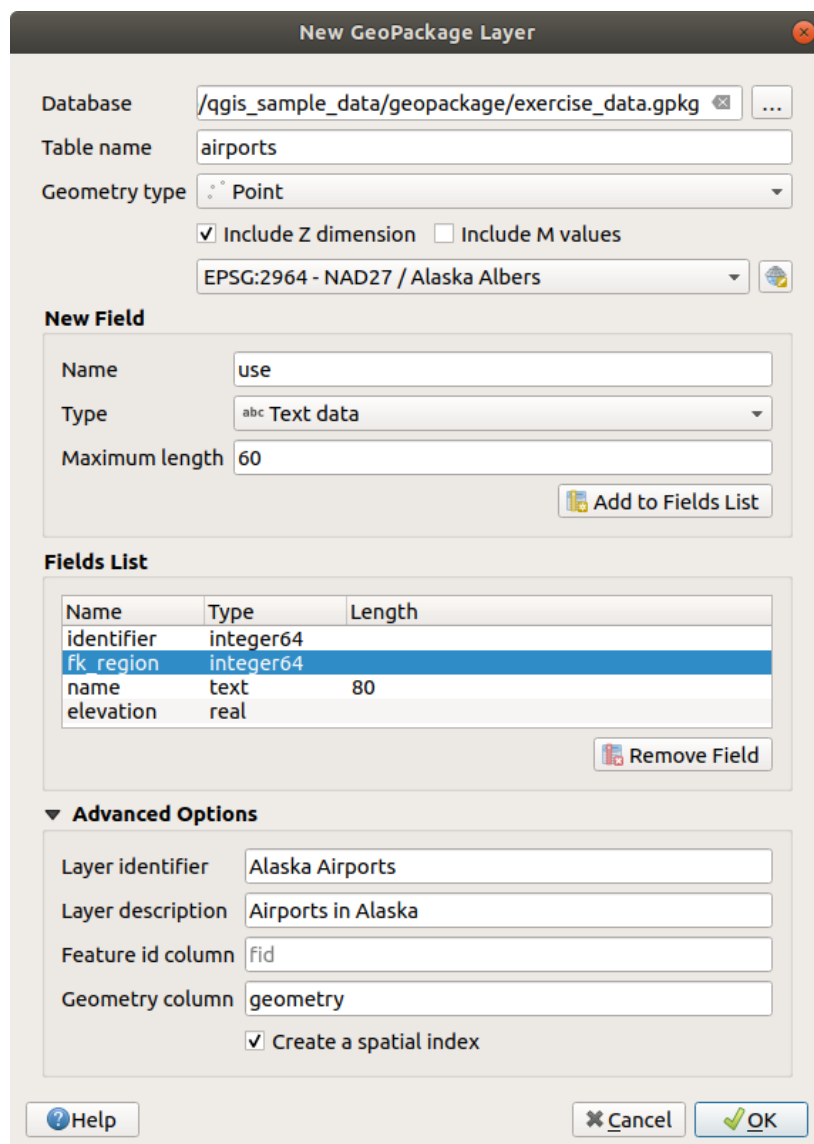
QGIS also provides tools to import/export from/to different formats.

### 15.2.1 Creating new vector layers


QGIS allows you to create new layers in different formats. It provides tools for creating GeoPackage, Shapefile, SpatiaLite, GPX format and Temporary Scratch layers (aka memory layers). Creation of a *new GRASS layer* is supported within the GRASS plugin.

#### Creating a new GeoPackage layer


To create a new GeoPackage layer, press the  *New GeoPackage Layer...* button in the *Layer ► Create Layer ►* menu or from the *Data Source Manager* toolbar. The *New GeoPackage Layer* dialog will be displayed as shown in Fig. 15.18.



15.18 Fig. : Creating a New GeoPackage layer dialog

1. The first step is to indicate the database file location. This can be done by pressing the ... button to the right of the *Database* field and select an existing GeoPackage file or create a new one. QGIS will automatically add the right extension to the name you provide.
2. Give the new layer / table a name (*Table name*)
3. Define the *Geometry type*. If not a geometryless layer, you can specify whether it should *Include Z dimension* and/or *Include M values*.
4. Specify the coordinate reference system using the  button

To add fields to the layer you are creating:

1. Enter the *Name* of the field
2. Select the data *Type*. Supported types are *Text data*, *Whole number* (both integer and integer64), *Decimal number*, *Date* and *Date and time*, *Binary (BLOB)* and *Boolean*.
3. Depending on the selected data format, enter the *Maximum length* of values.
4. Click on the  *Add to Fields List* button
5. Reproduce the steps above for each field you need to add


- Once you are happy with the attributes, click *OK*. QGIS will add the new layer to the legend, and you can edit it as described in section *Digitizing an existing layer*.

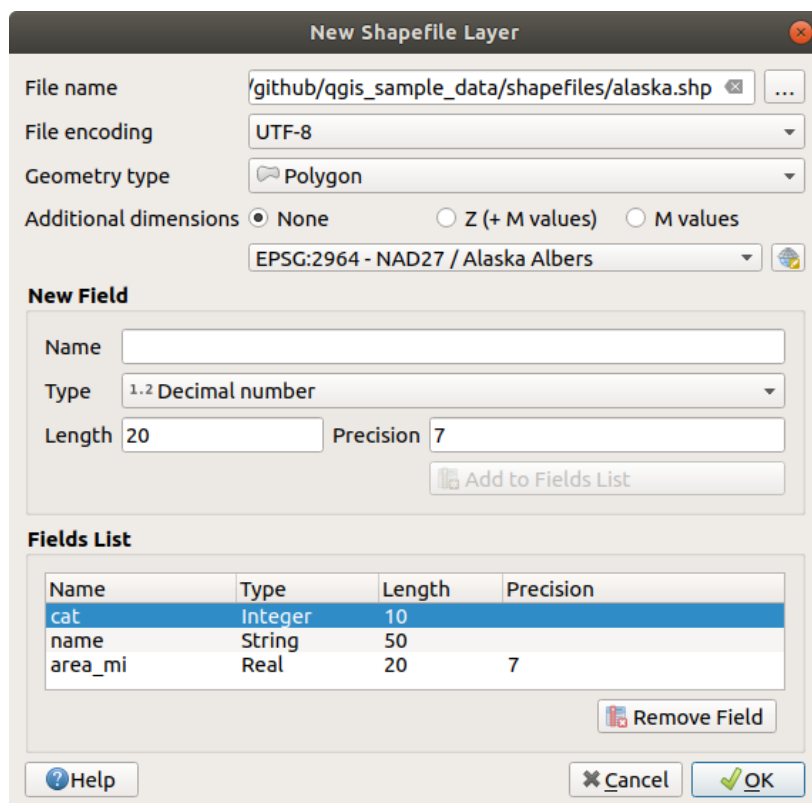
By default, when creating a GeoPackage layer, QGIS generates a *Feature id column* called `fid` which acts as the primary key of the layer. The name can be changed. The geometry field, if available, is named `geometry`, and you can choose to *Create a spatial index* on it. These options can be found under the *Advanced Options* together with the *Layer identifier* (short human readable name of the layer) and the *Layer description*.

Further management of GeoPackage layers can be done with the *DB Manager*.

### Creating a new Shapefile layer

To create a new ESRI Shapefile format layer, press the  *New Shapefile Layer...* button in the *Layer ► Create Layer ►* menu or from the *Data Source Manager* toolbar. The *New Shapefile Layer* dialog will be displayed as shown in Fig. 15.19.


- Provide a path and file name using the *...* button next to *File name*. QGIS will automatically add the right extension to the name you provide.
- Next, indicate the *File encoding* of the data
- Choose the *Geometry type* of the layer: No Geometry (resulting in a *.DBF* format file), point, multipoint, line or polygon
- Specify whether the geometry should have additional dimensions: *None*, *Z (+ M values)* or *M values*
- Specify the coordinate reference system using the  button



15.19 Fig. : Creating a new Shapefile layer dialog

To add fields to the layer you are creating:

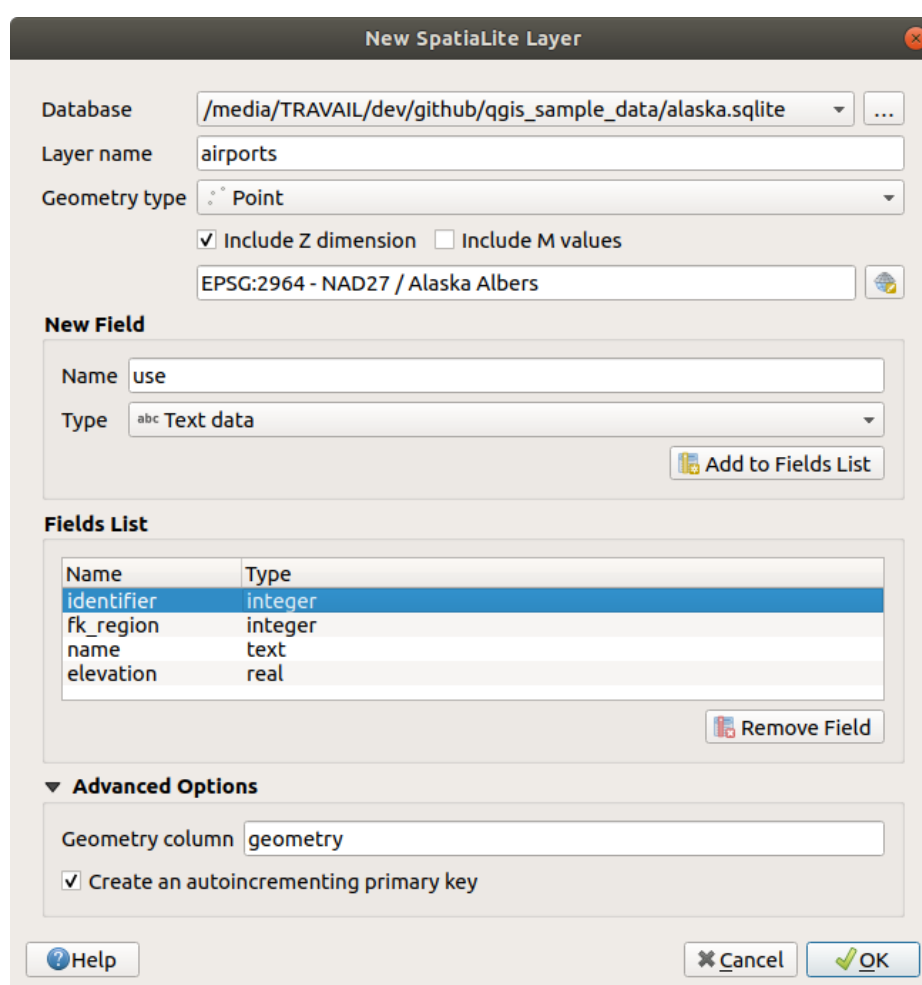
- Enter the *Name* of the field

2. Select the data *Type*. Only *Decimal number*, *Whole number*, *Text data* and *Date* attributes are supported.
3. Depending on the selected data format, enter the *Length* and *Precision*.
4. Click on the  *Add to Fields List* button
5. Reproduce the steps above for each field you need to add
6. Once you are happy with the attributes, click *OK*. QGIS will add the new layer to the legend, and you can edit it as described in section *Digitizing an existing layer*.

By default, a first integer *id* column is added but can be removed.

### Creating a new SpatiaLite layer


To create a new SpatiaLite layer, press the  *New SpatiaLite Layer...* button in the *Layer ► Create Layer ►* menu or from the *Data Source Manager* toolbar. The *New SpatiaLite Layer* dialog will be displayed as shown in Fig. 15.20.




15.20 Fig. : Creating a New SpatiaLite layer dialog


1. The first step is to indicate the database file location. This can be done by pressing the ... button to the right of the *Database* field and select an existing SpatiaLite file or create a new one. QGIS will automatically add the right extension to the name you provide.
2. Provide a name (*Layer name*) for the new layer
3. Define the *Geometry type*. If not a geometryless layer, you can specify whether it should *Include Z dimension* and/or *Include M values*.



- Specify the coordinate reference system using the  button.


To add fields to the layer you are creating:

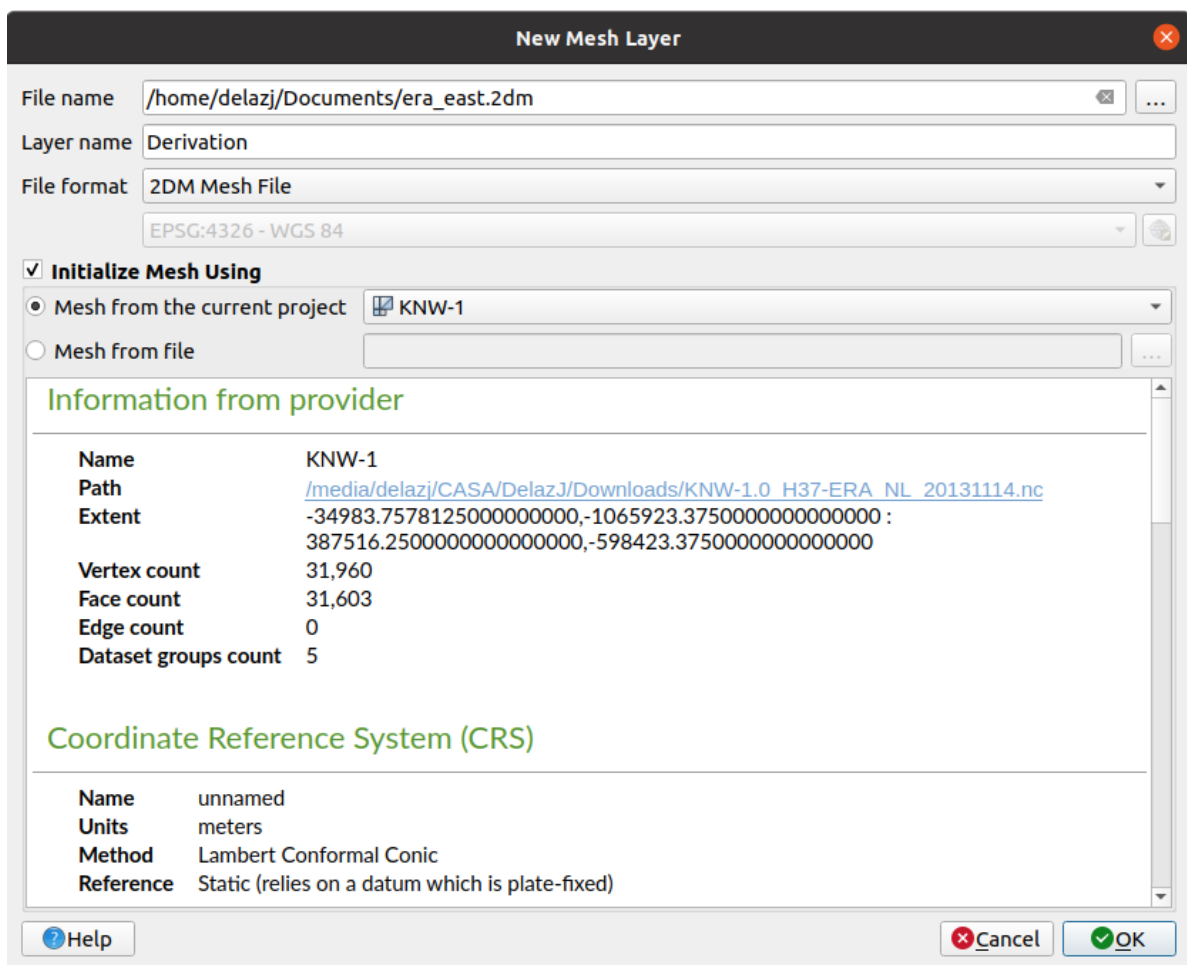
- Enter the *Name* of the field
- Select the data *Type*. Supported types are *Text data*, *Whole number*, *Decimal number*, *Date* and *Date time*.
- Click on the  *Add to Fields List* button
- Reproduce the steps above for each field you need to add
- Once you are happy with the attributes, click *OK*. QGIS will add the new layer to the legend, and you can edit it as described in section *Digitizing an existing layer*.

If desired, you can select  *Create an autoincrementing primary key* under the *Advanced Options* section. You can also rename the *Geometry column* (*geometry* by default).

Further management of SpatiaLite layers can be done with *DB Manager*.

### Creating a new Mesh layer

To create a new Mesh layer, press the  *New Mesh Layer...* button in the *Layer ► Create Layer ►* menu or from the *Data Source Manager* toolbar. The *New Mesh Layer* dialog will be displayed as shown in Fig. 15.21.




15.21 Fig. : Creating a New Mesh layer dialog

1. The first step is to indicate the mesh file location. This can be done by pressing the ... button to the right of the *File name* field and select an existing mesh file or create a new one.
2. Provide a name (*Layer name*), i.e. the name the layer is displayed with in the *Layers* panel
3. Select the *File format*: currently supported mesh file formats are 2DM Mesh File (\*.2dm), Selafin File (\*.slf) and UGRID (\*.nc).
4. Indicate the *Coordinate Reference System* to assign to the dataset
5. The above steps will generate an empty layer that you can afterwards digitize vertices and add dataset groups to. It's however also possible to initialize the layer with an existing mesh layer, i.e. populate the new layer with vertices or faces from the other. To do so:
  1. Check  *Initialize Mesh using*
  2. and select either a *Mesh from the current project* or *Mesh from a file*. Informations on the selected mesh file are displayed for checkup.

Note that only the frame of the mesh layer is transferred to the new layer; their datasets are not copied.


### Creating a new GPX layer

To create a new GPX file:



1. Select *Create Layer* ►  *New GPX Layer...* from the *Layer* menu.
2. In the dialog, choose where to save the new file, name it and press *Save*.
3. Three new layers are added to the *Layers Panel*:
  - a point layer to digitize locations (*waypoints*) with fields storing the name, elevation, comment, description, source, url and url name
  - a line layer to digitize sequences of locations that make up a planned route (*routes*) with fields storing the name, symbol, number, comment, description, source, url, url name
  - and a line layer to track the receiver's movement over time (*tracks*) with fields storing the name, symbol, number, comment, description, source, url, url name.
4. You can now edit any of them as described in section *Digitizing an existing layer*.

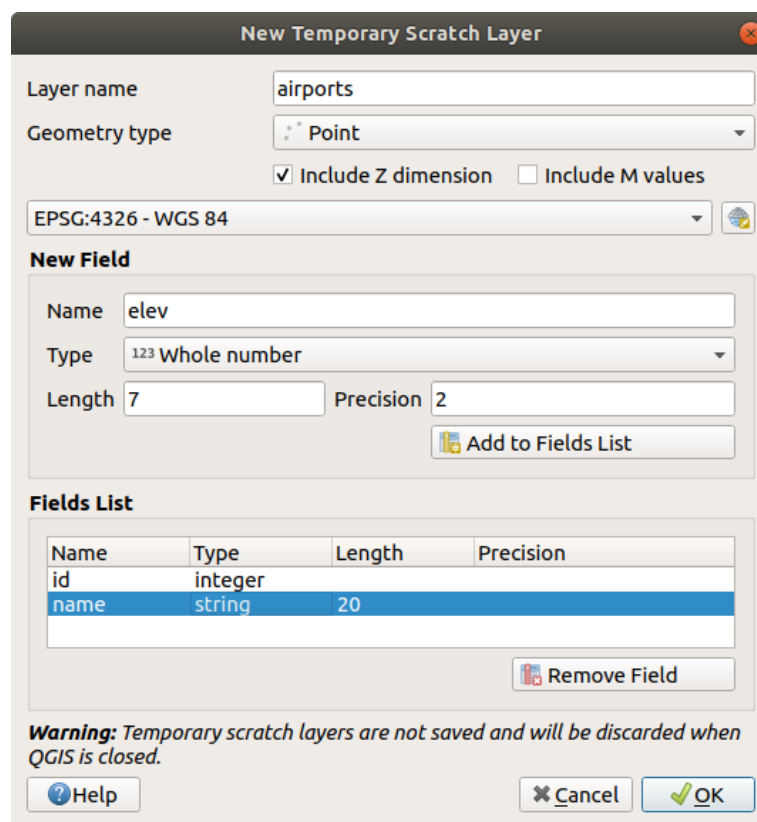
### Creating a new Temporary Scratch Layer

Temporary Scratch Layers are in-memory layers, meaning that they are not saved on disk and will be discarded when QGIS is closed. They can be handy for storing features you temporarily need or as intermediate layers during geoprocessing operations.

To create a new Temporary Scratch layer, choose the  *New Temporary Scratch Layer...* entry in the *Layer* ► *Create Layer* ► menu or in the *Data Source Manager* toolbar. The *New Temporary Scratch Layer* dialog will be displayed as shown in Fig. 15.22. Then:

1. Provide the *Layer name*
2. Select the *Geometry type*. Here you can create a:
  - No geometry type layer, served as simple table,
  - Point or MultiPoint layer,
  - LineString/CompoundCurve or MultiLineString/MultiCurve layer,
  - Polygon/CurvePolygon or MultiPolygon/MultiSurface layer.
3. For geometric types, specify the dimensions of the dataset: check whether it should *Include Z dimension* and/or *Include M values*

4. Specify the coordinate reference system using the  button.
5. Add fields to the layer. Note that unlike many formats, temporary layers can be created without any fields. This step is thus optional.
  1. Enter the *Name* of the field
  2. Select the data *Type*: *Text*, *Whole number*, *Decimal number*, *Boolean*, *Date*, *Time*, *Date & Time* and *Binary (BLOB)* are supported.
  3. Depending on the selected data format, enter the *Length* and *Precision*
  4. Click on the  *Add to Fields List* button
  5. Repeat the steps above for each field you need to add
6. Once you are happy with the settings, click *OK*. QGIS will add the new layer to the *Layers* panel, and you can edit it as described in section *Digitizing an existing layer*.




15.22 Fig. : Creating a new Temporary Scratch layer dialog

You can also create prepopulated temporary scratch layers using e.g. the clipboard (see *Creating new layers from the clipboard*) or as a result of a *Processing algorithm*.

### Patarimas: Permanently store a memory layer on disk

To avoid data loss when closing a project with temporary scratch layers, you can save these layers to any vector format supported by QGIS:

- clicking the  indicator icon next to the layer;
- selecting the *Make permanent* entry in the layer contextual menu;
- using the *Export* ► entry from the contextual menu or the *Layer* ► *Save As...* menu.

Each of these commands opens the *Save Vector Layer as* dialog described in the *Creating new layers from an existing layer* section and the saved file replaces the temporary one in the *Layers* panel.

---

### 15.2.2 Creating new layers from an existing layer

Both raster and vector layers can be saved in a different format and/or reprojected to a different coordinate reference system (CRS) using the *Layer ► Save As...* menu or right-clicking on the layer in the *Layers panel* and selecting:

- *Export ► Save As...* for raster layers
- *Export ► Save Features As...* or *Export ► Save Selected Features As...* for vector layers.
- Drag and drop the layer from the layer tree to the PostGIS entry in the *Browser Panel*. Note that you must have a PostGIS connection in the *Browser Panel*.

#### Common parameters

The *Save Layer as...* dialog shows several parameters to change the behavior when saving the layer. Among the common parameters for raster and vector are:

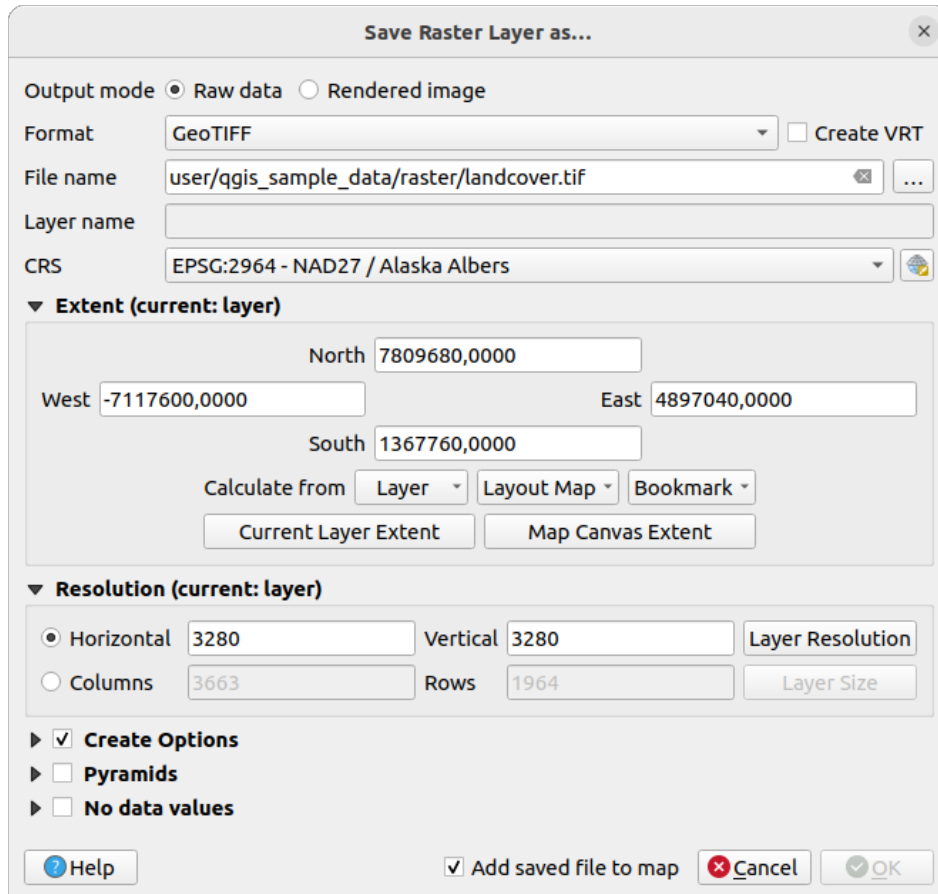
- *File name*: the location of the file on the disk. It can refer to the output layer or to a container that stores the layer (for example database-like formats such as GeoPackage, SpatiaLite or Open Document Spreadsheets).
- *CRS*: can be changed to reproject the data
- *Extent*: restricts the extent of the input that is to be exported using the *extent\_selector* widget
- *Add saved file to map*: to add the new layer to the canvas

However, some parameters are specific to raster and vector formats:

#### Raster specific parameters

Depending on the format of export, some of these options may not be available:

- *Output mode* (it can be **raw data** or **rendered image**)
- *Format*: exports to any raster format GDAL can write to, such as GeoTiff, GeoPackage, MBTiles, Geospatial PDF, SAGA GIS Binary Grid, Intergraph Raster, ESRI .hdr Labelled...
- *Resolution*
- *Create Options*: use advanced options (file compression, block sizes, colorimetry...) when generating files, either from the *predefined create profiles* related to the output format or by setting each parameter.
- *Pyramids* creation
- *VRT Tiles* in case you opted to  *Create VRT*
- *No data values*



15.23 Fig. : Saving as a new raster layer

### Vector specific parameters

Depending on the format of export, some of these options may be available:

- *Format*: exports to any vector format GDAL can write to, such as GeoPackage, GML, ESRI Shapefile, AutoCAD DXF, ESRI FileGDB, Mapinfo TAB or MIF, SpatialLite, CSV, KML, ODS, ...
- *Layer name*: available when the *File name* refers to a container-like format, this entry represents the output layer.
- *Encoding*
- *Save only selected features*
- *Select fields to export and their export options*: provides means to export fields with custom names and *form widget* settings:
  - Check rows under the *Name* column to choose fields to keep in the output layer, or press *Select All* or *Deselect All* buttons
  - Toggle the *Use aliases for exported name* checkbox to populate the *Export name* column with corresponding field aliases or reset to the original field name. Double-clicking a cell will also edit the name.
  - Depending on whether attribute form custom widgets are in use, you can *Replace all selected raw field values by displayed values*. E.g. if a *value map* widget is applied to a field, the output layer will contain the description values instead of the original values. The replacement can also be done on a field by field basis, in the *Replace with displayed values* column.
- *Persist layer metadata*: ensures that any layer *metadata* present in the source layer will be copied and stored:

- in the newly created layer, if the output is of GeoPackage format
- as a `.qmd` file along with the output layer, for other formats. Note that file-based formats supporting more than one dataset (e.g. SpatialLite, DXF,...) may have unintended behavior.
- *Symbology export*: can be used mainly for DXF export and for all file formats who manage OGR feature styles (see note below) as DXF, KML, tab file formats:
  - **No symbology**: default style of the application that reads the data
  - **Feature symbology**: save style with OGR Feature Styles (see note below)
  - **Symbol Layer symbology**: save with OGR Feature Styles (see note below) but export the same geometry multiple times if there are multiple symbology symbol layers used
  - A **Scale** value can be applied to the latest options


---

**Pastaba:** *OGR Feature Styles* are a way to store style directly in the data as a hidden attribute. Only some formats can handle this kind of information. KML, DXF and TAB file formats are such formats. For advanced details, you can read the [OGR Feature Styles specification](#) document.

---

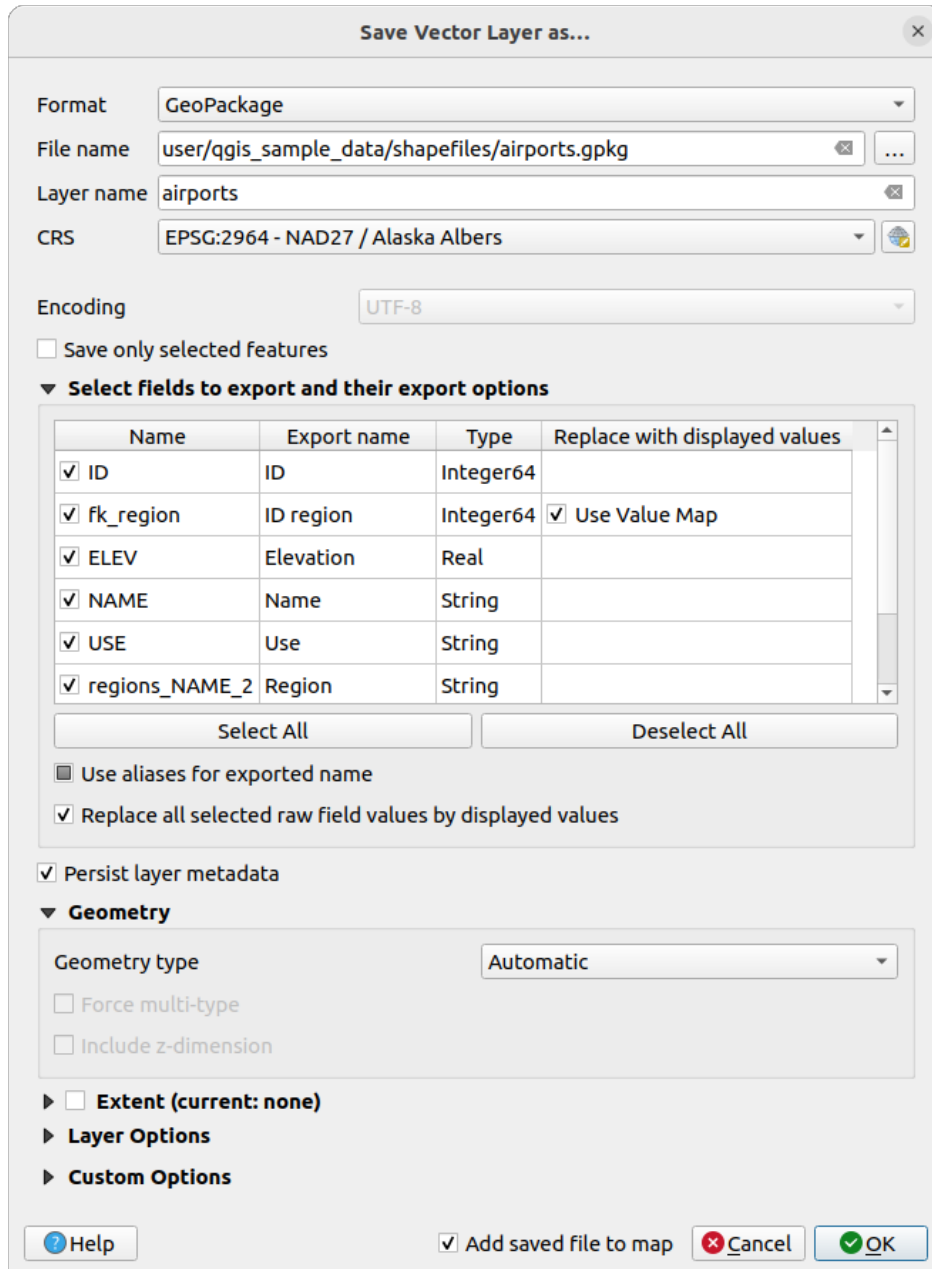
- *Geometry*: you can configure the geometry capabilities of the output layer
  - *geometry type*: keeps the original geometry of the features when set to **Automatic**, otherwise removes or overrides it with any type. You can add an empty geometry column to an attribute table and remove the geometry column of a spatial layer.
  - *Force multi-type*: forces creation of multi-geometry features in the layer.
  - *Include z-dimension* to geometries.

---

**Patarimas:** Overriding layer geometry type makes it possible to do things like save a geometryless table (e.g. `.csv` file) into a shapefile **WITH** any type of geometry (point, line, polygon), so that geometries can then be manually added to rows with the  **Add Part** tool.

---

- *Datasource Options*, *Layer Options* or *Custom Options* which allow you to configure advanced parameters depending on the output format. Some are described in [Exploring Data Formats and Fields](#) but for full details, see the [GDAL driver documentation](#). Each file format has its own custom parameters, e.g. for the `GeoJSON` format have a look at the [GDAL GeoJSON documentation](#).



15.24 Fig. : Saving as a new vector layer

When saving a vector layer into an existing file, depending on the capabilities of the output format (Geopackage, SpatiaLite, FileGDB...), the user can decide whether to:

- overwrite the whole file
- overwrite only the target layer (the layer name is configurable)
- append features to the existing target layer
- append features, add new fields if there are any.

For formats like ESRI Shapefile, MapInfo .tab, feature append is also available.

### 15.2.3 Creating new DXF files

Besides the *Save As...* dialog which provides options to export a single layer to another format, including \*.DXF, QGIS provides another tool to export multiple layers as a single DXF layer. It's accessible in the *Project ► Import/Export ► Export Project to DXF...* menu.

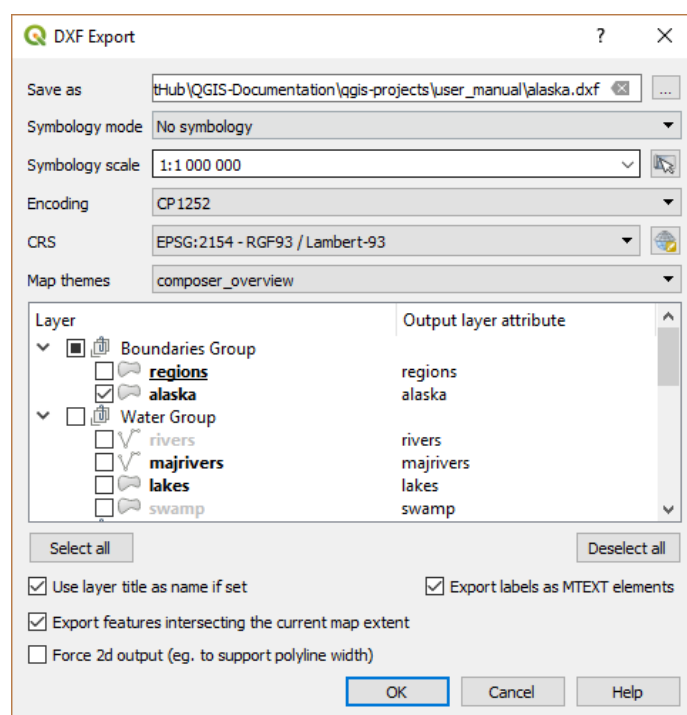
In the *DXF Export* dialog:

1. Provide the destination file.
2. Choose the symbology mode and scale (see the *OGR Feature Styles* note), if applicable.
3. Select the data *Encoding*.
4. Select the *CRS* to apply: the selected layers will be reprojected to the given CRS.
5. Select the layers to include in the DXF files either by checking them in the table widget or automatically picking them from an existing *map theme*. The *Select All* and *Deselect All* buttons can help to quickly set the data to export.

For each layer, you can choose whether to export all the features in a single DXF layer or rely on a field whose values are used to split the features into layers in the DXF output.

Optionally, you can also choose to:

- *Use the layer title as name if set* instead of the layer name itself;
- *Export features intersecting the current map extent*;
- *Force 2d output (eg. to support polyline width)*;
- *Export label as MTEXT elements* or TEXT elements.



15.25 Fig. : Exporting a project to DXF dialog



## 15.2.4 Creating new layers from the clipboard

Features that are on the clipboard can be pasted into a new layer. To do this, Select some features, copy them to the clipboard, and then paste them into a new layer using *Edit ► Paste Features as ►* and choosing:

- *New Vector Layer...:* the *Save vector layer as...* dialog appears (see *Creating new layers from an existing layer* for parameters)
- or *Temporary Scratch Layer...:* you need to provide a name for the layer

A new layer, filled with selected features and their attributes is created (and added to map canvas).

---



**Pastaba:** Creating layers from the clipboard is possible with features selected and copied within QGIS as well as features from another application, as long as their geometries are defined using well-known text (WKT).

---

## 15.2.5 Creating virtual layers

A virtual layer is a special kind of vector layer. It allows you to define a layer as the result of an SQL query involving any number of other vector layers that QGIS is able to open. Virtual layers do not carry data by themselves and can be seen as views.

To create a virtual layer, open the virtual layer creation dialog by:

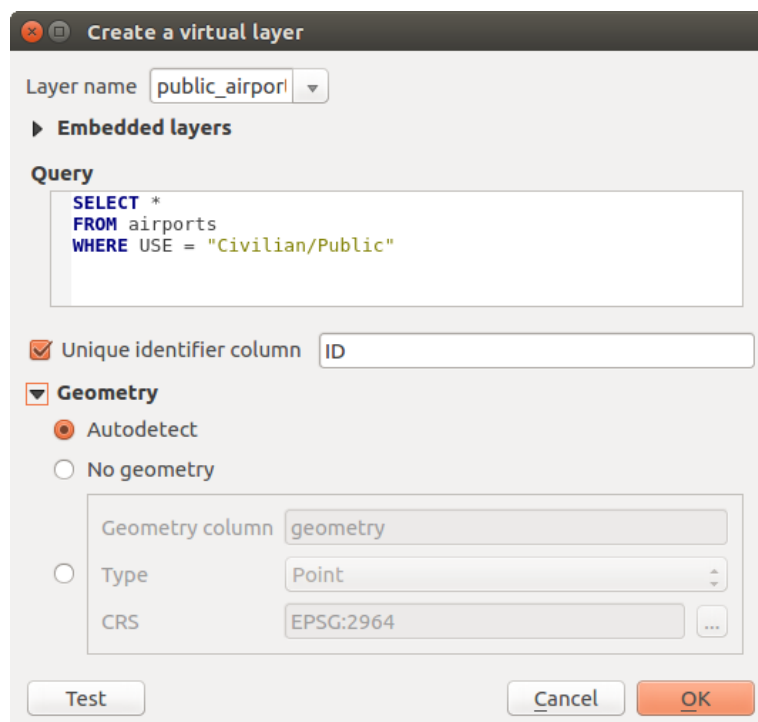
- choosing the  *Add/Edit Virtual Layer* entry in the *Layer ► Add Layer ►* menu;
- enabling the  *Add Virtual Layer* tab in the *Data Source Manager* dialog;
- or using the *DB Manager* dialog tree.

The dialog allows you to specify a *Layer name* and an *SQL Query*. The query can use the name (or id) of loaded vector layers as tables, as well as their field names as columns.

For example, if you have a layer called `airports`, you can create a new virtual layer called `public_airports` with an SQL query like:

```
SELECT *
FROM airports
WHERE USE = "Civilian/Public"
```

The SQL query will be executed, regardless of the underlying provider of the `airports` layer, even if this provider does not directly support SQL queries.



15.26 Fig. : Create virtual layers dialog

Joins and complex queries can also be created, for example, to join airports and country information:

```
SELECT airports.*, country.population
FROM airports
JOIN country
ON airports.country = country.name
```

**Pastaba:** It's also possible to create virtual layers using the SQL window of *DB Manager Plugin*.

### Embedding layers for use in queries

Besides the vector layers available in the map canvas, the user can add layers to the *Embedded layers* list, which can be used in queries without the need to have them showing in the map canvas or Layers panel.

To embed a layer, click *Add* and provide the *Local name*, *Provider*, *Encoding* and the path to the *Source*.

The *Import* button allows adding layers in the map canvas into the Embedded layers list. Those layers can then be removed from the Layers panel without breaking existent queries.

### Supported query language

The underlying engine uses SQLite and SpatiaLite to operate.

It means you can use all of the SQL your local installation of SQLite understands.

Functions from SQLite and spatial functions from SpatiaLite can also be used in a virtual layer query. For instance, creating a point layer out of an attribute-only layer can be done with a query similar to:

```
SELECT id, MakePoint(x, y, 4326) as geometry
FROM coordinates
```

*Functions of QGIS expressions* can also be used in a virtual layer query.

To refer the geometry column of a layer, use the name `geometry`.

Contrary to a pure SQL query, all the fields of a virtual layer query must be named. Don't forget to use the `as` keyword to name your columns if they are the result of a computation or a function call.

## Performance issues

With default parameters, the virtual layer engine will try its best to detect the type of the different columns of the query, including the type of the geometry column if one is present.

This is done by introspecting the query when possible or by fetching the first row of the query (LIMIT 1) as a last resort. Fetching the first row of the result just to create the layer may be undesirable for performance reasons.

The creation dialog parameters:

- *Unique identifier column*: specifies a field of the query that represents unique integer values that QGIS can use as row identifiers. By default, an autoincrementing integer value is used. Defining a unique identifier column speeds up the selection of rows by id.
- *No geometry*: forces the virtual layer to ignore any geometry field. The resulting layer is an attribute-only layer.
- *Geometry Column*: specifies the name of the geometry column.
- *Geometry Type*: specifies the type of the geometry.
- *Geometry CRS*: specifies the coordinate reference system of the virtual layer.

## Special comments

The virtual layer engine tries to determine the type of each column of the query. If it fails, the first row of the query is fetched to determine column types.

The type of a particular column can be specified directly in the query by using some special comments.

The syntax is the following: `/*:type*/`. It has to be placed just after the name of a column. `type` can be either `int` for integers, `real` for floating point numbers or `text`.

For instance:

```
SELECT id+1 as nid /*:int*/
FROM table
```

The type and coordinate reference system of the geometry column can also be set thanks to special comments with the following syntax `/*:gtype:srid*/` where `gtype` is the geometry type (`point`, `linestring`, `polygon`, `multipoint`, `multilinestring` or `multipolygon`) and `srid` an integer representing the EPSG code of a coordinate reference system.

## Use of indexes

When requesting a layer through a virtual layer, the source layer indices will be used in the following ways:

- if an `=` predicate is used on the primary key column of the layer, the underlying data provider will be asked for a particular id (FilterFid)
- for any other predicates (`>`, `<=`, `!=`, etc.) or on a column without a primary key, a request built from an expression will be used to request the underlying vector data provider. It means indexes may be used on database providers if they exist.

A specific syntax exists to handle spatial predicates in requests and triggers the use of a spatial index: a hidden column named `_search_frame_` exists for each virtual layer. This column can be compared for equality to a bounding box. Example:

```
SELECT *
FROM vtab
WHERE _search_frame_=BuildMbr(-2.10,49.38,-1.3,49.99,4326)
```

Spatial binary predicates like `ST_Intersects` are sped up significantly when used in conjunction with this spatial index syntax.

## 15.3 Exploring Data Formats and Fields

### 15.3.1 Raster data

GIS raster data are matrices of discrete cells that represent features / phenomena on, above or below the earth's surface. Each cell in the raster grid has the same size, and cells are usually rectangular (in QGIS they will always be rectangular). Typical raster datasets include remote sensing data, such as aerial photography, or satellite imagery and modelled data, such as elevation or temperature.

Unlike vector data, raster data typically do not have an associated database record for each cell. They are geocoded by pixel resolution and the X/Y coordinate of a corner pixel of the raster layer. This allows QGIS to position the data correctly on the map canvas.

The GeoPackage format is convenient for storing raster data when working with QGIS. The popular and powerful GeoTiff format is a good alternative.

QGIS makes use of georeference information inside the raster layer (e.g., GeoTiff) or an associated *world file* to properly display the data.

### 15.3.2 Vector Data

Many of the features and tools available in QGIS work the same, regardless the vector data source. However, because of the differences in format specifications (GeoPackage, ESRI Shapefile, MapInfo and MicroStation file formats, AutoCAD DXF, PostGIS, SpatiaLite, Oracle Spatial, MS SQL Server, SAP HANA Spatial databases and many more), QGIS may handle some of their properties differently. Support is provided by the [GDAL vector drivers](#). This section describes how to work with these specifics.

---

**Pastaba:** QGIS supports (multi)point, (multi)line, (multi)polygon, CircularString, CompoundCurve, CurvePolygon, MultiCurve, MultiSurface feature types, all optionally with Z and/or M values.

You should also note that some drivers don't support some of these feature types, like CircularString, CompoundCurve, CurvePolygon, MultiCurve, MultiSurface feature type. QGIS will convert them.

---

### GeoPackage

The [GeoPackage](#) (GPKG) format is platform-independent, and is implemented as a SQLite database container, and can be used to store both vector and raster data. The format was defined by the Open Geospatial Consortium (OGC), and was published in 2014.

GeoPackage can be used to store the following in a SQLite database:

- **vector** features
- **tile matrix sets of imagery** and **raster** maps
- attributes (non-spatial data)
- extensions

Since QGIS version 3.8, GeoPackage can also store QGIS projects. GeoPackage layers can have JSON fields. GeoPackage is the default format for vector data in QGIS.

## ESRI Shapefile format

The ESRI Shapefile format is still one of the most used vector file formats, even if it has some limitations compared to for instance GeoPackage and Spatialite.

An ESRI Shapefile format dataset consists of several files. The following three are required:

1. `.shp` file containing the feature geometries
2. `.dbf` file containing the attributes in dBase format
3. `.shx` index file

An ESRI Shapefile format dataset can also include a file with a `.prj` suffix, which contains projection information. While it is very useful to have a projection file, it is not mandatory. A Shapefile format dataset can contain additional files. For further details, see the the ESRI [technical specification](#).

GDAL has read-write support for compressed ESRI Shapefile format (`shz` and `shp.zip`).


### Improving Performance for ESRI Shapefile format datasets

To improve the drawing performance for an ESRI Shapefile format dataset, you can create a spatial index. A spatial index will improve the speed of both zooming and panning. Spatial indexes used by QGIS have a `.qix` extension.

Use these steps to create the index:

1. Load an ESRI Shapefile format dataset (see [The Browser Panel](#))
2. Open the *Layer Properties* dialog by double-clicking on the layer name in the legend or by right-clicking and choosing *Properties...* from the context menu
3. In the *Source* tab, click the *Create Spatial Index* button

### Problem loading a `.prj` file

If you load an ESRI Shapefile format dataset with a `.prj` file and QGIS is not able to read the coordinate reference system from that file, you will need to define the proper projection manually in the *Layer Properties* ► *Source* tab of the layer by clicking the  `Select CRS` button. This is due to the fact that `.prj` files often do not provide the complete projection parameters as used in QGIS and listed in the *CRS* dialog.

For the same reason, if you create a new ESRI Shapefile format dataset with QGIS, two different projection files are created: a `.prj` file with limited projection parameters, compatible with ESRI software, and a `.qpj` file, providing all the parameters of the CRS. Whenever QGIS finds a `.qpj` file, it will be used instead of the `.prj`.

## Delimited Text Files

Delimited text files are very common and widely used because of their simplicity and readability – data can be viewed and edited in a plain text editor. A delimited text file is tabular data with columns separated by a defined character and rows separated by line breaks. The first row usually contains the column names. A common type of delimited text file is a CSV (Comma Separated Values), with columns separated by commas. Delimited text files can also contain positional information (see [Storing geometry information in delimited text files](#)).

QGIS allows you to load a delimited text file as a layer or an ordinary table (see [The Browser Panel](#) or [Importing a delimited text file](#)). First check that the file meets the following requirements:

1. The file must have a delimited header row of field names. This must be the first line of the data (ideally the first row in the text file).
2. If geometry should be enabled, the file must contain field(s) that define the geometry. These field(s) can have any name.

3. The X and Y coordinates fields (if geometry is defined by coordinates) must be specified as numbers. The coordinate system is not important.
4. If you have a CSV file with non-string columns, you can have an accompanying CSVT file (see section *Using CSVT file to control field formatting*).

The elevation point data file `elevp.csv` in the QGIS sample dataset (see section *Pavyzdinių duomenų atsiuntimas*) is an example of a valid text file:

```
X;Y;ELEV
-300120;7689960;13
-654360;7562040;52
1640;7512840;3
[...]
```

Some things to note about the text file:

1. The example text file uses ; (semicolon) as delimiter (any character can be used to delimit the fields).
2. The first row is the header row. It contains the fields X, Y and ELEV.
3. No quotes (") are used to delimit text fields
4. The X coordinates are contained in the X field
5. The Y coordinates are contained in the Y field

### Storing geometry information in delimited text files

Delimited text files can contain geometry information in two main forms:

- As coordinates in separate columns (eg. `Xcol,Ycol...`), for point geometry data;
- As well-known text (WKT) representation of geometry in a single column, for any geometry type.

Features with curved geometries (CircularString, CurvePolygon and CompoundCurve) are supported. Here are some examples of geometry types in a delimited text file with geometries coded as WKT:

```
Label;WKT_geom
LineString;LINESTRING(10.0 20.0, 11.0 21.0, 13.0 25.5)
CircularString;CIRCULARSTRING(268 415,227 505,227 406)
CurvePolygon;CURVEPOLYGON(CIRCULARSTRING(1 3, 3 5, 4 7, 7 3, 1 3))
CompoundCurve;COMPOUNDCURVE((5 3, 5 13), CIRCULARSTRING(5 13, 7 15,
9 13), (9 13, 9 3), CIRCULARSTRING(9 3, 7 1, 5 3))
```

Delimited text files also support Z and M coordinates in geometries:

```
LINESTRINGZ(10.0 20.0 30.0, 11.0 21.0 31.0, 11.0 22.0 30.0)
```

### Using CSVT file to control field formatting

When loading CSV files, the GDAL driver assumes all fields are strings (i.e. text) unless it is told otherwise. You can create a CSVT file to tell GDAL (and QGIS) the data type of the different columns:

Type	Pavadinimas	Example
Whole number	Sveikas skaičius	4
Boolean	Integer(Boolean)	true
Decimal number	Real	3.456
Data	Date (YYYY-MM-DD)	2016-07-28
Time	Time (HH:MM:SS+nn)	18:33:12+00
Date & Time	DateTime (YYYY-MM-DD HH:MM:SS+nn)	2016-07-28 18:33:12+00
CoordX	CoordX	8.8249
CoordY	CoordY	47.2274
Point(X)	Point(X)	8.8249
Point(Y)	Point(Y)	47.2274
WKT	WKT	POINT(15 20)

The CSVT file is a **ONE line** plain text file with the data types in quotes and separated by commas, e.g.:

```
"Integer", "Real", "String"
```

You can even specify width and precision of each column, e.g.:

```
"Integer(6)", "Real(5.5)", "String(22)"
```

This file is saved in the same folder as the .csv file, with the same name, but .csvt as the extension.

*You can find more information at [GDAL CSV Driver](#).*

---

### **Patarimas: Detect Field Types**

Instead of using a CSVT file to tell the data types, QGIS provides the possibility to automatically detect the field types and to change the assumed field types.

---

### **PostGIS Layers**

PostGIS layers are stored in a PostgreSQL database. The advantages of PostGIS are spatial indexing, filtering and querying capabilities. Using PostGIS, vector functions such as select and identify work more accurately than they do with GDAL layers in QGIS.

---

#### **Patarimas: PostGIS Layers**

Normally, a PostGIS layer is identified by an entry in the geometry\_columns table. QGIS can load layers that do not have an entry in the geometry\_columns table. This includes both tables and views. Refer to your PostgreSQL manual for information on creating views.

---

This section contains some details on how QGIS accesses PostgreSQL layers. Most of the time, QGIS should simply provide you with a list of database tables that can be loaded, and it will load them on request. However, if you have trouble loading a PostgreSQL table into QGIS, the information below may help you understand QGIS messages and give you directions for modifying the PostgreSQL table or view definition to allow QGIS to load it.

---

**Pastaba:** A PostgreSQL database can also store QGIS projects.

---

### Primary key

QGIS requires that PostgreSQL layers contain a column that can be used as a unique key for the layer. For tables, this usually means that the table needs a primary key, or a column with a unique constraint on it. In QGIS, this column needs to be of type int4 (an integer of size 4 bytes). Alternatively, the ctid column can be used as primary key. If a table lacks these items, the oid column will be used instead. Performance will be improved if the column is indexed (note that primary keys are automatically indexed in PostgreSQL).

QGIS offers a checkbox **Select at id** that is activated by default. This option gets the ids without the attributes, which is faster in most cases.

### Rodinys

If the PostgreSQL layer is a view, the same requirement exists, but views do not always have primary keys or columns with unique constraints on them. You have to define a primary key field (has to be integer) in the QGIS dialog before you can load the view. If a suitable column does not exist in the view, QGIS will not load the layer. If this occurs, the solution is to alter the view so that it does include a suitable column (a type of integer and either a primary key or with a unique constraint, preferably indexed).

As for table, a checkbox **Select at id** is activated by default (see above for the meaning of the checkbox). It can make sense to disable this option when you use expensive views.

---

### Pastaba: PostgreSQL foreign table

PostgreSQL foreign tables are not explicitly supported by the PostgreSQL provider and will be handled like a view.


---

### QGIS layer\_style table and database backup

If you want to make a backup of your PostGIS database using the `pg_dump` and `pg_restore` commands, and the default layer styles as saved by QGIS fail to restore afterwards, you need to set the XML option to DOCUMENT before the restore command:

1. Make a PLAIN backup of the `layer_style` table
2. Open the file within a text editor
3. Change the line `SET xmloption = content;` into `SET XML OPTION DOCUMENT;`
4. Save the file
5. Use `psql` to restore the table in the new database

### Filter database side

QGIS allows to filter features already on server side. Check *Settings* ► *Options* ► *Data Sources* ►  *Execute expressions on server-side if possible* to do so. Only supported expressions will be sent to the database. Expressions using unsupported operators or functions will gracefully fallback to local evaluation.




## Support of PostgreSQL data types

Data types supported by the PostgreSQL provider include: integer, float, boolean, binary object, varchar, geometry, timestamp, array, hstore and json.

## Importing Data into PostgreSQL

Data can be imported into PostgreSQL/PostGIS using several tools, including the DB Manager plugin and the command line tools `shp2pgsql` and `ogr2ogr`.

### DB tvarkyklé

QGIS comes with a core plugin named  `DB Manager`. It can be used to load data, and it includes support for schemas. See section *DB Manager Plugin* for more information.

### shp2pgsql

PostGIS includes a utility called **shp2pgsql**, that can be used to import Shapefile format datasets into a PostGIS-enabled database. For example, to import a Shapefile format dataset named `lakes.shp` into a PostgreSQL database named `gis_data`, use the following command:

```
shp2pgsql -s 2964 lakes.shp lakes_new | psql gis_data
```

This creates a new layer named `lakes_new` in the `gis_data` database. The new layer will have a spatial reference identifier (SRID) of 2964. See section *Darbas su projekcijomis* for more information about spatial reference systems and projections.

---

### Patarimas: Exporting datasets from PostGIS

There is also a tool for exporting PostGIS datasets to Shapefile format: **pgsql2shp**. It is shipped within your PostGIS distribution.

---


### ogr2ogr

In addition to **shp2pgsql** and **DB Manager**, there is another tool for feeding geographical data in PostGIS: **ogr2ogr**. It is part of your GDAL installation.



To import a Shapefile format dataset into PostGIS, do the following:

```
ogr2ogr -f "PostgreSQL" PG:"dbname=postgis host=myhost.de user=postgres
password=topsecret" alaska.shp
```

This will import the Shapefile format dataset `alaska.shp` into the PostGIS database `postgis` using the user `postgres` with the password `topsecret` on the host server `myhost.de`.

Note that GDAL must be built with PostgreSQL to support PostGIS. You can verify this by typing (in ):

```
ogrinfo --formats | grep -i post
```

If you prefer to use the PostgreSQL's **COPY** command instead of the default **INSERT INTO** method, you can export the following environment variable (at least available on  and ):

```
export PG_USE_COPY=YES
```

**ogr2ogr** does not create spatial indexes like **shp2pgsql** does. You need to create them manually, using the normal SQL command **CREATE INDEX** afterwards, as an extra step (as described in the next section *Improving Performance*).

### Improving Performance

Retrieving features from a PostgreSQL database can be time-consuming, especially over a network. You can improve the drawing performance of PostgreSQL layers by ensuring that a PostGIS spatial index exists on each layer in the database. PostGIS supports creation of a GiST (Generalized Search Tree) index to speed up spatial searching (GiST index information is taken from the PostGIS documentation available at <https://postgis.net>).

---

**Patarimas:** You can use the DBManager to create an index for your layer. You should first select the layer and click on *Table ► Edit table*, go to *Indexes* tab and click on *Add Spatial Index*.

---

The syntax for creating a GiST index is:

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename]
  USING GIST ( [geometryfield] GIST_GEOMETRY_OPS );
```

Note that for large tables, creating the index can take a long time. Once the index is created, you should perform a `VACUUM ANALYZE`. See the PostGIS documentation (POSTGIS-PROJECT in *Literature and Web References*) for more information.

The following example creates a GiST index:

```
gsherman@madison:~/current$ psql gis_data
Welcome to psql 8.3.0, the PostgreSQL interactive terminal.

Type:  \copyright for distribution terms
       \h for help with SQL commands
       \? for help with psql commands
       \g or terminate with semicolon to execute query
       \q to quit

gis_data=# CREATE INDEX sidx_alaska_lakes ON alaska_lakes
gis_data=# USING GIST (the_geom GIST_GEOMETRY_OPS);
CREATE INDEX
gis_data=# VACUUM ANALYZE alaska_lakes;
VACUUM
gis_data=# \q
gsherman@madison:~/current$
```

### SpatialLite Layers

If you want to save a vector layer using the SpatialLite format, you can do this by following instructions at *Creating new layers from an existing layer*. You select SpatialLite as *Format* and enter both *File name* and *Layer name*.

Also, you can select SQLite as format and then add `SPATIALITE=YES` in the *Custom Options ► Data source* field. This tells GDAL to create a SpatialLite database. See also <https://gdal.org/drivers/vector/sqlite.html>.

QGIS also supports editable views in SpatialLite. For SpatialLite data management, you can also use the core plugin *DB Manager*.

If you want to create a new SpatialLite layer, please refer to section *Creating a new SpatialLite layer*.

## GeoJSON specific parameters

When *exporting layers* to GeoJSON, there are some specific *Layer Options* available. These options come from GDAL which is responsible for the writing of the file:

- *COORDINATE\_PRECISION* the maximum number of digits after the decimal separator to write in coordinates. Defaults to 15 (note: for Lat Lon coordinates 6 is considered enough). Truncation will occur to remove trailing zeros.
- *RFC7946* by default GeoJSON 2008 will be used. If set to YES, the updated RFC 7946 standard will be used. Default is NO (thus GeoJSON 2008). See <https://gdal.org/drivers/vector/geojson.html#rfc-7946-write-support> for the main differences, in short: only EPSG:4326 is allowed, other crs's will be transformed, polygons will be written such as to follow the right-hand rule for orientation, values of a „bbox“ array are [west, south, east, north], not [minx, miny, maxx, maxy]. Some extension member names are forbidden in FeatureCollection, Feature and Geometry objects, the default coordinate precision is 7 decimal digits
- *WRITE\_BBOX* set to YES to include the bounding box of the geometries at the feature and feature collection level

Besides GeoJSON there is also an option to export to „GeoJSON - Newline Delimited“ (see <https://gdal.org/drivers/vector/geojsonseq.html>). Instead of a FeatureCollection with Features, you can stream one type (probably only Features) sequentially separated with newlines.

GeoJSON - Newline Delimited has some specific Layer options available too:

- *COORDINATE\_PRECISION* see above (same as for GeoJSON)
- *RS* whether to start records with the RS=0x1E character. The difference is how the features are separated: only by a newline (LF) character (Newline Delimited JSON, geojsonl) or by also prepending a record-separator (RS) character (giving GeoJSON Text Sequences, geojsons). Default to NO. Files are given the `.json` extension if extension is not provided.

## SAP HANA Spatial Layers

This section contains some details on how QGIS accesses SAP HANA layers. Most of the time, QGIS should simply provide you with a list of database tables and views that can be loaded, and it will load them on request. However, if you have trouble loading an SAP HANA table or view into QGIS, the information below may help you understand the root cause and assist in resolving the issue.

### Feature Identification

If you'd like to use all of QGIS' feature editing capabilities, QGIS must be able to unambiguously identify each feature in a layer. Internally, QGIS uses a 64-bit signed integer to identify features, whereas the negative range is reserved for special purposes.

Therefore, the SAP HANA provider requires a unique key that can be mapped to a positive 64-bit integer to fully support QGIS' feature editing capabilities. If it is not possible to create such a mapping, you might still view the features, but editing might not work.

### Adding tables

When adding a table as a layer, the SAP HANA provider uses the table's primary key to map it to a unique feature id. Therefore, to have full feature editing support, you need to have a primary key to your table definition.

The SAP HANA provider supports multi-column primary keys, but if you'd like to get the best performance, your primary key should be a single column of type `INTEGER`.

### Adding views

When adding a view as a layer, the SAP HANA provider cannot automatically identify columns that unambiguously identify a feature. Furthermore, some views are read-only and cannot be edited.

To have full feature editing support, the view must be updatable (check column `IS_READ_ONLY` in system view `SYS.VIEWS` for the view in question) and you must manually provide QGIS with one or more columns that identify a feature. The columns can be given by using *Layer* ► *Add Layer* ► *Add SAP HANA Spatial Layer* and then selecting the columns in the *Feature id* column. For best performance, the *Feature id* value should be a single `INTEGER` column.

### 15.3.3 Layers crossing 180° longitude

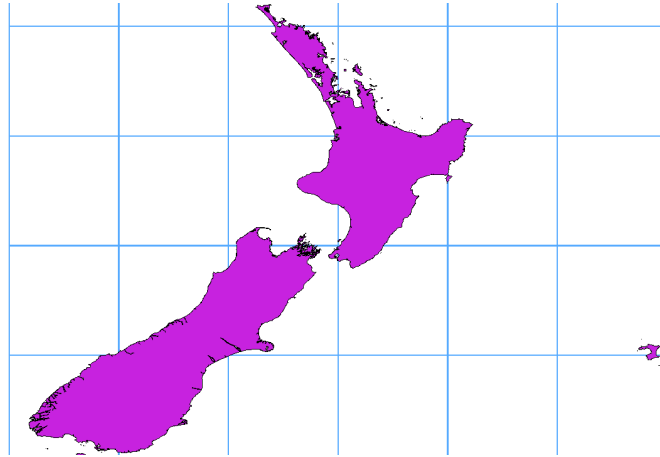
Many GIS packages don't wrap layers with a geographic reference system (lat/lon) crossing the 180 degrees longitude line. As result, if we open such a layer in QGIS, we could see two widely separated locations, that should appear near each other. In Fig. 15.27, the tiny point on the far left of the map canvas (Chatham Islands) should be within the grid, to the right of the New Zealand main islands.



15.27 Fig. : Map in lat/lon crossing the 180° longitude line

## Solving in PostGIS

A work-around is to transform the longitude values using PostGIS and the `ST_ShiftLongitude` function. This function reads every point/vertex in every component of every feature in a geometry, and shifts its longitude coordinate from  $-180..0^\circ$  to  $180..360^\circ$  and vice versa if between these ranges. This function is symmetrical so the result is a  $0..360^\circ$  representation of a  $-180..180^\circ$  data and a  $-180..180^\circ$  representation of a  $0..360^\circ$  data.



15.28 Fig. : Crossing  $180^\circ$  longitude applying the `ST_ShiftLongitude` function

1. Import data into PostGIS (*Importing Data into PostgreSQL*) using, for example, the DB Manager plugin.
2. Use the PostGIS command line interface to issue the following command:

```
-- In this example, "TABLE" is the actual name of your PostGIS table  
update TABLE set geom=ST_ShiftLongitude(geom);
```

3. If everything went well, you should receive a confirmation about the number of features that were updated. Then you'll be able to load the map and see the difference (*Figure\_vector\_crossing\_map*).



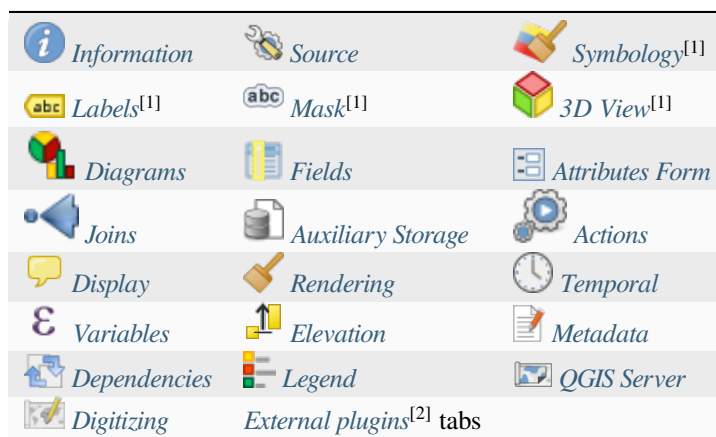
### 16.1 Vektorių savybių dialogas

The *Layer Properties* dialog for a vector layer provides general settings to manage appearance of layer features in the map (symbology, labeling, diagrams), interaction with the mouse (actions, map tips, form design). It also provides information about the layer.

To access the *Layer Properties* dialog:

- In the *Layers* panel, double-click the layer or right-click and select *Properties...* from the pop-up menu;
- Go to *Layer ► Layer Properties...* menu when the layer is selected.

The vector *Layer Properties* dialog provides the following sections:



<sup>[1]</sup> Also available in the *Layer styling panel*


<sup>[2]</sup> *External plugins* you install can optionally add tabs to this dialog. Those are not presented in this document. Refer to their documentation.

**Patarimas:** Share full or partial properties of the layer styles

The *Style* menu at the bottom of the dialog allows you to import or export these or part of these properties from/to several destination (file, clipboard, database). See *Managing Custom Styles*.


**Pastaba:** Because properties (symbology, label, actions, default values, forms...) of embedded layers (see *Embedding layers from external projects*) are pulled from the original project file and to avoid changes that may break this behavior, the layer properties dialog is made unavailable for these layers.

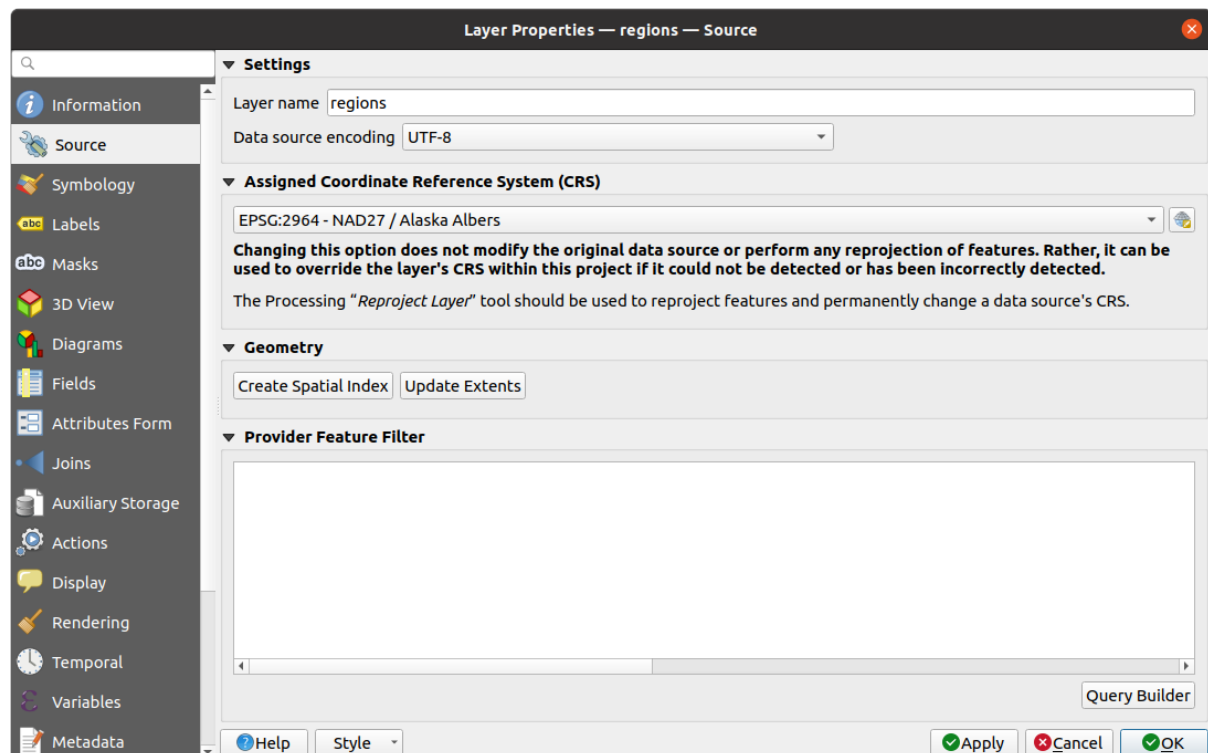
### 16.1.1 Information Properties

 The *Information* tab is read-only and represents an interesting place to quickly grab summarized information and metadata on the current layer. Provided information are:

- general such as name in the project, source path, list of auxiliary files, last save time and size, the used provider
- based on the provider of the layer: format of storage, geometry type, data source encoding, extent, feature count...
- the Coordinate Reference System: name, units, method, accuracy, reference (i.e. whether it's static or dynamic)
- picked from the *filled metadata*: access, extents, links, contacts, history...
- and related to its geometry (spatial extent, CRS...) or its attributes (number of fields, characteristics of each...).

### 16.1.2 Source Properties

 Use this tab to define general settings for the vector layer.




16.1 Fig. : Source tab in vector Layer Properties dialog



## Nustatymai

- Set a *Layer name* different from the layer filename that will be used to identify the layer in the project (in the *Layers Panel*, with expressions, in print layout legend, ...)
- Depending on the data format, select the *Data source encoding* if not correctly detected by QGIS.

## Coordinate Reference System and Geometry

- Displays the layer's *Assigned Coordinate Reference System (CRS)*. You can change the layer's CRS, selecting a recently used one in the drop-down list or clicking on  **Select CRS** button (see *Koordinacijų atskaitos sistemas parinkiklis*). Use this process only if the CRS applied to the layer is a wrong one or if none was applied. If you wish to reproject your data into another CRS, rather use layer reprojection algorithms from Processing or *Save it into another layer*.
- *Create spatial index* (only for OGR-supported formats).
- *Update extents* information for a layer.

## Query Builder

The *Query Builder* dialog is accessible through the eponym button at the bottom of the *Source* tab in the Layer Properties dialog, under the *Provider feature filter* group.

The Query Builder provides an interface that allows you to define a subset of the features in the layer using a SQL-like WHERE clause and to display the result in the main window. As long as the query is active, only the features corresponding to its result are available in the project.

You can use one or more layer attributes to define the filter in the *Query Builder*. The use of more than one attribute is shown in [Fig. 16.2](#). In the example, the filter combines the attributes

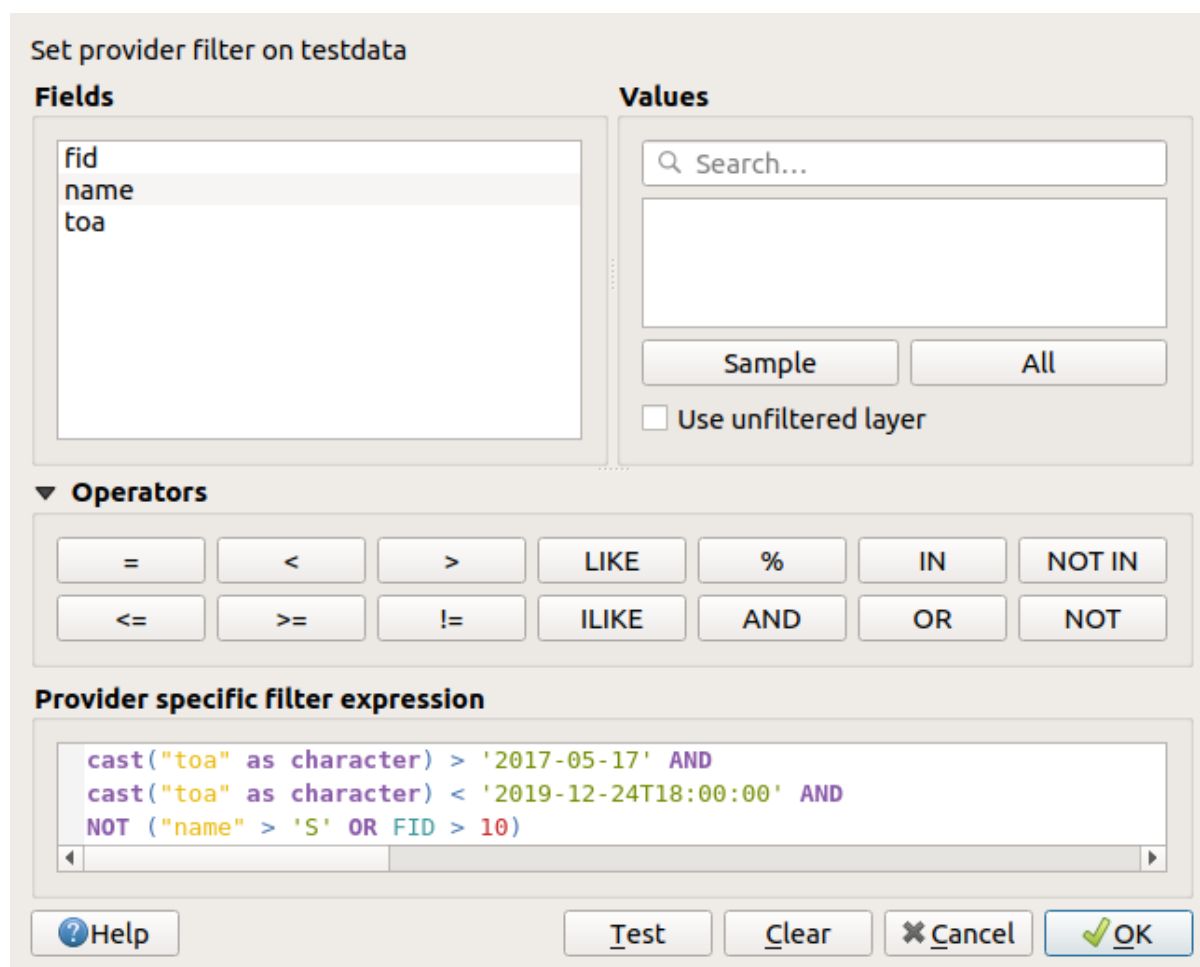
- `toa` (DateTime field: `cast("toa" as character) > '2017-05-17' and cast("toa" as character) < '2019-12-24T18:00:00'`),
- `name` (String field: `"name" > 'S'`) and
- `FID` (Integer field: `FID > 10`)

using the AND, OR and NOT operators and parenthesis. This syntax (including the DateTime format for the `toa` field) works for GeoPackage datasets.

The filter is made at the data provider (OGR, PostgreSQL, MS SQL Server...) level. So the syntax depends on the data provider (DateTime is for instance not supported for the ESRI Shapefile format). The complete expression:

```
cast("toa" as character) > '2017-05-17' AND
cast("toa" as character) < '2019-12-24T18:00:00' AND
NOT ("name" > 'S' OR FID > 10)
```

You can also open the *Query Builder* dialog using the *Filter...* option from the *Layer* menu or the layer contextual menu. The *Fields*, *Values* and *Operators* sections in the dialog help you to construct the SQL-like query exposed in the *Provider specific filter expression* box.



16.2 Fig. : Query Builder

The **Fields** list contains all the fields of the layer. To add an attribute column to the SQL WHERE clause field, double-click its name or just type it into the SQL box.


The **Values** frame lists the values of the currently selected field. To list all unique values of a field, click the *All* button. To instead list the first 25 unique values of the column, click the *Sample* button. To add a value to the SQL WHERE clause field, double click its name in the Values list. You can use the search box at the top of the Values frame to easily browse and find attribute values in the list.

The **Operators** section contains all usable operators. To add an operator to the SQL WHERE clause field, click the appropriate button. Relational operators (=, >, ...), string comparison operator (LIKE), and logical operators (AND, OR, ...) are available.

The *Test* button helps you check your query and displays a message box with the number of features satisfying the current query. Use the *Clear* button to wipe the SQL query and revert the layer to its original state (ie, fully load all the features).

When a filter is applied, QGIS treats the resulting subset acts as if it were the entire layer. For example if you applied the filter above for ‚Borough‘ (\"TYPE\_2\" = 'Borough'), you can not display, query, save or edit Anchorage, because that is a ‚Municipality‘ and therefore not part of the subset.

**Patarimas: Filtered layers are indicated in the Layers Panel**

In the *Layers* panel, filtered layer is listed with a  Filter icon next to it indicating the query used when the mouse hovers over the button. Double-click the icon opens the *Query Builder* dialog for edit.

### 16.1.3 Symbology Properties



The Symbology tab provides you with a comprehensive tool for rendering and symbolizing your vector data. You can use tools that are common to all vector data, as well as special symbolizing tools that were designed for the different kinds of vector data. However all types share the following dialog structure: in the upper part, you have a widget that helps you prepare the classification and the symbol to use for features and at the bottom the *Layer rendering* widget.

---

#### **Patarimas:** Switch quickly between different layer representations

Using the *Styles ► Add* menu at the bottom of the *Layer Properties* dialog, you can save as many styles as needed. A style is the combination of all properties of a layer (such as symbology, labeling, diagram, fields form, actions...) as you want. Then, simply switch between styles from the context menu of the layer in *Layers Panel* to automatically get different representations of your data.

---



---

#### **Patarimas:** Export vector symbology

You have the option to export vector symbology from QGIS into Google \*.kml, \*.dxf and MapInfo \*.tab files. Just open the right mouse menu of the layer and click on *Save As...* to specify the name of the output file and its format. In the dialog, use the *Symbology export* menu to save the symbology either as *Feature symbology ►* or as *Symbol layer symbology ►*. If you have used symbol layers, it is recommended to use the second setting.

---

### Features rendering

The renderer is responsible for drawing a feature together with the correct symbol. Regardless layer geometry type, there are four common types of renderers: single symbol, categorized, graduated and rule-based. For point layers, there are point displacement, point cluster and heatmap renderers available while polygon layers can also be rendered with the merged features, inverted polygons and 2.5 D renderers.

There is no continuous color renderer, because it is in fact only a special case of the graduated renderer. The categorized and graduated renderers can be created by specifying a symbol and a color ramp - they will set the colors for symbols appropriately. For each data type (points, lines and polygons), vector symbol layer types are available. Depending on the chosen renderer, the dialog provides different additional sections.


---

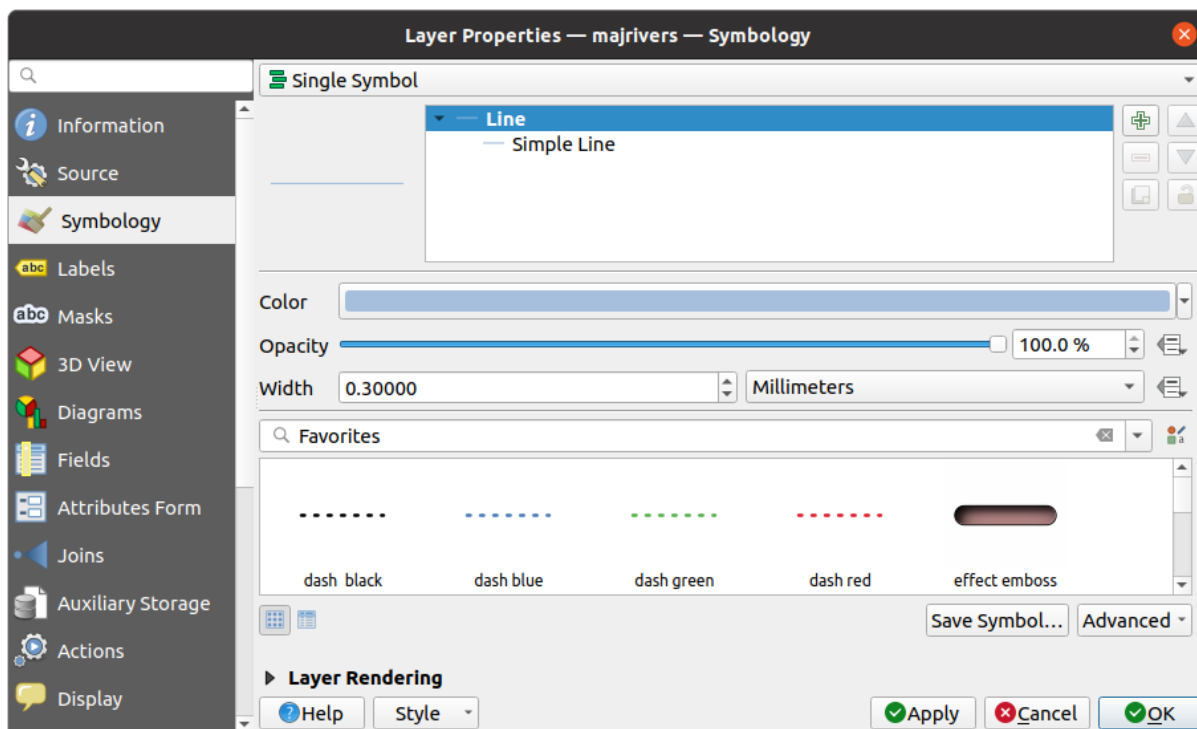
**Pastaba:** If you change the renderer type when setting the style of a vector layer the settings you made for the symbol will be maintained. Be aware that this procedure only works for one change. If you repeat changing the renderer type the settings for the symbol will get lost.

---

### Single Symbol Renderer




The  *Single Symbol* renderer is used to render all features of the layer using a single user-defined symbol. See *The Symbol Selector* for further information about symbol representation.



16.3 Fig. : Single symbol line properties


### No Symbols Renderer

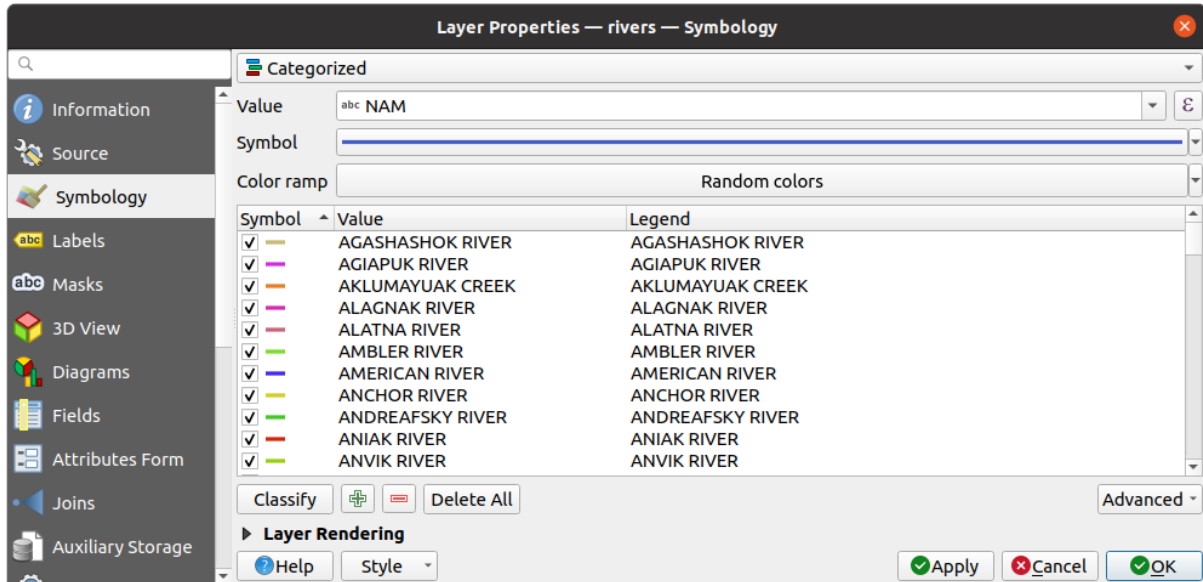
The  *No Symbols* renderer is a special use case of the Single Symbol renderer as it applies the same rendering to all features. Using this renderer, no symbol will be drawn for features, but labeling, diagrams and other non-symbol parts will still be shown.

Selections can still be made on the layer in the canvas and selected features will be rendered with a default symbol. Features being edited will also be shown.

This is intended as a handy shortcut for layers which you only want to show labels or diagrams for, and avoids the need to render symbols with totally transparent fill/border to achieve this.


## Categorized Renderer

The  *Categorized* renderer is used to render the features of a layer, using a user-defined symbol whose aspect reflects the discrete values of a field or an expression.



16.4 Fig. : Categorized Symbolizing options

To use categorized symbology for a layer:

1. Select the *Value* of classification: it can be an existing field or an *expression* you can type in the box or build using the associated  button. Using expressions for categorizing avoids the need to create a field for symbology purposes only (eg, if your classification criteria are derived from one or more attributes).

The expression used to classify features can be of any type; eg, it can:

- be a comparison. In this case, QGIS returns values 1 (**True**) and 0 (**False**). Some examples:

```
myfield >= 100
$id = @atlas_featureid
myfield % 2 = 0
within( $geometry, @atlas_geometry )
```

- combine different fields:

```
concat( field_1, ' ', field_2 )
```

- be a calculation on fields:

```
myfield % 2
year( myfield )
field_1 + field_2
substr( field_1, -3 )
```

- be used to transform linear values to discrete classes, e.g.:

```
CASE WHEN x > 1000 THEN 'Big' ELSE 'Small' END
```

- combine several discrete values into a single category, e.g.:

```

CASE
WHEN building IN ('residence', 'mobile home') THEN 'residential'
WHEN building IN ('commercial', 'industrial') THEN 'Commercial and
↪Industrial'
END


```

---

**Patarimas:** While you can use any kind of expression to categorize features, for some complex expressions it might be simpler to use *rule-based rendering*.

---



2. Configure the *Symbol*, which will be used as base symbol for all the classes;
3. Indicate the *Color ramp*, ie the range of colors from which the color applied to each symbol is selected.

Besides the common options of the *color ramp widget*, you can apply a  *Random Color Ramp* to the categories. You can click the *Shuffle Random Colors* entry to regenerate a new set of random colors if you are not satisfied.

4. Then click on the *Classify* button to create classes from the distinct values of the provided field or expression.
5. *Apply* the changes if the *live update* is not in use and each feature on the map canvas will be rendered with the symbol of its class.

By default, QGIS appends an *all other values* class to the list. While empty at the beginning, this class is used as a default class for any feature not falling into the other classes (eg, when you create features with new values for the classification field / expression).

Further tweaks can be done to the default classification:

- You can  Add new categories,  Remove selected categories or *Delete All* of them.
- A class can be disabled by unchecking the checkbox to the left of the class name; the corresponding features are hidden on the map.
- Drag-and-drop the rows to reorder the classes
- To change the symbol, the value or the legend of a class, double click the item.

Right-clicking over selected item(s) shows a contextual menu to:

- *Copy Symbol* and *Paste Symbol*, a convenient way to apply the item's representation to others
- *Change Color...* of the selected symbol(s)
- *Change Opacity...* of the selected symbol(s)
- *Change Output Unit...* of the selected symbol(s)
- *Change Width...* of the selected line symbol(s)
- *Change Size...* of the selected point symbol(s)
- *Change Angle...* of the selected point symbol(s)
- *Merge Categories:* Groups multiple selected categories into a single one. This allows simpler styling of layers with a large number of categories, where it may be possible to group numerous distinct categories into a smaller and more manageable set of categories which apply to multiple values.

---

**Patarimas:** Since the symbol kept for the merged categories is the one of the topmost selected category in the list, you may want to move the category whose symbol you wish to reuse to the top before merging.

---


- *Unmerge Categories* that were previously merged

The created classes also appear in a tree hierarchy in the *Layers* panel. Double-click an entry in the map legend to edit the assigned symbol. Right-click and you will get some *more options*.

The *Advanced* menu gives access to options to speed classification or fine-tune the symbols rendering:


- *Match to saved symbols*: Using the *symbols library*, assigns to each category a symbol whose name represents the classification value of the category
- *Match to symbols from file...*: Provided a file with symbols, assigns to each category a symbol whose name represents the classification value of the category
- *Symbol levels...* to define the order of symbols rendering.

## Graduated Renderer

The  *Graduated* renderer is used to render all the features from a layer, using an user-defined symbol whose color or size reflects the assignment of a selected feature's attribute to a class.

Like the Categorized Renderer, the Graduated Renderer allows you to define rotation and size scale from specified columns.

Also, analogous to the Categorized Renderer, it allows you to select:

- The *Value* of classification: it can be an existing field or an *expression* you can type in the box or build using the associated  button. Using expressions for graduating avoids the need to create a field for symbology purposes only (eg, if your classification criteria are derived from one or more attributes).
- The symbol (using the Symbol selector dialog)
- The legend format and the precision
- The method to use to change the symbol: color or size
- The colors (using the color Ramp list) if the color method is selected
- The size (using the size domain and its unit)

Then you can use the Histogram tab which shows an interactive histogram of the values from the assigned field or expression. Class breaks can be moved or added using the histogram widget.

---

**Pastaba:** You can use Statistical Summary panel to get more information on your vector layer. See *Statistinės suvestinės skydelis*.

---

Back to the Classes tab, you can specify the number of classes and also the mode for classifying features within the classes (using the Mode list). The available modes are:

- Equal Count (Quantile): each class will have the same number of elements (the idea of a boxplot).
- Equal Interval: each class will have the same size (e.g. with the values from 1 to 16 and four classes, each class will have a size of four).
- Logarithmic scale: suitable for data with a wide range of values. Narrow classes for low values and wide classes for large values (e.g. for decimal numbers with range [0..100] and two classes, the first class will be from 0 to 10 and the second class from 10 to 100).
- Natural Breaks (Jenks): the variance within each class is minimized while the variance between classes is maximized.
- Pretty Breaks: computes a sequence of about n+1 equally spaced nice values which cover the range of the values in x. The values are chosen so that they are 1, 2 or 5 times a power of 10. (based on pretty from the R statistical environment <https://www.rdocumentation.org/packages/base/topics/pretty>).
- Standard Deviation: classes are built depending on the standard deviation of the values.

The listbox in the center part of the *Symbology* tab lists the classes together with their ranges, labels and symbols that will be rendered.

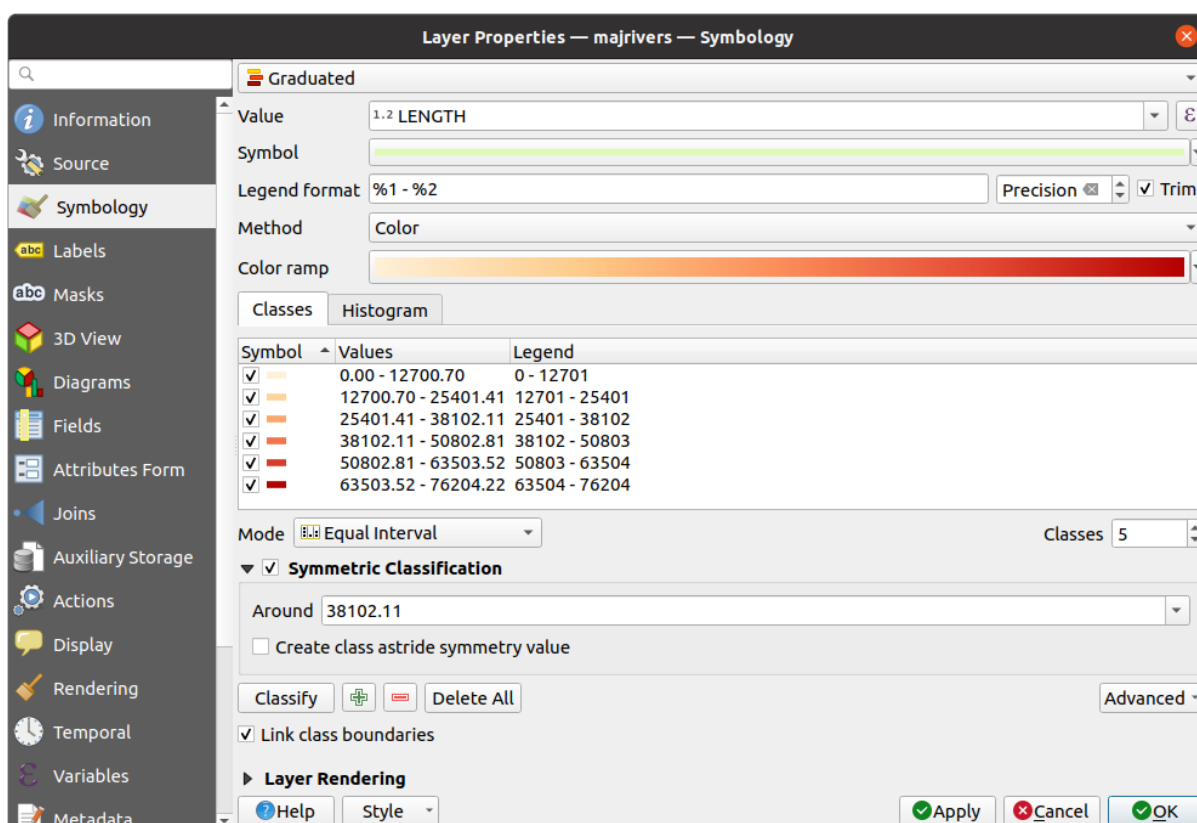
Click on **Classify** button to create classes using the chosen mode. Each classes can be disabled unchecking the checkbox at the left of the class name.

To change symbol, value and/or label of the class, just double click on the item you want to change.

Right-clicking over selected item(s) shows a contextual menu to:

- *Copy Symbol* and *Paste Symbol*, a convenient way to apply the item’s representation to others
- *Change Color...* of the selected symbol(s)
- *Change Opacity...* of the selected symbol(s)
- *Change Output Unit...* of the selected symbol(s)
- *Change Width...* of the selected line symbol(s)
- *Change Size...* of the selected point symbol(s)
- *Change Angle...* of the selected point symbol(s)

The example in Fig. 16.5 shows the graduated rendering dialog for the major\_rivers layer of the QGIS sample dataset.



16.5 Fig. : Graduated Symbolizing options

The created classes also appear in a tree hierarchy in the *Layers* panel. Double-click an entry in the map legend to edit the assigned symbol. Right-click and you will get some *more options*.




## Proportional Symbol and Multivariate Analysis

Proportional Symbol and Multivariate Analysis are not rendering types available from the Symbology rendering drop-down list. However with the *data-defined override* options applied over any of the previous rendering options, QGIS allows you to display your point and line data with such representation.

### Creating proportional symbol

To apply a proportional rendering:

1. First apply to the layer the *single symbol renderer*.
2. Then set the symbol to apply to the features.
3. Select the item at the upper level of the symbol tree, and use the  *Data-defined override* button next to the *Size* (for point layer) or *Width* (for line layer) option.
4. Select a field or enter an expression, and for each feature, QGIS will apply the output value to the property and proportionally resize the symbol in the map canvas.


If need be, use the *Size assistant...* option of the  menu to apply some transformation (exponential, flannery...) to the symbol size rescaling (see *Using the data-defined assistant interface* for more details).

You can choose to display the proportional symbols in the *Layers panel* and the *print layout legend item*: unfold the *Advanced* drop-down list at the bottom of the main dialog of the *Symbology* tab and select **Data-defined size legend...** to configure the legend items (see *Data-defined size legend* for details).

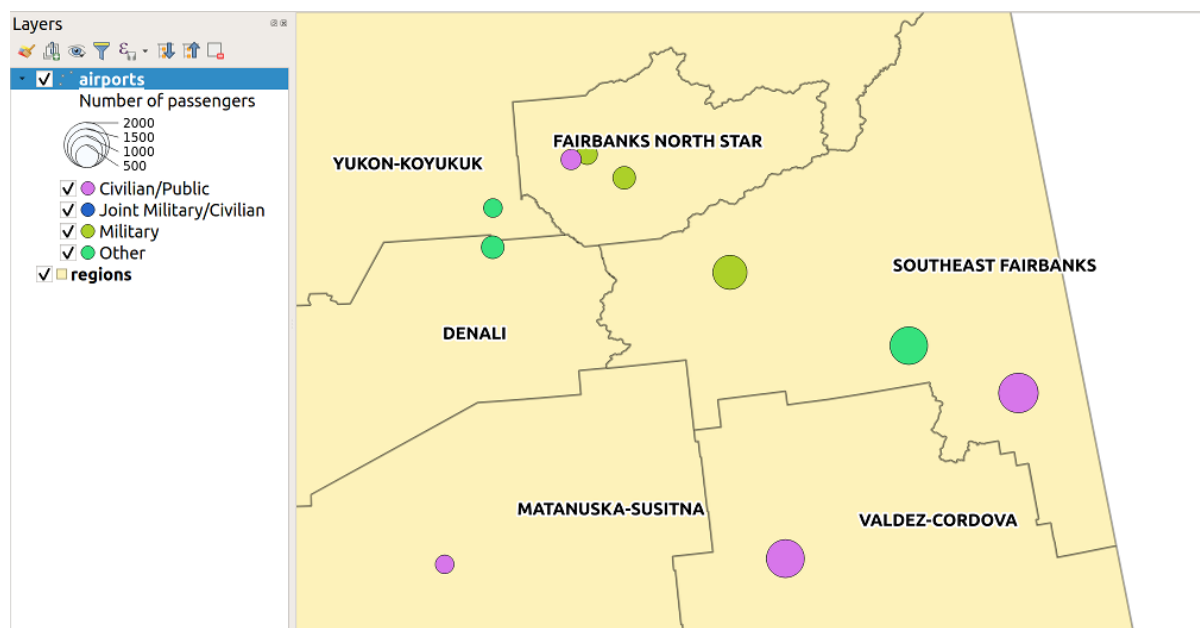
### Creating multivariate analysis

A multivariate analysis rendering helps you evaluate the relationship between two or more variables e.g., one can be represented by a color ramp while the other is represented by a size.

The simplest way to create multivariate analysis in QGIS is to:

1. First apply a categorized or graduated rendering on a layer, using the same type of symbol for all the classes.
2. Then, apply a proportional symbology on the classes:
  1. Click on the *Change* button above the classification frame: you get the *The Symbol Selector* dialog.
  2. Rescale the size or width of the symbol layer using the  *data defined override* widget as seen above.


Like the proportional symbol, the scaled symbology can be added to the layer tree, on top of the categorized or graduated classes symbols using the *data defined size legend* feature. And both representation are also available in the print layout legend item.








16.6 Fig. : Multivariate example with scaled size legend

### Rule-based Renderer

Rules are QGIS *expressions* used to discriminate features according to their attributes or properties in order to apply specific rendering settings to them. Rules can be nested, and features belong to a class if they belong to all the upper nesting level(s).

The  *Rule-based* renderer is thus designed to render all the features from a layer, using symbols whose aspect reflects the assignment of a selected feature to a fine-grained class.

To create a rule:

1. Activate an existing row by double-clicking it (by default, QGIS adds a symbol without a rule when the rendering mode is enabled) or click the  *Edit rule* or  *Add rule* button.
2. In the *Edit Rule* dialog that opens, you can define a label to help you identify each rule. This is the label that will be displayed in the *Layers Panel* and also in the print composer legend.
3. Manually enter an expression in the text box next to the  *Filter* option or press the  button next to it to open the expression string builder dialog.
4. Use the provided functions and the layer attributes to build an *expression* to filter the features you'd like to retrieve. Press the *Test* button to check the result of the query.
5. You can enter a longer label to complete the rule description.
6. You can use the  *Scale Range* option to set scales at which the rule should be applied.
7. Finally, configure the *symbol to use* for these features.
8. And press *OK*.

A new row summarizing the rule is added to the Layer Properties dialog. You can create as many rules as necessary following the steps above or copy pasting an existing rule. Drag-and-drop the rules on top of each other to nest them and refine the upper rule features in subclasses.

The rule-based renderer can be combined with categorized or graduated renderers. Selecting a rule, you can organize its features in subclasses using the *Refine selected rules* drop-down menu. Refined classes appear like sub-items of the

rule, in a tree hierarchy and like their parent, you can set the symbology and the rule of each class. Automated rule refinement can be based on:

- **scales:** given a list of scales, this option creates a set of classes to which the different user-defined scale ranges apply. Each new scale-based class can have its own symbology and expression of definition. This can e.g. be a convenient way to display the same features with various symbols at different scales, or display only a set of features depending on the scale (e.g. local airports at large scale vs international airports at small scale).
- **categories:** applies a *categorized renderer* to the features falling in the selected rule.
- or **ranges:** applies a *graduated renderer* to the features falling in the selected rule.

Refined classes appear like sub-items of the rule, in a tree hierarchy and like above, you can set symbology of each class. Symbols of the nested rules are stacked on top of each other so be careful in choosing them. It is also possible to uncheck  *Symbols* in the *Edit rule* dialog to avoid rendering a particular symbol in the stack.

In the *Edit rule* dialog, you can avoid writing all the rules and make use of the  *Else* option to catch all the features that do not match any of the other rules, at the same level. This can also be achieved by writing `ELSE` in the *Rule* column of the *Layer Properties* ► *Symbology* ► *Rule-based* dialog.

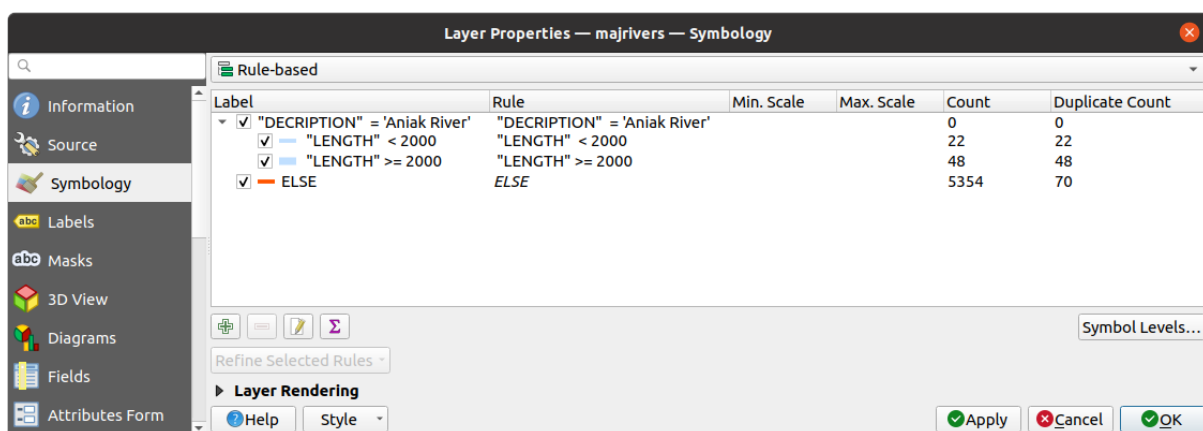
Right-clicking over selected item(s) shows a contextual menu to:

- *Copy* and *Paste*, a convenient way to create new item(s) based on existing item(s)
- *Copy Symbol* and *Paste Symbol*, a convenient way to apply the item's representation to others
- *Change Color...* of the selected symbol(s)
- *Change Opacity...* of the selected symbol(s)
- *Change Output Unit...* of the selected symbol(s)
- *Change Width...* of the selected line symbol(s)
- *Change Size...* of the selected point symbol(s)
- *Change Angle...* of the selected point symbol(s)
- *Refine Current Rule:* open a submenu that allows to refine the current rule with **scales**, **categories** or **Ranges**. Same as selecting the *corresponding menu* at the bottom of the dialog.

Unchecking a row in the rule-based renderer dialog hides in the map canvas the features of the specific rule and the nested ones.


The created rules also appear in a tree hierarchy in the map legend. Double-click an entry in the map legend to edit the assigned symbol. Right-click and you will get some *more options*.

The example in Fig. 16.7 shows the rule-based rendering dialog for the rivers layer of the QGIS sample dataset.



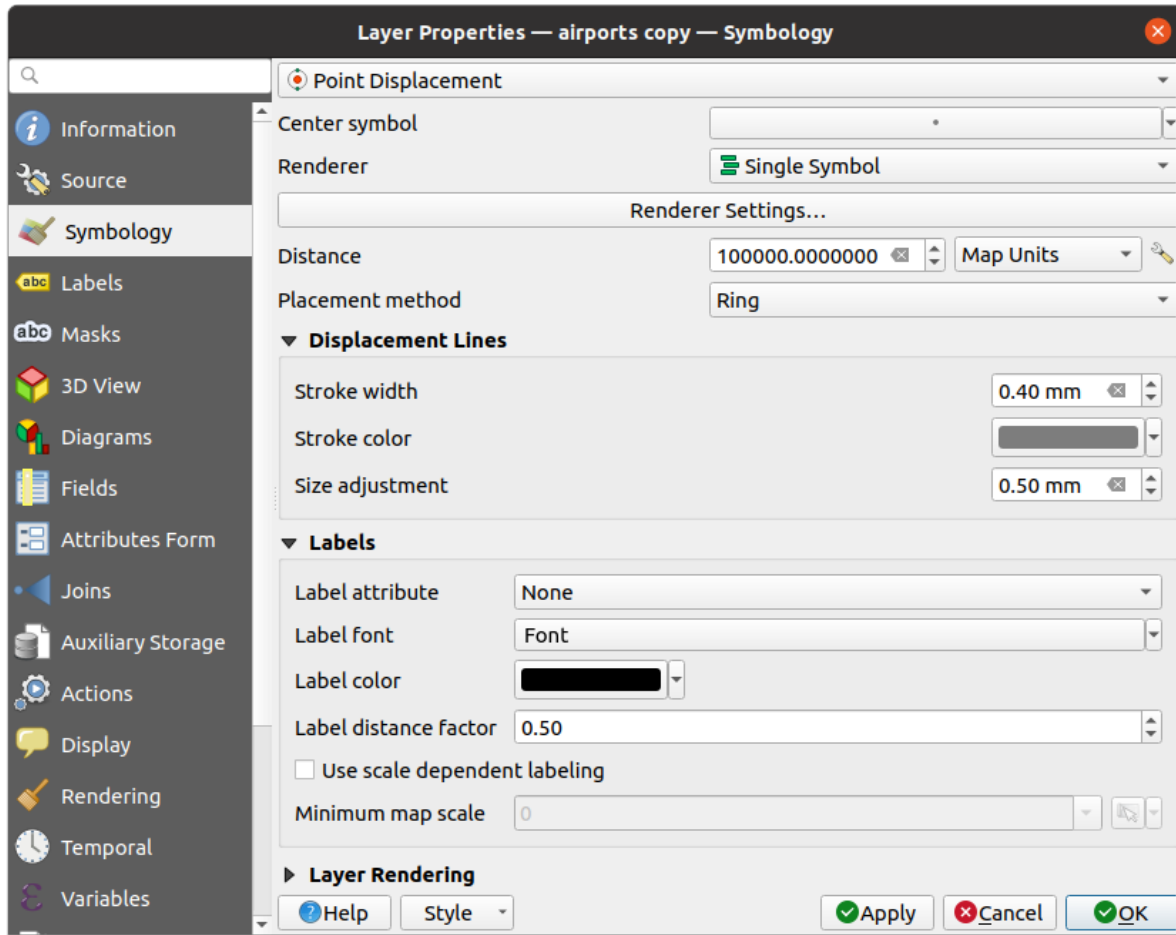
16.7 Fig. : Rule-based Symbolizing options

### Point displacement Renderer

The  *Point Displacement* renderer takes the point features falling in a given distance tolerance from each other and places their symbols around their barycenter, following different placement methods. This can be a convenient way to visualize all the features of a point layer, even if they have the same location (e.g. amenities in a building).

To configure a point displacement renderer, you have to:



1. Set the *Center symbol*: how the virtual point at the center will look like
2. Select the *Renderer* type: how you want to classify features in the layer (single, categorized, rule-based...)
3. Press the *Renderer Settings...* button to configure features' symbology according to the selected renderer
4. Indicate the *Distance* tolerance in which close features are considered overlapping and then displaced over the same virtual point. Supports common symbol units.
5. Configure the *Placement methods*:
  - **Ring**: places all the features on a circle whose radius depends on the number of features to display.
  - **Concentric rings**: uses a set of concentric circles to show the features.
  - **Grid**: generates a regular grid with a point symbol at each intersection.
6. Displaced symbols are placed on the *Displacement lines*. While the minimal spacing of the displacement lines depends on the point symbols renderer, you can still customize some of their settings such as the *Stroke width*, *Stroke color* and *Size adjustment* (e.g., to add more spacing between the rendered points).
7. Use the *Labels* group options to perform points labeling: the labels are placed near the displaced symbol, and not at the feature real position.
  1. Select the *Label attribute*: a field of the layer to use for labeling
  2. Indicate the *Label font* properties and size
  3. Pick a *Label color*
  4. Set a *Label distance factor*: for each point feature, offsets the label from the symbol center proportionally to the symbol's diagonal size.
  5. Turn on  *Use scale dependent labeling* if you want to display labels only on scales larger than a given *Minimum map scale*.



16.8 Fig. : Point displacement dialog

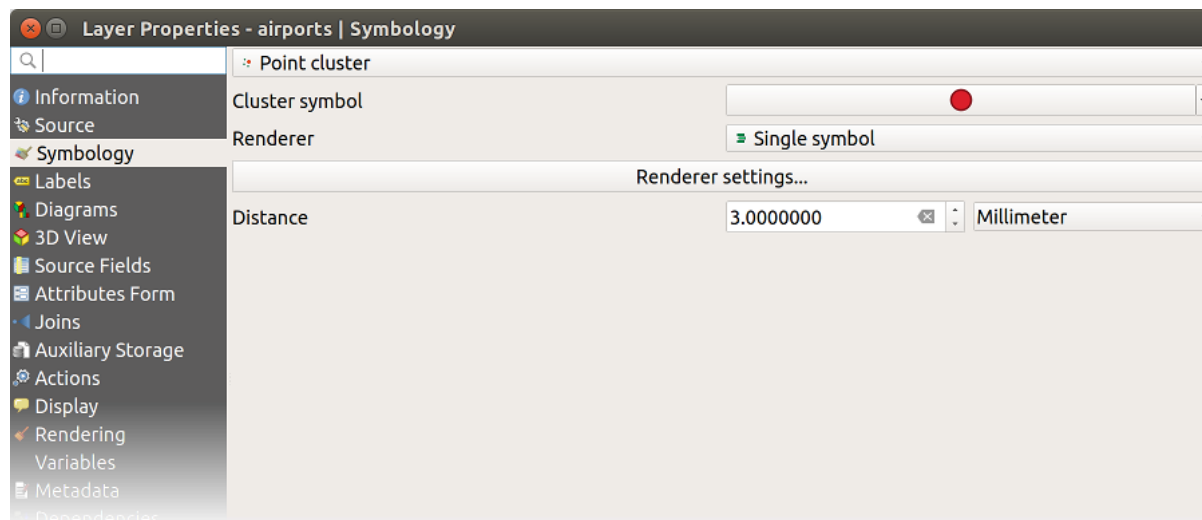
**Pastaba:** Point Displacement renderer does not alter feature geometry, meaning that points are not moved from their position. They are still located at their initial place. Changes are only visual, for rendering purpose. Use instead the Processing *Points displacement* algorithm if you want to create displaced features.

## Point Cluster Renderer

Unlike the  *Point Displacement* renderer which blows up nearest or overlaid point features placement, the  *Point Cluster* renderer groups nearby points into a single rendered marker symbol. Points that fall within a specified distance from each others are merged into a single symbol. Points aggregation is made based on the closest group being formed, rather than just assigning them the first group within the search distance.

From the main dialog, you can:


1. Set the symbol to represent the point cluster in the *Cluster symbol*; the default rendering displays the number of aggregated features thanks to the `@cluster_size` variable on Font marker symbol layer.
2. Select the *Renderer* type, i.e. how you want to classify features in the layer (single, categorized, rule-based...)
3. Press the *Renderer Settings...* button to configure features' symbology as usual. Note that this symbology is only visible on features that are not clustered, the *Cluster symbol* being applied otherwise. Also, when all the point features in a cluster belong to the same rendering class, and thus would be applied the same color, that color represents the `@cluster_color` variable of the cluster.
4. Indicate the maximal *Distance* to consider for clustering features. Supports common symbol units.




16.9 Fig. : Point Cluster dialog

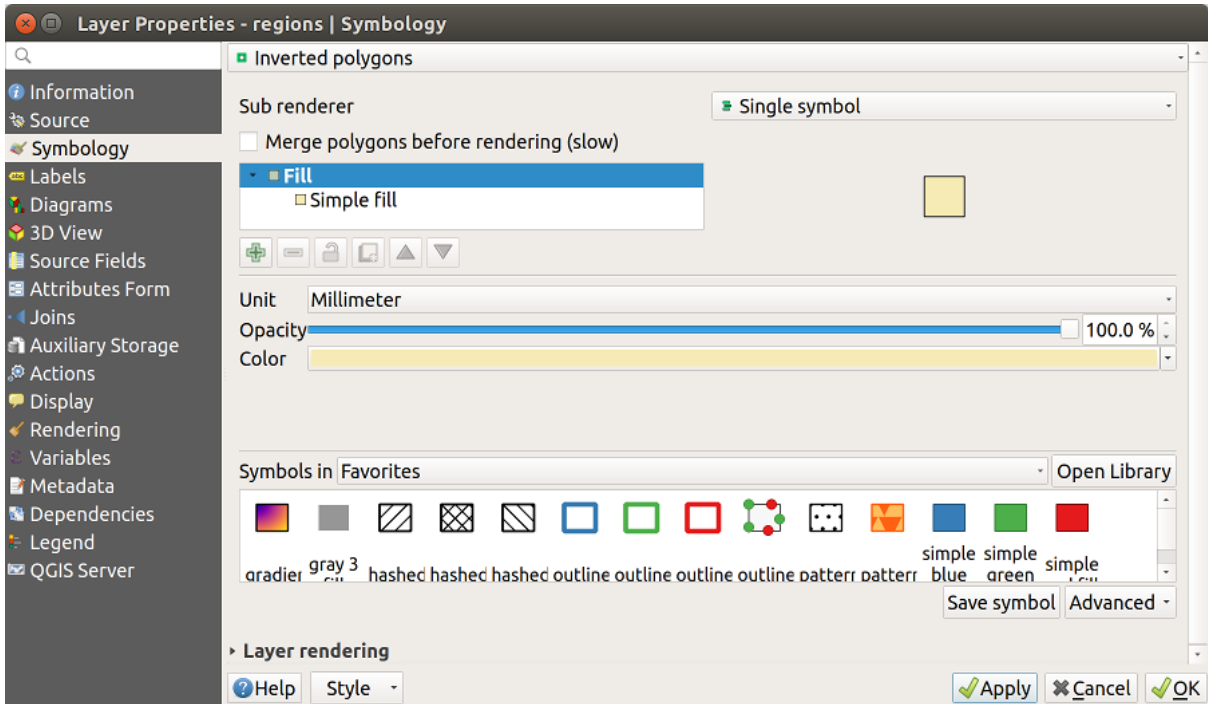
**Pastaba:** Point Cluster renderer does not alter feature geometry, meaning that points are not moved from their position. They are still located at their initial place. Changes are only visual, for rendering purpose. Use instead the Processing *K-means clustering* or *DBSCAN clustering* algorithm if you want to create cluster-based features.

### Merged Features Renderer

The  *Merged Features* renderer allows area and line features to be “dissolved” into a single object prior to rendering to ensure that complex symbols or overlapping features are represented by a uniform and contiguous cartographic symbol.


### Inverted Polygon Renderer

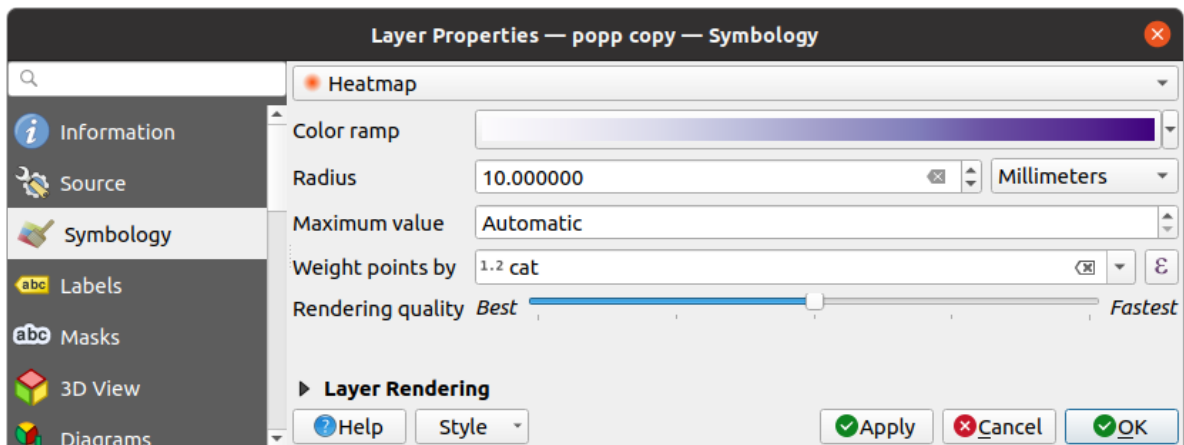
The  *Inverted Polygon* renderer allows user to define a symbol to fill in outside of the layer’s polygons. As above you can select subrenderers, namely Single symbol, Graduated, Categorized, Rule-Based or 2.5D renderer.



16.10 Fig. : Inverted Polygon dialog


### Heatmap Renderer

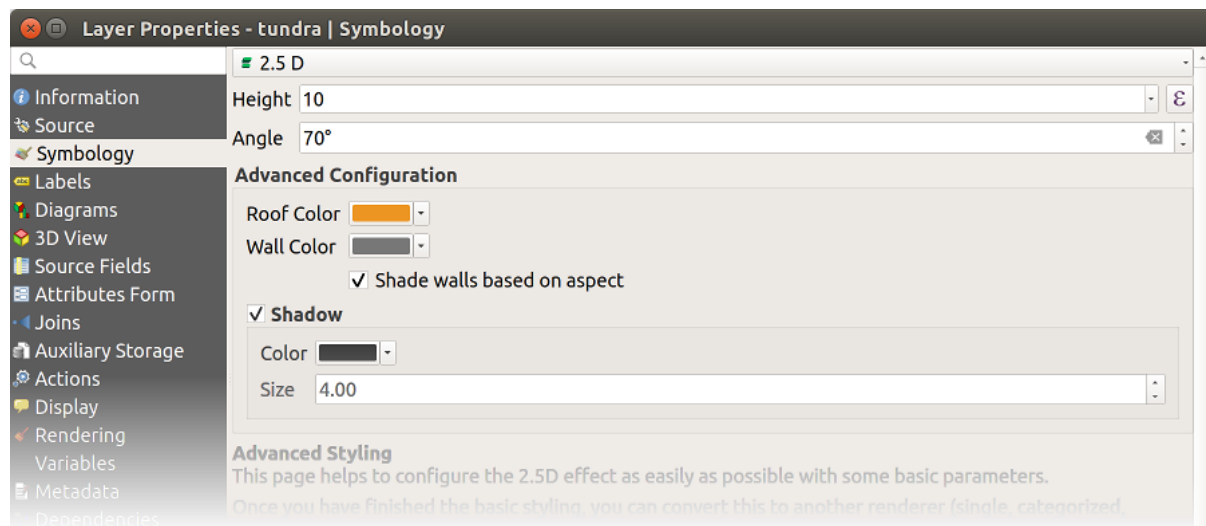
With the  *Heatmap* renderer you can create live dynamic heatmaps for (multi)point layers. You can specify the heatmap radius in millimeters, points, pixels, map units or inches, choose and edit a color ramp for the heatmap style and use a slider for selecting a trade-off between render speed and quality. You can also define a maximum value limit and give a weight to points using a field or an expression. When adding or removing a feature the heatmap renderer updates the heatmap style automatically.



16.11 Fig. : Heatmap dialog

## 2.5D Renderer

Using the  2.5D renderer it's possible to create a 2.5D effect on your layer's features. You start by choosing a *Height* value (in map units). For that you can use a fixed value, one of your layer's fields, or an expression. You also need to choose an *Angle* (in degrees) to recreate the viewer position (0° means west, growing in counter clock wise). Use advanced configuration options to set the *Roof Color* and *Wall Color*. If you would like to simulate solar radiation on the features walls, make sure to check the  *Shade walls based on aspect* option. You can also simulate a shadow by setting a *Color* and *Size* (in map units).



16.12 Fig. : 2.5D dialog

### Patarimas: Using 2.5D effect with other renderers

Once you have finished setting the basic style on the 2.5D renderer, you can convert this to another renderer (single, categorized, graduated). The 2.5D effects will be kept and all other renderer specific options will be available for you to fine tune them (this way you can have for example categorized symbols with a nice 2.5D representation or add some extra styling to your 2.5D symbols). To make sure that the shadow and the „building“ itself do not interfere with other nearby features, you may need to enable Symbols Levels ( *Advanced ► Symbol levels...*). The 2.5D height and angle values are saved in the layer's variables, so you can edit it afterwards in the variables tab of the layer's properties dialog.





## Embedded Renderer

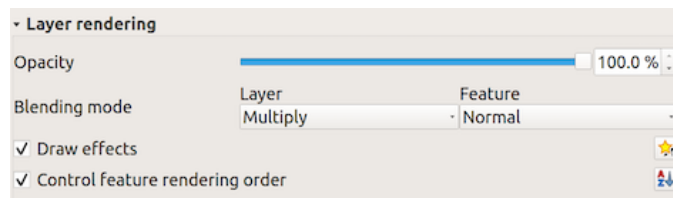
The *Embedded Symbols* renderer allows to display the ‚native‘ symbology of a provided datasource. This is mostly the case with KML and TAB datasets that have predefined symbology.

## Layer rendering

From the Symbology tab, you can also set some options that invariably act on all features of the layer:

- **Opacity** : You can make the underlying layer in the map canvas visible with this tool. Use the slider to adapt the visibility of your vector layer to your needs. You can also make a precise definition of the percentage of visibility in the menu beside the slider.
- **Blending mode** at the *Layer* and *Feature* levels: You can achieve special rendering effects with these tools that you may previously only know from graphics programs. The pixels of your overlaying and underlying layers are mixed through the settings described in *Blending Modes*.
- Pritaikyti *paišymo efektus* visiems sluoksnių geobjektams mygtuku *Paišyti efektus*.
- **Control feature rendering order** allows you, using features attributes, to define the z-order in which they shall be rendered. Activate the checkbox and click on the  button beside. You then get the *Define Order* dialog in which you:
  1. Choose a field or build an expression to apply to the layer features.
  2. Set in which order the fetched features should be sorted, i.e. if you choose **Ascending** order, the features with lower value are rendered under those with higher value.
  3. Define when features returning NULL value should be rendered: **first** (bottom) or **last** (top).
  4. Repeat the above steps as many times as rules you wish to use.

The first rule is applied to all the features in the layer, z-ordering them according to their returned value. Then, within each group of features with the same value (including those with NULL value) and thus the same z-level, the next rule is applied to sort them. And so on...




16.13 Fig. : Layer rendering options

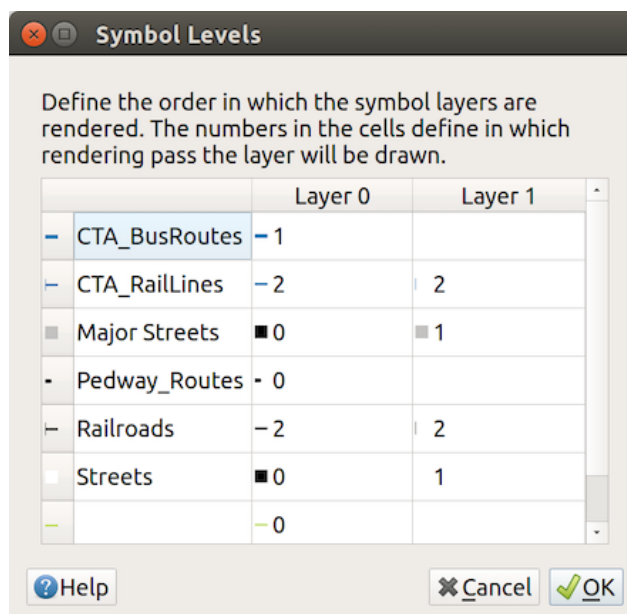
## Other Settings

### Symbol levels

For renderers that allow stacked symbol layers (only heatmap doesn't) there is an option to control the rendering order of each symbol's levels.

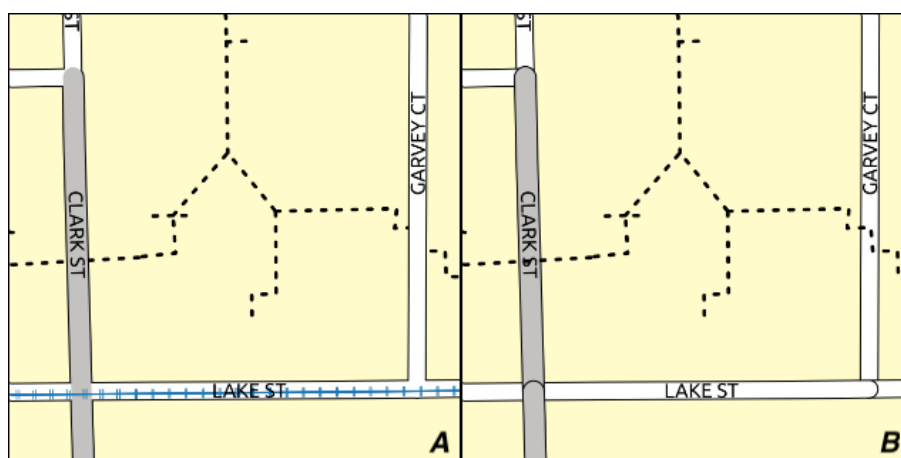
For most of the renderers, you can access the Symbols levels option by clicking the *Advanced* button below the saved symbols list and choosing *Symbol levels*. For the *Rule-based Renderer* the option is directly available through *Symbols Levels...* button, while for *Point displacement Renderer* renderer the same button is inside the *Rendering settings* dialog.

To activate symbols levels, select the  *Enable symbol levels*. Each row will show up a small sample of the combined symbol, its label and the individual symbols layer divided into columns with a number next to it. The numbers represent the rendering order level in which the symbol layer will be drawn. Lower values levels are drawn first, staying at the bottom, while higher values are drawn last, on top of the others.



16.14 Fig. : Symbol levels dialog

**Pastaba:** If symbols levels are deactivated, the complete symbols will be drawn according to their respective features order. Overlapping symbols will simply obfuscate to other below. Besides, similar symbols won't „merge“ with each other.





16.15 Fig. : Symbol levels activated (A) and deactivated (B) difference

### Data-defined size legend

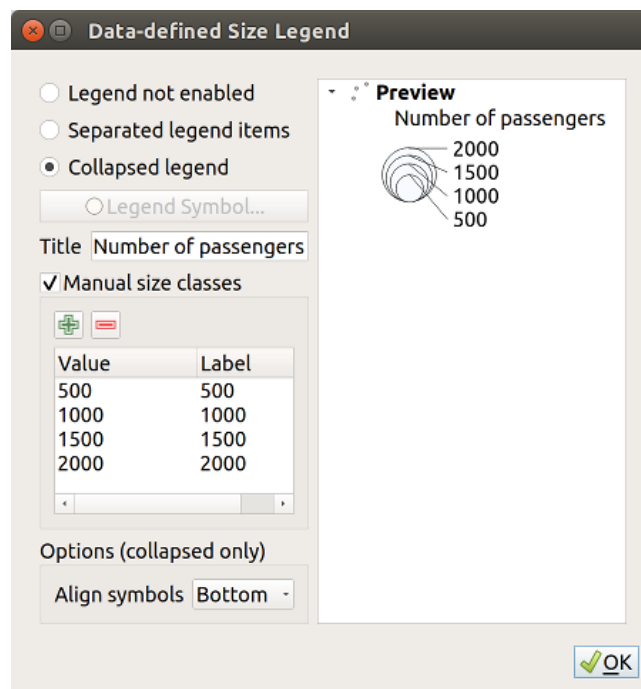
When a layer is rendered with the *proportional symbol* or the *multivariate rendering* or when a *scaled size diagram* is applied to the layer, you can allow the display of the scaled symbols in both the *Layers panel* and the *print layout legend*.

To enable the *Data-defined Size Legend* dialog to render symbology, select the eponym option in the *Advanced* button below the saved symbols list. For diagrams, the option is available under the *Legend* tab. The dialog provides the following options to:

- select the type of legend:  Legend not enabled,  Separated legend items and  Collapsed legend. For the latter option, you can select whether the legend items are aligned at the **Bottom** or at the **Center**;

- preview the *symbol to use* for legend representation;
- insert the title in the legend;
- resize the classes to use: by default, QGIS provides you with a legend of five classes (based on natural pretty breaks) but you can apply your own classification using the  *Manual size classes* option. Use the  and  buttons to set your custom classes values and labels.
- For collapsed legend, it's possible to:
  - *Align symbols* in the center or the bottom
  - configure the horizontal leader *Line symbol* from the symbol to the corresponding legend text.

A preview of the legend is displayed in the right panel of the dialog and updated as you set the parameters.




16.16 Fig. : Setting size scaled legend

---


**Pastaba:** Currently, data-defined size legend for layer symbology can only be applied to point layer using single, categorized or graduated symbology.

---

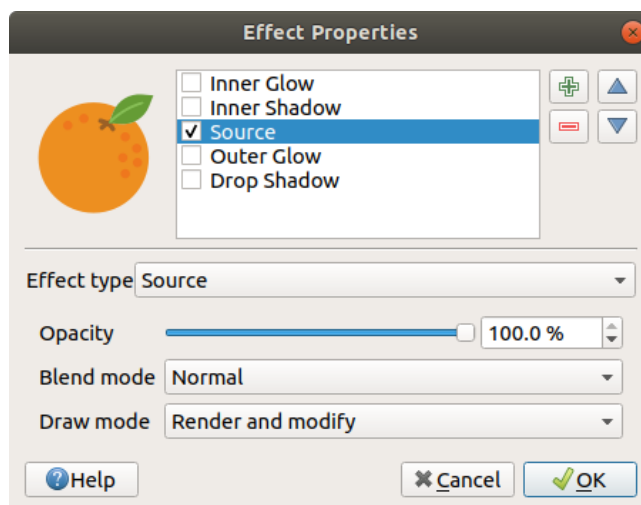
## Draw effects

In order to improve layer rendering and avoid (or at least reduce) the resort to other software for final rendering of maps, QGIS provides another powerful functionality: the  *Draw Effects* options, which adds paint effects for customizing the visualization of vector layers.

The option is available in the *Layer Properties* ► *Symbology* dialog, under the *Layer rendering* group (applying to the whole layer) or in *symbol layer properties* (applying to corresponding features). You can combine both usage.

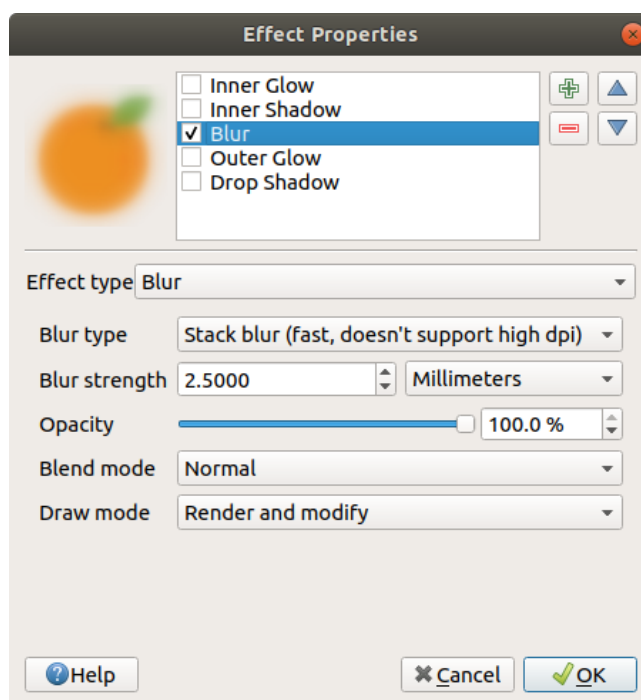
Paint effects can be activated by checking the  *Draw effects* option and clicking the  *Customize effects* button. That will open the *Effect Properties* Dialog (see Fig. 16.17). The following effect types, with custom options are available:

- **Source:** Draws the feature's original style according to the configuration of the layer's properties. The *Opacity* of its style can be adjusted as well as the *Blend mode* and *Draw mode*. These are common properties for all types of effects.





16.17 Fig. : Draw Effects: Source dialog

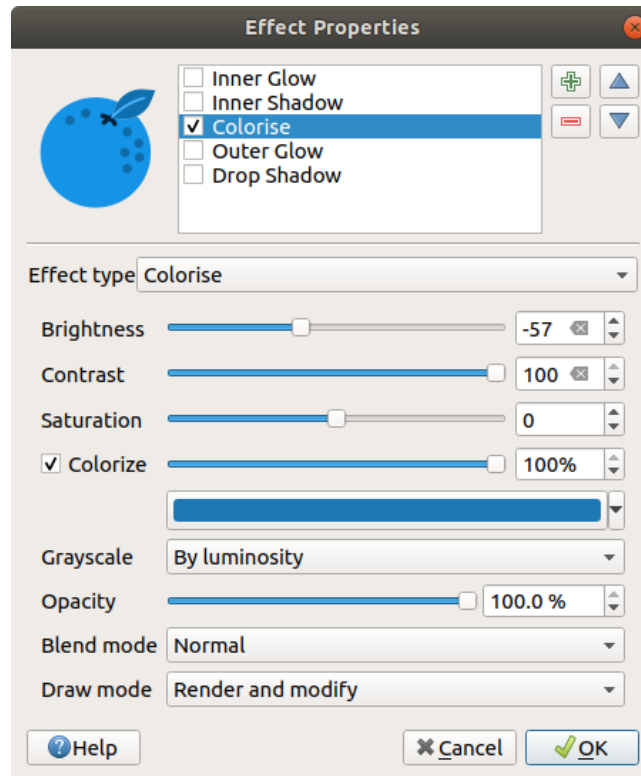
- **Blur:** Adds a blur effect on the vector layer. The custom options that you can change are the *Blur type* (*Stack blur (fast)* or *Gaussian blur (quality)*) and the *Blur strength*.



16.18 Fig. : Draw Effects: Blur dialog

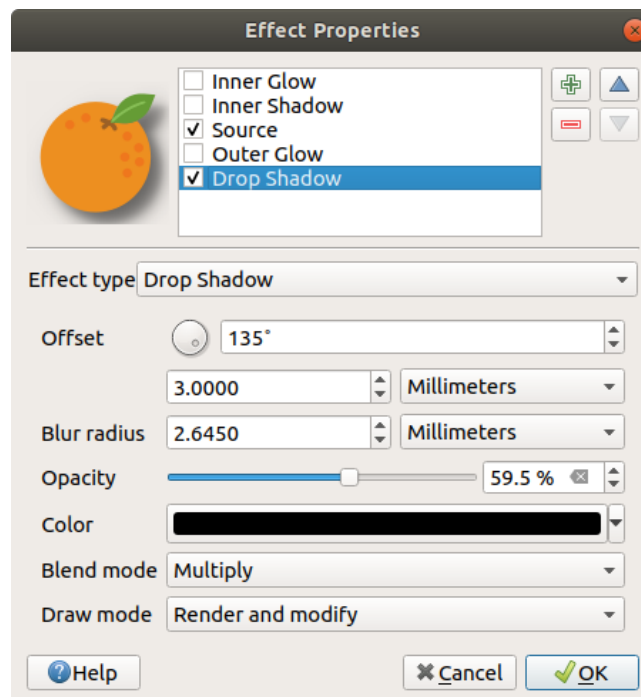
- **Colorise:** This effect can be used to make a version of the style using one single hue. The base will always be a grayscale version of the symbol and you can:
  - Use the  *Grayscale* to select how to create it: options are 'By lightness', 'By luminosity', 'By average' and 'Off'.
  - If  *Colorise* is selected, it will be possible to mix another color and choose how strong it should be.

- Control the *Brightness*, *Contrast* and *Saturation* levels of the resulting symbol.



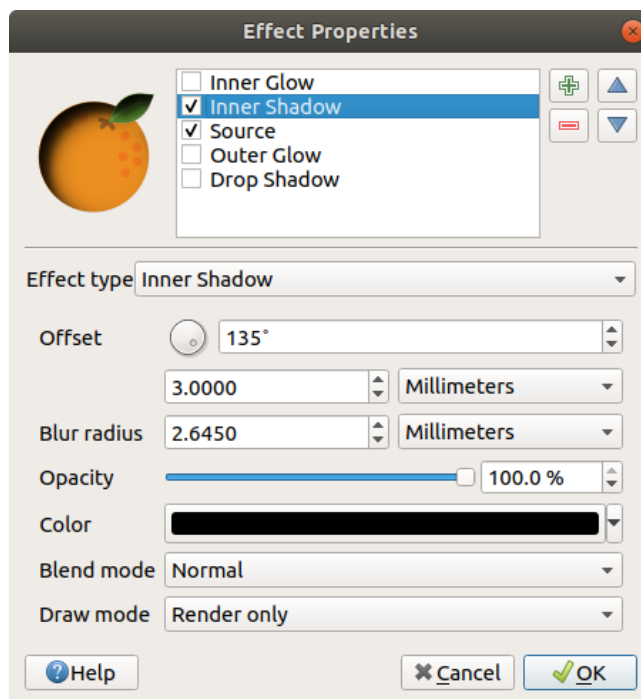
16.19 Fig. : Draw Effects: Colorize dialog

- **Drop Shadow:** Using this effect adds a shadow on the feature, which looks like adding an extra dimension. This effect can be customized by changing the *Offset* angle and distance, determining where the shadow shifts towards to and the proximity to the source object. *Drop Shadow* also has the option to change the *Blur radius* and the *Color* of the effect.



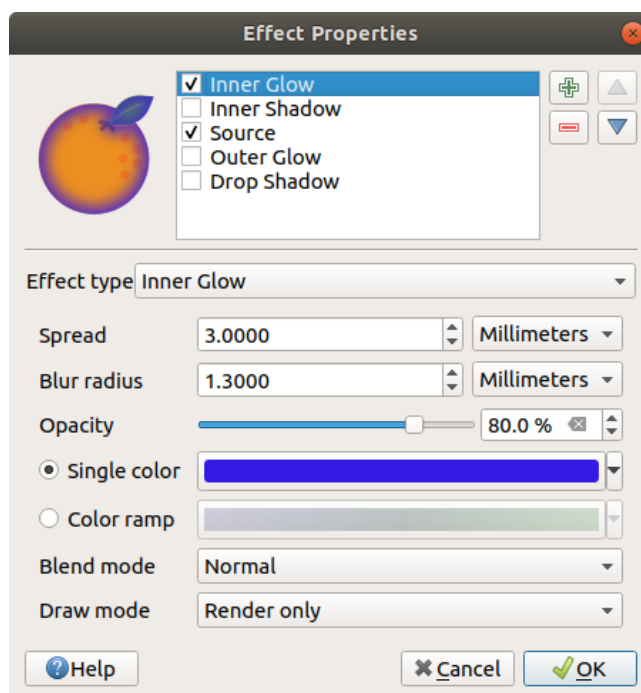
16.20 Fig. : Draw Effects: Drop Shadow dialog

- **Inner Shadow:** This effect is similar to the *Drop Shadow* effect, but it adds the shadow effect on the inside of the edges of the feature. The available options for customization are the same as the *Drop Shadow* effect.



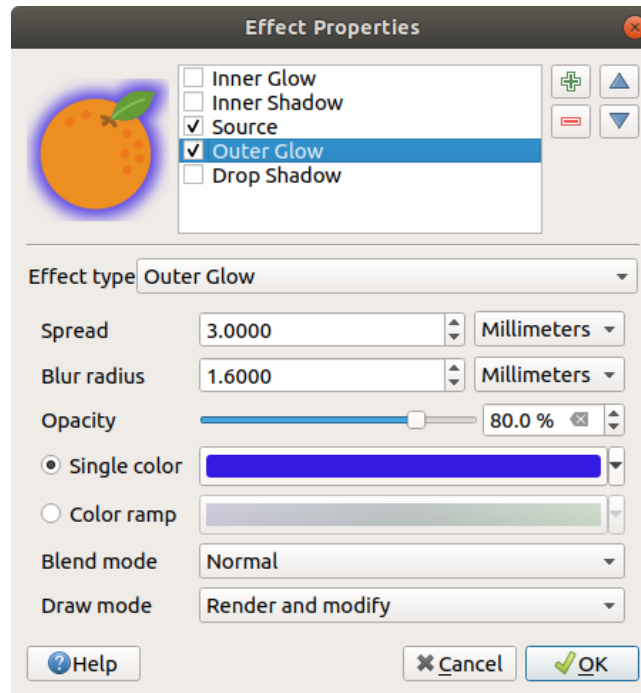
16.21 Fig. : Draw Effects: Inner Shadow dialog

- **Inner Glow:** Adds a glow effect inside the feature. This effect can be customized by adjusting the *Spread* (width) of the glow, or the *Blur radius*. The latter specifies the proximity from the edge of the feature where you want any blurring to happen. Additionally, there are options to customize the color of the glow using a *Single color* or a *Color ramp*.



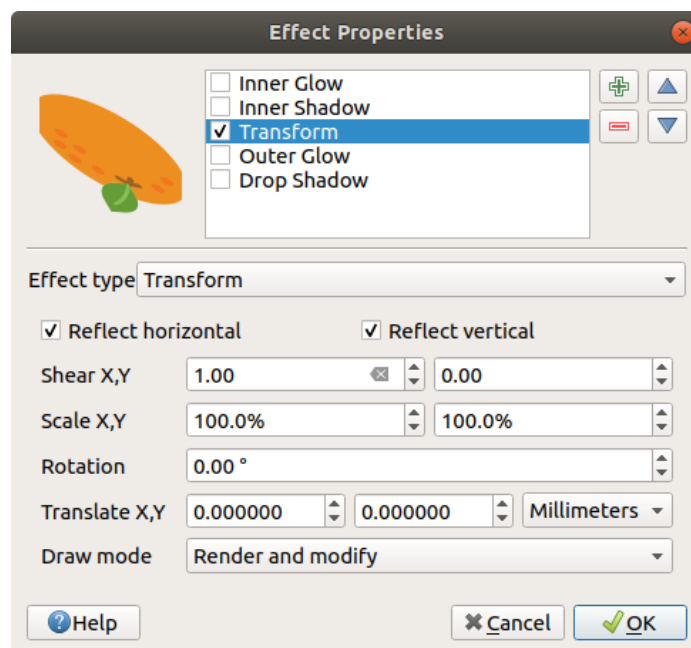
16.22 Fig. : Draw Effects: Inner Glow dialog

- **Outer Glow:** This effect is similar to the *Inner Glow* effect, but it adds the glow effect on the outside of the edges of the feature. The available options for customization are the same as the *Inner Glow* effect.



16.23 Fig. : Draw Effects: Outer Glow dialog

- **Transform:** Adds the possibility of transforming the shape of the symbol. The first options available for customization are the *Reflect horizontal* and *Reflect vertical*, which actually create a reflection on the horizontal and/or vertical axes. The other options are:
  - *Shear X,Y:* Slants the feature along the X and/or Y axis.
  - *Scale X,Y:* Enlarges or minimizes the feature along the X and/or Y axis by the given percentage.
  - *Rotation:* Turns the feature around its center point.
  - and *Translate X,Y* changes the position of the item based on a distance given on the X and/or Y axis.



16.24 Fig. : Draw Effects: Transform dialog

One or more effect types can be used at the same time. You (de)activate an effect using its checkbox in the effects list. You can change the selected effect type by using the *Effect type* option. You can reorder the effects using Move up and Move down buttons, and also add/remove effects using the Add new effect and Remove effect buttons.

There are some common options available for all draw effect types. *Opacity* and *Blend mode* options work similar to the ones described in *Layer rendering* and can be used in all draw effects except for the transform one.

There is also a *Draw mode* option available for every effect, and you can choose whether to render and/or modify the symbol, following some rules:

- Effects render from top to bottom.
- *Render only* mode means that the effect will be visible.
- *Modifier only* mode means that the effect will not be visible but the changes that it applies will be passed to the next effect (the one immediately below).
- The *Render and Modify* mode will make the effect visible and pass any changes to the next effect. If the effect is at the top of the effects list or if the immediately above effect is not in modify mode, then it will use the original source symbol from the layers properties (similar to source).


### 16.1.4 Labels Properties

The *Labels* properties provides you with all the needed and appropriate capabilities to configure smart labeling on vector layers. This dialog can also be accessed from the *Layer Styling* panel, or using the Layer Labeling Options button of the **Labels toolbar**.

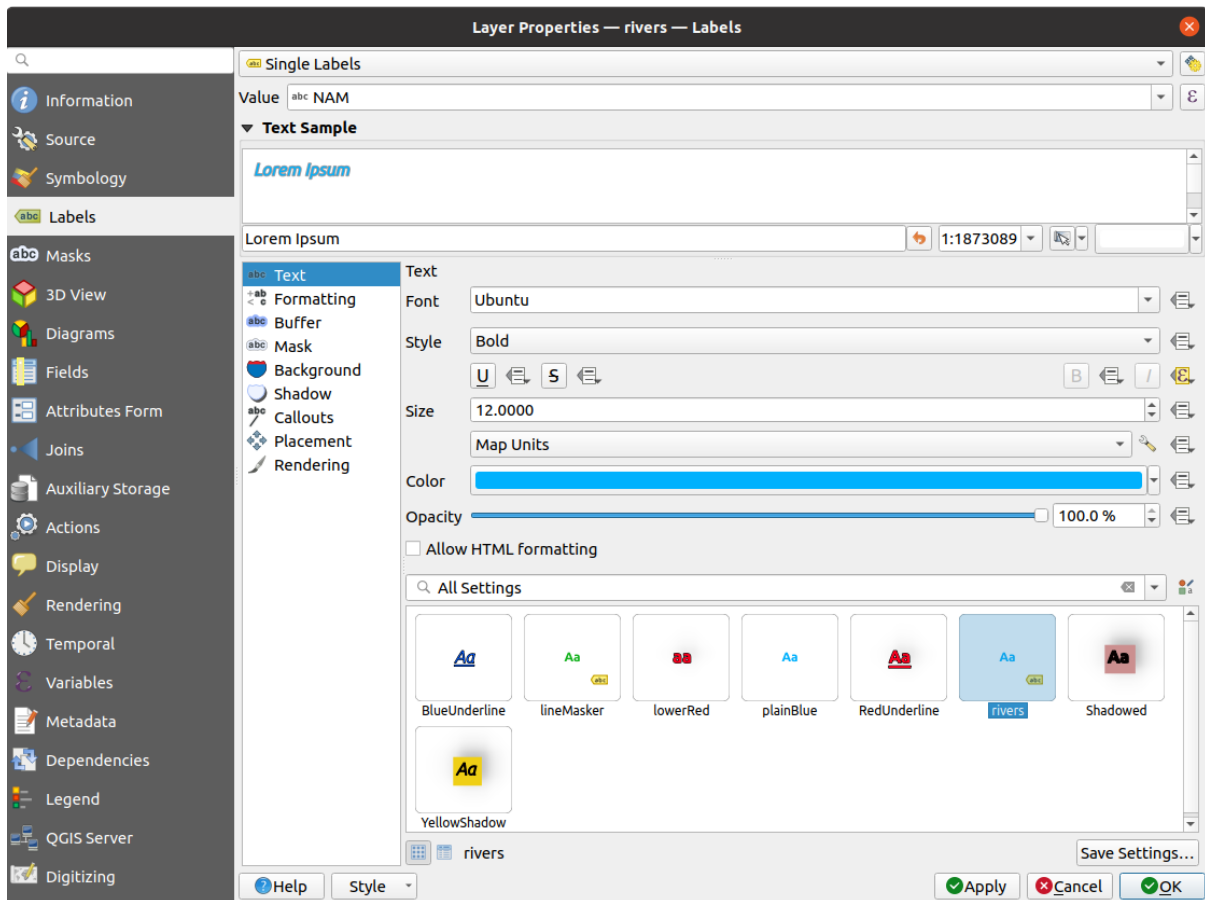
The first step is to choose the labeling method from the drop-down list. Available methods are:

- *No labels*: the default value, showing no labels from the layer
- *Single labels*: Show labels on the map using a single attribute or an expression
- *Rule-based labeling*




- and  *Blocking*: allows to set a layer as just an obstacle for other layer's labels without rendering any labels of its own.

The next steps assume you select the  *Single labels* option, opening the following dialog.










16.25 Fig. : Layer labeling settings - Single labels

At the top of the dialog, a *Value* drop-down list is enabled. You can select an attribute column to use for labeling. By default, the *display field* is used. Click  if you want to define labels based on expressions - See *Define labels based on expressions*.

**Pastaba:** Labels with their formatting can be displayed as entries in the legends, if enabled in the *Legend* tab.


Below are displayed options to customize the labels, under various tabs:

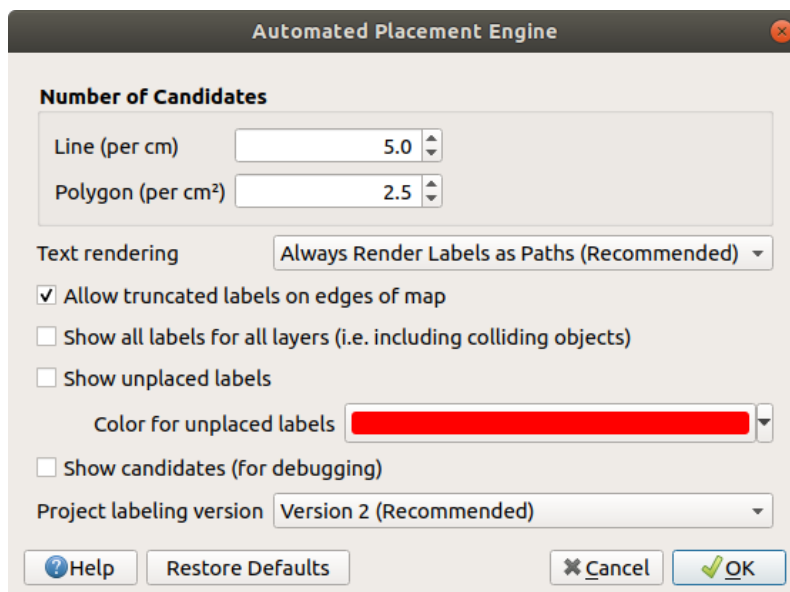
-  *Text*
-  *Formatting*
-  *Buffer*
-  *Mask*
-  *Background*
-  *Shadow*
-  *Callouts*

-  Placement
-  Rendering

Description of how to set each property is exposed at *Užrašo nustatymas*.

### Setting the automated placement engine

You can use the automated placement settings to configure a project-level automated behavior of the labels. In the top right corner of the *Labels* tab, click the  Automated placement settings (applies to all layers) button, opening a dialog with the following options:



16.26 Fig. : The labels automated placement engine



- *Number of candidates*: calculates and assigns to line and polygon features the number of possible labels placement based on their size. The longer or wider a feature is, the more candidates it has, and its labels can be better placed with less risk of collision.
- *Text rendering*: sets the default value for label rendering widgets when *exporting a map canvas or a layout* to PDF or SVG. If *Always render labels as text* is selected then labels can be edited in external applications (e.g. Inkscape) as normal text. BUT the side effect is that the rendering quality is decreased, and there are issues with rendering when certain text settings like buffers are in place. That's why *Always render labels as paths (recommended)* which exports labels as outlines, is recommended.
- *Allow truncated labels on edges of map*: controls whether labels which fall partially outside of the map extent should be rendered. If checked, these labels will be shown (when there's no way to place them fully within the visible area). If unchecked then partially visible labels will be skipped. Note that this setting has no effects on labels' display in the *layout map item*.
- *Show all labels for all layers (i.e. including colliding objects)*. Note that this option can be also set per layer (see *Rendering tab*)
- *Show unplaced labels*: allows to determine whether any important labels are missing from the maps (e.g. due to overlaps or other constraints). They are displayed using a customizable color.
- *Show candidates (for debugging)*: controls whether boxes should be drawn on the map showing all the candidates generated for label placement. Like the label says, it's useful only for debugging and testing the effect different labeling settings have. This could be handy for a better manual placement with tools from the *label toolbar*.

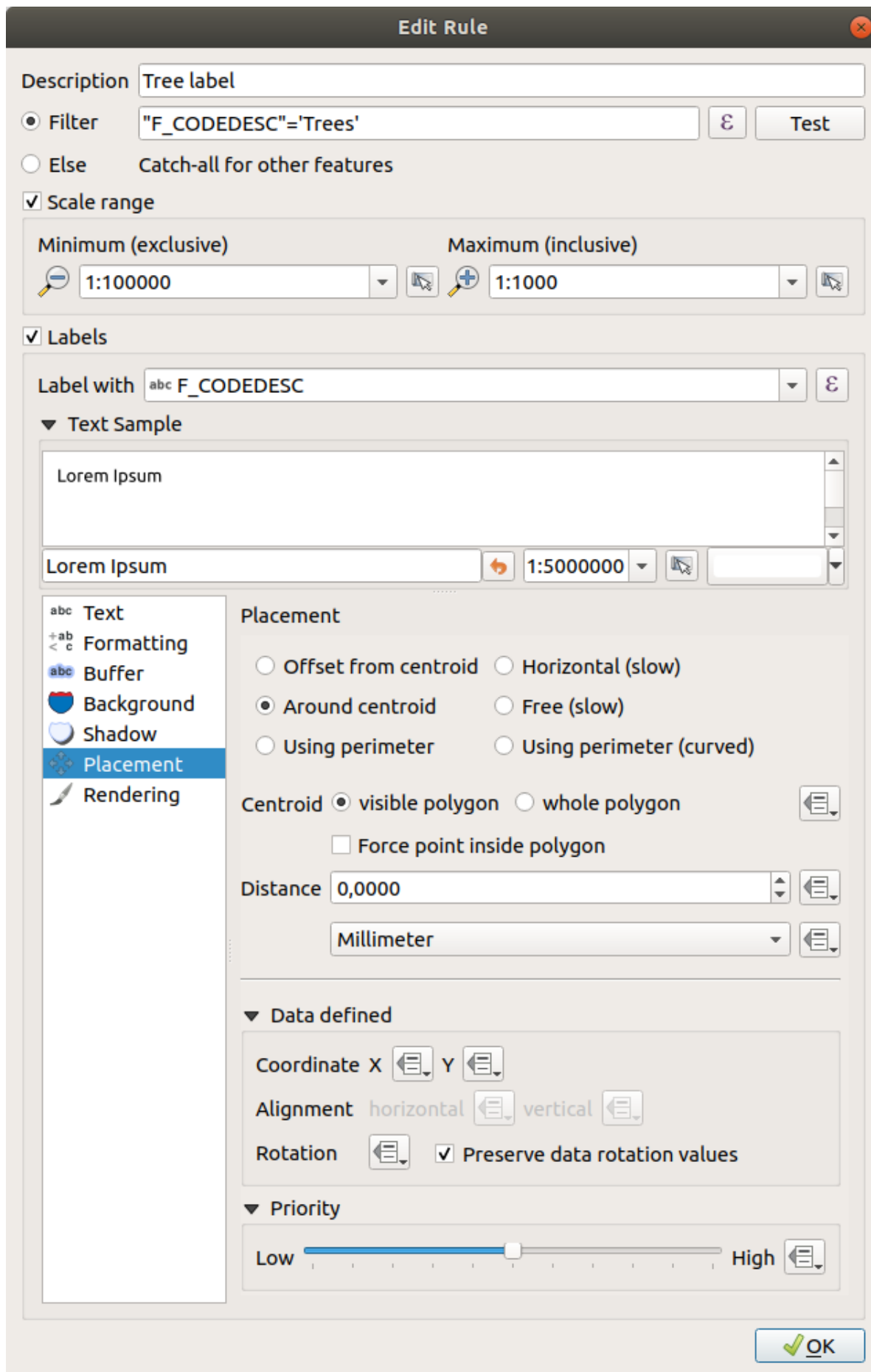
- *Project labeling version*: QGIS supports two different versions of label automatic placement:
  - *Version 1*: the old system (used by QGIS versions 3.10 and earlier, and when opening projects created in these versions in QGIS 3.12 or later). Version 1 treats label and obstacle priorities as „rough guides“ only, and it’s possible that a low-priority label will be placed over a high-priority obstacle in this version. Accordingly, it can be difficult to obtain the desired labeling results when using this version and it is thus recommended only for compatibility with older projects.
  - *Version 2 (recommended)*: this is the default system in new projects created in QGIS 3.12 or later. In version 2, the logic dictating when labels are allowed to overlap *obstacles* has been reworked. The newer logic forbids any labels from overlapping any obstacles with a greater obstacle weight compared to the label’s priority. As a result, this version results in much more predictable and easier to understand labeling results.

## Rule-based labeling



With rule-based labeling multiple label configurations can be defined and applied selectively on the base of expression filters and scale range, as in *Rule-based rendering*.

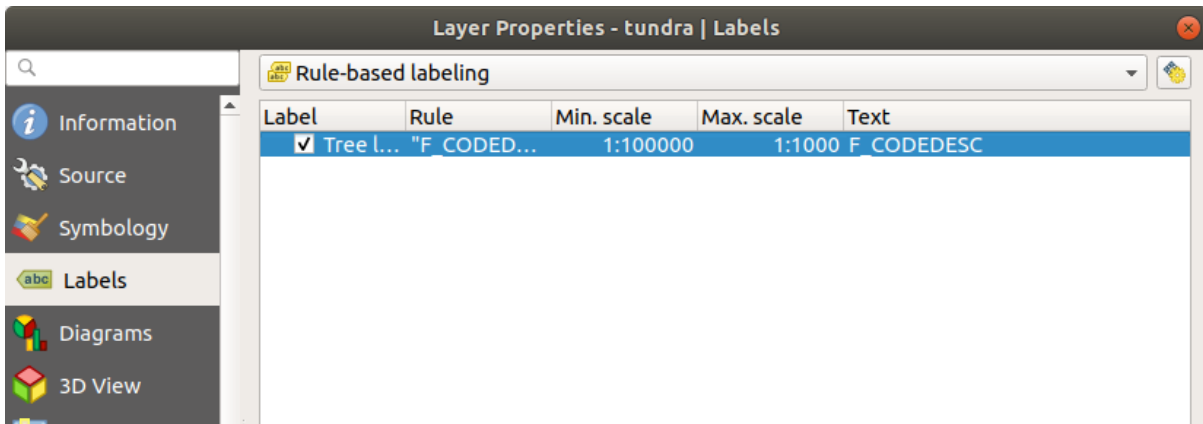
To create a rule:

1. Select the  **Rule-based labeling** option in the main drop-down list from the *Labels* tab
2. Click the  **Add rule** button at the bottom of the dialog.
3. Fill the new dialog with:
  - *Description*: a text used to identify the rule in the *Labels* tab and as a *label legend entry* in the print layout legend
  - *Filter*: an expression to select the features to apply the label settings to
  - If there are rules already set, the *Else* option can be used to select all the features not matching any filter of the rules in the same group.
4. You can set a *scale range* in which the label rule should be applied.
5. The options available under the *Labels* group box are the usual *label settings*. Configure them and press *OK*.



16.27 Fig. : Rule settings



A summary of existing rules is shown in the main dialog (see Fig. 16.28). You can add multiple rules, reorder or imbricate them with a drag-and-drop. You can as well remove them with the  button or edit them with  button or a double-click.



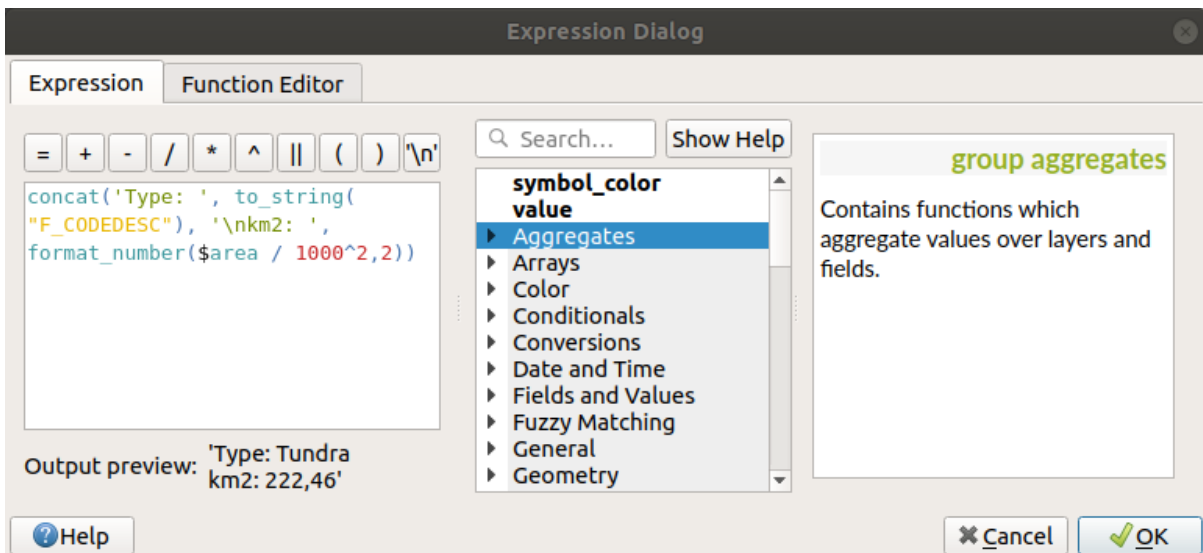
16.28 Fig. : Rule based labeling panel

### Define labels based on expressions

Whether you choose single or rule-based labeling type, QGIS allows using expressions to label features.

Assuming you are using the *Single labels* method, click the  button near the *Value* drop-down list in the  *Labels* tab of the properties dialog.

In Fig. 16.29, you see a sample expression to label the alaska trees layer with tree type and area, based on the field 'VEGDESC', some descriptive text, and the function \$area in combination with `format_number()` to make it look nicer.



16.29 Fig. : Using expressions for labeling

Expression based labeling is easy to work with. All you have to take care of is that:

- You may need to combine all elements (strings, fields, and functions) with a string concatenation function such as `concat`, `+` or `||`. Be aware that in some situations (when null or numeric value are involved) not all of these tools will fit your need.

- Strings are written in ‚single quotes‘.
- Fields are written in ‚double quotes‘ or without any quote.

Let’s have a look at some examples:

1. Label based on two fields ‚name‘ and ‚place‘ with a comma as separator:

```
"name" || ', ' || "place"
```

Returns:

```
John Smith, Paris
```

2. Label based on two fields ‚name‘ and ‚place‘ with other texts:

```
'My name is ' + "name" + 'and I live in ' + "place"  
'My name is ' || "name" || 'and I live in ' || "place"  
concat('My name is ', name, ' and I live in ', "place")
```

Returns:

```
My name is John Smith and I live in Paris
```

3. Label based on two fields ‚name‘ and ‚place‘ with other texts combining different concatenation functions:

```
concat('My name is ', name, ' and I live in ' || place)
```

Returns:

```
My name is John Smith and I live in Paris
```

Or, if the field ‚place‘ is NULL, returns:

```
My name is John Smith
```

4. Multi-line label based on two fields ‚name‘ and ‚place‘ with a descriptive text:

```
concat('My name is ', "name", '\n', 'I live in ', "place")
```

Returns:

```
My name is John Smith  
I live in Paris
```

5. Label based on a field and the \$area function to show the place’s name and its rounded area size in a converted unit:

```
'The area of ' || "place" || ' has a size of '  
|| round($area/10000) || ' ha'
```

Returns:

```
The area of Paris has a size of 10500 ha
```

6. Create a CASE ELSE condition. If the population value in field *population* is  $\leq 50000$  it is a town, otherwise it is a city:

```
concat('This place is a ',  
CASE WHEN "population" <= 50000 THEN 'town' ELSE 'city' END)
```

Returns:

This place **is** a town

7. Display name for the cities and no label for the other features (for the „city“ context, see example above):


```
CASE WHEN "population" > 50000 THEN "NAME" END
```

Returns:

Paris

As you can see in the expression builder, you have hundreds of functions available to create simple and very complex expressions to label your data in QGIS. See [Expressions](#) chapter for more information and examples on expressions.


### Using data-defined override for labeling

With the  Data defined override function, the settings for the labeling are overridden by entries in the attribute table or expressions based on them. This feature can be used to set values for most of the labeling options described above.



For example, using the Alaska QGIS sample dataset, let's label the `airports` layer with their name, based on their military USE, i.e. whether the airport is accessible to :

- military people, then display it in gray color, size 8;
- others, then show in blue color, size 10.


To do this, after you enabled the labeling on the NAME field of the layer (see [Užrašo nustatymas](#)):

1. Activate the *Text* tab.
2. Click on the  icon next to the *Size* property.
3. Select *Edit...* and type:

```
CASE
  WHEN "USE" like '%Military%' THEN 8 -- because compatible values are
  ↳ 'Military'                               -- and 'Joint Military/Civilian'
  ELSE 10
END
```

4. Press *OK* to validate. The dialog closes and the  button becomes  meaning that an rule is being run.
5. Then click the button next to the color property, type the expression below and validate:

```
CASE
  WHEN "USE" like '%Military%' THEN '150, 150, 150'
  ELSE '0, 0, 255'
END
```

Likewise, you can customize any other property of the label, the way you want. See more details on the  Data-define override widget's description and manipulation in [Data defined override setup](#) section.



16.30 Fig. : Airports labels are formatted based on their attributes

**Patarimas: Use the data-defined override to label every part of multi-part features**

There is an option to set the labeling for multi-part features independently from your label properties. Choose the *Rendering*, *Feature* options, go to the Data-define override button next to the checkbox  *Label every part of multipart-features* and define the labels as described in *Data defined override setup*.

**The Label Toolbar**

The *Label Toolbar* provides some tools to manipulate *label* (including their *callout*) or *diagram* properties:







16.31 Fig. : The Label toolbar

- **Highlight Pinned Labels, Diagrams and Callouts**. If the vector layer of the item is editable, then the highlighting is green, otherwise it's blue.
- **Toggle Display of Unplaced Labels**. Allows to determine whether any important labels are missing from the maps (e.g. due to overlaps or other constraints). They are displayed with a customizable color (see *Setting the automated placement engine*).
- **Pin/Unpin Labels and Diagrams**. By clicking or dragging an area, you pin overlaid items. If you click or drag an area holding **Shift**, the items are unpinned. Finally, you can also click or drag an area holding **Ctrl** to toggle



their pin status.

-  Show/Hide Labels and Diagrams. If you click on the items, or click and drag an area holding `Shift`, they are hidden. When an item is hidden, you just have to click on the feature to restore its visibility. If you drag an area, all the items in the area will be restored.
-  Move a Label, Diagram or Callout: click to select the item and click to move it to the desired place. The new coordinates are stored in *auxiliary fields*. Selecting the item with this tool and hitting the `Delete` key will delete the stored position value.
-  Rotate a Label. Click to select the label and click again to apply the desired rotation. Likewise, the new angle is stored in an auxiliary field. Selecting a label with this tool and hitting the `Delete` key will delete the rotation value of this label.
-  Change Label Properties. It opens a dialog to change the clicked label properties; it can be the label itself, its coordinates, angle, font, size, multiline alignment ... as long as this property has been mapped to a field. Here you can set the option to  *Label every part of a feature*.


**Ispėjimas: Label tools overwrite current field values**



Using the *Label toolbar* to customize the labeling actually writes the new value of the property in the mapped field. Hence, be careful to not inadvertently replace data you may need later!

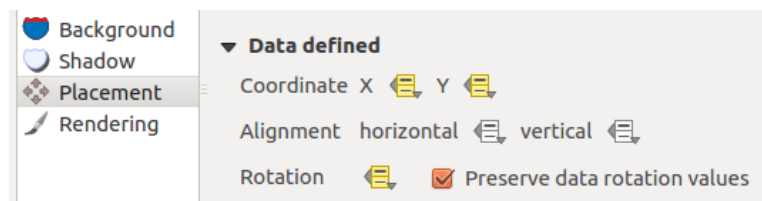
**Pastaba:** The *Auxiliary Storage Properties* mechanism may be used to customize labeling (position, and so on) without modifying the underlying data source.

**Customize the labels from the map canvas**


Combined with the *Label Toolbar*, the data defined override setting helps you manipulate labels in the map canvas (move, edit, rotate). We now describe an example using the data-defined override function for the


 Move Label, Diagram or Callout function (see Fig. 16.32).

1. Import `lakes.shp` from the QGIS sample dataset.
2. Double-click the layer to open the Layer Properties. Click on *Labels and Placement*. Select  *Offset from centroid*.
3. Look for the *Data defined* entries. Click the  icon to define the field type for the *Coordinate*. Choose `xlabel` for X and `ylabel` for Y. The icons are now highlighted in yellow.

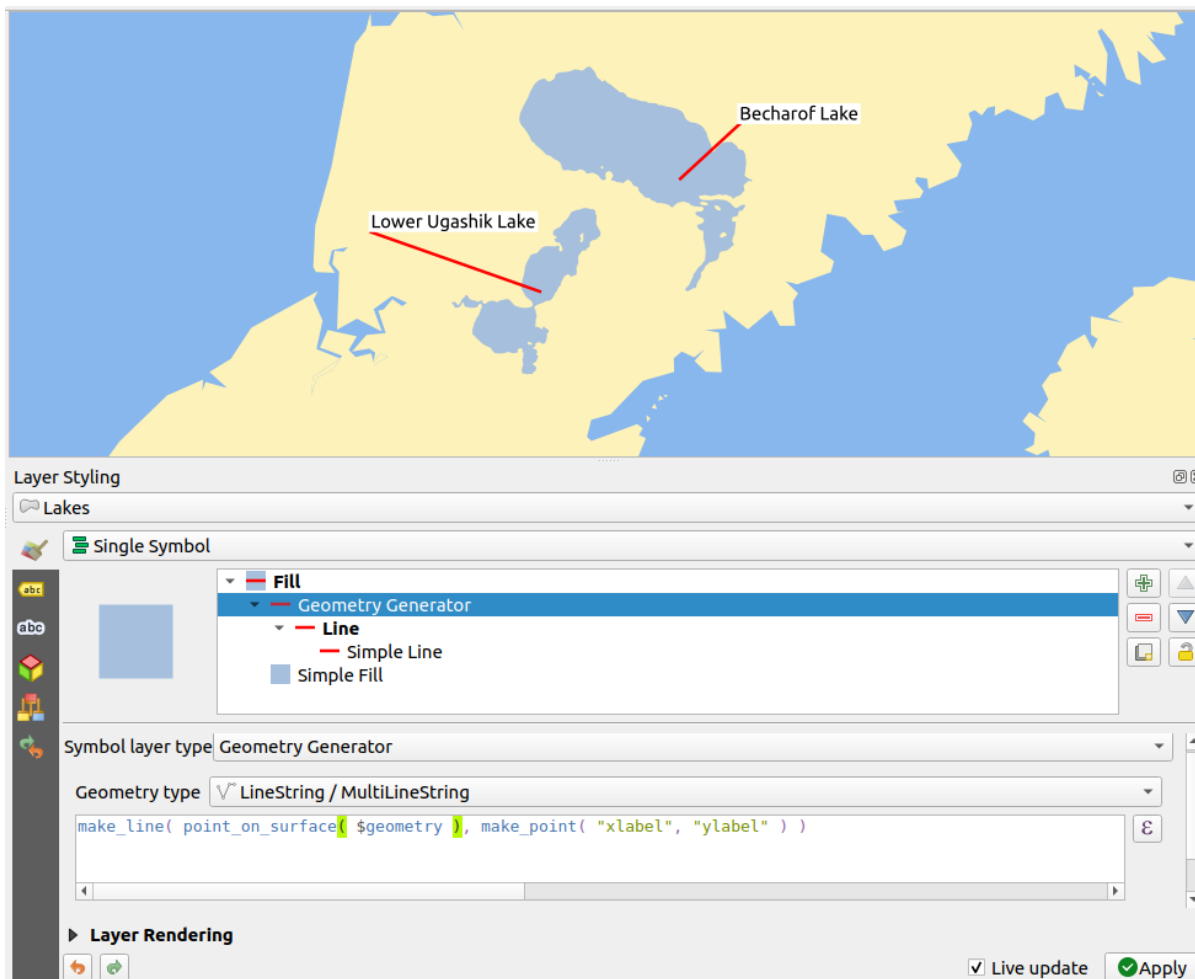


16.32 Fig. : Labeling of vector polygon layers with data-defined override

4. Zoom into a lake.
5. Set editable the layer using the  *Toggle Editing* button.

6. Go to the Label toolbar and click the  icon. Now you can shift the label manually to another position (see Fig. 16.33). The new position of the label is saved in the `xlabel` and `ylabel` columns of the attribute table.
7. It's also possible to add a line connecting each lake to its moved label using:
  - the label's *callout property*
  - or the *geometry generator symbol layer* with the expression below:

```
make_line( centroid( $geometry ), make_point( "xlabel", "ylabel" ) )
```



16.33 Fig. : Moved labels






**Pastaba:** The *Auxiliary Storage Properties* mechanism may be used with data-defined properties without having an editable data source.


## 16.1.5 Diagrams Properties



The *Diagrams* tab allows you to add a graphic overlay to a vector layer (see Fig. 16.34).

The current core implementation of diagrams provides support for:

-  *No diagrams*: the default value with no diagram displayed over the features;
-  *Pie chart*, a circular statistical graphic divided into slices to illustrate numerical proportion. The arc length of each slice is proportional to the quantity it represents;
-  *Text diagram*, a horizontally divided circle showing statistics values inside;
-  *Histogram*, bars of varying colors for each attribute aligned next to each other
-  *Stacked bars*, Stacks bars of varying colors for each attribute on top of each other vertically or horizontally

In the top right corner of the *Diagrams* tab, the  Automated placement settings (applies to all layers) button provides means to control diagram *labels placement* on the map canvas.

---

### Patarimas: Switch quickly between types of diagrams


Given that the settings are almost common to the different types of diagram, when designing your diagram, you can easily change the diagram type and check which one is more appropriate to your data without any loss.

---

For each type of diagram, the properties are divided into several tabs:

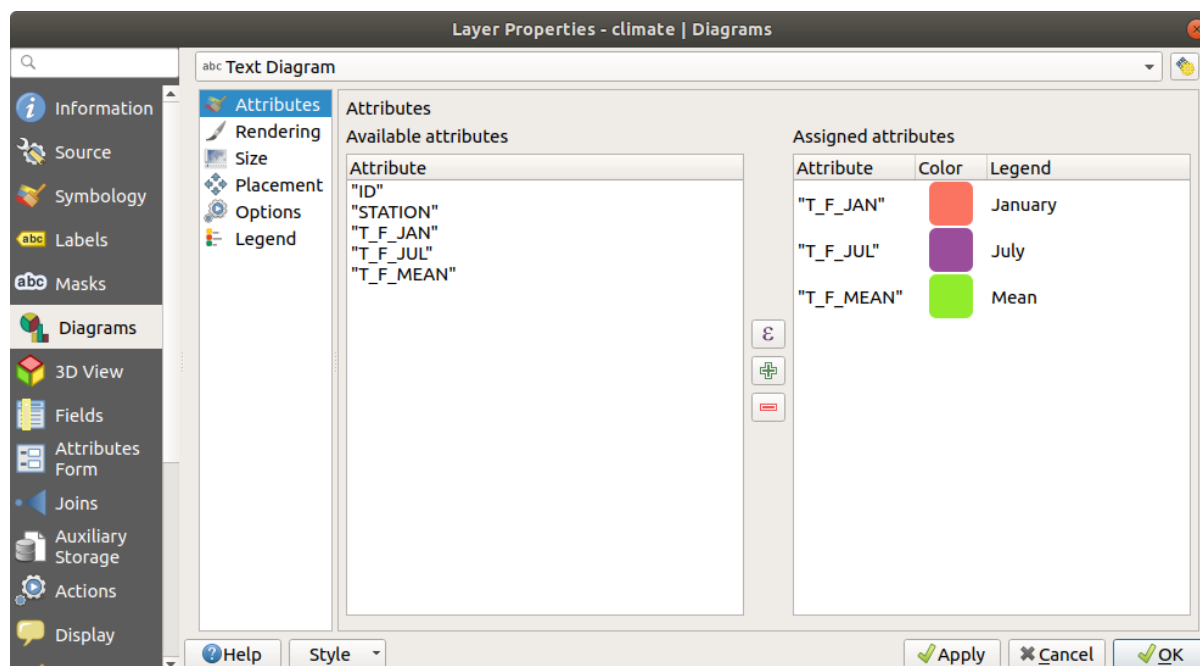
- *Attributes*
- *Rendering*
- *Size*
- *Placement*
- *Options*
- *Legend*

### Attributes

*Attributes* defines which variables to display in the diagram. Use  add item button to select the desired fields into the ‚Assigned Attributes‘ panel. Generated attributes with *Expressions* can also be used.

You can move up and down any row with click and drag, sorting how attributes are displayed. You can also change the label in the ‚Legend‘ column or the attribute color by double-clicking the item.

This label is the default text displayed in the legend of the print layout or of the layer tree.



16.34 Fig. : Diagram properties - Attributes tab

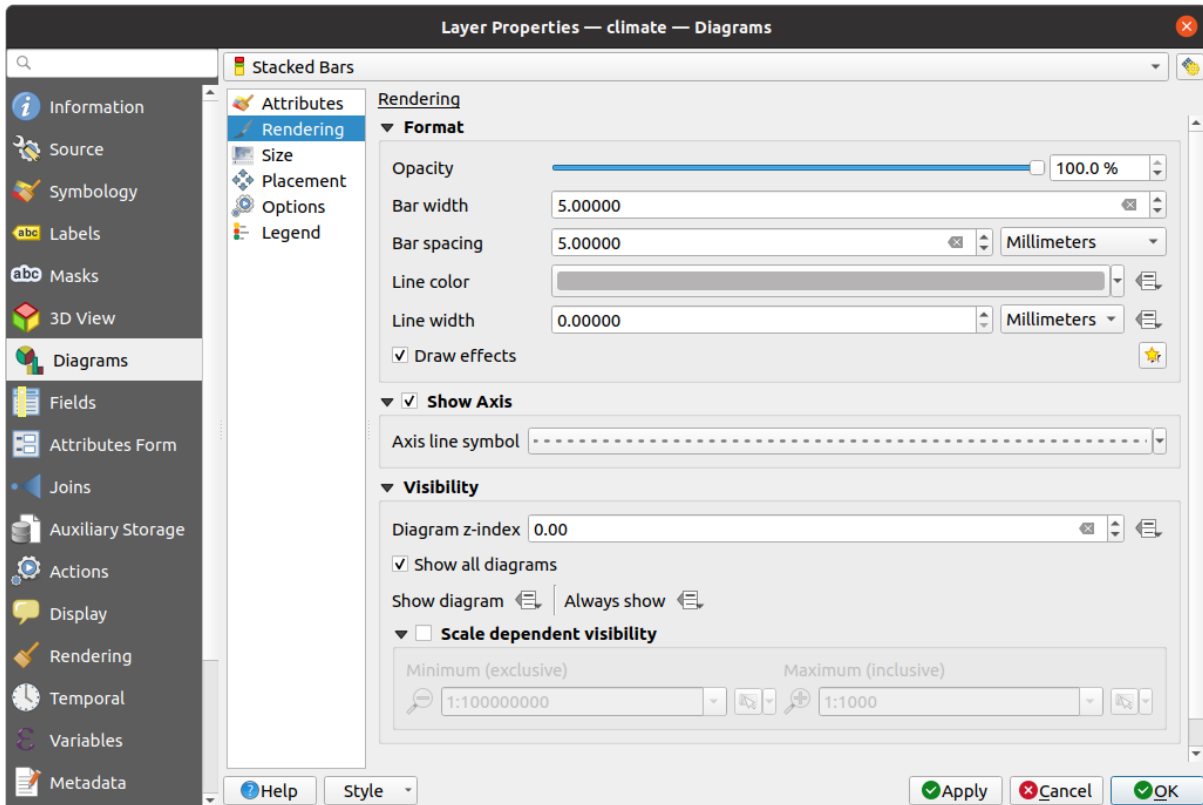
## Rendering

*Rendering* defines how the diagram looks like. It provides general settings that do not interfere with the statistic values such as:

- the graphic's opacity, its outline width and color;
- depending on the type of diagram:
  - for histogram and stacked bars, the width of the bar and the spacing between the bars. You may want to set the spacing to 0 for stacked bars. Moreover, the *Axis line symbol* can be made visible on the map canvas and customized using *line symbol properties*.
  - for text diagram, the circle background color and the *font* used for texts;
  - for pie charts, the *Start angle* of the first slice and their *Direction* (clockwise or not).
- the use of *paint effects* on the graphics.

In this tab, you can also manage and fine tune the diagram visibility with different options:

- *Diagram z-index*: controls how diagrams are drawn on top of each other and on top of labels. A diagram with a high index is drawn over diagrams and labels;
- *Show all diagrams*: shows all the diagrams even if they overlap each other;
- *Show diagram*: allows only specific diagrams to be rendered;
- *Always Show*: selects specific diagrams to always render, even when they overlap other diagrams or map labels;
- setting the *Scale dependent visibility*;

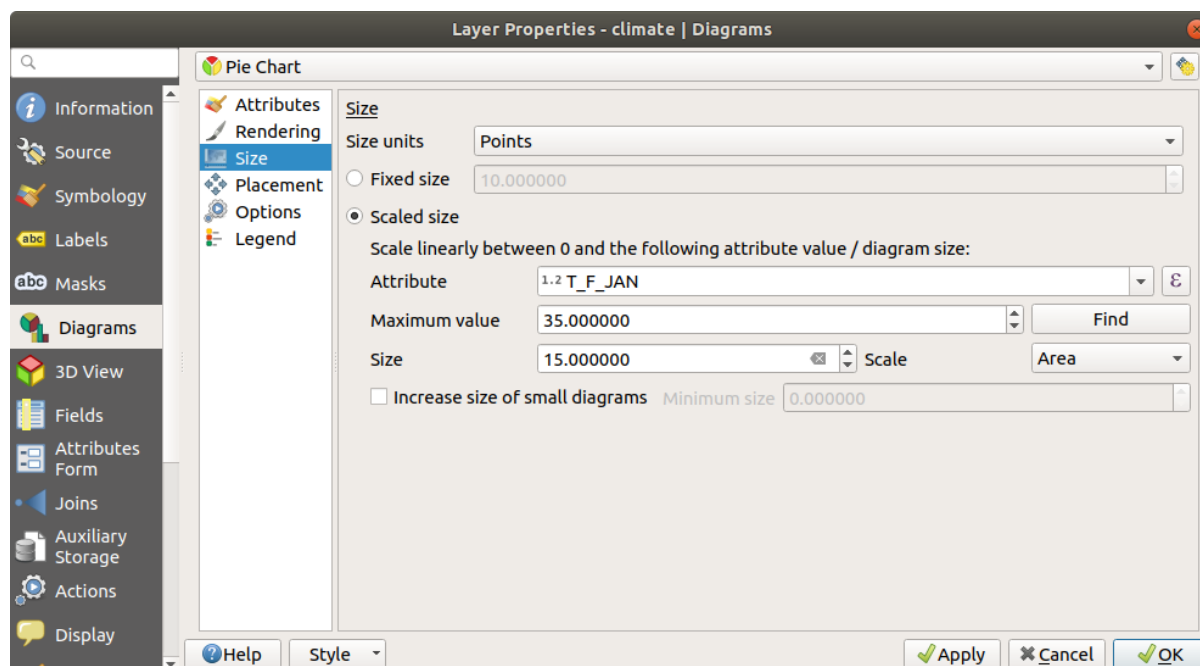


16.35 Fig. : Diagram properties - Rendering tab

## Size

*Size* is the main tab to set how the selected statistics are represented. The diagram size *units* can be ‚Millimeters‘, ‚Points‘, ‚Pixels‘, ‚Map Units‘ or ‚Inches‘. You can use:

- *Fixed size*, a unique size to represent the graphic of all the features (not available for histograms)
- or *Scaled size*, based on an expression using layer attributes:
  1. In *Attribute*, select a field or build an expression
  2. Press *Find* to return the *Maximum value* of the attribute or enter a custom value in the widget.
  3. For histogram and stacked bars, enter a *Bar length* value, used to represent the *Maximum value* of the attributes. For each feature, the bar length will then be scaled linearly to keep this matching.
  4. For pie chart and text diagram, enter a *Size* value, used to represent the *Maximum value* of the attributes. For each feature, the circle area or diameter will then be scaled linearly to keep this matching (from 0). A *Minimum size* can however be set for small diagrams.



16.36 Fig. : Diagram properties - Size tab

## Placement

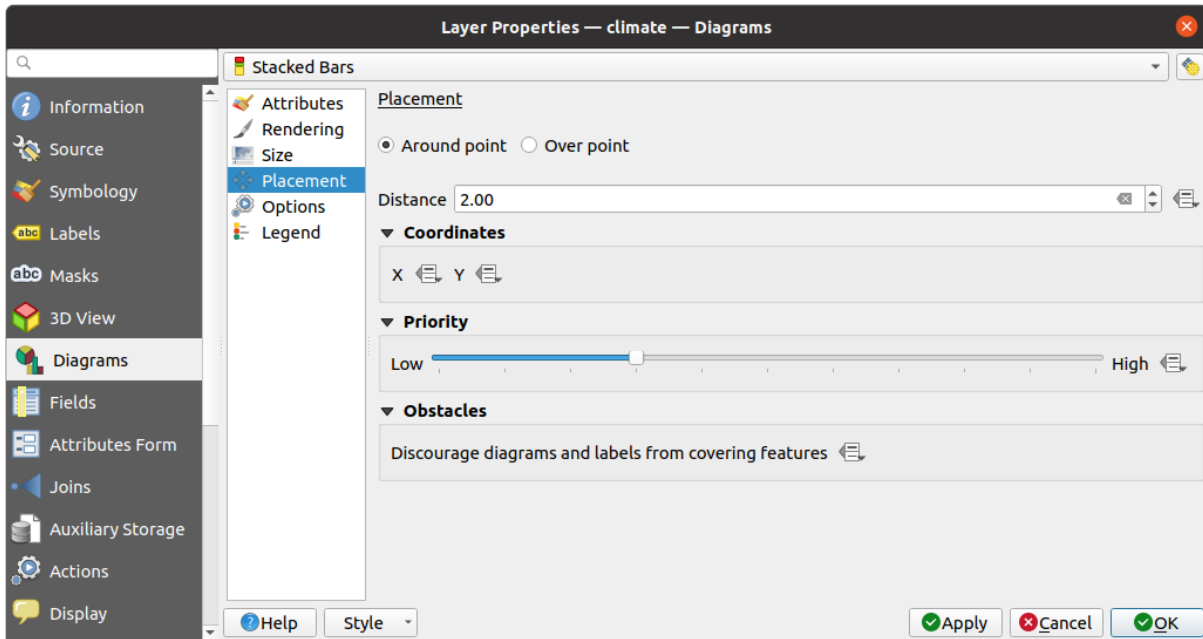
*Placement* defines the diagram position. Depending on the layer geometry type, it offers different options for the placement (more details at [Placement](#)):

- *Around point* or *Over point* for point geometry. The former variable requires a radius to follow.
- *Around line* or *Over line* for line geometry. Like point feature, the first variable requires a distance to respect and you can specify the diagram placement relative to the feature (‘above’, ‘on’ and/or ‘below’ the line) It’s possible to select several options at once. In that case, QGIS will look for the optimal position of the diagram. Remember that you can also use the line orientation for the position of the diagram.
- *Around centroid* (at a set *Distance*), *Over centroid*, *Using perimeter* and *Inside polygon* are the options for polygon features.

The *Coordinate* group provides direct control on diagram placement, on a feature-by-feature basis, using their attributes or an expression to set the X and Y coordinate. The information can also be filled using the [Move labels and diagrams](#) tool.

In the *Priority* section, you can define the placement priority rank of each diagram, ie if there are different diagrams or labels candidates for the same location, the item with the higher priority will be displayed and the others could be left out.

*Discourage diagrams and labels from covering features* defines features to use as *obstacles*, ie QGIS will try to not place diagrams nor labels over these features. The priority rank is then used to evaluate whether a diagram could be omitted due to a greater weighted obstacle feature.



16.37 Fig. : Vector properties dialog with diagram properties, Placement tab

## Parinktys

The *Options* tab has settings for histograms and stacked bars. You can choose whether the *Bar orientation* should be *Up*, *Down*, *Right* or *Left*, for horizontal and vertical diagrams.


## Legend

From the *Legend* tab, you can choose to display items of the diagram in the *Layers panel*, and in the *print layout legend*, next to the layer symbology:

- check *Show legend entries for diagram attributes* to display in the legends the *Color* and *Legend* properties, as previously assigned in the *Attributes* tab;
- and, when a *scaled size* is being used for the diagrams, push the *Legend Entries for Diagram Size...* button to configure the diagram symbol aspect in the legends. This opens the *Data-defined Size Legend* dialog whose options are described in *Data-defined size legend*.

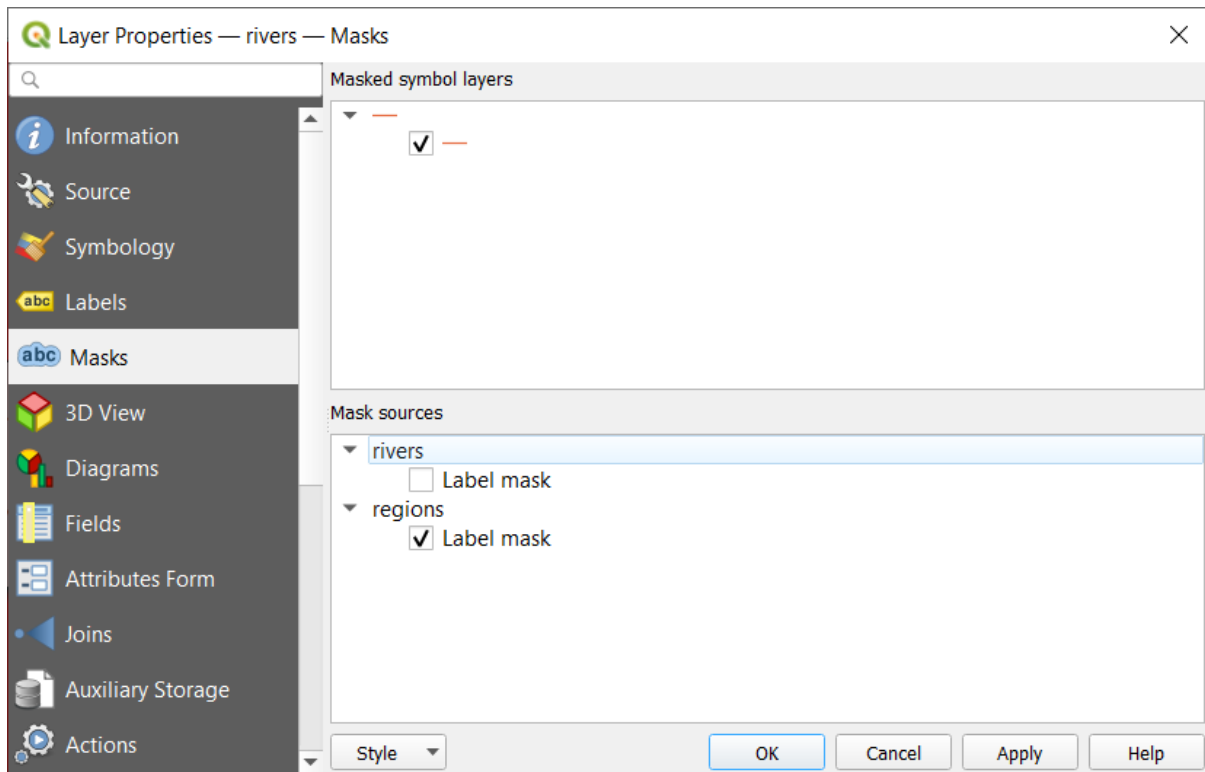
When set, the diagram legend items (attributes with color and diagram size) are also displayed in the print layout legend, next to the layer symbology.

### 16.1.6 Masks Properties

 The *Masks* tab helps you configure the current layer symbols overlay with other symbol layers or labels, from any layer. This is meant to improve the readability of symbols and labels whose colors are close and can be hard to decipher when overlapping; it adds a custom and transparent mask around the items to „hide“ parts of the symbol layers of the current layer.

To apply masks on the active layer, you first need to enable in the project either *mask symbol layers* or *mask labels*. Then, from the *Masks* tab, check:

- the *Masked symbol layers*: lists in a tree structure all the symbol layers of the current layer. There you can select the symbol layer item you would like to transparently „cut out“ when they overlap the selected mask sources
- the *Mask sources* tab: list all the mask labels and mask symbol layers defined in the project. Select the items that would generate the mask over the selected masked symbol layers



16.38 Fig. : Layer properties - Masks tab

### 16.1.7 3D View Properties

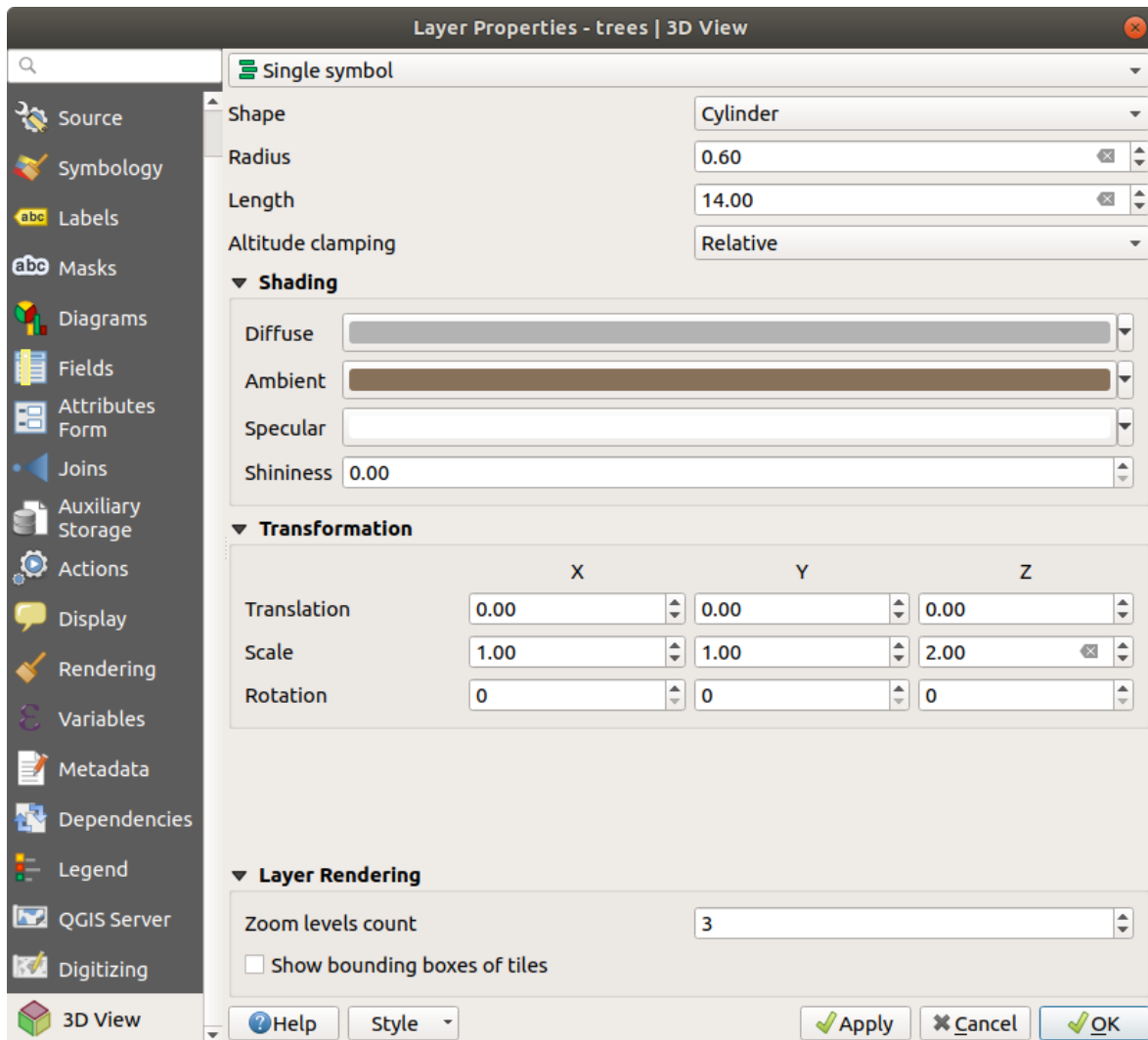


The *3D View* tab provides settings for vector layers that should be depicted in the *3D Map view* tool.

To display a layer in 3D, select from the combobox at the top of the tab, either:

- *Single symbol*: features are rendered using a common 3D symbol whose properties can be *data-defined* or not. Read details on [setting a 3D symbol](#) for each layer geometry type.
- *Rule-based*: multiple symbol configurations can be defined and applied selectively based on expression filters and scale range. More details on how-to at [Rule-based rendering](#).





16.39 Fig. : 3D properties of a point layer


**Dèmesio: Prefer the *Elevation* tab for symbol elevation and terrain settings**




Features' elevation and altitude related properties (*Altitude clamping*, *Altitude binding*, *Extrusion* or *Height*) in the *3D View* tab inherit their default values from the layer's *Elevation properties* and should preferably be set from within the *Elevation* tab.

For better performance, data from vector layers are loaded in the background, using multithreading, and rendered in tiles whose size can be controlled from the *Layer rendering* section of the tab:

- *Zoom levels count*: determines how deep the quadtree will be. For example, one zoom level means there will be a single tile for the whole layer. Three zoom levels means there will be 16 tiles at the leaf level (every extra zoom level multiplies that by 4). The default is 3 and the maximum is 8.
- *Show bounding boxes of tiles*: especially useful if there are issues with tiles not showing up when they should.

## 16.1.8 Fields Properties

 The *Fields* tab provides information on fields related to the layer and helps you organize them.

The layer can be made *editable* using the  Toggle editing mode. At this moment, you can modify its structure using the  New field and  Delete field buttons.

You can also rename fields by double-clicking its name. This is only supported for data providers like PostgreSQL, Oracle, Memory layer and some GDAL layers depending on the GDAL version.

If set in the underlying data source or in the *forms properties*, the field's alias is also displayed. An alias is a human readable field name you can use in the feature form or the attribute table. Aliases are saved in the project file.

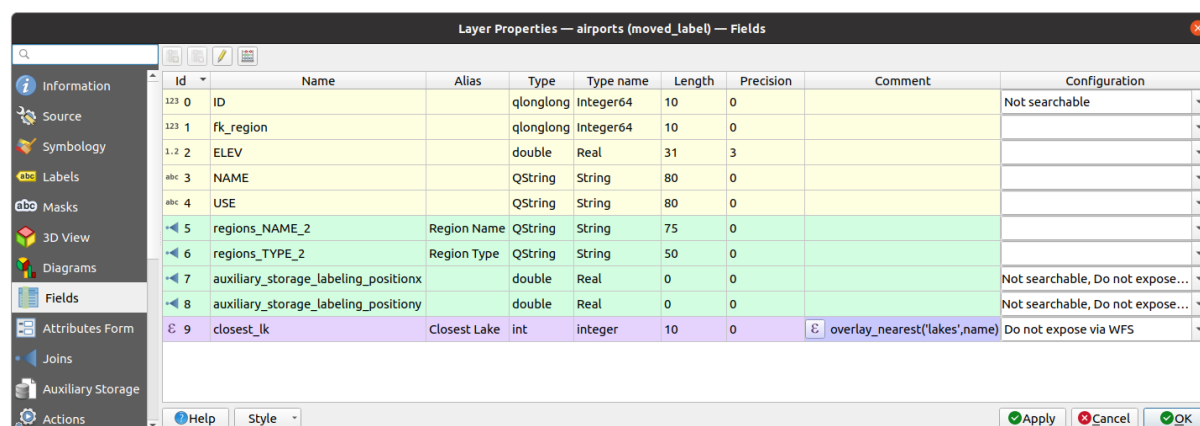
Other than the fields contained in the dataset, *virtual fields* and *Auxiliary Storage* included, the *Fields* tab also lists fields from any *joined layers*. Depending on the origin of the field, a different background color is applied to it.

For each listed field, the dialog also lists read-only characteristics such as its *Type*, *Type name*, *Length* and *Precision*.

Depending on the data provider, you can associate a comment with a field, for example at its creation. This information is retrieved and shown in the *Comment* column and is later displayed when hovering over the field label in a feature form.


Under the *Configuration* column, you can set how the field should behave in certain circumstances:

- **Not searchable:** check this option if you do not want this field to be queried by the *search locator bar*
- **Do not expose via WMS:** check this option if you do not want to display this field if the layer is served as WMS from QGIS server
- **Do not expose via WFS:** check this option if you do not want to display this field if the layer is served as WFS from QGIS server



16.40 Fig. : Fields properties tab


## 16.1.9 Attributes Form Properties

 The *Attributes Form* tab helps you set up the form to display when creating new features or querying existing one. You can define:

- the look and the behavior of each field in the feature form or the attribute table (label, widget, constraints...);
- the form's structure (custom or autogenerated);
- extra logic in Python to handle interaction with the form or field widgets.

At the top right of the dialog, you can set whether the form is opened by default when creating new features. This can be configured per layer or globally with the *Suppress attribute form pop-up after feature creation* option in the *Settings* ► *Options* ► *Digitizing* menu.

## Customizing a form for your data

By default, when you click on a feature with the  Identify Features tool or switch the attribute table to the *form view* mode, QGIS displays a basic form with predefined widgets (generally spinboxes and textboxes — each field is represented on a dedicated row by its label next to the widget). If *relations* are set on the layer, fields from the referencing layers are shown in an embedded frame at the bottom of the form, following the same basic structure.

This rendering is the result of the default `Autogenerate` value of the *Attribute editor layout* setting in the *Layer properties* ► *Attributes Form* tab. This property holds three different values:

- `Autogenerate`: keeps the basic structure of „one row - one field“ for the form but allows to customize each corresponding widget.
- `Drag-and-drop designer`: other than widget customization, the form structure can be made more complex eg, with widgets embedded in groups and tabs.
- `Provide ui file`: allows to use a Qt designer file, hence a potentially more complex and fully featured template, as feature form.

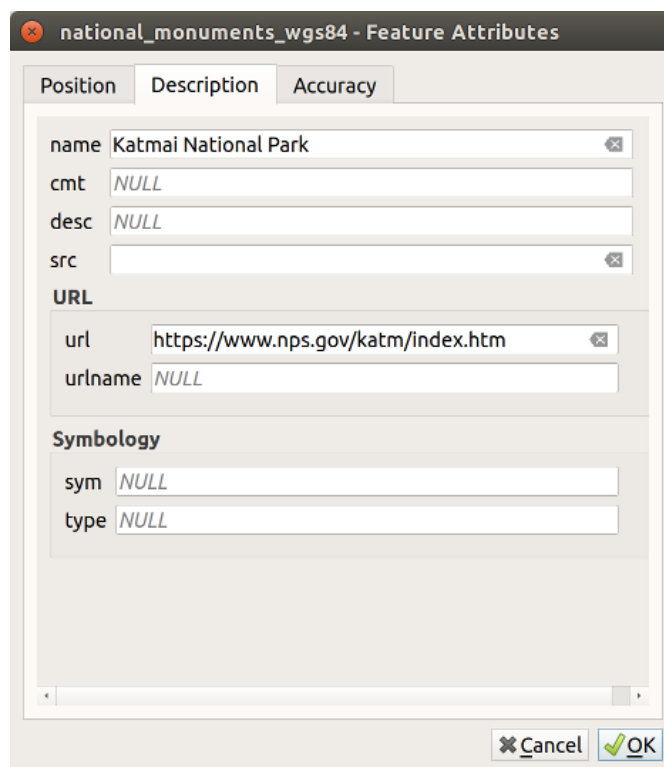
## The autogenerated form

When the `Autogenerate` option is on, the *Available widgets* panel shows lists of fields (from the layer and its relations) that would be shown in the form. Select a field and you can configure its appearance and behavior in the right panel:




- adding *custom label and automated checks* to the field;
- setting a *particular widget* to use.

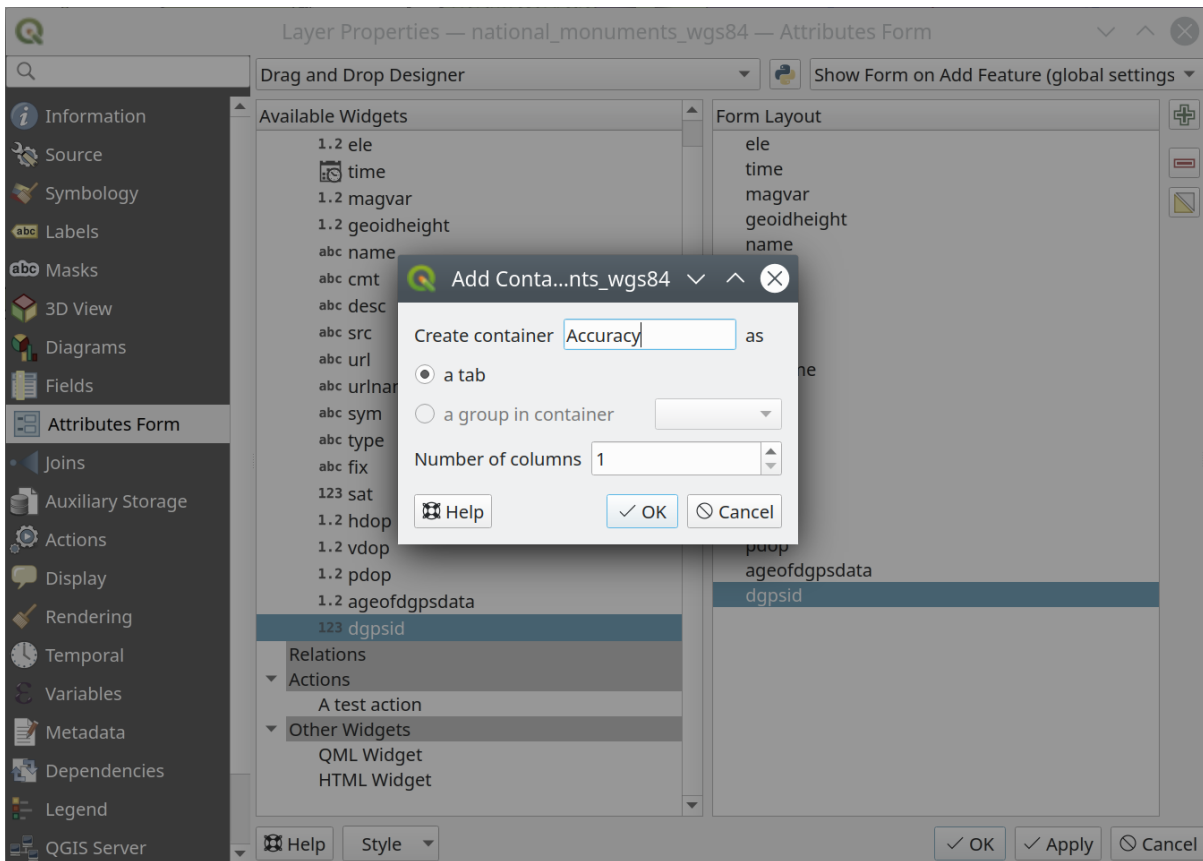
## The drag and drop designer

The drag and drop designer allows you to create a form with several containers (tabs or groups) to present the attribute fields or other widgets that are not directly linked to a particular field (like the HTML/QML widgets or the *actions* defined for the layer), as shown for example in [Fig. 16.41](#).



16.41 Fig. : Resulting built-in form with tabs and named groups


1. Choose **Drag and drop designer** from the *Select attribute layout editor* combobox. This enables the *Form Layout* panel next to the *Available widgets* panel, filled with existing fields. The selected field displays its *properties* in a third panel.
2. Select fields you do not want to use in your *Form Layout* panel and hit the  button to remove them. You can also toggle the selection with the  *Invert selection* button.
3. Drag and drop fields from the first panel to the `:guilabel`Form Layout`` one to re-add them. The same field can be added multiple times.
4. Drag and drop fields within the *Form Layout* panel to reorder their position.
5. Add containers to associate fields that belong to the same category and better structure the form.
  1. The first step is to use the  *Add a new tab or group to the form layout* icon. Fields and other groups will be displayed in it.
  2. Then set the properties of the container, ie:
    - the *Label*: the title that will be used for the container
    - the *Container Type*: it can be a *Tab* or a *Group box in container* (a collapsible group box inside a tab or another group)
    - and the *Number of columns* the embedded fields should be distributed over



16.42 Fig. : Dialog to create containers with the **Attribute editor layout**

These, and other properties can later be updated by selecting the item and, from the third panel:

- hide or show the container’s label
- rename the container
- set the number of columns
- enter an expression to control the container’s visibility. The expression will be re-evaluated every time values in the form change, and the tab or group box shown/hidden accordingly
- *Show as Group Box*: converts a tab into a top-level group box and vice versa
- in case of a group box, set whether at the form opening, it should show as *Collapsed* for every features, or only for those matching an expression (*Control collapsed by expression*).
- configure the *Style* look of the container, with custom *Background color*, label color and font properties


3. You can create and embed as many containers as you want by pressing again the  Add a new tab or group to the form layout icon.

6. The next step is to assign the relevant fields to each container, by simple drag and drop. Group boxes and tabs can also be moved the same way.

7. *Customize the widget* of the fields in use

8. In case the layer is involved in a *one or many to many relation*, drag-and-drop the relation name from the *Available Widgets* panel to the *Form Layout* panel. The associated layer attribute form will be embedded at the chosen place in the current layer’s form. As for the other items, select the relation label to configure some properties:

- hide or show the relation label

- show the link button
  - show the unlink button
9. In case the layer has one or more *actions* enabled for *Layer* or *Feature* scope, the actions will be listed under *Actions* and you can drag and drop them as with the other fields. The associated action will be embedded at the chosen place in the current layer's form.
  10. Further customize the form by adding one or more widgets from *Other Widgets* (see *Other Widgets*)
  11. Apply the layer's properties dialog
  12. Open a feature attribute form (eg, using the  *Identify features* tool) and it should display the new form.

### Other Widgets

The drag and drop designer offers a number of widgets that are not connected to a particular field. They can be used to enhance the appearance of the form or to display dynamically calculated values.

- *HTML Widget*: embeds an HTML page, the HTML source may contain the result of dynamically calculated expressions.
- *QML Widget*: embeds a QML page, the QML source may contain the result of dynamically calculated expressions.

### Using custom ui-file

The `Provide ui-file` option allows you to use complex dialogs made with Qt-Designer. Using a UI-file allows a great deal of freedom in creating a dialog. Note that, in order to link the graphical objects (textbox, combobox...) to the layer's fields, you need to give them the same name.

Use the *Edit UI* to define the path to the file to use.

UI-files can also be hosted on a remote server. In this case, you provide the URL of the form instead of the file path in *Edit UI*.

You'll find some example in the *Creating a new form* lesson of the *QGIS-training-manual-index-reference*. For more advanced information, see <https://woostuff.wordpress.com/2011/09/05/qgis-tips-custom-feature-forms-with-python-logic/>.

### Enhance your form with custom functions

QGIS forms can have a Python function that is called when the dialog is opened. Use this function to add extra logic to your dialogs. The form code can be specified in three different ways:

- `load from the environment`: use a function, for example in `startup.py` or from an installed plugin
- `load from an external file`: a file chooser will let you select a Python file from your filesystem or enter a URL for a remote file.
- `provide code in this dialog`: a Python editor will appear where you can directly type the function to use.

In all cases you must enter the name of the function that will be called (`open` in the example below).

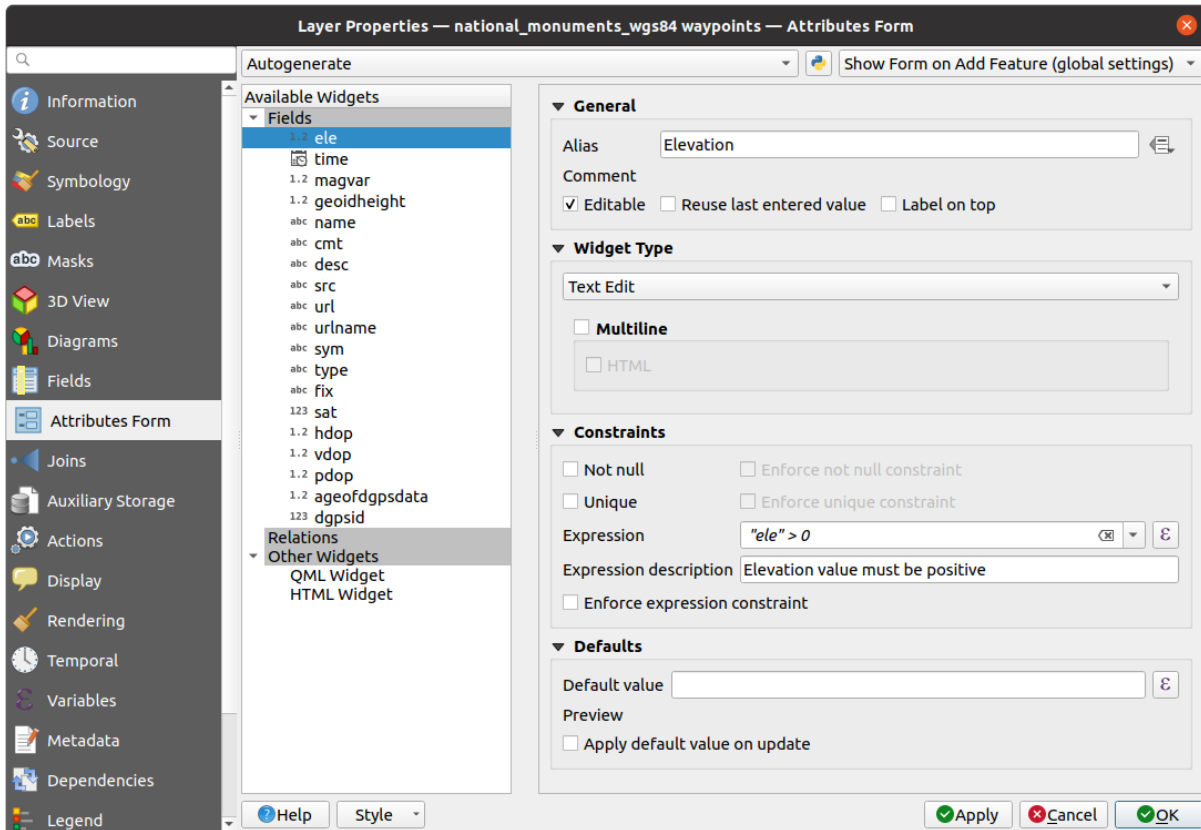
An example is (in module `MyForms.py`):

```
def open(dialog, layer, feature):  
    geom = feature.geometry()  
    control = dialog.findChild(QWidget, "My line edit")
```

Reference in Python Init Function like so: `open`

## Configure the field behavior

The main part of the *Attributes Form* tab helps you set the type of widget used to fill or display values of the field, in the attribute table or the feature form: you can define how user interacts with each field and the values or range of values that are allowed to be added to each.



16.43 Fig. : Dialog to select an edit widget for an attribute column

## Common settings

Regardless the type of widget applied to the field, there are some common properties you can set to control whether and how a field can be edited.

### Widget display

Only available for the *Drag and drop* designer mode, this group helps you configure the look of the widget assigned to the field:

- *Show label*: indicates whether the field name should be displayed in the form
- *Override label color*: applies specific color to the field's label
- *Override label font*: applies specific font properties (bold, italic, underline, strikethrough, or font family) to the field's label

### General options

- *Alias*: a human readable name to use for fields. The alias will be displayed in the feature form, the attribute table, or in the *Identify results* panel. It can also be used as field name replacement in the *expression builder*, easing expressions understanding and reviews. Aliases are saved in project file.
- *Comment*: displays the field's comment as shown in the *Fields* tab, in a read-only state. This information is shown as tooltip when hovering over the field label in a feature form.
- *Editable*: uncheck this option to set the field read-only (not manually modifiable) even when the layer is in edit mode. Note that checking this setting doesn't override any edit limitation from the provider.
- *Reuse last entered value*: remembers the last value entered in this field and uses it as default for the next feature being edited in the layer.
- *Label on top*: places the field name above or beside the widget in the feature form.

### Default values

- *Default value*: for new features, automatically populates by default the field with a predefined value or an *expression-based one*. For example, you can:
  - use `$x`, `$length`, `$area` to automatically populate a field with the feature's X coordinate, length, area or any geometric information at its creation;
  - increment a field by 1 for each new feature using `maximum("field")+1`;
  - save the feature creation datetime using `now()`;
  - use *variables* in expressions, making it easier to e.g. insert the operator name (`@user_full_name`), the project file path (`@project_path`), ...

A preview of the resulting default value is displayed at the bottom of the widget.

---

**Pastaba:** The `Default value` option is not aware of the values in any other field of the feature being created so it won't be possible to use an expression combining any of those values i.e using an expression like `concat(field1, field2)` may not work.

---

- *Apply default value on update*: whenever the feature attribute or geometry is changed, the default value is recalculated. This could be handy to save values like last user that modifies data, last time it was changed...

### Constraints


You can constrain the value to insert in the field. This constraint can be:

- *Not null*: requires the user to provide a value;
- *Unique*: guarantee the inserted value to be unique throughout the field;
- based on a custom *expression*: e.g. `not regexp_match(col0, '^[A-Za-z]')` will ensure that the value of the field `col0` has only alphabet letters. A short description can be added to help you remember the constraint.

Whenever a value is added or edited in a field, it's submitted to the existing constraints and:

- if it meets all the requirements, a green check is shown beside the field in the form;
- if it does not meet all the requirements, then the field is colored in yellow or orange and a corresponding cross is displayed next to the widget. You can hover over the cross to remind which constraints are applied to the field and fix the value:



- A yellow cross appears when the unmet constraint is an unenforced one (`soft constraint`) and it does not prevent you to save the changes with the „wrong“ values;
- An orange cross can not be ignored and does not allow you to save your modifications until they meet the constraints. It appears when the  *Enforce constraint* option is checked (`hard constraint`).

## Edit widgets

Based on the field type, QGIS automatically determines and assigns a default widget type to it. You can then replace the widget with any other compatible with the field type. The available widgets are:

- **Checkbox:** Displays a checkbox whose state defines the value to insert.
- **Classification:** Only available when a *categorized symbology* is applied to the layer, displays a combo box with the values of the classes.
- **Color:** Displays a *color widget* allowing to select a color; the color value is stored as a html notation in the attribute table.
- **Date/Time:** Displays a line field which can open a calendar widget to enter a date, a time or both. Column type must be text. You can select a custom format, pop-up a calendar, etc.
- **Enumeration:** Opens a combo box with predefined values fetched from the database. This is currently only supported by the PostgreSQL provider, for fields of `enum` type.
- **Attachment:** Uses a „Open file“ dialog to store file path in a relative or absolute mode. It can be used to display a hyperlink (to document path), a picture or a web page. User can also configure an *external storage system* to fetch/store resources.
- **Hidden:** A hidden attribute column is invisible. The user is not able to see its contents.
- **Key/Value:** Displays a two-columns table to store sets of key/value pairs within a single field. This is currently supported by the PostgreSQL provider, for fields of `hstore` type.
- **JSON View:** Displays JSON data in a syntax highlighted text edit or in tree view. This widget is currently read only. Several options are available to change how the data is displayed. ‚Default view‘ specify if the widget should appear in Text or Tree mode. ‚Format JSON‘ has three options which are related to the tree view only:
  - Indented: Display data in a human readable form with newlines and four space characters for indentation.
  - Compact: Display data in a one-line size optimized string without newlines or spaces.
  - Disabled: Display data as it comes from the provider.
- **List:** Displays a single column table to add different values within a single field. This is currently supported by the PostgreSQL provider, for fields of `array` type.
- **Range:** Allows you to set numeric values from a specific range. The edit widget can be either a slider or a spin box.
- **Relation Reference:** This is the default widget assigned to the referencing field (i.e., the foreign key in the child layer) when a *relation* is set. It provides direct access to the parent feature’s form which in turn embeds the list and form of its children.
- **Text Edit (default):** This opens a text edit field that allows simple text or multiple lines to be used. If you choose multiple lines you can also choose html content.
- **Unique Values:** You can select one of the values already used in the attribute table. If ‚Editable‘ is activated, a line edit is shown with autocompletion support, otherwise a combo box is used.
- **Uuid Generator:** Generates a read-only UUID (Universally Unique Identifiers) field, if empty.
- **Value Map:** A combo box with predefined items. The value is stored in the attribute, the description is shown in the combo box. You can define values manually or load them from a layer or a CSV file.

- **Value Relation:** Offers values from a related table in a combobox. You can select layer, key column and value column. Several options are available to change the standard behaviors: allow null value, order by value, allow multiple selections and use of auto-completer. The forms will display either a drop-down list or a line edit field when completer checkbox is enabled.

If a layer that is stored in PostgreSQL, GeoPackage or SpatiaLite is configured to use a value relation widget, but the required layer is not already loaded into the project, QGIS will automatically search for the layer in the same database/connection.

---

### **Patarimas: Relative Path in Attachment widget**

If the path which is selected with the file browser is located in the same directory as the `.qgs` project file or below, paths are converted to relative paths. This increases portability of a `.qgs` project with multimedia information attached.


---

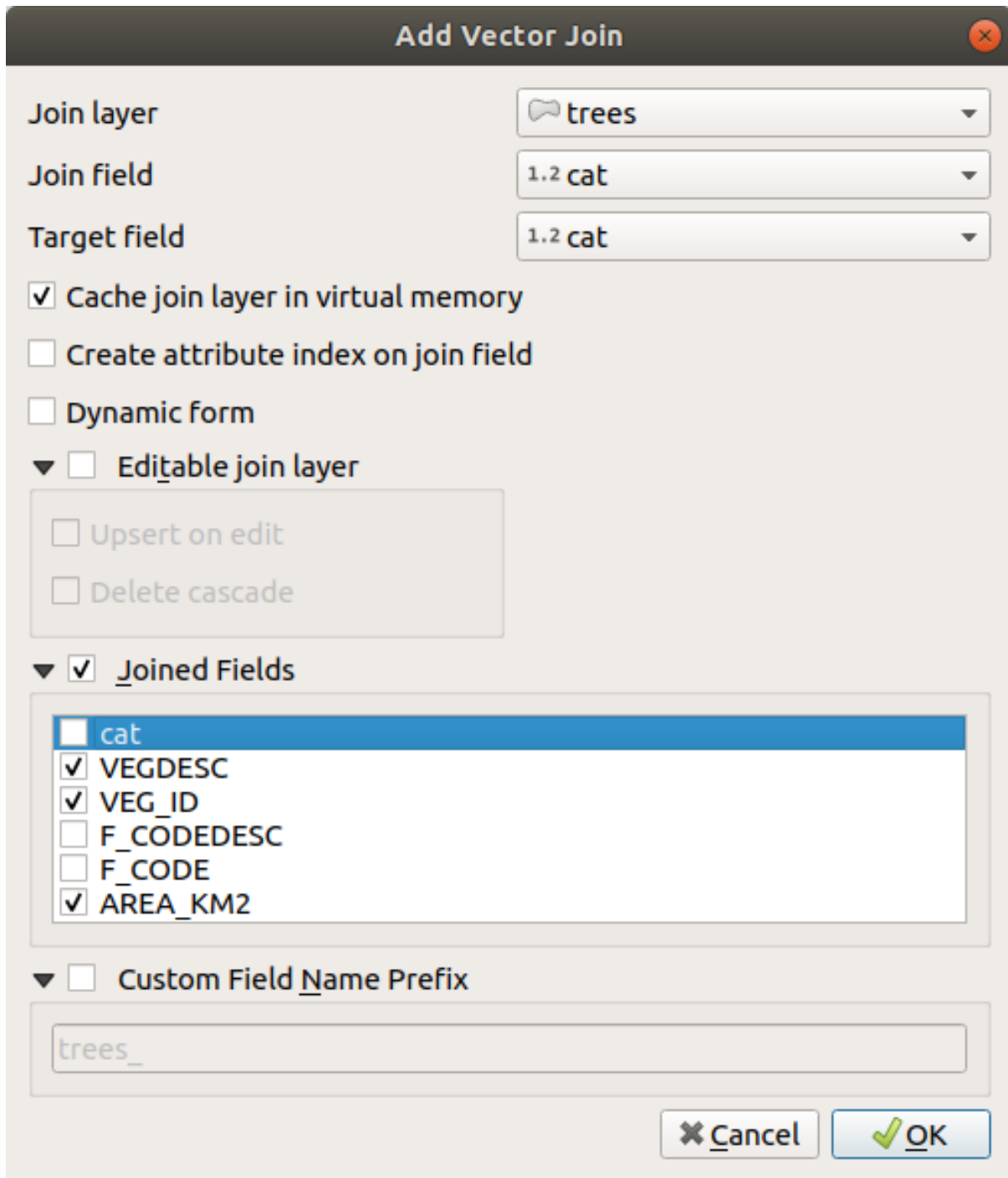
## 16.1.10 Joins Properties



The *Joins* tab allows you to associate features of the current layer (called *Target layer*) to features from another loaded vector layer (or table). The join is based on an attribute that is shared by the layers. The layers can be geometryless (tables) or not but their join attribute should be of the same type.

To create a join:




1. Click the  **Add new join** button. The *Add vector join* dialog appears.
2. Select the *Join layer* you want to connect with the target vector layer
3. Specify the *Join field* and the *Target field* that are common to both the join layer and the target layer
4. Press *OK* and a summary of selected parameters is added to the *Join* panel.



16.44 Fig. : Join an attribute table to an existing vector layer

The steps above will create a join, where **ALL** the attributes of the first matching feature in the join layer is added to the target layer's feature. QGIS provides more options to tweak the join:

- *Cache join layer in virtual memory*: allows you to cache values in memory (without geometries) from the joined layer in order to speed up lookups.
- *Create attribute index on the join field*
- *Dynamic form*: helps to synchronize join fields on the fly, according to the *Target field*. This way, constraints for join fields are also correctly updated. Note that it's deactivated by default because it may be very time consuming if you have a lot of features or a myriad of joins.

- If the target layer is editable, then some icons will be displayed in the attribute table next to fields, in order to inform about their status:
  - : the join layer is not configured to be editable. If you want to be able to edit join features from the target attribute table, then you have to check the option  *Editable join layer*.
  - : the join layer is well configured to be editable, but its current status is read only.
  - : the join layer is editable, but synchronization mechanisms are not activated. If you want to automatically add a feature in the join layer when a feature is created in the target layer, then you have to check the option  *Upsert on edit*. Symmetrically, the option  *Delete cascade* may be activated if you want to automatically delete join features.
- *Joined fields*: instead of adding all the fields from the joined layer, you can specify a subset.
- *Custom field name prefix* for joined fields, in order to avoid name collision

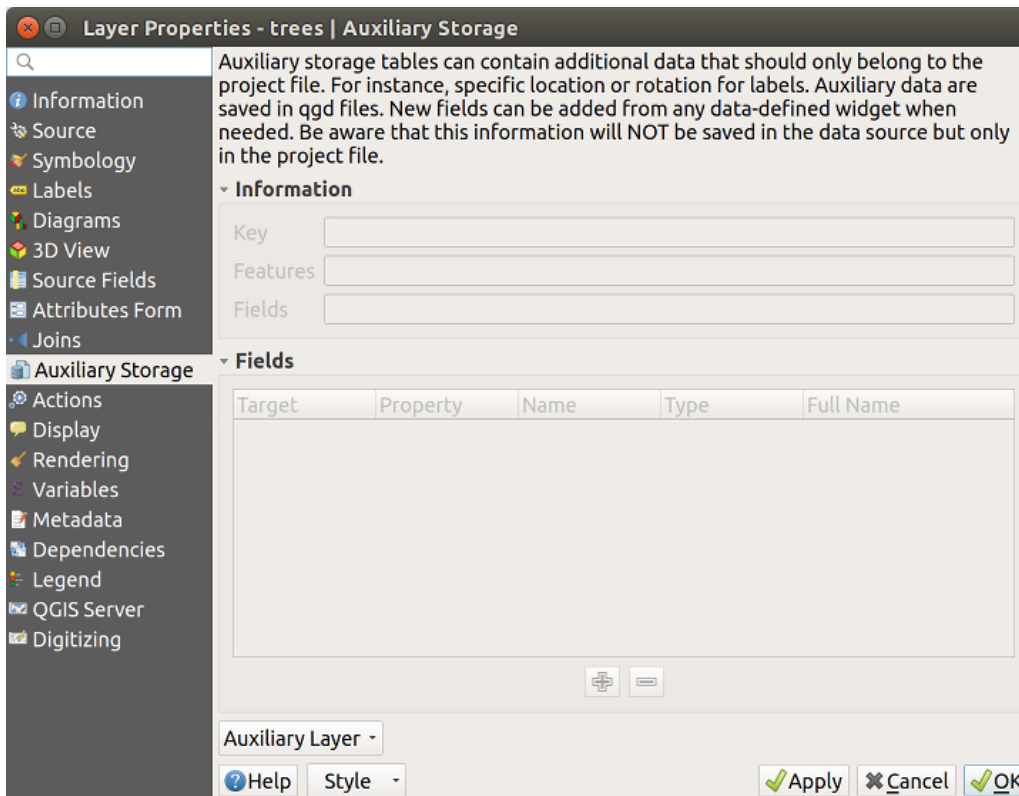
QGIS currently has support for joining non-spatial table formats supported by GDAL (e.g., CSV, DBF and Excel), delimited text and the PostgreSQL providers.

### 16.1.11 Auxiliary Storage Properties

The regular way to customize styling and labeling is to use data-defined properties as described in *Data defined override setup*. However, it may not be possible if the underlying data is read only. Moreover, configuring these data-defined properties may be very time consuming or not desirable! For example, if you want to fully use map tools coming with *The Label Toolbar*, then you need to add and configure more than 20 fields in your original data source (X and Y positions, rotation angle, font style, color and so on).

The Auxiliary Storage mechanism provides the solution to these limitations and awkward configurations. Auxiliary fields are a roundabout way to automatically manage and store these data-defined properties (labels, diagram, symbology...) in a SQLite database thanks to editable joins. This allows you to store properties for layers that aren't editable.

A tab is available in vector layer properties dialog to manage auxiliary storage:

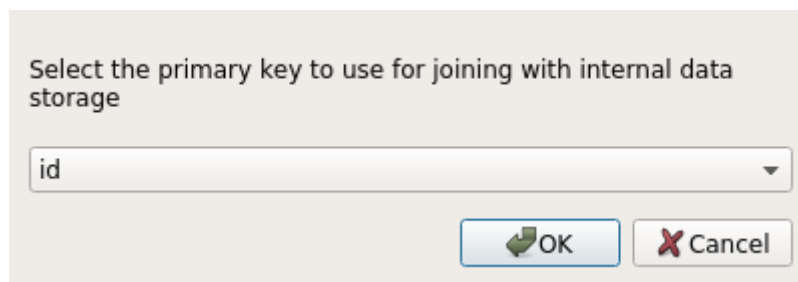


16.45 Fig. : Auxiliary Storage tab

## Labeling

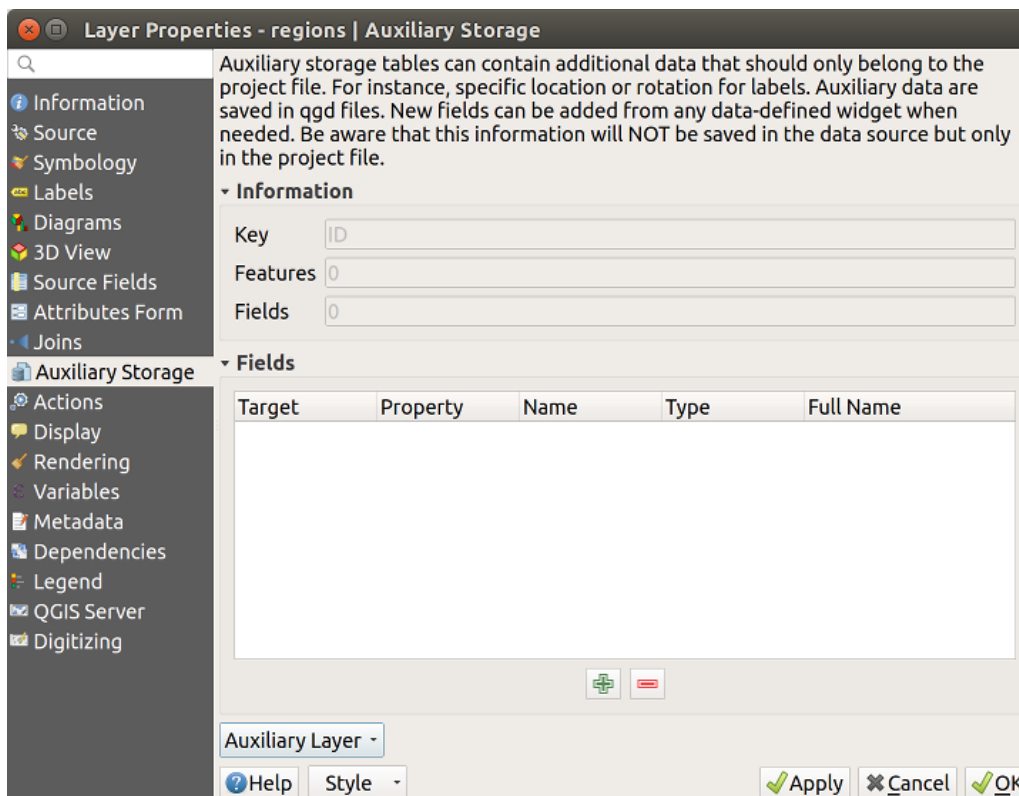
Considering that the data source may be customized thanks to data-defined properties without being editable, labeling map tools described in *The Label Toolbar* are always available as soon as labeling is activated.

Actually, the auxiliary storage system needs an auxiliary layer to store these properties in a SQLite database (see *Auxiliary storage database*). Its creation process is run the first time you click on the map while a labeling map tool is currently activated. Then, a window is displayed, allowing you to select the primary key to use for joining (to ensure that features are uniquely identified):



16.46 Fig. : Auxiliary Layer creation dialog


As soon as an auxiliary layer is configured for the current data source, you can retrieve its information in the tab:

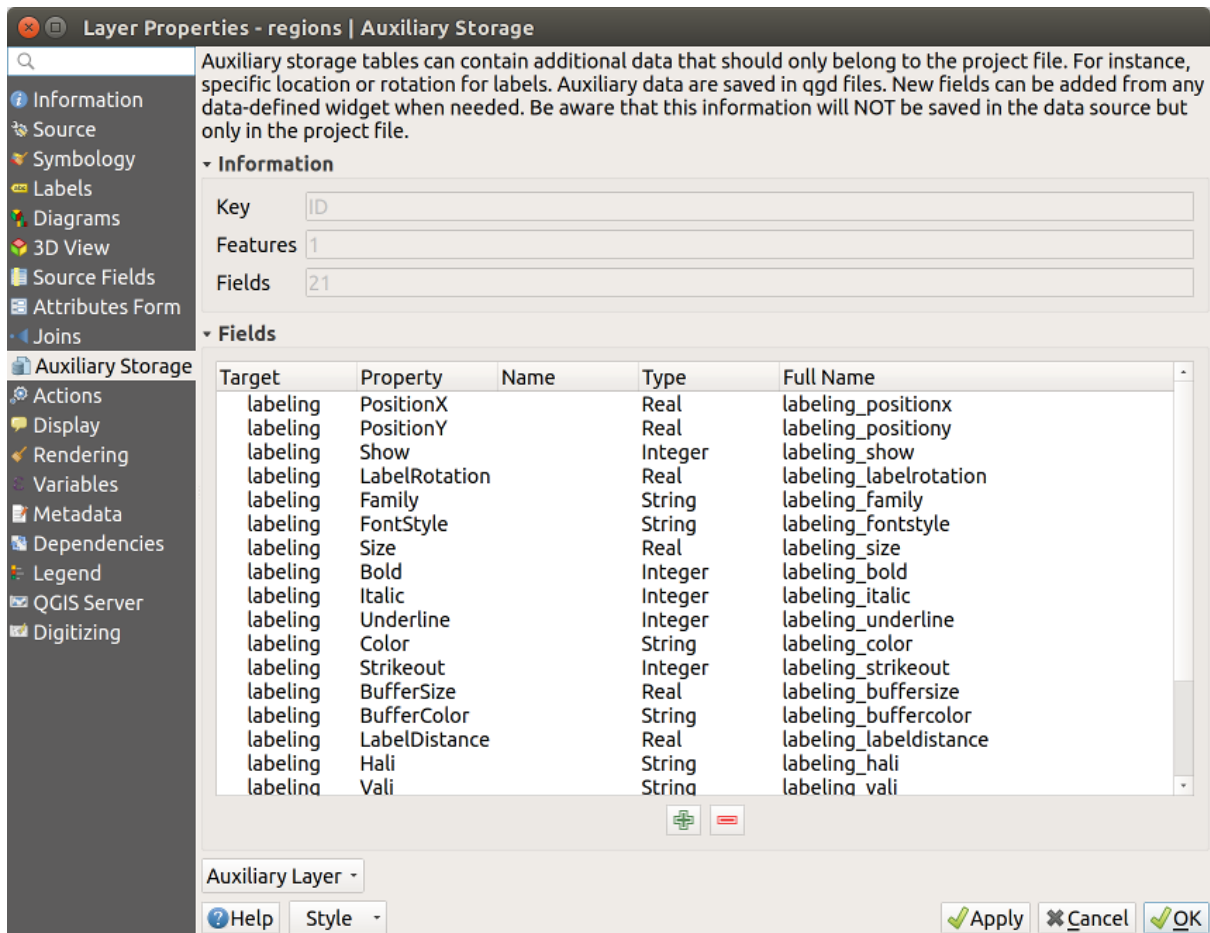


16.47 Fig. : Auxiliary Layer key

The auxiliary layer now has these characteristics:


- the primary key is ID,
- there are 0 features using an auxiliary field,
- there are 0 auxiliary fields.

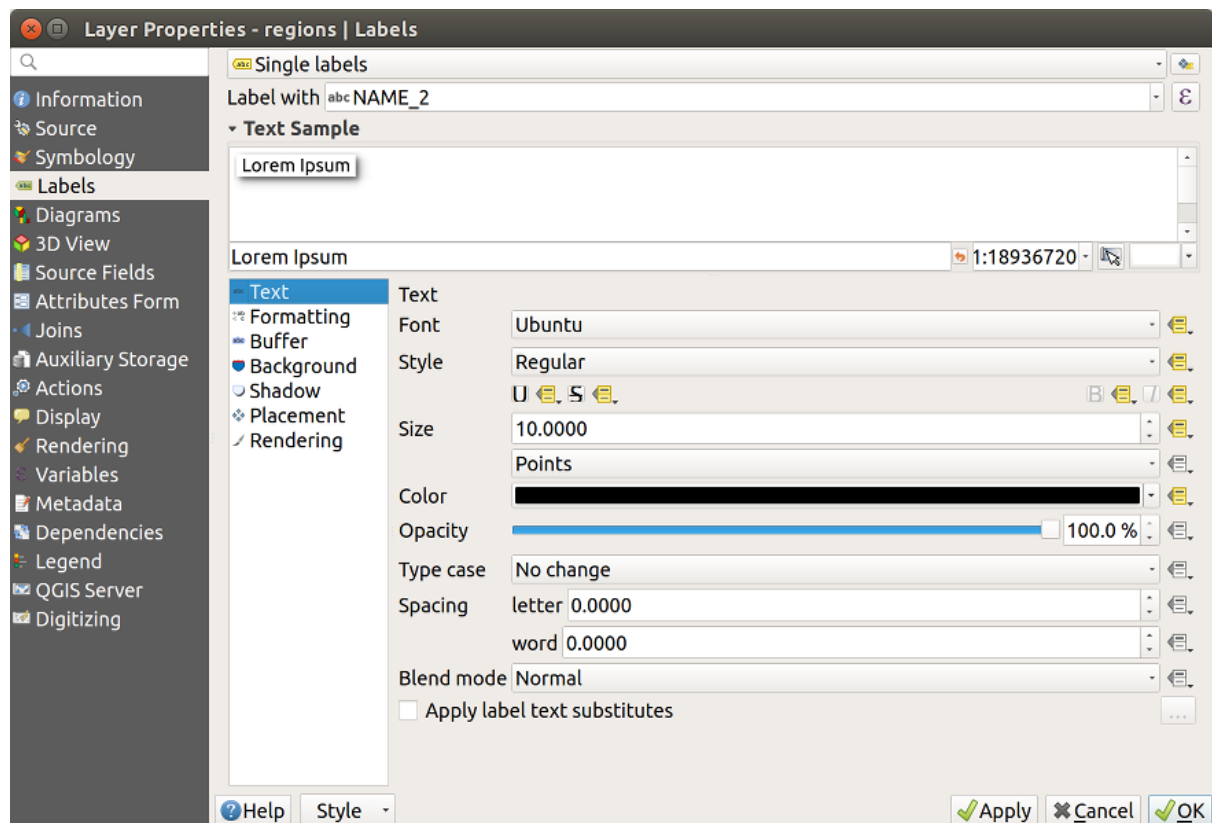
Now that the auxiliary layer is created, you can edit the layer labels. Click on a label while the  Change Label map tool is activated, then you can update styling properties like sizes, colors, and so on. The corresponding data-defined properties are created and can be retrieved:




16.48 Fig. : Auxiliary Fields

As you can see in the figure above, 21 fields are automatically created and configured for labeling. For example, the `FontStyle` auxiliary field type is a `String` and is named `labeling_fontstyle` in the underlying SQLite database. There is also 1 feature which is currently using these auxiliary fields.


Notice that the icon  is displayed in the *Labels* properties tab indicating that the data-defined override options are set correctly:



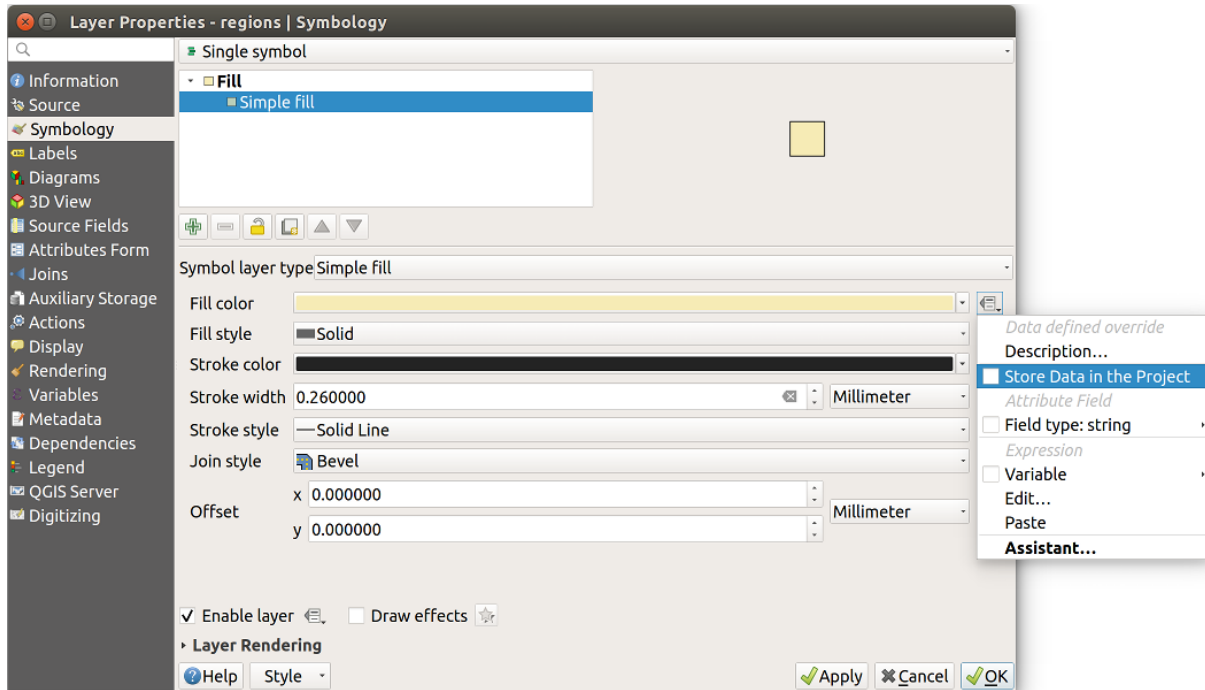
16.49 Fig. : Data-defined properties automatically created

Otherwise, there's another way to create an auxiliary field for a specific property thanks to the  Data-defined override button. By clicking on *Store data in the project*, an auxiliary field is automatically created for the *Opacity* field. If you click on this button and the auxiliary layer is not created yet, a window (Fig. 16.46) is first displayed to select the primary key to use for joining.

### Simbologija

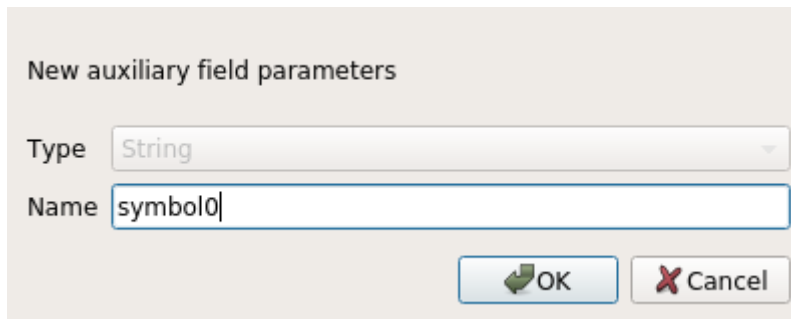
Like the method described above for customizing labels, auxiliary fields can also be used to stylize symbols and diagrams. To do this, click on  Data-defined override and select *Store data in the project* for a specific property. For example, the *Fill color* field:





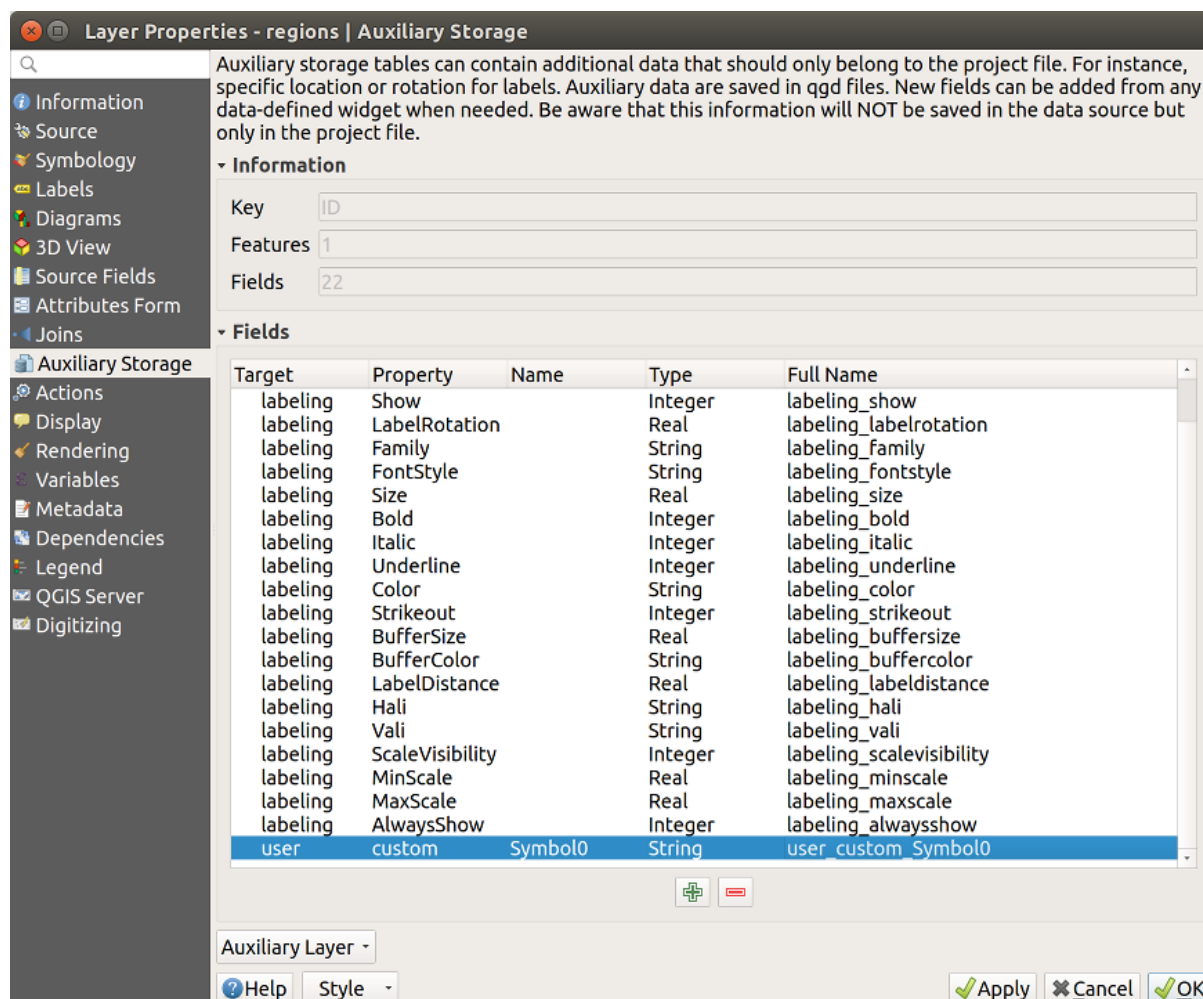
16.50 Fig. : Data-defined property menu for symbol

There are different attributes for each symbol (e.g. fill style, fill color, stroke color, etc...), so each auxiliary field representing an attribute requires a unique name to avoid conflicts. After selecting *Store data in the project*, a window opens and displays the *Type* of the field and prompts you to enter a unique name for the auxiliary field. For example, when creating a *Fill color* auxiliary field the following window opens:



16.51 Fig. : Name of the auxiliary field for a symbol

Once created, the auxiliary field can be retrieved in the auxiliary storage tab:



16.52 Fig. : Auxiliary field symbol

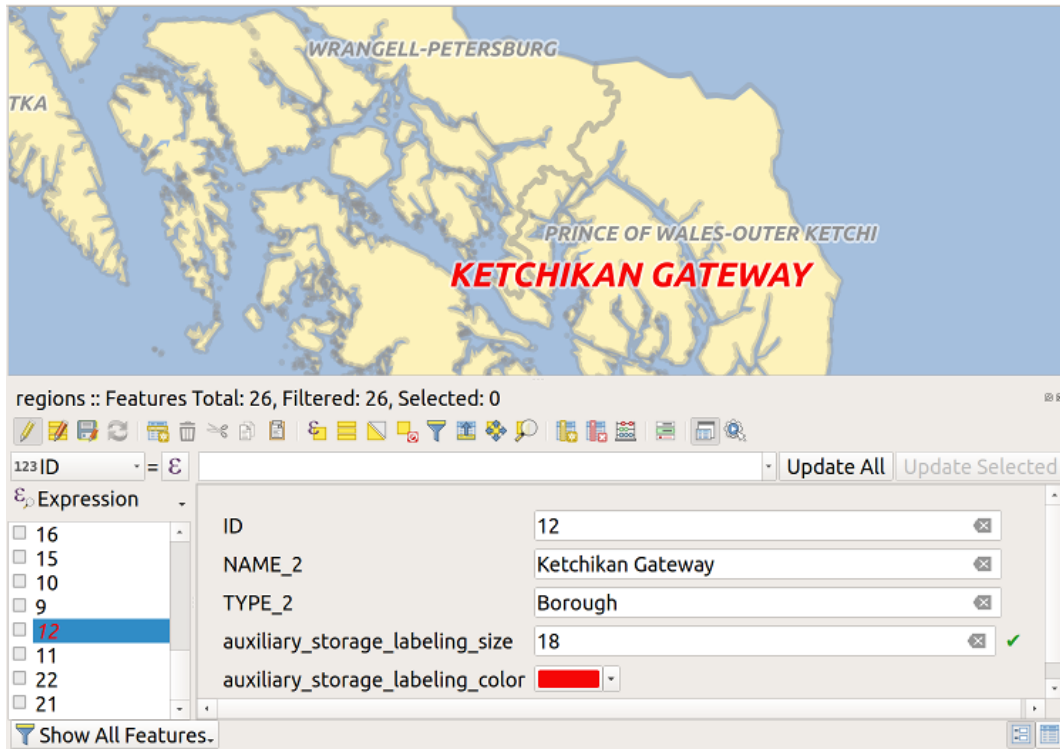
### Attribute table and widgets

Auxiliary fields can be edited using the *attribute table*. However, not all auxiliary fields are initially visible in the attribute table.

Auxiliary fields representing attributes of a layer’s symbology, labeling, appearance, or diagrams will appear automatically in the attribute table. The exception are attributes that can be modified using the *Label Toolbar* which are hidden by default. Auxiliary fields representing a `Color` have a widget **Color** set by default, otherwise auxiliary fields default to the **Text Edit** widget.

Auxiliary fields that represent attributes that can be modified using the *Label toolbar* are **Hidden** in the attribute table by default. To make a field visible, open the *Attribute Form properties tab* and change the value of an auxiliary field *Widget Type* from **Hidden** to another relevant value. For example, change the `auxiliary_storage_labeling_size` to **Text Edit** or change `auxiliary_storage_labeling_color` to the **Color** widget. Those fields will now be visible in the attribute table.

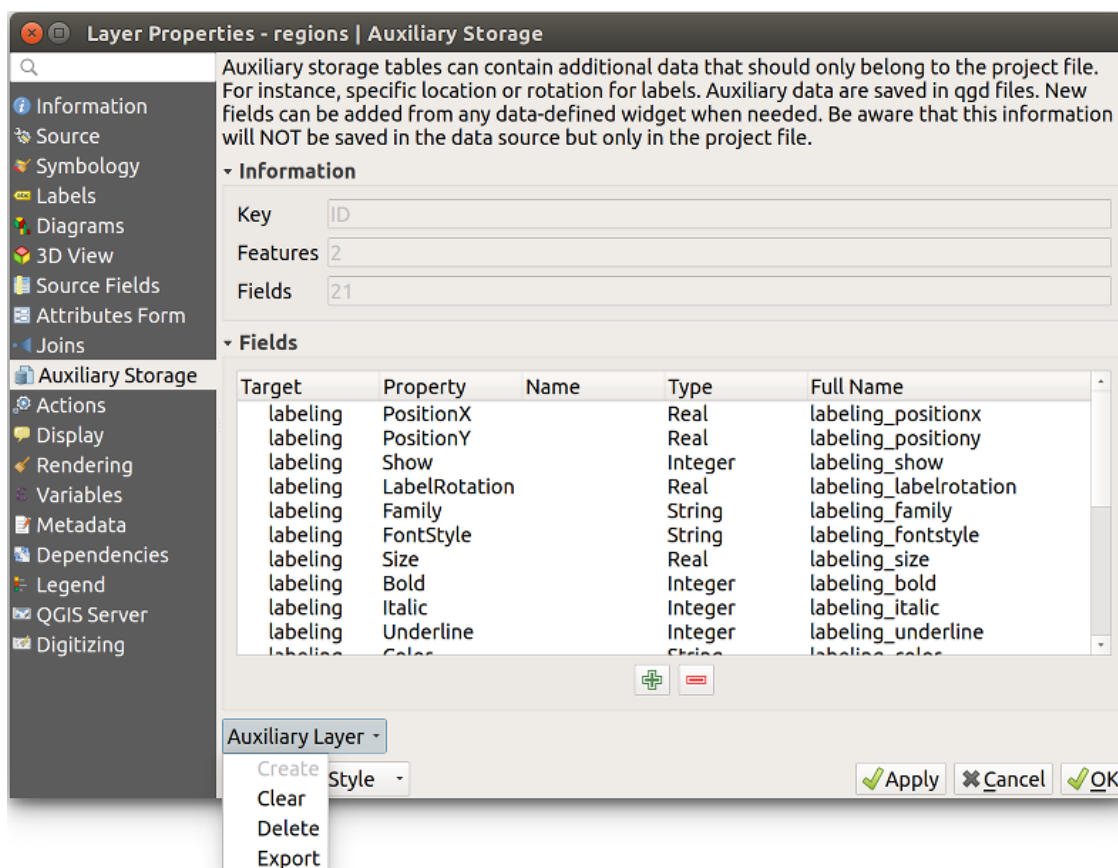
Auxiliary fields in the attribute table will appear like the following image:



16.53 Fig. : Form with auxiliary fields

## Management

The *Auxiliary Layer* menu allows you to manage the auxiliary fields:



16.54 Fig. : Auxiliary layer management

The first item *Create* is disabled in this case because the auxiliary layer is already created. But in case of a fresh work, you can use this action to create an auxiliary layer. As explained in [Labeling](#), a primary key will be needed then.

The *Clear* action allows to keep all auxiliary fields, but remove their contents. This way, the number of features using these fields will fall to 0.

The *Delete* action completely removes the auxiliary layer. In other words, the corresponding table is deleted from the underlying SQLite database and properties customization are lost.

Finally, the *Export* action allows to save the auxiliary layer as a *new vector layer*. Note that geometries are not stored in auxiliary storage. However, in this case, geometries are exported from the original data source too.

## Auxiliary storage database

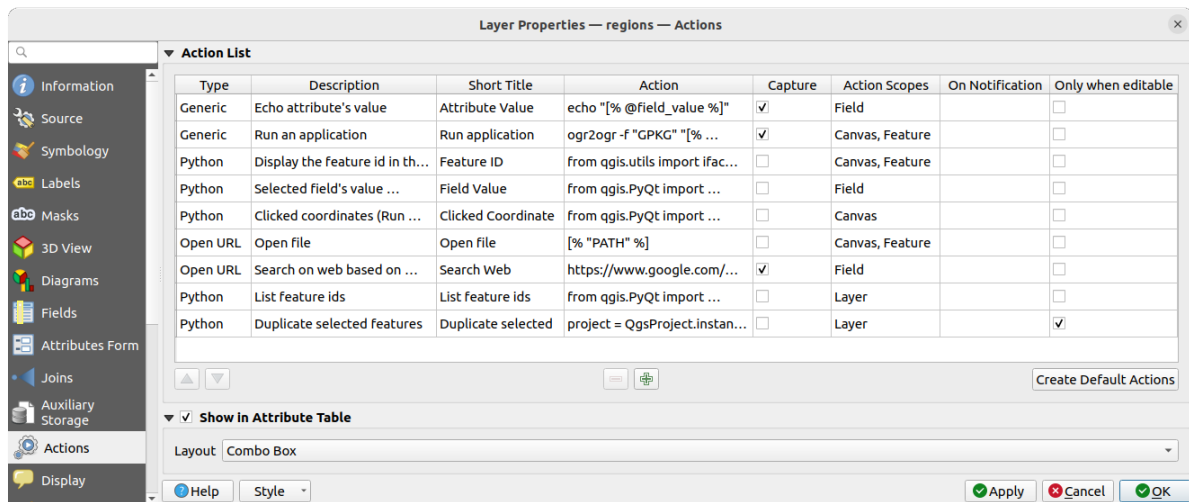
When you save your project with the `.qgs` format, the SQLite database used for auxiliary storage is saved at the same place but with the extension `.qgd`.

For convenience, an archive may be used instead thanks to the `.qgz` format. In this case, `.qgd` and `.qgs` files are both embedded in the archive.

### 16.1.12 Actions Properties



QGIS provides the ability to perform an action based on the attributes of a feature. This can be used to perform any number of actions, for example, running a program with arguments built from the attributes of a feature or passing parameters to a web reporting tool.



16.55 Fig. : Overview action dialog with some sample actions

Actions are useful when you frequently want to run an external application or view a web page based on one or more values in your vector layer. They are of different types and can be used like this:


- *Generic*, *macOS*, *Windows* and *Unix* actions start an external process.
- *Python* actions execute a Python expression.
- *Generic* and *Python* actions are visible everywhere.
- *macOS*, *Windows* and *Unix* actions are visible only on the respective platform (i.e., you can define three „Edit“ actions to open an editor and the users can only see and execute the one „Edit“ action for their platform to run the editor).
- *Open URL*: Uses a HTTP GET request to open a provided URL.
- *Submit URL (urlencoded or JSON)*: Same as the *Open URL* action but using a HTTP POST request. Data are posted to a URL, using „application/x-www-form-urlencoded“ or „application/json“ if the body is a valid JSON.

An example of action call could be:


```
http://localhost:8000?/[% url_encode(map('file', 'index.php')) %]
```

- *Submit URL (multipart)*: Same as the *Open URL* action but using a HTTP POST request. Data are posted to a URL, using „multipart/form-data“.

There are several examples included in the dialog. You can load them by clicking on *Create Default Actions*. To edit any of the examples, double-click its row. One example is performing a search based on an attribute value. This concept is used in the following discussion.

The  *Show in Attribute Table* allows you to display in the attribute table dialog the checked feature-scoped actions, either as *Combo Box* or as *Separate Buttons* (see *Configuring the columns*).

### Defining Actions

To define an attribute action, open the vector *Layer Properties* dialog and click on the *Actions* tab. In the *Actions* tab, click the  *Add a new action* to open the *Edit Action* dialog.

Select the action *Type* and provide a descriptive name for the action. The action itself must contain the name of the application that will be executed when the action is invoked. You can add one or more attribute field values as arguments to the application. When the action is invoked, any set of characters that start with a % followed by the name of a field will be replaced by the value of that field. The special characters %% will be replaced by the value of the field that was selected from the identify results or attribute table (see *Using Actions*). Double quote marks can be used to group text into a single argument to the program, script or command. Double quotes will be ignored if preceded by a backslash.

The *Action Scopes* allows you to define where the action should be available. You have following choices:

1. *Field*: action is available when right click in the cell within the attribute table, in the feature form and in the default action button of the main toolbar.
2. *Feature*: action is available when right click in the cell within the attribute table.
3. *Canvas*: action is available in the main action button in the toolbar.
4. *Form*: action is available only in a feature form designed using the *drag-and-drop* mode.
5. *Layer*: action is available in the action button in the attribute table toolbar. Be aware that this type of action involves the entire layer and not the single features.

If you have field names that are substrings of other field names (e.g., `col1` and `col10`), you should indicate that by surrounding the field name (and the % character) with square brackets (e.g., `[%col10]`). This will prevent the `%col10` field name from being mistaken for the `%col1` field name with a 0 on the end. The brackets will be removed by QGIS when it substitutes in the value of the field. If you want the substituted field to be surrounded by square brackets, use a second set like this: `[[%col10]]`.

Using the *Identify Features* tool, you can open the *Identify Results* dialog. It includes a (*Derived*) item that contains information relevant to the layer type. The values in this item can be accessed in a similar way to the other fields by preceding the derived field name with (*Derived*) .. For example, a point layer has an *X* and *Y* field, and the values of these fields can be used in the action with `%(Derived).X` and `%(Derived).Y`. The derived attributes are only available from the *Identify Results* dialog box, not the *Attribute Table* dialog box.

Two example actions are shown below:



- `konqueror https://www.google.com/search?q=%nam`
- `konqueror https://www.google.com/search?q=%%`

In the first example, the web browser `konqueror` is invoked and passed a URL to open. The URL performs a Google search on the value of the `nam` field from our vector layer. Note that the application or script called by the action must be in the path, or you must provide the full path. To be certain, we could rewrite the first example as: `/opt/kde3/bin/konqueror https://www.google.com/search?q=%nam`. This will ensure that the `konqueror` application will be executed when the action is invoked.



The second example uses the `%%` notation, which does not rely on a particular field for its value. When the action is invoked, the `%%` will be replaced by the value of the selected field in the identify results or attribute table.

## Using Actions

QGIS offers many ways to execute actions you enabled on a layer. Depending on their settings, they can be available:

- in the drop-down menu of  Run Feature Action button from the *Attributes toolbar* or *Attribute table* dialog;
- when right-clicking a feature with the  Identify Features tool (see *Identifying Features* for more information);
- from the *Identify Results* panel, under the *Actions* section;
- as items of an *Actions* column in the *Attribute Table* dialog.

If you are invoking an action that uses the %% notation, right-click on the field value in the *Identify Results* dialog or the *Attribute Table* dialog that you wish to pass to the application or script.


Here is another example that pulls data out of a vector layer and inserts it into a file using bash and the echo command (so it will only work on  or perhaps ). The layer in question has fields for a species name `taxon_name`, latitude `lat` and longitude `long`. We would like to be able to make a spatial selection of localities and export these field values to a text file for the selected record (shown in yellow in the QGIS map area). Here is the action to achieve this:

```
bash -c "echo \"%taxon_name %lat %long\" >> /tmp/species_localities.txt"
```

After selecting a few localities and running the action on each one, opening the output file will show something like this:

```
Acacia mearnsii -34.0800000000 150.0800000000
Acacia mearnsii -34.9000000000 150.1200000000
Acacia mearnsii -35.2200000000 149.9300000000
Acacia mearnsii -32.2700000000 150.4100000000
```

As an exercise, we can create an action that does a Google search on the `lakes` layer. First, we need to determine the URL required to perform a search on a keyword. This is easily done by just going to Google and doing a simple search, then grabbing the URL from the address bar in your browser. From this little effort, we see that the format is <https://www.google.com/search?q=QGIS>, where QGIS is the search term. Armed with this information, we can proceed:

1. Make sure the `lakes` layer is loaded.
2. Open the *Layer Properties* dialog by double-clicking on the layer in the legend, or right-click and choose *Properties* from the pop-up menu.
3. Click on the *Actions* tab.
4. Click  Add a new action.
5. Choose the *Open URL* action type,
6. Enter a name for the action, for example `Google Search`.
7. Additionally you can add a *Short Name* or even an *Icon*.
8. Choose the *Action Scopes*. See *Defining Actions* for further information. Leave the default settings for this example.
9. For the action, add the URL used for doing a Google search, up to but not including the search term: `https://www.google.com/search?q=`
10. The text in the *Action* field should now look like this:

```
https://www.google.com/search?q=
```

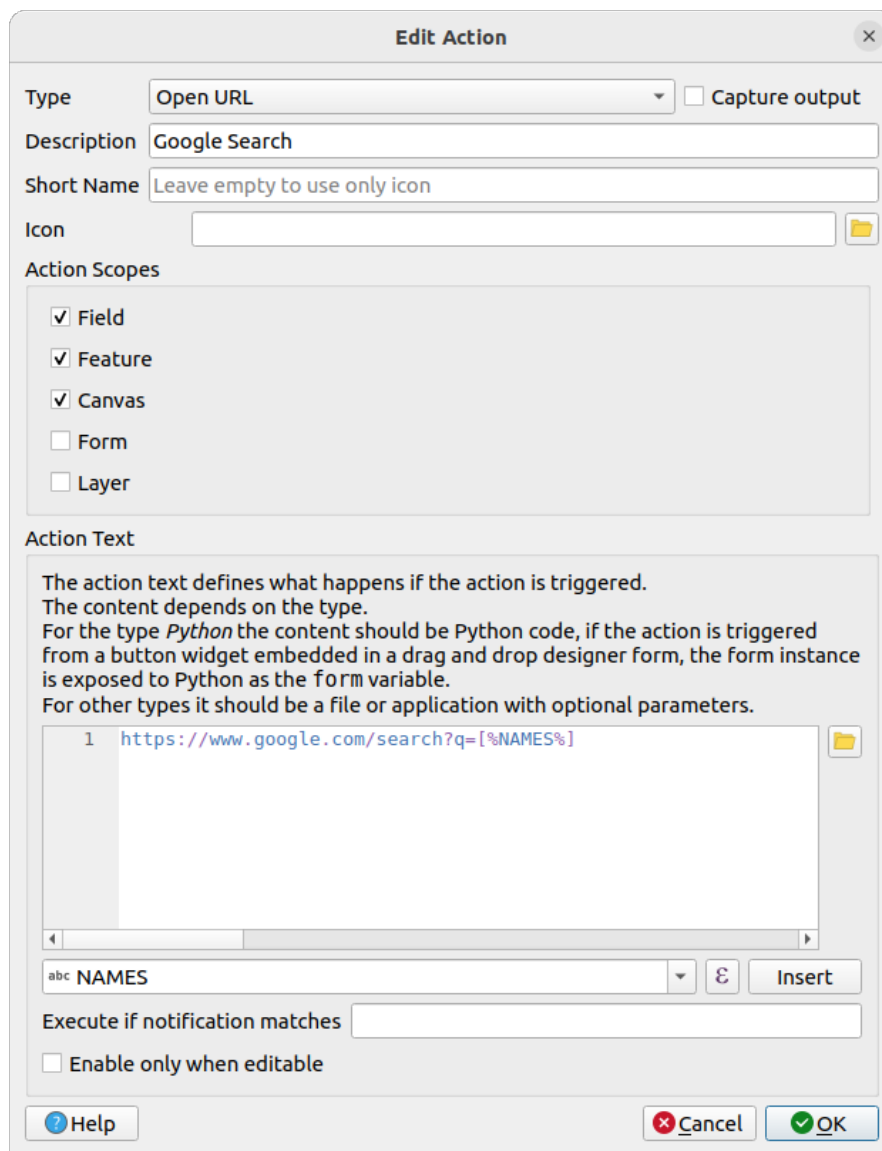
11. Click on the drop-down box containing the field names for the `lakes` layer. It's located just to the left of the *Insert* button.
12. From the drop-down box, select `NAMES` and click *Insert*.



13. Your action text now looks like this:

```
https://www.google.com/search?q=[%NAMES%]
```

14. To finalize and add the action, click the *OK* button.

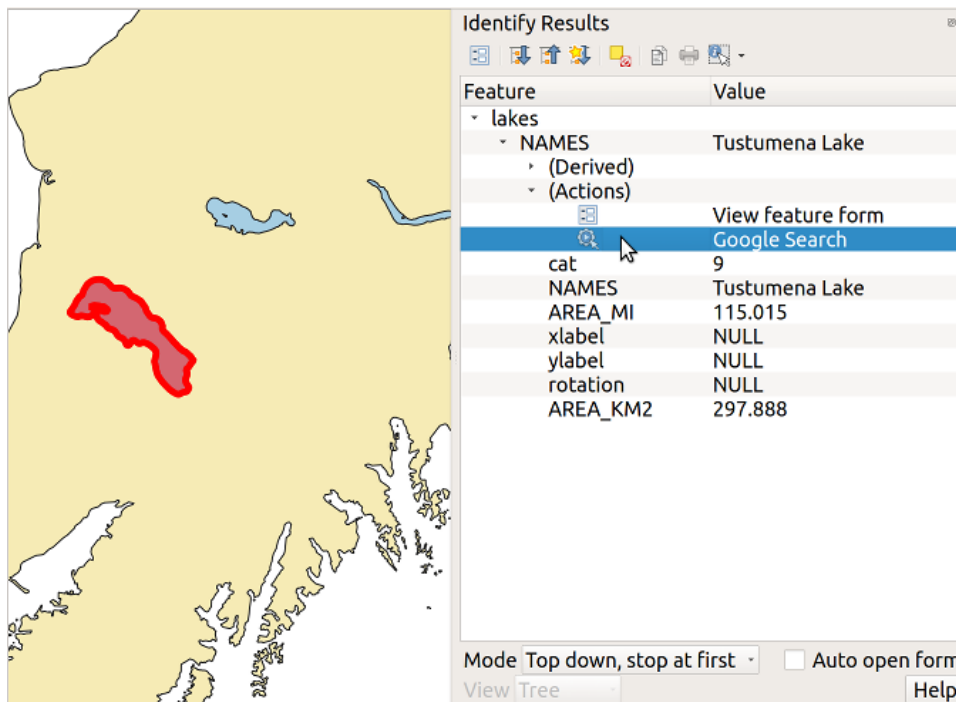


16.56 Fig. : Edit action dialog configured with the example

This completes the action, and it is ready to use.

Close the *Layer Properties* dialog and zoom in to an area of interest. Make sure the `lakes` layer is active and identify a lake. In the result box you'll now see that our action is visible:





16.57 Fig. : Select feature and choose action

When we click on the action, it brings up our default browser and navigates to the URL <https://www.google.com/search?q=Tustumena>. It is also possible to add further attribute fields to the action. Therefore, you can add a + to the end of the action text, select another field and click on *Insert Field*. In this example, there is just no other field available that would make sense to search for.

You can define multiple actions for a layer, and each will show up in the *Identify Results* dialog.

You can also invoke actions from the attribute table by selecting a row and right-clicking, then choosing the action from the pop-up menu.

There are all kinds of uses for actions. For example, if you have a point layer containing locations of images or photos along with a file name, you could create an action to launch a viewer to display the image. You could also use actions to launch web-based reports for an attribute field or combination of fields, specifying them in the same way we did in our Google search example.

We can also make more complex examples, for instance, using **Python** actions.

Usually, when we create an action to open a file with an external application, we can use absolute paths, or eventually relative paths. In the second case, the path is relative to the location of the external program executable file. But what about if we need to use relative paths, relative to the selected layer (a file-based one, like Shapefile or SpatiaLite)? The following code will do the trick:

```
command = "firefox"
imagerelpath = "images_test/test_image.jpg"
layer = qgis.utils.iface.activeLayer()
import os.path
layerpath = layer.source() if layer.providerType() == 'ogr'
    else (qgis.core.QgsDataSourceURI(layer.source()).database()
        if layer.providerType() == 'spatialite' else None)
path = os.path.dirname(str(layerpath))
image = os.path.join(path, imagerelpath)
import subprocess
subprocess.Popen( [command, image ] )
```

We just have to remember that the action is one of type *Python* and the *command* and *imagerelpath* variables must be changed to fit our needs.

But what about if the relative path needs to be relative to the (saved) project file? The code of the Python action would be:

```
command = "firefox"
imagerelpath = "images_test/test_image.jpg"
projectpath = qgis.core.QgsProject.instance().fileName()
import os.path
path = os.path.dirname(str(projectpath)) if projectpath != '' else None
image = os.path.join(path, imagerelpath)
import subprocess
subprocess.Popen( [command, image ] )
```

Another Python action example is the one that allows us to add new layers to the project. For instance, the following examples will add to the project respectively a vector and a raster. The names of the files to be added to the project and the names to be given to the layers are data driven (*filename* and *layername* are column names of the table of attributes of the vector where the action was created):

```
qgis.utils.iface.addVectorLayer('/yourpath/[% "filename" %].shp',
    '[% "layername" %]', 'ogr')
```


To add a raster (a TIF image in this example), it becomes:

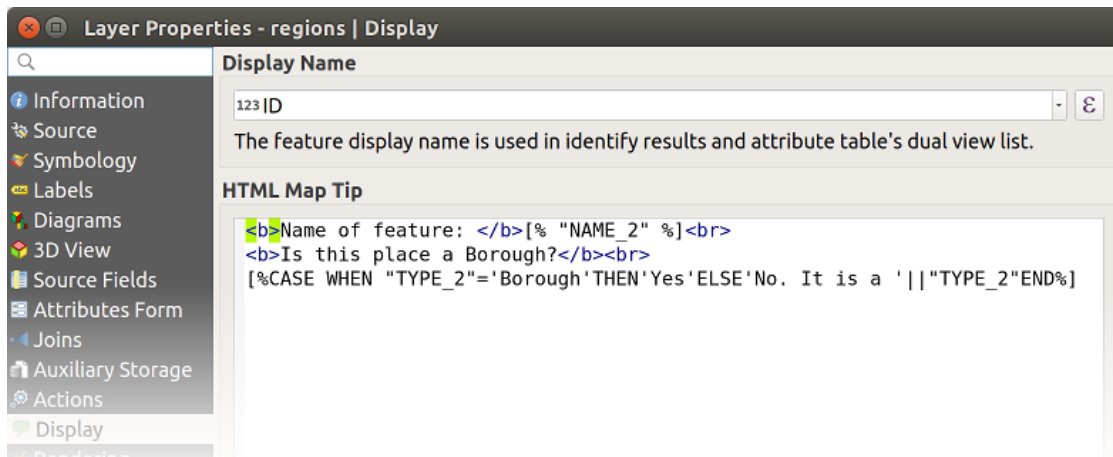
```
qgis.utils.iface.addRasterLayer('/yourpath/[% "filename" %].tif',
    '[% "layername" %]')
```

### 16.1.13 Display Properties




The *Display* tab helps you configure fields to use for feature identification:

- The *Display name*: based on a field or an *expression*. This is:
  - the label shown on top of the feature information in the *Identify tool* results
  - the field used in the *locator bar* when looking for features in all layers
  - the feature identifier in the attribute table *form view*
  - the feature identifier when the map or layout is exported to a layered output format such as GeoPDF
  - the map tip information, i.e. the message displayed in the map canvas when hovering over a feature of the active layer with the  Show Map Tips icon pressed. Applicable when no *HTML Map Tip* is set.
- The *HTML Map Tip* is specifically created for the map tips: it's a more complex and full HTML text mixing fields, expressions and html tags (multiline, fonts, images, hyperlink...).



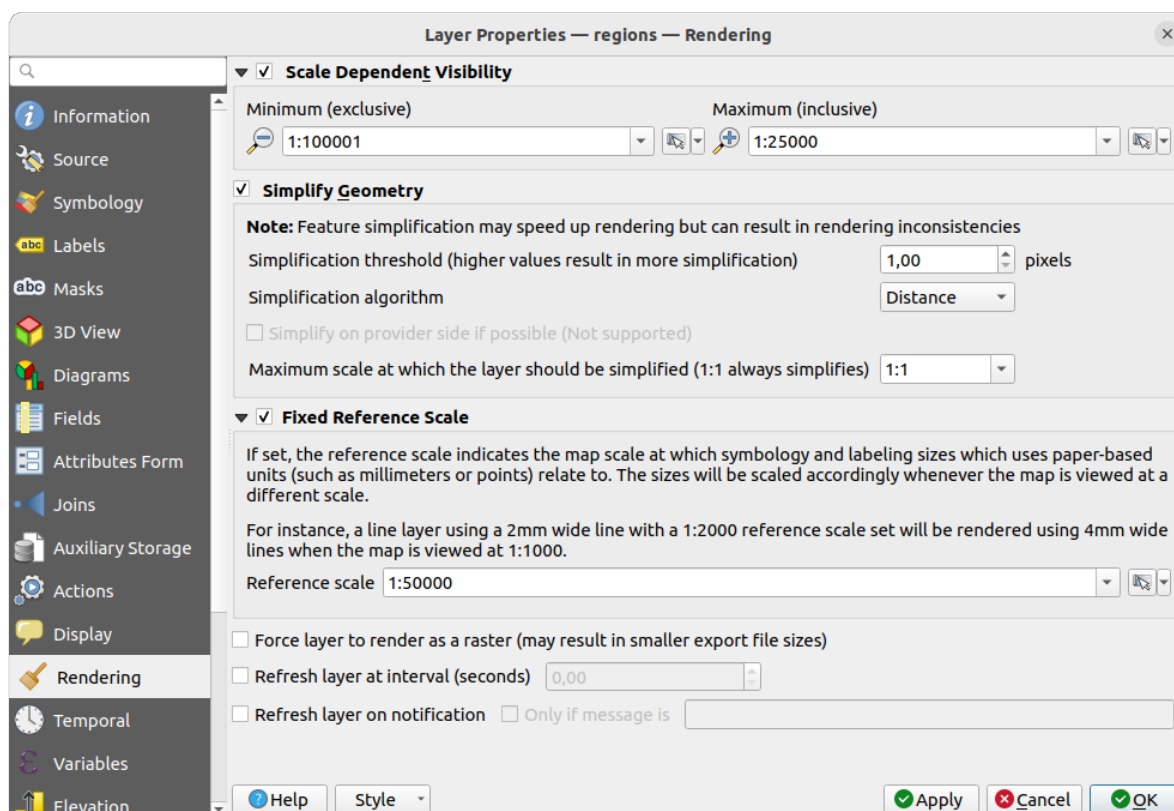
16.58 Fig. : HTML code for map tip

To activate map tips, select the menu option *View ► Show Map Tips* or click on the  Show Map Tips icon of the *Attributes Toolbar*. Map tip is a cross-session feature meaning that once activated, it stays on and apply to any layer in any project, even in future QGIS sessions until it's toggled off.




16.59 Fig. : Map tip made with HTML code

## 16.1.14 Rendering Properties



16.60 Fig. : Layer Rendering Properties dialog

### Scale dependent visibility


Galite nurodyti *Maksimalų (imtinai)* ir *Minimalų (išskirtinai)* mastelį, taip nurodydami, kuriuose masteliuose bus rodomi geobjektai. Nepatekę į šį diapazoną objektai paslepiami. Mygtukas  Nustatyti pagal dabartinį drobės mastelį padeda jums panaudoti dabartinį žemėlapiu drobės mastelį kaip matomumo ribą. Daugiau informacijos rasite [Visibility Scale Selector](#).

---

**Pastaba:** You can also activate scale dependent visibility on a layer from within the *Layers* panel: right-click on the layer and in the contextual menu, select *Set Layer Scale Visibility*.

---

### Simplify geometry

QGIS offers support for on-the-fly feature generalisation. This can improve rendering times when drawing many complex features at small scales. This feature can be enabled or disabled in the layer settings using the  *Simplify geometry* option. There is also a global setting that enables generalisation by default for newly added layers (see [global simplification](#) for more information).

---

**Pastaba:** Feature generalisation may introduce artefacts into your rendered output in some cases. These may include slivers between polygons and inaccurate rendering when using offset-based symbol layers.

---

While rendering extremely detailed layers (e.g. polygon layers with a huge number of nodes), this can cause layout exports in PDF/SVG format to be huge as all nodes are included in the exported file. This can also make the resultant

file very slow to work with/open in other programs.

Checking  *Force layer to render as raster* forces these layers to be rasterised so that the exported files won't have to include all the nodes contained in these layers and the rendering is therefore sped up.

You can also do this by forcing the layout to export as a raster, but that is an all-or-nothing solution, given that the rasterisation is applied to all layers.

*Refresh layer at interval (seconds)*: set a timer to automatically refresh individual layers at a matching interval. Canvas updates are deferred in order to avoid refreshing multiple times if more than one layer has an auto update interval set.


Depending on the data provider (e.g. PostgreSQL), notifications can be sent to QGIS when changes are applied to the data source, out of QGIS. Use the  *Refresh layer on notification* option to trigger an update. You can also limit the layer refresh to a specific message set in the  *Only if message is* text box.

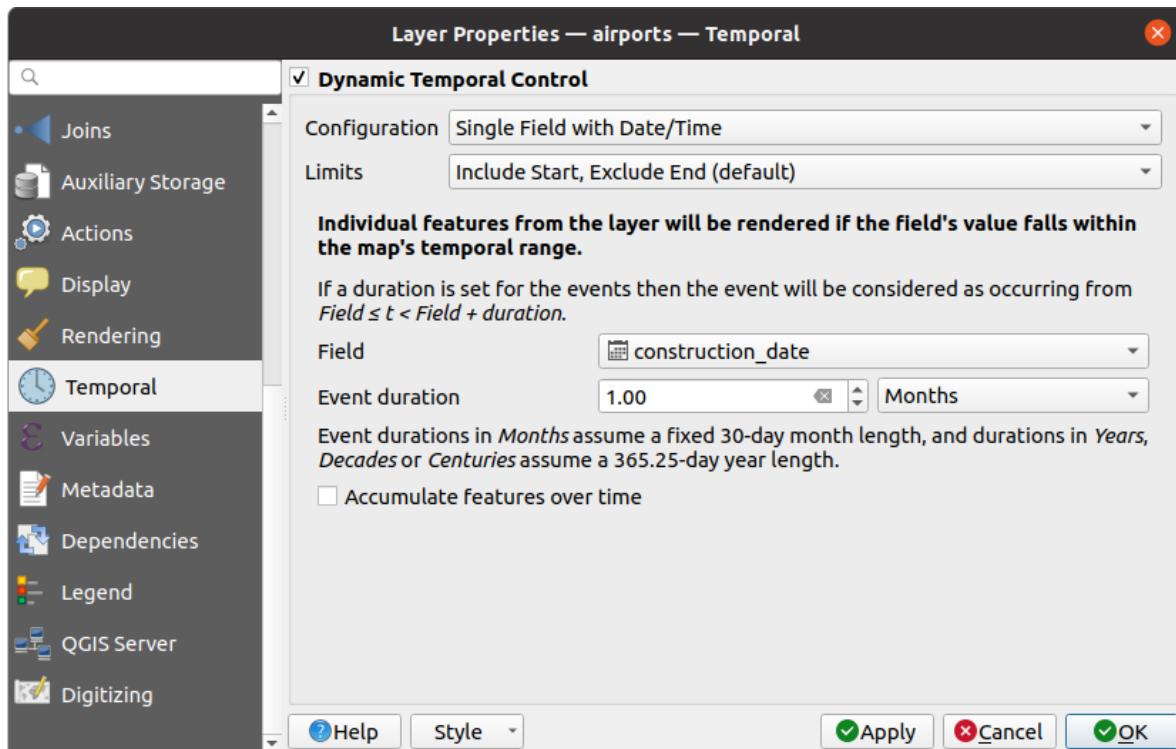
### Use Scale Reference

If set, the reference scale indicates the map scale at which symbology and labeling sizes which uses paper-based units (such as millimeters or points) relate to. The sizes will be scaled accordingly whenever the map is viewed at a different scale.


For instance, a line layer using a 2mm wide line with a 1:2000 reference scale set will be rendered using 4mm wide lines when the map is viewed at 1:1000.

### 16.1.15 Laiko savybės

The  *Temporal* tab provides options to control the rendering of the layer over time. Such dynamic rendering requires the *temporal navigation* to be enabled over the map canvas.



16.61 Fig. : Vector layer temporal properties dialog


Check the  *Dynamic Temporal Control* option to configure the vector layer temporal rendering. Depending on the structure of your dataset, you may want to use one of the provided *Configuration* options:



- *Fixed time range*: all the features are rendered if the map canvas temporal frame overlaps the given *Start date* and *End date* range.
- *Single field with date/time*: features are rendered if their *Field's* value falls within the map canvas temporal frame. An *Event duration* can be set. With checking the *Accumulate features over time* option, all features which occur before or within the map's temporal range will continue to be rendered. The event duration is thus ignored.
- *Separate fields for start and end date/time*: features are rendered if the range specified by their *Start field* and *End field* values overlaps the map canvas temporal.
- *Separate fields for start and event duration*: features are rendered if the range defined by their *Start field* and *Event duration field* values overlaps the map canvas temporal.
- *Start and end date/time from expressions*: features are rendered if the time range specified by the fields *Start expression* and *End expression* overlaps the map canvas temporal.
- *Redraw layer only*: the layer is redrawn at each new animation frame but no time-based filtering is applied to the features. It's useful when the layer uses time-based expression values for renderer settings (e.g. data-defined symbology).

It is also possible to set the *Limits* of the features time range as:

- *Include start, exclude end*
- *Include start, include end*


### 16.1.16 Kintamųjų savybės

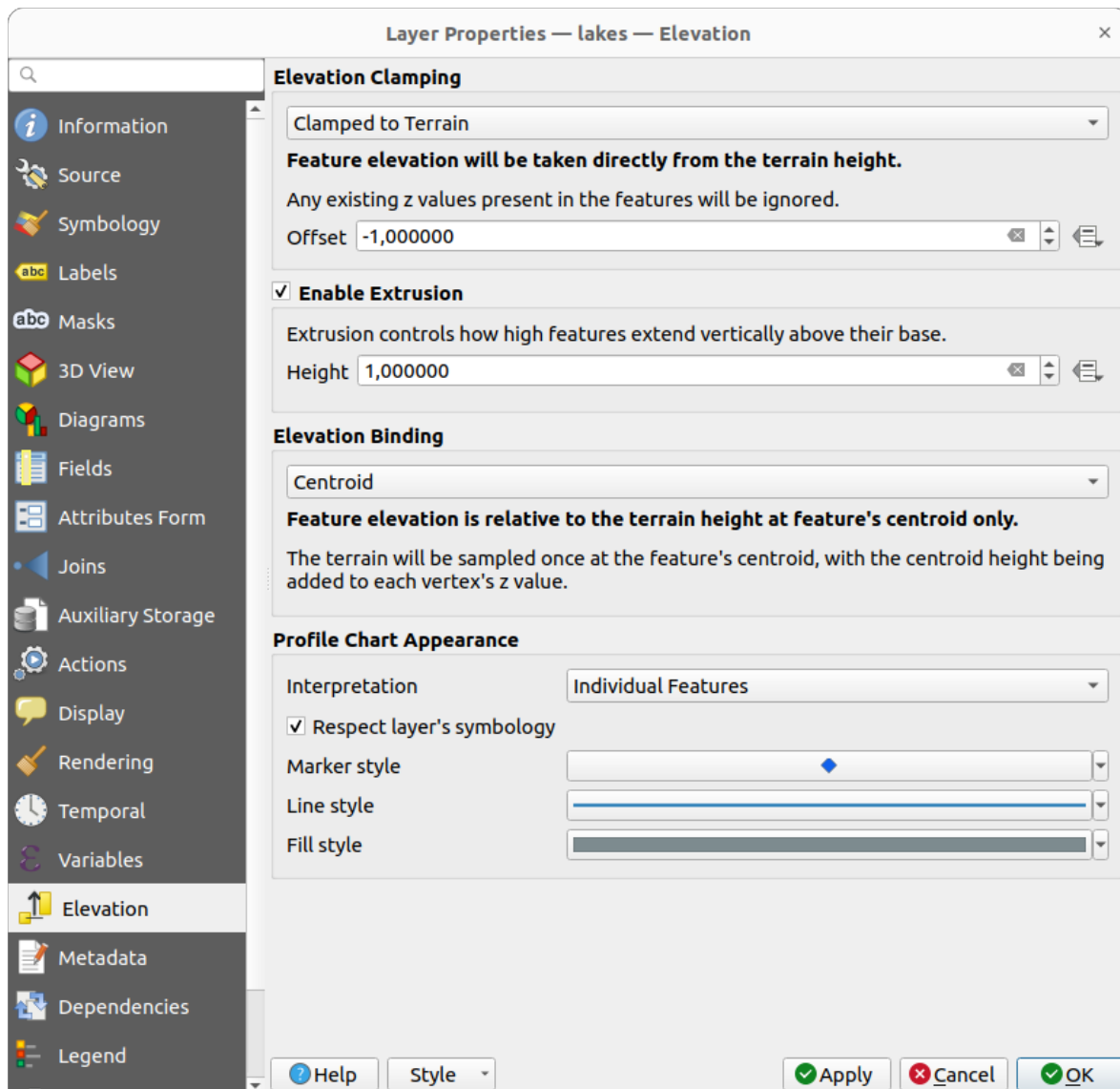
 The *Variables* tab lists all the variables available at the layer's level (which includes all global and project's variables).

It also allows the user to manage layer-level variables. Click the  button to add a new custom layer-level variable. Likewise, select a custom layer-level variable from the list and click the  button to remove it.

More information on variables usage in the General Tools *Storing values in Variables* section.

## 16.1.17 Elevation Properties

The  *Elevation* tab provides options to control the layer elevation properties within a *3D map view* and its appearance in the *profile tool charts*. Specifically, you can set:



16.62 Fig. : Vector layer elevation properties dialog

- *Elevation Clamping*: defines how and whether the features altitude should be:
  - *Clamped to terrain*: takes elevation directly from the terrain height and ignores any existing Z values in the features. A data-defined *Offset* value from the terrain can also be filled.
  - *Relative to terrain*: any existing Z values in the features are added to the terrain height. A *Scale* factor followed by a data-defined *Offset* can be used to adjust the elevation. This option is not available for 2D geometry layers.
  - *Absolute*: ignores the terrain height and directly takes Z values from the features for the elevation. A *Scale* factor followed by a data-defined *Offset* can be used to adjust the elevation. For 2D geometry layers (with no Z values), a data-defined *Base height* can instead be set.
- *Enable extrusion*: you can set a *Height* to control how high features vertically extend above their base. This is convenient to indicate that a 2D geometry layers, e.g. a polygon building footprints layer, actually represents

3D objects.

- *Elevation Binding*: only relevant when combining an *Elevation clamping* relying on the terrain with a line or polygon layer, this option controls how feature elevation is set relative to the terrain height. The terrain can be sampled:
  - at the feature's *Centroid*, with the centroid height being added to each vertex's z value
  - at every individual *Vertex* before being added to the vertex's z value
- *Profile Chart Appearance*: controls how features are rendered when drawing a profile chart. Two main *Interpretation* modes are available:
  - as *Individual features*: samples discrete positions where the cross section profile line intersects the vector features. That intersection can be represented as point, line or surface depending on the layer type and whether an extrusion is applied.


With checking  *Respect layer symbology*, features will be rendered on the profile chart with their corresponding *layer styling* (allowing e.g. categorized classes to be visible on the profile chart). If the profile symbol type does not match the layer's renderer symbol types, only the symbol color from the renderer is applied to the profile symbol.

Depending on the layer settings, profile symbols can be represented with a custom style, using:


- \* *Marker style*: for non-extruded point and line features, and for non-extruded polygon features touched by the profile line
  - \* *Line style*: for extruded point and line features, and for non-extruded polygon features intersected by the profile line
  - \* *Fill style*: for extruded polygon features
- as *Continuous Surface* (e.g. *contours*): the elevation chart will be rendered as a surface instead of separate features by joining the sampled elevation results into a continuous line. This can enhance visualisation and is designed for vector layers which represent a continuous elevation surface, e.g. contour lines or surveyed elevation points. The line *Style* can be set as:
    - \* a profile *Line* with a *Line style* applied
    - \* a surface with *Fill below* and a corresponding *Fill style*

Moreover, you can check  *Show markers at sampled points* to make them visible over the interpretation line and assign them a *Marker style*.

### 16.1.18 Metaduomenų savybės

The  *Metadata* tab provides you with options to create and edit a metadata report on your layer. See [Metadata](#) for more information.

### 16.1.19 Dependencies Properties

 The *Dependencies* tab allows to declare data dependencies between layers. A data dependency occurs when a data modification in a layer, not by direct user manipulation, may modify data of other layers. This is the case for instance when geometry of a layer is updated by a database trigger or custom PyQGIS scripting after modification of another layer's geometry.

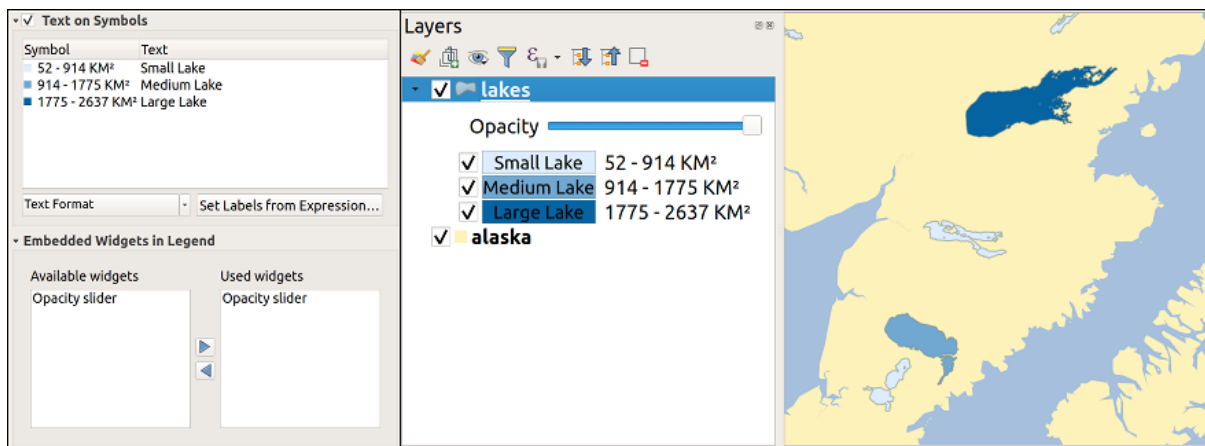
In the *Dependencies* tab, you can select any layers which may externally alter the data in the current layer. Correctly specifying dependent layers allows QGIS to invalidate caches for this layer when the dependent layers are altered.



### 16.1.20 Legend Properties

The *Legend* properties tab provides you with advanced settings for the *Layers panel* and/or the *print layout legend*. These options include:

- Depending on the symbology applied to the layer, you may end up with several entries in the legend, not necessarily readable/useful to display. The *Legend placeholder image* helps you *select an image* for replacement, displayed both in the *Layers* panel and the print layout legend.
- *Show label legend*: Displays overviews of the different label settings as entries in the legends. The *label style* is previewed along with the description.
- *Text on symbols*: In some cases it can be useful to add extra information to the symbols in the legend. With this frame, you can affect to any of the symbols used in the layer symbology a text that is displayed over the symbol, in both *Layers* panel and print layout legend. This mapping is done by typing each text next to the symbol in the table widget or filling the table using the *Set Labels from Expression* button. Text appearance is handled through the font and color selector widgets of the *Text Format* button.



16.63 Fig. : Setting text on symbols (left) and its rendering in the *Layers* panel (right)

- a list of widgets you can embed within the layer tree in the *Layers* panel. The idea is to have a way to quickly access some actions that are often used with the layer (setup transparency, filtering, selection, style or other stuff...).

By default, QGIS provides transparency widget but this can be extended by plugins registering their own widgets and assign custom actions to layers they manage.

### 16.1.21 QGIS serverio savybės

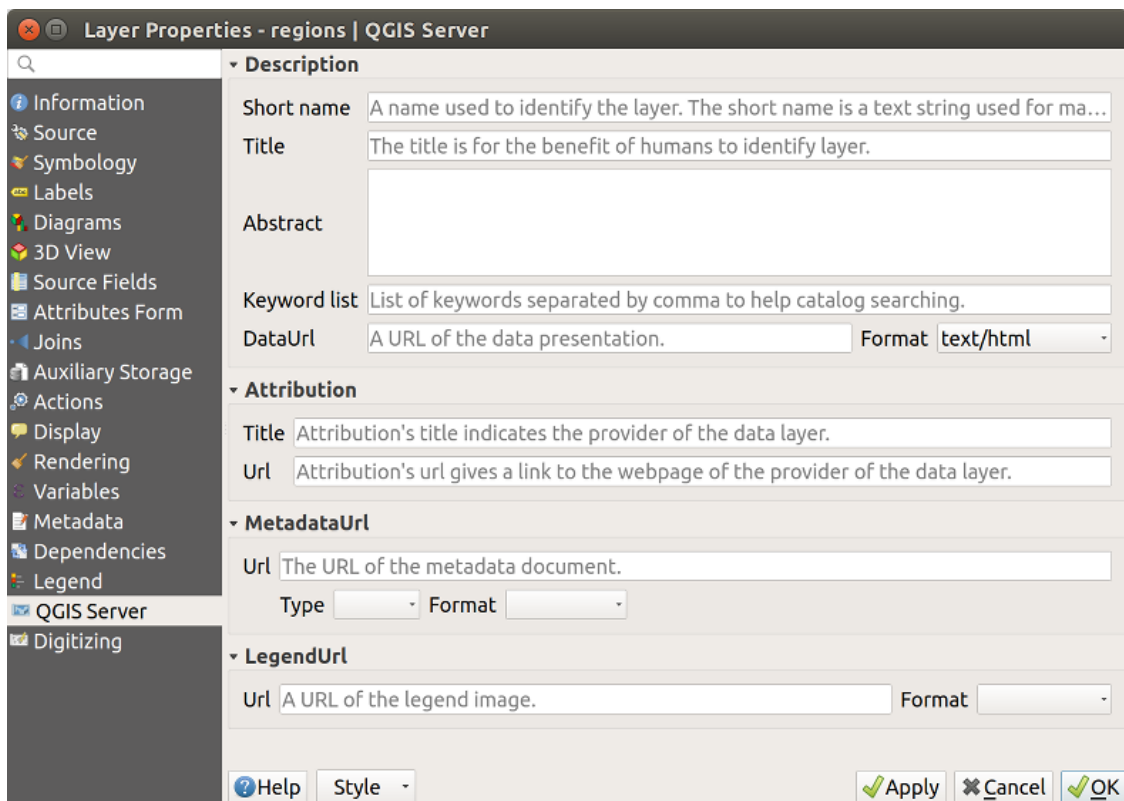
The *QGIS Server* tab consists of *Description*, *Attribution*, *Metadata URL*, and *Legend URL* sections.

From the *Description* section, you can change the *Short name* used to reference the layer in requests (to learn more about short names, read `services_basics_short_name`). You can also add or edit a *Title* and *Abstract* for the layer, or define a *Keyword list* here. These keyword lists can be used in a metadata catalog. If you want to use a title from an XML metadata file, you have to fill in a link in the *Data URL* field.

Use *Attribution* to get attribute data from an XML metadata catalog.

In *Metadata URL*, you can add the general paths to the XML metadata catalog. This information will be saved in the QGIS project file for subsequent sessions and will be used for QGIS Server.


In the *Legend URL* section, you can provide the url of a legend image in the url field. You can use the *Format* drop-down option to apply the appropriate format of the image. Currently png, jpg and jpeg image formats are supported.

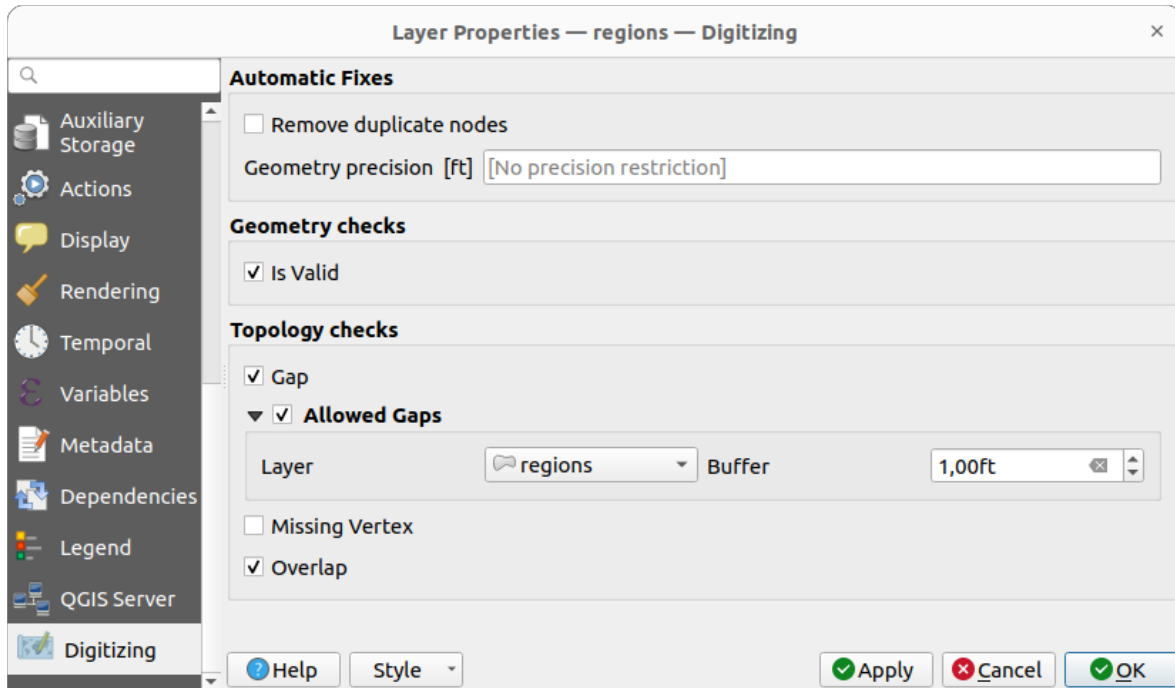


16.64 Fig. : QGIS Server tab in vector layers properties dialog

To learn more about QGIS Server, read the QGIS-Server-manual.

### 16.1.22 Digitizing Properties

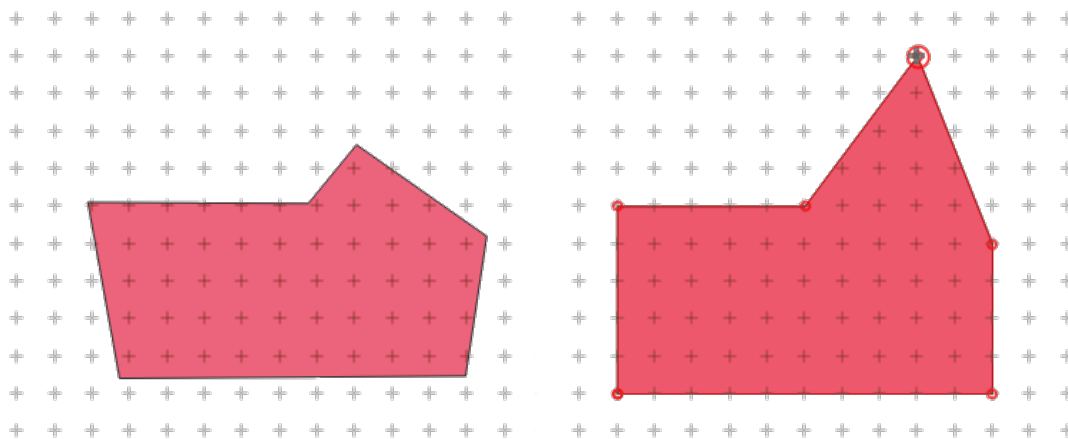
 The *Digitizing* tab gives access to options that help to ensure the quality of digitized geometries.



16.65 Fig. : The QGIS Digitizing tab in the vector layers properties dialog

### Automatic Fixes

Options in the *Automatic Fixes* section will directly affect the vertices of any geometry which is added or modified. If the  *Remove duplicate nodes* option is checked, any two subsequent vertices with exactly the same coordinates will be removed. If the *Geometry precision* is set, all vertices will be rounded to the closest multiple of the configured geometry precision. The rounding will happen in the layer coordinate reference system. Z and M values are not rounded. With many map tools, a grid is shown on the canvas while digitizing.



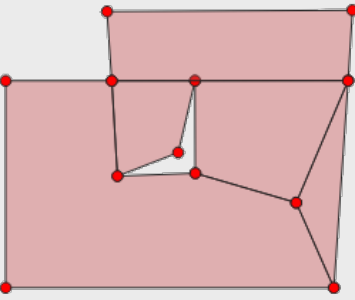
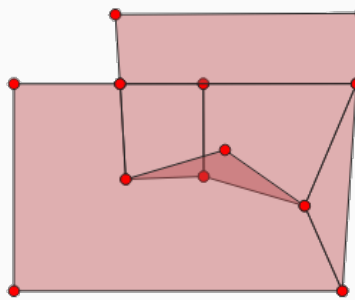
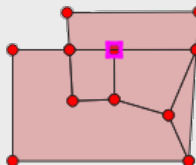
16.66 Fig. : Moving the top vertex snaps all the vertices to the grid

## Geometry Checks

In the *Geometry checks* section, additional validations on a per geometry basis can be activated. Immediately after any geometry modification, failures in these checks are reported to the user in the *Geometry validation* panel. As long as a check is failing, it is not possible to save the layer. The  *Is valid* check will run basic validity checks like self intersection on geometries.

## Topology Checks

In the *Topology checks* section, additional topology validation checks can be activated. Topology checks will be executed when the user saves the layer. Check errors will be reported in the *Geometry validation* panel. As long as validation errors are present, the layer can not be saved. Topology checks are executed in the area of the bounding box of the modified features. Since other features may be present in the same area, topological errors concerning these features are reported as well as errors introduced in the current edit session.

Topology check option	Illustration
<p>The <input checked="" type="checkbox"/> <i>Gap</i> check will check for gaps between neighbouring polygons.</p>	 <p>The illustration shows two adjacent polygons. The left polygon is a rectangle. The right polygon is a more complex shape with a concave side. There is a clear gap between the right side of the rectangle and the left side of the complex polygon.</p>
<p>The <input checked="" type="checkbox"/> <i>Overlap</i> check will check for overlaps between neighbouring polygons.</p>	 <p>The illustration shows two adjacent polygons. The left polygon is a rectangle. The right polygon is a more complex shape. They overlap in a central region.</p>
<p>The <input checked="" type="checkbox"/> <i>Missing vertex</i> check will check for shared boundaries of neighbouring polygons where one border misses a vertex which is present on the other one.</p>	 <p>The illustration shows two adjacent polygons. The left polygon is a rectangle. The right polygon is a more complex shape. A vertex on the right polygon's boundary is not shared with the left polygon, and a corresponding vertex is missing from the left polygon's boundary.</p>

## Gap check exceptions

Sometimes it is desirable to keep gaps inside an area in a polygon layer that otherwise is fully covered by polygons. For example, a land use layer may have acceptable holes for lakes. It is possible to define areas that are ignored in the gap check. Since gaps inside these areas are allowed, we will refer to them as *Allowed Gaps* areas.

In the options for the gap checks under *Allowed Gaps*, an *Allowed Gaps layer* can be configured.

Whenever the gap check is executed, gaps which are covered by one or more polygons in the *Allowed Gaps Layer* are not reported as topology errors.

It is also possible to configure an additional *Buffer*. This buffer is applied to each polygon on the *Allowed Gaps Layer*. This makes it possible to make the tests less susceptible to small changes in the outlines at the borders of gaps.



When *Allowed Gaps* are enabled, an additional button (*Add Allowed Gap*) for detected gap errors is available in the geometry validation dock, where gaps are reported during digitizing. If the *Add Allowed Gap* button is pushed, a new polygon with the geometry of the detected gap is inserted into the *Allowed Gaps Layer*. This makes it possible to quickly flag gaps as allowed.

## Geometry validation panel

The *Geometry Validation* panel is triggered when any of the abovementioned digitizing checks finds an error. The dialog provides you with the list of errors and their description, and you can browse the list using the keyboard arrows or dedicated arrows.

You'll need to address all the issues before you can save edits to the layer. To do so:

1. Select an error, and it's possible to:

-  *Zoom to Feature(s)*
-  *Zoom to problem*

2. Pick the usual *digitizing tools* to fix the issue.

## 16.2 Working with the Attribute Table




The attribute table displays information on features of a selected layer. Each row in the table represents a feature (with or without geometry), and each column contains a particular piece of information about the feature. Features in the table can be searched, selected, moved or even edited.

### 16.2.1 Foreword: Spatial and non-spatial tables

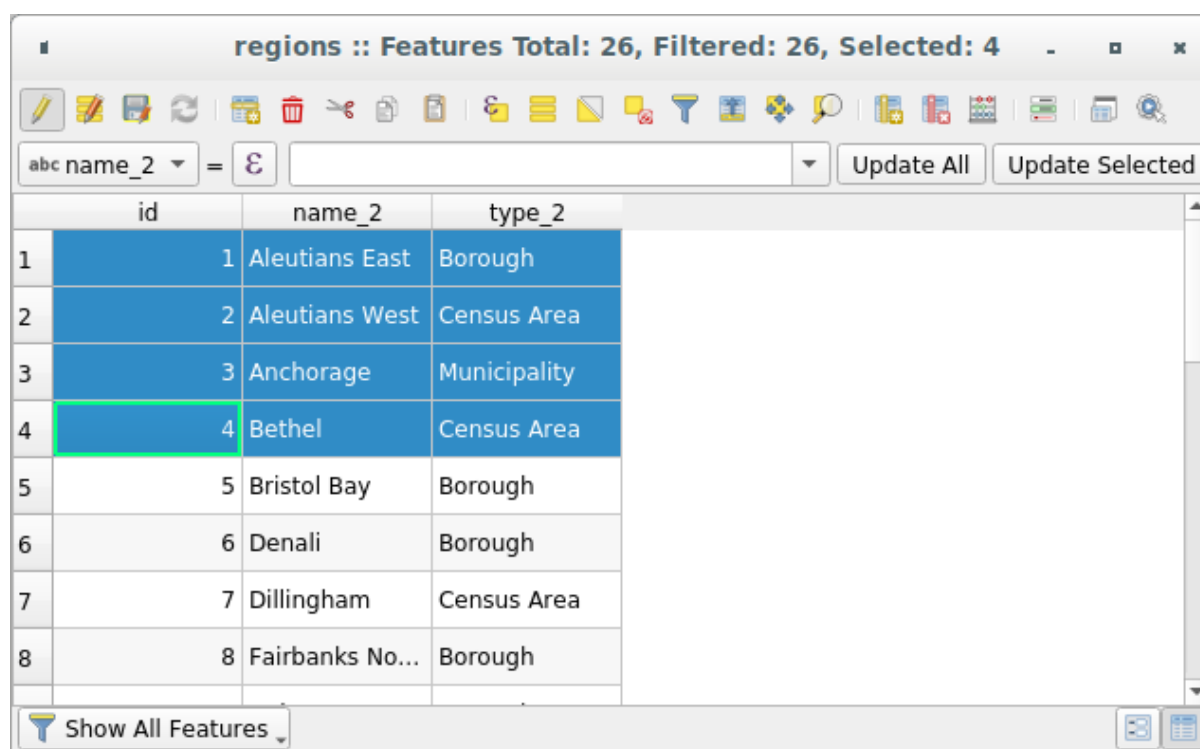
QGIS allows you to load spatial and non-spatial layers. This currently includes tables supported by GDAL and delimited text, as well as the PostgreSQL, MS SQL Server, SpatiaLite and Oracle providers. All loaded layers are listed in the *Layers* panel. Whether a layer is spatially enabled or not determines whether you can interact with it on the map.

Non-spatial tables can be browsed and edited using the attribute table view. Furthermore, they can be used for field lookups. For example, you can use columns of a non-spatial table to define attribute values, or a range of values that are allowed, to be added to a specific vector layer during digitizing. Have a closer look at the edit widget in section *Attributes Form Properties* to find out more.

## 16.2.2 Introducing the attribute table interface

To open the attribute table for a vector layer, activate the layer by clicking on it in the *Sluoksnii skydelis*. Then, from the main *Layer* menu, choose  *Open Attribute Table*. It is also possible to right-click on the layer and choose  *Open Attribute Table* from the drop-down menu, or to click on the  *Open Attribute Table* button in the Attributes toolbar. If you prefer shortcuts, **F6** will open the attribute table. **Shift+F6** will open the attribute table filtered to selected features and **Ctrl+F6** will open the attribute table filtered to visible features.








This will open a new window that displays the feature attributes for the layer (*figure\_attributes\_table*). According to the setting in *Settings* ► *Options* ► *Data sources* menu, the attribute table will open in a docked window or a regular window. The total number of features in the layer and the number of currently selected/filtered features are shown in the attribute table title, as well as if the layer is spatially limited.



16.67 Fig. : Attribute Table for regions layer


















The buttons at the top of the attribute table window provide the following functionality:

16.1 Table : Available Tools


Piktograma	Label	Purpose	Default Shortcut
	Toggle editing mode	Enable editing functionalities	Ctrl+E
	Toggle multi edit mode	Update multiple fields of many features	
	Save Edits	Save current modifications	
	Reload the table		
	Add feature	Add new geometryless feature	
	Delete selected features	Remove selected features from the layer	
	Cut selected features to clipboard		Ctrl+X

continues on next page

Table 16.1 – ęsinys iš praeito puslapio

Piktograma	Label	Purpose	Default Shortcut
	Copy selected features to clipboard		Ctrl+C
	Paste features from clipboard	Insert new features from copied ones	Ctrl+V
	Select features using an Expression		
	Select All	Select all features in the layer	Ctrl+A
	Invert selection	Invert the current selection in the layer	Ctrl+R
	Deselect all	Deselect all features in the current layer	Ctrl+Shift+A
	Filter/Select features using form		Ctrl+F
	Move selected to top	Move selected rows to the top of the table	
	Pan map to the selected rows		Ctrl+P
	Zoom map to the selected rows		Ctrl+J
	New field	Add a new field to the data source	Ctrl+W
	Delete field	Remove a field from the data source	
	Organize columns	Show/hide fields from the attribute table	
	Open field calculator	Update field for many features in a row	Ctrl+I
	Conditional formatting	Enable table formatting	
	Dock attribute table	Allows to dock/undock the attribute table	
	Actions	Lists the actions related to the layer	



**Pastaba:** Depending on the format of the data and the GDAL library built with your QGIS version, some tools may not be available.

Below these buttons is the Quick Field Calculation bar (enabled only in *edit mode*), which allows to quickly apply calculations to all or part of the features in the layer. This bar uses the same *expressions* as the  Field Calculator (see *Editing attribute values*).




The attribute table support *Shift+Mouse Wheel* scrolling in attribute table to switch to a horizontal scrolling action instead of vertical.

### Table view vs Form view

QGIS provides two view modes to easily manipulate data in the attribute table:

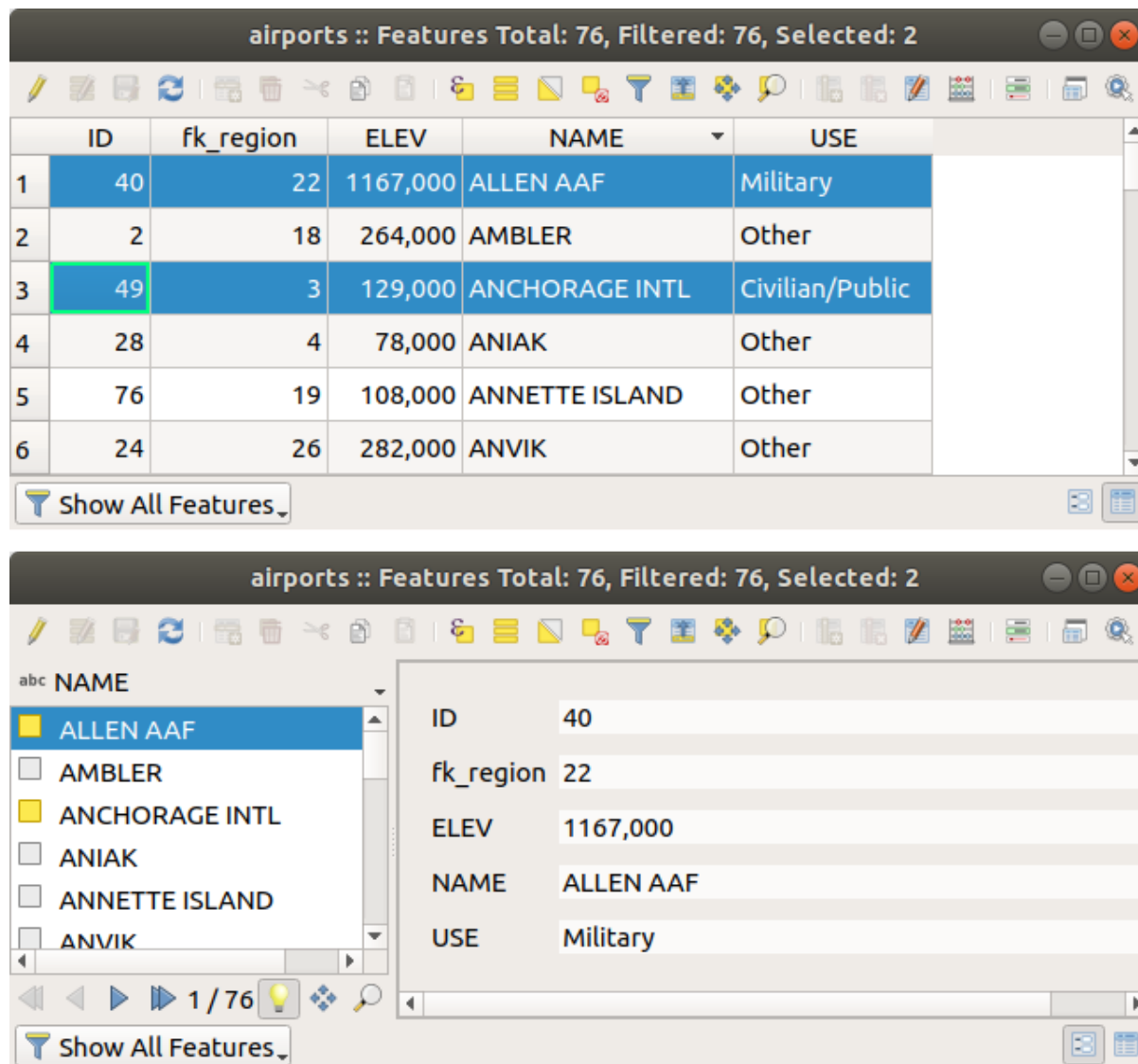
- The  *Table view*, displays values of multiple features in a tabular mode, each row representing a feature and each column a field. A right-click on the column header allows you to *configure the table display* while a right-click on a cell provides *interaction with the feature*.
- The  *Form view* shows *feature identifiers* in a first panel and displays only the attributes of the clicked identifier in the second one. There is a pull-down menu at the top of the first panel where the „identifier“ can be specified using an attribute (*Column preview*) or an *Expression*. The pull-down also includes the last 10 expressions for re-use. Form view uses the layer fields configuration (see *Attributes Form Properties*).

You can browse through the feature identifiers with the arrows on the bottom of the first panel. The features attributes update in the second panel as you go. It's also possible to identify or move to the active feature in the map canvas with pushing down any of the button at the bottom:

-  Highlight current feature if visible in the map canvas
-  Automatically pan to current feature
-  Zoom to current feature

You can switch from one mode to the other by clicking the corresponding icon at the bottom right of the dialog.

You can also specify the *Default view* mode at the opening of the attribute table in *Settings ► Options ► Data Sources* menu. It can be ,Remember last view', ,Table view' or ,Form view'.



16.68 Fig. : Attribute table in table view (top) vs form view (bottom)



## Configuring the columns

Right-click in a column header when in table view to have access to tools that help you control:

- the *column(s) size*
- the *column(s) visibility and order*
- the *sort order of the data*


## Resizing columns widths

Columns width can be set through a right-click on the column header and select either:

- *Set width...* to enter the desired value. By default, the current value is displayed in the widget
- *Set all column widths...* to the same value
- *Autosize* to resize at the best fit the column.
- *Autosize all columns*

A column size can also be changed by dragging the boundary on the right of its heading. The new size of the column is maintained for the layer, and restored at the next opening of the attribute table.


## Hiding and organizing columns and enabling actions

By right-clicking in a column header, you can choose to *Hide column* from the attribute table (in „table view“ mode). For more advanced controls, press the  *Organize columns...* button from the dialog toolbar or choose *Organize columns...* in a column header contextual menu. In the new dialog, you can:

- check/uncheck columns you want to show or hide: a hidden column will disappear from every instances of the attribute table dialog until it is actively restored.
- drag-and-drop items to reorder the columns in the attribute table. Note that this change is for the table rendering and does not alter the fields order in the layer datasource
- add a new virtual *Actions* column that displays in each row a drop-down box or a button list of enabled actions. See *Actions Properties* for more information about actions.

## Sorting columns

The table can be sorted by any column, by clicking on the column header. A small arrow indicates the sort order (downward pointing means descending values from the top row down, upward pointing means ascending values from the top row down). You can also choose to sort the rows with the *Sort...* option of the column header context menu and write an expression. E.g. to sort the rows using multiple columns you can write `concat(col0, col1)`.

In form view, features identifier can be sorted using the  *Sort by preview expression* option.

---

### **Patarimas: Sorting based on columns of different types**

Trying to sort an attribute table based on columns of string and numeric types may lead to unexpected result because of the `concat("USE", "ID")` expression returning string values (ie, 'Borough105' < 'Borough6'). You can workaroud this by using eg `concat("USE", lpad("ID", 3, 0))` which returns 'Borough105' > 'Borough006'.

---

### Formatting of table cells using conditions

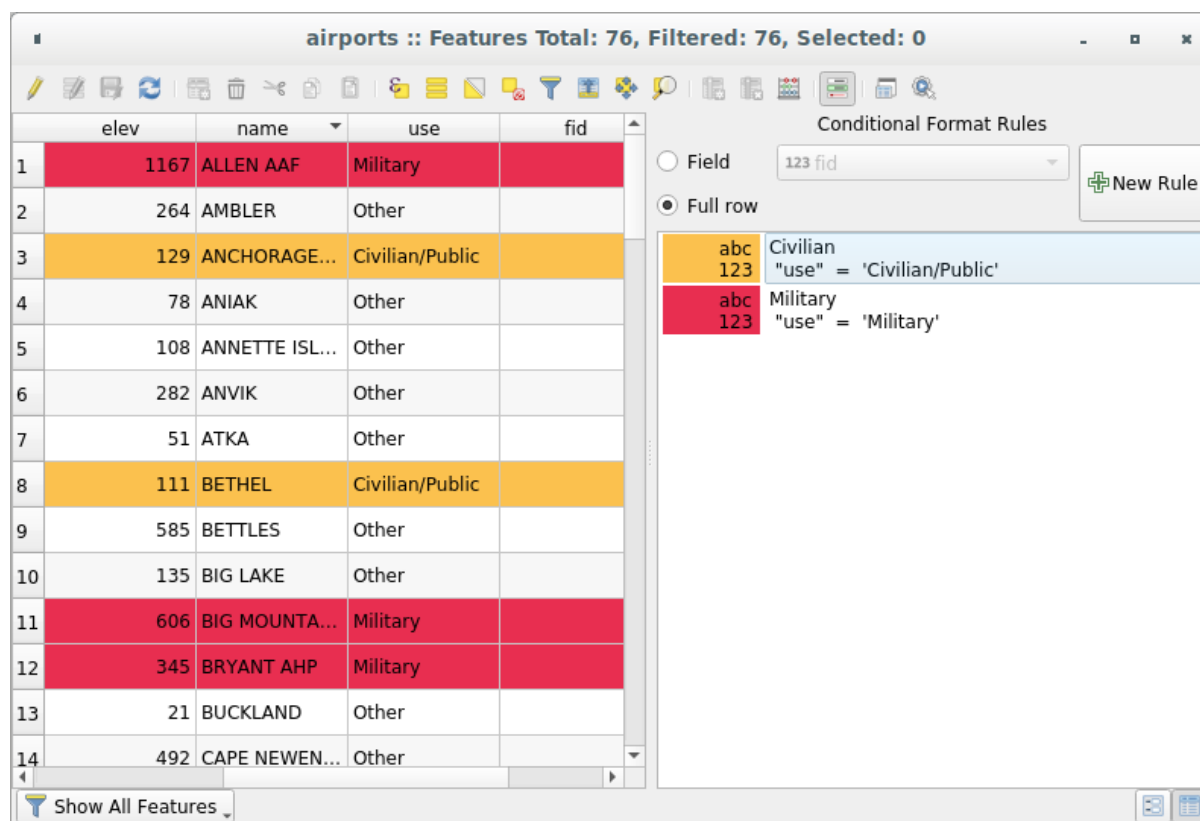
Conditional formatting settings can be used to highlight in the attribute table features you may want to put a particular focus on, using custom conditions on feature's:

- geometry (e.g., identifying multi-parts features, small area ones or in a defined map extent...);
- or field value (e.g., comparing values to a threshold, identifying empty cells...).

You can enable the conditional formatting panel clicking on  at the top right of the attributes window in table view (not available in form view).

The new panel allows user to add new rules to format rendering of  *Field* or  *Full row*. Adding new rule opens a form to define:

- the name of the rule;
- a condition using any of the *expression builder* functions;
- the formatting: it can be chosen from a list of predefined formats or created based on properties like:
  - background and text colors;
  - use of icon;
  - bold, italic, underline, or strikeout;
  - font.



16.69 Fig. : Conditional Formatting of an attribute table

## 16.2.3 Interacting with features in an attribute table

### Selecting features






In table view, each row in the attribute table displays the attributes of a unique feature in the layer. Selecting a row selects the feature and likewise, selecting a feature in the map canvas (in case of geometry enabled layer) selects the row in the attribute table. If the set of features selected in the map canvas (or attribute table) is changed, then the selection is also updated in the attribute table (or map canvas) accordingly.

Rows can be selected by clicking on the row number on the left side of the row. **Multiple rows** can be marked by holding the `Ctrl` key. A **continuous selection** can be made by holding the `Shift` key and clicking on several row headers on the left side of the rows. All rows between the current cursor position and the clicked row are selected. Moving the cursor position in the attribute table, by clicking a cell in the table, does not change the row selection. Changing the selection in the main canvas does not move the cursor position in the attribute table.

In form view of the attribute table, features are by default identified in the left panel by the value of their displayed field (see *Display Properties*). This identifier can be replaced using the drop-down list at the top of the panel, either by selecting an existing field or using a custom expression. You can also choose to sort the list of features from the drop-down menu.

Click a value in the left panel to display the feature's attributes in the right one. To select a feature, you need to click inside the square symbol at the left of the identifier. By default, the symbol turns into yellow. Like in the table view, you can perform multiple feature selection using the keyboard combinations previously exposed.





Beyond selecting features with the mouse, you can perform automatic selection based on feature's attribute using tools available in the attribute table toolbar, such as (see section *Automatic selection* and following one for more information and use case):


-  *Select By Expression...*
-  *Select Features By Value...*
-  *Deselect All Features from the Layer*
-  *Select All Features*
-  *Invert Feature Selection.*

It is also possible to select features using the *Filtering and selecting features using forms*.

### Filtering features

Once you have selected features in the attribute table, you may want to display only these records in the table. This can be easily done using the *Show Selected Features* item from the drop-down list at the bottom left of the attribute table dialog. This list offers the following filters:

-  *Show All Features*
-  *Show Selected Features* - same as using *Open Attribute Table (Selected Features)* from the *Layer* menu or the *Attributes Toolbar* or pressing `Shift+F6`
-  *Show Features visible on map* - same as using *Open Attribute Table (Visible Features)* from the *Layer* menu or the *Attributes Toolbar* or pressing `Ctrl+F6`
-  *Show Edited and New Features* - same as using *Open Attribute Table (Edited and New Features)* from the *Layer* menu or the *Attributes Toolbar*
- *Field Filter* - allows the user to filter based on value of a field: choose a column from a list, type or select a value and press `Enter` to filter. Then, only the features matching `num_field = value` or `string_field`

`ilike '%value%'` expression are shown in the attribute table. You can check  *Case sensitive* to be less permissive with strings.

- *Advanced filter (Expression)* - Opens the expression builder dialog. Within it, you can create *complex expressions* to match table rows. For example, you can filter the table using more than one field. When applied, the filter expression will show up at the bottom of the form.
- *Stored filter expressions* ►: a shortcut to *saved expressions* frequently used for filtering your attribute table.

It is also possible to *filter features using forms*.

---

**Pastaba:** Filtering records out of the attribute table does not filter features out of the layer; they are simply momentarily hidden from the table and can be accessed from the map canvas or by removing the filter. For filters that do hide features from the layer, use the *Query Builder*.

---

---



**Patarimas:** **Update datasource filtering with** Show Features Visible on Map

When for performance reasons, features shown in attribute table are spatially limited to the canvas extent at its opening (see *Data Source Options* for a how-to), selecting *Show Features Visible on Map* on a new canvas extent updates the spatial restriction.

---


### Storing filter expressions

Expressions you use for attribute table filtering can be saved for further calls. When using *Field Filter* or *Advanced Filter (expression)* entries, the expression used is displayed in a text widget in the bottom of the attribute table dialog.

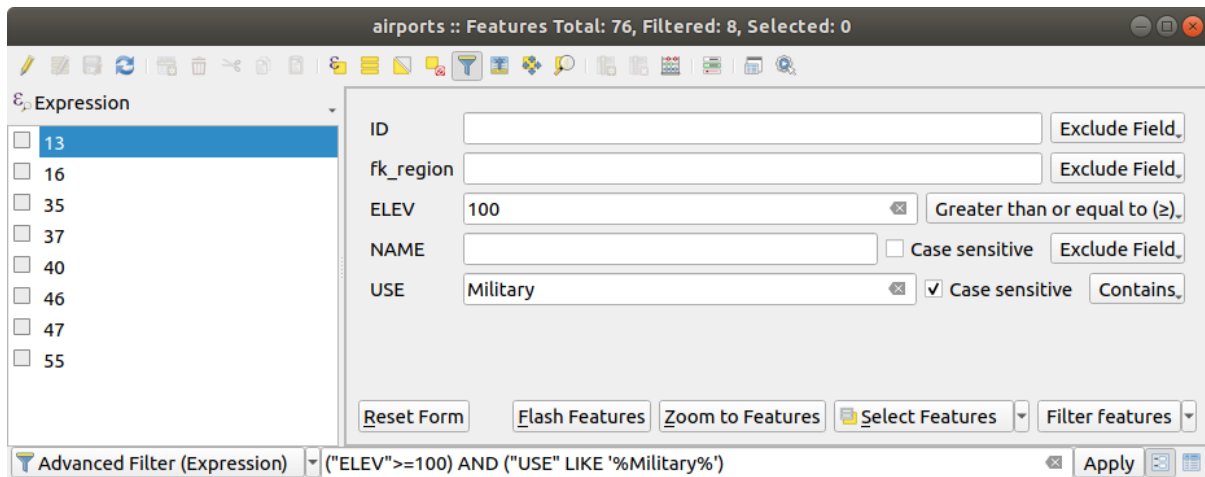
Press the  Save expression with text as name next to the box to save the expression in the project. Pressing the drop-down menu next to the button allows to save the expression with a custom name (*Save expression as...*). Once a saved expression is displayed, the  button is triggered and its drop-down menu allows you to *Edit the expression* and name if any, or *Delete stored expression*.

Saved filter expressions are saved in the project and available through the *Stored filter expressions* menu of the attribute table. They are different from the *user expressions*, shared by all projects of the active user profile.

### Filtering and selecting features using forms

Clicking the  Filter/Select features using form or pressing `Ctrl+F` will make the attribute table dialog switch to form view and replace each widget with its search variant.

From this point onwards, this tool functionality is similar to the one described in *Select Features By Value*, where you can find descriptions of all operators and selecting modes.



16.70 Fig. : Attribute table filtered by the filter form

When selecting / filtering features from the attribute table, there is a *Filter features* button that allows defining and refining filters. Its use triggers the *Advanced filter (Expression)* option and displays the corresponding filter expression in an editable text widget at the bottom of the form.

If there are already filtered features, you can refine the filter using the drop-down list next to the *Filter features* button. The options are:

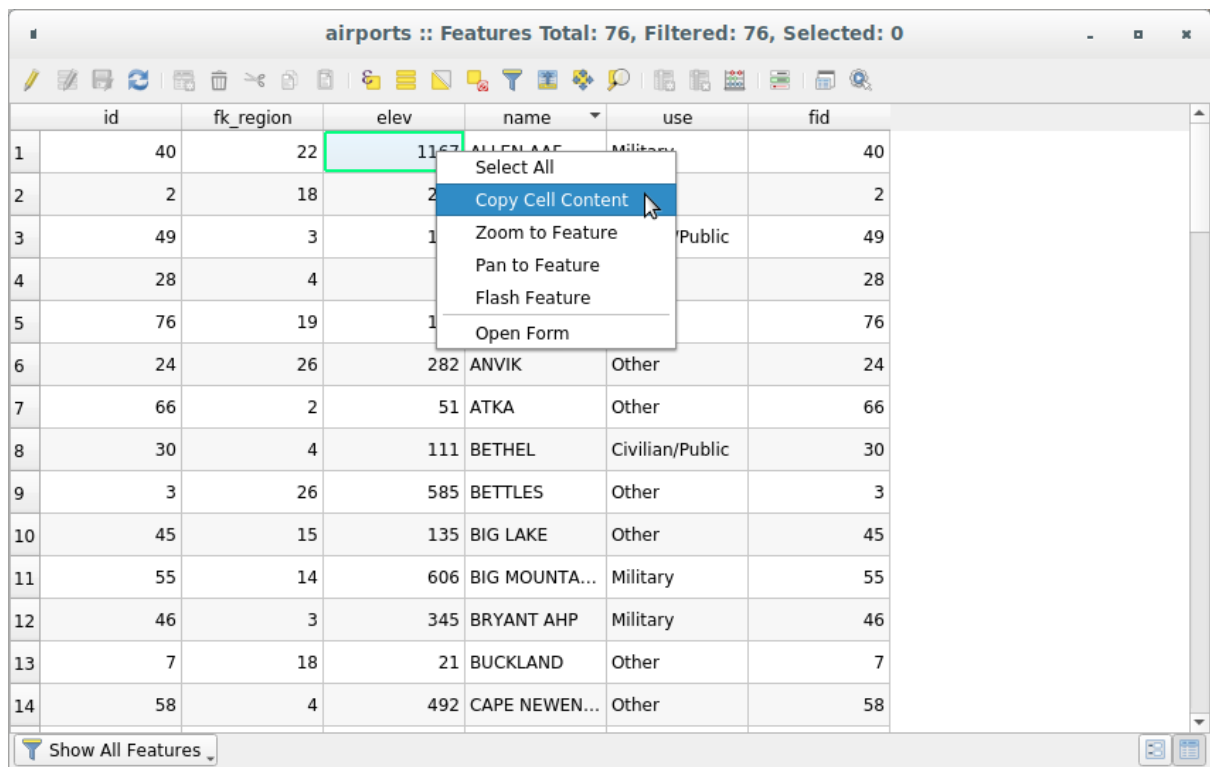
- *Filter within („AND“)*
- *Extend filter („OR“)*

To clear the filter, either select the *Show all features* option from the bottom left pull-down menu, or clear the expression and click *Apply* or press `Enter`.


### 16.2.4 Using action on features

Users have several possibilities to manipulate feature with the contextual menu like:

- *Select all* (`Ctrl+A`) the features;
- *Copy the content of a cell in the clipboard with Copy cell content*;
- *Zoom to feature* without having to select it beforehand;
- *Pan to feature* without having to select it beforehand;
- *Flash feature*, to highlight it in the map canvas;
- *Open form*: it toggles attribute table into form view with a focus on the clicked feature.



16.71 Fig. : Copy cell content button

If you want to use attribute data in external programs (such as Excel, LibreOffice, QGIS or a custom web application), select one or more row(s) and use the  Copy selected rows to clipboard button or press `Ctrl+C`.

In *Settings* ► *Options* ► *Data Sources* menu you can define the format to paste to with *Copy features as* dropdown list:

- Plain text, no geometry,
- Plain text, WKT geometry,
- GeoJSON

You can also display a list of actions in this contextual menu. This is enabled in the *Layer properties* ► *Actions* tab. See *Actions Properties* for more information on actions.

### Saving selected features as new layer


The selected features can be saved as any OGR-supported vector format and also transformed into another coordinate reference system (CRS). In the contextual menu of the layer, from the *Layers* panel, click on *Export* ► *Save selected features as...* to define the name of the output dataset, its format and CRS (see section *Creating new layers from an existing layer*). You'll notice that  *Save only selected features* is checked. It is also possible to specify GDAL creation options within the dialog.

## 16.2.5 Editing attribute values

Editing attribute values can be done by:

- typing the new value directly in the cell, whether the attribute table is in table or form view. Changes are hence done cell by cell, feature by feature;
- using the *field calculator*: update in a row a field that may already exist or to be created but for multiple features. It can be used to create virtual fields;
- using the quick field *calculation bar*: same as above but for only existing field;
- or using the *multi edit* mode: update in a row multiple fields for multiple features.

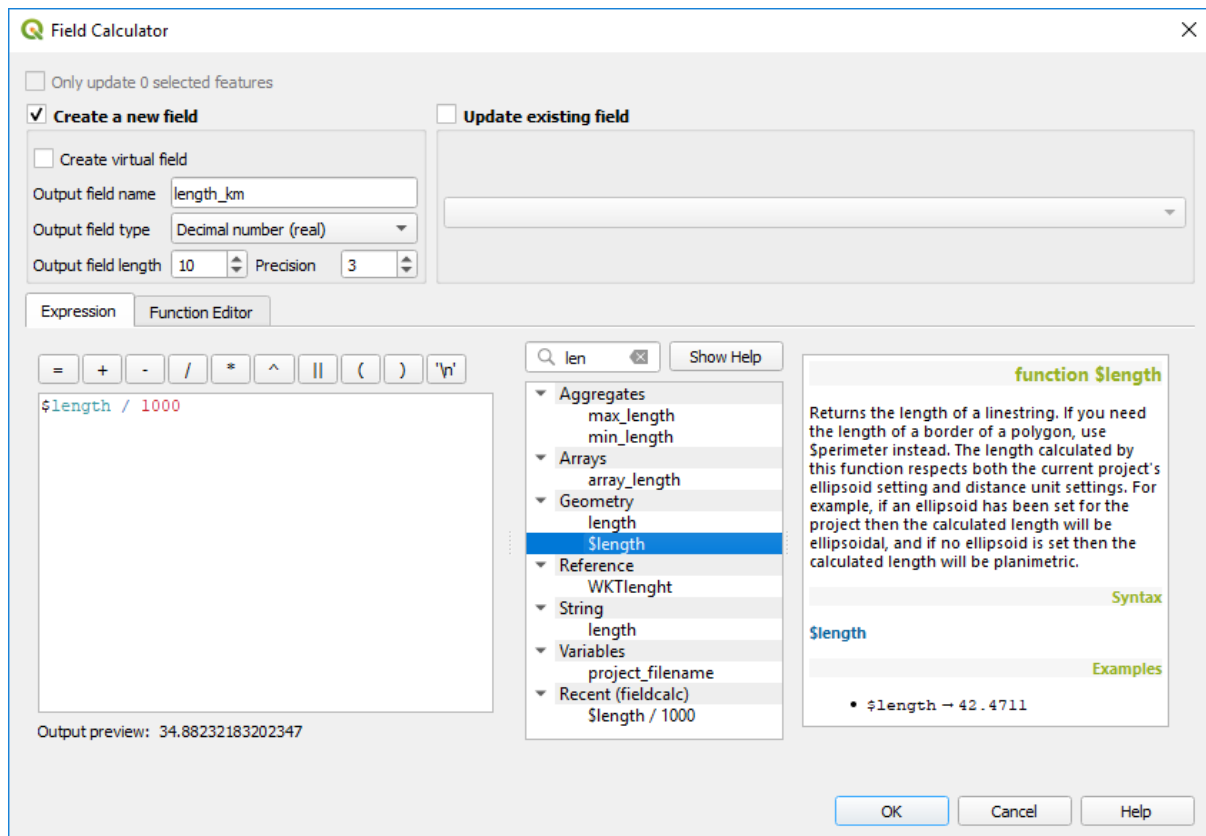
### Using the Field Calculator

The  Field Calculator button in the attribute table allows you to perform calculations on the basis of existing attribute values or defined functions, for instance, to calculate length or area of geometry features. The results can be used to update an existing field, or written to a new field (that can be a *virtual* one).

The field calculator is available on any layer that supports edit. When you click on the field calculator icon the dialog opens (see Fig. 16.72). If the layer is not in edit mode, a warning is displayed and using the field calculator will cause the layer to be put in edit mode before the calculation is made.

Based on the *Expression Builder* dialog, the field calculator dialog offers a complete interface to define an expression and apply it to an existing or a newly created field. To use the field calculator dialog, you must select whether you want to:





1. apply calculation on the whole layer or on selected features only
2. create a new field for the calculation or update an existing one.



16.72 Fig. : Field Calculator

If you choose to add a new field, you need to enter a field name, a field type (integer, real, date or string) and if needed, the total field length and the field precision. For example, if you choose a field length of 10 and a field precision of 3, it means you have 7 digits before the dot, and 3 digits for the decimal part.

A short example illustrates how field calculator works when using the *Expression* tab. We want to calculate the length in km of the `railroads` layer from the QGIS sample dataset:

1. Load the shapefile `railroads.shp` in QGIS and press  Open Attribute Table.
2. Click on  Toggle editing mode and open the  Field Calculator dialog.
3. Select the  *Create a new field* checkbox to save the calculations into a new field.
4. Set *Output field name* to `length_km`
5. Select `Decimal number (real)` as *Output field type*
6. Set the *Output field length* to 10 and the *Precision* to 3
7. Double click on `$length` in the *Geometry* group to add the length of the geometry into the Field calculator expression box (you will begin to see a preview of the output, up to 60 characters, below the expression box updating in real-time as the expression is assembled).
8. Complete the expression by typing `/ 1000` in the Field calculator expression box and click *OK*.
9. You can now find a new `length_km` field in the attribute table.

### Creating a Virtual Field

A virtual field is a field based on an expression calculated on the fly, meaning that its value is automatically updated as soon as an underlying parameter changes. The expression is set once; you no longer need to recalculate the field each time underlying values change. For example, you may want to use a virtual field if you need area to be evaluated as you digitize features or to automatically calculate a duration between dates that may change (e.g., using `now()` function).


---

#### Pastaba: Use of Virtual Fields

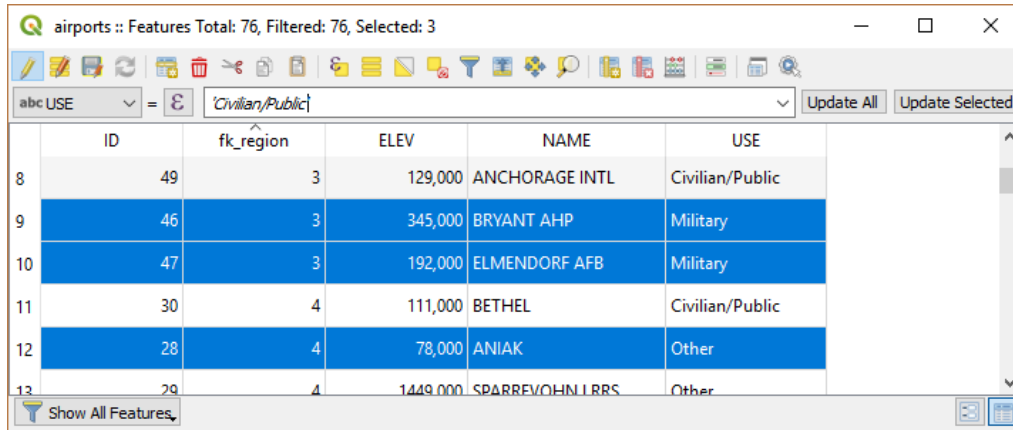
- Virtual fields are not permanent in the layer attributes, meaning that they're only saved and available in the project file they've been created.
  - A field can be set virtual only at its creation. Virtual fields are marked with a purple background in the fields tab of the layer properties dialog to distinguish them from regular physical or joined fields. Their expression can be edited later by pressing the expression button in the Comment column. An expression editor window will be opened to adjust the expression of the virtual field.
- 

### Using the Quick Field Calculation Bar

While Field calculator is always available, the quick field calculation bar on top of the attribute table is only visible if the layer is in edit mode. Thanks to the expression engine, it offers a quicker access to edit an already existing field:

1. Select the field to update in the drop-down list.
2. Fill the textbox with a value, an expression you directly write or build using the  expression button.
3. Click on *Update All*, *Update Selected* or *Update Filtered* button according to your need.







16.73 Fig. : Quick Field Calculation Bar





### Editing multiple fields

Unlike the previous tools, multi edit mode allows multiple attributes of different features to be edited simultaneously. When the layer is toggled to edit, multi edit capabilities are accessible:

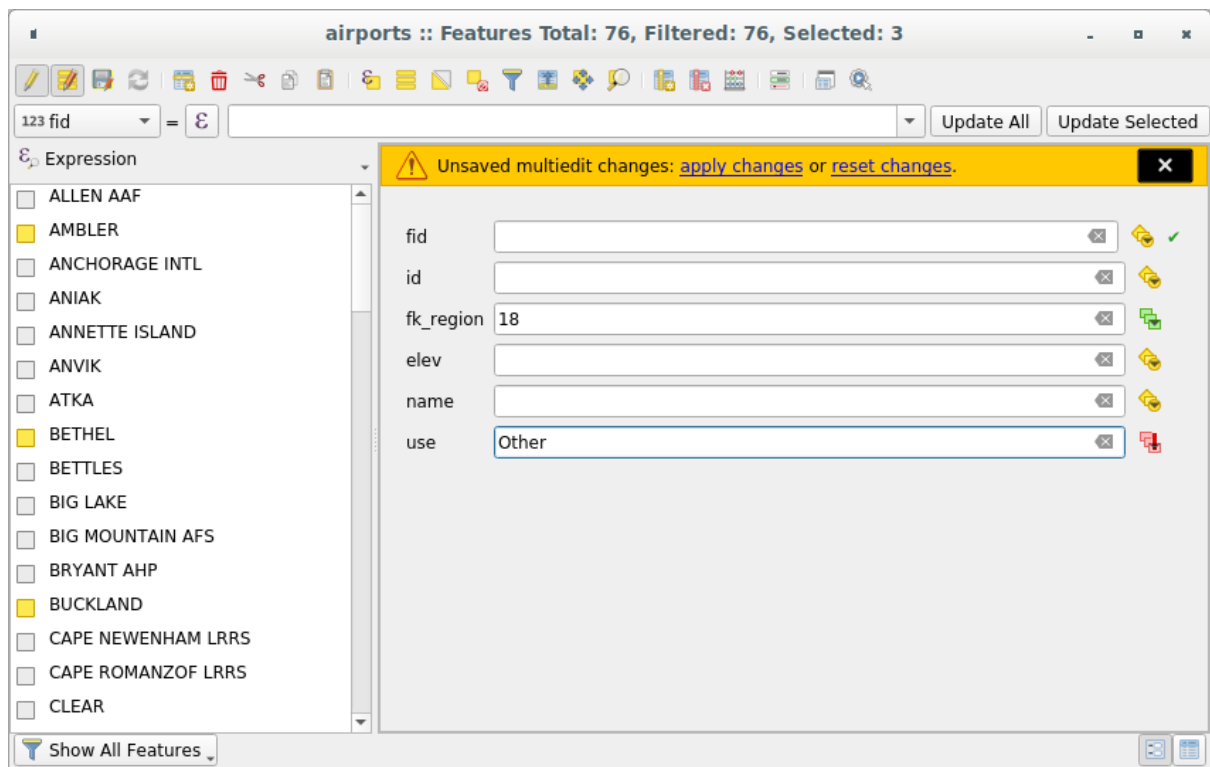
- using the  Toggle multi edit mode button from the toolbar inside the attribute table dialog;
- or selecting *Edit* ►  *Modify attributes of selected features* menu.

**Pastaba:** Unlike the tool from the attribute table, hitting the *Edit* ► *Modify Attributes of Selected Features* option provides you with a modal dialog to fill attributes changes. Hence, features selection is required before execution.

In order to edit multiple fields in a row:


1. Select the features you want to edit.
2. From the attribute table toolbar, click the  button. This will toggle the dialog to its form view. Feature selection could also be made at this step.
3. At the right side of the attribute table, fields (and values) of selected features are shown. New widgets appear next to each field allowing for display of the current multi edit state:
  -  The field contains different values for selected features. It's shown empty and each feature will keep its original value. You can reset the value of the field from the drop-down list of the widget.
  -  All selected features have the same value for this field and the value displayed in the form will be kept.
  -  The field has been edited and the entered value will be applied to all the selected features. A message appears at the top of the dialog, inviting you to either apply or reset your modification.

Clicking any of these widgets allows you to either set the current value for the field or reset to original value, meaning that you can roll back changes on a field-by-field basis.



16.74 Fig. : Editing fields of multiple features

4. Make the changes to the fields you want.
5. Click on **Apply changes** in the upper message text or any other feature in the left panel.

Changes will apply to **all selected features**. If no feature is selected, the whole table is updated with your changes. Modifications are made as a single edit command. So pressing  Undo will rollback the attribute changes for all selected features at once.

---

**Pastaba:** Multi edit mode is only available for auto generated and drag and drop forms (see *Customizing a form for your data*); it is not supported by custom ui forms.

---

## 16.2.6 Creating one or many to many relations

Relations are a technique often used in databases. The concept is that features (rows) of different layers (tables) can belong to each other.

### Introducing 1-N relations

As an example you have a layer with all regions of alaska (polygon) which provides some attributes about its name and region type and a unique id (which acts as primary key).

Then you get another point layer or table with information about airports that are located in the regions and you also want to keep track of these. If you want to add them to the regions layer, you need to create a one to many relation using foreign keys, because there are several airports in most regions.



16.75 Fig. : Alaska region with airports

## Layers in 1-N relations

QGIS makes no difference between a table and a vector layer. Basically, a vector layer is a table with a geometry. So you can add your table as a vector layer. To demonstrate the 1-n relation, you can load the `regions` shapefile and the `airports` shapefile which has a foreign key field (`fk_region`) to the layer `regions`. This means, that each airport belongs to exactly one region while each region can have any number of airports (a typical one to many relation).


## Foreign keys in 1-N relations

In addition to the already existing attributes in the `airports` attribute table, you'll need another field `fk_region` which acts as a foreign key (if you have a database, you will probably want to define a constraint on it).

This field `fk_region` will always contain an id of a region. It can be seen like a pointer to the region it belongs to. And you can design a custom edit form for editing and QGIS takes care of the setup. It works with different providers (so you can also use it with shape and csv files) and all you have to do is to tell QGIS the relations between your tables.


## Defining 1-N relations

The first thing we are going to do is to let QGIS know about the relations between the layers. This is done in *Project*

► *Properties...* Open the *Relations* tab and click on  *Add Relation*.

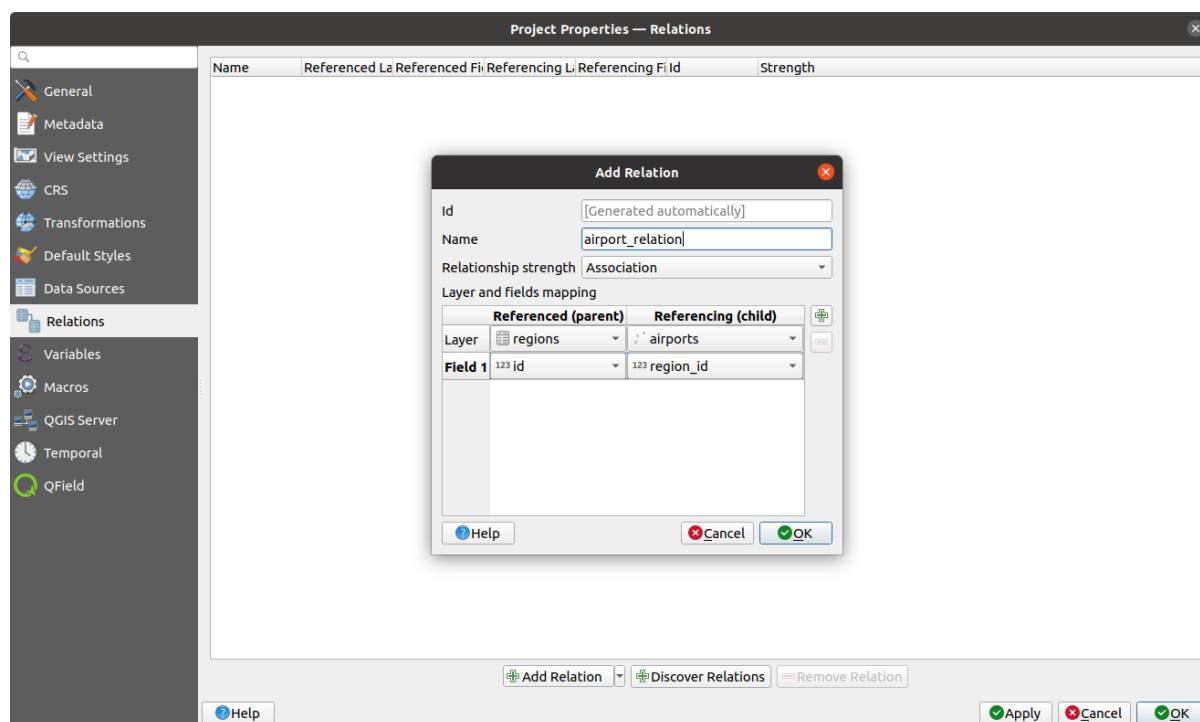
- **Name** is going to be used as a title. It should be a human readable string, describing, what the relation is used for. We will just call say **airport\_relation** in this case.
- **Referenced Layer (Parent)** also considered as parent layer, is the one with the primary key, pointed to, so here it is the `regions` layer. You need to define the primary key of the referenced layer, so it is `ID`.
- **Referencing Layer (Child)** also considered as child layer, is the one with the foreign key field on it. In our case, this is the `airports` layer. For this layer you need to add a referencing field which points to the other layer, so this is `fk_region`.

---

**Pastaba:** Sometimes, you need more than a single field to uniquely identify features in a layer. Creating a relation with such a layer requires a **composite key**, ie more than a single pair of matching fields. Use the  Add new field pair as part of a composite foreign key button to add as many pairs as necessary.

---

- **Id** will be used for internal purposes and has to be unique. You may need it to build *custom forms*. If you leave it empty, one will be generated for you but you can assign one yourself to get one that is easier to handle
- **Relationship strength** sets the strength of the relation between the parent and the child layer. The default *Association* type means that the parent layer is *simply* linked to the child one while the *Composition* type allows you to duplicate also the child features when duplicating the parent ones and on deleting a feature the children are deleted as well, resulting in cascade over all levels (means children of children of... are deleted as well).

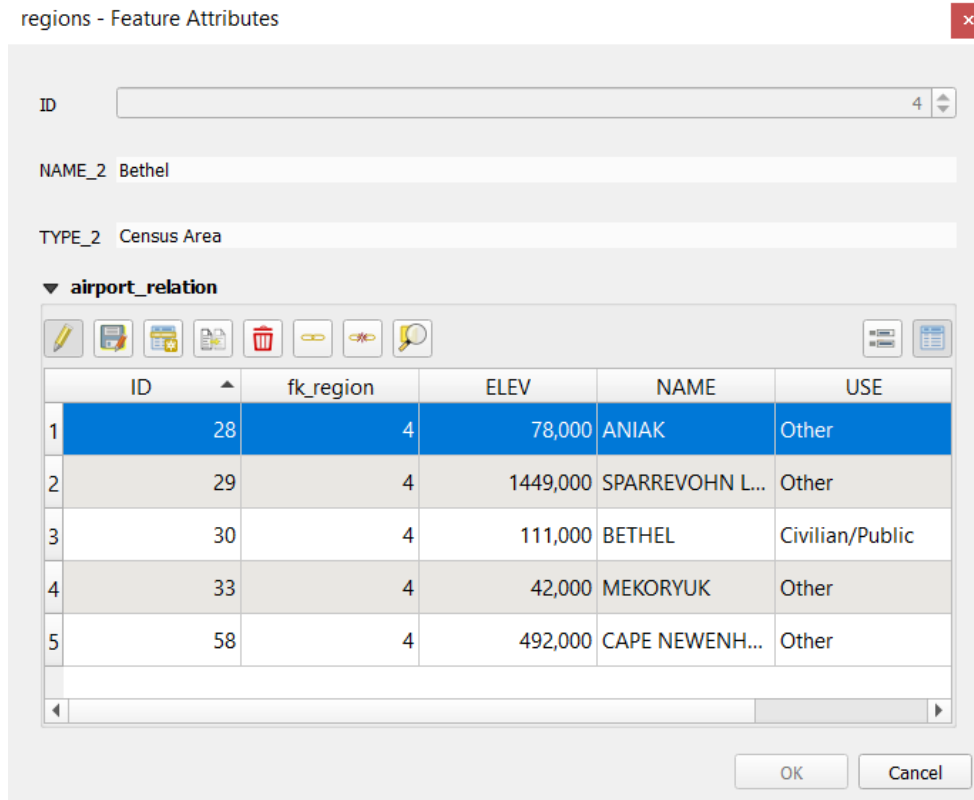


16.76 Fig. : Adding a relation between regions and airports layers

From the *Relations* tab, you can also press the  *Discover Relation* button to fetch the relations available from the providers of the loaded layers. This is possible for layers stored in data providers like PostgreSQL or SpatiaLite.










### Forms for 1-N relations



Now that QGIS knows about the relation, it will be used to improve the forms it generates. As we did not change the default form method (autogenerated) it will just add a new widget in our form. So let's select the layer region in the legend and use the identify tool. Depending on your settings, the form might open directly or you will have to choose to open it in the identification dialog under actions.



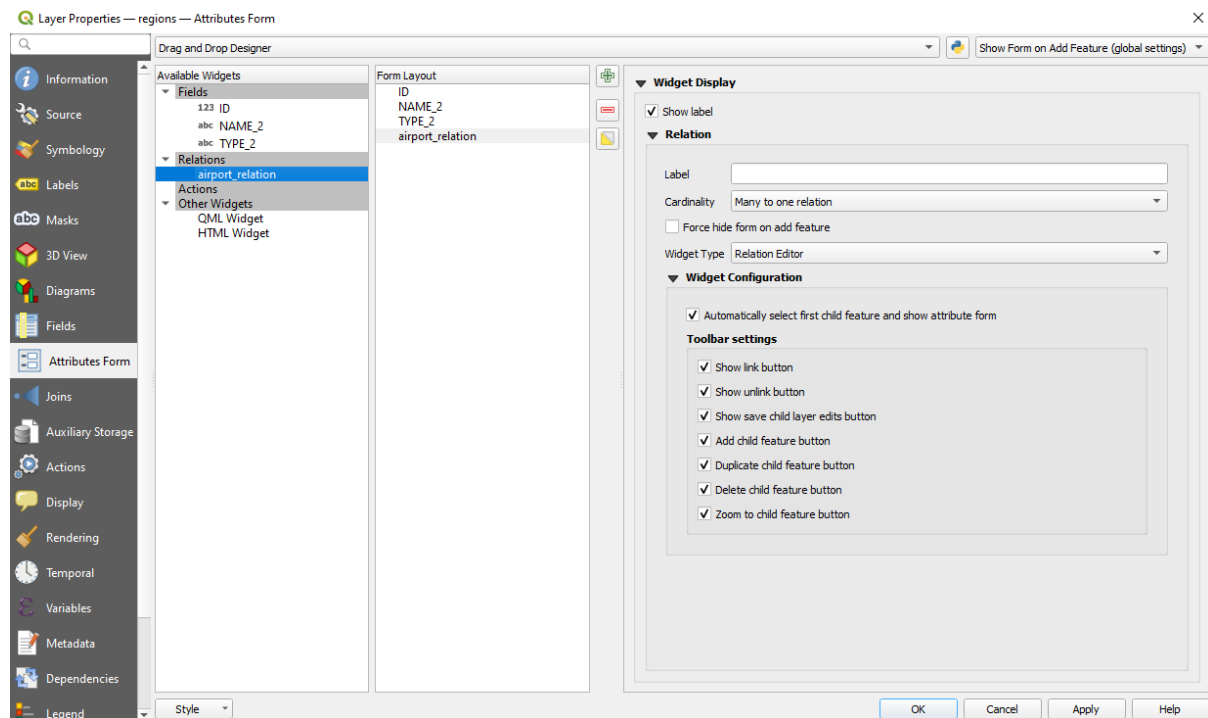
16.77 Fig. : Identification dialog regions with relation to airports

As you can see, the airports assigned to this particular region are all shown in a table. And there are also some buttons available. Let's review them shortly:

- The  button is for toggling the edit mode. Be aware that it toggles the edit mode of the airport layer, although we are in the feature form of a feature from the region layer. But the table is representing features of the airport layer.
- The  button is for saving all the edits in the child layer (airport).
- The  button lets you digitize the airport geometry in the map canvas and assigns the new feature to the current region by default. Note that the icon will change according to the geometry type.
- The  button adds a new record to the airport layer attribute table and assigns the new feature to the current region by default. The geometry can be drawn later with the *Add part* digitizing tool.
- The  button allows you to copy and paste one or more child features within the child layer. They can later be assigned to a different parent feature or have their attributes modified.
- The  button deletes the selected airport(s) permanently.
- The  symbol opens a new dialog where you can select any existing airport which will then be assigned to the current region. This may be handy if you created the airport on the wrong region by accident.
- The  symbol unlinks the selected airport(s) from the current region, leaving them unassigned (the foreign key is set to NULL) effectively.
- With the  button you can zoom the map to the selected child features.



- The two buttons  and  to the right switch between the *table view* and *form view* of the related child features.

If you use the *Drag and Drop Designer* for the regions feature, you can select which tools are available. You can even decide whether to open a new form when a new feature is added using *Force hide form on add feature* option. Be aware that this option implies that not null attributes must take a valid default value to work correctly.




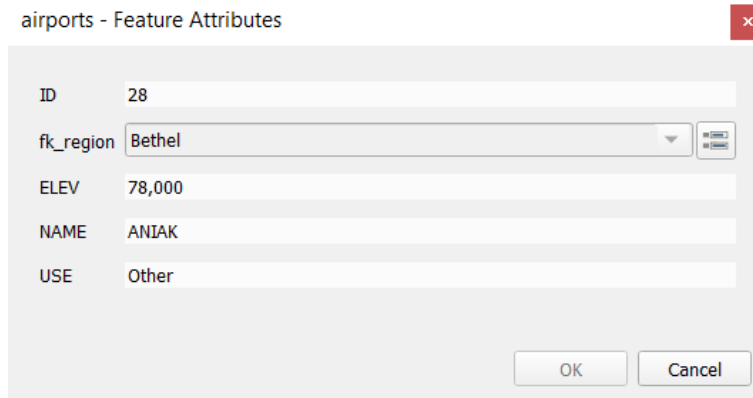
16.78 Fig. : Drag and Drop Designer for configure regions-airports relation tools

In the above example the referencing layer has geometries (so it isn't just an alphanumeric table) so the above steps will create an entry in the layer attribute table that has no corresponding geometric feature. To add the geometry:

1. Choose  *Open Attribute Table* for the referencing layer.
2. Select the record that has been added previously within the feature form of the referenced layer.
3. Use the  *Add Part* digitizing tool to attach a geometry to the selected attributes table record.

If you work on the airport table, the widget Relation Reference is automatically set up for the `fk_region` field (the one used to create the relation), see *Relation Reference widget*.

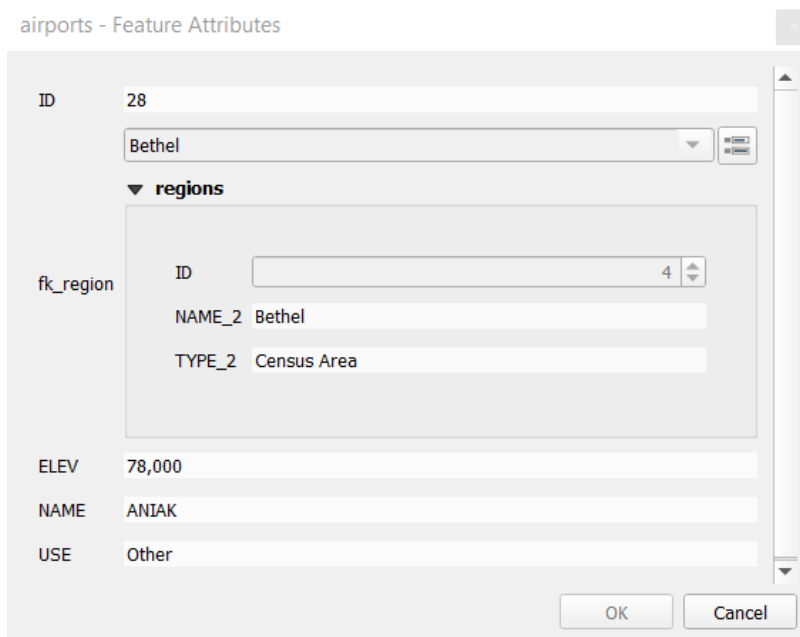
In the airport form you will see the  button at the right side of the `fk_region` field: if you click on the button the form of the region layer will be opened. This widget allows you to easily and quickly open the forms of the linked parent features.




16.79 Fig. : Identification dialog airport with relation to regions

The Relation Reference widget has also an option to embed the form of the parent layer within the child one. It is available in the *Properties* ► *Attributes Form* menu of the airport layer: select the `fk_region` field and check the *Show embedded form* option.

If you look at the feature dialog now, you will see, that the form of the region is embedded inside the airports form and will even have a combobox, which allows you to assign the current airport to another region.

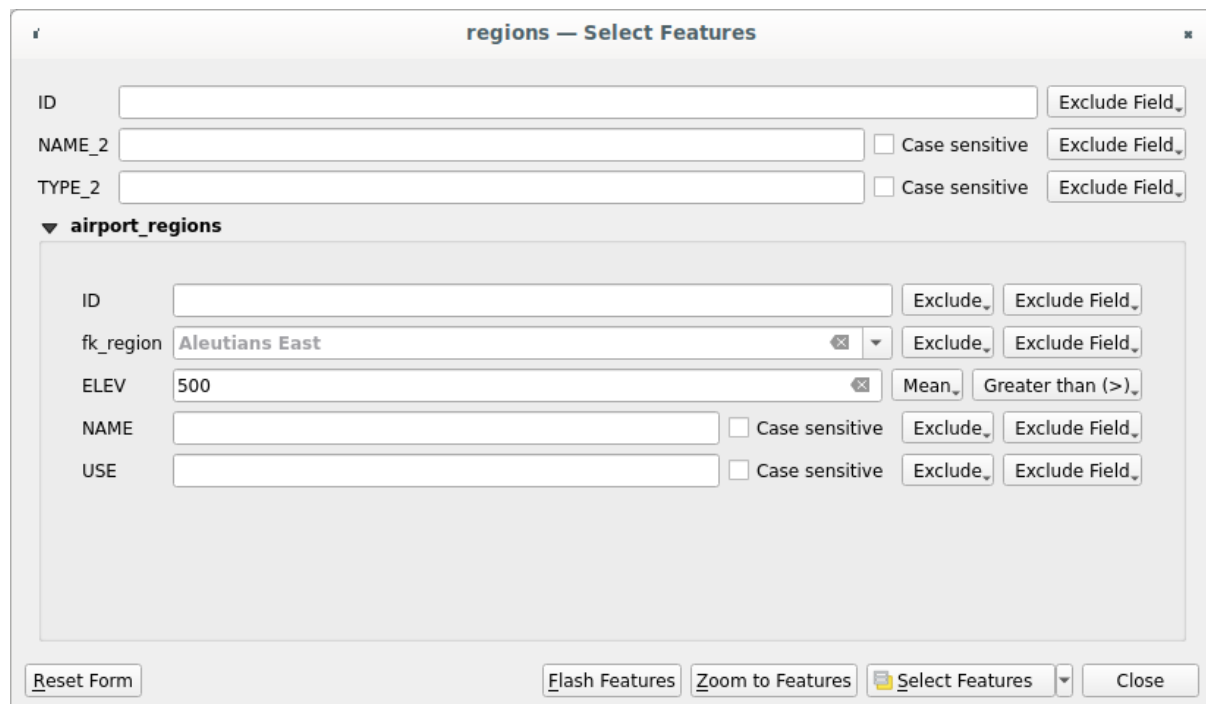


Moreover if you toggle the editing mode of the airport layer, the `fk_region` field has also an autocompleter function: while typing you will see all the values of the `id` field of the region layer. Here it is possible to digitize a polygon for the region layer using the  button if you chose the option *Allow adding new features* in the *Properties* ► *Attributes Form* menu of the airport layer.

The child layer can also be used in the *Select Features By Value* tool in order to select features of the parent layer based on attributes of their children.

In Fig. 16.80, all the regions where the mean altitude of the airports is greater than 500 meters above sea level are selected.

You will find that many different aggregation functions are available in the form.



16.80 Fig. : Select parent features with child values

### Introducing many-to-many (N-M) relations

N-M relations are many-to-many relations between two tables. For instance, the `airports` and `airlines` layers: an airport receives several airline companies and an airline company flies to several airports.

This SQL code creates the three tables we need for an N-M relationship in a PostgreSQL/PostGIS schema named `locations`. You can run the code using the `Database ► DB Manager...` for PostGIS or external tools such as `pgAdmin`. The `airports` table stores the `airports` layer and the `airlines` table stores the `airlines` layer. In both tables few fields are used for clarity. The *tricky* part is the `airports_airlines` table. We need it to list all airlines for all airports (or vice versa). This kind of table is known as a *pivot table*. The *constraints* in this table force that an airport can be associated with an airline only if both already exist in their layers.

```
CREATE SCHEMA locations;

CREATE TABLE locations.airports
(
  id serial NOT NULL,
  geom geometry(Point, 4326) NOT NULL,
  airport_name text NOT NULL,
  CONSTRAINT airports_pkey PRIMARY KEY (id)
);

CREATE INDEX airports_geom_idx ON locations.airports USING gist (geom);

CREATE TABLE locations.airlines
(
  id serial NOT NULL,
  geom geometry(Point, 4326) NOT NULL,
  airline_name text NOT NULL,
  CONSTRAINT airlines_pkey PRIMARY KEY (id)
);

CREATE INDEX airlines_geom_idx ON locations.airlines USING gist (geom);
```

(continues on next page)



(tesinys iš praeito puslapio)

```

CREATE TABLE locations.airports_airlines
(
  id serial NOT NULL,
  airport_fk integer NOT NULL,
  airline_fk integer NOT NULL,
  CONSTRAINT airports_airlines_pkey PRIMARY KEY (id),
  CONSTRAINT airports_airlines_airport_fk_fkey FOREIGN KEY (airport_fk)
    REFERENCES locations.airports (id)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE
    DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED,
  CONSTRAINT airports_airlines_airline_fk_fkey FOREIGN KEY (airline_fk)
    REFERENCES locations.airlines (id)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE
    DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED
);

```

Instead of PostgreSQL you can also use GeoPackage. In this case, the three tables can be created manually using the *Database ► DB Manager....* In GeoPackage there are no schemas so the *locations* prefix is not needed.

Foreign key constraints in *airports\_airlines* table can't be created using *Table ► Create Table...* or *Table ► Edit Table...* so they should be created using *Database ► SQL Window....* GeoPackage doesn't support *ADD CONSTRAINT* statements so the *airports\_airlines* table should be created in two steps:

1. Set up the table only with the *id* field using *Table ► Create Table...*
2. Using *Database ► SQL Window...*, type and execute this SQL code:

```

ALTER TABLE airports_airlines
  ADD COLUMN airport_fk INTEGER
  REFERENCES airports (id)
  ON DELETE CASCADE
  ON UPDATE CASCADE
  DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED;

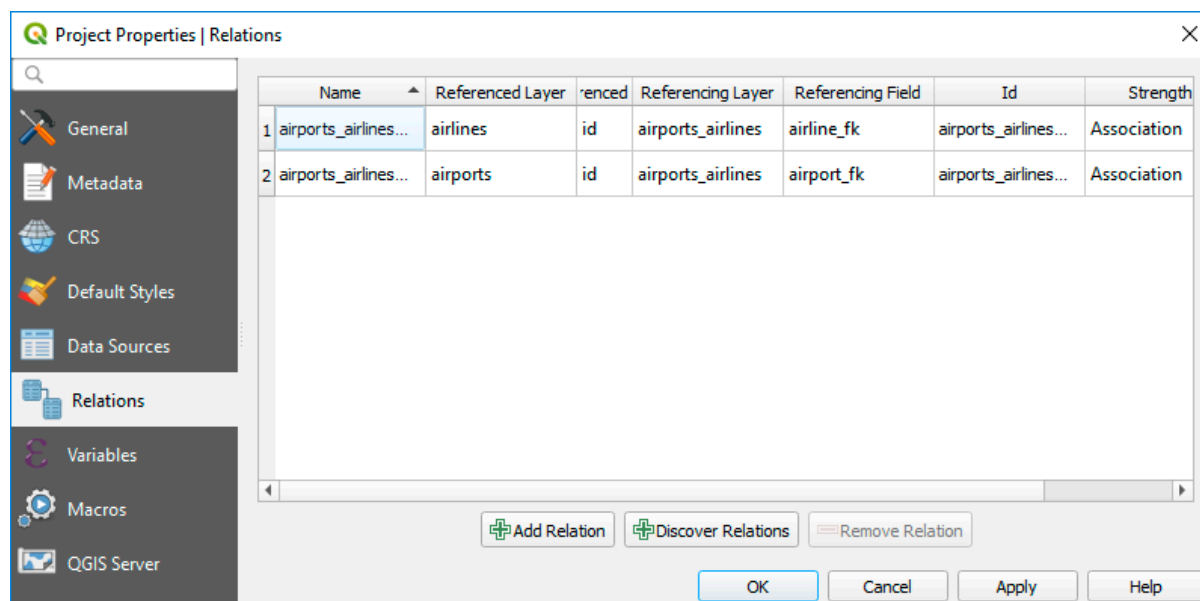
ALTER TABLE airports_airlines
  ADD COLUMN airline_fk INTEGER
  REFERENCES airlines (id)
  ON DELETE CASCADE
  ON UPDATE CASCADE
  DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED;

```

Then in QGIS, you should set up two *one-to-many relations* as explained above:

- a relation between *airlines* table and the pivot table;
- and a second one between *airports* table and the pivot table.

An easier way to do it (only for PostgreSQL) is using the *Discover Relations* in *Project ► Properties ► Relations*. QGIS will automatically read all relations in your database and you only have to select the two you need. Remember to load the three tables in the QGIS project first.



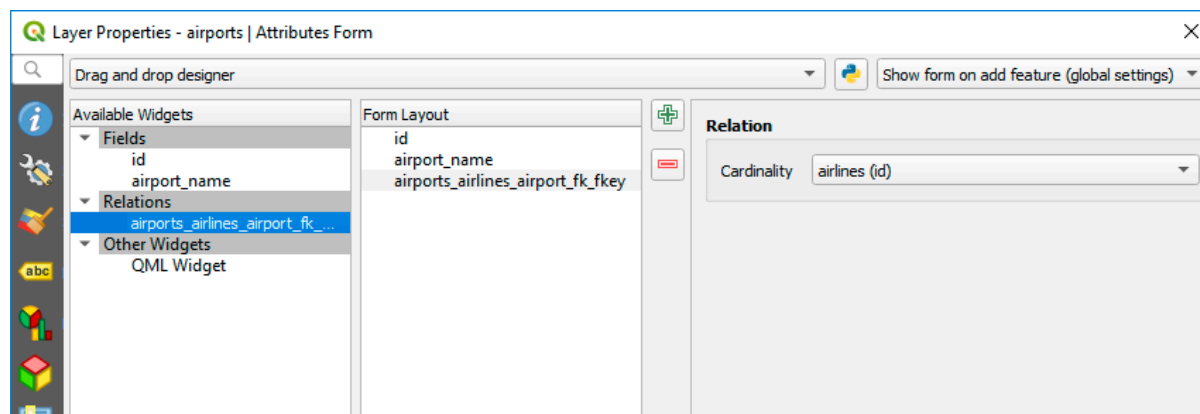
16.81 Fig. : Relations and autodiscover

In case you want to remove an airport or an airline, QGIS won't remove the associated record(s) in `airports_airlines` table. This task will be made by the database if we specify the right *constraints* in the pivot table creation as in the current example.

**Pastaba: Combining N-M relation with automatic transaction group**

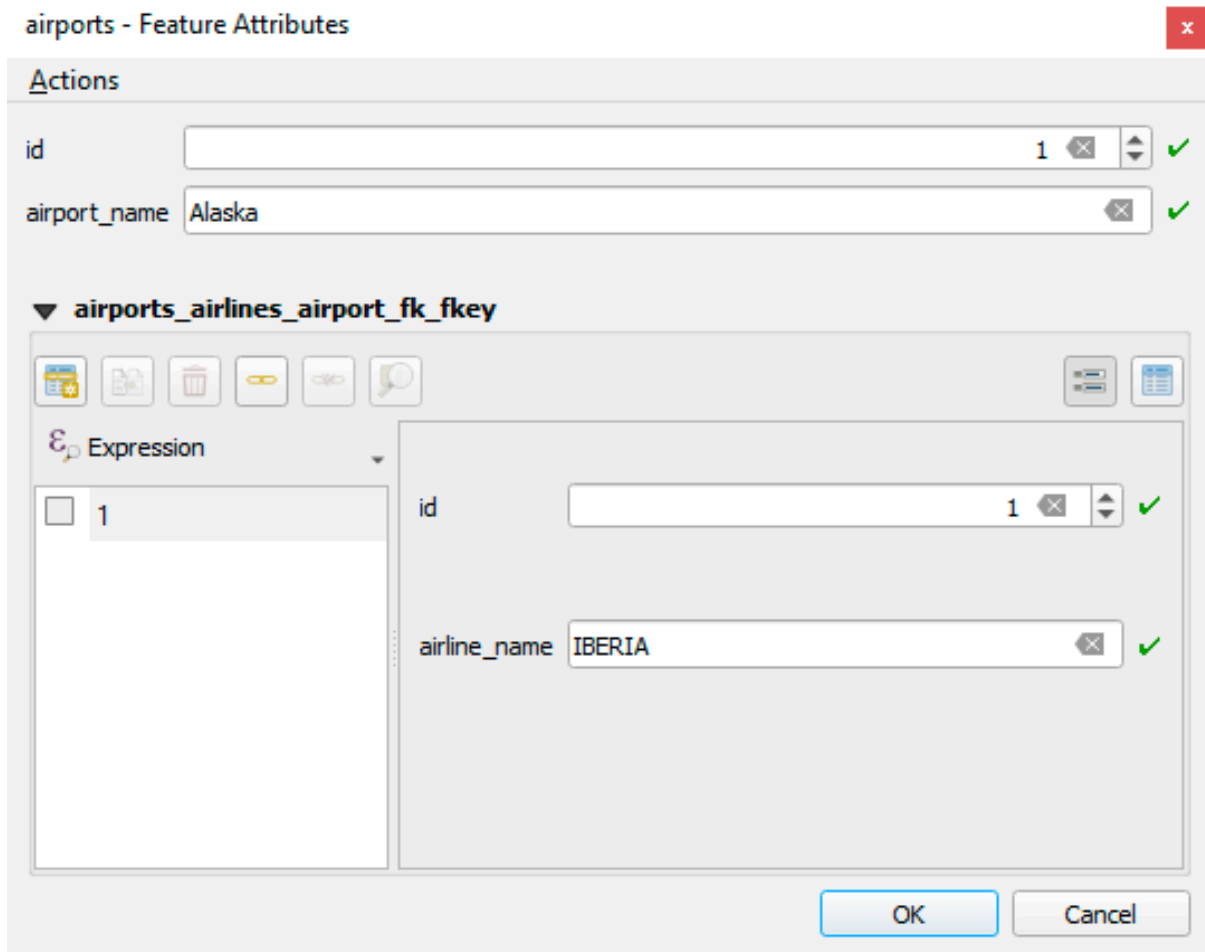
You should enable the transaction mode in *Project Properties* ► *Data Sources* ► when working on such context. QGIS should be able to add or update row(s) in all tables (airlines, airports and the pivot tables).

Finally we have to select the right cardinality in the *Layer Properties* ► *Attributes Form* for the airports and airlines layers. For the first one we should choose the **airlines (id)** option and for the second one the **airports (id)** option.



16.82 Fig. : Set relationship cardinality

Now you can associate an airport with an airline (or an airline with an airport) using *Add child feature* or *Link existing child feature* in the subforms. A record will automatically be inserted in the `airports_airlines` table.



16.83 Fig. : N-M relationship between airports and airlines

**Pastaba:** Using **Many to one relation** cardinality

Sometimes hiding the pivot table in an N-M relationship is not desirable. Mainly because there are attributes in the relationship that can only have values when a relationship is established. If your tables are layers (have a geometry field) it could be interesting to activate the *On map identification* option (*Layer Properties* ► *Attributes Form* ► *Available widgets* ► *Fields*) for the foreign key fields in the pivot table.

**Pastaba:** **Pivot table primary key**

Avoid using multiple fields in the primary key in a pivot table. QGIS assumes a single primary key so a constraint like `constraint airports_airlines_pkey primary key (airport_fk, airline_fk)` will not work.

### Introducing polymorphic relations

Polymorphic relations are special case of 1-N relations, where a single referencing (document) layer contains the features for multiple referenced layers. This differs from normal relations which require different referencing layer for each referenced layer. A single referencing (document) layer is achieved by adding an additional `layer_field` column in the referencing (document) layer that stores information to identify the referenced layer. In its most simple form, the referencing (document) layer will just insert the layer name of the referenced layer into this field.


To be more precise, a polymorphic relation is a set of normal relations having the same referencing layer but having the referenced layer dynamically defined. The polymorphic setting of the layer is solved by using an expression which has to match some properties of the referenced layer like the table name, layer id, layer name.

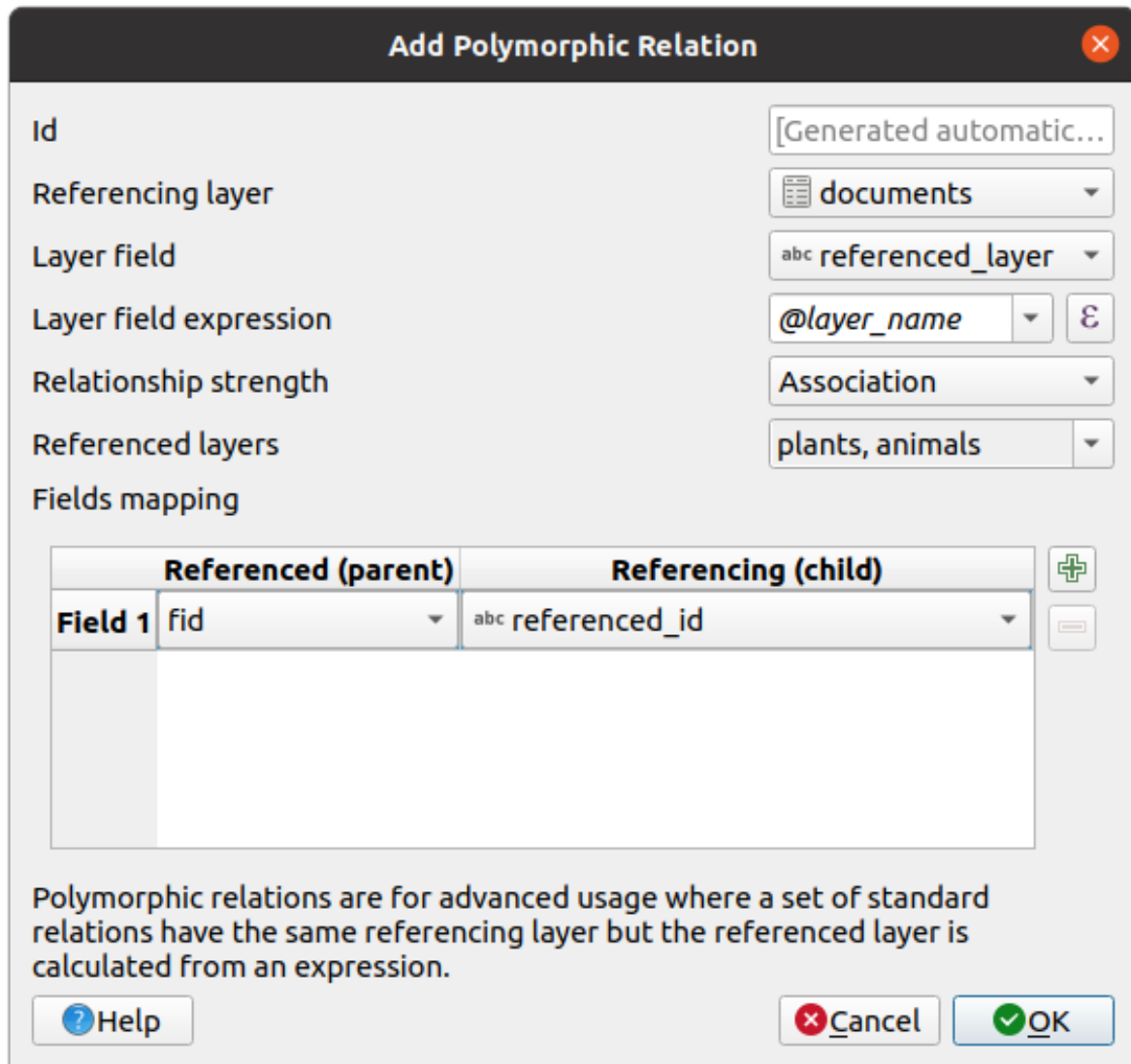
Imagine we are going to the park and want to take pictures of different species of `plants` and `animals` we see there. Each plant or animal has multiple pictures associated with it, so if we use the normal 1:N relations to store pictures, we would need two separate tables, `animal_images` and `plant_images`. This might not be a problem for 2 tables, but imagine if we want to take separate pictures for mushrooms, birds etc.

Polymorphic relations solve this problem as all the referencing features are stored in the same table `documents`. For each feature the referenced layer is stored in the `referenced_layer` field and the referenced feature id in the `referenced_fk` field.

### Defining polymorphic relations

First, let QGIS know about the polymorphic relations between the layers. This is done in *Project ► Properties...*


Open the *Relations* tab and click on the little down arrow next to the  *Add Relation* button, so you can select the *Add Polymorphic Relation* option from the newly appeared dropdown.



16.84 Fig. : Adding a polymorphic relation using `documents` layer as referencing and `animals` and `plants` as referenced layers.

- **Id** will be used for internal purposes and has to be unique. You may need it to build *custom forms*. If you leave it empty, one will be generated for you but you can assign one yourself to get one that is easier to handle
- **Referencing Layer (Child)** also considered as child layer, is the one with the foreign key field on it. In our case, this is the `documents` layer. For this layer you need to add a referencing field which points to the other layer, so this is `referenced_fk`.

---

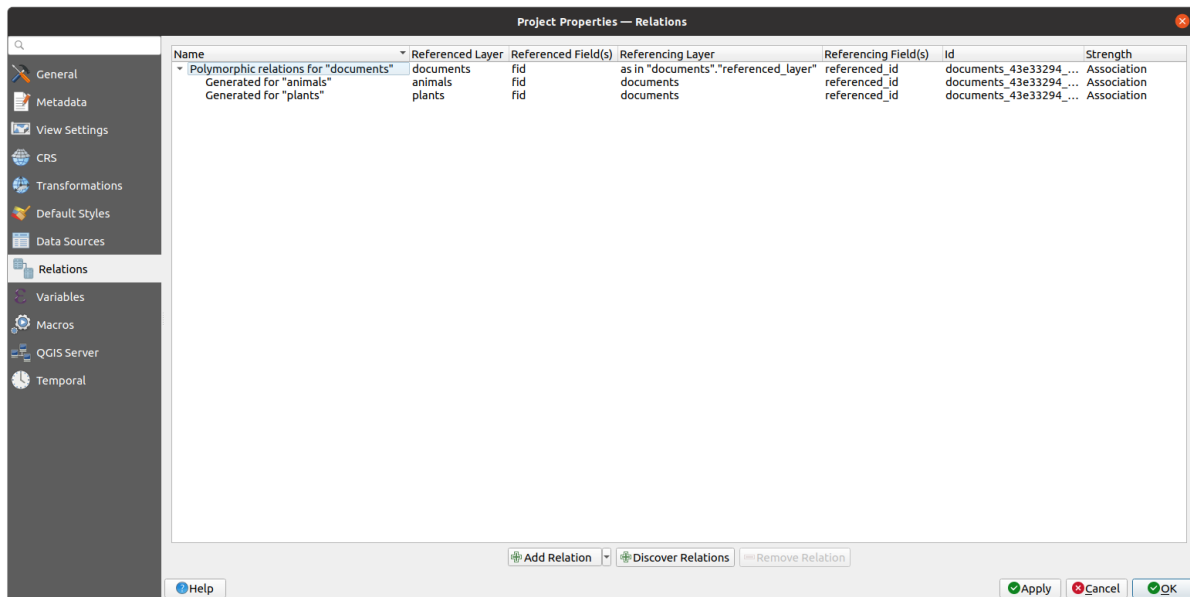
**Pastaba:** Sometimes, you need more than a single field to uniquely identify features in a layer. Creating a relation with such a layer requires a **composite key**, ie more than a single pair of matching fields. Use the  button to add as many pairs as necessary.

---

- **Layer Field** is the field in the referencing table that stores the result of the evaluated layer expression which is the referencing table that this feature belongs to. In our example, this would be the `referenced_layer` field.
- **Layer expression** evaluates to a unique identifier of the layer. This can be the layer name `@layer_name`, the layer id `@layer_id`, the layer's table name `decode_uri(@layer, 'table')` or anything that can uniquely identifies a layer.

- **Relationship strength** sets the strength of the generated relations between the parent and the child layer. The default *Association* type means that the parent layer is *simply* linked to the child one while the *Composition* type allows you to duplicate also the child features when duplicating the parent ones and on deleting a feature the children are deleted as well, resulting in cascade over all levels (means children of children of ... are deleted as well).
- **Referenced Layers** also considered as parent layers, are those with the primary key, pointed to, so here they would be `plants` and `animals` layers. You need to define the primary key of the referenced layers from the dropdown, so it is `fid`. Note that the definition of a valid primary key requires all the referenced layers to have a field with that name. If there is no such field you cannot save a polymorphic relation.

Once added, the polymorphic relation can be edited via the *Edit Polymorphic Relation* menu entry.



16.85 Fig. : Preview of the newly created polymorphic relation and its child relations for animals and plants.

The example above uses the following database schema:

```
CREATE SCHEMA park;

CREATE TABLE park.animals
(
  fid serial NOT NULL,
  geom geometry(Point, 4326) NOT NULL,
  animal_species text NOT NULL,
  CONSTRAINT animals_pkey PRIMARY KEY (fid)
);

CREATE INDEX animals_geom_idx ON park.animals USING gist (geom);

CREATE TABLE park.plants
(
  fid serial NOT NULL,
  geom geometry(Point, 4326) NOT NULL,
  plant_species text NOT NULL,
  CONSTRAINT plants_pkey PRIMARY KEY (fid)
);

CREATE INDEX plants_geom_idx ON park.plants USING gist (geom);

CREATE TABLE park.documents
```

(continues on next page)

(tesinys iš praeito puslapio)

```
(
  fid serial NOT NULL,
  referenced_layer text NOT NULL,
  referenced_fk integer NOT NULL,
  image_filename text NOT NULL,
  CONSTRAINT documents_pkey PRIMARY KEY (fid)
);
```

### 16.2.7 Storing and fetching an external resource

A field may target a resource stored on an external storage system. Attribute forms can be configured so they act as a client to an external storage system in order to store and fetch those resources, on users demand, directly from the forms.

#### Configuring an external storage

In order to setup an external storage, you have to first configure it from the vector *attribute form properties* and select the *Attachment* widget.



16.86 Fig. : Editing a WebDAV external storage for a given field

From the *Attachment* widget, you have to first select the *Storage type*:

- *Select Existing File*: The target URL already exists. When you select a resource, no store operation is achieved, the attribute is simply updated with the URL.
- *Simple Copy*: Stores a copy of the resource on a file disk destination (which could be a local or network shared file system) and the attribute is updated with the path to the copy.
- *WebDAV Storage*: The resource is pushed to a HTTP server supporting the **WebDAV** protocol and the attribute is updated with its URL. **Nextcloud**, **Pydio** or other file hosting software support this protocol.

Then, you have to set up the *Store URL* parameter, which provides the URL to be used when a new resource needs to be stored. It's possible to set up an expression using the *data defined override widget* in order to have specific values according to feature attributes.

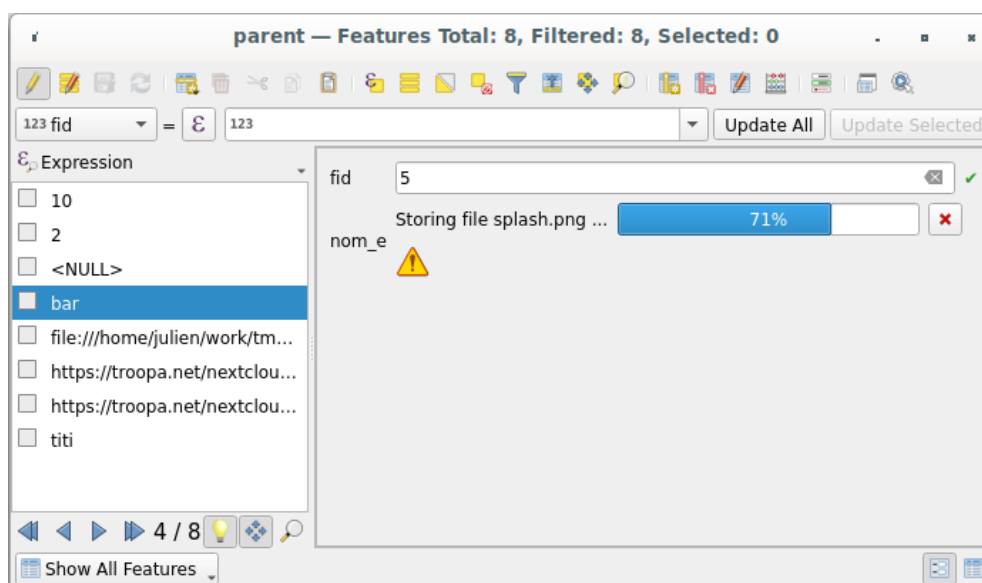
The variable **@selected\_file\_path** could be used in that expression and represent the absolute file path of the user selected file (using the file selector or drag'n drop).

**Pastaba:** Using the **WebDAV** external storage, if the URL ends with a „/“, it is considered as a folder and the selected file name will be appended to get the final URL.

If the external storage system needs to, it's possible to configure an *authentication*.



### Using an external storage

Once configured, you can select a local file using the button ... when editing a feature's attribute. Depending on the configured *storage type*, the file will be stored on the external storage system (except if *Select existing file* has been selected) and the field will be updated with the new resource URL.



16.87 Fig. : Storing a file to a WebDAV external storage

**Pastaba:** User can also achieve the same result if he drags and drops a file on the whole attachment widget.

Use the  button to abort the storing process. It's possible to configure a viewer using the *Integrated document viewer* so the resource will be automatically fetched from the external storage system and displayed directly below the URL. The above  icon indicates that the resource cannot be fetched from the external storage system. In that case, more details might appear in the *Pranešimų žurnalo skydelis*.

## 16.3 Redagavimas

QGIS has various capabilities for editing OGR, SpatiaLite, PostGIS, MS SQL Server and Oracle Spatial vector layers and tables. They can be of 2D or 3D geometry type.

**Pastaba:** The procedure for editing GRASS layers is different - see section *Digitizing and editing a GRASS vector layer* for details.



**Dėmesio: Concurrent Edits**

QGIS does not track if somebody else is editing the same feature at the same time as you are. The last person to save the edits wins.

**Patarimas: Validating Edits**

Continuous validation can be activated on a layer basis in the *Layer Properties* ► *Digitizing* tab. More at *Digitizing Properties*.

### 16.3.1 Setting the snapping tolerance and search radius

Under the *Settings* ► *Options...* ► *Digitizing* menu, QGIS provides a number of parameters to configure default behaviour of editing tools. More information at *Skaitmeninimo nustatymai*.

For optimal and accurate editing of vector layer geometries, we need to set an appropriate value of snapping tolerance and search radius for features vertices. The *Snapping* group provides related options, namely handling of the snapping tolerance and the search radius.

- **Snapping tolerance:** When you add a new vertex or move an existing one, the snapping tolerance is the distance QGIS uses to search for the closest vertex or segment you are trying to connect to. If you are not within the snapping tolerance, QGIS will leave the vertex where you release the mouse button, instead of snapping it to an existing vertex or segment.


The tolerance setting affects all tools that work with snapping and applies by default to new layers and projects. It can however be overridden at layer level (see *Snapping and Digitizing Options*).

- **Search radius:** *Search radius for vertex edits* is the distance QGIS uses to search for the vertex to select when you click on the map. If you are not within the search radius, QGIS will not find and select any vertex for editing.

Snap tolerance and search radius are set in map units or pixels. You may need to experiment to get them right. If you specify a too big tolerance, QGIS may snap to the wrong vertex, especially if you are dealing with a large number of vertices in close proximity. The smaller the search radius, the more difficult it will be to hit what you want to move.

### 16.3.2 Snapping and Digitizing Options

Global *snapping and digitizing settings* (snapping mode, tolerance value, and units...) can be overridden in the project from the *Project* ► *Snapping Options...* menu. In the *Snapping and Digitizing Options*, you can also configure some other properties (snapping layers, scale limit, topology...) The *Snapping Toolbar* gives access to most of these features.

By default, snapping is disabled in a project until you press the  **Enable snapping** button or press S. The snapping mode, tolerance value, and units can also be configured in this toolbar.

#### Snapping properties

There are three options to select the layer(s) to snap to:

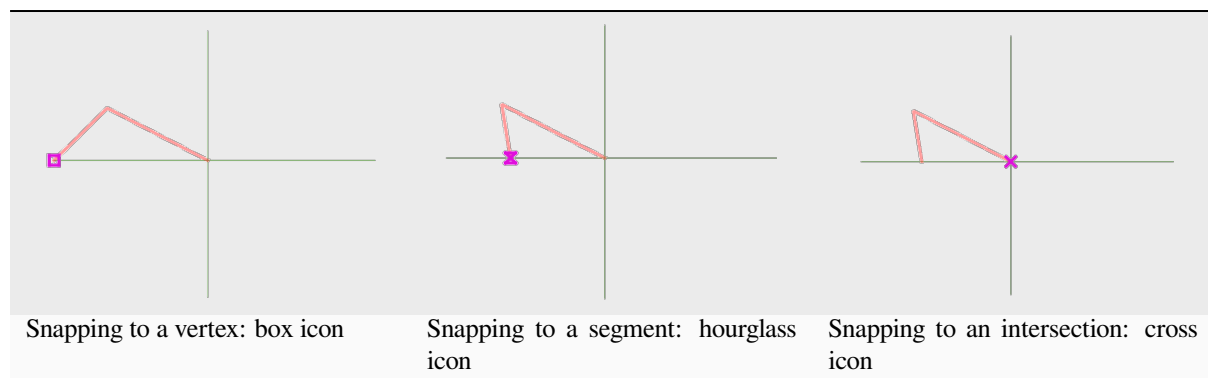
- *All layers:* quick setting for all visible layers in the project so that the pointer snaps to all vertices and/or segments. In most cases, it is sufficient to use this snapping mode, but beware when using it for projects with many vector layers, as it may affect performance.
- *Current layer:* only the active layer is used, a convenient way to ensure topological consistency within the layer being edited.

- *Advanced Configuration*: allows you to enable and adjust snapping mode, tolerance and units, overlaps and scales of snapping on a layer basis (see Fig. 16.88). If you need to edit a layer and snap its vertices to another, make sure that the target layer is checked and increase the snapping tolerance to a higher value. Snapping will not occur to a layer that is not checked in the snapping options dialog.

As for snapping mode, you can choose between Vertex, Segment, Area, Centroid, Middle of Segments and Line Endpoints.

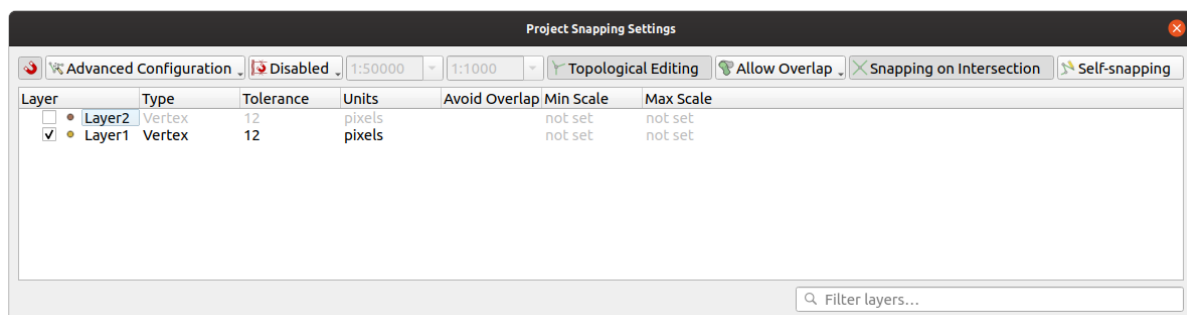
QGIS will show different *snap* icons depending on the kind of *snap*:

16.2 Table : Snapping icons



Note that it is possible to change the color of these icons in the *Digitizing* part of the global settings.

The tolerance values can be set either in the project's map units or in pixels. The advantage of choosing pixels is that it keeps the snapping constant at different map scales. 10 to 12 pixels is normally a good value, but it depends on the DPI of your screen. Using map units allows the tolerance to be related to real ground distances. For example, if you have a minimum distance between elements, this option can be useful to ensure that you don't add vertices too close to each other.




16.88 Fig. : Snapping options (Advanced Configuration mode)

**Pastaba:** By default, only visible features (the features whose style is displayed, except for layers where the symbology is „No symbols“) can be snapped. You can enable the snapping on invisible features by checking  *Enable snapping on invisible features* under the *Settings* ► *Options* ► *Digitizing* tab.

**Patarimas: Enable snapping by default**

You can set snapping to be enabled by default on all new projects in the *Settings* ► *Options* ► *Digitizing* tab. You can also set the default snapping mode, tolerance value, and units, which will populate the *Snapping Options* dialog.

## Enable snapping on intersections

Another available option is to use  *snapping on intersection*, which allows you to snap to geometry intersections of snapping enabled layers, even if there are no vertices at the intersections.

## Limit snapping to a scale range

In some cases snapping can become very slow. This is often caused by the amount of features in some layers that require a heavy index to compute and maintain. Some parameters exist to enable snapping only when the map view is inside a relevant scale range. This allows to only do the costly index computation related to snapping at a scale where drawing is relevant.


Scale limit to snapping is configured in *Project ► Snapping Options...* Limiting snapping to scale is only available in *Advanced Configuration* mode.

To limit snapping to a scale range you have three modes available:

- *Disabled*: Snapping is enabled whatever the current map scale is. This is the default mode.
- *Global*: Snapping is limited and only enabled when the current scale of the map is between a global minimum and a global maximum value. When selecting this mode two widgets become available to configure the range of scales in which snapping is enabled.
- *Per layer*: The snapping scale range limit is defined for each layer. When selecting this mode two columns become available to configure the minimum and maximum scales for each layer.

Please note that the minimum and maximum scales follow the QGIS convention: minimum scale is the most „zoomed out“ scale while maximum scale is the most „zoomed in“. A minimum or maximum scale that is set to „0“ or „not set“ is considered not limiting.

## Self-snapping

The  *Self-snapping* option allows you to snap to the geometry that is being edited. Combined with the *advanced digitizing panel*, this provides a handy way to digitize new edges relative to the previous edges or vertices. Self-snapping can cause invalid geometries, use with caution.


## Snapping on custom grid

A snapping distance can also be customized on a layer basis in the *Digitizing* tab of the layer properties dialog. With setting the *Geometry precision* distance, you enable a dotted grid visible when the map canvas is at a coherent scale for display. Snapping can then be performed on the dots of the grid: an added or modified geometry will have all of its vertices snapped automatically to the closest node of the grid. More information at *Digitizing Properties*.

### 16.3.3 Topological editing

In addition to these snapping options, the *Snapping options...* dialog (*Project ► Snapping options*) and the *Snapping* toolbar allow you to enable / disable some other topological functionalities.

### Enable topological editing




The  Topological editing button helps when editing and maintaining features with common boundaries. With this option enabled, QGIS ,detects‘ shared boundaries. When you move common vertices/segments, QGIS will also move them in the geometries of the neighboring features.

Topological editing works with features from different layers, as long as the layers are visible and in editing mode.

In layer with Z or M values, topological editing will interpolate the Z or M value of the vertex based on the value of the edge used for the connection.

### Overlapping control

Overlapping prevents you from drawing new features that overlap existing ones in the selected layer, speeding up digitizing of adjacent polygons. It can be controlled by the overlap tool. Three modes are available:

1.  *Allow Overlap* (default)
2.  *Avoid Overlap on Active Layer*: prevents any overlap with other features from the layer being edited. Digitize the new geometries so that they overlap their neighbours and QGIS will cut the overlapping part(s) of the new geometries and snap them to the boundary of the existing features. The advantage is that you don't have to digitize the common vertices on boundary.
3.  *Follow Advanced Configuration*: allows the overlapping setting to be set on a layer basis in the *Advanced configuration* view mode.

---

**Pastaba:** If the new geometry is totally covered by existing ones, it gets cleared, and QGIS will show an error message.


---

#### **Ispėjimas:** Use cautiously the *Avoid overlap* option

Since this option will cut new overlapping geometries of any polygon layer, you can get unexpected geometries if you forget to uncheck it when no longer needed.


### Automatic Tracing

Usually, when using capturing map tools (add feature, add part, add ring, reshape and split), you need to click each vertex of the feature. With the automatic tracing mode, you can speed up the digitization process as you no longer need to manually place all the vertices during digitization:

1. Enable the  Tracing tool (in the *Snapping* toolbar) by pushing the icon or pressing T key.
2. *Snap to* a vertex or segment of a feature you want to trace along.
3. Move the mouse over another vertex or segment you'd like to snap and, instead of the usual straight line, the digitizing rubber band represents a path from the last point you snapped to the current position. The tool also works with curved geometries.

QGIS actually uses the underlying features topology to build the shortest path between the two points. Tracing requires snapping to be activated in traceable layers to build the path. You should also snap to an existing vertex or segment while digitizing and ensure that the two nodes are topologically connectable through existing features edges, otherwise QGIS is unable to connect them and thus traces a single straight line.

4. Click and QGIS places the intermediate vertices following the displayed path.

Unfold the  **Enable Tracing** icon and set the *Offset* option to digitize a path parallel to the features instead of tracing along them. A positive value shifts the new drawing to the left side of the tracing direction and a negative value does the opposite.

---

**Pastaba: Adjust map scale or snapping settings for an optimal tracing**

If there are too many features in map display, tracing is disabled to avoid potentially long tracing structure preparation and large memory overhead. After zooming in or disabling some layers the tracing is enabled again.

---

**Pastaba: Does not add topological points**

This tool does not add points to existing polygon geometries even if *Topological editing* is enabled. If geometry precision is activated on the edited layer, the resulting geometry might not exactly follow an existing geometry.

---

**Patarimas: Quickly enable or disable automatic tracing by pressing the T key**

By pressing the T key, tracing can be enabled/disabled anytime (even while digitizing a feature), so it is possible to digitize parts of the feature with tracing enabled and other parts with tracing disabled. Tools behave as usual when tracing is disabled.

---

**Patarimas: Convert tracing to curved geometries**

By using *Settings* ► *Options* ► *Digitizing* ► *Tracing* you can create curved geometries while digitizing. See *digitizing options*.

### 16.3.4 Digitizing an existing layer

By default, QGIS loads layers read-only. This is a safeguard to avoid accidentally editing a layer if there is a slip of the mouse. However, you can choose to edit any layer as long as the data provider supports it (see *Exploring Data Formats and Fields*), and the underlying data source is writable (i.e., its files are not read-only).

---

**Patarimas: Restrict edit permission on layers within a project**

From the *Project* ► *Properties...* ► *Data Sources* ► *Layers Capabilities* table, you can choose to set any layer read-only regardless the provider permission. This can be a handy way, in a multi-users environment to avoid unauthorized users to mistakenly edit layers (e.g., Shapefile), hence potentially corrupt data. Note that this setting only applies inside the current project.

In general, tools for editing vector layers are divided into a digitizing and an advanced digitizing toolbar, described in section *Advanced digitizing*. You can select and unselect both under *View* ► *Toolbars* ►.

Using the basic digitizing tools, you can perform the following functions:

16.3 Table : Vector layer basic editing toolbar

Icon	Purpose	Icon	Purpose
	Access to save, rollback or cancel changes in all or selected layers simultaneously		Turn on or off edit status of selected layer(s) based on the active layer status
	Save edits to the active layer		
	Digitize using straight segments		Digitize using curve lines
	Enable freehand digitizing		Digitize polygon of regular shape
	Add new record		Add Feature: Capture Point
	Add Feature: Capture Line		Add Feature: Capture Polygon
	Vertex Tool (All Layers)		Vertex Tool (Current Layer)
	<i>Show Vertex Editor</i> Set whether the vertex editor panel should auto-open		Modify the attributes of all selected features simultaneously
	Delete Selected features from the active layer		Cut Features from the active layer
	Copy selected Features from the active layer		Paste Features into the active layer
	Undo changes in the active layer		Redo changes in active layer

Note that while using any of the digitizing tools, you can still *zoom or pan* in the map canvas without losing the focus on the tool.

All editing sessions start by choosing the *Toggle editing* option found in the context menu of a given layer, from the attribute table dialog, the digitizing toolbar or the *Layer* menu.

Once the layer is in edit mode, additional tool buttons on the editing toolbar will become available and markers will appear at the vertices of all features unless *Show markers only for selected features* option under *Settings ► Options... ► Digitizing* menu is checked.

**Patarimas: Save Regularly**

Remember to *Save Layer Edits* regularly. This will also check that your data source can accept all the changes.





**Geometry editing techniques**


When a geometry drawing tool (mainly the ones that add, split, reshape features) is enabled for a line or polygon based layer, you can select the technique for adding new vertices:

- The *Digitize with Segment*: draws straight segment whose start and end points are defined by left clicks.
- The *Digitize with Curve*: draws curve line based on three consecutive nodes defined by left clicks (start, point along the arc, end). If the geometry type does not support curves, then consecutive smaller segments are used to approximate the curvature.
- The *Stream Digitizing*: draws lines in freehand mode, i.e. nodes are added following cursor movement in the map canvas and a *Streaming Tolerance*. The streaming tolerance defines the spacing between consecutive vertices. Currently, the only supported unit is pixels (px). Only the starting left click and the ending right click are necessary in this mode.
- The *Digitize Shape*: triggers tools on the *Shape Digitizing Toolbar* to draw a polygon of a regular shape.


The selected technique remains while switching among the digitizing tools. You can combine any of the first three methods while drawing the same geometry.

## Adding Features



Depending on the layer type, you can use the  Add Record,  Add Point Feature,  Add Line Feature or  Add Polygon Feature icons on the toolbar to add new features into the current layer.

To add a geometryless feature, click on the  Add Record button and you can enter attributes in the feature form that opens.

To create features with the spatially enabled tools, you first digitize the geometry then enter its attributes. To digitize the geometry:

1. (Optional as it is the default) Select the  Digitize With Segment geometry drawing method
2. Left-click on the map area to create the first point of your new feature. For point features, this should be enough and trigger, if required, the feature form to fill in their attributes.
3. For line or polygon geometries, keep on left-clicking for each additional point you wish to capture. You can rely on the *snapping to features* options, the *snap-to-grid* or the *advanced digitizing* panel to accurately position each vertex.

Along with drawing straight segments between nodes you click one by one, lines and polygons can be:

- *traced automatically*, accelerating the digitization. This will create consecutive straight lines between the vertices you place, following existing features.
- free-hand digitized, pressing R or activating  Stream Digitizing.
- drawn as curve, pressing Ctrl+Shift+G or activating  Digitize with Curve.

---

**Pastaba:** While digitizing line or polygon geometries, you can switch back and forth between the geometry drawing methods, allowing you to create features mixing straight segments, free-hand ones and curved parts.

---

4. Press Delete or Backspace key to revert the last node(s) you may wrongly add.
5. When you have finished adding points, right-click anywhere on the map area to confirm you have finished entering the geometry of that feature.

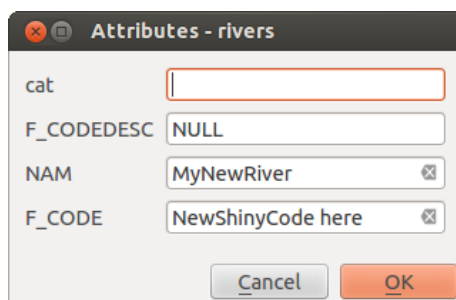
---

### Patarimas: Customize the digitizing rubber band

While capturing polygon, the by-default red rubber band can hide underlying features or places you'd like to capture a point. This can be fixed by setting a lower opacity (or alpha channel) to the rubber band's *Fill Color* in *Settings* ► *Options* ► *Digitizing* menu. You can also avoid the use of the rubber band by checking *Don't update rubber band during node editing*.

---



6. For line feature pressing Shift + right-click will close the line automatically.
7. The attribute window will appear, allowing you to enter the information for the new feature. Fig. 16.89 shows setting attributes for a fictitious new river. However, in the *Digitizing* menu under the *Settings* ► *Options* menu, you can also:
  - *Suppress attributes pop-up windows after each created feature* to avoid the form opening;
  - or  *Reuse last entered attribute values* to have fields automatically filled at the opening of the form and just have to type changing values.




16.89 Fig. : Enter Attribute Values Dialog after digitizing a new vector feature

## Vertex tool

QGIS provides two tools to interact with vector features vertices:


-  Vertex Tool (Current Layer): only overlaid features in the active layer (in the *Layers* panel) are affected
-  Vertex Tool (All Layers): any overlaid features in all editable layers are affected. This allows you to edit features without switching the active layer or edit multiple layers at once (e.g., country and their regions boundaries)

For any editable vector layer, the vertex tools provide manipulation capabilities of feature vertices similar to CAD programs. It is possible to select multiple vertices at once and to move, add or delete them altogether. The vertex tools also support the topological editing feature. They are selection persistent, so when some operation is done, selection stays active for this feature and tool.

It is important to set the property *Settings* ►  *Options* ► *Digitizing* ► *Search Radius:*  to a number greater than zero. Otherwise, QGIS will not be able to tell which vertex is being edited and will display a warning.

---

### Patarimas: Vertex Markers

QGIS supports different kinds of vertex markers: ‚Semi-transparent circle‘, ‚Cross‘ and ‚None‘. To change the marker style, choose  *Options* from the *Settings* menu, click on the *Digitizing* tab and select the appropriate entry.

---

## Basic operations

Given a layer in edit mode, start by activating the vertex tool. Red circles will appear when hovering vertices.

- **Selecting vertices:** You can select vertices by:
  - Clicking on them one at a time holding *Shift* key pressed
  - Click-and-dragging a rectangle surrounding the target vertices
  - Drawing a polygon surrounding the target vertices: Hold *Alt* and click using the vertex tool to start digitizing a polygon. Each subsequent click adds a new vertex to the rubberband polygon. *Backspace* or *Delete* removes last added rubberband vertex. *Esc* cancels the polygon selection mode, as also does backspacing/deleting all of the rubberband’s vertices. Right click finalizes the polygon digitizing and selects all vertices within the rubberband polygon.

When a vertex is selected, its color changes to blue. To add more vertices to the current selection, hold down the *Shift* key while proceeding as above. To remove vertices from the selection, hold down *Ctrl*.

---

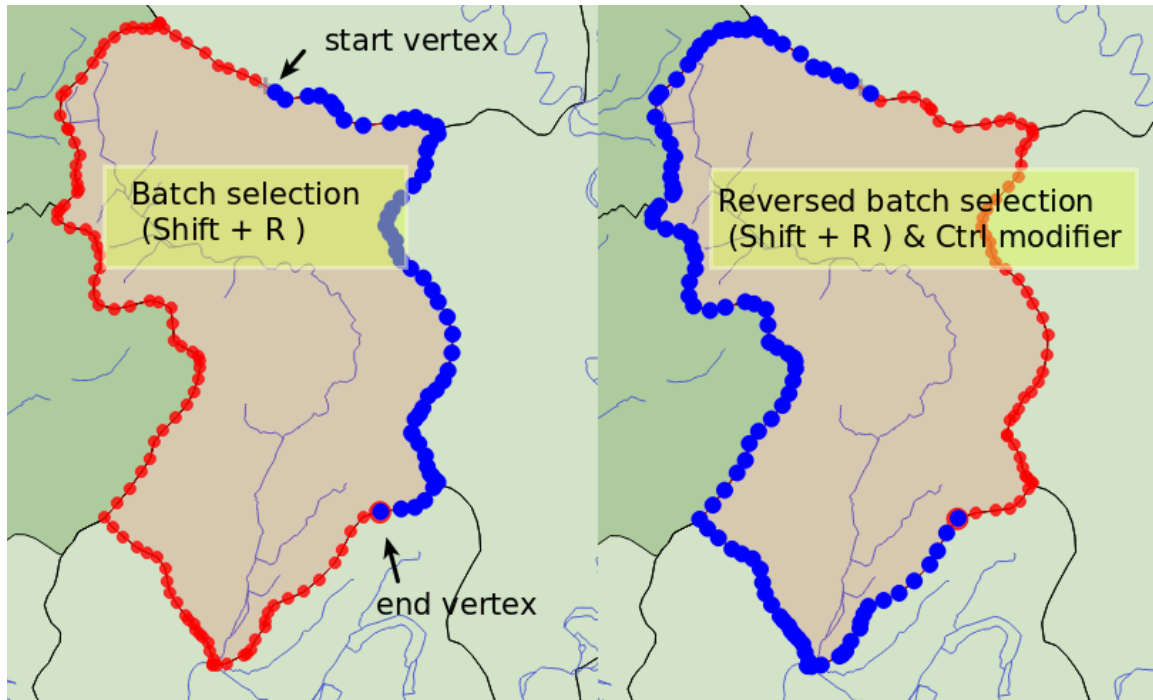
### Patarimas: Feature selection bounds vertex tool



Vertices can be selected across different features (or layers). If you are looking for vertices of a specific feature in a crowded place, first select that feature. Then draw the rectangle or polygon selector with the vertex tool around the vertices: only the selected feature's vertices are selected.

This is also the case if you display the feature in the *vertex editor* panel.

- **Batch vertex selection mode:** The batch selection mode can be activated by pressing `Shift+R`. Select a first node with one single click, and then hover **without clicking** another vertex. This will dynamically select all the nodes in between using the shortest path (for polygons).

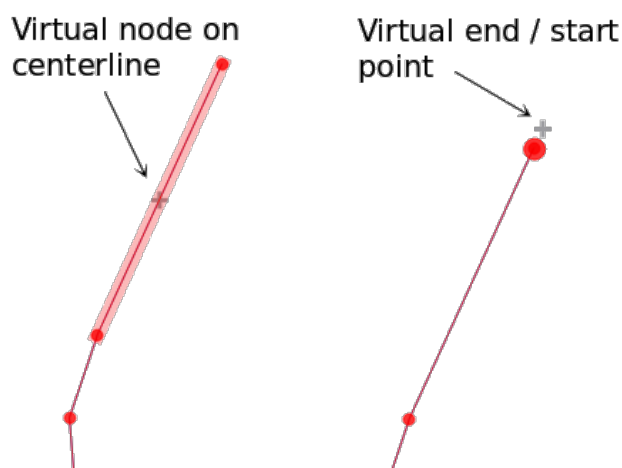


16.90 Fig. : Batch vertex selection using `Shift+R`


Press `Ctrl` will invert the selection, selecting the longest path along the feature boundary. Ending your node selection with a second click, or pressing `Esc` will escape the batch mode.

- **Adding vertices:** To add a vertex to a line or polygon geometry, hold `Shift` and double-click the place on the segment.

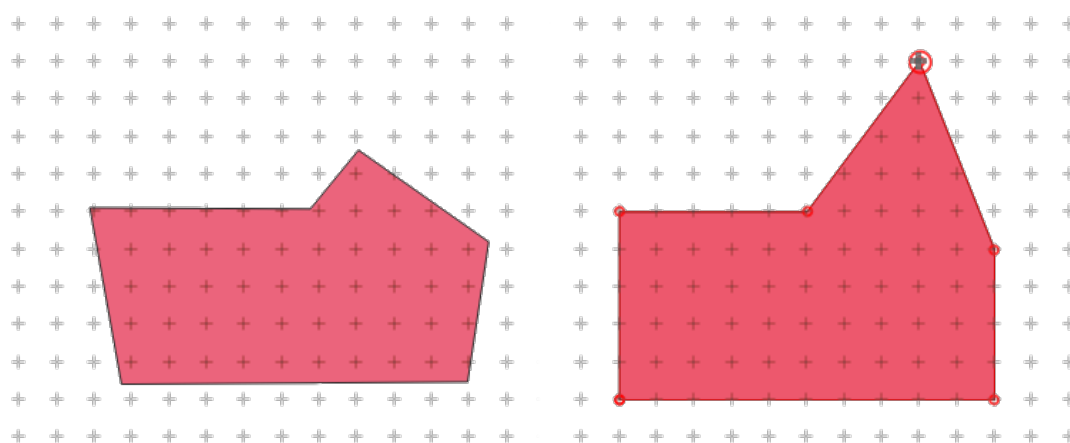
When hovering a segment, a virtual new node appears on the center. Click on it, move the cursor to a new location and click again to add a new vertex. For lines, a virtual node is also proposed at both extremities: click on it, do subsequent clicks and finish with a right-click; this allows to easily extend an existing line.



16.91 Fig. : Virtual nodes for adding vertices

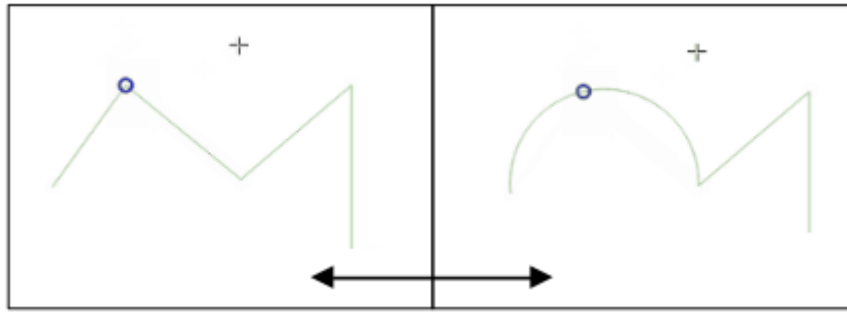
- **Deleting vertices:** Select the vertices and click the `Delete` key. Deleting all the vertices of a feature generates, if compatible with the datasource, a geometryless feature. Note that this doesn't delete the complete feature, just the geometry part. To delete a complete feature use the  `Delete Selected` tool.
- **Moving vertices:** Select all the vertices you want to move, click on a selected vertex or edge, and click on the desired new location. You can use the *snapping to feature capabilities* and the *Advanced Digitizing Panel* constraints for distance, angles, exact X and Y location before the second click. All the selected vertices will be translated.

However, if the *snap-to-grid* option is enabled, selected vertices are snapped to the closest grid intersection to their translated position. Unselected vertices are also moved to their closest grid intersection. There is no simple translation.



16.92 Fig. : Moving the top vertex snaps all the vertices to the grid

- **Converting adjacent segments to/from curve:** Select the center vertex of the segment you want to convert, hit the `O` letter key. If the vertex was in a curve, the curve is converted into straight lines. If the vertex was between two straight lines, they are converted into a curve. A first or a last vertex of a line can't be converted to a center vertex curve. The layer must be compatible with curve geometry type.




16.93 Fig. : Switch from curve to straight lines with O letter

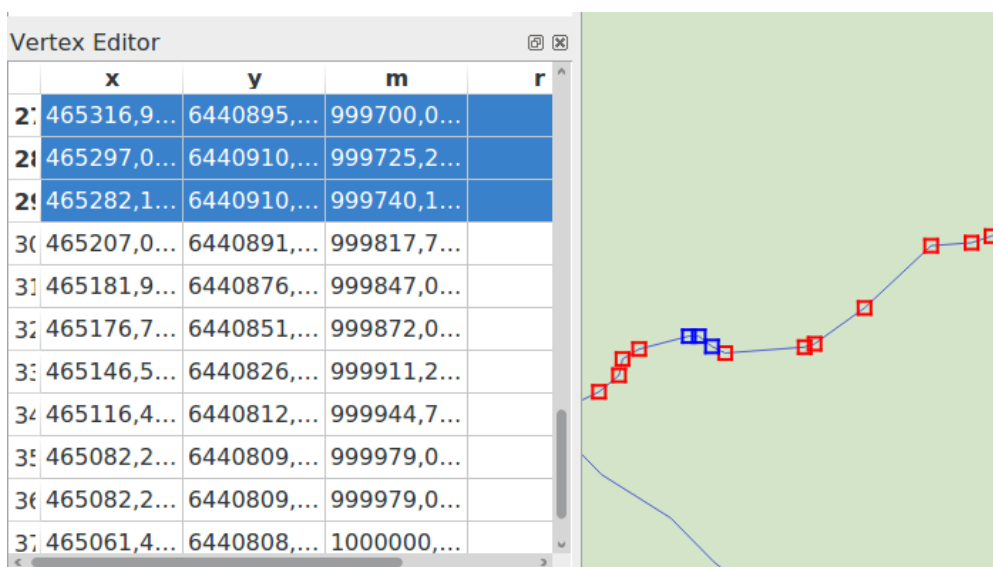
Each change made with the vertex tool is stored as a separate entry in the *Undo* dialog. Remember that all operations support topological editing when this is turned on. On-the-fly projection is also supported.

### The Vertex Editor Panel

With enabling a vertex tool, you also open the *Vertex Editor* panel. Right-clicking over a feature fills the panel with the list of all the vertices of the feature with their *x*, *y* (*z*, *m* if applicable) coordinates and *r* (for the radius, in case of circular geometry). The feature is also made exclusive for editing, meaning that the edit of any other features is disabled:

- Selecting a row in the table does select the corresponding vertex in the map canvas, and vice versa.
- Clicking or dragging over the map canvas will only select or move vertices and segments of that feature
- Change a coordinate in the table and the vertex position is updated. This is a convenient way to edit Z coordinate or M value on vertices.
- You can also select multiple rows and delete them altogether.
- New vertices can only be added to the bound feature


If you do not want the *Vertex Editor* panel to immediately show each time you interact with vertex tools (and potentially hide other panels or disturb panels placement), uncheck the *Auto-open table* entry in the  Options menu at the top of the panel. You can then also close the panel. To reopen the panel, you would need to right-click over a panel or toolbar and select it in the list or tick the *Show vertex editor* entry in the *Digitizing toolbar*.



16.94 Fig. : Vertex editor panel showing selected nodes


### Rules of Z coordinate or M value assignment

Digitizing 3D vector features or features with M value is not that different from (X,Y) 2D layers'. Tools and options described in this chapter are still available and help you place the vertex or point in a planar environment. Then you may need to handle the Z coordinate (or M value) assignment:

- By default, QGIS will assign to new vertices the *Default Z value* (respectively *Default M value*) set in the *Settings* ► *Options* ► *Digitizing* tab. If the *Advanced Digitizing Panel* is in use, then the value is taken from its *z* (respectively *m*) widget.
- When snapping to a vertex, the new or moved vertex takes the snapped one's Z or M value.
- When snapping to a segment while the topological editing is on, then the new vertex Z or M value is interpolated along the segment.
- If the *z* (respectively *m*) widget of the *Advanced Digitizing Panel* is  locked, then its value is applied to the vertex, taking precedence over any snapped vertex or segment Z or M value.

To edit Z or M values of an existing feature, you can use the *Vertex editor panel*. To create features with custom Z or M values you may want to rely on the *Advanced Digitizing Panel*.

### Cutting, Copying and Pasting Features

Selected features can be cut, copied and pasted between layers in the same QGIS project, as long as destination layers are set to  *Toggle editing* beforehand.

---

#### **Patarimas: Transform polygon into line and vice-versa using copy/paste**




Copy a line feature and paste it in a polygon layer: QGIS pastes in the target layer a polygon whose boundary corresponds to the closed geometry of the line feature. This is a quick way to generate different geometries of the same data.

---

Features can also be pasted to external applications as text. That is, the features are represented in CSV format, with the geometry data appearing in the OGC Well-Known Text (WKT) format. WKT and GeoJSON features from outside QGIS can also be pasted to a layer within QGIS.

When would the copy and paste function come in handy? Well, it turns out that you can edit more than one layer at a time and copy/paste features between layers. Why would we want to do this? Say we need to do some work on a new layer but only need one or two lakes, not the 5,000 on our *big\_lakes* layer. We can create a new layer and use copy/paste to plop the needed lakes into it.

As an example, we will copy some lakes to a new layer:

1. Load the layer you want to copy from (source layer)
2. Load or create the layer you want to copy to (target layer)
3. Start editing for target layer
4. Make the source layer active by clicking on it in the legend
5. Use the  *Select Features by area or single click* tool to select the feature(s) on the source layer
6. Click on the  *Copy Features* tool
7. Make the destination layer active by clicking on it in the legend
8. Click on the  *Paste Features* tool
9. Stop editing and save the changes

What happens if the source and target layers have different schemas (field names and types are not the same)? QGIS populates what matches and ignores the rest. If you don't care about the attributes being copied to the target layer, it doesn't matter how you design the fields and data types. If you want to make sure everything - the feature and its attributes - gets copied, make sure the schemas match.



**Pastaba: Congruency of Pasted Features**



If your source and destination layers use the same projection, then the pasted features will have geometry identical to the source layer. However, if the destination layer is a different projection, then QGIS cannot guarantee the geometry is identical. This is simply because there are small rounding-off errors involved when converting between projections.

**Patarimas: Copy string attribute into another**



If you have created a new column in your attribute table with type ,string' and want to paste values from another attribute column that has a greater length the length of the column size will be extended to the same amount. This is because the GDAL Shapefile driver knows to auto-extend string and integer fields to dynamically accommodate for the length of the data to be inserted.

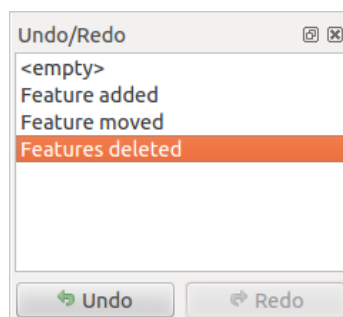
**Deleting Selected Features**

If we want to delete an entire feature (attribute and geometry), we can do that by first selecting the geometry using the regular  Select Features by area or single click tool. Selection can also be done from the attribute table. Once you have the selection set, press Delete or Backspace key or use the  Delete Selected tool to delete the features. Multiple selected features can be deleted at once.

The  Cut Features tool on the digitizing toolbar can also be used to delete features. This effectively deletes the feature but also places it on a „spatial clipboard“. So, we cut the feature to delete. We could then use the  Paste Features tool to put it back, giving us a one-level undo capability. Cut, copy, and paste work on the currently selected features, meaning we can operate on more than one at a time.

**Undo and Redo**

The  Undo and  Redo tools allows you to undo or redo vector editing operations. There is also a dockable widget, which shows all operations in the undo/redo history (see Fig. 16.95). This widget is not displayed by default; it can be displayed by right-clicking on the toolbar and activating the Undo/Redo Panel checkbox. The Undo/Redo capability is however active, even if the widget is not displayed.





16.95 Fig. : Redo and Undo digitizing steps

When Undo is hit or Ctrl+Z (or Cmd+Z) pressed, the state of all features and attributes are reverted to the state before the reverted operation happened. Changes other than normal vector editing operations (for example, changes

done by a plugin) may or may not be reverted, depending on how the changes were performed.

To use the undo/redo history widget, simply click to select an operation in the history list. All features will be reverted to the state they were in after the selected operation.

### Saving Edited Layers

When a layer is in editing mode, any changes remain in the memory of QGIS. Therefore, they are not committed/saved immediately to the data source or disk. If you want to save edits to the current layer but want to continue editing without leaving the editing mode, you can click the  Save Layer Edits button. When you turn editing mode off with  Toggle editing (or quit QGIS for that matter), you are also asked if you want to save your changes or discard them.

If the changes cannot be saved (e.g., disk full, or the attributes have values that are out of range), the QGIS in-memory state is preserved. This allows you to adjust your edits and try again.




---

### Patarimas: Data Integrity

It is always a good idea to back up your data source before you start editing. While the authors of QGIS have made every effort to preserve the integrity of your data, we offer no warranty in this regard.

---

### Saving multiple layers at once

This feature allows the digitization of multiple layers. Choose  Save for Selected Layers to save all changes you made in multiple layers. You also have the opportunity to  Rollback for Selected Layers, so that the digitization may be withdrawn for all selected layers. If you want to stop editing the selected layers,  Cancel for Selected Layer(s) is an easy way.

The same functions are available for editing all layers of the project.

---






















### Patarimas: Use transaction group to edit, save or rollback multiple layers changes at once

When working with layers from the same PostgreSQL database, activate the *Automatically create transaction groups where possible* option in *Project ► Properties... ► Data Sources* to sync their behavior (enter or exit the edit mode, save or rollback changes at the same time).


---

### 16.3.5 Advanced digitizing

16.4 Table : Vector layer advanced editing toolbar



Piktograma	Purpose	Piktograma	Purpose
	Enable Advanced Digitizing Tools		
	Move Feature(s)		Copy and Move Feature(s)
	Rotate Feature(s)		Simplify Feature
	Scale Feature		
	Add Ring		Add Part
	Fill Ring		Swap direction
	Delete Ring		Delete Part
	Offset Curve		Reshape Features
	Split Parts		Split Features
	Merge Attributes of Selected Features		Merge Selected Features
	Rotate Point Symbols		Offset Point Symbols
	Trim or Extend Feature		


#### Move Feature(s)

The  Move Feature(s) tool allows you to move existing features:

1. Select the feature(s) to move.
2. Click on the map canvas to indicate the origin point of the displacement; you can rely on snapping capabilities to select an accurate point.


You can also take advantages of the *advanced digitizing constraints* to accurately set the origin point coordinates. In that case:


1. First click on the  button to enable the panel.
2. Type *x* and enter the corresponding value for the origin point you'd like to use. Then press the  button next to the option to lock the value.
3. Do the same for the *y* coordinate.
4. Click on the map canvas and your origin point is placed at the indicated coordinates.
3. Move over the map canvas to indicate the destination point of the displacement, still using snapping mode or, as above, use the advanced digitizing panel which would provide complementary *distance* and *angle* placement constraints to place the end point of the translation.
4. Click on the map canvas: the whole features are moved to new location.

Likewise, you can create a translated copy of the feature(s) using the  Copy and Move Feature(s) tool.

**Pastaba:** If no feature is selected when you first click on the map canvas with any of the *Move Feature(s)* or *Copy and Move Feature(s)* tools, then only the feature under the mouse is affected by the action. So, if you want to move several features, they should be selected first.


## Rotate Feature(s)

Use the  Rotate Feature(s) tool to rotate one or multiple features in the map canvas:


1. Press the  Rotate Feature(s) icon
2. Then click on the feature to rotate. The feature's centroid is referenced as rotation center, a preview of the rotated feature is displayed and a widget opens showing the current *Rotation* angle.
3. Click on the map canvas when you are satisfied with the new placement or manually enter the rotation angle in the text box. You can also use the *Snap to* ° box to constrain the rotation values.
4. If you want to rotate several features at once, they shall be selected first, and the rotation is by default around the centroid of their combined geometries.

You can also use an anchor point different from the default feature centroid: press the `Ctrl` button, click on the map canvas and that point will be used as the new rotation center.


If you hold `Shift` before clicking on the map, the rotation will be done in 45 degree steps, which can be modified afterwards in the user input widget.


To abort feature rotation, press the `ESC` button or click on the  Rotate Feature(s) icon.

## Scale Feature

The  Scale Feature tool is similar to the Rotate feature. Though instead of performing a rotation of selected features, it rescales their geometry. The change is performed in relation to the anchor point and the scale ratio can be manually specified in the widget that appears in the upper corner of the canvas.

## Simplify Feature


The  Simplify Feature tool allows you to interactively reshape a line or polygon geometry by reducing or densifying the number of vertices, as long as the geometry remains valid:

1. Select the  Simplify Feature tool.
2. Click on the feature or drag a rectangle over the features.
3. A dialog pops up allowing you to define the *Method* to apply, ie whether you would like to:
  - *simplify the geometry*, meaning less vertices than the original. Available methods are `Simplify by distance`, `Simplify by snapping to grid` or `simplify by area (Visvalingam)`. You'd then need to indicate the value of *Tolerance* in `Layer units`, `Pixels` or `map units` to use for simplification. The higher the tolerance is the more vertices can be deleted.
  - or *densify the geometries* with new vertices thanks to the `Smooth` option: for each existing vertex, two vertices are placed on each of the segments originated from it, at an *Offset* distance representing the percentage of the segment length. You can also set the number of *Iterations* the placement would be processed: the more iterations, the more vertices and smoother is the feature.


Settings that you used will be saved when leaving a project or an edit session. So you can go back to the same parameters the next time you simplify a feature.



4. A summary of the modifications that would apply is shown at the bottom of the dialog, listing number of features and number of vertices (before and after the operation and the ratio the change represents). Also, in the map canvas, the expected geometry is displayed over the existing one, using the rubberband color.
5. When the expected geometry fits your needs, click *OK* to apply the modification. Otherwise, to abort the operation, you can either press *Cancel* or right-click in the map canvas.




**Pastaba:** Unlike the feature simplification option in *Settings ► Options ► Rendering* menu which simplifies the geometry just for rendering, the  Simplify Feature tool permanently modifies feature's geometry in data source.

## Add Part


You can  Add Part to a selected feature generating a multipoint, multiline or multipolygon feature. The new part must be digitized outside the existing one which should be selected beforehand.

The  Add Part can also be used to add a geometry to a geometryless feature. First, select the feature in the attribute table and digitize the new geometry with the  Add Part tool.


## Delete Part




The  Delete Part tool allows you to delete parts from multifeatures (e.g., to delete polygons from a multi-polygon feature). This tool works with all multi-part geometries: point, line and polygon. Furthermore, it can be used to totally remove the geometric component of a feature. To delete a part, simply click within the target part.

## Add Ring

You can create ring polygons using the  Add Ring icon in the toolbar. This means that inside an existing area, it is possible to digitize further polygons that will occur as a ‚hole‘, so only the area between the boundaries of the outer and inner polygons remains as a ring polygon.

## Fill Ring


The  Fill Ring tool helps you create polygon feature that totally falls within another one without any overlapping area; that is the new feature covers a hole within the existing one. To create such a feature:

1. Select the  Fill Ring tool.
2. Draw a new polygon over the existing feature: QGIS adds a ring to its geometry (like if you used the  Add Ring tool) and creates a new feature whose geometry matches the ring (like if you *traced* over the interior boundaries with the  Add polygon feature tool).
3. Or alternatively, if the ring already exists on the feature, place the mouse over the ring and left-click while pressing **Shift**: a new feature filling the hole is drawn at that place.

The *Feature Attributes* form of the new feature opens, pre-filled with values of the „parent“ feature and/or *fields constraints*.

## Delete Ring

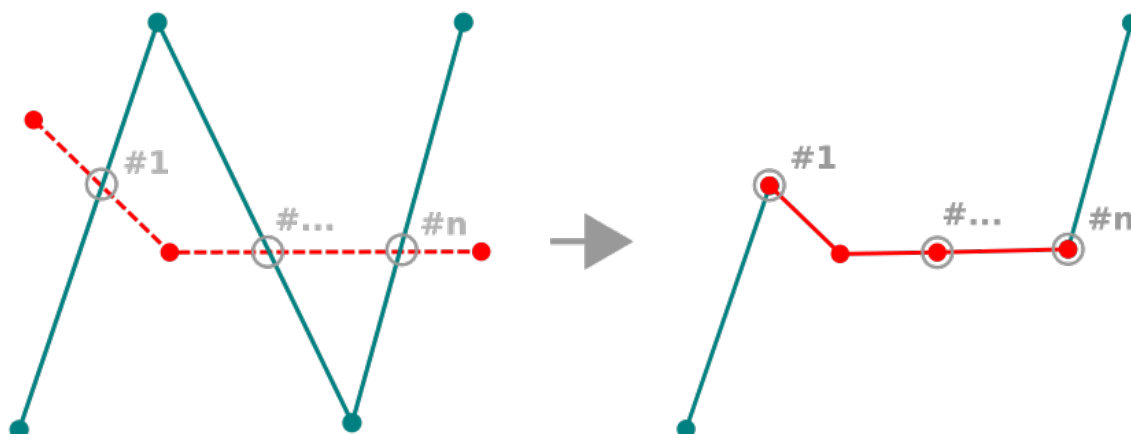


The  Delete Ring tool allows you to delete rings within an existing polygon, by clicking inside the hole. This tool only works with polygon and multi-polygon features. It doesn't change anything when it is used on the outer ring of the polygon.

## Reshape Features



You can reshape line and polygon features using the  Reshape Features tool on the toolbar. For lines, it replaces the line part from the first to the last intersection with the original line.




16.96 Fig. : Reshape line

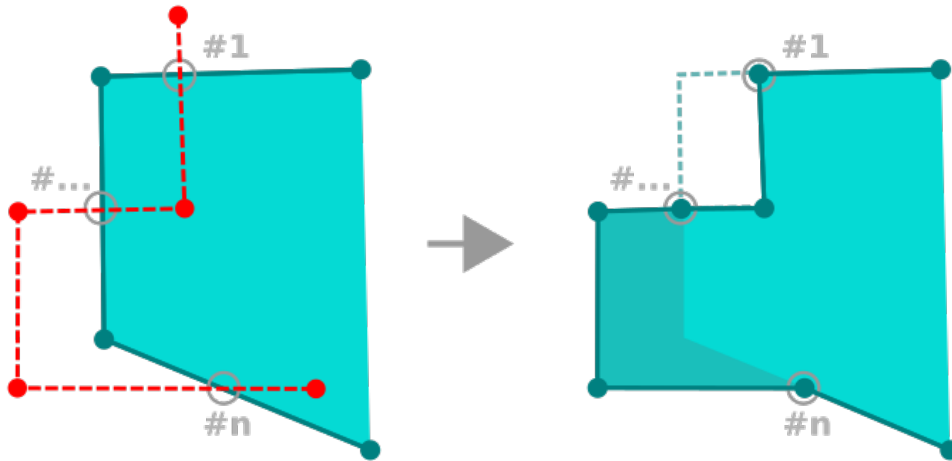
---

### Patarimas: Extend linestring geometries with reshape tool



Use the  Reshape Features tool to extend existing linestring geometries: snap to the first or last vertex of the line and draw a new one. Validate and the feature's geometry becomes the combination of the two lines.

For polygons, it will reshape the polygon's boundary. For it to work, the reshape tool's line must cross the polygon's boundary at least twice. To draw the line, click on the map canvas to add vertexes. To finish it, just right-click. Like with the lines, only the segment between the first and the last intersections is considered. The reshape line's segments that are inside the polygon will result in cropping it, where the ones outside the polygon will extend it.






16.97 Fig. : Reshape polygon

With polygons, reshaping can sometimes lead to unintended results. It is mainly useful to replace smaller parts of a polygon, not for major overhauls, and the reshape line is not allowed to cross several polygon rings, as this would generate an invalid polygon.

**Pastaba:** The reshape tool may alter the starting position of a polygon ring or a closed line. So, the point that is represented 'twice' will not be the same any more. This may not be a problem for most applications, but it is something to consider.

### Offset Curves

The  Offset Curve tool creates parallel shifts of line layers. The tool can be applied to the edited layer (the geometries are modified) or also to background layers (in which case it creates copies of the lines / rings and adds them to the edited layer). It is thus ideally suited for the creation of distance line layers. The *User Input* dialog pops-up, showing the displacement distance.


To create a shift of a line layer, you must first go into editing mode and activate the  Offset Curve tool. Then click on a feature to shift it. Move the mouse and click where wanted or enter the desired distance in the user input widget. Holding **Ctrl** during the 2nd click will make an offset copy. Your changes may then be saved with the  Save Layer Edits tool.

QGIS options dialog (Digitizing tab then **Curve offset tools** section) allows you to configure some parameters like **Join style**, **Quadrant segments**, **Miter limit**.


### Reverse Line

Changing the direction of a line geometry can be useful for cartographical purposes or when preparing for network analysis.


To change a line direction:

1. Activate the reverse line tool by clicking  Reverse line .
2. Click on the line. The direction of the line is reversed.

### Split Features


Use the  Split Features tool to split a feature into two or more new and independent features, ie. each geometry corresponding to a new row in the attribute table.

To split line or polygon features:

1. Select the  Split Features tool.
2. Draw a line across the feature(s) you want to split. If a selection is active, only selected features are split. When set, *default values or clauses* are applied to corresponding fields and other attributes of the parent feature are by default copied to the new features.
3. You can then as usually modify any of the attributes of any resulting feature.


---

#### **Patarimas: Split a polyline into new features in one-click**

Using the  Split Features tool, snap and click on an existing vertex of a polyline feature to split that feature into two new features.


---

### Split parts

In QGIS it is possible to split the parts of a multi part feature so that the number of parts is increased. Just draw a line across the part you want to split using the  Split Parts icon.


---


#### **Patarimas: Split a polyline into new parts in one-click**

Using the  Split Parts tool, snap and click on an existing vertex of a polyline feature to split the feature into two new polylines belonging to the same feature.

---

### Merge selected features

The  Merge Selected Features tool allows you to create a new feature by merging existing ones: their geometries are merged to generate a new one. If features don't have common boundaries, a multipolygon/multipolyline/multipoint feature is created.


1. First, select the features you'd like to combine.
2. Then press the  Merge Selected Features button.
3. In the new dialog, the *Merge* line at the bottom of the table shows the attributes of the resulting feature. You can alter any of these values either by:
  - manually replacing the value in the corresponding cell;
  - selecting a row in the table and pressing *Take attributes from selected feature* to use the values of this initial feature;
  - pressing the *Take attributes from the largest geometry* to use the attributes from the longest line feature, the largest polygon, or the multipoints with the most parts;
  - pressing *Skip all fields* to use empty attributes;
  - expanding the drop down menu at the top of the table, select any of the above options to apply to the corresponding field only. There, you can also choose to aggregate the initial features attributes (Minimum,

Maximum, Median, Sum, Count, Concatenation... depending on the type of the field. see *Statistinės suvestinės skydelis* for the full list of functions).


**Pastaba:** If the layer has default values or clauses present on fields, these are used as the initial value for the merged feature.

4. Press *OK* to apply the modifications. A single (multi)feature is created in the layer, replacing the previously selected ones.


### Merge attributes of selected features

The  Merge Attributes of Selected Features tool allows you to apply same attributes to features without merging their boundaries. The dialog is the same as the Merge Selected Features tool's except that unlike that tool, selected objects are kept with their geometry while some of their attributes are made identical.

### Rotate Point Symbols

The  Rotate Point Symbols allows you to individually change the rotation of point symbols in the map canvas.

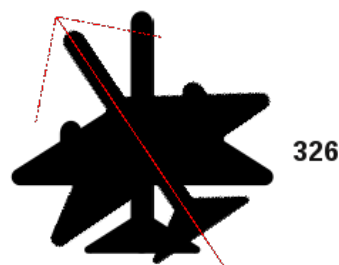
1. First, you need to indicate the field to store the rotation value in. This is made by assigning a field to the symbol *data-defined* rotation property:

1. In the *Layer Properties* ► *Symbology* dialog, browse to the symbol editor dialog.
2. Click the  *Data-defined override* widget near the *Rotation* option of the top *Marker* level (preferably) of the symbol layers.
3. Choose a field in the *Field Type* combobox. Values of this field are hence used to rotate each feature's symbol accordingly.


You can also check the *Store data in project* entry to generate an *auxiliary data storage* field to control the rotation value.

**Pastaba:** Make sure that the same field is assigned to all the symbol layers

Setting the data-defined rotation field at the topmost level of the symbol tree automatically propagates it to all the symbol layers, a prerequisite to perform graphical symbol rotation with the *Rotate Point Symbols* tool. Indeed, if a symbol layer does not have the same field attached to its rotation property, the tool will not work.




16.98 Fig. : Rotating a point symbol


2. Then click on a point symbol in the map canvas with the  Rotate Point Symbols tool


3. Move the mouse around. A red arrow with the rotation value will be visualized (see Fig. 16.98). If you hold the `Ctrl` key while moving, the rotation will be done in 15 degree steps.
4. When you get the expected angle value, click again. The symbol is rendered with this new rotation and the associated field is updated accordingly.

You can right-click to abort symbol rotation.

### Offset Point Symbols




The  Offset Point Symbols allows you to interactively change the rendered position of point symbols in the map canvas.

This tool behaves like the  Rotate Point Symbols tool except that it requires you to connect a field to the data-defined *Offset (X,Y)* property of each layer of the symbol. The field will then be populated with the offset coordinates for the features whose symbol is moved in the map canvas.

1. Associate a field to the data-defined widget of the *Offset (X,Y)* property of the symbol. If the symbol is made with many layers, you may want to assign the field to each of them
2. Select the  Offset Point Symbols tool
3. Click a point symbol
4. Move to a new location
5. Click again. The symbol is moved to the new place. Offset values from the original position are stored in the linked field.


You can right-click to abort symbol offset.

---

**Pastaba:** The  Offset Point Symbols tool doesn't move the point feature itself; you should use the  Vertex Tool (Current Layer) or  Move Feature tool for this purpose.


---


### Trim/Extend Feature

The  Trim/Extend tool allows you to shorten or lengthen segments of a (multi)line or (multi)polygon geometry to converge with a selected segment (the cutting line). This results in a modified geometry with a vertex snapped to the target segment or in its prolongation. Depending on how the selected geometries are placed in relation to each other, the tool will either:

- **Trim:** removes parts of the line segment or polygon boundary, beyond the cutting line
- **Extend:** extends polygon boundaries or line segments so that they can snap to the cutting line.

In order to trim or extend existing geometries:


1. Enable appropriate *snapping settings* on segment for the involved layer(s)
2. Select the  Trim/Extend tool
3. Click the target limit segment, i.e. the segment with respect to which you want to extend or trim another segment. It appears highlighted.
4. Move to the segment you want to trim or extend. It does not need to be the last segment of the geometry, but has to be on the active layer.
5. Hover over the segment, and QGIS displays a preview of what the feature's geometry would be. If OK, click the segment. In the case of a trim, you must select the part that should be shortened.
6. When both segments are in 3D, the tool performs an interpolation on the limit segment to get the Z value.

**Dêmesio:** Pay attention to the modified geometry while using the  Trim/Extend tool. Depending on the inputs, it can create invalid geometries, potentially resulting in failure at layer saving.

## 16.3.6 Shape digitizing

The *Shape Digitizing* toolbar is synchronized with the  Digitize Shape *geometry drawing method* you can select on the *Advanced Digitizing Toolbar*. It offers a set of tools to draw lines or polygons features of regular shape.

### Circular string by radius

The  Circular string by radius button allows to add line or polygon features with a circular geometry, given two nodes on the curve and a radius:

1. Left click twice to place the two points on the geometry.
2. A *Radius* widget in the top right corner of the map canvas displays current radius (corresponding to distance between the points). Edit that field to the value you want.
3. An overview of the arcs matching these constraints is displayed while moving around the cursor. Right-click to validate when the expected arc is shown.
4. Add a new point to start shaping another arc.

---

#### **Pastaba: Curved geometries are stored as such only in compatible data provider**






Although QGIS allows to digitize curved geometries within any editable data format, you need to be using a data provider (e.g. PostGIS, memory layer, GML or WFS) that supports curves to have features stored as curved, otherwise QGIS segmentizes the circular arcs.

---

### Draw Circles

There is a set of tools for drawing circles. The tools are described below.





Circles are converted into circular strings. Therefore, as explained in *Circular string by radius*, if allowed by the data provider, it will be saved as a curved geometry, if not, QGIS will segmentize the circular arcs.

-  Circle from 2 points: The two points define the diameter and the orientation of the circle. (Left-click, right-click)
-  Circle from 3 points: Draws a circle from three known points on the circle. (Left-click, left-click, right-click)
-  Circle by a center point and another point: Draws a circle with a given center and a point on the circle (Left-click, right-click). When used with the *The Advanced Digitizing panel* this tool can become a „Add circle from center and radius“ tool by setting and locking the distance value after first click.
-  Circle from 3 tangents: Draws a circle that is tangential to three segments. **Note that you must activate snapping to segments** (See *Setting the snapping tolerance and search radius*). Click on a segment to add a tangent. If two tangents are parallel, the coordinates of the click on the first parallel tangent are used to determine the positioning of the circle. If three tangents are parallel, an error message appears and the input is cleared. (Left-click, left-click, right-click)
-  Circle from 2 tangents and a point: Similar to circle from 3 tangents, except that you have to select two tangents, enter a radius and select the desired center.

## Draw Ellipses





There is a set of tools for drawing ellipses. The tools are described below.

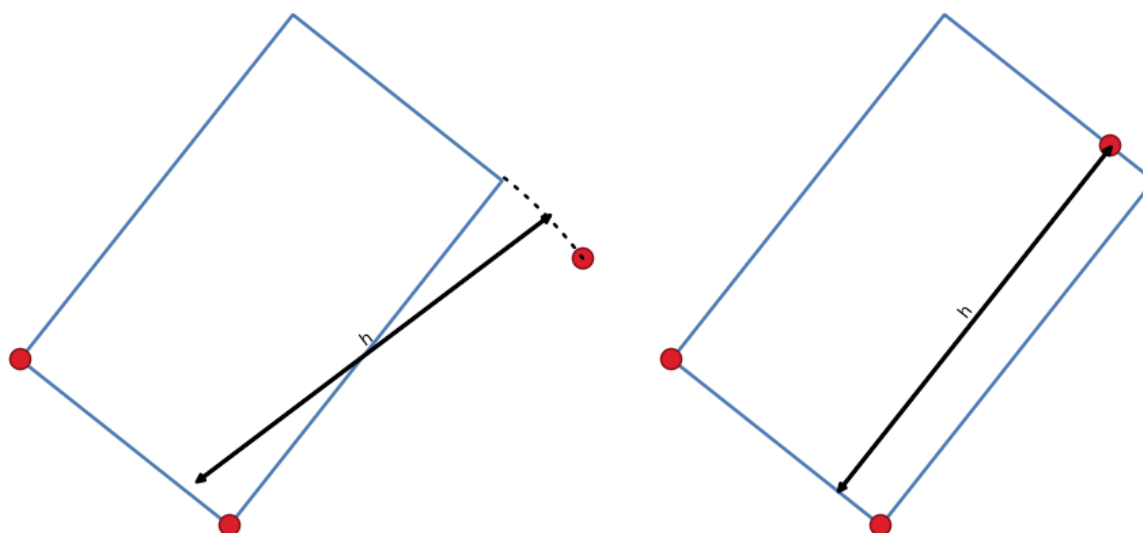
Ellipses cannot be converted as circular strings, so they will always be segmented.

-  Ellipse from center and two points: Draws an ellipse with a given center, major axis and minor axis. (Left-click, left-click, right-click)
-  Ellipse from center and a point: Draws an ellipse into a bounding box with the center and a corner. (Left-click, right-click)
-  Ellipse from extent: Draws an ellipse into a bounding box with two opposite corners. (Left-click, right-click)
-  Ellipse from foci: Draws an ellipse by 2 points for foci and a point on the ellipse. (Left-click, left-click, right-click)

## Draw Rectangles

There is a set of tools for drawing rectangles. The tools are described below.

-  Rectangle from center and a point: Draws a rectangle from the center and a corner. (Left-click, right-click)
-  Rectangle from extent: Draws a rectangle from two opposite corners. (Left-click, right-click)
-  Rectangle from 3 points (distance): Draws an oriented rectangle from three points. The first and second points determine the length and angle of the first edge. The third point determines the length of the other edge. One can use *The Advanced Digitizing panel* to set the length of the edges. (Left-click, left-click, right-click)
-  Rectangle from 3 points (projected): Same as the preceding tool, but the length of the second edge is computed from the projection of the third point on the first edge. (Left-click, left-click, right-click)






16.99 Fig. : Draw rectangle from 3 points using distance (right) and projected (left)



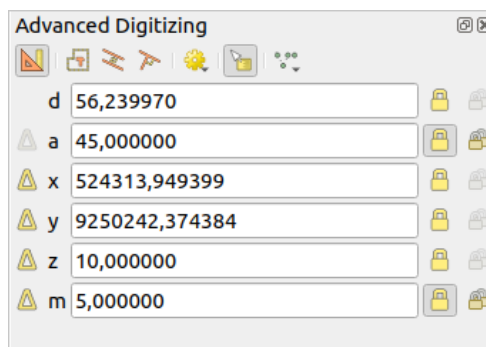
## Draw Regular Polygons

There is a set of tools for drawing regular polygons. The tools are described below. Left-click to place the first point. A dialog appears, where you can set the number of polygon edges. Right-click to finish the regular polygon.


- 
 Regular polygon from two points: Draws a regular polygon where the two points determine the length and angle of the first edge.
- 
 Regular polygon from center and a point: Draws a regular polygon from the provided center point. The second point determines the angle and distance to the middle of an edge.
- 
 Regular polygon from center and a corner: Same as the preceding tool, but the second point determines the angle and distance to a vertex.

### 16.3.7 The Advanced Digitizing panel

When capturing, reshaping, splitting new or existing geometries you also have the possibility to use the Advanced Digitizing panel. You can digitize lines exactly parallel or perpendicular to a particular angle or lock lines to specific angles. Furthermore, you can make a precise definition of your new geometry by entering X and Y coordinates as well as Z for 3D features, or M values.



16.100 Fig. : The Advanced Digitizing panel

The *Advanced Digitizing* panel can be opened either with a right-click on the toolbar, from *View ► Panels ►* menu or pressing *Ctrl+4*. Once the panel is visible, click the  *Enable advanced digitizing tools* button to activate the set of tools.

---

**Pastaba:** The tools are not enabled if the map view is in geographic coordinates.









---

The aim of the Advanced Digitizing tool is to lock coordinates, lengths, and angles when moving the mouse during the digitalizing in the map canvas.

You can also create constraints with relative or absolute reference. Relative reference means that the next vertex constraints' values will be relative to the previous vertex or segment.

## The toolbar

At the top of the *Digitizing panel*, you find the following buttons:

-  Enable advanced digitizing tools
-  Construction mode: allows to capture the clicks' positions to reuse as reference points to lock distance, angle, X, Y, Z or M relative values. More details at *Construction mode*.
-  Parallel to draw a line parallel to an existing one (more at *Parallel and perpendicular lines*)
-  Perpendicular to draw a line perpendicular to an existing one (more at *Parallel and perpendicular lines*)
-  Snap to common angles: when moving the cursor, displays a virtual line that you can snap to to add the next vertex. The snapping line is defined by the last added vertex and an (absolute or relative to previous segment) angle from a preset list (following steps of 5°, 10°, 15°, 18°, 22.5°, 30°, 45° or 90°). Choose *Do not snap to common angles* to disable this feature.
-  Toggle Floater: displays a live preview of the coordinates right next to the cursor, allowing quick digitizing. The values can be accessed using the *panel's shortcuts*, edited and  Locked after validation (pressing Enter).
-  Construction Tools provides a couple of options that constrain the vertices placement based on extrapolated coordinates of existing elements:
  - *Line Extension*: hover over a segment and you get a purple dotted line extending the segment across the map canvas. You can snap the vertex anywhere on this virtual line.
  - *X/Y Point*: hover over a vertex and you get a purple dotted line along its X or Y coordinate, across the map canvas. You can snap the vertex anywhere on this virtual line. It is even possible to hover over two different vertices, generating virtual coordinate lines for both, and snap to their intersection.

Below the toolbar, you will find a number of text boxes whose value reflects by default the position or movement of the cursor in the map canvas. Editing these values helps you constrain the position of the items you edit:

- *d* for the distance from a reference position, usually the last edited vertex
- *a* for the angle (absolute or relative) from a reference position, usually the last edited segment
- *x* for the X coordinate of the pointer
- *y* for the Y coordinate of the pointer
- *z* for the default Z value or the Z coordinate of the vertex or segment under the pointer
- *m* for the default M value or the M value of the vertex or segment under the pointer

## Klavišų kombinacijos

To speed up the use of Advanced Digitizing Panel, there are a couple of keyboard shortcuts available:


16.5 Table : Keyboard shortcuts of the Advanced Digitizing Panel tools




Key	Simple	Ctrl+ or Alt+	Shift+
D	Set distance	Lock distance	
A	Set angle	Lock angle	Toggle relative angle to last segment
X	Set X coordinate	Lock X coordinate	Toggle relative X to last vertex
Y	Set Y coordinate	Lock Y coordinate	Toggle relative Y to last vertex
Z	Set Z coordinate	Lock Z coordinate	Toggle relative Z to last vertex
M	Set M value	Lock M value	Toggle relative M to last vertex
C	Toggle construction mode		
P	Toggle perpendicular and parallel modes		

**Pastaba:** Z coordinate and M value options are available only if compatible with the layer geometry dimension.

### Absolute reference digitizing

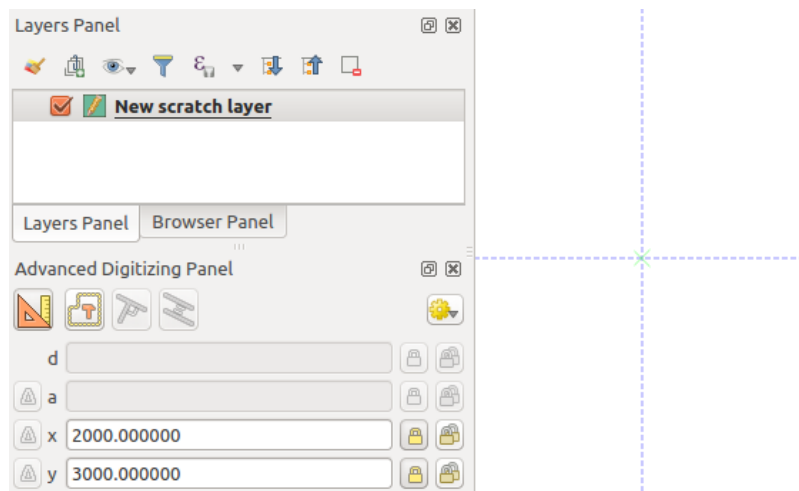
When drawing a new geometry from scratch, it is very useful to have the possibility to start digitizing vertexes at given coordinates.

For example, to add a new feature to a polygonal layer, click the  button. You can enter the exact coordinates where you want to start editing the feature, i.e.:


1. Click the *x* text box (or use the *X* keyboard shortcut).
2. Type the X coordinate value you want and press *Enter* or click the  button to their right to lock the mouse to the X axis on the map canvas.
3. Click the *y* text box (or use the *Y* keyboard shortcut).
4. Type the Y coordinate value you want and press *Enter* or click the  button to their right to lock the mouse to the Y axis on the map canvas.
5. If the layer has Z coordinate or M values, the corresponding *z* or *m* widget is enabled and displays its default value, as set in *Settings ► Options ► Digitizing* tab.
  1. Click the *z* or *m* text box (or use respectively the *Z* or *M* keyboard shortcut).
  2. Type the coordinate value you want and press *Enter* or click the  button to their right to lock the value in the widget.

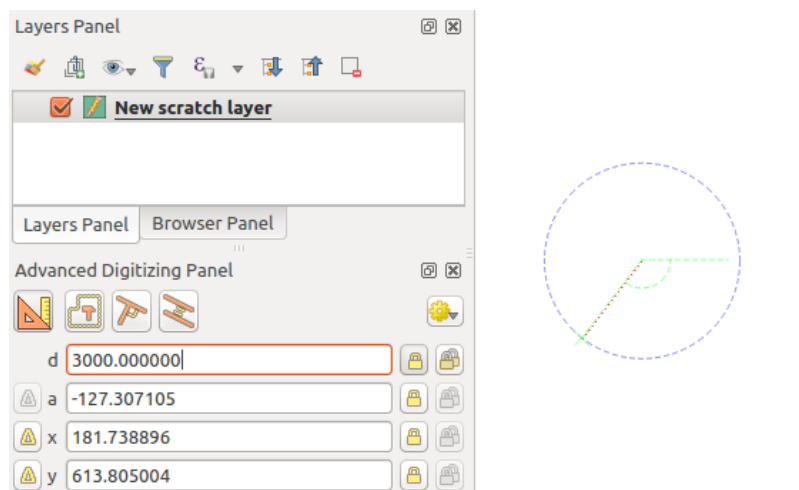
**Pastaba:** Read *Rules of Z coordinate or M value assignment* for details on how Z coordinate and M values are automatically determined from existing features.

6. Two blue dotted lines and a green cross identify the exact coordinates you entered. Click on the map canvas to add a vertex at the green cross position.




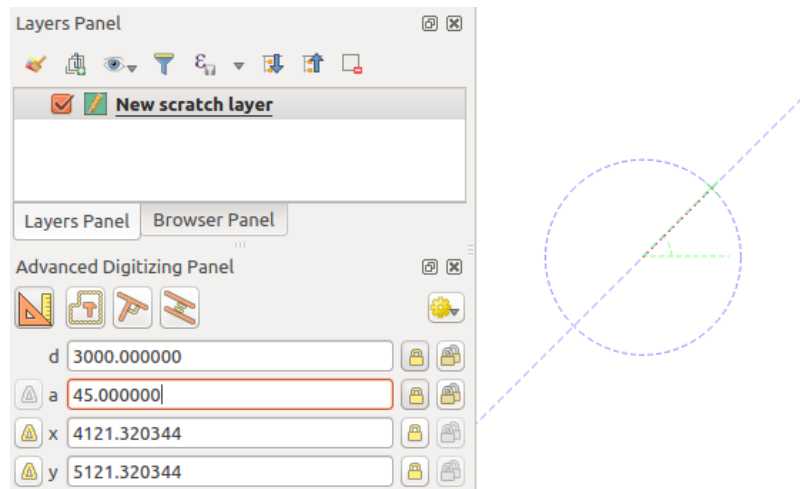
16.101 Fig. : Start drawing at given coordinates

7. You can proceed as above, adding a new set of coordinates for the next vertex, or switch to another *mode of digitizing* (e.g. segment, curve or stream).
8. If you want to draw a segment of a given length:
  1. Click the *d* (*distance*) text box (keyboard shortcut D)
  2. Type the distance value (in map units)
  3. Press Enter or click the  button on the right to lock the mouse in the map canvas to the length of the segment. In the map canvas, the latest vertex is surrounded by a circle whose radius is the value entered in the distance text box. A cross on the circle shows the position of the next vertex if you click.




16.102 Fig. : Fixed length segment

9. You can also constrain the vertex position, setting the angle of the segment. As described before:
  1. Click the *a* (*angle*) text box (keyboard shortcut A)
  2. Type the angle value (in degrees)
  3. Press Enter or click the  button on the right to lock it. A line going through the latest vertex and rotated based on the set angle appears in the map canvas and a cross on it shows the next vertex position if you click.





16.103 Fig. : Fixed angle segment

**Patarimas:** Pressing `Ctrl+<key>` or `Alt+<key>` automatically locks the target property and puts its value into edit. Modify, press `Enter` and you are done. Combined with the  *Toggle floater*, this can be a real time saver, with keyboard digitizing.


### Relative reference digitizing

Instead of using absolute values of angles or coordinates, you can also use values relative to the last digitized vertex or segment.



For angles, you can click the  button on the left of the *a* text box (or press `Shift+A`) to toggle relative angles to the previous segment. With that option on, angles are measured between the last segment and the mouse pointer.

For coordinates, click the  buttons to the left of the *x*, *y*, *z* or *m* text boxes (or press `Shift+<key>`) to toggle relative coordinates to the previous vertex. With these options on, coordinates measurement will consider the last vertex to be the origin of the set coordinates.


### Continuous lock

Both in absolute or relative reference digitizing, angle, distance, X, Y, Z and M constraints can be locked continuously by clicking the  *Continuous lock* buttons. Using continuous lock allows you to digitize several points or vertexes using the same constraints.

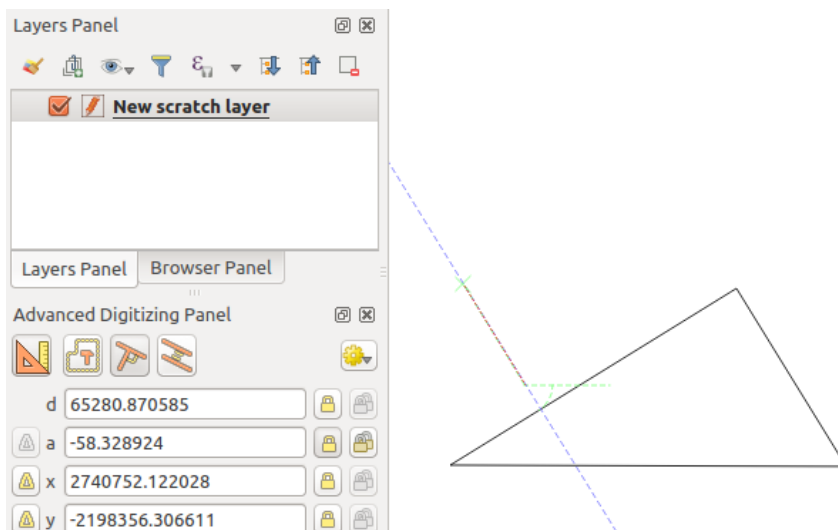
### Parallel and perpendicular lines

All the tools described above can be combined with the  *Perpendicular* and  *Parallel* tools. These two tools allow drawing segments perfectly perpendicular or parallel to another segment. The target segment can be on another layer, another feature within the layer or the feature being digitized (requires *self-snapping option*).


To draw a *perpendicular* segment:

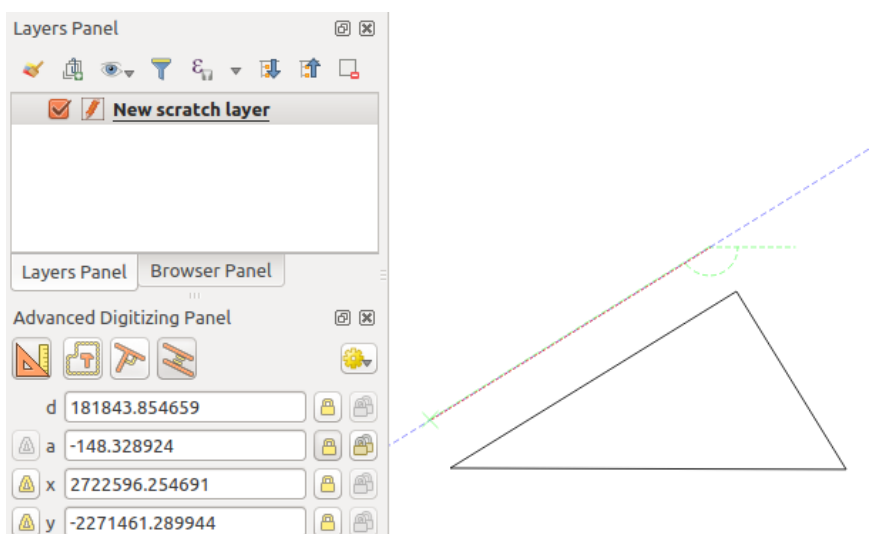
1. First add one of the segment vertexes.
2. Click the  *Perpendicular* icon (keyboard shortcut `P`) to activate it.
3. Click on the segment that you want to be perpendicular to.

4. A virtual dotted line perpendicular to the segment through the previous vertex appears. The angle property is locked, constraining the next vertex on that line and, a cross indicates the projected position of the cursor on the line. Click to place the new vertex.



16.104 Fig. : Perpendicular digitizing


To draw a *parallel* segment, the steps are the same except that you need to click on the  Parallel icon (keyboard shortcut P twice).





16.105 Fig. : Parallel digitizing

These two tools just find the right angle of the perpendicular and parallel angle and lock this parameter during your editing. Unlock the angle parameter to cancel their use in the middle of the process.

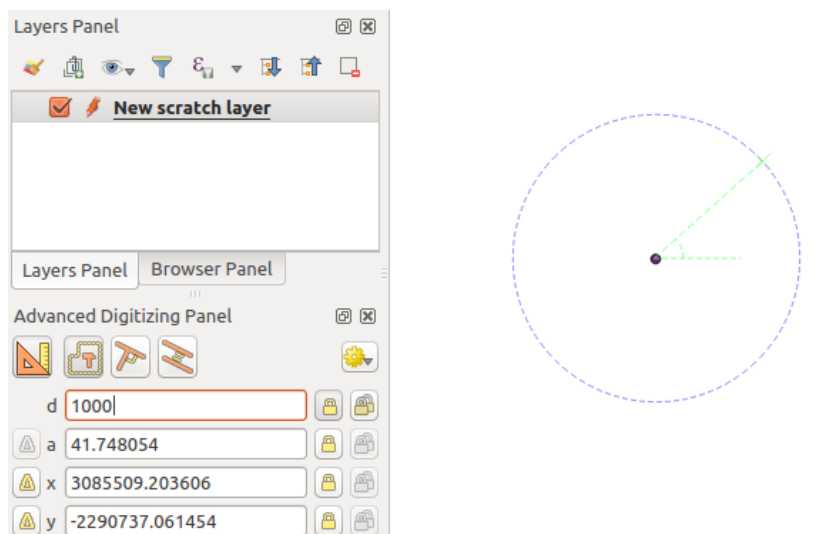
## Construction mode

You can enable and disable *construction mode* by clicking on the  Construction mode icon or with the C keyboard shortcut. While in construction mode, clicking the map canvas won't add new vertices, but will capture the clicks' positions so that you can use them as reference points to then lock distance, angle or X, Y, Z, M relative values.

As an example, the construction mode can be used to draw some point at an exact distance from an existing point.


With an existing point in the map canvas and the snapping mode correctly activated, you can easily draw other points at given distances and angles from it. In addition to the  button, you have to activate also the *construction mode* by clicking the  Construction mode icon or with the C keyboard shortcut.

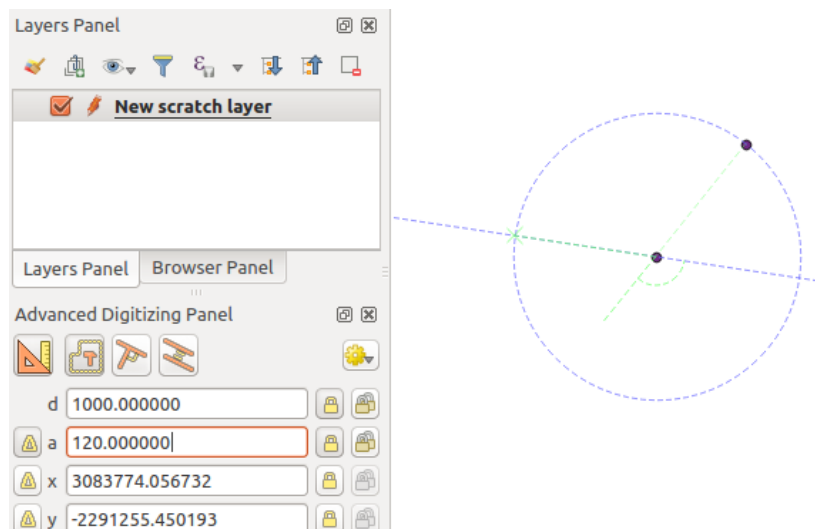
Click next to the point from which you want to calculate the distance and click on the *d* box (D shortcut) type the desired distance and press Enter to lock the mouse position in the map canvas:



16.106 Fig. : Distance from point

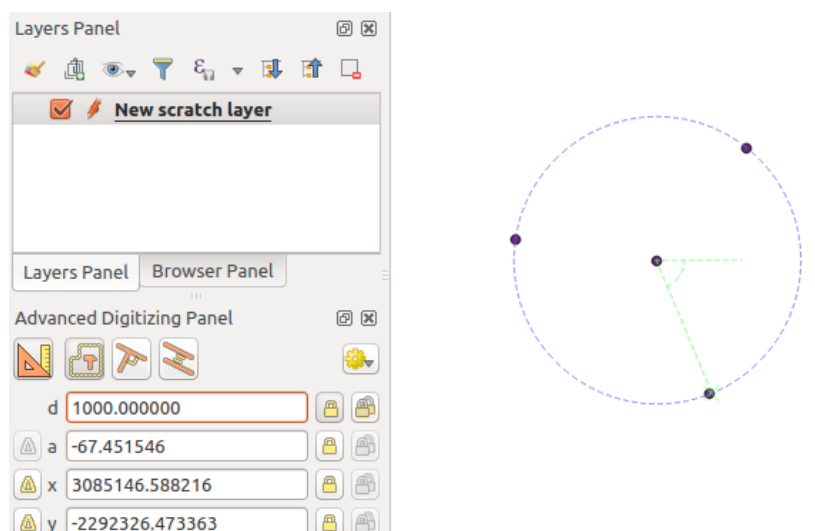
Before adding the new point, press C to exit the construction mode. Now, you can click on the map canvas, and the point will be placed at the distance entered.

You can also use the angle constraint to, for example, create another point at the same distance of the original one, but at a particular angle from the newly added point. Click the  Construction mode icon or with the C keyboard shortcut to enter construction mode. Click the recently added point, and then the other one to set a direction segment. Then, click on the *d* text box (D shortcut) type the desired distance and press Enter. Click the *a* text box (A shortcut) type the angle you want and press Enter. The mouse position will be locked both in distance and angle.



16.107 Fig. : Distance and angle from points

Before adding the new point, press **C** to exit the construction mode. Now, you can click on the map canvas, and the point will be placed at the distance and angle entered. Repeating the process, several points can be added.



16.108 Fig. : Points at given distance and angle


### 16.3.8 The Processing in-place layer modifier

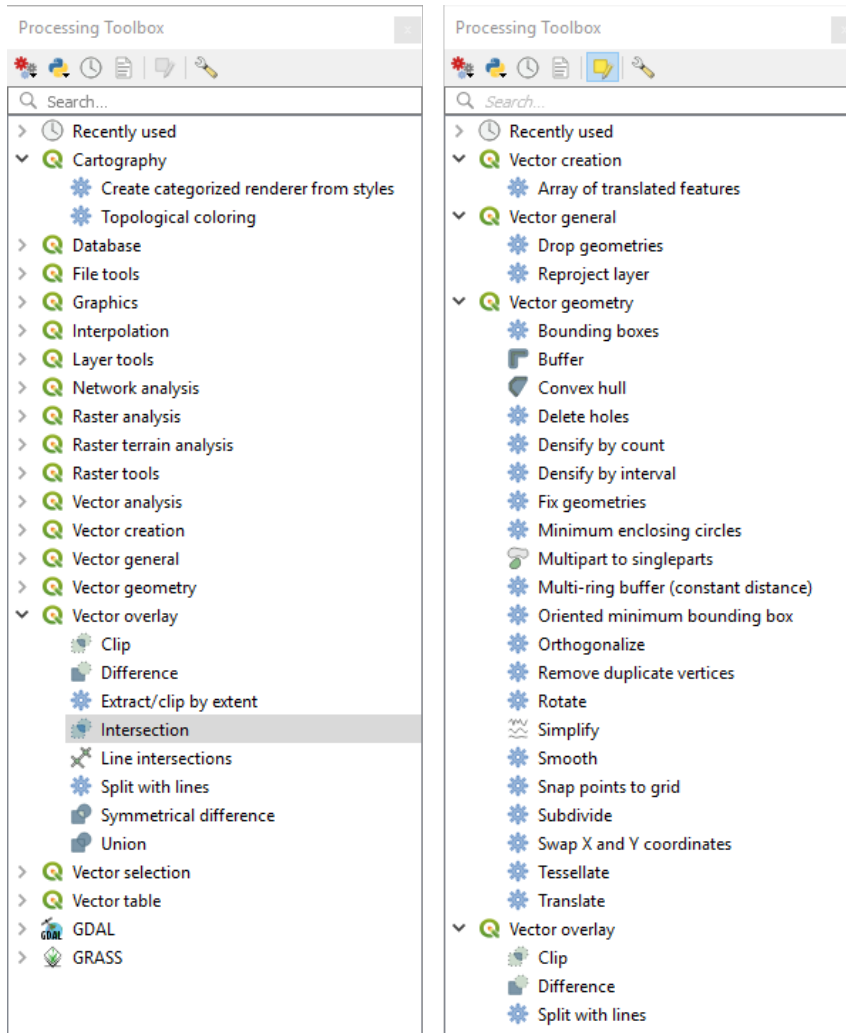
The *Processing menu* provides access to a large set of tools to analyze and create new features based on the properties of the input features or their relations with other features (within the same layer or not). While the common behavior is to create new layers as outputs, some algorithms also allow modifications to the input layer. This is a handy way to automate multiple features modification using advanced and complex operations.

To edit features in-place:

1. Select the layer to edit in the *Layers* panel.
2. Select the concerned features. You can skip this step, in which case the modification will apply to the whole layer.



3. Press the  Edit Features In-Place button at the top of the *Processing toolbox*. The list of algorithms is filtered, showing only those compatible with in-place modifications, i.e.:
  - They work at the feature source and not at the layer level.
  - They do not change the layer structure, e.g. adding or removing fields.
  - They do not change the geometry type, e.g. from line to point layer.



16.109 Fig. : Processing algorithms: all (left) vs polygon in-place editors (right)


4. Find the algorithm you'd like to run and double-click it.



---

**Pastaba:** If the algorithm does not need any additional user-set parameters (excluding the usual input and output layer parameters), then the algorithm is run immediately without any dialog popup.

---

1. If parameters other than the usual input or output layers are needed, the algorithm dialog pops up. Fill in the required information.
2. Click *Modify Selected Features* or *Modify All Features* depending on whether there's an active selection.

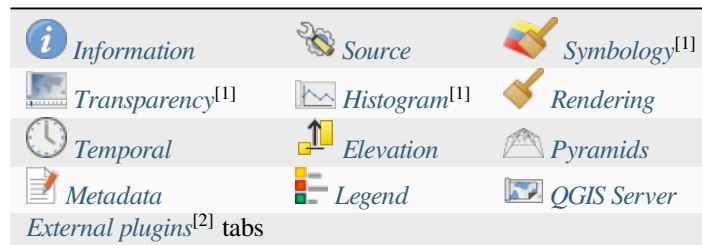
Changes are applied to the layer and placed in the edit buffer: the layer is indeed toggled to editing mode with unsaved modification as indicated by the  icon next to the layer name.

5. As usual, press  Save layer edits to commit the changes in the layer. You can also press  Undo to rollback the whole modification.

### 17.1 Raster Properties Dialog

To view and set the properties for a raster layer, double click on the layer name in the map legend, or right click on the layer name and choose *Properties* from the context menu. This will open the *Raster Layer Properties* dialog.

There are several tabs in the dialog:



<sup>[1]</sup> Also available in the *Layer styling panel*

<sup>[2]</sup> *External plugins* you install can optionally add tabs to this dialog. Those are not presented in this document. Refer to their documentation.

---

#### **Patarimas: Live update rendering**


The *Sluoksnio stiliaus skydelis* provides you with some of the common features of the Layer properties dialog and is a good modeless widget that you can use to speed up the configuration of the layer styles and view your changes on the map canvas.

---

**Pastaba:** Because properties (symbology, label, actions, default values, forms...) of embedded layers (see *Embedding layers from external projects*) are pulled from the original project file, and to avoid changes that may break this behavior, the layer properties dialog is made unavailable for these layers.


---


## 17.1.1 Information Properties

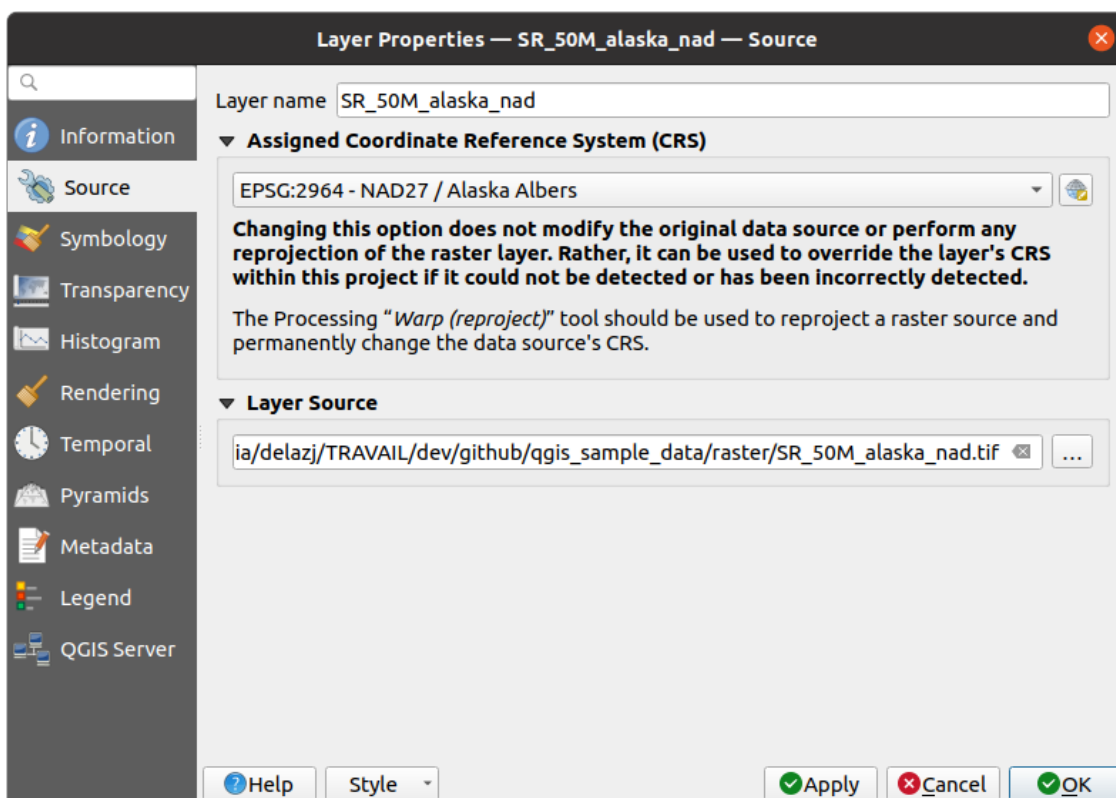
The  *Information* tab is read-only and represents an interesting place to quickly grab summarized information and metadata for the current layer. Provided information are:

- general such as name in the project, source path, list of auxiliary files, last save time and size, the used provider
- based on the provider of the layer: extent, width and height, data type, GDAL driver, bands statistics
- the Coordinate Reference System: name, units, method, accuracy, reference (i.e. whether it's static or dynamic)
- read from layer properties: data type, extent, width/height, compression, pixel size, statistics on bands, number of columns, rows and no-data values of the raster...
- picked from the *filled metadata*: access, extents, links, contacts, history...

## 17.1.2 Source Properties

The  *Source* tab displays basic information about the selected raster, including:

- the *Layer name* to display in the *Layers Panel*;
- the *Coordinate Reference System*: Displays the layer's *Coordinate Reference System (CRS)*. You can change the layer's CRS, by selecting a recently used one in the drop-down list or clicking on the  *Select CRS* button (see *Koordinacijų atskaitos sistemas parinkiklis*). Use this process only if the layer CRS is a wrong or not specified. If you wish to reproject your data, use a reprojection algorithm from Processing or *Save it as new dataset*.



17.1 Fig. : Raster Layer Properties - Source Dialog

### 17.1.3 Symbology Properties

The raster layer symbology tab is made of three different sections:

- The *Band rendering* where you can control the renderer type to use
- The *Layer rendering* to apply effects on rendered data
- The *Resampling* methods to optimize rendering on map

#### Band rendering

QGIS offers many different *Render types*. The choice of renderer depends on the data type and the information you'd like to highlight.

1. *Multiband color* - if the file comes with several bands (e.g. a satellite image with several bands).
2. *Paletted/Unique values* - for single band files that come with an indexed palette (e.g. a digital topographic map) or for general use of palettes for rendering raster layers.
3. *Singleband gray* - (one band of) the image will be rendered as gray. QGIS will choose this renderer if the file is neither multiband nor paletted (e.g. a shaded relief map).
4. *Singleband pseudocolor* - this renderer can be used for files with a continuous palette or color map (e.g. an elevation map).
5. *Hillshade* - Creates hillshade from a band.
6. *Contours* - Generates contours on the fly for a source raster band.

#### Multiband color

With the multiband color renderer, three selected bands from the image will be used as the red, green or blue component of the color image. QGIS automatically fetches *Min* and *Max* values for each band of the raster and scales the coloring accordingly. You can control the value ranges in the *Min/Max Value Settings* section.

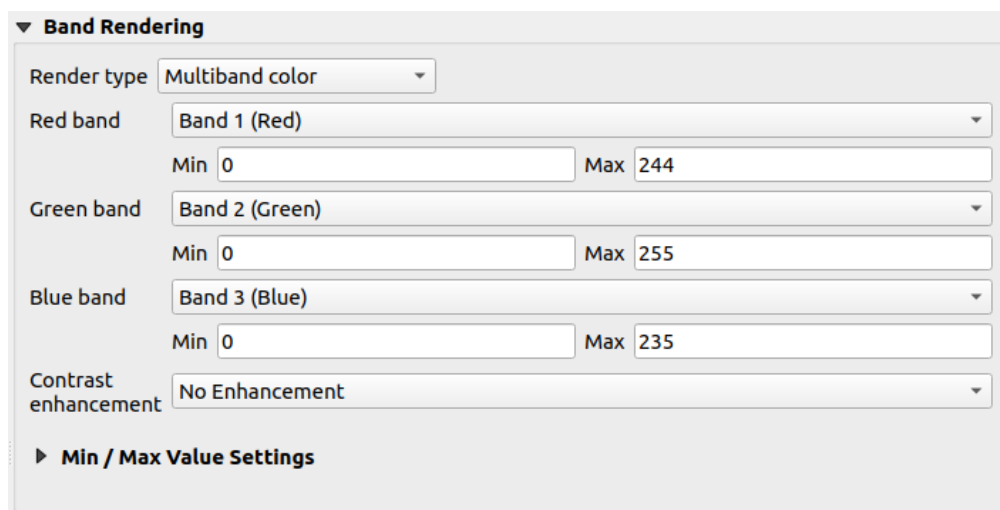
A *Contrast enhancement* method can be applied to the values: ‚No enhancement‘, ‚Stretch to MinMax‘, ‚Stretch and clip to MinMax‘ and ‚Clip to min max‘.

---

#### Pastaba: Contrast enhancement

When adding GRASS rasters, the option *Contrast enhancement* will always be set automatically to *stretch to min max*, even if this is set to another value in the QGIS general options.

---



17.2 Fig. : Raster Symbology - Multiband color rendering

---

### Patarrimas: Viewing a Single Band of a Multiband Raster

If you want to view a single band of a multiband image (for example, Red), you might think you would set the Green and Blue bands to *Not Set*. But the preferred way of doing this is to set the image type to *Singleband gray*, and then select Red as the *Gray band* to use.

---

### Paletted/Unique values

This is the standard render option for singleband files that include a color table, where a certain color is assigned to each pixel value. In that case, the palette is rendered automatically.

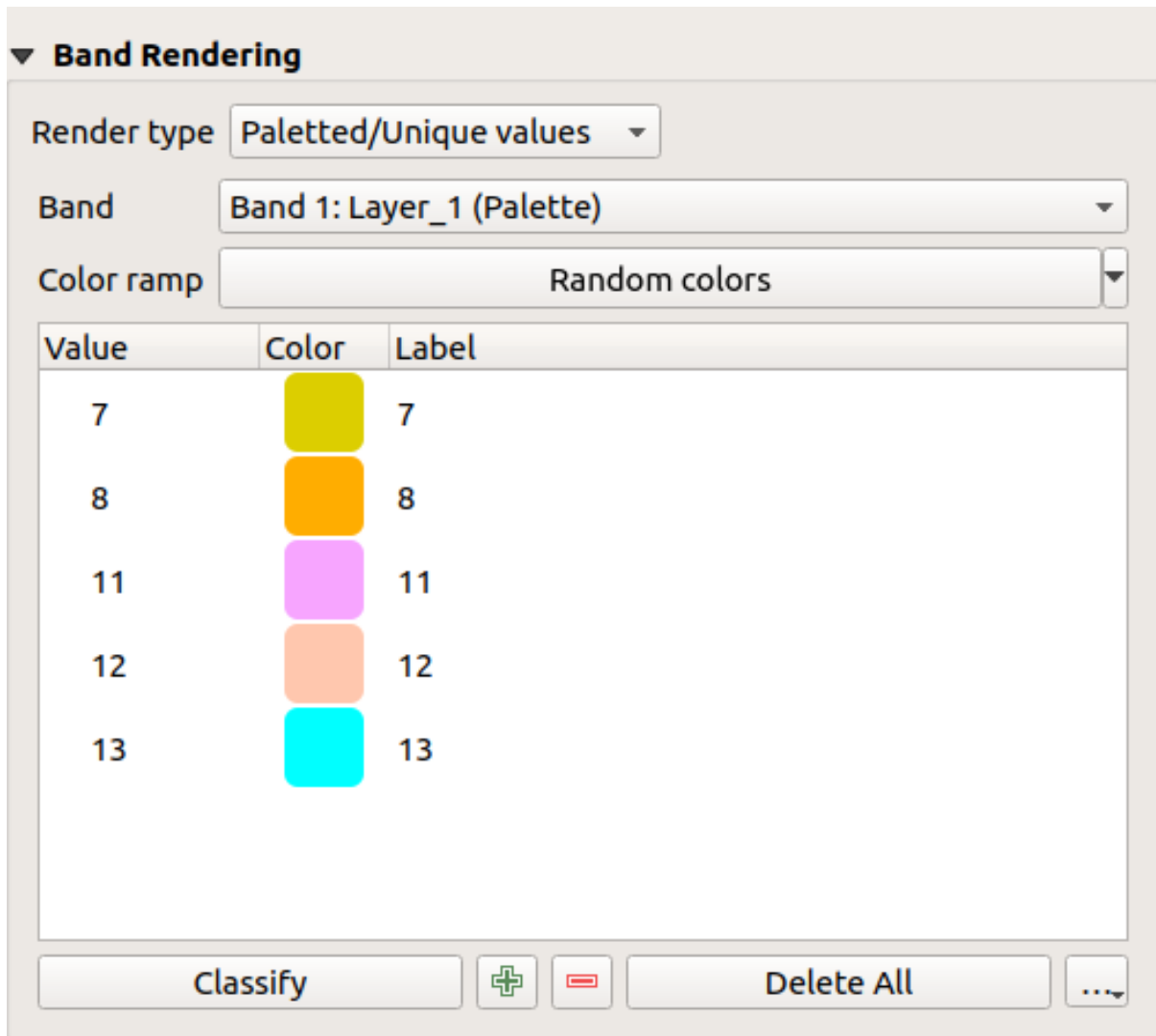
It can be used for all kinds of raster bands, assigning a color to each unique raster value.

If you want to change a color, just double-click on the color and the *Select color* dialog appears.

It is also possible to assign labels to the colors. The label will then appear in the legend of the raster layer.

Right-clicking over selected rows in the color table shows a contextual menu to:

- *Change Color...* for the selection
- *Change Opacity...* for the selection
- *Change Label...* for the selection



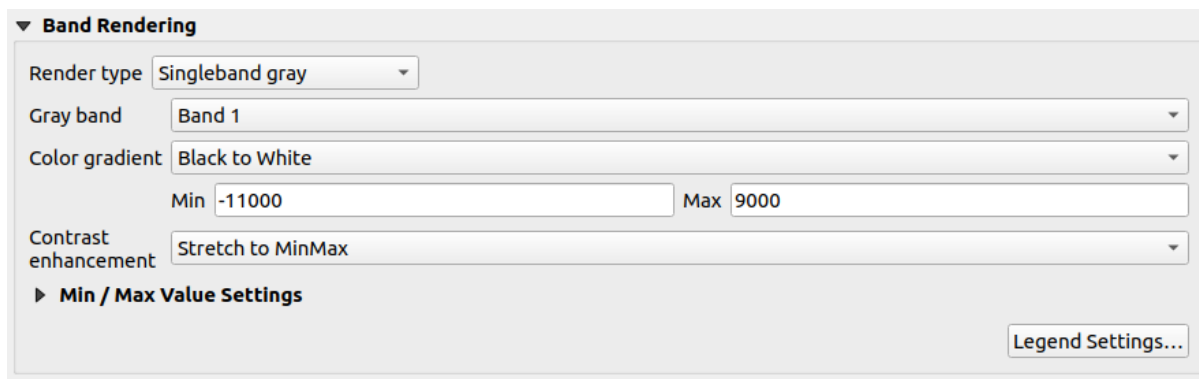
17.3 Fig. : Raster Symbology - Paletted unique value rendering

The pulldown menu, that opens when clicking the ... (Advanced options) button below the color map to the right, offers color map loading (*Load Color Map from File...*) and exporting (*Export Color Map to File...*), and loading of classes (*Load Classes from Layer*).

### Singleband gray

This renderer allows you to render a layer using only one band with a *Color gradient*: ‚Black to white‘ or ‚White to black‘. You can change the range of values to color (*Min* and *Max*) in the *Min/Max Value Settings*.

A *Contrast enhancement* method can be applied to the values: ‚No enhancement‘, ‚Stretch to MinMax‘, ‚Stretch and clip to MinMax‘ and ‚Clip to min max‘.

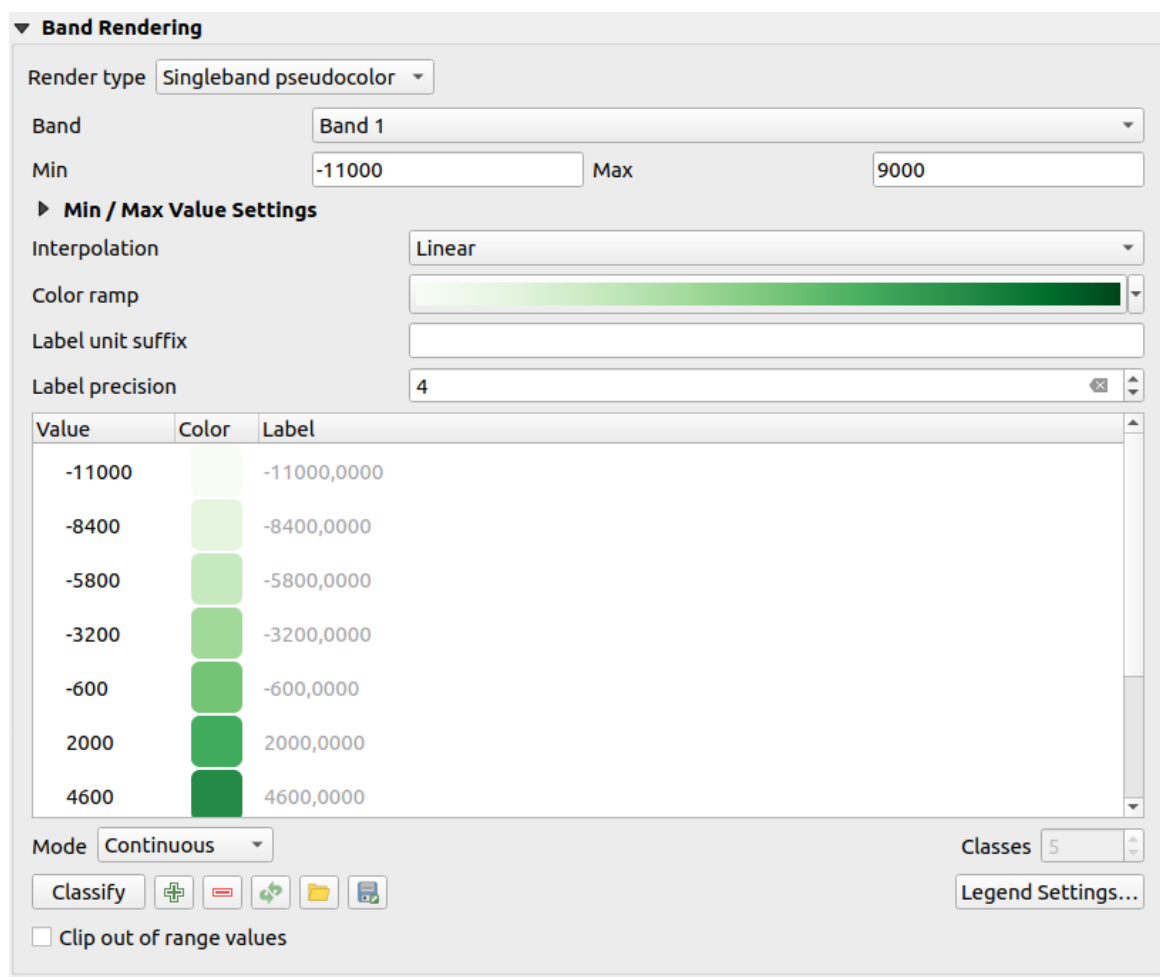


17.4 Fig. : Raster Symbolology - Singleband gray rendering

Pixels are assigned a color based on the selected color gradient and the layer’s legend (in the *Layers* panel and the layout *legend item*) is displayed using a continuous color ramp. Press *Legend settings...* if you wish to tweak the settings. More details at *Customize raster legend*.

### Singleband pseudocolor

This is a render option for single-band files that include a continuous palette. You can also create color maps for a band of a multiband raster.



17.5 Fig. : Raster Symbolology - Singleband pseudocolor rendering

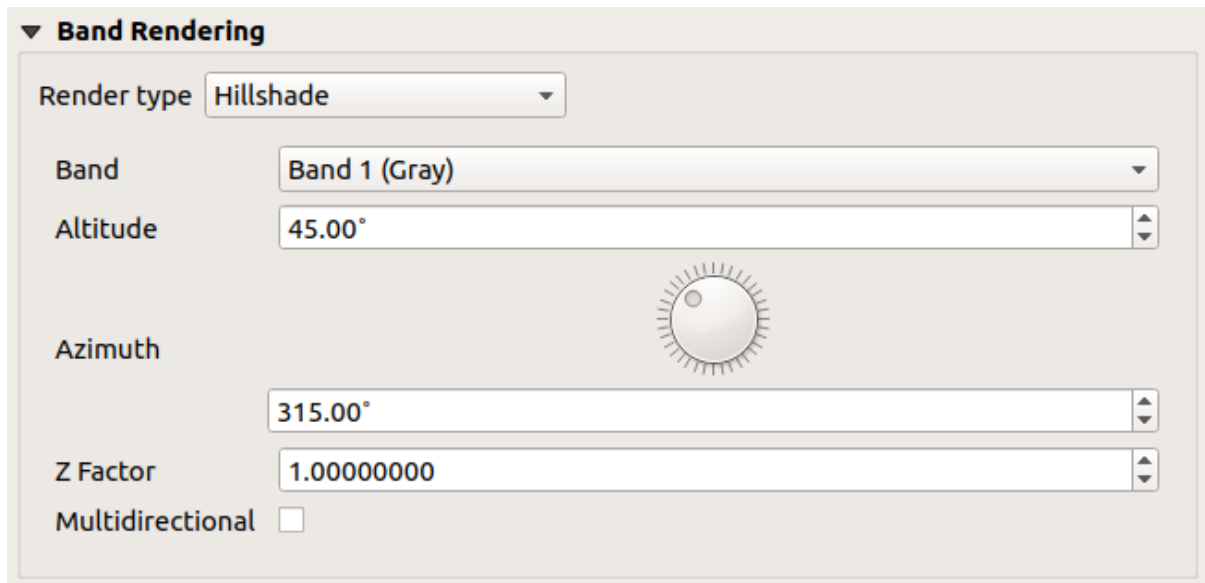


Using a *Band* of the layer and a *values range*, you can now interpolate and assign representation color to pixels within classes. More at *Color ramp shader classification*.

Pixels are assigned a color based on the selected color ramp and the layer's legend (in the *Layers* panel and the layout *legend item*) is displayed using a continuous color ramp. Press *Legend settings...* if you wish to tweak the settings or instead use a legend with separated classes (and colors). More details at *Customize raster legend*.

## Hillshade

Render a band of the raster layer using hillshading.



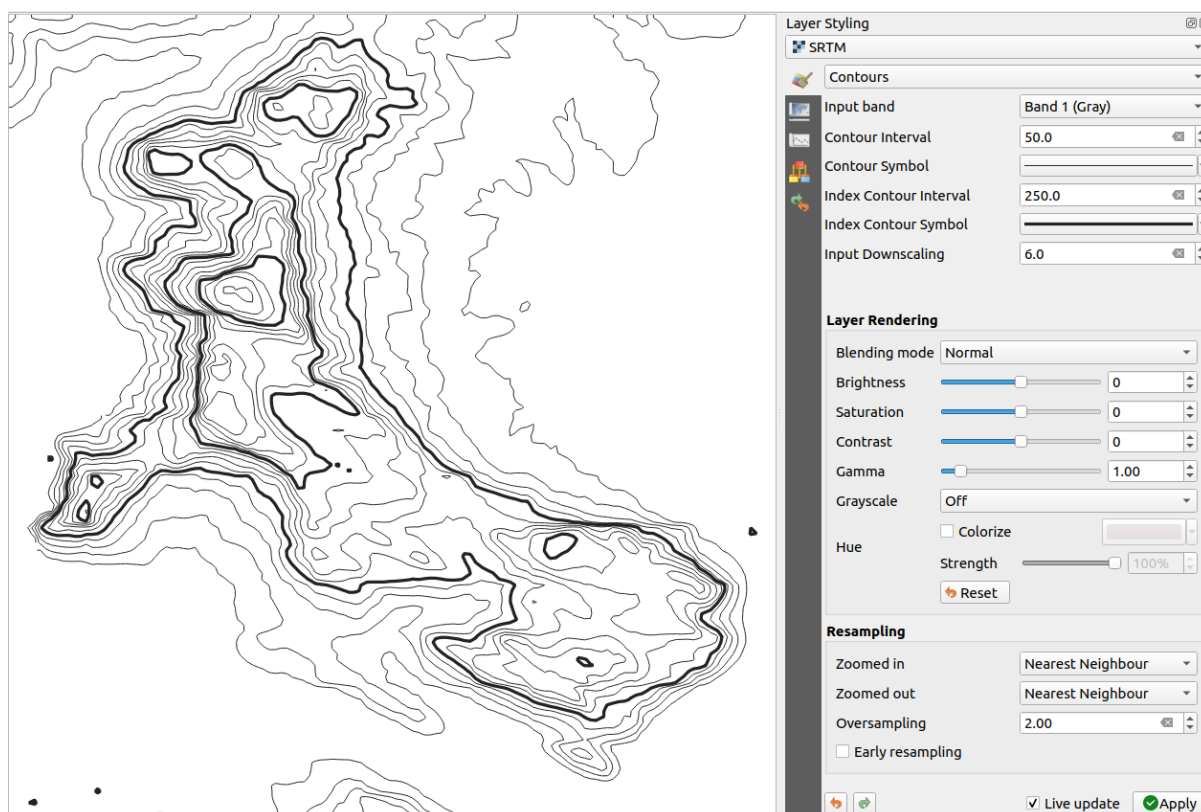
17.6 Fig. : Raster Symbology - Hillshade rendering

Options:

- *Band*: The raster band to use.
- *Altitude*: The elevation angle of the light source (default is 45°).
- *Azimuth*: The azimuth of the light source (default is 315°).
- *Z Factor*: Scaling factor for the values of the raster band (default is 1).
- *Multidirectional*: Specify if multidirectional hillshading is to be used (default is off).

## Contours

This renderer draws contour lines that are calculated on the fly from the source raster band.



17.7 Fig. : Raster Symbology - Contours rendering

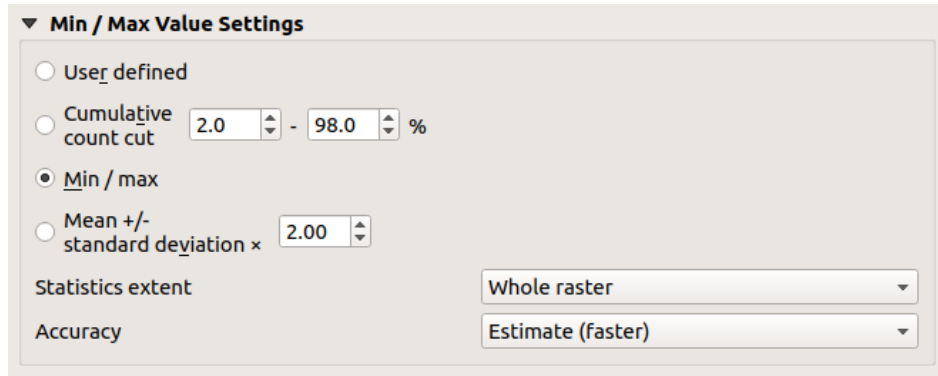
Options:

- *Input band*: the raster band to use.
- *Contour interval*: the distance between two consecutive contour lines
- *Contour symbol*: the *symbol* to apply to the common contour lines.
- *Index contour interval*: the distance between two consecutive **index contours**, that is the lines shown in a distinctive manner for ease of identification, being commonly printed more heavily than other contour lines and generally labeled with a value along its course.
- *Index contour symbol*: the symbol to apply to the index contour lines
- *Input downscaling*: Indicates by how much the renderer will scale down the request to the data provider (default is 4.0).

For example, if you generate contour lines on input raster block with the same size as the output raster block, the generated lines would contain too much detail. This detail can be reduced by the „downscale“ factor, requesting lower resolution of the source raster. For a raster block 1000x500 with downscale 10, the renderer will request raster 100x50 from provider. Higher downscale makes contour lines more simplified (at the expense of losing some detail).

## Setting the min and max values

By default, QGIS reports the *Min* and *Max* values of the band(s) of the raster. A few very low and/or high values can have a negative impact on the rendering of the raster. The *Min/Max Value Settings* frame helps you control the rendering.



17.8 Fig. : Raster Symbology - Min and Max Value Settings

Galimos parinktys:

- *User defined*: The default *Min* and *Max* values of the band(s) can be overridden
- *Cumulative count cut*: Removes outliers. The standard range of values is 2% to 98%, but it can be adapted manually.
- *Min / max*: Uses the whole range of values in the image band.
- *Mean +/- standard deviation x*: Creates a color table that only considers values within the standard deviation or within multiple standard deviations. This is useful when you have one or two cells with abnormally high values in a raster layer that impact the rendering of the raster negatively.

Calculations of the min and max values of the bands are made based on the:

- *Statistics extent*: it can be *Whole raster*, *Current canvas* or *Updated canvas*. *Updated canvas* means that min/max values used for the rendering will change with the canvas extent (dynamic stretching).
- *Accuracy*, which can be either *Estimate (faster)* or *Actual (slower)*.

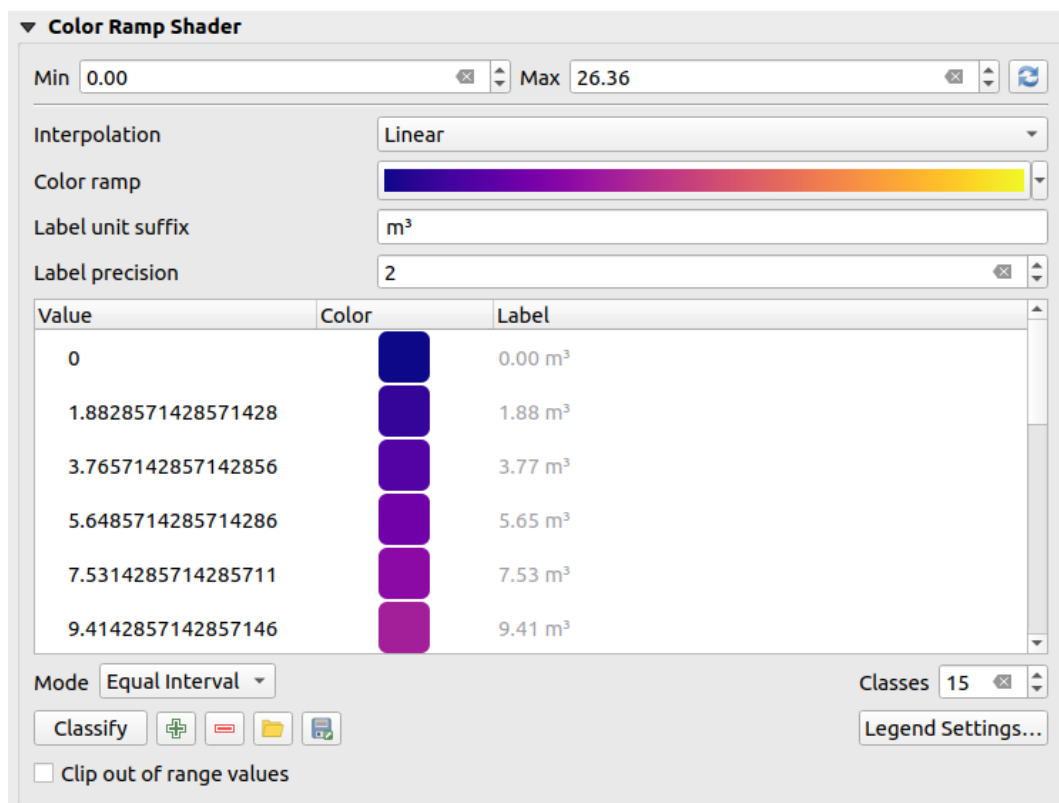
---

**Pastaba:** For some settings, you may need to press the *Apply* button of the layer properties dialog in order to display the actual min and max values in the widgets.

---


## Color ramp shader classification

This method can be used to classify and represent scalar dataset (raster or mesh contour) based on their values. Given a *color ramp* and a number of classes, it generates intermediate color map entries for class limits. Each color is mapped with a value interpolated from a range of values and according to a classification mode. The scalar dataset elements are then assigned their color based on their class.




17.9 Fig. : Classifying a dataset with a color ramp shader

1. A *Min* and *Max* values must be defined and used to interpolate classes bounds. By default QGIS detects them from the dataset but they can be modified.
2. The *Interpolation* entry defines how scalar elements are assigned their color :
  - *Discrete* (a <= symbol appears in the header of the *Value* column): The color is taken from the closest color map entry with equal or higher value
  - *Linear*: The color is linearly interpolated from the color map entries above and below the pixel value, meaning that to each dataset value corresponds a unique color
  - *Exact* (a = symbol appears in the header of the *Value* column): Only pixels with value equal to a color map entry are applied a color; others are not rendered.
3. The *Color ramp* widget helps you select the color ramp to assign to the dataset. As usual with *this widget*, you can create a new one and edit or save the currently selected one. The name of the color ramp will be saved in the configuration.
4. The *Label unit suffix* adds a label after the value in the legend, and the *Label precision* controls the number of decimals to display.
5. The classification *Mode* helps you define how values are distributed across the classes:
  - *Equal interval*: Provided the *Number of classes*, limits values are defined so that the classes all have the same magnitude.
  - *Continuous*: Classes number and color are fetched from the color ramp stops; limits values are set following stops distribution in the color ramp.
  - *Quantile*: Provided the *Number of classes*, limits values are defined so that the classes have the same number of elements. Not available with *mesh layers*.
6. You can then *Classify* or tweak the classes:
  - The button Add values manually adds a value to the table.

- The button  Remove selected row deletes selected values from the table.
- Double clicking in the *Value* column lets you modify the class value.
- Double clicking in the *Color* column opens the dialog *Change color*, where you can select a color to apply for that value.
- Double clicking in the *Label* column to modify the label of the class, but this value won't be displayed when you use the identify feature tool.
- Right-clicking over selected rows in the color table shows a contextual menu to *Change Color...* and *Change Opacity...* for the selection.

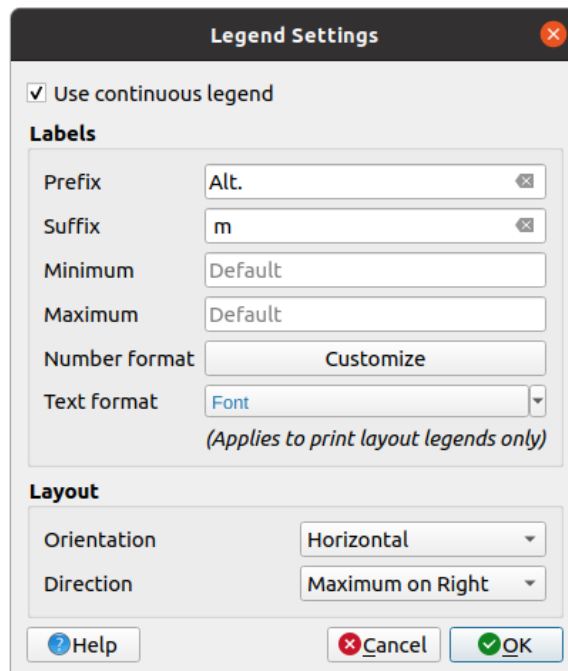
You can use the buttons  Load color map from file or  Export color map to file to load an existing color table or to save the color table for later use.

7. With linear *Interpolation*, you can also configure:


-  *Clip out of range values*: By default, the linear method assigns the first class (respectively the last class) color to values in the dataset that are lower than the set *Min* (respectively greater than the set *Max*) value. Check this setting if you do not want to render those values.
- *Legend settings*, for display in the *Layers* panel and the layout *legend item*. More details at *Customize raster legend*.

### Customize raster legend

When applying a color ramp to a raster or a mesh layer, you may want to display a legend showing the classification. By default, QGIS displays a continuous color ramp with min and max values in the *Layers* panel and the layout *legend item*. This can be customized using the *Legend settings* button in the classification widget.



17.10 Fig. : Modifying a raster legend

In this dialog, you can set whether to  *Use continuous legend*: if unchecked, the legend displays separated colors corresponding to the different classes applied. This option is not available for raster *singleband gray* symbology.

Checking the *Use continuous legend* allows you to configure both the labels and layout properties of the legend.

### Labels

- Add a *Prefix* and a *Suffix* to the labels
- Modify the *Minimum* and a *Maximum* values to show in the legend
- *Customize* the *Number format*
- *Customize* the *Text format* to use in the print layout legend.

### Layout

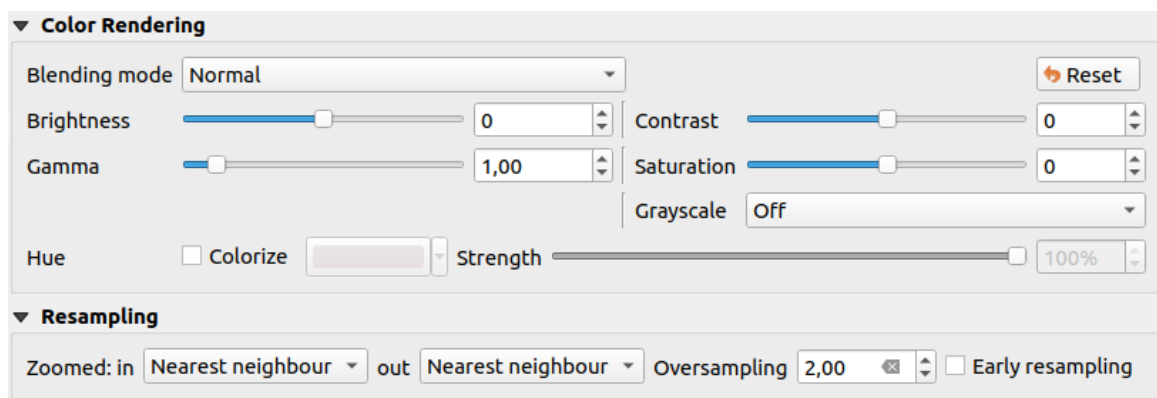
- Control the *Orientation* of the legend color ramp; it can be **Vertical** or **Horizontal**
- Control the *Direction* of the values depending on the orientation:
  - If vertical, you can display the **Maximum on top** or the **Minimum on top**
  - If horizontal, you can display the **Maximum on right** or the **Minimum on right**

### Layer rendering

Over the symbology type applied to the layer band(s), you can achieve special rendering effects for the whole raster file(s):

- Use one of the blending modes (see *Blending Modes*)
- Set custom *Brightness*, *Saturation*, *Gamma* and *Contrast* to colors.
- With the  *Invert colors*, the layer is rendered with opposite colors. Handy, for example, to switch out-of-the box OpenStreetMap tiles to dark mode.
- Turn the layer to *Grayscale* option either ,By lightness‘, ,By luminosity‘ or ,By average‘.
- *Colorize* and adjust the *Strength* of *Hue* in the color table

Press *Reset* to remove any custom changes to the layer rendering.



17.11 Fig. : Raster Symbology - Layer rendering and Resampling settings


## Resampling

The *Resampling* option has effect when you zoom in and out of an image. Resampling modes can optimize the appearance of the map. They calculate a new gray value matrix through a geometric transformation.

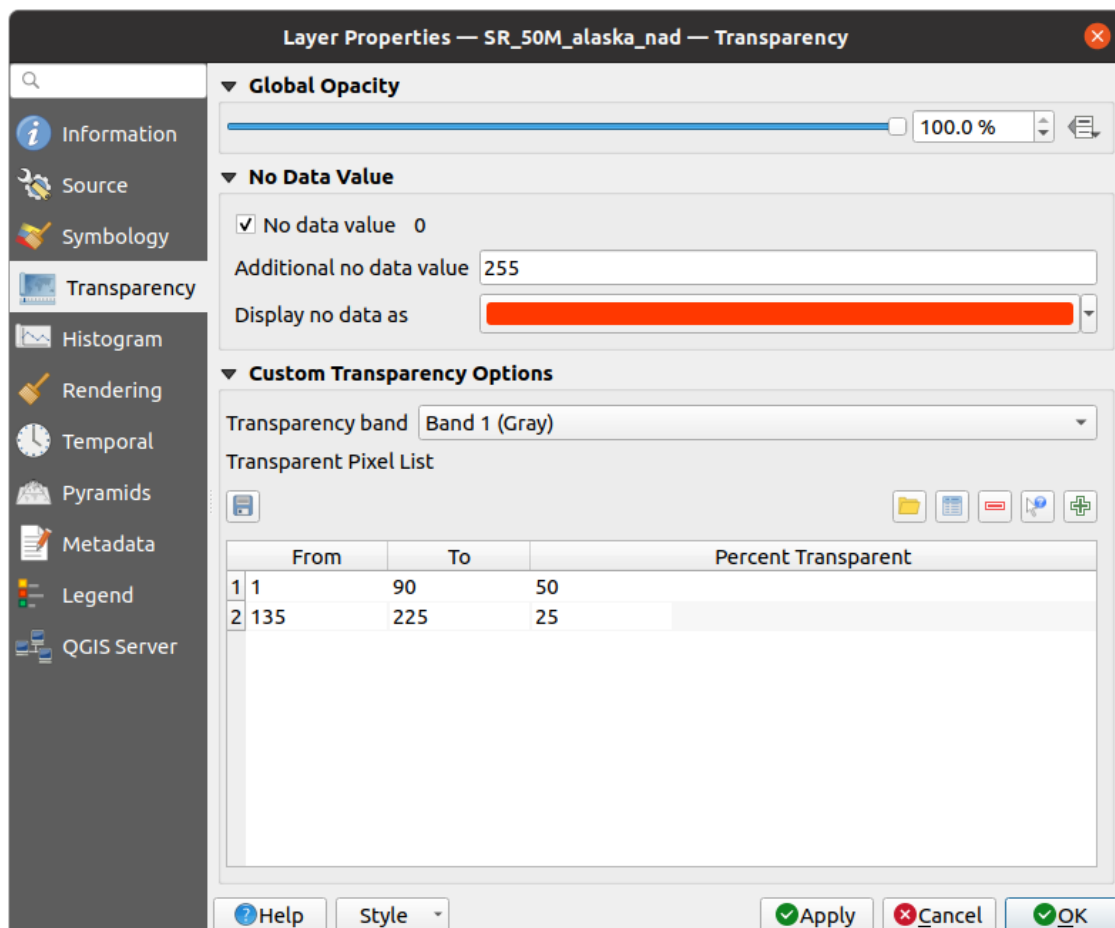
When applying the ‚Nearest neighbour‘ method, the map can get a pixelated structure when zooming in. This appearance can be improved by using the ‚Bilinear‘ or ‚Cubic‘ method, which cause sharp edges to be blurred. The effect is a smoother image. This method can be applied to for instance digital topographic raster maps.

*Early resampling*: allows to calculate the raster rendering at the provider level where the resolution of the source is known, and ensures a better zoom in rendering with QGIS custom styling. Really convenient for tile rasters loaded using an *interpretation method*.

### 17.1.4 Transparency Properties

 QGIS provides capabilities to set the transparency level of a raster layer.

Use the *Global opacity* slider to set to what extent the underlying layers (if any) should be visible through the current raster layer. This is very useful if you overlay raster layers (e.g., a shaded relief map overlaid by a classified raster map). This will make the look of the map more three dimensional. The opacity of the raster can be data-defined, and vary e.g. depending on the visibility of another layer, by temporal variables, on different pages of an atlas, ...







17.12 Fig. : Raster Transparency

With  *No data value* QGIS reports the original source no data value (if defined) which you can consider as is in the rendering. Additionally, you can enter a raster value that should be treated as an *Additional no data value*. The



*Display no data as color selector* allows you to apply a custom color to no data pixels, instead of the default transparent rendering.


An even more flexible way to customize the transparency is available in the *Custom transparency options* section:


- Use *Transparency band* to apply transparency for an entire band.
- Provide a list of pixels to make transparent with corresponding levels of transparency:
  1. Click the  *Add values manually* button. A new row will appear in the pixel list.
  2. Enter the **Red**, **Green** and **Blue** values of the pixel and adjust the **Percent Transparent** to apply.
  3. Alternatively, you can fetch the pixel values directly from the raster using the  *Add values from display* button. Then enter the transparency value.
  4. Repeat the steps to adjust more values with custom transparency.
  5. Press the *Apply* button and have a look at the map.

As you can see, it is quite easy to set custom transparency, but it can be quite a lot of work. Therefore, you can use the button  *Export to file* to save your transparency list to a file. The button  *Import from file* loads your transparency settings and applies them to the current raster layer.

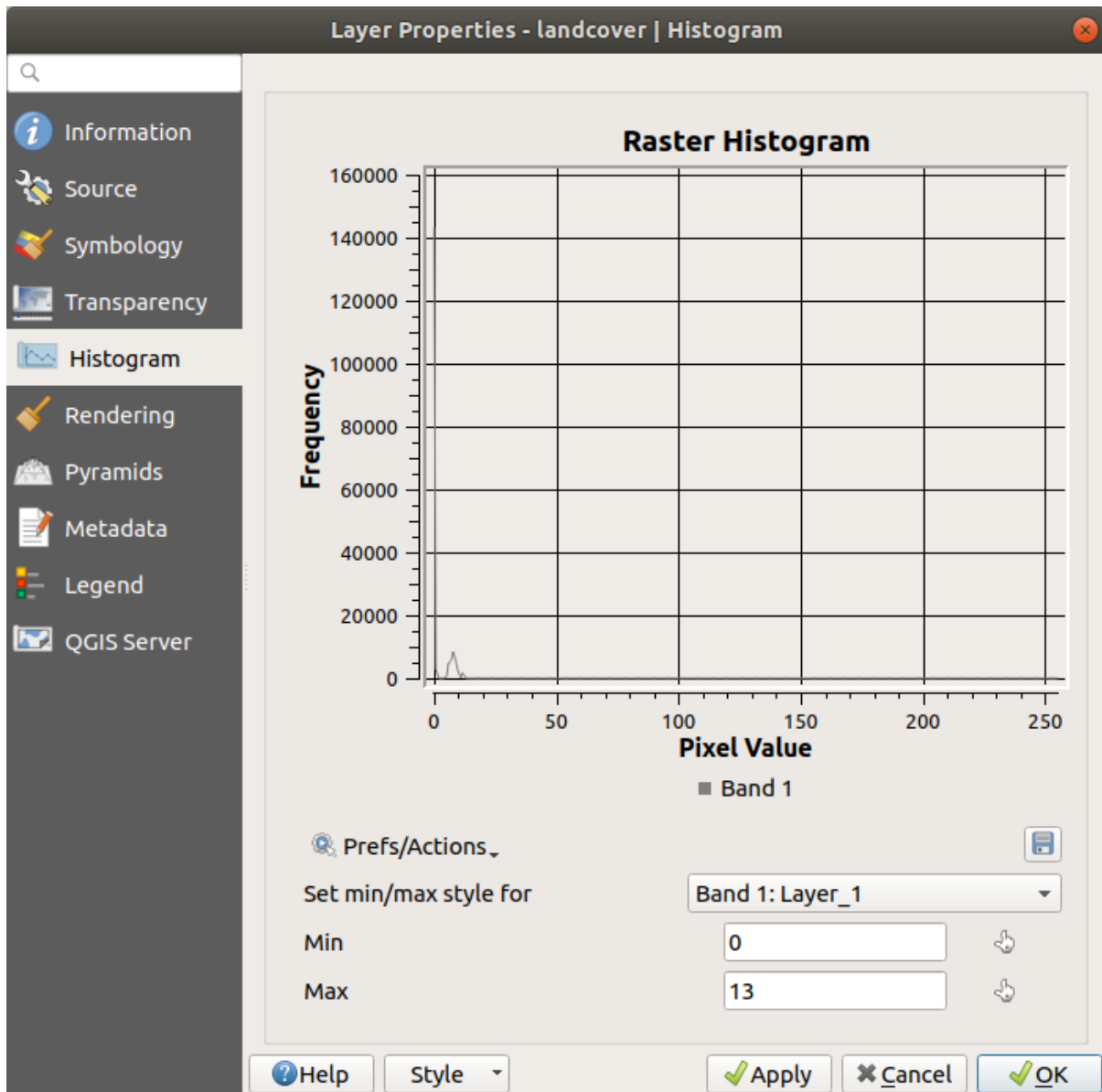
### 17.1.5 Histogram Properties

The  *Histogram* tab allows you to view the distribution of the values in your raster. The histogram is generated when you press the *Compute Histogram* button. All existing bands will be displayed together. You can save the histogram as an image with the  button.

At the bottom of the histogram, you can select a raster band in the drop-down menu and *Set min/max style for it*. The  *Prefs/Actions* drop-down menu gives you advanced options to customize the histogram:


- With the *Visibility* option, you can display histograms for individual bands. You will need to select the option  *Show selected band*.
- The *Min/max options* allow you to *Always show min/max markers*, to *Zoom to min/max* and to *Update style to min/max*.
- The *Actions* option allows you to *Reset* or *Recompute histogram* after you have changed the min or max values of the band(s).






17.13 Fig. : Raster Histogram

### 17.1.6 Rendering Properties

In the  *Rendering* tab, it's possible to:

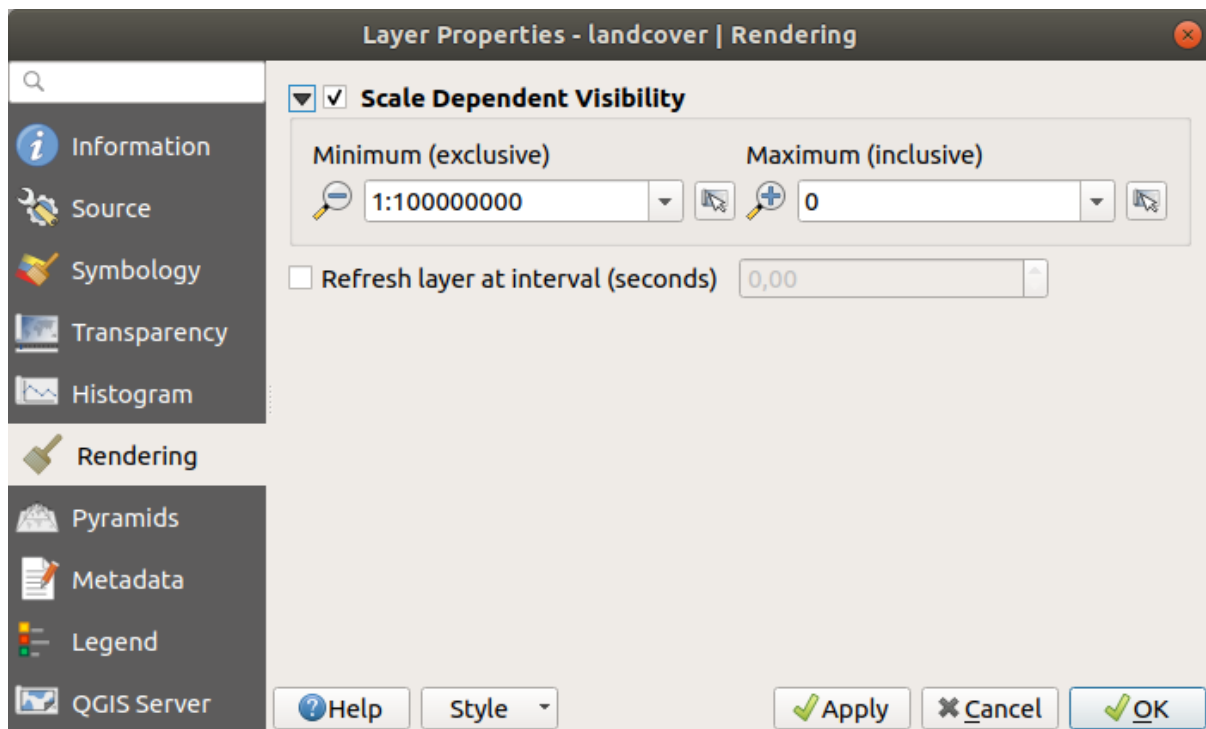
- set *Scale dependent visibility* for the layer: You can set the *Maximum (inclusive)* and *Minimum (exclusive)* scale, defining a range of scales in which the layer will be visible. It will be hidden outside this range. The  *Set to current canvas scale* button helps you use the current map canvas scale as a boundary. See [Visibility Scale Selector](#) for more information.

---

**Pastaba:** You can also activate scale dependent visibility on a layer from within the *Layers* panel: right-click on the layer and in the contextual menu, select *Set Layer Scale Visibility*.


---

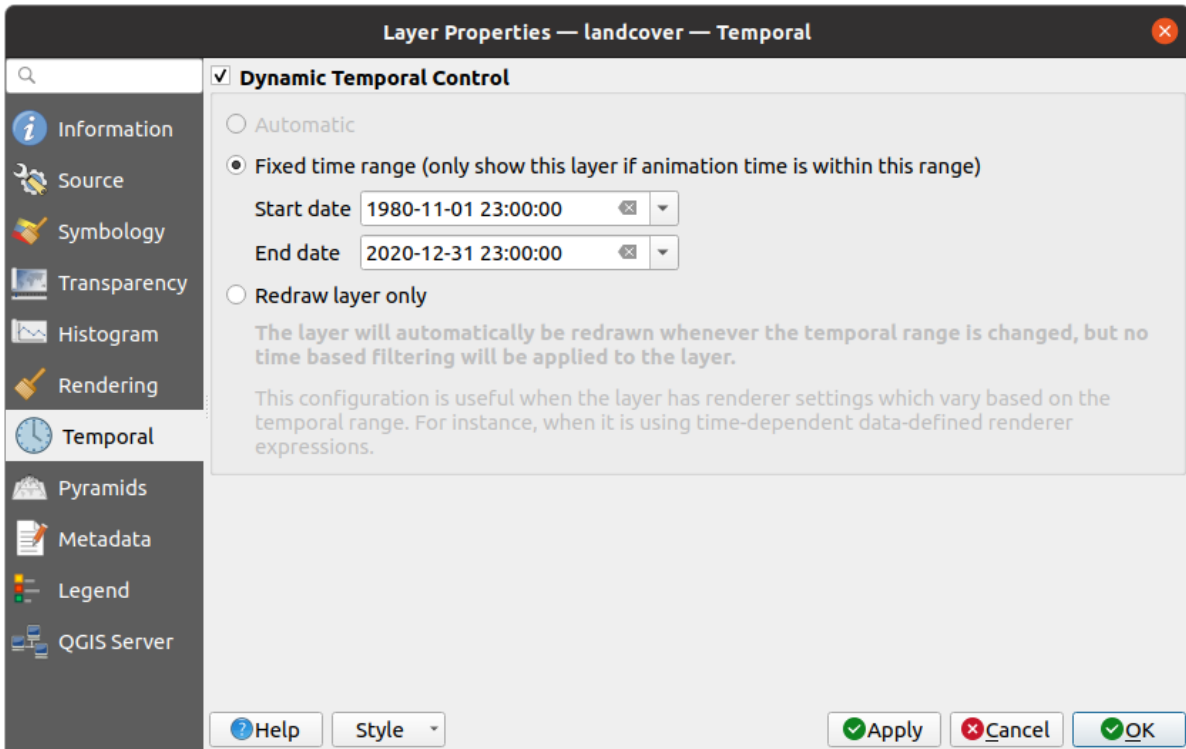
- *Refresh layer at interval (seconds)*: set a timer to automatically refresh individual layers. Canvas updates are deferred in order to avoid refreshing multiple times if more than one layer has an auto update interval set.




17.14 Fig. : Raster Rendering Properties

### 17.1.7 Laiko savybės

The  *Temporal* tab provides options to control the rendering of the layer over time. Such dynamic rendering requires the *temporal navigation* to be enabled over the map canvas.




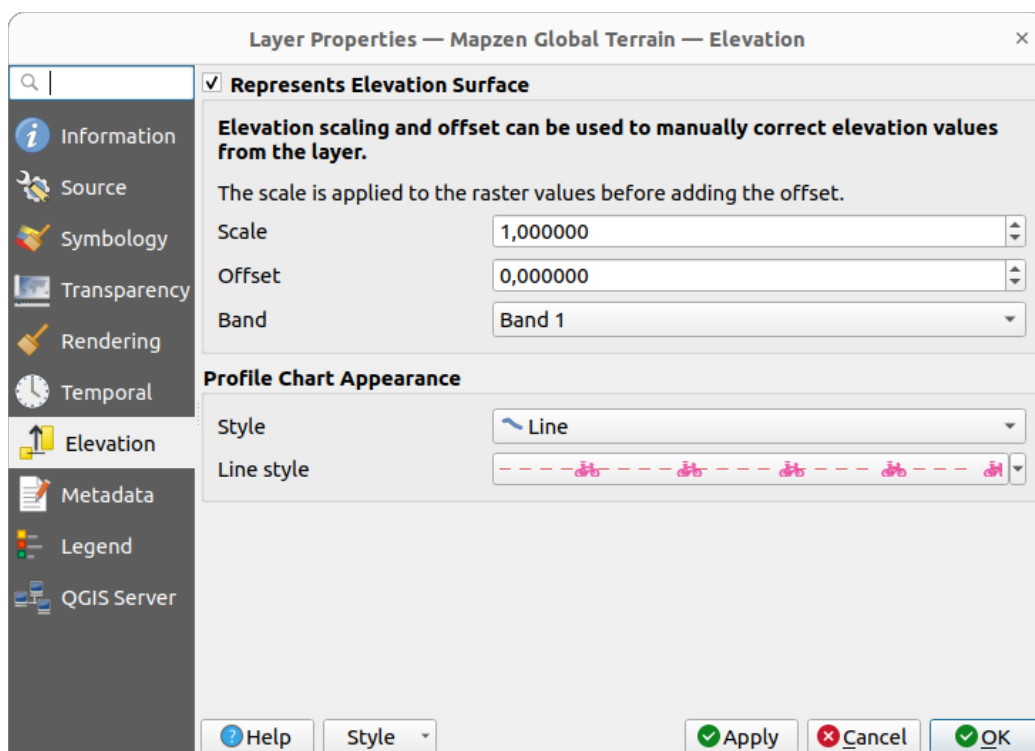
17.15 Fig. : Raster Temporal Properties

Check the  *Dynamic Temporal Control* option and set whether the layer redraw should be:

- *Automatic*: the rendering is controlled by the underlying data provider if it supports temporal data handling. E.g. this can be used with WMS-T layers or PostGIS rasters.
- *Fixed time range*: only show the raster layer if the animation time is within a *Start date* and *End date* range
- *Redraw layer only*: the layer is redrawn at each new animation frame. It's useful when the layer uses time-based expression values for renderer settings (e.g. data-defined renderer opacity, to fade in/out a raster layer).

### 17.1.8 Elevation Properties

The  *Elevation* tab provides options to control the layer elevation properties within a *3D map view* and its appearance in the *profile tool charts*. Specifically, you can set:



17.16 Fig. : Raster Elevation Properties

- *Represents Elevation Surface*: whether the raster layer represents a height surface (e.g DEM) and the pixel values should be interpreted as elevations. Check this option if you want to display a raster in an *elevation profile view*. You will also need to fill in the *Band* to pick values from and can apply a *Scale* factor and an *Offset*.
- *Profile Chart Appearance*: controls the rendering *Style* the raster elevation will use when drawing a profile chart. It can be set as:
  - a profile *Line* with a *line style* applied
  - a surface with *Fill below* and a corresponding *fill style*

### 17.1.9 Pyramids Properties

High resolution raster layers can slow navigation in QGIS. By creating lower resolution copies of the data (pyramids), performance can be considerably improved, as QGIS selects the most suitable resolution to use depending on the zoom level.

You must have write access in the directory where the original data is stored to build pyramids.

From the *Resolutions* list, select resolutions at which you want to create pyramid levels by clicking on them.

If you choose **Internal (if possible)** from the *Overview format* drop-down menu, QGIS tries to build pyramids internally.

---

**Pastaba:** Please note that building pyramids may alter the original data file, and once created they cannot be removed. If you wish to preserve a ‚non-pyramided‘ version of your raster, make a backup copy prior to pyramid building.

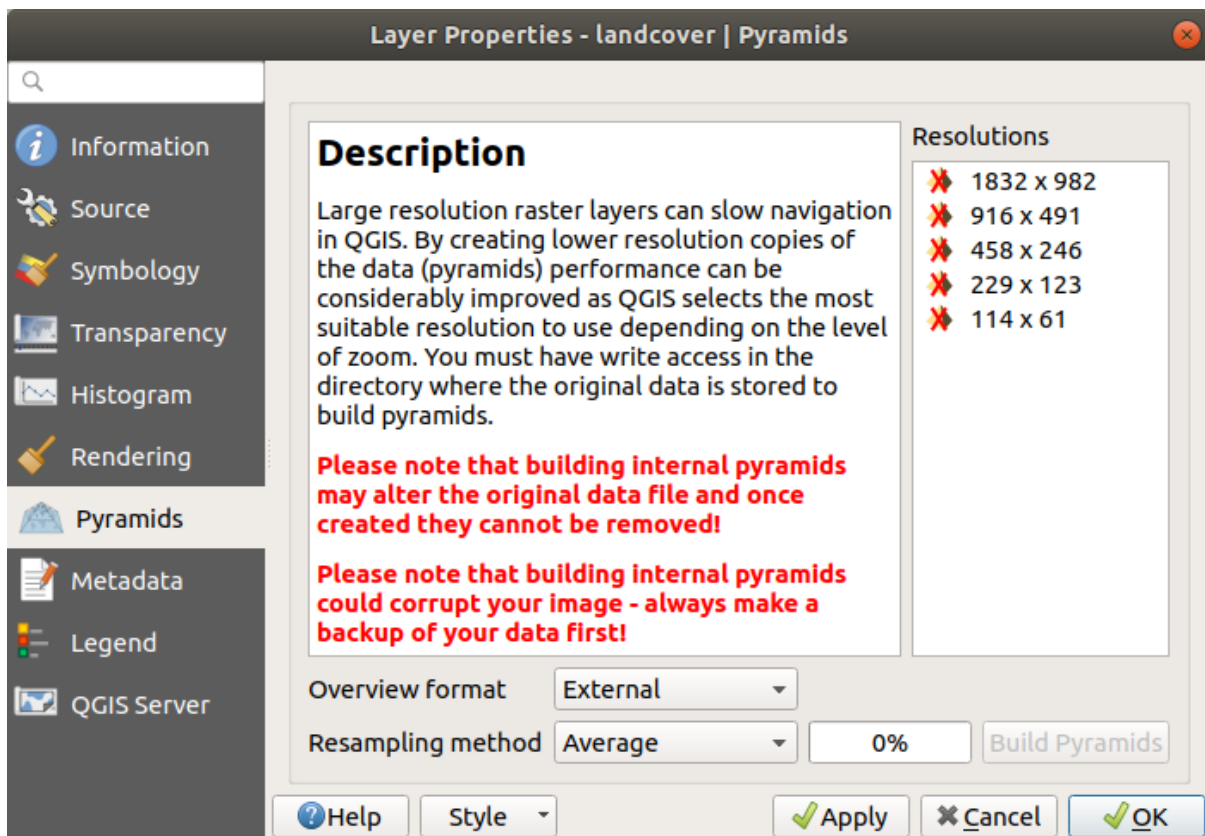
---

If you choose **External** and **External (Erdas Imagine)** the pyramids will be created in a file next to the original raster with the same name and a `.ovr` extension.

Several *Resampling methods* can be used for pyramid calculation:


- Nearest Neighbour
- Average
- Gauss
- Cubic
- Cubic Spline
- Laczos
- Mode
- None

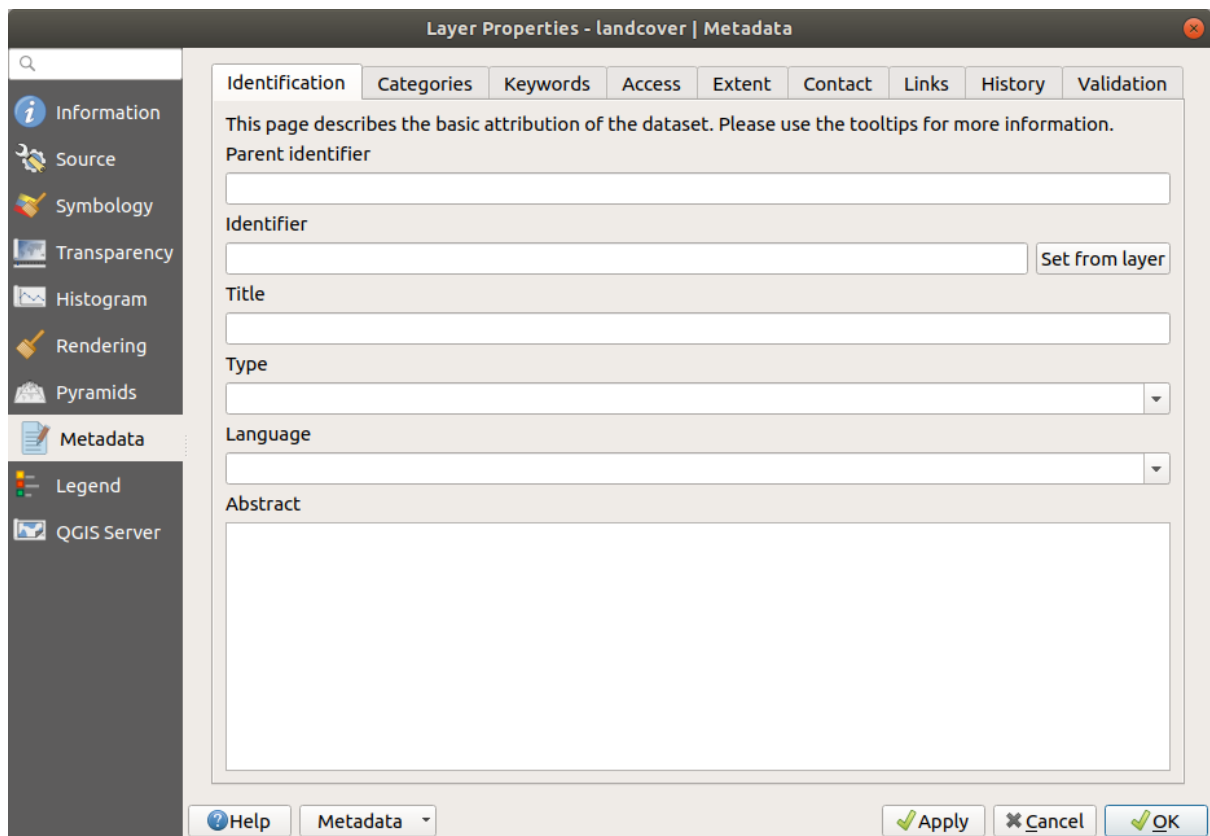
Finally, click *Build Pyramids* to start the process.



17.17 Fig. : Raster Pyramids


### 17.1.10 Metaduomenų savybės


The  *Metadata* tab provides you with options to create and edit a metadata report on your layer. See [Metadata](#) for more information.



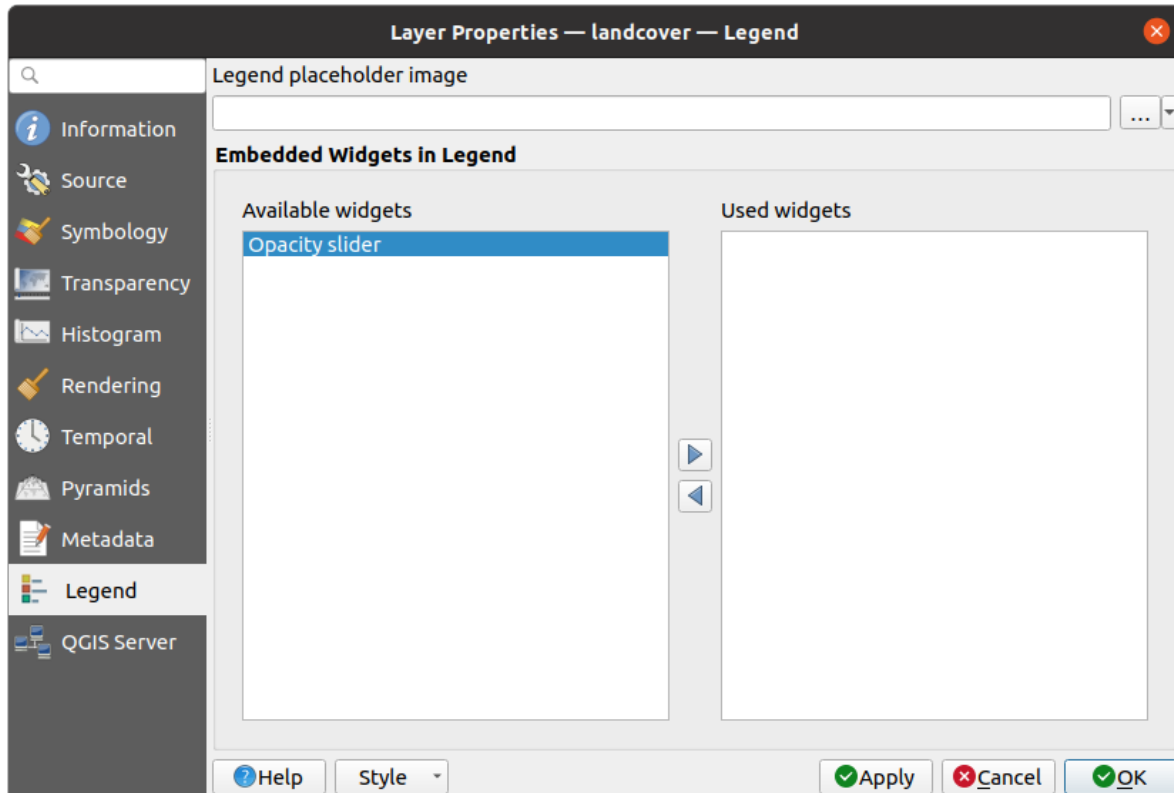
17.18 Fig. : Raster Metadata

### 17.1.11 Legend Properties

The  *Legend* tab provides you with advanced settings for the *Layers panel* and/or the *print layout legend*. These options include:


- Depending on the symbology applied to the layer, you may end up with several entries in the legend, not necessarily readable/useful to display. The *Legend placeholder image* helps you *select an image* for replacement, displayed both in the *Layers panel* and the *print layout legend*.
- The  *Embedded widgets in Legend* provides you with a list of widgets you can embed within the layer tree in the *Layers panel*. The idea is to have a way to quickly access some actions that are often used with the layer (setup transparency, filtering, selection, style or other stuff...).

By default, QGIS provides a transparency widget but this can be extended by plugins that register their own widgets and assign custom actions to layers they manage.



17.19 Fig. : Raster Legend

### 17.1.12 QGIS serverio savybės

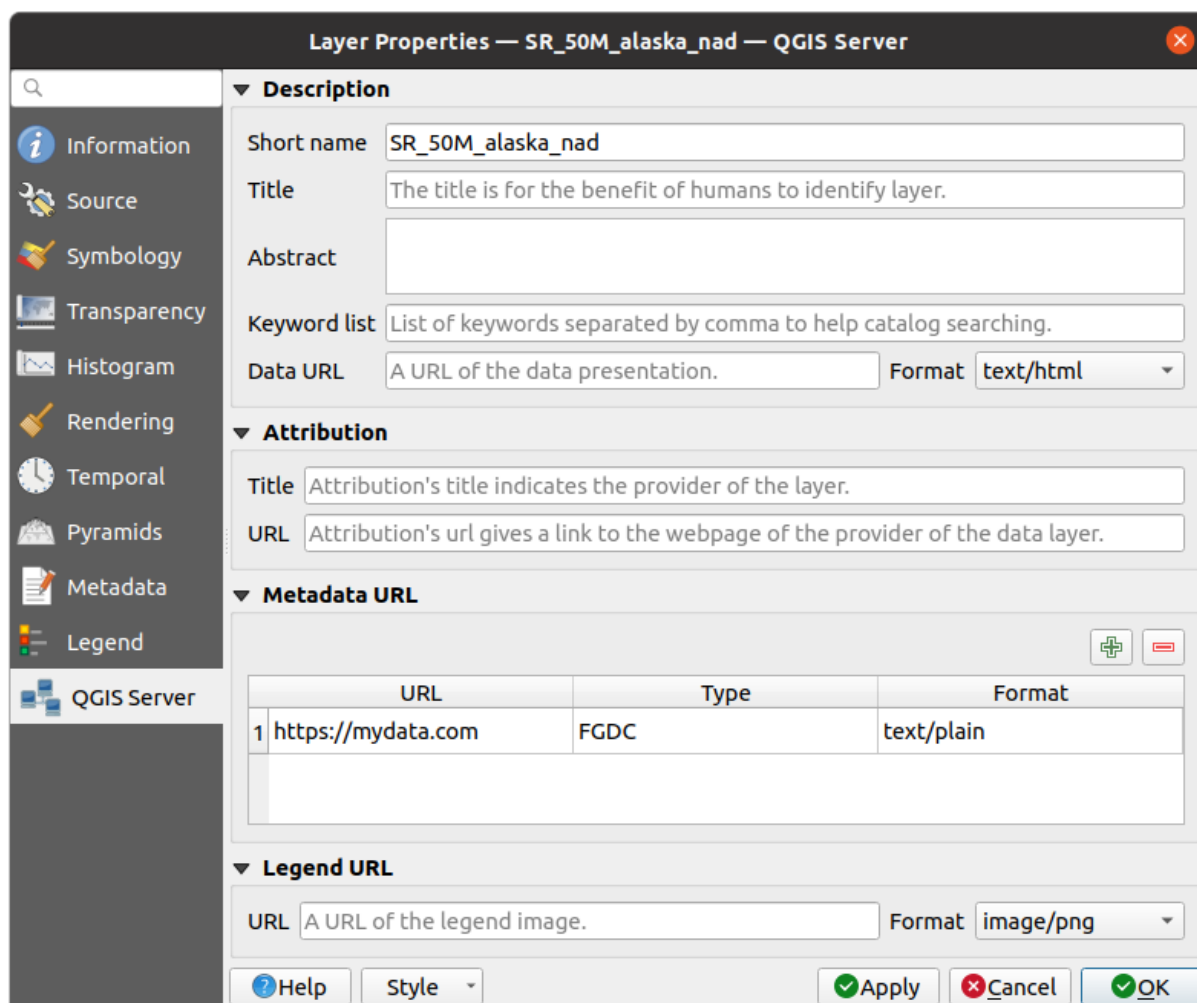
The  *QGIS Server* tab helps you configure settings of the data when published by QGIS Server. The configuration concerns:

- *Description*: provides information to describe the data, such as *Short name*, *Title*, *Summary*, a *List of Keywords*, and a *Data URL* whose *Type* can be in *text/html*, *text/plain* or *application/pdf*.
- *Attribution*: a *Title* and *URL* to identify who provides the data
- *Metadata URL*: a list of *URL* for the metadata that can be of *FGDC* or *TC211 Type*, and in *text/plain* or *text/xml Format*
- *Legend URL*: a *URL* for the legend, in either *image/png* or *image/jpeg Format*

---

**Pastaba:** When the raster layer you want to publish is already provided by a web service, further *properties* are available for setting.

---



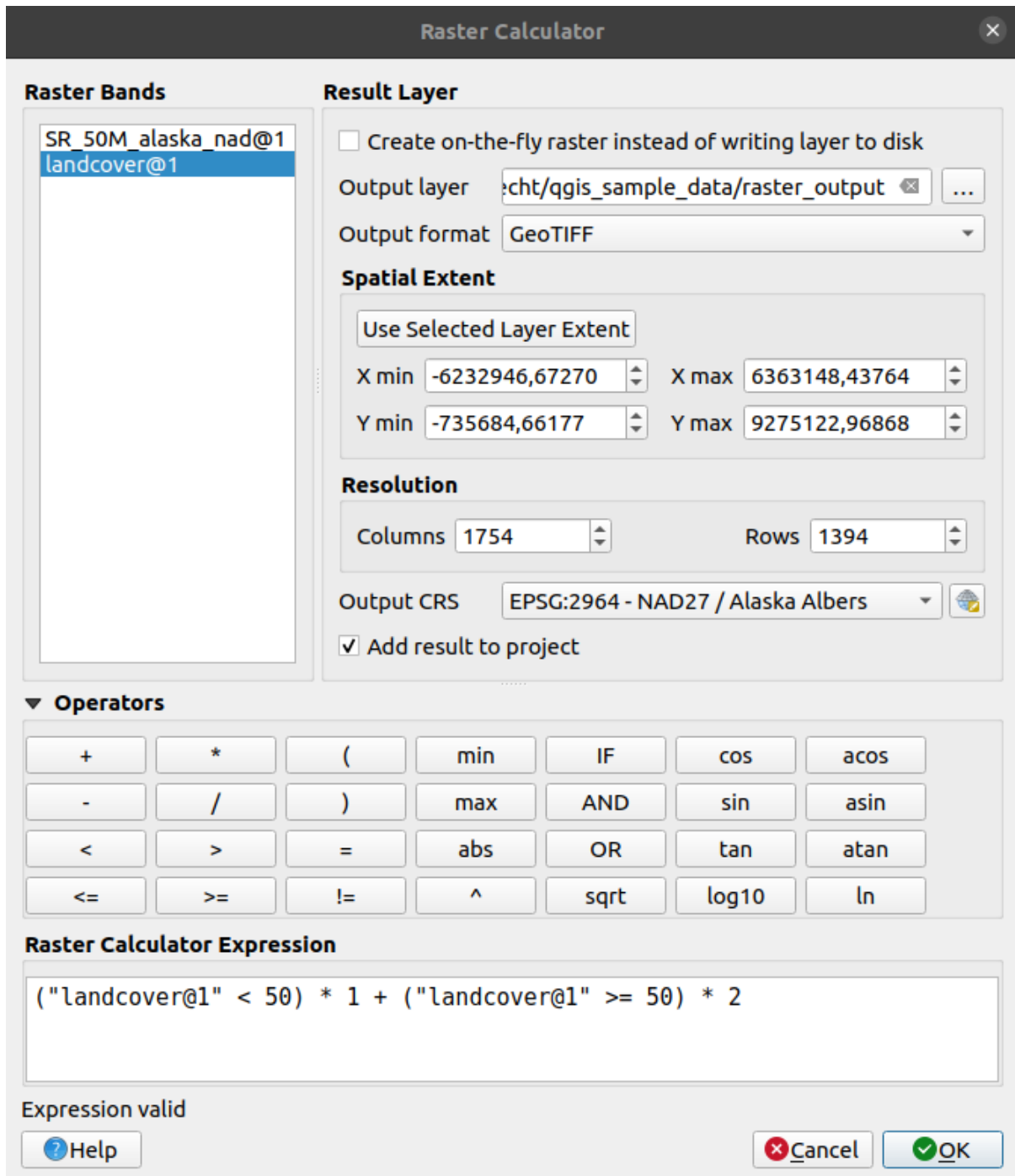
17.20 Fig. : QGIS Server in Raster Properties

## 17.2 Raster Analysis

### 17.2.1 Raster Calculator

The *Raster Calculator* in the *Raster* menu allows you to perform calculations on the basis of existing raster pixel values (see Fig. 17.21). The results are written to a new raster layer in a GDAL-supported format.





17.21 Fig. : Raster Calculator

The *Raster bands* list contains all loaded raster layers that can be used. To add a raster to the raster calculator expression field, double click its name in the Fields list. You can then use the operators to construct calculation expressions, or you can just type them into the box.

In the *Result layer* section, you will need to define an output layer. You can:

- *Create on-the-fly raster instead of writing layer to disk:*
  - If unchecked, the output is stored on the disk as a new plain file. An *Output layer* path and an *Output format* are required.
  - If checked, a virtual raster layer, i.e. a raster layer defined by its URI and whose pixels are calculated

on-the-fly, is created. It's not a new file on disk; the virtual layer is still connected to the rasters used in the calculation meaning that deleting or moving these rasters would break it. A *Layer name* can be provided, otherwise the calculation expression is used as such. Removing the virtual layer from the project deletes it, and it can be made persistent in file using the layer *Export ► Save as...* contextual menu.

- Define the *Spatial extent* of the calculation based on an input raster layer extent, or on custom X,Y coordinates
- Set the *Resolution* of the layer using columns and rows number. If the input layer has a different resolution, the values will be resampled with the nearest neighbor algorithm.
- With the  *Add result to project* checkbox, the result layer will automatically be added to the legend area and can be visualized. Checked by default for virtual rasters.

The *Operators* section contains all available operators. To add an operator to the raster calculator expression box, click the appropriate button. Mathematical calculations (+, -, \*, ...) and trigonometric functions (sin, cos, tan, ...) are available. Conditional expressions (=, !=, <, >=, ...) return either 0 for false or 1 for true, and therefore can be used with other operators and functions.

---

**Patarimas:** See also the *Raster calculator* algorithm.

---

## Examples

### Convert elevation values from meters to feet

Creating an elevation raster in feet from a raster in meters, you need to use the conversion factor for meters to feet: 3.28. The expression is:

```
"elevation@1" * 3.28
```

### Using a mask

If you want to mask out parts of a raster – say, for instance, because you are only interested in elevations above 0 meters – you can use the following expression to create a mask and apply the result to a raster in one step.

```
("elevation@1" >= 0) * "elevation@1"
```

In other words, for every cell greater than or equal to 0 the conditional expression evaluates to 1, which keeps the original value by multiplying it by 1. Otherwise the conditional expression evaluates to 0, which sets the raster value to 0. This creates the mask on the fly.

### Classify a Raster

If you want to classify a raster – say, for instance into two elevation classes, you can use the following expression to create a raster with two values 1 and 2 in one step.

```
("elevation@1" < 50) * 1 + ("elevation@1" >= 50) * 2
```

In other words, for every cell less than 50 set its value to 1. For every cell greater than or equal 50 set its value to 2.

Or you can use the IF operator.


```
if ( elevation@1 < 50 , 1 , 2 )
```

## 17.2.2 Raster Alignment

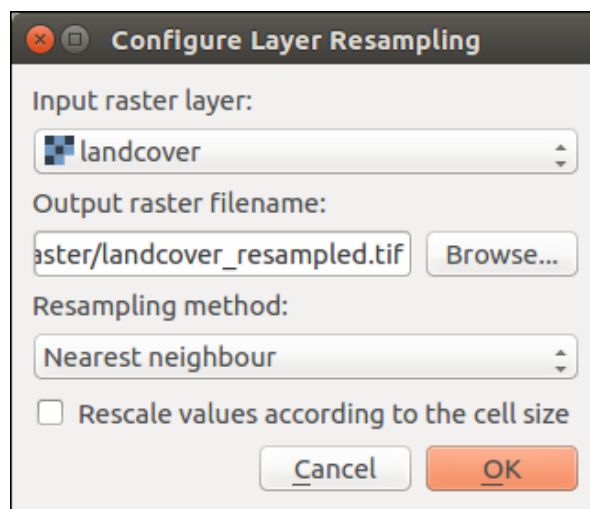
This tool is able to take several rasters as input and to align them perfectly, that means:

- reproject to the same CRS,
- resample to the same cell size and offset in the grid,
- clip to a region of interest,
- rescale values when required.



All rasters will be saved in another files.

First, open the tools from *Raster* ► *Align Raster...* and click on the  Add new raster button to choose one existing raster in QGIS. Select an output file to save the raster after the alignment, the resampling method and if the tools need to *Rescale values according to the cell size*. The resampling method can be (see Fig. 17.22):

- **Nearest Neighbor**
- **Bilinear (2x2 kernel)**
- **Cubic (4x4 kernel)**: Cubic Convolution Approximation
- **Cubic B-Spline (4x4 kernel)**: Cubic B-Spline Approximation
- **Lanczos (6x6 kernel)**: Lanczos windowed sinc interpolation
- **Average**: computes the average of all non-NODATA contributing pixels
- **Mode**: selects the value which appears most often of all the sampled points
- **Maximum, Minimum, Mediane, First Quartile (Q1) or Third Quartile (Q3)** of all non-NODATA contributing pixels

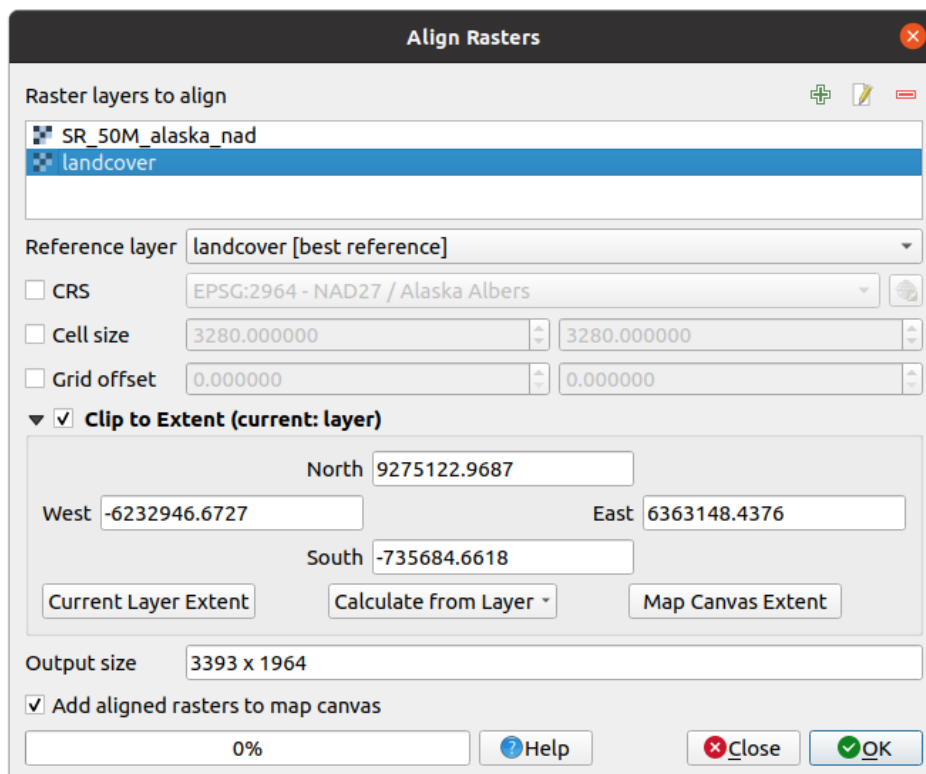


17.22 Fig. : Select Raster Resampling Options

In the main *Align raster* dialog, you can still  Edit file settings or  Remove an existing file from the list of raster layers. You can also choose one or more other options (see Fig. 17.23):


- Select the *Reference Layer*,
- Transform into a new *CRS*,
- Setup a different *Cell size*,
- Setup a different *Grid Offset*,
- *Clip to Extent*: it can be user-defined, bound to a layer or to the map canvas

- *Output Size,*
- *Add aligned raster to the map canvas.*



17.23 Fig. : Raster Alignment

## 17.3 Georeferencer

The  Georeferencer is a tool for generating world files for layers. It allows you to reference rasters or vectors to geographic or projected coordinate systems by creating a new GeoTiff or by adding a world file to the existing image. The basic approach to georeferencing a layer is to locate points on it for which you can accurately determine coordinates.

### Features





















Piktograma	Purpose	Piktograma	Purpose
	Open raster		Open vector
	Start georeferencing		
	Generate GDAL Script		Load GCP Points
	Save GCP Points As		Transformation settings
	Add Point		Delete Point
	Move GCP Point		Pan
	Zoom In		Zoom Out
	Zoom To Layer		Zoom Last
	Zoom Next		Link Georeferencer to QGIS
	Link QGIS to Georeferencer		Full histogram stretch
	Local histogram stretch		

Table Georeferencer: Georeferencer Tools

### 17.3.1 Usual procedure

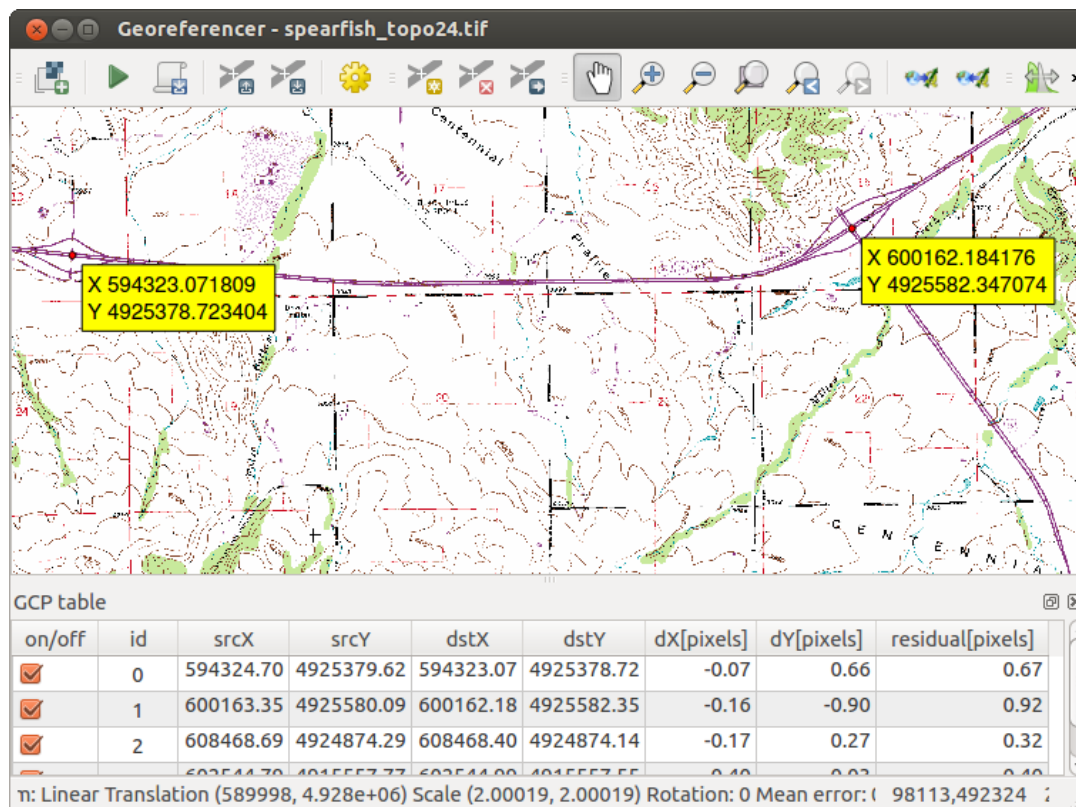
As X and Y coordinates (DMS (dd mm ss.ss), DD (dd.dd) or projected coordinates (mmmm.mm)), which correspond with the selected point on the image, two alternative procedures can be used:

- The raster itself sometimes provides crosses with coordinates „written“ on the image. In this case, you can enter the coordinates manually.
- Using already georeferenced layers. This can be either vector or raster data that contain the same objects/features that you have on the image that you want to georeference and with the projection that you want for your image. In this case, you can enter the coordinates by clicking on the reference dataset loaded in the QGIS map canvas.

The usual procedure for georeferencing an image involves selecting multiple points on the raster, specifying their coordinates, and choosing a relevant transformation type. Based on the input parameters and data, the Georeferencer will compute the world file parameters. The more coordinates you provide, the better the result will be.





The first step is to start QGIS and click on *Layer* ►  *Georeferencer*, which appears in the QGIS menu bar. The Georeferencer dialog appears as shown in Fig. 17.24.

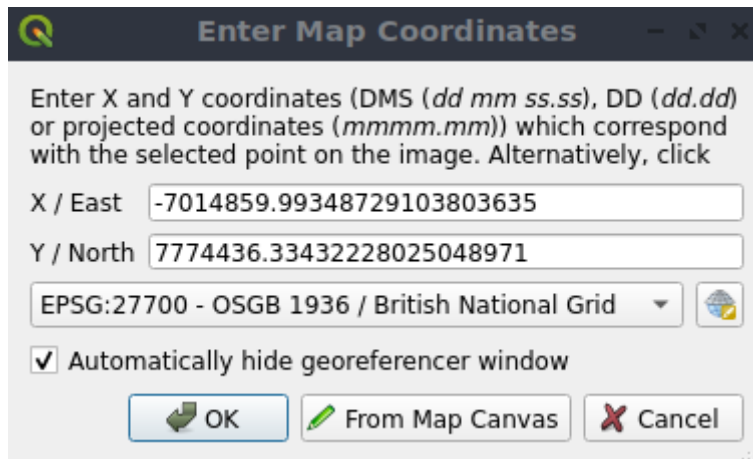
For this example, we are using a topo sheet of South Dakota from SDGS. It can later be visualized together with the data from the GRASS `spearfish60` location. You can download the topo sheet here: [https://grass.osgeo.org/sampled/spearfish\\_toposheet.tar.gz](https://grass.osgeo.org/sampled/spearfish_toposheet.tar.gz).





17.24 Fig. : Georeferencer Dialog

### Entering ground control points (GCPs)

1. To start georeferencing an unreferenced raster, we must load it using the  button. The raster will show up in the main working area of the dialog. Once the raster is loaded, we can start to enter reference points.
2. Using the  **Add Point** button, add points to the main working area and enter their coordinates (see Figure Fig. 17.25). For this procedure you have the following options:
  - Click on a point in the raster image and enter the X and Y coordinates manually, along with the CRS of the point.
  - Click on a point in the raster image and choose the  **From map canvas** button to add the X and Y coordinates with the help of a georeferenced map already loaded in the QGIS map canvas. The CRS will be set automatically.
3. Continue entering points. You should have at least four points, and the more coordinates you can provide, the better the result will be. There are additional tools for zooming and panning the working area in order to locate a relevant set of GCP points.
4. With the  tool, you can move the GCPs in both the canvas and the georeferencing window, if you need to correct them.

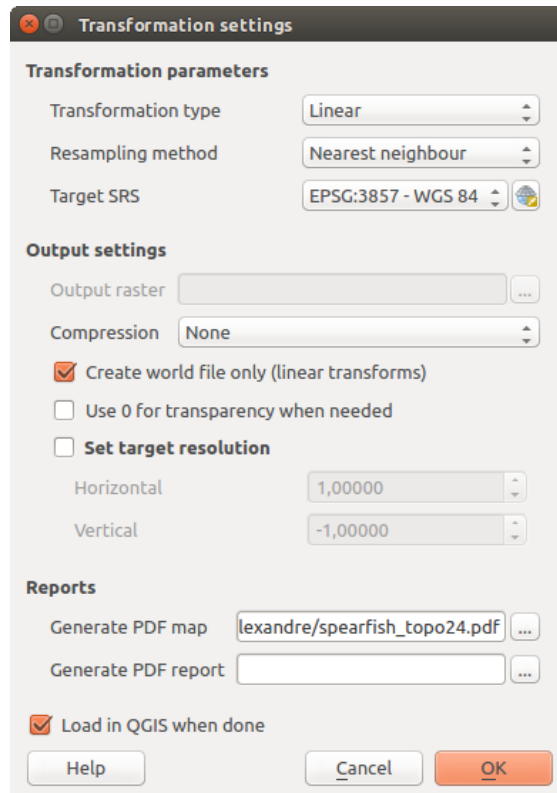


17.25 Fig. : Add points to the raster image

The points that are added to the map will be stored in a separate text file (`[filename].points`) usually together with the raster image. This allows us to reopen the Georeferencer at a later date and add new points or delete existing ones to optimize the result. The points file contains values of the form: `mapX, mapY, pixelX, pixelY`. You can use the  Load GCP points and  Save GCP points as buttons to manage the files.

### Defining the transformation settings

After you have added your GCPs to the raster image, you need to define the transformation settings for the georeferencing process.



17.26 Fig. : Defining the georeferencer transformation settings

### Available Transformation algorithms

A number of transformation algorithms are available, dependent on the type and quality of input data, the nature and amount of geometric distortion that you are willing to introduce to the final result, and the number of ground control points (GCPs).

Currently, the following *Transformation types* are available:

- The **Linear** algorithm is used to create a world file and is different from the other algorithms, as it does not actually transform the raster pixels. It allows positioning (translating) the image and uniform scaling, but no rotation or other transformations. It is the most suitable if your image is a good quality raster map, in a known CRS, but is just missing georeferencing information. At least 2 GCPs are needed.
- The **Helmert** transformation also allows rotation. It is particularly useful if your raster is a good quality local map or orthorectified aerial image, but not aligned with the grid bearing in your CRS. At least 2 GCPs are needed.
- The **Polynomial 1** algorithm allows a more general affine transformation, in particular also a uniform shear. Straight lines remain straight (i.e., collinear points stay collinear) and parallel lines remain parallel. This is particularly useful for georeferencing data cartograms, which may have been plotted (or data collected) with different ground pixel sizes in different directions. At least 3 GCP's are required.
- The **Polynomial** algorithms 2-3 use more general 2nd or 3rd degree polynomials instead of just affine transformation. This allows them to account for curvature or other systematic warping of the image, for instance photographed maps with curving edges. At least 6 (respectively 10) GCP's are required. Angles and local scale are not preserved or treated uniformly across the image. In particular, straight lines may become curved, and there may be significant distortion introduced at the edges or far from any GCPs arising from extrapolating the data-fitted polynomials too far.
- The **Projective** algorithm generalizes Polynomial 1 in a different way, allowing transformations representing a central projection between 2 non-parallel planes, the image and the map canvas. Straight lines stay straight, but parallelism is not preserved and scale across the image varies consistently with the change in perspective. This transformation type is most useful for georeferencing angled photographs (rather than flat scans) of good quality maps, or oblique aerial images. A minimum of 4 GCPs is required.
- Finally, the **Thin Plate Spline** (TPS) algorithm „rubber sheets“ the raster using multiple local polynomials to match the GCPs specified, with overall surface curvature minimized. Areas away from GCPs will be moved around in the output to accommodate the GCP matching, but will otherwise be minimally locally deformed. TPS is most useful for georeferencing damaged, deformed, or otherwise slightly inaccurate maps, or poorly orthorectified aeriels. It is also useful for approximately georeferencing and implicitly reprojecting maps with unknown projection type or parameters, but where a regular grid or dense set of ad-hoc GCPs can be matched with a reference map layer. It technically requires a minimum of 10 GCPs, but usually more to be successful.

In all of the algorithms except TPS, if more than the minimum GCPs are specified, parameters will be fitted so that the overall residual error is minimized. This is helpful to minimize the impact of registration errors, i.e. slight imprecisions in pointer clicks or typed coordinates, or other small local image deformations. Absent other GCPs to compensate, such errors or deformations could translate into significant distortions, especially near the edges of the georeferenced image. However, if more than the minimum GCPs are specified, they will match only approximately in the output. In contrast, TPS will precisely match all specified GCPs, but may introduce significant deformations between nearby GCPs with registration errors.



## Define the Resampling method

The type of resampling you choose will likely depend on your input data and the ultimate objective of the exercise. If you don't want to change statistics of the raster (other than as implied by nonuniform geometric scaling if using other than the Linear, Helmert, or Polynomial 1 transformations), you might want to choose 'Nearest neighbour'. In contrast, 'cubic resampling', for instance, will usually generate a visually smoother result.

It is possible to choose between five different resampling methods:

1. Nearest neighbour
2. Linear
3. Cubic
4. Cubic Spline
5. Lanczos

## Define the transformation settings

There are several options that need to be defined for the georeferenced output raster.

- The  *Create world file* checkbox is only available if you decide to use the linear transformation type, because this means that the raster image actually won't be transformed. In this case, the *Output raster* field is not activated, because only a new world file will be created.
- For all other transformation types, you have to define an *Output raster*. As default, a new file ([filename]\_modified) will be created in the same folder together with the original raster image.
- As a next step, you have to define the *Target SRS* (Spatial Reference System) for the georeferenced raster (see *Darbas su projekcijomis*).
- If you like, you can **generate a pdf map** and also a **pdf report**. The report includes information about the used transformation parameters, an image of the residuals and a list with all GCPs and their RMS errors.
- Furthermore, you can activate the  *Set Target Resolution* checkbox and define the pixel resolution of the output raster. Default horizontal and vertical resolution is 1.
- The  *Use 0 for transparency when needed* can be activated, if pixels with the value 0 shall be visualized transparent. In our example toposheet, all white areas would be transparent.
- Finally,  *Load in QGIS when done* loads the output raster automatically into the QGIS map canvas when the transformation is done.


## Show and adapt raster properties

Clicking on the *Raster properties* option in the *Settings* menu opens the *Layer properties* dialog of the raster file that you want to georeference.

### Configure the georeferencer

- You can define whether you want to show GCP coordinates and/or IDs.
- As residual units, pixels and map units can be chosen.
- For the PDF report, a left and right margin can be defined and you can also set the paper size for the PDF map.
- Finally, you can activate to  *Show Georeferencer window docked*.

### Running the transformation

After all GCPs have been collected and all transformation settings are defined, just press the  Start georeferencing button to create the new georeferenced raster.

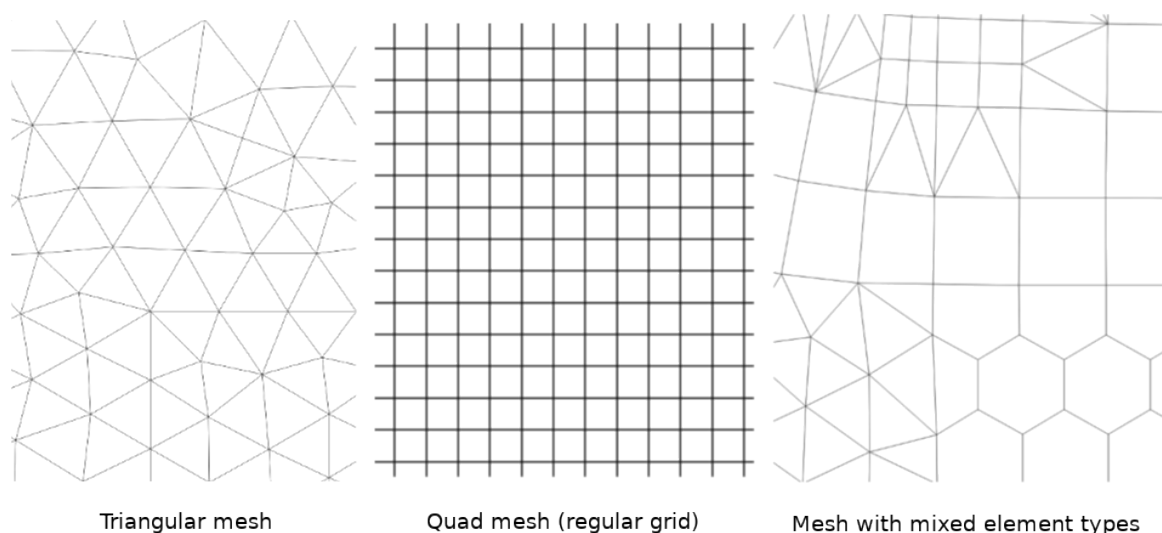
## 18.1 Kas yra tinklelis?

A mesh is an unstructured grid usually with temporal and other components. The spatial component contains a collection of vertices, edges and/or faces, in 2D or 3D space:

- **vertices** - XY(Z) points (in the layer's coordinate reference system)
- **edges** - connect pairs of vertices
- **faces** - a face is a set of edges forming a closed shape - typically a triangle or a quadrilateral (quad), rarely polygons with more vertices

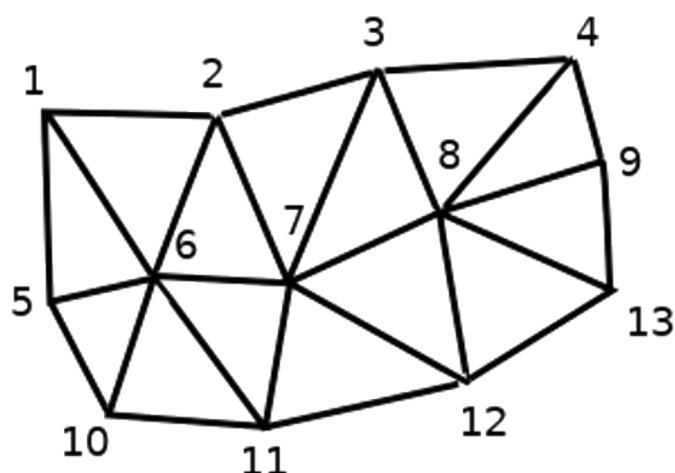
Relying on the above, mesh layers can thus have different types of structure:

- 1D Meshes: consist of vertices and edges. An edge connects two vertices and can have assigned data (scalars or vectors) on it. The 1D mesh network can be for example used for modelling of an urban drainage system.
- 2D meshes: consist of faces with triangles, regular or unstructured quads.
- 3D layered meshes: consist of multiple stacked 2D unstructured meshes each extruded in the vertical direction (levels) by means of a vertical coordinate. The vertices and faces have the same topology in each vertical level. The mesh definition (vertical level extrusion) could in general change in time. The data is usually defined in volume centres or by some parametric function.



18.1 Fig. : Different mesh types

Mesh provides information about the spatial structure. In addition, the mesh can have datasets (groups) that assign a value to every vertex. For example, having a triangular mesh with numbered vertices as shown in the image below:



18.2 Fig. : Triangular grid with numbered vertices

Each vertex can store different datasets (typically multiple quantities), and those datasets can also have a temporal dimension. Thus, a single file may contain multiple datasets.

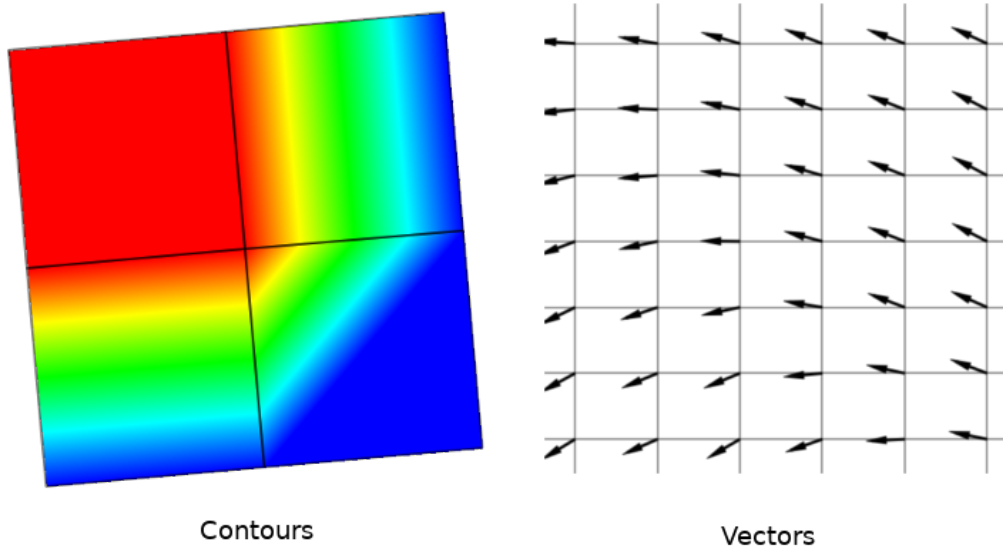
The following table gives an idea about the information that can be stored in mesh datasets. Table columns represent indices of mesh vertices, each row represents one dataset. Datasets can have different datatypes. In this case, it stores wind velocity at 10m at a particular moments in time (t1, t2, t3).

In a similar way, the mesh dataset can also store vector values for each vertex. For example, wind direction vector at the given time stamps:

18.1 Table : Example of mesh dataset

10 metre wind	1	2	3	...
10 metre speed at time=t1	17251	24918	32858	...
10 metre speed at time=t2	19168	23001	36418	...
10 metre speed at time=t3	21085	30668	17251	...
...	...	...	...	...
10m wind direction time=t1	[20,2]	[20,3]	[20,4.5]	...
10m wind direction time=t2	[21,3]	[21,4]	[21,5.5]	...
10m wind direction time=t3	[22,4]	[22,5]	[22,6.5]	...
...	...	...	...	...


We can visualize the data by assigning colors to values (similarly to how it is done with *Singleband pseudocolor* raster rendering) and interpolating data between vertices according to the mesh topology. It is common that some quantities are 2D vectors rather than being simple scalar values (e.g. wind direction). For such quantities it is desirable to display arrows indicating the directions.



18.3 Fig. : Possible visualisation of mesh data

## 18.2 Supported formats

QGIS accesses mesh data using the [MDAL drivers](#), and natively supports a [variety of formats](#). Whether QGIS can edit a mesh layer depends on the format and the mesh structure type.

To load a mesh dataset into QGIS, use the  *Mesh* tab in the *Data Source Manager* dialog. Read [Loading a mesh layer](#) for more details.

## 18.3 Mesh Dataset Properties

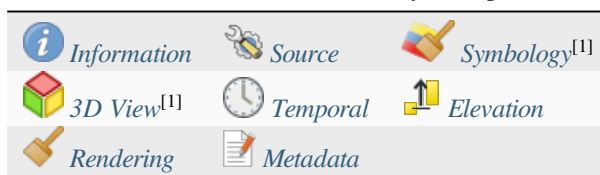
The *Layer Properties* dialog for a mesh layer provides general settings to manage dataset groups of the layer and their rendering (active dataset groups, symbology, 2D and 3D rendering). It also provides information about the layer.

To access the *Layer Properties* dialog:

- In the *Layers* panel, double-click the layer or right-click and select *Properties...* from the pop-up menu;
- Go to *Layer ► Layer Properties...* menu when the layer is selected.

The mesh *Layer Properties* dialog provides the following sections:

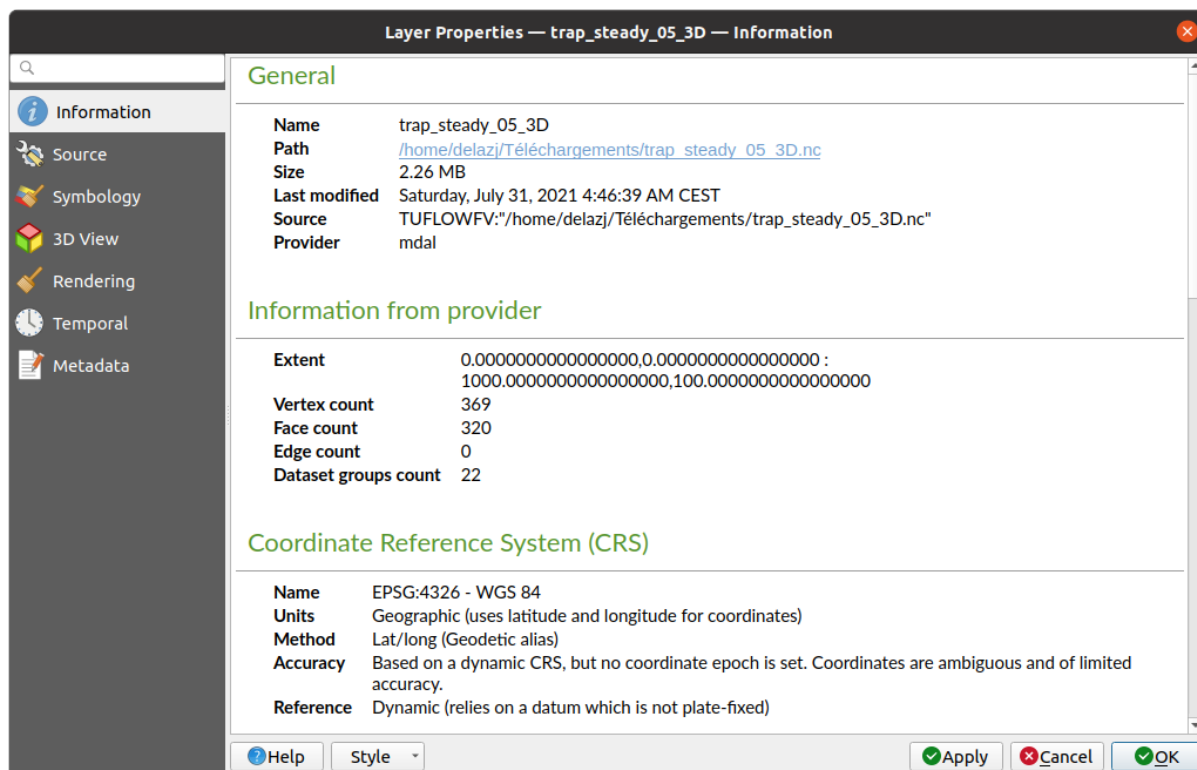
18.2 Table : Tabs of the Mesh Layer Properties




<sup>[1]</sup> Also available in the *Layer styling panel*

**Pastaba:** Most of the properties of a mesh layer can be saved to or loaded from a `.qml` using the *Style* menu at the bottom of the dialog. More details at *Managing Custom Styles*.

### 18.3.1 Information Properties




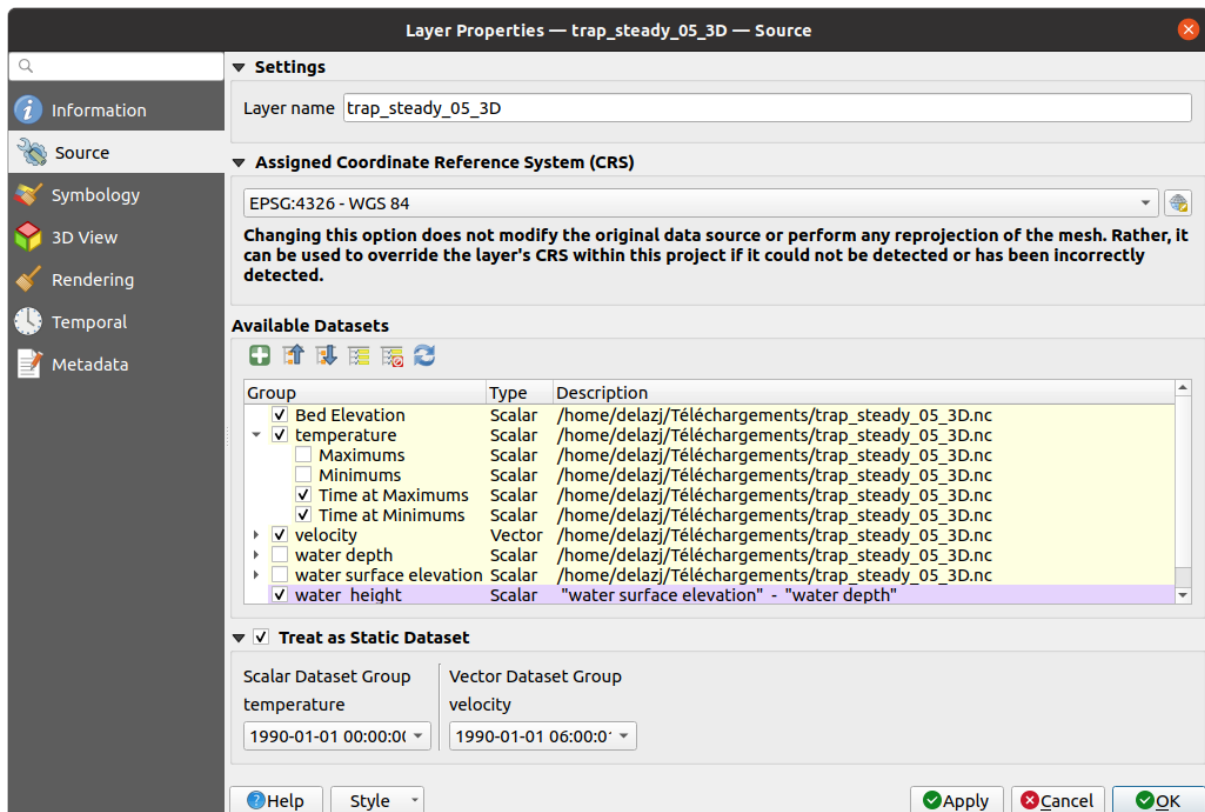
18.4 Fig. : Mesh Layer Information Properties

The  *Information* tab is read-only and represents an interesting place to quickly grab summarized information and metadata on the current layer. Provided information are:

- general such as name in the project, source path, list of auxiliary files, last save time and size, the used provider
- based on the provider of the layer: extent, vertex, face, edges and/or dataset groups count
- the Coordinate Reference System: name, units, method, accuracy, reference (i.e. whether it's static or dynamic)
- extracted from filled *metadata*: access, extents, links, contacts, history...


### 18.3.2 Source Properties

The  *Source* tab displays basic information about the selected mesh, including:









18.5 Fig. : Mesh Layer Source Properties

- the layer name to display in the *Layers* panel
- setting the Coordinate Reference System: Displays the layer's *Assigned Coordinate Reference System (CRS)*.


You can change the layer's CRS by selecting a recently used one in the drop-down list or clicking on  *Select CRS* button (see *Koordinaciū atskaitos sistemos parinkiklis*). Use this process only if the CRS applied to the layer is wrong or if none was applied.

- The *Available datasets* frame lists all the dataset groups (and subgroups) in the mesh layer, with their type and description in a tree view. Both regular datasets (i.e. their data is stored in the file) and virtual datasets (which are *calculated on the fly*) are listed.

- Use the  *Assign extra dataset to mesh* button to add more groups to the current mesh layer.
-  *Collapse all* and  *Expand all* the dataset tree, in case of embedded groups


- If you are interested in few datasets, you can uncheck the others and make them unavailable in the project
- Double-click over a name and you can rename the dataset.
-  *Reset to defaults*: checks all the groups and renames them back to their original name in the provider.
- Right-click over a virtual dataset group and you can:
  - \* *Remove dataset group* from the project
  - \* *Save dataset group as...* a file on disk, to any supported format. The new file is kept assigned to the current mesh layer in the project.
- Checking the  *Treat as static dataset* group allows to ignore the *map temporal navigation* properties while rendering the mesh layer. For each active dataset group (as selected in  *Symbology* ►  *Datasets* tab), you can:
  - set to *None*: the dataset group is not displayed at all
  - *Display dataset*: e.g., for the „bed elevation“ dataset which is not time aware
  - extract a particular date time: the dataset matching the provided time is rendered and stay fixed during map navigation.



### 18.3.3 Symbology Properties

Click the  *Symbology* button to activate the dialog. Symbology properties are divided into several tabs:

- *Datasets*
- *Contours*
- *Vectors*
- *Rendering*
- *Stacked mesh averaging method*

#### Datasets

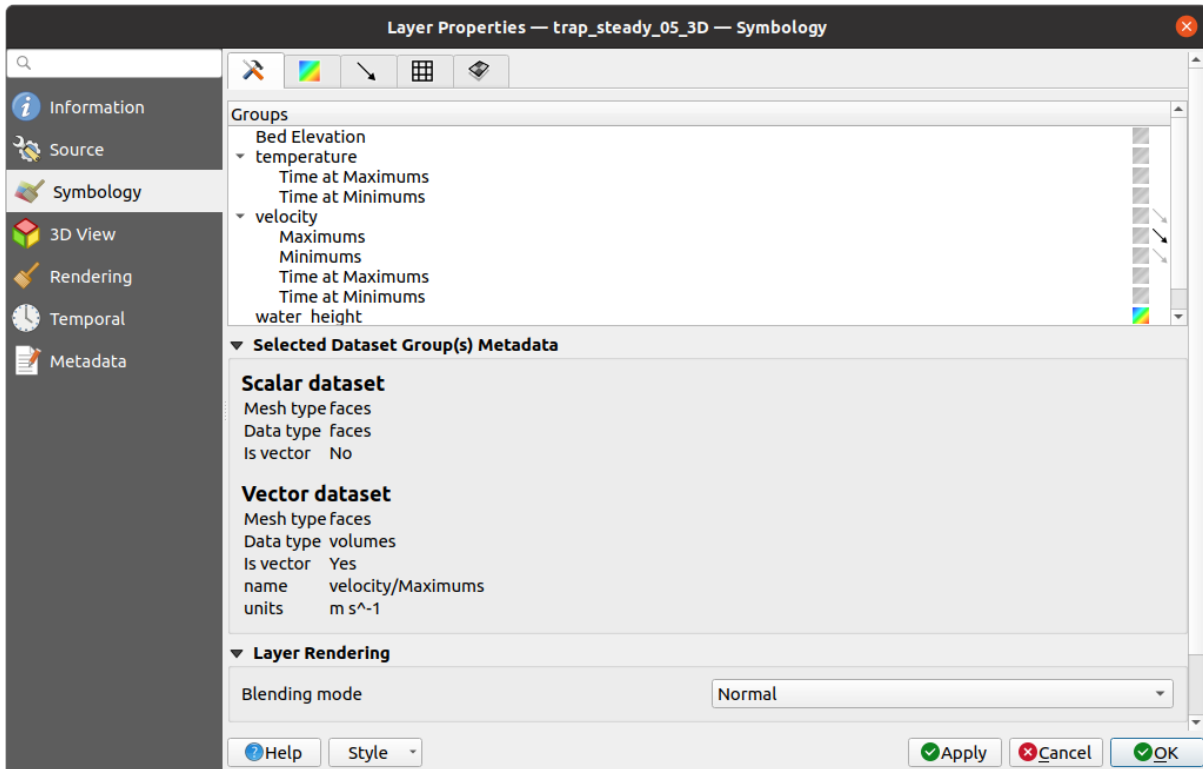
The tab  *Datasets* is the main place to control and set which datasets will be used for the layer. It presents the following items:

- *Groups* available in the mesh dataset, with whether they provide:
  -  scalar dataset
  - or  vector dataset: by default, each vector dataset has a scalar dataset representing its magnitude automatically generated.

Click on the icon next to the dataset name to select the group and type of data to represent.

- *Selected dataset group(s) metadata*, with details on:
  - the mesh type: edges or faces
  - the data type: vertices, edges, faces or volume
  - whether it's of vector type or not
  - the original name in the mesh layer
  - the unit, if applicable
- *blending mode* available for the selected datasets.








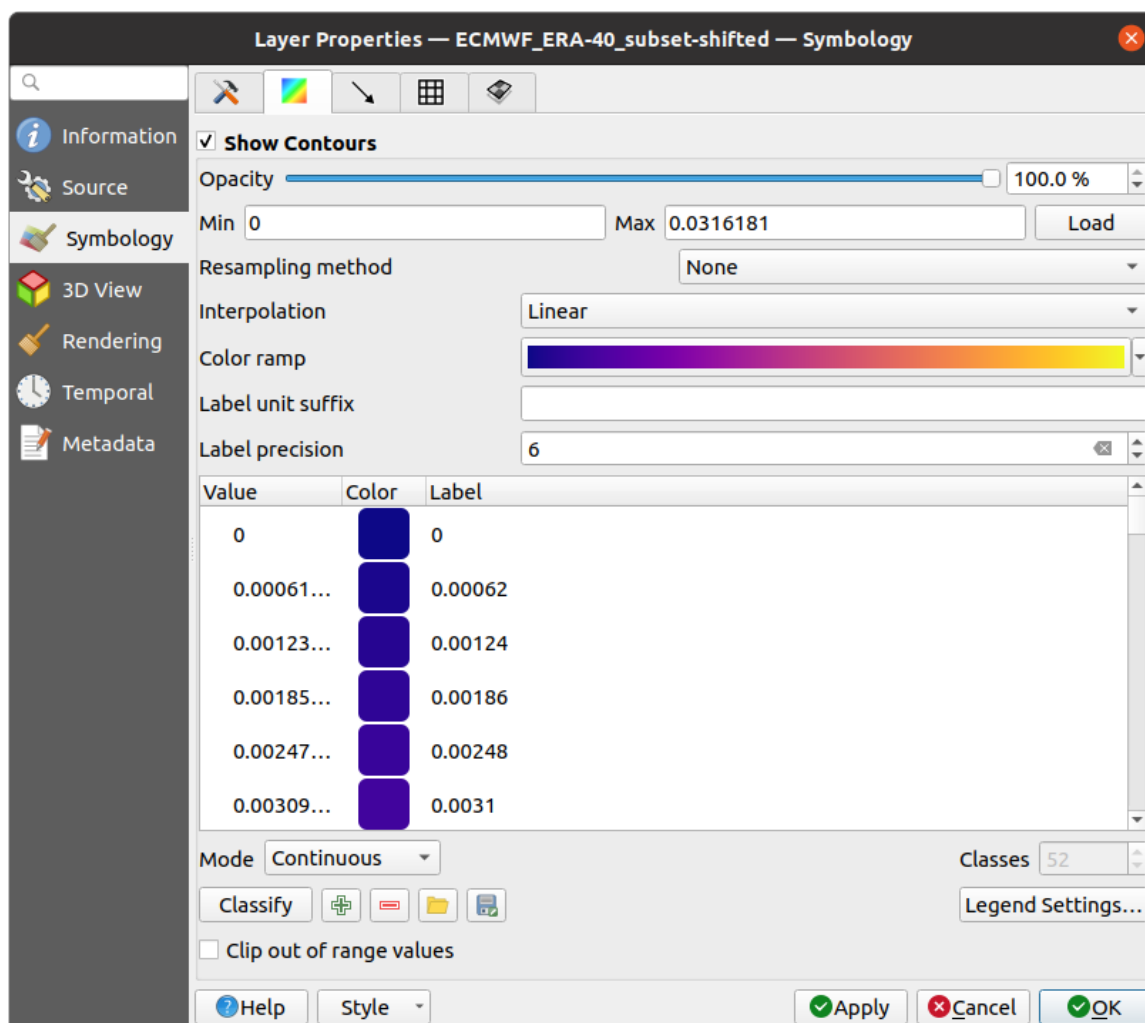
18.6 Fig. : Mesh Layer Datasets

You can apply symbology to the selected vector and/or scalar group using the next tabs.


### Contours Symbology

**Pastaba:** The  Contours tab can be activated only if a scalar dataset has been selected in the  Datasets tab.



In the  Contours tab you can see and change the current visualization options of contours for the selected group, as shown in Fig. 18.7 below:




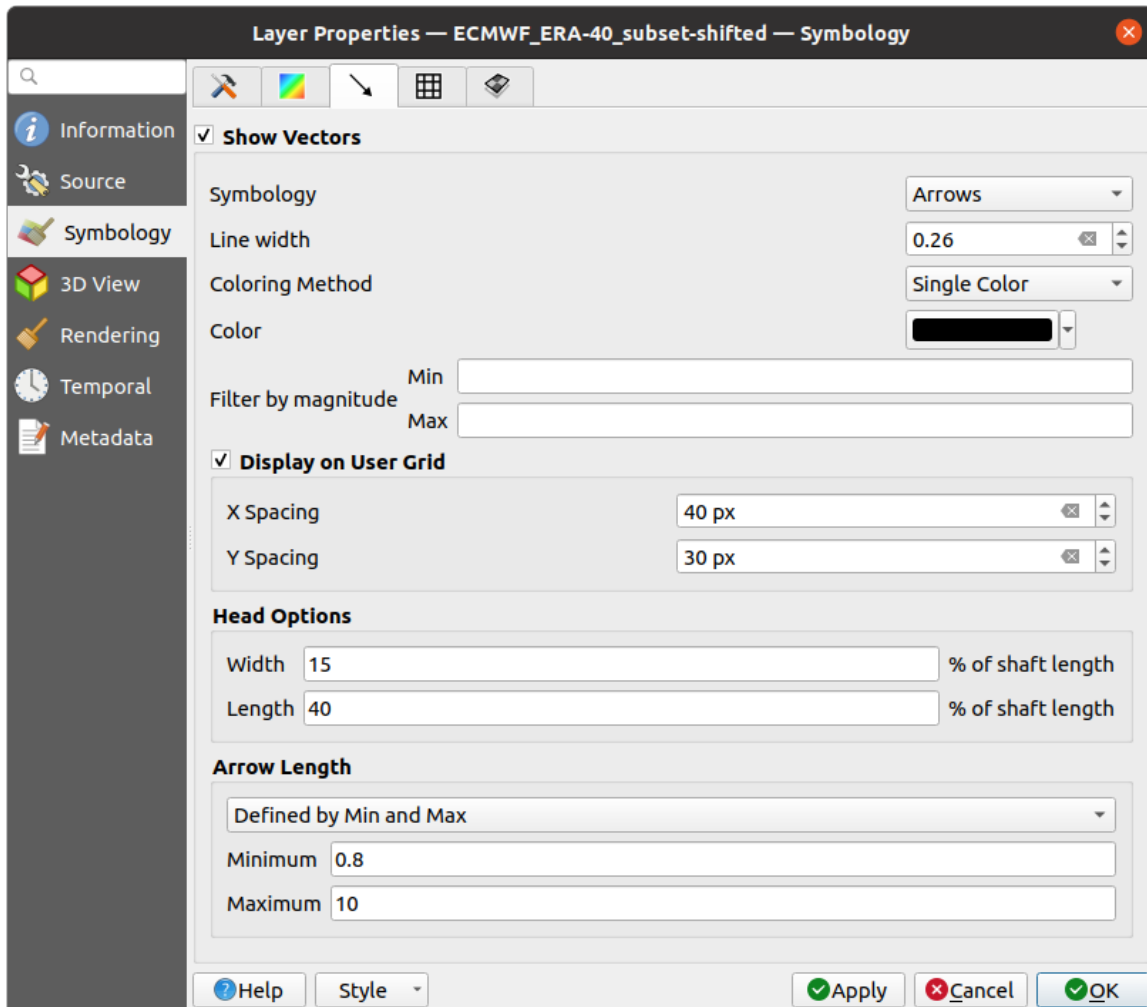
18.7 Fig. : Styling Contours in a Mesh Layer

- For 1D mesh, set the *Stroke width* of the edges. This can be a fixed size for the whole dataset, or vary along the geometry (more details with the *interpolated line renderer*)
- Use the slider or the spinbox to set the *Opacity* of the current group, if of a 2D mesh type.
- Enter the range of values you want to represent on the current group: use  Load to fetch the min and max values of the current group or enter custom values if you want to exclude some.
- For 2D/3D meshes, select the *Resampling method* to interpolate the values on the surrounding vertices to the faces (or from the surrounding faces to the vertices) using the *Neighbour average* method. Depending on whether the dataset is defined on the vertices (respectively on the faces), QGIS defaults this setting to *None* (respectively *Neighbour average*) method in order to use values on vertices and keep the default rendering smooth.
- Classify the dataset using the *color ramp shader* classification.

## Vectors Symbology

**Pastaba:** The  Vectors tab can be activated only if a vector dataset has been selected in the  Datasets tab.

In the  Vectors tab you can see and change the current visualization options of vectors for the selected group, as shown in Fig. 18.8:



18.8 Fig. : Styling Vectors in a Mesh Layer with arrows

Mesh vector dataset can be styled using various types of *Symbology*:


- **Arrows:** vectors are represented with arrows at the same place as they are defined in the raw dataset (i.e. on the nodes or center of elements) or on a user-defined grid (hence, they are evenly distributed). The arrow length is proportional to the magnitude of the arrow as defined in the raw data but can be scaled by various methods.
- **Streamlines:** vectors are represented with streamlines seeded from start points. The seeding points can start from the vertices of the mesh, from a user grid or randomly.
- **Traces:** a nicer animation of the streamlines, the kind of effect you get when you randomly throws sand in the water and see where the sand items flows.

Available properties depend on the selected symbology as shown in the following table.

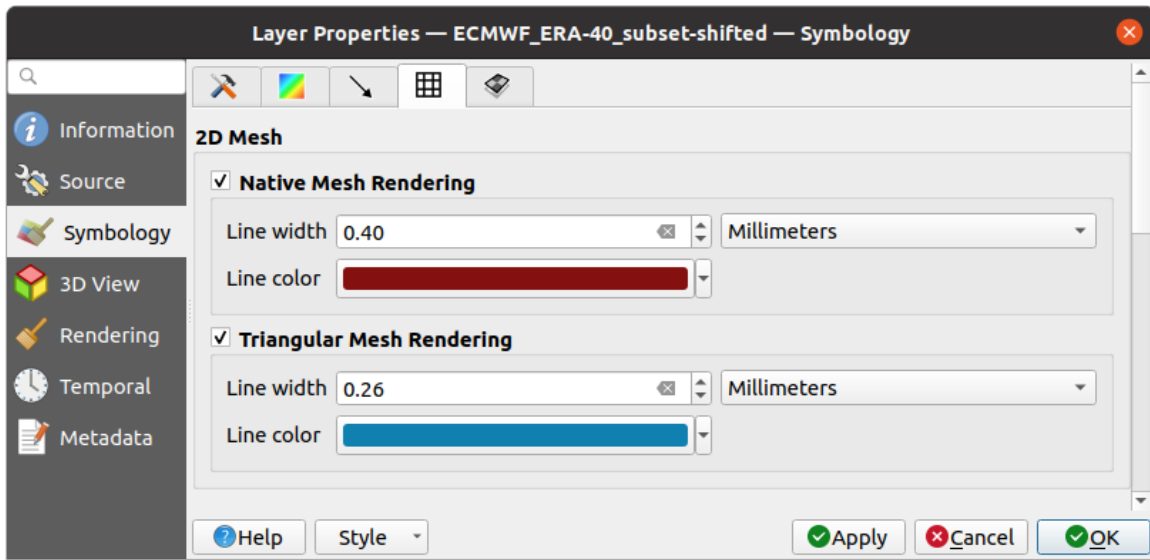
18.3 Table : Availability and meaning of the vectors symbology properties

Label	Description and Properties	Arrow	Streamlines	Traces
<i>Line width</i>	Width of the vector representation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Coloring method</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a <i>Single color</i> assigned to all vectors</li> <li>• or a variable color based on vectors magnitude, using a <i>Color ramp shader</i></li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Filter by magnitude</i>	Only vectors whose length for the selected dataset falls between a <i>Min</i> and <i>Max</i> range are displayed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Display on user grid</i>	Places the vector on a grid with custom <i>X spacing</i> and <i>Y spacing</i> and interpolates their length based on neighbours	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Head options</i>	<i>Length</i> and <i>Width</i> of the arrow head, as a percentage of its shaft length	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Arrow length</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Defined by Min and Max:</b> You specify the minimum and maximum length for the arrows, QGIS will interpolate their size based on the underlying vector's magnitude</li> <li>• <b>Scale to magnitude:</b> arrow length is proportional to their vector's magnitude</li> <li>• <b>Fixed:</b> all the vectors are shown with</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>		

## Rendering

In the  Rendering tab, QGIS offers possibilities to display and customize the mesh structure. *Line width* and *Line color* can be set to represent:


- the edges for 1D meshes
- For 2D meshes:
  - *Native mesh rendering*: shows original faces and edges from the layer
  - *Triangular mesh rendering*: adds more edges and displays the faces as triangles



18.9 Fig. : 2D Mesh Rendering


### Stacked mesh averaging method

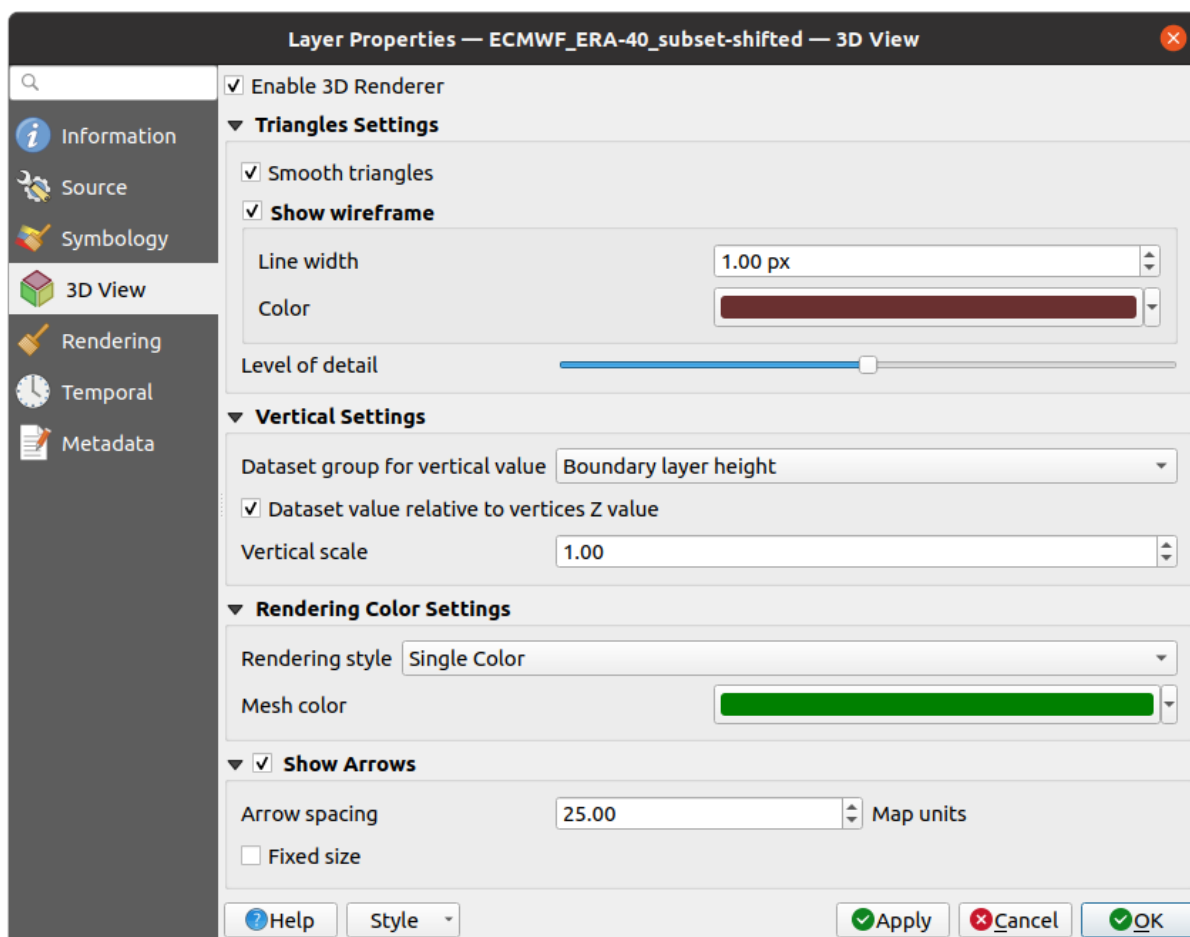
3D layered meshes consist of multiple stacked 2D unstructured meshes each extruded in the vertical direction (*levels*) by means of a vertical coordinate. The vertices and faces have the same topology in each vertical level. Values are usually stored on the volumes that are regularly stacked over base 2d mesh. In order to visualise them on 2D canvas, you need to convert values on volumes (3d) to values on faces (2d) that can be shown in mesh layer. The

 *Stacked mesh averaging method* provides different averaging/interpolation methods to handle this.

You can select the method to derive the 2D datasets and corresponding parameters (level index, depth or height values). For each method, an example of application is shown in the dialog but you can read more on the methods at [https://fvwiki.tuflow.com/index.php?title=Depth\\_Averaging\\_Results](https://fvwiki.tuflow.com/index.php?title=Depth_Averaging_Results).

### 18.3.4 3D View Properties

Mesh layers can be used as *terrain in a 3D map view* based on their vertices Z values. From the  *3D View* properties tab, it's also possible to render the mesh layer's dataset in the same 3D view. Therefore, the vertical component of the vertices can be set equal to dataset values (for example, level of water surface) and the texture of the mesh can be set to render other dataset values with color shading (for example velocity).

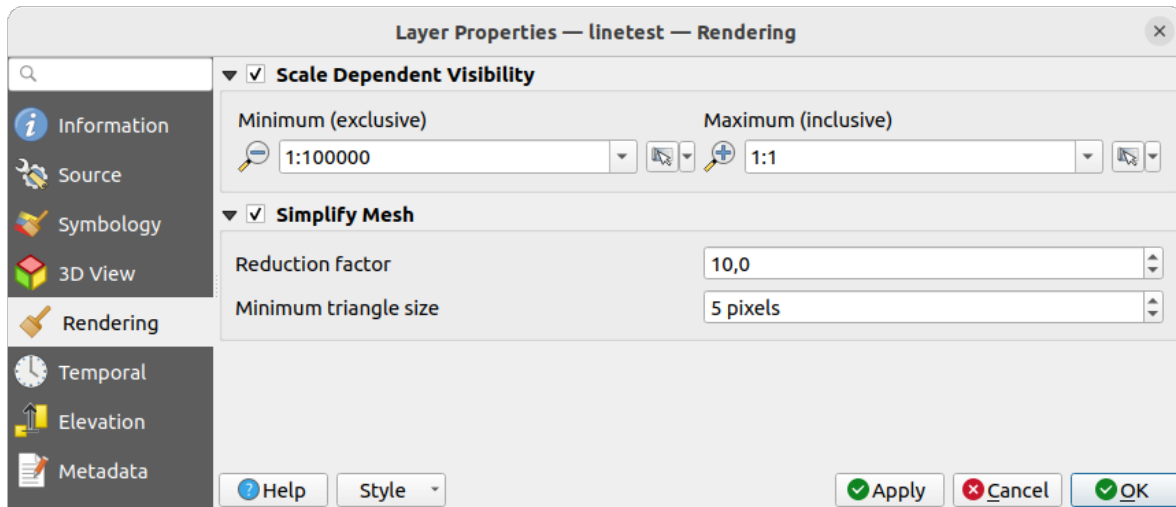


18.10 Fig. : Mesh dataset 3D properties


Check  *Enable 3D Renderer* and you can edit following properties:

- Under *Triangle settings*
  - *Smooth triangles*: Angles between consecutive triangles are smoothed for a better 3D rendering
  - *Show wireframe* whose you can set the *Line width* and *Color*
  - *Level of detail*: Controls how *simplified* the mesh layer to render should be. On the far right, it is the base mesh, and the more you go left, the more the layer is simplified and is rendered with less details. This option is only available if the *Simplify mesh* option under the *Rendering* tab is activated.
- **Vertical settings to control behavior of the vertical component** of vertices of rendered triangles
  - *Dataset group for vertical value*: the dataset group that will be used for the vertical component of the mesh
  - *Dataset value relative to vertices Z value*: whether to consider the dataset values as absolute Z coordinate or relative to the vertices native Z value
  - *Vertical scale*: the scale factor to apply to the dataset Z values
- *Rendering color settings* with a *Rendering style* that can be based on the color ramp shader set in *Contours Symbology (2D contour color ramp shader)* or as a *Single color* with an associated *Mesh color*
- *Show arrows*: displays arrows on mesh layer dataset 3D entity, based on the same vector dataset group used in the *vector 2D rendering*. They are displayed using the 2D color setting. It's also possible to define the *Arrow spacing* and, if it's of a *Fixed size* or scaled on magnitude. This spacing setting defines also the max size of arrows because arrows can't overlap.

### 18.3.5 Rendering Properties





18.11 Fig. : Mesh rendering properties

Under the *Scale dependent visibility* group box, you can set the *Maximum (inclusive)* and *Minimum (exclusive)* scale, defining a range of scale in which mesh elements will be visible. Out of this range, they are hidden. The  Set to current canvas scale button helps you use the current map canvas scale as boundary of the range visibility. See [Visibility Scale Selector](#) for more information.


**Pastaba:** You can also activate scale dependent visibility on a layer from within the *Layers* panel: right-click on the layer and in the contextual menu, select *Set Layer Scale Visibility*.

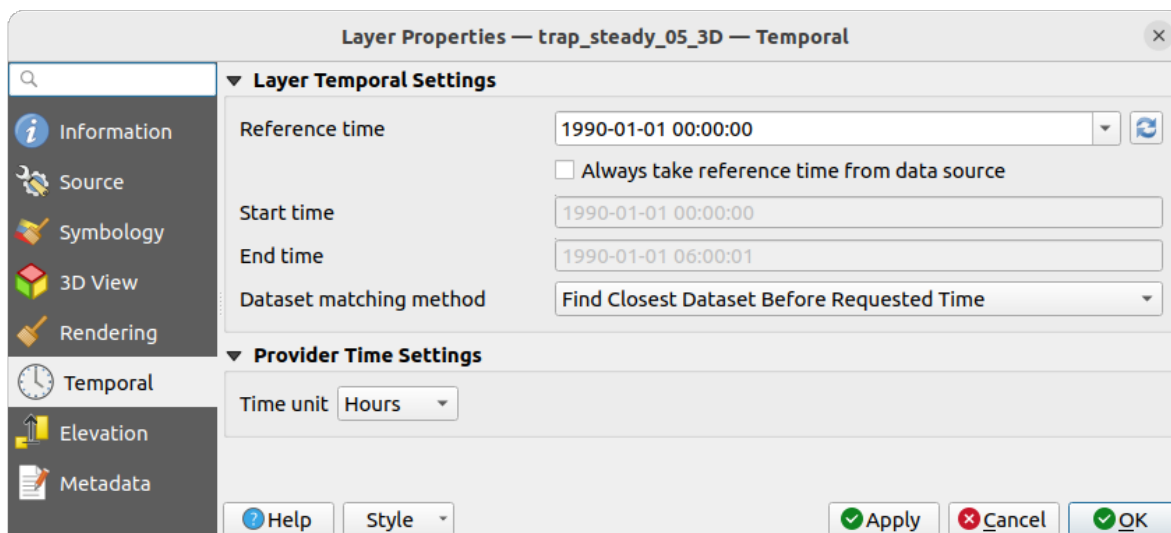
As mesh layers can have millions of faces, their rendering can sometimes be very slow, especially when all the faces are displayed in the view whereas they are too small to be viewed. To speed up the rendering, you can simplify the mesh layer, resulting in one or more meshes representing different *levels of detail* and select at which level of detail you would like QGIS to render the mesh layer. Note that the simplify mesh contains only triangular faces.

From the  *Rendering* tab, check  *Simplify mesh* and set:

- a *Reduction factor*: Controls generation of successive levels of simplified meshes. For example, if the base mesh has 5M faces, and the reduction factor is 10, the first simplified mesh will have approximately 500 000 faces, the second 50 000 faces, the third 5000,... If a higher reduction factor leads quickly to simpler meshes (i.e. with triangles of bigger size), it produces also fewer levels of detail.
- *Minimum triangle size*: the average size (in pixels) of the triangles that is permitted to display. If the average size of the mesh is lesser than this value, the rendering of a lower level of details mesh is triggered.

### 18.3.6 Laiko savybės


The  *Temporal* tab provides options to control the rendering of the layer over time. It allows to dynamically display temporal values of the enabled dataset groups. Such a dynamic rendering requires the *temporal navigation* to be enabled over the map canvas.



18.12 Fig. : Mesh Temporal properties

### Layer temporal settings

- *Reference time* of the dataset group, as an absolute date time. By default, QGIS parses the source layer and returns the first valid reference time in the layer’s dataset group. If unavailable, the value will be set by the project time range or fall back to the current date. The *Start time* and *End time* to consider are then calculated based on the internal timestamp step of the dataset.


It is possible to set a custom *Reference time* (and then the time range), and revert the changes using the  Reload from provider button. With  *Always take reference time from data source* checked, you ensure that the time properties are updated from the file each time the layer is reloaded or the project reopened.

- *Dataset matching method*: determines the dataset to display at the given time. Options are *Find closest dataset before requested time* or *Find closest dataset from requested time (after or before)*.

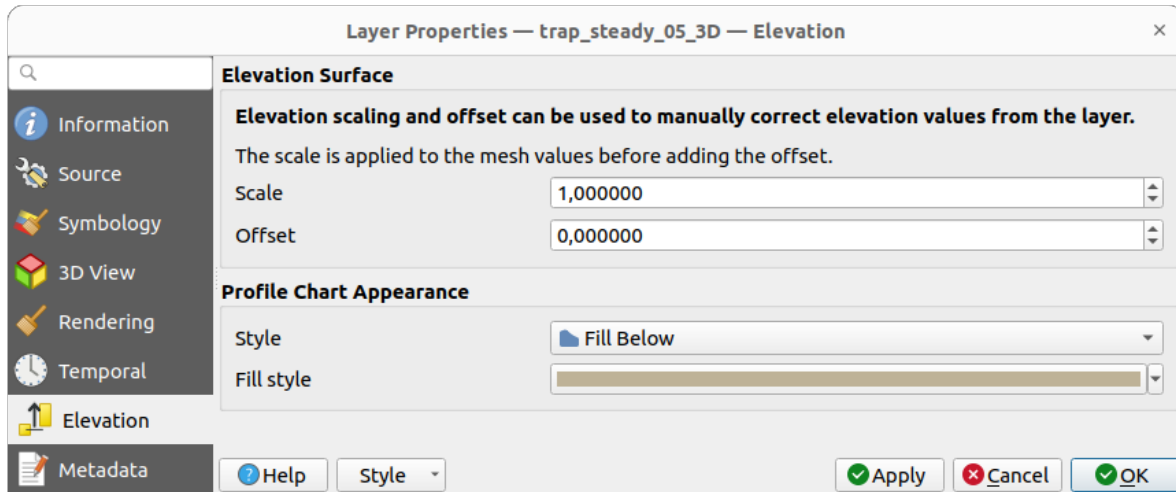
### Provider time settings

- *Time unit* extracted from the raw data, or user defined. This can be used to align the speed of the mesh layer with other layers in the project during map time navigation. Supported units are *Seconds*, *Minutes*, *Hours* and *Days*.

## 18.3.7 Elevation Properties

The  *Elevation* tab provides options to control the layer elevation properties within a *3D map view* and its appearance in the *profile tool charts*. Specifically, you can set:






18.13 Fig. : Mesh Elevation properties

- *Elevation Surface*: how the mesh layer vertices Z values should be interpreted as terrain elevation. You can apply a *Scale* factor and an *Offset*.
- *Profile Chart Appearance*: controls the rendering *Style* the mesh elevation will use when drawing a profile chart. It can be set as:
  - a profile *Line* with a *line style* applied
  - a surface with *Fill below* and a corresponding *fill style*

### 18.3.8 Metaduomenų savybės

The  *Metadata* tab provides you with options to create and edit a metadata report on your layer. See [Metadata](#) for more information.

## 18.4 Editing a mesh layer

QGIS allows to *create a mesh layer* from scratch or based on an existing one. You can create/modify the geometries of the new layer whom you can assign datasets afterwards. It's also possible to edit an existing mesh layer. Because the editing operation requires a frames-only layer, you will be asked to either remove any associated datasets first (make sure you have them available if they still are necessary) or create a copy (only geometries) of the layer.

---













**Pastaba:** QGIS does not allow to digitize edges on mesh layers. Only vertices and faces are mesh elements that can be created. Also not all supported mesh formats can be edited in QGIS (see [permissions](#)).

---

## 18.4.1 Overview of the mesh digitizing tools


To interact with or edit a base mesh layer element, following tools are available.

18.4 Table : Tools for mesh digitizing

Label	Purpose	Location
 Current Edits	Access to save, rollback or cancel changes in all or selected layers simultaneously	<i>Digitizing toolbar</i>
 Toggle to Edit	Turn on/off the layer in edit mode	<i>Digitizing toolbar</i>
 Save Edits	Save changes done to the layer	<i>Digitizing toolbar</i>
 Undo	Undo the last change(s) - Ctrl+Z	<i>Digitizing toolbar</i>
 Redo	Redo the last undone action(s) - Ctrl+Shift+Z	<i>Digitizing toolbar</i>
 Enable Advanced Digitizing tools	Turn on/off the <i>Advanced Digitizing Panel</i>	<i>Advanced Digitizing toolbar</i>
 Reindex Faces and Vertices	Recreate index and renumber the mesh elements for optimization	<i>Mesh menu</i>
 Digitize Mesh Elements	Select/Create vertices and faces	<i>Mesh toolbar</i> <i>Digitizing toolbar</i>
 Select Mesh Elements by Polygon	Select vertices and faces overlapped by a drawn polygon	<i>Mesh toolbar</i> <i>Digitizing toolbar</i>
 Select Mesh Elements by Expression	Select vertices and faces using an expression	<i>Mesh toolbar</i> <i>Digitizing toolbar</i>
 Transform Vertices Coordinates	Modify coordinates of a selection of vertices	<i>Mesh toolbar</i> <i>Digitizing toolbar</i>
 Force by Selected Geometries	Split faces and constrain Z value using a linear geometry	<i>Mesh toolbar</i> <i>Digitizing toolbar</i>

## 18.4.2 Exploring the Z value assignment logic



When a mesh layer is turned into edit mode, a *Vertex Z value* widget opens at the top right of the map canvas. By default, its value corresponds to the *Default Z value* set in *Settings ► Options ► Digitizing* tab. When there are selected vertices, the widget displays the average Z value of the selected vertices.

During editing, the *Vertex Z value* is assigned to new vertices. It is also possible to set a custom value: edit the widget, press **Enter** and you will override the default value and make use of this new value in the digitizing process. Click the  icon in the widget to reset its value to the Options default value.

### Rules of assignment

When **creating** a new vertex, its Z value definition may vary depending on the active selection in the mesh layer and its location. The following table displays the various combinations.

18.5 Table : Matrix of Z value assignment to new vertex

Vertex creation	Are there selected vertices in mesh layer?	Source of assigned value	Assigned Z Value
„Free“ vertex, not connected to any face or edge of a face	No	<i>Vertex Z value</i>	Default or user defined
		<i>Advanced Digitizing Panel</i> (if <i>z</i> widget is in  Locked state)	<i>z</i> widget if in  Locked state
	Yes	<i>Vertex Z value</i>	Average of the selected vertices
Vertex on an edge	—	Mesh layer	Interpolated from the edge's vertices
Vertex on a face	—	Mesh layer	Interpolated from the face's vertices
Vertex snapped to a 2D vector feature	—	<i>Vertex Z value</i>	Default or user defined
Vertex snapped to a 3D vector vertex	—	Vector layer	Vertex
Vertex snapped to a 3D vector segment	—	Vector layer	Interpolated along the vector segment

**Pastaba:** The *Vertex Z value* widget is deactivated if the *Advanced Digitizing Panel* is enabled and no mesh element is selected. The latter's *z* widget then rules the Z value assignment.

### Modifying Z value of existing vertices

To modify the Z value of vertices, the most straightforward way is:


1. Select one or many vertices. The *Vertex Z value* widget will display the average height of the selection.
2. Change the value in the widget.
3. Press `Enter`. The entered value is assigned to the vertices and becomes the default value of next vertices.

Another way to change the Z value of a vertex is to move and snap it on a vector layer feature with the Z value capability. If more than one vertex are selected, the Z value can't be changed in this way.

The *Transform mesh vertices* dialog also provides means to modify the Z value of a selection of vertices (along with their X or Y coordinates).

## 18.4.3 Selecting mesh elements

### Using *Digitize Mesh Elements*

Activate the  *Digitize Mesh Elements* tool. Hover over an element and it gets highlighted, allowing you to select it.

- Click on a vertex, and it is selected.
- Click on the small square at the center of a face or an edge, and it gets selected. Connected vertices are also selected. Conversely, selecting all the vertices of an edge or a face also selects that element.
- Drag a rectangle to select overlapping elements (a selected face comes with all their vertices). Press `Alt` key if you want to select only completely contained elements.
- To add elements to a selection, press `Shift` while selecting them.


- To remove an element from the selection, press `Ctrl` and reselect it. A deselected face will also deselect all their vertices.




### Using *Select Mesh Elements by Polygon*

Activate the  *Select Mesh Elements by Polygon* tool and:

- Draw a polygon (left-click to add vertex, `Backspace` to undo last vertex, `Esc` to abort the polygon and right-click to validate it) over the mesh geometries. Any partially overlapping vertices and faces will get selected. Press `Alt` key while drawing if you want to select only completely contained elements.
- Right-click over the geometry of a vector layer's feature, select it in the list that pops up and any partially overlapping vertices and faces of the mesh layer will get selected. Use `Alt` while drawing to select only completely contained elements.
- To add elements to a selection, press `Shift` while selecting them.
- To remove an element from the selection, press `Ctrl` while drawing over the selection polygon.

### Using *Select Mesh Elements by Expression*


Another tool for mesh elements selection is  *Select Mesh Elements by Expression*. When pressed, the tool opens the *mesh expression selector dialog* from which you can:

1. Select the method of selection:
  - *Select by vertices*: applies the entered expression to vertices, and returns matching ones and their eventually associated edges/faces
  - *Select by faces*: applies the entered expression to faces, and returns matching ones and their associated edges/vertices
2. Write the expression of selection. Depending on the selected method, available functions in the *Meshes group* will be filtered accordingly.
3. Run the query by setting how the selection should behave and pressing:
  -  *Select*: replaces any existing selection in the layer
  -  *Add to current selection*
  -  *Remove from current selection*

## 18.4.4 Modifying mesh elements

### Adding vertices


To add vertices to a mesh layer:

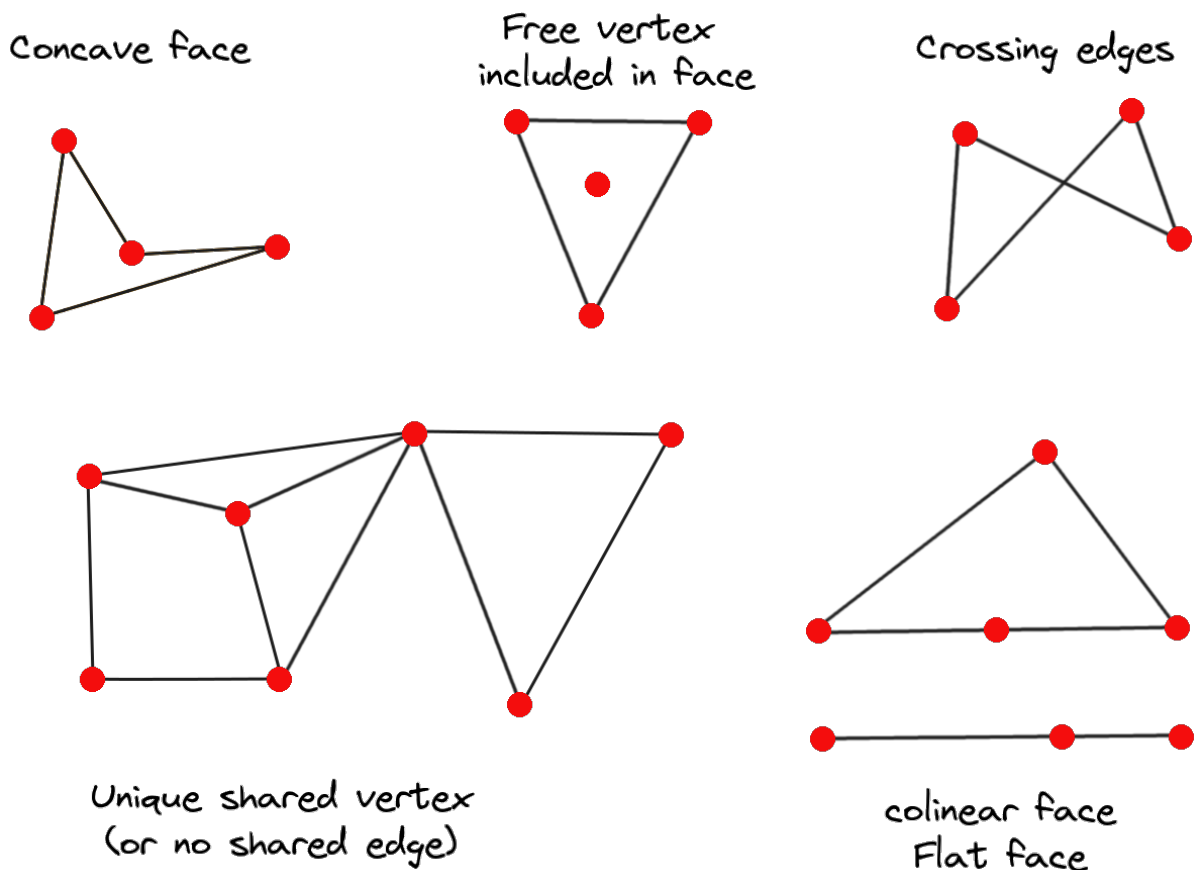
1. Press the  *Digitize mesh elements* button
2. A *Vertex Z value* widget appears on the top right corner of the map canvas. Set this value to the Z coordinate you would like to assign to the subsequent vertices
3. Then double-click:
  - outside a face: adds a „free vertex“, that is a vertex not linked to any face. This vertex is represented by a red dot when the layer is in editing mode.
  - on the edge of existing face(s): adds a vertex on the edge, splits the touching face(s) into triangles connected to the new vertex.

- inside a face: splits the face into triangles whose edges connect the surrounding vertices to the new vertex.

### Adding faces


To add faces to a mesh layer:

1. Press the  Digitize mesh elements button
2. A *Vertex Z value* widget appears on the top right corner of the map canvas. Set this value to the Z coordinate you would like to assign to the subsequent vertices.
3. Hover over a vertex and click the small triangle that appears next it.
4. Move the cursor to the next vertex position; you can snap to existing vertex or left-click to add a new one.
5. Proceed as above to add as many vertices you wish for the face. Press `Backspace` button to undo the last vertex.
6. While moving the mouse, a rubberband showing the shape of the face is displayed. If it is shown in green, then the expected face is valid and you can right-click to add it to the mesh. If it is red, the face is not valid (e.g. because it self-intersects, overlaps an existing face or vertex, creates a hole, ...) and can't be added. You'd need to undo some vertices and fix the geometry.
7. Press `ESC` to abort the face digitizing.
8. Right-click to validate the face.



18.14 Fig. : Examples of invalid mesh


## Removing mesh elements

1. *Select the target elements*
2. Enable the  Digitize mesh elements tool
3. Right-click and select:
  - *Remove Selected Vertices and Fill Hole(s)* or press `Ctrl+Del`: removes vertices and linked faces and fills the hole(s) by triangulating from the neighbor vertices
  - *Remove Selected Vertices Without Filling Hole(s)* or press `Ctrl+Shift+Del`: removes vertices and linked faces and do not fill hole(s)
  - *Remove Selected Face(s)* or press `Shift+Del`: removes faces but keeps the vertices


These options are also accessible from the contextual menu when hovering over a single item without selecting.




## Moving mesh elements

To move vertices and faces of a mesh layer:

1. *Select the target elements*
2. Enable the  Digitize mesh elements tool
3. To start moving the element, click on a vertex or the centroid of a face/edge
4. Move the cursor to the target location (snapping to vector features is supported).
5. If the new location does not generate an *invalid mesh*, the moved elements appear in green. Click again to release them at this location. Faces whose vertices are all selected are translated, their neighbors are reshaped accordingly.


## Transforming mesh vertices

The  Transform Vertices Coordinates tool gives a more advanced way to move vertices, by editing their X, Y and/or Z coordinates thanks to expressions.


1. Select the vertices you want to edit the coordinates
2. Press  Transform Vertices Coordinates. A dialog opens with a mention of the number of selected vertices. You can still add or remove vertices from the selection.
3. Depending on the properties you want to modify, you need to check the *X coordinate*, *Y coordinate* and/or *Z value*.
4. Then enter the target position in the box, either as a numeric value or an expression (using the  Expression dialog)
5. With the  Import Coordinates of the Selected Vertex pressed, the X, Y and Z boxes are automatically filled with its coordinates whenever a single vertex is selected. A convenient and quick way to adjust vertices individually.
6. Press *Preview Transform* to simulate the vertices new location and preview the mesh with transformation.
  - If the preview is green, transformed mesh is valid and you can apply the transformation.
  - If the preview is red, the transformed mesh is invalid and you can not apply the transformation until it is corrected.
7. Press *Apply Transform* to modify the selected coordinates for the set of vertices.

## Reshaping mesh geometry

### The contextual menu


1. Enable the  Digitize mesh elements
2. Select mesh item(s), or not
3. Hover over a mesh element, it gets highlighted.
4. Right-click and you can:
  - *remove the item(s)*
  - *Split Selected Face(s) (Split Current Face)*: splits the face you are hovering over or each selected quad mesh faces into two triangles
  - *Delaunay Triangulation with Selected vertices*: builds triangular faces using selected free vertices.
  - *Refine Selected Face(s) (Refine Current Face)*: splits the face into four faces, based on vertices added at the middle of each edge (a triangle results into triangles, a quad into quads). Also triangulates adjacent faces connected to the new vertices.


### The edge markers


When the  Digitize mesh elements is active and you hover over an edge, the edge is highlighted and it is possible to interact with it. Depending on the context, following markers may be available:

- a **square**, at the center of the edge: click on it to select extremity vertices.
- a **cross** if the two faces on either side can be merged: click on it to delete the edge and merge the faces.
- a **circle** if the edge is between two triangles: Click on it to flip the edge, i.e. connect it instead to the two other „free“ vertices of the faces

### The *Force by Selected Geometries* tool

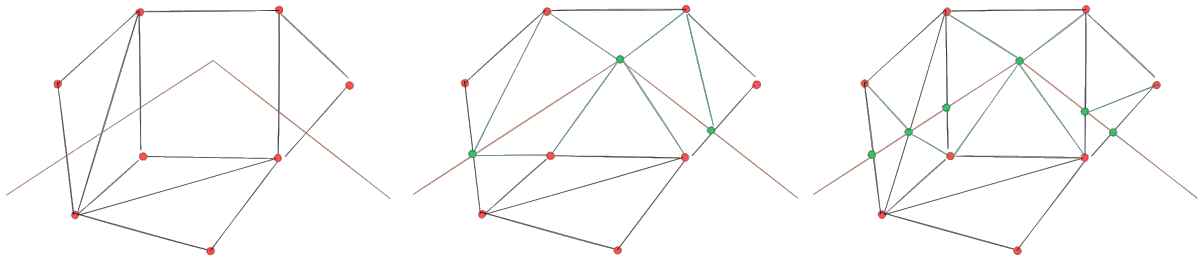
The  Force by Selected Geometries tool provides advanced ways to apply break lines using lines geometry. A break line will force the mesh to have edges along the line. Note that the break line will not be considered persistent once the operation is done; resulting edges will not act as constraints anymore and can be modified like any other edge. This can be used for example to locally modify a mesh layer with accurate lines, as river banks or border of road embankments.

1. Enable the  Force by Selected Geometries tool
2. Indicate the geometry to use as „forcing line“; it can be:
  - picked from a line or polygon feature in the map canvas: right-click over the vector feature and select it from the list in the contextual menu.
  - a virtual line drawn over the mesh frame: left-click to add vertices, right-click for validation. Vertices Z value is set through the *Vertex Z value* widget or the *z* widget if the *Advanced Digitizing Panel* is on. If the line is snapped to a mesh vertex or a 3D vector feature's vertex or segment, the new vertex takes the snapped element Z value.

Mesh faces that overlap the line geometry or the polygon's boundary will be affected in a way that depends on options you can set from the  Force by Selected Geometries tool drop-down menu:

- *Add new vertex on intersecting edges*: with this option, a new vertex is added each time the forcing line intersect an edge. This option leads to split along the line each encountered faces.

Without this option, encountered faces are removed and replaced by faces coming from a triangulation with only the existing vertices plus the vertices of the forcing lines (new vertices are also added on the boundary edge intersecting the forcing lines).



18.15 Fig. : Force Mesh using a line geometry - Results without (middle) and with (right) new vertex on edges intersection

- *Interpolate Z value from*: set how the new vertices Z value is calculated. It can be from:
  - the *Mesh* itself: the new vertices Z value is interpolated from vertices of the face they fall within
  - or the *Forcing line*: if the line is defined by a 3D vector feature or a drawn line then the new vertices Z value is derived from its geometry. In case of 2D line feature, the new vertices Z value is the *Vertex Z value*.
- *Tolerance*: when an existing mesh vertex is closer to the line than the tolerance value, do not create new vertex on the line but use the existing vertex instead. The value can be set in *Meters at Scale* or in *Map Units* (more details at *Unit Selector*).

### 18.4.5 Reindexing meshes

During edit, and in order to allow quick undo/redo operations, QGIS keeps empty places for deleted elements, which may lead to growing memory use and inefficient mesh structuring. The *Mesh* ► <sup>182</sup>/<sub>3</sub> *Reindex Faces and Vertices* tool is designed to remove these holes and renumber the indices of faces and vertices so that they are continuous and somewhat reasonably ordered. This optimizes relation between faces and vertices and increases the efficiency of calculation.

---

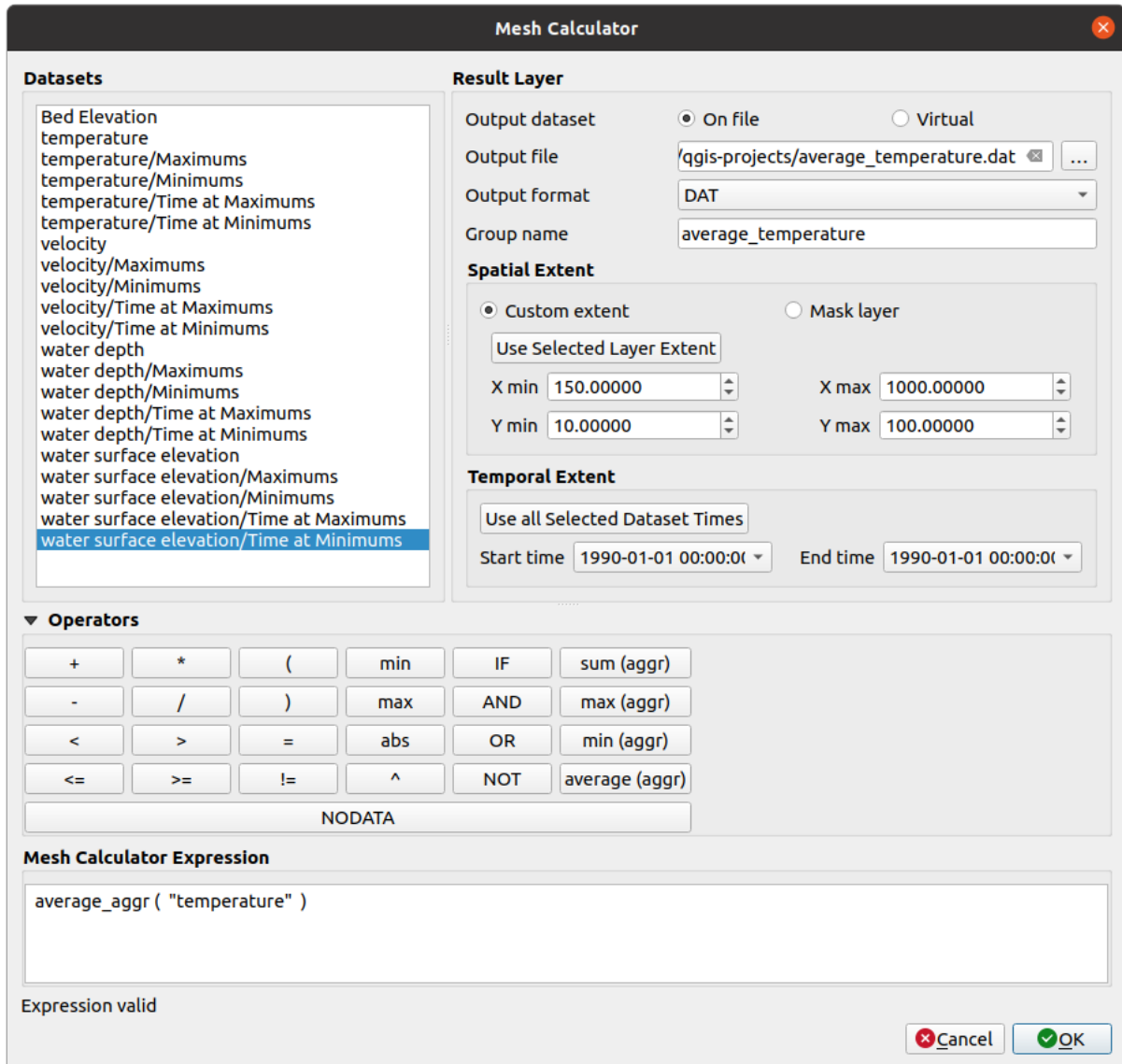
**Pastaba:** The <sup>182</sup>/<sub>3</sub> *Reindex Faces and Vertices* tool saves the layer and clear the undo/redo stacks, disabling any rollback.

---

## 18.5 Mesh Calculator

The *Mesh Calculator* tool from the top *Mesh* menu allows you to perform arithmetic and logical calculations on existing dataset groups to generate a new dataset group (see Fig. 18.16).





18.16 Fig. : Mesh Calculator

The *Datasets* list contains all dataset groups in the active mesh layer. To use a dataset group in an expression, double click its name in the list and it will be added to the *Mesh calculator expression* field. You can then use the operators to construct calculation expressions, or you can just type them into the box.

The *Result Layer* helps you configure properties of the output layer:

- *Create on-the-fly dataset group instead of writing layer to disk:*
  - If unchecked, the output is stored on disk as a new plain file. An *Output File* path and an *Output Format* are required.
  - If checked, a new dataset group will be added to the mesh layer. Values of the dataset group are not stored in memory but each dataset is calculated when needed with the formula entered in the mesh calculator. That virtual dataset group is saved with the project, and if needed, it can be removed or made persistent in file from the layer *Source* properties tab.

In either case, you should provide a *Group Name* for the output dataset group.

- The *Spatial extent* to consider for calculation can be:
  - a *Custom extent*, manually filled with the *X min*, *X max*, *Y min* and *Y max* coordinate, or extracted from an existing dataset group (select it in the list and press *Use selected layer extent* to fill the abovementioned

coordinate fields)

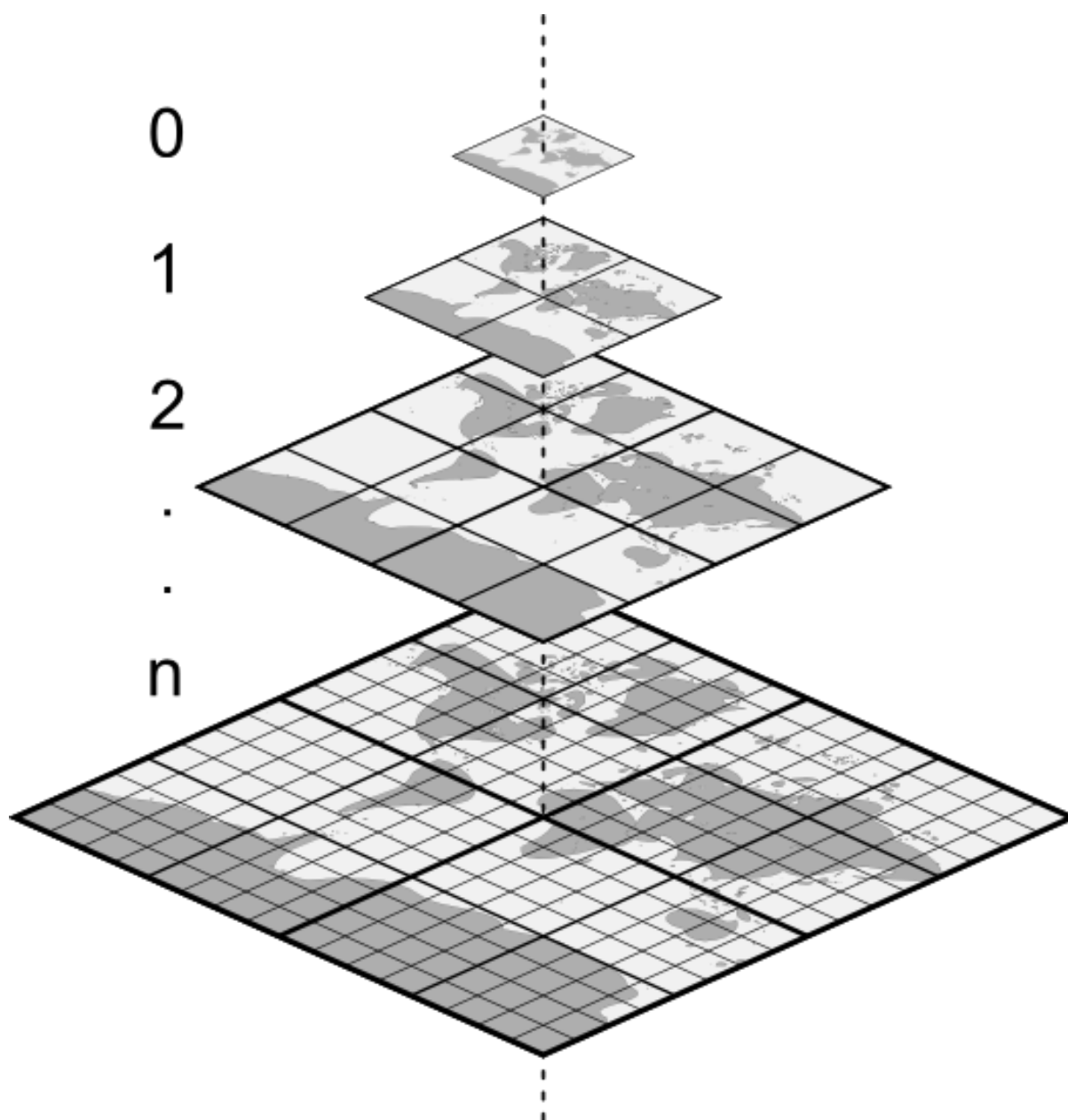
- defined by a polygon layer (*Mask layer*) of the project: the polygon features geometry are used to clip the mesh layer datasets
- The *Temporal extent* to take into account for datasets can be set with the *Start time* and *End time* options, selected from the existing dataset groups timesteps. They can also be filled using the *Use all selected dataset times* button to take the whole range.

The *Operators* section contains all available operators. To add an operator to the mesh calculator expression box, click the appropriate button. Mathematical calculations (+, -, \*, ...) and statistical functions (min, max, sum (aggr), average (aggr), ...) are available. Conditional expressions (=, !=, <, >=, IF, AND, NOT, ...) return either 0 for false and 1 for true, and therefore can be used with other operators and functions. The NODATA value can also be used in the expressions.

The *Mesh Calculator Expression* widget shows and lets you edit the expression to execute.

## 19.1 What are Vector Tiles?

Vector tiles are packets of geographic data, packaged into pre-defined roughly-square shaped „tiles“ for transfer over the web. They combine pre-rendered raster map tiles and vector map tiles. The vector tile server returns vector map data, which has been clipped to the boundaries of each tile, instead of a pre-rendered map image. The clipped tiles represent the zoom-levels of the vector tile service, derived from a pyramid approach. Using this structure, the data-transfer is reduced in comparison to un-tiled vector maps. Only data within the current map view, and at the current zoom level need to be transferred. Also, compared to a tiled raster map, data transfer is also greatly reduced, as vector data is typically much smaller than a rendered bitmap. Vector tiles do not have any styling information assigned so QGIS needs to apply a cartographic style in order to display the data.



19.1 Fig. : Pyramid structure of vector tiles with zoom-levels

## 19.2 Supported Formats

There is support for vector tiles through:

- remote sources (HTTP/S) - with XYZ template - `type=xyz&url=http://example.com/{z}/{x}/{y}.pbf`
- local files - with XYZ template - e.g. `type=xyz&url=file:///path/to/tiles/{z}/{x}/{y}.pbf`
- local MBTiles database - e.g. `type=mbtiles&url=file:///path/to/file.mbtiles`

To load a vector tiles dataset into QGIS, use the  *Vector Tile* tab in the *Data Source Manager* dialog. Read *Using Vector Tiles services* for more details.

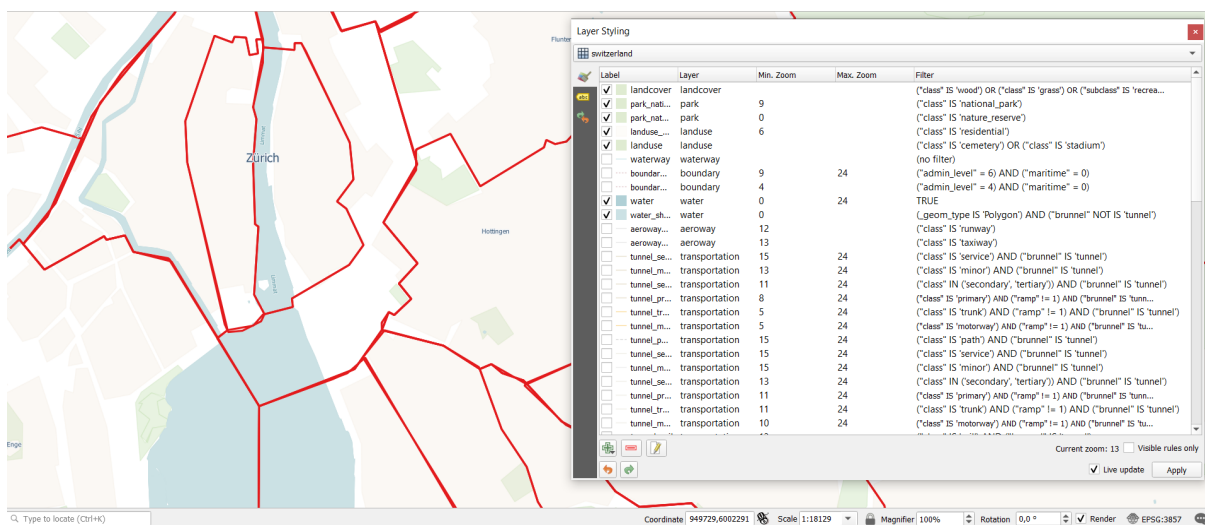
## 19.3 Vector Tiles Dataset Properties

### 19.3.1 Information Properties


The *Information* tab is read-only and represents an interesting place to quickly grab summarized information and metadata on the current layer. Provided information are:

- based on the provider of the layer: name, URI, source type and path, number of zoom levels
- the Coordinate Reference System: name, units, method, accuracy, reference (i.e. whether it's static or dynamic)
- picked from the *filled metadata*: access, extents, links, contacts, history...

### 19.3.2 Symbology and Label Properties



19.2 Fig. : Vector Tile Layer Symbology

As vector tiles consist of point, line and polygon geometries, the respective symbols are available. To apply a cartographic style you need to use a *Style URL* when creating the *Vector Tiles Connection*. The symbology will be shown immediately in the  *Symbology* tab after clicking the *OK* button.


To create your own cartographic style you can define a set of *rules* for features and apply style and label. In Fig. 19.2 we set up style and labeling for the OpenStreetMap *landuse* layer. The settings are made for the class *suburb* here. For better visibility most of the rules are deselected.

At the bottom the *Current Zoom* is shown. Check the *Visible rules only* option to filter the list of rules to only those that are visible at the given zoom level. This makes it easier to work with complex vector styling and to locate troublesome rules. Style and labelling can be dependent on the zoom level.

There is also the option to import styles. Those styles can be supplied as:

- *QML* files (*QML - The QGIS Style File Format*)
- *MapBox GL Json* style configuration files

### 19.3.3 Metaduomenų savybės

The  *Metadata* tab provides you with options to create and edit a metadata report on your layer. See [Metadata](#) for more information.

---

## Darbas su taškų debesimis

---

### 20.1 Įvadas į taškų debesis

#### Kas yra taškų debesis?

Taškų debesis yra trimatis erdvinis piešinys, sudarytas iš daug individualių duomenų taškų (iki milijardų ar trilijonų). Kiekvienas taškas turi x, y ir koordinatę. Priklausomai nuo to, kaip surinkta informacija, taškų debesys paprastai turi ir papildomus atributus, tokius kaip spalvų reikšmės ar intensyvumas. Šiuos atributus galima naudoti, pavyzdžiui, rodant taškų debesis skirtingomis spalvomis. QGIS taškų debesį galima naudoti kuriant trijų matmenų kraštovaizdžio (ar bet kurios kitos erdvės) piešinį.


#### Supported Formats

QGIS supports the data formats Entwine Point Tile (EPT) and LAS/LAZ. To work with point clouds, QGIS always saves the data in EPT. EPT is a storage format that consists of several files stored in a common folder. To allow quick access to the data, EPT uses indexing. For more information on the EPT format, see [entwine homepage](#)

If the data is in LAS or LAZ format, QGIS will convert it to EPT when it is loaded for the first time. Depending on the size of the file, this may take some time. In this process, a subfolder is created in the folder in which the LAS/LAZ file is located according to the scheme `ept_ + name_LAS/LAZ_file`. If such a subfolder already exists, QGIS loads the EPT immediately (which leads to a reduced loading time).

#### Worth Knowing

In QGIS it is not (yet) possible to edit point clouds. If you want to manipulate your point cloud, you can use [CloudCompare](#), an open source point cloud processing tool. Also the [Point Data Abstraction Library](#) (PDAL - similar to GDAL) offers you options to edit point clouds (PDAL is command line only).

Due to the large number of data points, it is not possible to display an attribute table of point clouds in QGIS. However, the  *Identify tool* supports point clouds, so you can display all attributes, even of a single data point.

## 20.2 Point Clouds Properties

The *Layer Properties* dialog for a point cloud layer offers general settings for the layer and its rendering. It also provides information about the layer.

To access the *Layer Properties* dialog:

- In the *Layers* panel, double-click the layer or right-click and select *Properties...* from the context menu;
- Go to *Layer ► Layer Properties...* menu when the layer is selected.

The point cloud *Layer Properties* dialog provides the following sections:




<sup>[1]</sup> Also available in the *Layer styling panel*


---

**Pastaba:** Most of the properties of a point cloud layer can be saved to or loaded from a `.qml` file using the *Style* menu at the bottom of the properties dialog. More details at *Save and Share Layer Properties*

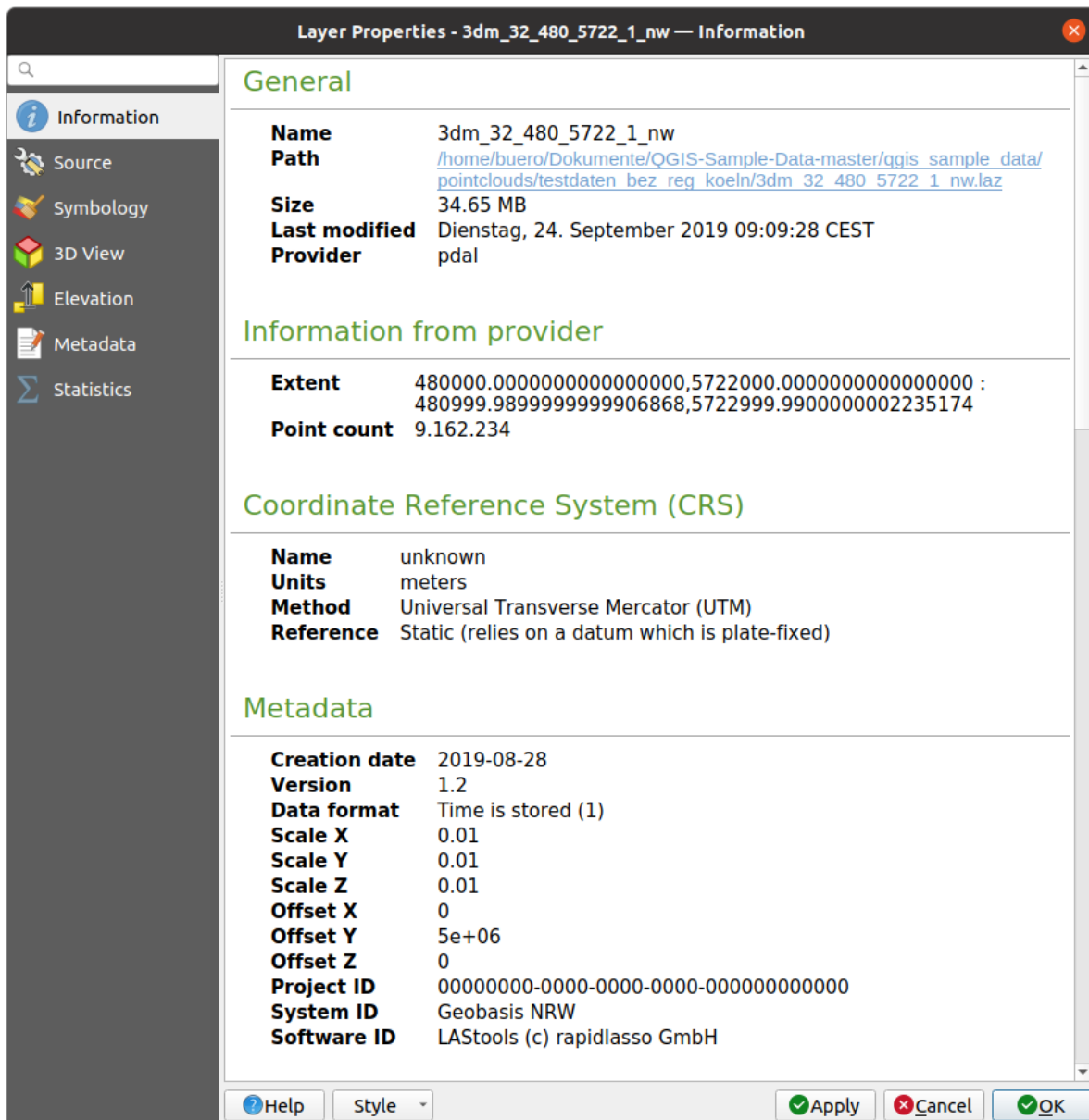
---

### 20.2.1 Information Properties

The  *Information* tab is read-only and represents an interesting place to quickly grab summarized information and metadata on the current layer. Provided information are:


- General such as name in the project, source path, last save time and size, the used provider
- Based on the provider of the layer: extent and number of points
- The Coordinate Reference System: name, units, method, accuracy, reference (i.e. whether it's static or dynamic)
- Metadata delivered by the provider: creation date, version, data format, scale X/Y/Z, ...
- Picked from the  *Metadata* tab (where they can be edited): access, extents, links, contacts, history...




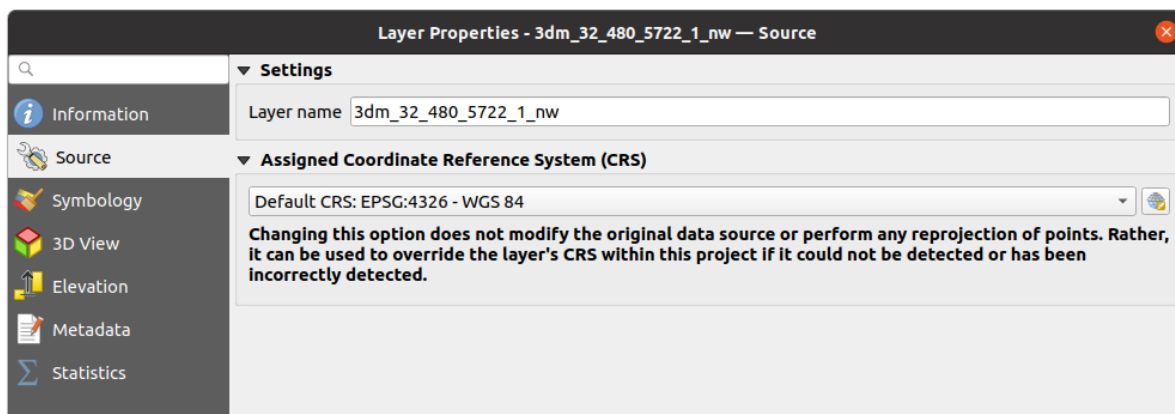


20.1 Fig. : Point cloud information tab

## 20.2.2 Source Properties


In the  *Source* tab you can see and edit basic information about the point cloud layer:

- *Settings*: Set a Layer name different from the layer filename that will be used to identify the layer in the project (in the Layers Panel, with expressions, in print layout legend,...)
- *Assigned Coordinate Reference System (CRS)*: Here you can change the layer's assigned *Coordinate Reference System*, selecting a recently used one in the drop-down list or clicking on  set Projection Select CRS button (see *Koordināciju atskaitos sistemos parinkklis*). Use this process only if the CRS applied to the layer is a wrong one or if none was applied.







20.2 Fig. : Point cloud source tab

## 20.2.3 Symbology Properties

In the  *Symbology* tab the settings for the rendering of the point cloud are made. In the upper part, the settings of the different feature renderers can be found. In the lower part, there are sections with which general settings for the entire layer can be made and which apply over feature renderers.


### Feature Rendering types

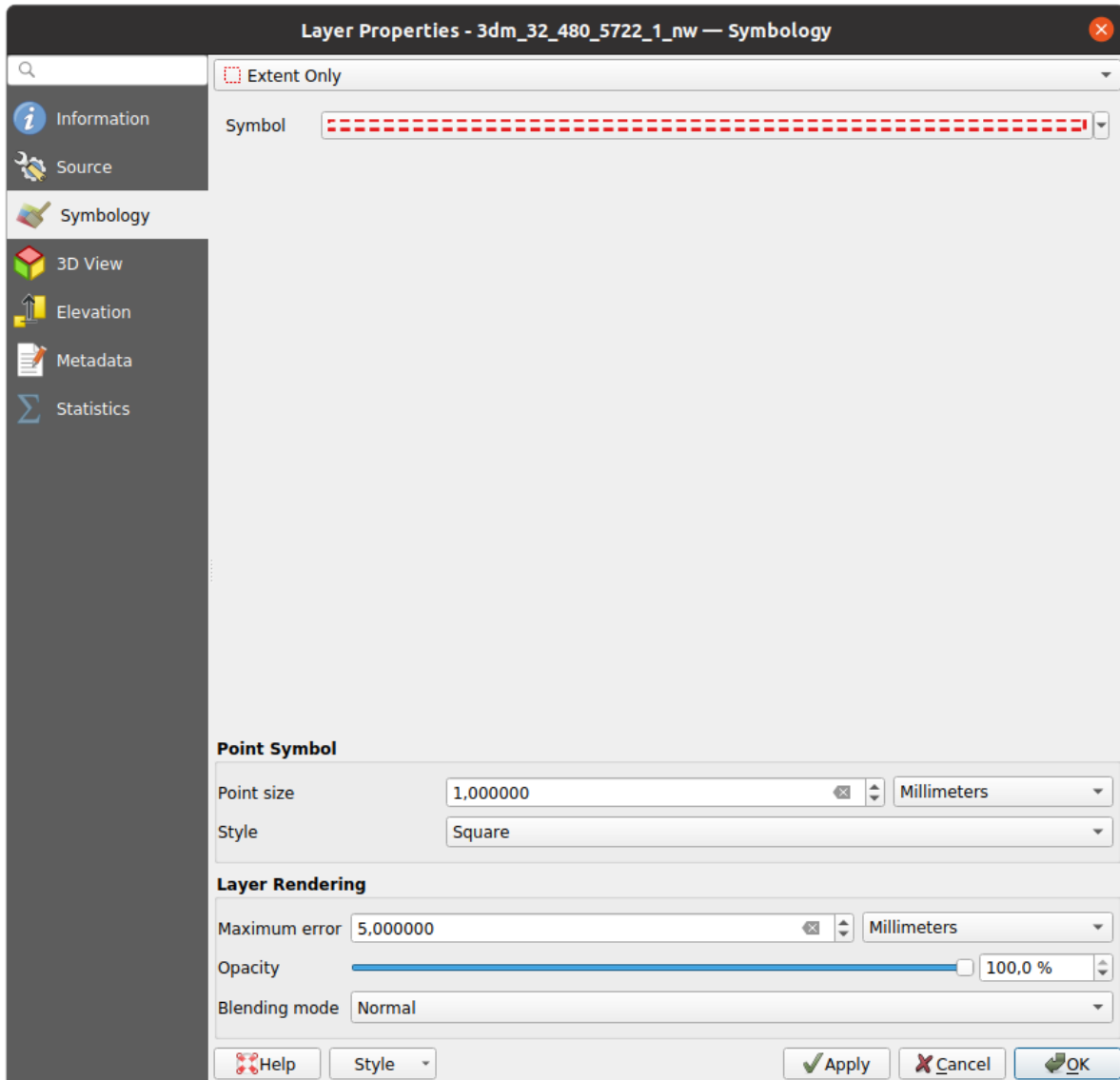
There are different options for rendering point clouds that can be selected using the drop-down menu at the top of the *Symbology* tab (see Fig. 20.3):

-  *Extent Only*: Only a bounding box of the extent of the data is displayed; convenient for over-viewing the data extent. As usual, the *Symbol widget* helps you configure any properties (color, stroke, opacity, sub-layers, ...) you'd like for the box.
-  *Attribute by Ramp*: The data is drawn over a color gradient. See *Attribute by Ramp Renderer*
-  *RGB*: Draw the data using red, green and blue color values. See *RGB Renderer*
-  *Classification*: The data is drawn using different colors for different classes. See *Classification Renderer*

When a point cloud is loaded, QGIS follows a logic to select the best renderer:


- if the dataset contains color information (red, green, blue attributes), the RGB renderer will be used
- else if the dataset contains a *Classification* attribute, the classified renderer will be used
- else it will fall back to rendering based on Z attribute

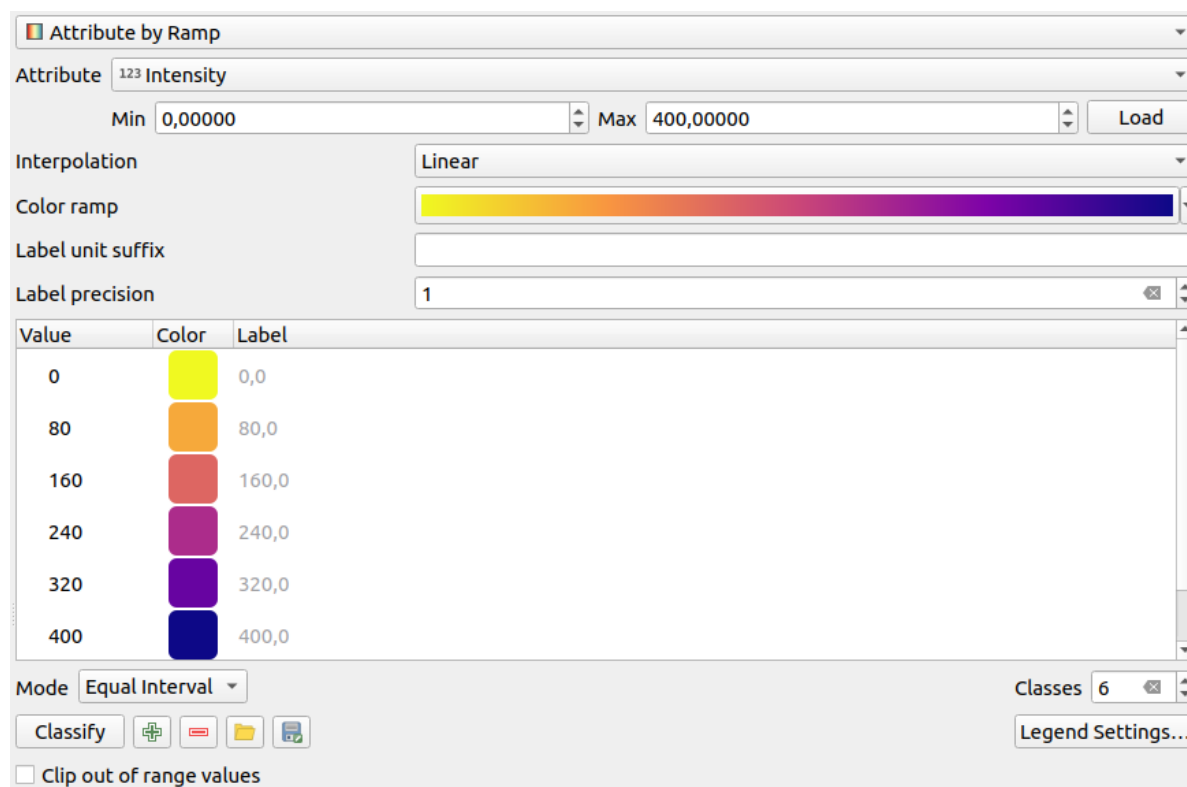
If you do not know the attributes of the point cloud, the  *Statistics tab* provides a good overview of which attributes are contained in the point cloud and in which ranges the values are located.



20.3 Fig. : Point cloud symbology tab

### Attribute by Ramp Renderer

With  *Attribute by Ramp*, the data can be displayed by numerical values over a color gradient. Such numerical values can be, for example, an existing intensity attribute or the Z-value. Depending on a minimum and a maximum value, the other values are spread to the color gradient via interpolation. The distinct values and their assignment to a certain color are called „color map“ and are shown in the table. There are various setting options, which are described below the figure.



20.4 Fig. : Point cloud symbology tab: Attribute by Ramp

- *Min* and *Max* define the range that is applied to the color ramp: the *Min* value represents the left, the *Max* value the right end of the color ramp, the values in between are interpolated. By default QGIS detects the minimum and the maximum from the selected attribute but they can be modified. Once you have changed the values, you can restore the defaults by clicking on the *Load* button.
- The *Interpolation* entry defines how values are assigned their color:
  - *Discrete* (a  $\leq$  symbol appears in the header of the *Value* column): The color is taken from the closest color map entry with equal or higher value
  - *Linear* The color is linearly interpolated from the color map entries above and below the pixel value, meaning that to each dataset value corresponds a unique color
  - *Exact* (a  $=$  symbol appears in the header of the *Value* column): Only pixels with value equal to a color map entry are applied a color; others are not rendered.
- The *Color ramp* widget helps you select the color ramp to assign to the dataset. As usual with *this widget*, you can create a new one and edit or save the currently selected one.
- The *Label unit suffix* adds a label after the value in the legend, and the *Label precision* controls the number of decimals to display.



The classification *Mode* helps you define how values are distributed across the classes:



- *Continuous*: Classes number and color are fetched from the color ramp stops; limits values are set following stops distribution in the color ramp (you can find more information on stops in [Setting a Color Ramp](#)).
- *Equal interval*: The number of classes is set by the *Classes* field at the end of the line; limits values are defined so that the classes all have the same magnitude.

The classes are determined automatically and shown in the color map table. But you can also edit these classes manually:

- Double clicking in a *Value* in the table lets you modify the class value

- Double clicking in the *Color* column opens the *Color Selector* widget, where you can select a color to apply for that value
- Double clicking in the *Label* column to modify the label of the class
- Right-clicking over selected rows in the color table shows a contextual menu to *Change Color...* and *Change Opacity...* for the selection


Below the table there are the options to restore the default classes with *Classify* or to manually  Add values or  Delete selected values from the table.

Since a customized color map can be very complex, there is also the option to  Load an existing color map or to  Save it for use in other layers (as a `txt` file).

If you have selected *Linear* for *Interpolation*, you can also configure:

- *Clip out of range values* By default, the linear method assigns the first class (respectively the last class) color to values in the dataset that are lower than the set *Min* (respectively greater than the set *Max*) value. Check this setting if you do not want to render those values.
- *Legend settings*, for display in the *Layers* panel and in the *layout legend*. Customization works the same way as with a raster layer (find more details at *Customize raster legend*).

## RGB Renderer

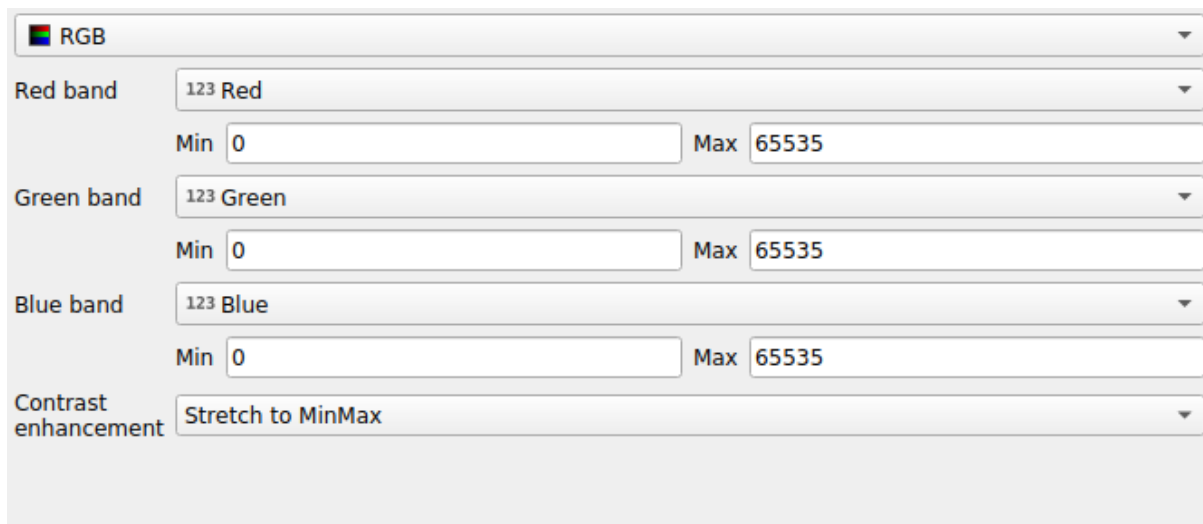
With the  *RGB* renderer, three selected attributes from the point cloud will be used as the red, green and blue component. If the attributes are named accordingly, QGIS selects them automatically and fetches *Min* and *Max* values for each band and scales the coloring accordingly. However, it is also possible to modify the values manually.

A *Contrast enhancement* method can be applied to the values: *No Enhancement*, *Stretch to MinMax*, *Stretch and Clip to MinMax* and *Clip to MinMax*

---


**Pastaba:** The *Contrast enhancement* tool is still under development. If you have problems with it, you should use the default setting *Stretch to MinMax*.

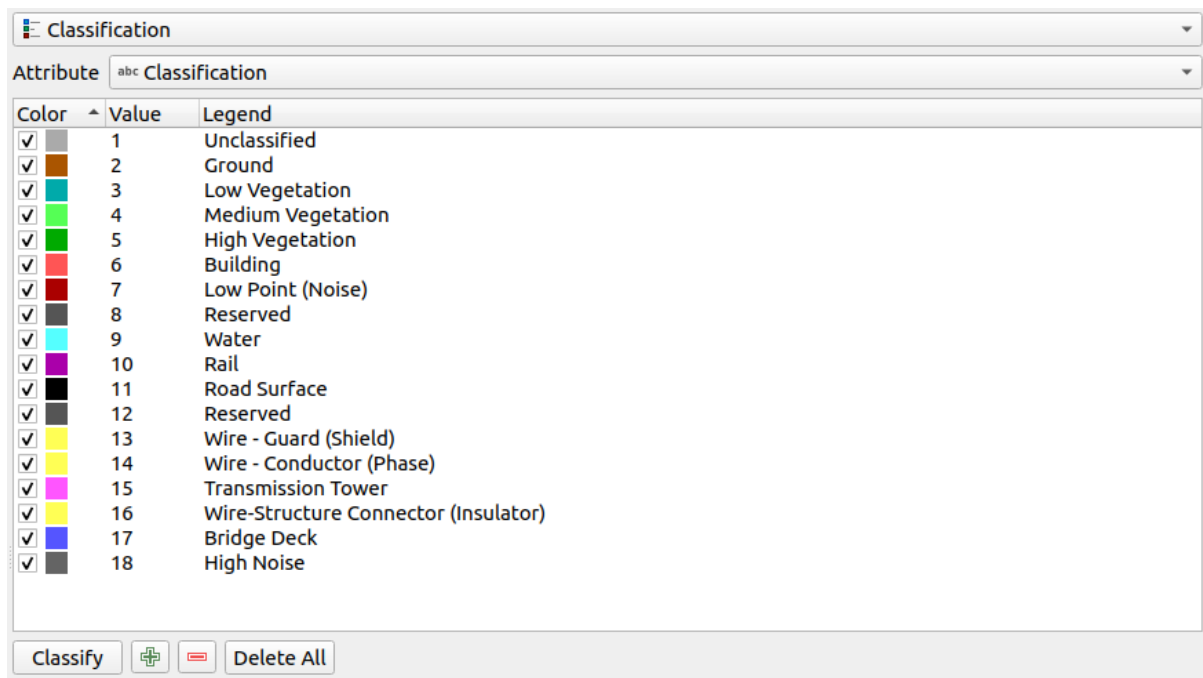
---



20.5 Fig. : The point cloud RGB renderer

## Classification Renderer



In the  *Classification* rendering, the point cloud is shown differentiated by color on the basis of an attribute. Any type of attribute can be used (numeric, string, ...). Point cloud data often includes a field called `Classification`. This usually contains data determined automatically by post-processing, e.g. about vegetation. With *Attribute* you can select the field from the attribute table that will be used for the classification. By default, QGIS uses the definitions of the LAS specification (see table 'ASPRS Standard Point Classes' in the PDF on [ASPRS home page](#)). However, the data may deviate from this schema; in case of doubt, you have to ask the person or institution from which you received the data for the definitions.



20.6 Fig. : The point cloud classification renderer

In the table all used values are displayed with the corresponding color and legend. At the beginning of each row there is a  check box; if it is unchecked, this value is no longer shown on the map. With double click in the table, the *Color*, the *Value* and the *Legend* can be modified (for the color, the *Color Selector* widget opens).

Below the table there are buttons with which you can change the default classes generated by QGIS:

- With the *Classify* button the data can be classified automatically: all values that occur in the attributes and are not yet present in the table are added
- With  *Add* and  *Delete*, values can be added or removed manually
- *Delete All* removes all values from the table

---

**Patarimas:** In the *Layers* panel, you can right-click over a class leaf entry of a layer to quickly configure visibility of the corresponding features.

---

## Point Symbol


Under *Point Symbol*, the size and the unit (e.g. millimeters, pixels, inches) with which each data point is displayed can be set. Either *Circle* or *Square* can be selected as the style for the points.

## Layer Rendering

In the *Layer Rendering* section you have the following options to modify the rendering of the layer:





- *Draw order*: allows to control whether point clouds rendering order on 2d map canvas should rely on their Z value. It is possible to render :
  - with the *Default* order in which the points are stored in the layer,
  - from *Bottom to top* (points with larger Z values cover lower points giving the looks of a true ortho photo),
  - or from *Top to bottom* where the scene appears as viewed from below.
- *Maximum error*: Point clouds usually contains more points than are needed for the display. By this option you set how dense or sparse the display of the point cloud will be (this can also be understood as ,maximum allowed gap between points‘). If you set a large number (e.g. 5 mm), there will be visible gaps between points. Low value (e.g. 0.1 mm) could force rendering of unnecessary amount of points, making rendering slower (different units can be selected).
- *Opacity*: You can make the underlying layer in the map canvas visible with this tool. Use the slider to adapt the visibility of your layer to your needs. You can also make a precise definition of the percentage of visibility in the menu beside the slider.
- *Blending mode*: You can achieve special rendering effects with this tool. The pixels of your overlaying and underlying layers are mixed through the settings described in *Blending Modes*.
- *Eye dome lighting*: this applies shading effects to the map canvas for a better depth rendering. Rendering quality depends on the *draw order* property; the *Default* draw order may give sub-optimal results. Following parameters can be controlled:
  - *Strength*: increases the contrast, allowing for better depth perception
  - *Distance*: represents the distance of the used pixels off the center pixel and has the effect of making edges thicker.

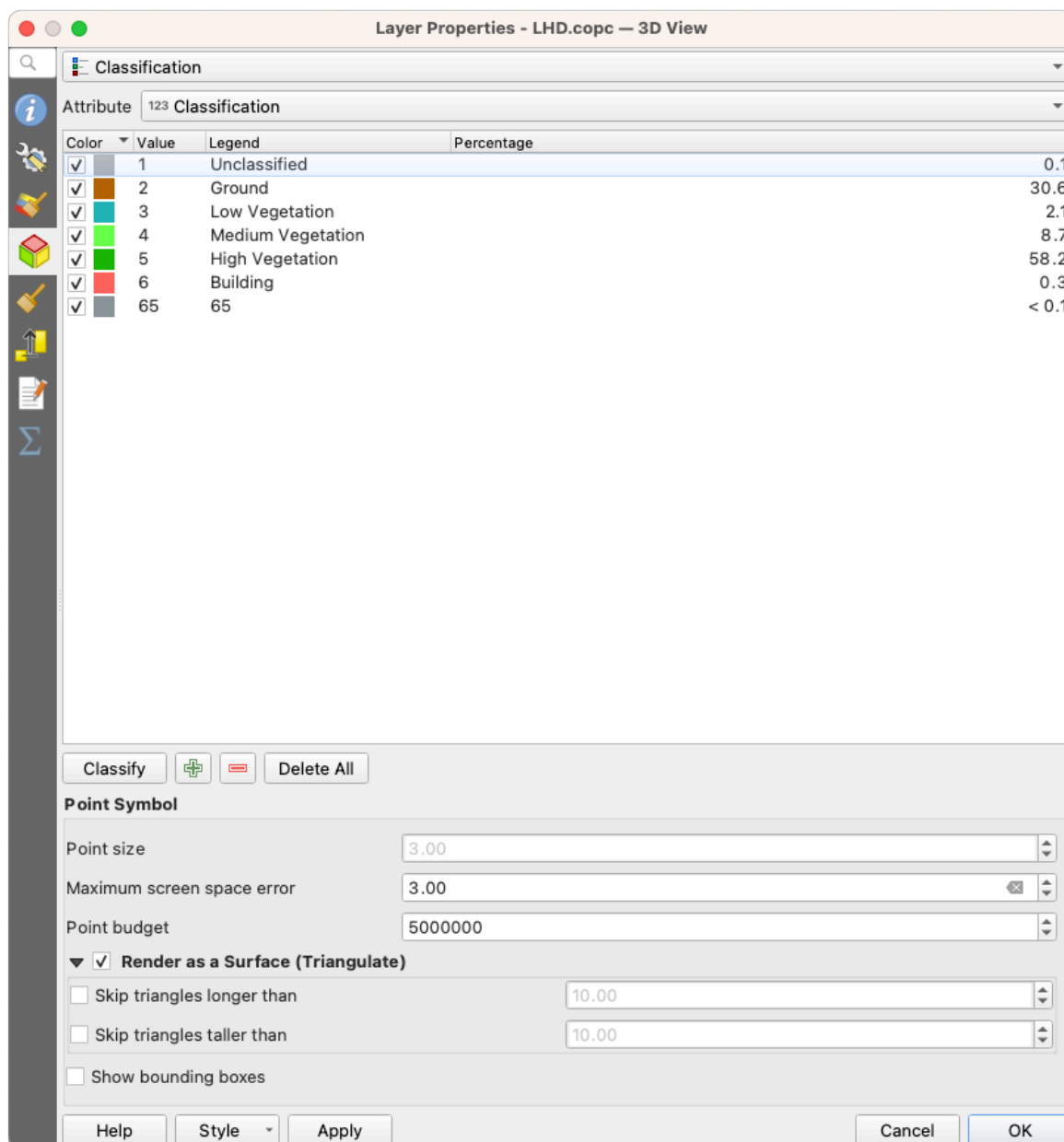
### 20.2.4 3D View Properties

In the  *3D View* tab you can make the settings for the rendering of the point cloud in 3D maps.

#### 3D Rendering modes


Following options can be selected from the drop down menu at the top of the tab:

- *No Rendering*: Data are not displayed
- *Follow 2D Symbology*: Syncs features rendering in 3D with *symbology assigned in 2D*
-  *Single Color*: All points are displayed in the same *color* regardless of attributes
-  *Attribute by Ramp*: Interpolates a given attribute over a color ramp and assigns to features their matching color. See *Attribute by Ramp Renderer*.
-  *RGB*: Use different attributes of the features to set the Red, Green and Blue color components to assign to them. See *RGB Renderer*.
-  *Classification*: differentiates points by color on the basis of an attribute. See *Classification Renderer*.



20.7 Fig. : The point cloud 3D view tab with the classification renderer

### 3D Point Symbol


In the lower part of the  *3D View* tab you can find the *Point Symbol* section. Here you can make general settings for the entire layer which are the same for all renderers. There are the following options:

- *Point size*: The size (in pixels) with which each data point is displayed can be set
- *Maximum screen space error*: By this option you set how dense or sparse the display of the point cloud will be (in pixels). If you set a large number (e.g. 10), there will be visible gaps between points; low value (e.g. 0) could force rendering of unnecessary amount of points, making rendering slower (you can find more details at [Symbolology Maximum error](#)).
- *Point budget*: To avoid long rendering, you can set the maximum number of points that will be rendered
- Check  *Render as surface (Triangulate)* to render the point cloud layer in the 3D view with a solid surface obtained by triangulation. You can control dimensions of the computed triangles:

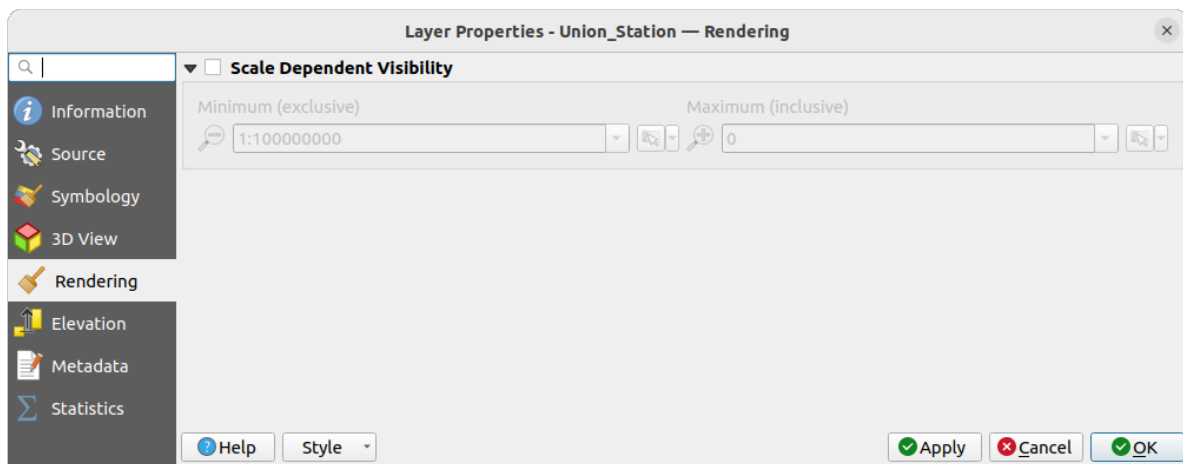


- *Skip triangles longer than* a threshold value: sets in the horizontal plan, the maximum length of a side of the triangles to consider
- *Skip triangles taller than* a threshold value: sets in the vertical plan, the maximum height of a side of the triangles to consider
- *Show bounding boxes*: Especially useful for debugging, shows bounding boxes of nodes in hierarchy

## 20.2.5 Rendering Properties


Under the *Scale dependent visibility* group box, you can set the *Maximum (inclusive)* and *Minimum (exclusive)* scale, defining a range of scale in which features will be visible. Out of this range, they are hidden. The  *Set to current canvas scale* button helps you use the current map canvas scale as boundary of the range visibility. See [Visibility Scale Selector](#) for more information.


**Pastaba:** You can also activate scale dependent visibility on a layer from within the *Layers* panel: right-click on the layer and in the contextual menu, select *Set Layer Scale Visibility*.



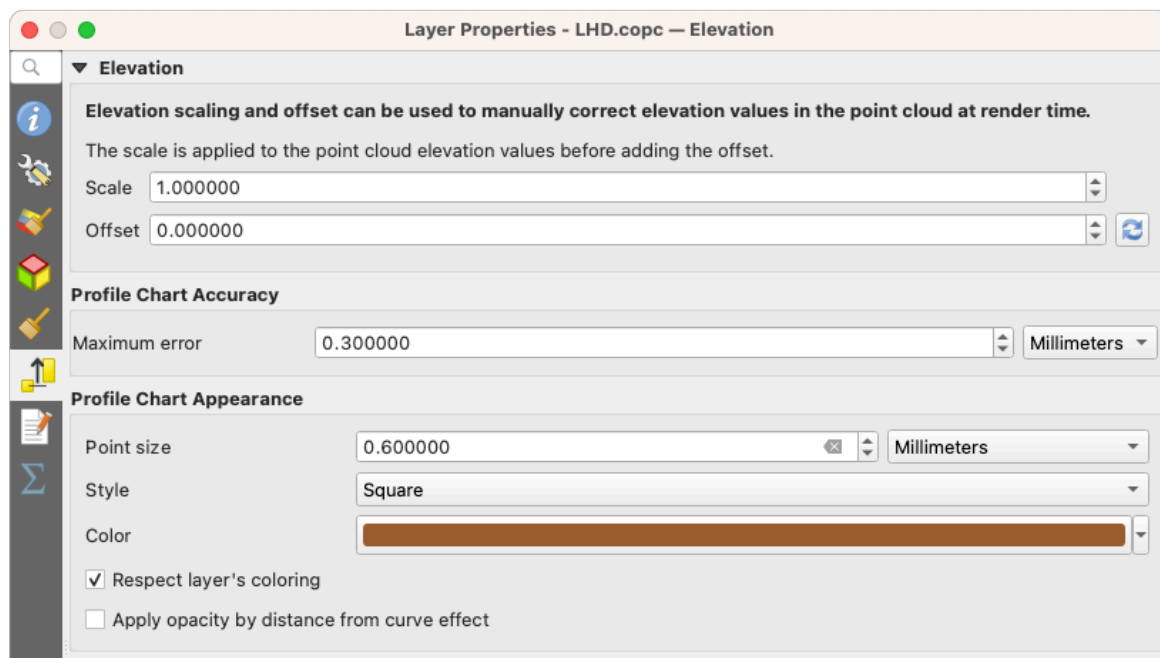
20.8 Fig. : The point cloud rendering tab

## 20.2.6 Elevation Properties

In the  *Elevation* tab, you can set corrections for the Z-values of the data. This may be necessary to adjust the elevation of the data in 3D maps and its appearance in the *profile tool charts*. There are following options:


- Under *Elevation* group:
  - You can set a *Scale*: If 10 is entered here, a point that has a value  $Z = 5$  is displayed at a height of 50.
  - An *offset* to the z-level can be entered. This is useful to match different data sources in its height to each other. By default, the lowest z-value contained in the data is used as this value. This value can also be restored with the  *Refresh* button at the end of the line.
- Under *Profile Chart Accuracy*, the *Maximum error* helps you control how dense or sparse the points will be rendered in the elevation profile. Larger values result in a faster generation with less points included.
- Under *Profile Chart Appearance*, you can control the point display:
  - *Point size*: the size to render the points with, in supported units (millimeters, map units, pixels, ...)
  - *Style*: whether to render the points as *Circle* or *Square*

- Apply a single *Color* to all the points visible in the profile view
- Check  *Respect layer's coloring* to instead show the points with the color assigned via their *2D symbology*
- *Apply opacity by distance from curve effect*, reducing the opacity of points which are further from the profile curve




20.9 Fig. : The point cloud elevation tab

## 20.2.7 Metaduomenų savybės

The  *Metadata* tab provides you with options to create and edit a metadata report on your layer. See [Metadata](#) for more information.

## 20.2.8 Statistics Properties

In the  *Statistics* tab you can get an overview of the attributes of your point cloud and their distribution.

At the top you will find the section *Attribute Statistics*. Here all attributes contained in the point cloud are listed, as well as some of their statistical values: *Minimum*, *Maximum*, *Mean*, *Standard Deviation*

If there is an attribute *Classification*, then there is another table in the lower section. Here all values contained in the attribute are listed, as well as their absolute *Count* and relative *%* abundance.

Layer Properties - ept — Statistics

▼ Attribute Statistics

Attribute	Minimum	Maximum	Mean	Standard Deviation
abc <b>Classification</b>	1	146	4,07237	6,55128
1.2 <b>ScanAngleRank</b>	-30	29	0,727517	12,6021
abc <b>ScanDirectionFlag</b>	0	0	0	0
123 <b>PointSourceId</b>	0	541	520,097	27,9678
abc <b>NumberOfReturns</b>	0	7	2,07641	1,47946
abc <b>ReturnNumber</b>	0	7	1,534	1,00257
1.2 <b>Z</b>	109,82	198,01	154,709	13,7293
abc <b>UserData</b>	0	175	4,83996	1,22163
1.2 <b>Y</b>	5,722e+06	5,723e+06	5,7225e+06	291,972
1.2 <b>GpsTime</b>	0	2,02984e+08	2,02435e+08	1,05115e+07

▼ Classification Statistics

Classification	Count	%
1 <b>Unclassified</b>	2710510	29,5835
2 <b>Ground</b>	5279430	57,6216
17 <b>Bridge Deck</b>	76763	0,83782
20 <b>Reserved</b>	1070089	11,6793
24 <b>Reserved</b>	805	0,00878607
41 <b>Reserved</b>	571	0,0062321
53 <b>Reserved</b>	20876	0,227848
58 <b>Reserved</b>	3171	0,0346095
146 <b>User Definable</b>	19	0,000207373

Help Style Apply Cancel OK

20.10 Fig. : The point cloud statistics tab



---

## Laying out the maps



---

With Print Layouts and Reports you can create maps and atlases, and print them or save them as image, PDF or SVG files.





### 21.1 Spausdinimo išdėstymo apžvalga


The print layout provides growing layout and printing capabilities. It allows you to add elements such as the QGIS map canvas, text labels, images, legends, scale bars, basic shapes, arrows, attribute tables and HTML frames. You can size, group, align, position and rotate each element and adjust their properties to create your layout. The layout can be printed or exported to image formats, PostScript, PDF or to SVG. You can save the layout as a template and load it again in another session. Finally, generating several maps based on a template can be done through the atlas generator.

#### 21.1.1 Sample Session for beginners

Before you start to work with the print layout, you need to load some raster or vector layers in the QGIS map canvas and adapt their properties to suit your own convenience. After everything is rendered and symbolized to your liking, click the  New Print Layout icon in the *Project* toolbar or choose *Project* ►  *New Print Layout*. You will be prompted to choose a title for the new layout.

To demonstrate how to create a map please follow the next instructions.

1. On the left side, select the  Add map toolbar button and draw a rectangle on the canvas holding down the left mouse button. Inside the drawn rectangle the QGIS map view to the canvas.
2. Select the  Add scalebar toolbar button and click with the left mouse button on the print layout canvas. A scalebar will be added to the canvas.
3. Select the  Add legend toolbar button and draw a rectangle on the canvas holding down the left mouse button. Inside the drawn rectangle the legend will be drawn.
4. Select the  Select/Move item icon to select the map on the canvas and move it a bit.

5. While the map item is still selected you can also change the size of the map item. Click while holding down the left mouse button, in a white little rectangle in one of the corners of the map item and drag it to a new location to change its size.
6. Click the *Item Properties* panel on the left down side and find the setting for the orientation. Change the value of the setting *Map orientation* to ,15.00° ,. You should see the orientation of the map item change.
7. Now, you can print or export your print layout to image formats, PDF or to SVG with the export tools in *Layout* menu.
8. Finally, you can save your print layout within the project file with the  Save Project button.



You can add multiple elements to the print layout. It is also possible to have more than one map view or legend or scale bar in the print layout canvas, on one or several pages. Each element has its own properties and, in the case of the map, its own extent. If you want to remove any elements from the layout canvas you can do that with the *Delete* or the *Backspace* key.

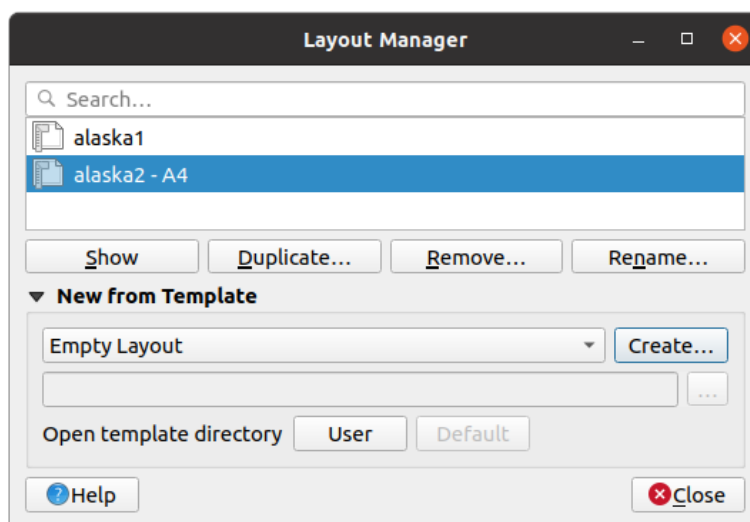
### 21.1.2 The Layout Manager

The *Layout Manager* is the main window to manage print layouts in the project. It gives you an overview of existing print layouts and reports in the project and offers tools to:

- search for a layout;
- add new print layout or new report from scratch, template or duplicating an existing one;
- rename or delete any of them;
- open them in the project.

To open the layout manager dialog:

- from the main QGIS dialog, select *Project ► Layout Manager...* menu or click on the  Layout Manager button in the *Project Toolbar*;
- from a print layout or report dialog, select *Layout ► Layout Manager...* menu or click on the  Layout Manager button in the *Layout Toolbar*.



21.1 Fig. : The Print Layout Manager

The layout manager lists in its upper part all the available print layouts or reports in the project with tools to:

- show the selection: you can select multiple reports and/or print layout(s) and open them in one-click. Double-click a name also opens it;

- duplicate the selected print layout or report (available only if one item is selected): it creates a new dialog using the selected one as template. You'll be prompted to choose a new title for the new layout;
- rename the report or layout (available only if one item is selected): you'll be prompted to choose a new title for the layout;
- remove the layout: the selected print layout(s) will be deleted from the project.

In the lower part, it's possible to create new print layouts or reports from scratch or a template. By default, QGIS will look for templates in the user profile and the application template directories (accessible with the two buttons at the bottom of the frame) but also in any folder declared as *Path(s) to search for extra print templates* in *Settings ► Options ► Layouts*. Found templates are listed in the combobox. Select an item and press the *Create* button to generate a new report or print layout.

You can also use layout templates from a custom folder; in that case, select *specific* in the templates drop-down list, browse to the template and press *Create*.

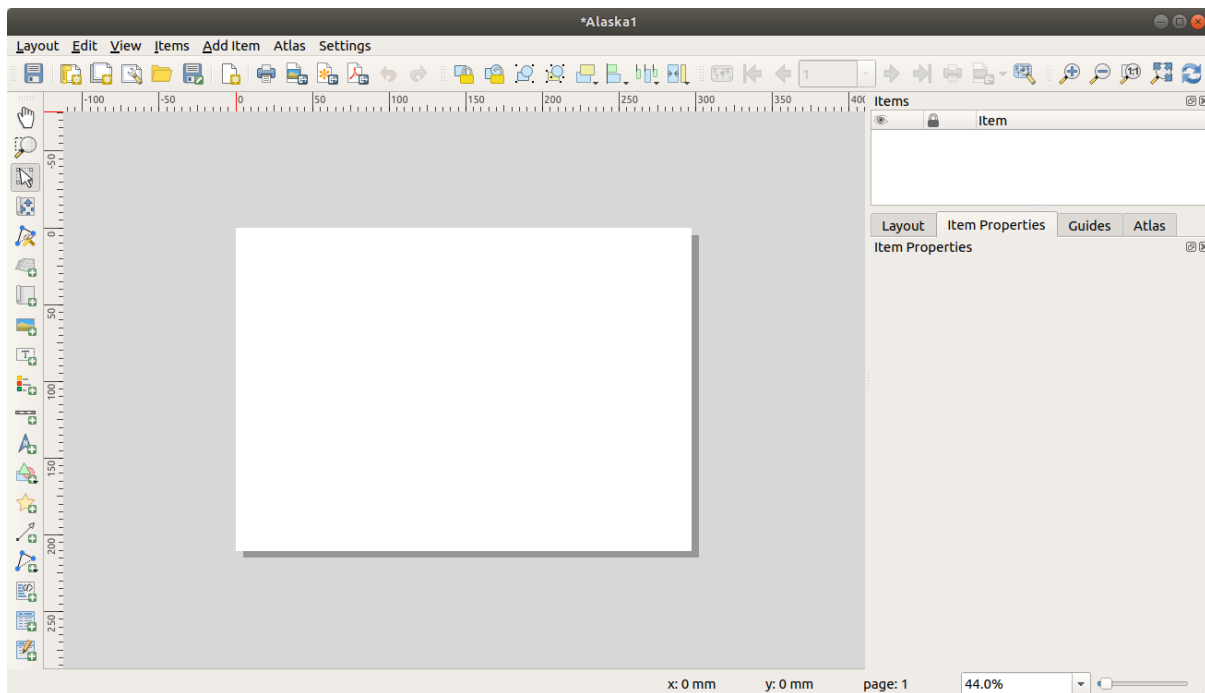
**Patarimas: Creating template-based print layouts from Browser panel**

Drag-and-drop a print layout template `.qpt` file from any file browser onto the map canvas or double-click it in the *Browser panel* generates a new print layout from the template.

### 21.1.3 Menus, tools and panels of the print layout


Opening the print layout provides you with a blank canvas that represents the paper surface when using the print option. Initially you find buttons on the left beside the canvas to add print layout items: the current QGIS map canvas, text labels, images, legends, scale bars, basic shapes, arrows, attribute tables and HTML frames. In this toolbar you also find buttons to navigate, zoom in on an area and pan the view on the layout as well as buttons to select any layout item and to move the contents of the map item.

Fig. 21.2 shows the initial view of the print layout before any elements are added.



21.2 Fig. : Spausdinimo išdėstymas

On the right beside the canvas you find two set of panels. The upper one holds the panels *Items* and *Undo History* and the lower holds the panels *Layout*, *Item properties* and *Atlas generation*.

- The *Items* panel provides a list of all the print layout items added to the canvas and ways to globally interact with them (see *The Items Panel* for more information).
- The *Undo History* panel displays a history of all changes applied to the layout. With a mouse click, it is possible to undo and redo layout steps back and forth to a certain status.
- The *Layout* panel allows you to set general parameters to apply to the layout when exporting or working within (see *The Layout Panel* for more details);
- The *Item Properties* panel displays the properties for the selected item. Click the  Select/Move item icon to select an item (e.g., legend, scale bar or label) on the canvas. Then click the *Item Properties* panel and customize the settings for the selected item (see *Layout Items* for detailed information on each item settings).
- The *Atlas* panel allows you to enable the generation of an atlas for the current layout and gives access to its parameters (see *Generate an Atlas* for detailed information on atlas generation usage).

In the bottom part of the print layout window, you can find a status bar with mouse position, current page number, a combo box to set the zoom level, the number of selected items if applicable and, in the case of atlas generation, the number of features.





In the upper part of the print layout window, you can find menus and other toolbars. All print layout tools are available in menus and as icons in a toolbar.



The toolbars and the panels can be switched off and on using the right mouse button over any toolbar or through *View ► Toolbars ►* or *View ► Panels ►*.





## Menus and Tools

### Layout menu

The *Layout* provides action to manage the layout:













- Save the project file directly from the print layout window.
- Create a new and blank print layout with  *New Layout...*
-  *Duplicate Layout...* : Create a new print layout by duplicating the current one.
- Remove the current layout with  *Delete Layout...*
- Open the  *Layout Manager...*
- *Layouts ►* : Open an existing print layout.

Once the layout is designed, with  *Save as Template* and  *Add Items from Template* icons, you can save the current state of a print layout session as a `.qpt` template file and load its items again in another session/print layout.

In the *Layout* menu, there are also powerful ways to share geographical information produced with QGIS that can be included in reports or published. These tools are  *Export as Image...*,  *Export as PDF...*,  *Export as SVG...* and  *Print...*

Below is a list of all the available tools in this menu with some convenient information.



Įrankis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 Save Project	Ctrl+S	Layout	Įvadas į QGIS projektus
 New Layout	Ctrl+N	Layout	The Layout Manager
 Duplicate Layout		Layout	The Layout Manager
 Delete Layout			
 Maketų tvarkyklė...		Layout	The Layout Manager
Maketai ►			
Layout Properties...			The Layout Panel
Rename Layout...			
 Add Pages...		Layout	Working with the page properties
 Add Items from Template		Layout	Creating a layout item
 Save as Template...		Layout	The Layout Manager
 Export as Image...		Layout	Export as Image
 Export as SVG...		Layout	Export as SVG
 Export as PDF...		Layout	Export as PDF
Page Setup...	Ctrl+Shift+P		
 Print...	Ctrl+P	Layout	Creating an Output
Uždaryti	Ctrl+Q		















## Edit menu

The *Edit* menu offers tools to manipulate print layout items. It includes common actions like selection tools, Copy/Cut/Paste and undo/redo (see *The Undo History Panel: Revert and Restore actions*) functionality for the items in the layout.

When using the Paste action, the elements will be pasted according to the current mouse position. Using the *Edit ► Paste in Place* action or pressing Ctrl+Shift+V will paste the items into the current page, at the same position they were in their initial page. It ensures to copy/paste items at the same place, from page to page.


Below is a list of all the available tools in this menu with some convenient information.

21.1 Table : Available Tools

Įrankis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 Undo (last change)	Ctrl+Z	Layout	<i>The Undo History Panel: Revert and Restore actions</i>
 Redo (last reverted change)	Ctrl+Y	Layout	<i>The Undo History Panel: Revert and Restore actions</i>
 Delete	Del		
 Cut	Ctrl+X		
 Copy	Ctrl+C		
 Paste	Ctrl+V		
Paste in place	Ctrl+Shift+V		
 Select All	Ctrl+A		
 Deselect all	Ctrl+Shift+A		
 Invert Selection			
Select Next Item Below	Ctrl+Alt+[		
Select Next Item above	Ctrl+Alt+]		
 Pan Layout	P	Toolbox	
 Zoom	Z	Toolbox	
 Select/Move Item	V	Toolbox	<i>Interacting with layout items</i>
 Move Content	C	Toolbox	<i>The Map Item</i>
 Edit Nodes Item		Toolbox	<i>The Node-Based Shape Items</i>

## View menu

The *View* menu gives access to navigation tools and helps to configure general behavior of the print layout. Beside the common zoom tools, you have means to:

-  Refresh view (if you find the view in an inconsistent state);
- enable a *grid* you could snap items to when moving or creating them. Grids setting is done in *Settings ► Layout Options...* or in the *Layout Panel*;
- enable *guides* you could snap items to when moving or creating them. Guides are red lines that you can create by clicking in the ruler (above or at the left side of the layout) and drag and drop to the desired location;
- *Smart Guides*: uses other layout items as guides to dynamically snap to as you move or reshape an item;
- *Clear Guides* to remove all current guides;
- *Show Bounding box* around the items to better identify your selection;
- *Show Rules* around the layout;
- *Show Pages* or set up pages to transparent. Often layout is used to create non-print layouts, e.g. for inclusion in presentations or other documents, and it's desirable to export the composition using a totally transparent background. It's sometimes referred to as „infinite canvas“ in other editing packages.

In the print layout, you can change the zoom level using the mouse wheel or the slider and combo box in the status bar. If you need to switch to pan mode while working in the layout area, you can hold the Spacebar or the mouse wheel. With Ctrl+Spacebar, you can temporarily switch to Zoom In mode, and with Ctrl+Alt+Spacebar, to Zoom Out mode.









Panels and toolbars can be enabled from the *View* ► menu. To maximise the space available to interact with a composition you can check the  *View* ► *Toggle Panel Visibility* option or press **Ctrl+Tab**; all panels are hidden and only previously visible panels are restored when unchecked.

It's also possible to switch to a full screen mode to have more space to interact with by pressing **F11** or using *View* ►  *Toggle Full Screen*.

Įrankis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
<i>Atnaujinti</i>	F5	<i>Navigation</i>	
<i>Preview</i> ►			
<i>Didinti</i>	Ctrl++	<i>Navigation</i>	
<i>Mažinti</i>	Ctrl+-	<i>Navigation</i>	
<i>Zoom to 100%</i>	Ctrl+1	<i>Navigation</i>	
<i>Pilnai padidinti</i>	Ctrl+0	<i>Navigation</i>	
<i>Zoom to Width</i>			
<i>Show Grid</i>	Ctrl+'		<i>Guides and Grid</i>
<input type="checkbox"/> <i>Snap to Grid</i>	Ctrl+Shift+'		<i>Guides and Grid</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Show Guides</i>	Ctrl+;		<i>Guides and Grid</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Snap to Guides</i>	Ctrl+Shift+;		<i>Guides and Grid</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Smart Guides</i>	Ctrl+Alt+;		
<i>Manage Guides...</i>			<i>The Guides Panel</i>
<i>Clear Guides</i>			<i>The Guides Panel</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Show Rulers</i>	Ctrl+R		
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Show Bounding Boxes</i>	Ctrl+Shift+B		
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Show Pages</i>			
<i>Įrankinės</i> ►			<i>Skydeliai ir įrankinės</i>
<i>Skydeliai</i> ►			<i>Skydeliai ir įrankinės</i>
<input type="checkbox"/> <i>Toggle Full Screen</i>	F11		<i>Vaizdas</i>
<input type="checkbox"/> <i>Toggle Panel Visibility</i>	Ctrl+Tab		<i>Vaizdas</i>

## Items menu

The *Items* helps you configure items' position in the layout and the relations between them (see *Interacting with layout items*).











Įrankis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 <i>Group</i>	Ctrl+G	<i>Actions</i>	<i>Grouping items</i>
 <i>Ungroup</i>	Ctrl+Shift+G	<i>Actions</i>	<i>Grouping items</i>
 <i>Raise</i>	Ctrl+]	<i>Actions</i>	<i>Alignment and distribution</i>
 <i>Lower</i>	Ctrl+[	<i>Actions</i>	<i>Alignment and distribution</i>
 <i>Bring to Front</i>	Ctrl+Shift+]	<i>Actions</i>	<i>Alignment and distribution</i>
 <i>Send to Back</i>	Ctrl+Shift+[	<i>Actions</i>	<i>Alignment and distribution</i>
 <i>Lock Selected Items</i>	Ctrl+L	<i>Actions</i>	<i>Locking items</i>
 <i>Unlock All</i>	Ctrl+Shift+L	<i>Actions</i>	<i>Locking items</i>
<i>Align Items</i> ►		<i>Actions</i>	<i>Alignment and distribution</i>
<i>Distribute Items</i> ►		<i>Actions</i>	<i>Moving and resizing items</i>
<i>Resize</i> ►		<i>Actions</i>	<i>Moving and resizing items</i>

## Add Item menu

These are tools to create layout items. Each of them is deeply described in *Layout Items* chapter.

Įrankis	Įrankinė	Aprašymas
 Add Map	Toolbox	The Map Item
 Add 3D Map	Toolbox	The 3D Map Item
 Add Picture	Toolbox	The Picture Item
 Add Label	Toolbox	The Label Item
Add Dynamic Text ▶		The Label Item
 Add Legend	Toolbox	The Legend Item
 Add Scale Bar	Toolbox	The Scale Bar Item
 Add North Arrow	Toolbox	The North Arrow Item
 Add Shape ▶	Toolbox	The Regular Shape Item
 Add Rectangle	Toolbox	The Regular Shape Item
 Add Ellipse	Toolbox	The Regular Shape Item
 Add Triangle	Toolbox	The Regular Shape Item
 Add Marker	Toolbox	The Marker Item
 Add Arrow	Toolbox	The Arrow Item
 Add Node Item ▶	Toolbox	The Node-Based Shape Items
 Add Polygon	Toolbox	The Node-Based Shape Items
 Add Polyline	Toolbox	The Node-Based Shape Items
 Add HTML	Toolbox	The HTML Frame Item
 Add Attribute Table	Toolbox	The attribute table item
 Add Fixed Table	Toolbox	The fixed table item

## Atlas menu

Įrankis	Kombinacija	Įrankinė	Aprašymas
 Preview Atlas	Ctrl+Alt+/ 	Atlas	Preview and generate an atlas
 First Feature	Ctrl+<	Atlas	Preview and generate an atlas
 Previous Feature	Ctrl+,	Atlas	Preview and generate an atlas
 Next Feature	Ctrl+.	Atlas	Preview and generate an atlas
 Last feature	Ctrl+>	Atlas	Preview and generate an atlas
 Print Atlas...		Atlas	Preview and generate an atlas
 Export Atlas as Images...		Atlas	Preview and generate an atlas
 Export Atlas as SVG...		Atlas	Preview and generate an atlas
 Export Atlas as PDF...		Atlas	Preview and generate an atlas
 Atlas Settings		Atlas	Generate an Atlas



### Settings Menu

The *Settings ► Layout Options...* menu is a shortcut to *Settings ► Options ► Layouts* menu of QGIS main canvas. Here, you can set some options that will be used as default on any new print layout:

- *Layout defaults* let you specify the default font to use;
- With *Grid appearance*, you can set the grid style and its color. There are three types of grid: **Dots**, **Solid** lines and **Crosses**;
- *Grid and guide defaults* defines spacing, offset and tolerance of the grid (see *Guides and Grid* for more details);
- *Layout Paths*: to manage list of custom paths to search print templates.

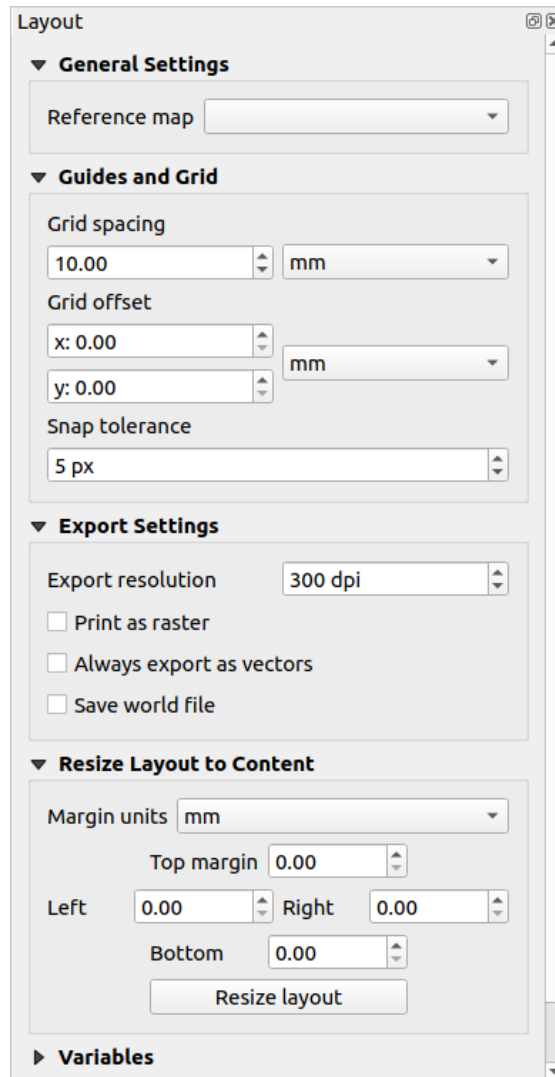
### Contextual menus

Depending on where you right-click in the print layout dialog, you open a contextual menu with various features:

- Right-click on the menu bar or any toolbar and you get the list of layout panels and toolbars you can enable or disable in one-click.
- Right-click over a ruler and you can  *Show Guides*,  *Snap to Guides*, *Manage Guides...* opening the *Guides panel* or *Clear Guides*. It's also possible to hide the rulers.
- Right-click in the print layout canvas and:
  - You'll be able to *Undo* and *Redo* recent changes, or *Paste* any copied item (only available if no item is selected).
  - If you click over a page, you can additionally access the current *Page Properties* panel or *Remove Page*.
  - If you click on a selected item then you can cut or copy it as well as open the *Item Properties* panel.
  - If more than one item are selected, then you can either group them and/or ungroup if at least one group is already in the selection.
- Right-click inside a text box or spinbox widget of any layout panel provides edit options to manipulate its content.

## The Layout Panel

In the *Layout* panel, you can define the global settings of your print layout.



21.3 Fig. : Layout Settings in the Print Layout

### General settings

In a print layout, you can use more than one map item. The *Reference map* represents the map item to use as the layout's master map. It's assigned as long as there's a map item in the layout. The layout will use this map in any of their properties and variables calculating units or scale. This includes exporting the print layout to georeferenced formats.

Moreover, new layout items such as scale bar, legend or north arrow have by default their settings (orientation, displayed layers, scale, ...) bound to the map item they are drawn over, and fall back to the reference map if no overlapping map.

### Guides and Grid

You can put some reference marks on your paper sheet to help you accurately place some items. These marks can be:

- simple horizontal or vertical lines (called **Guides**) put at the position you want (see *The Guides Panel* for guides creation).
- or regular **Grid**: a network of horizontal and vertical lines superimposed over the layout.

Settings like *Grid spacing* or *Grid offset* can be adjusted in this group as well as the *Snap tolerance* to use for items. The tolerance is the maximum distance below which the mouse cursor is snapped to a grid or a guide, while moving, resizing or creating an item.

Whether grid or guides should be shown is set in *View* menu. There, you can also decide if they might be used to snap layout items. When both a grid line and a guide line are within tolerance of a point, guides will always take precedence - since they have been manually set (hence, assumption that they have been explicitly placed at highly desirable snapping locations, and should be selected over the general grid).

---

**Pastaba:** In the *Settings* ► *Layout Options* menu, you can also set the grid and guides parameters exposed above. However, these options will only apply as defaults to new print layouts.

---

### Export settings

You can define a resolution to use for all exported maps in *Export resolution*. This setting can then be overridden each time you export a map.

Because of some advanced rendering options (*blending mode, effects...*), a layout item may need rasterization in order to be exported correctly. QGIS will individually rasterize it without forcing every other item to also be rasterized. This allows printing or saving as PostScript or PDF to keep items as much as possible as vectors, e.g. a map item with layer opacity won't force labels, scale bars, etc to be rasterized too. You can however:

- force all the items to be rasterized checking the  *Print as raster* box;
- or use the opposite option, i.e. *Always export as vectors*, to force the export to keep items as vectors when exported to a compatible format. Note that in some cases, this could cause the output to look different to layout.

Where the format makes it possible (e.g., .TIF, .PDF) exporting a print layout results by default in a georeferenced file (based on the *Reference map* item in the *General settings* group). For other formats, georeferenced output requires you to generate a world file by checking  *Save world file*. The world file is created beside the exported map(s), has the name of the page output with the reference map item and contains information to georeference it easily.

### Resize layout to content



Using the *Resize page* tool in this group, you create a unique page composition whose extent covers the current contents of the print layout (with some optional *margins* around the cropped bounds).

Note that this behavior is different from the *crop to content* option in that all the items are placed on a real and unique page in replacement of all the existing pages.

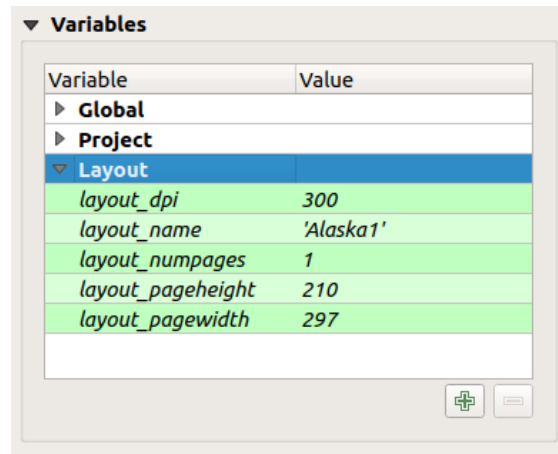


## Variables

The *Variables* lists all the variables available at the layout's level (which includes all global and project's variables).

It also allows the user to manage layout-level variables. Click the  button to add a new custom layout-level variable. Likewise, select a custom layout-level variable from the list and click the  button to remove it.

More information on variables usage in the *General Tools* section.




21.4 Fig. : Variables Editor in the Print Layout

## Working with the page properties

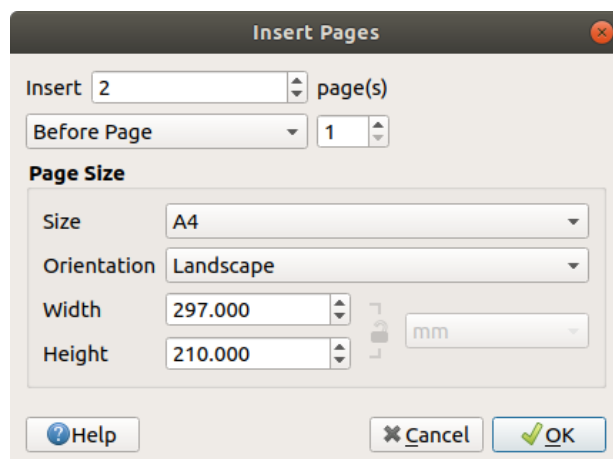
A layout can be composed of several pages. For instance, a first page can show a map canvas, and a second page can show the attribute table associated with a layer, while a third one shows an HTML frame linking to your organization website. Or you can add many types of items on each page.

### Adding a new page

Futhermore, a layout can be made using different size and/or orientation of pages. To add a page, select the  *Add Pages...* tool from the *Layout* menu or *Layout Toolbar*. The *Insert Pages* dialog opens and you are asked to fill:

- the number of pages to insert;
- the position of the page(s): before or after a given page or at the end of the print layout;
- The *Page size*: it could be of a preset format page (A4, B0, Legal, Letter, ANSI A, Arch A and their derivatives as well as a resolution type, such as 1920x1080 or 1024x768) with associated *Orientation* (Portrait or Landscape).

The page size can also be of a custom format; In that case, you'd need to enter its *Width* and *Height* (with locked size ratio if needed) and select the unit to use among mm, cm, px, pt, in, ft... Conversion of entered values is automatically applied when switching from one unit to another.

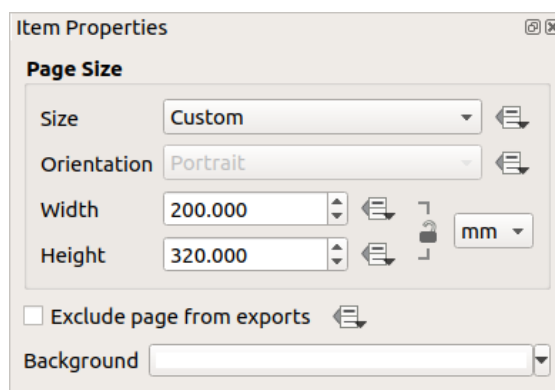


21.5 Fig. : Creating a new page in the Print Layout

### Updating page properties

Any page can be later customized through the *Page Item Properties* panel. To access a page’s properties, left-click on an empty section of the page or right-click on a page and select *Page Properties...*. The *Item Properties* panel opens with settings such as:

- the *Page size* frame described above. You can modify each property using the data defined override options (see *Explore Data-defined override buttons with atlas* for a use case);
- the  *Exclude page from exports* to control whether the current page with its content should be included in the *layout output*;
- the *Background* of the current page using the *color* or *symbol* you want.

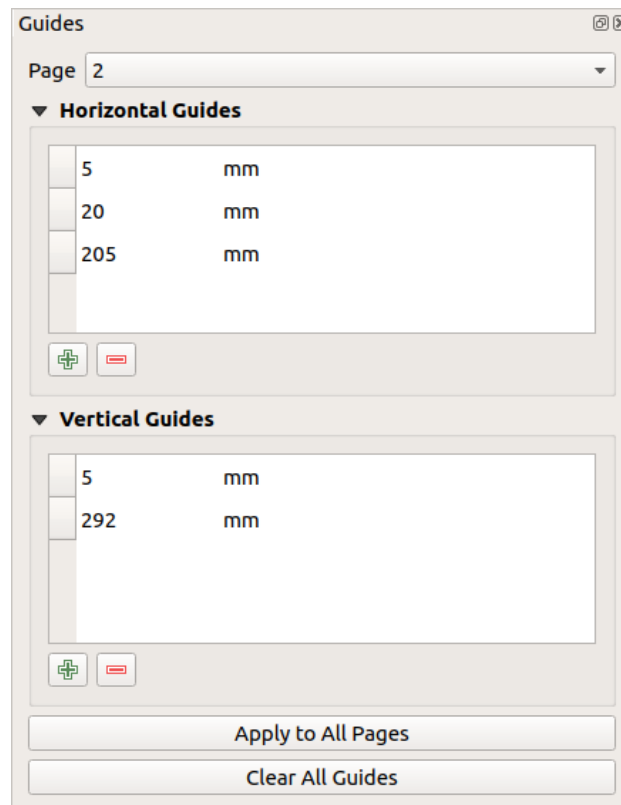


21.6 Fig. : Page properties dialog

## The Guides Panel



Guides are vertical or horizontal line references you can place on a layout page to assist you on items placement, when creating, moving or resizing them. To be active, guides require the *View ► Show Guides* and *View ► Snap to Guides* options to be checked. To create a guide, there are two different methods:

- if the *View ► Show Rulers* option is set, drag out a ruler and release the mouse button within the page area, at the desired position.
- for more precision, use the *Guides* panel from the *View ► Toolbox ►* or by selecting *Manage guides for page...* from the page's contextual menu.



21.7 Fig. : The Guides panel

The *Guides* panel allows creation of snap lines at specific locations:

1. Select the *Page* you'd like to add the guides to
2. Click the  *Add new guide* button and enter the coordinates of the horizontal or vertical line. The origin is at the top left corner. Different units are available for this.  
The panel also allows adjusting the position of existing guides to exact coordinates: double-click and replace the value.
3. The *Guides* panel lists only the items for the current page. It allows creation or removal of guides only in the current page. However, you can use the *Apply to All Pages* button to replicate the guide configuration of the current page to the other pages in the layout.
4. To delete a guide, select it and press the  *Remove selected guide* button. Use *Clear All Guides* to remove all the guides in the current page.

---

### Patarimas: Snapping to existing layout items



Other than guides and grids, you can use existing items as snapping references when moving, resizing or creating new items; these are called **smart guides** and require *View ► Smart Guides* option to be checked. Anytime the mouse pointer is close to an item's bound, a snapping cross appears.


---

### The Items Panel

The *Items* panel offers some options to manage selection and visibility of items. All the items added to the print layout canvas (including *items group*) are shown in a list and selecting an item makes the corresponding row selected in the list as well as selecting a row does select the corresponding item in the print layout canvas. This is thus a handy way to select an item placed behind another one. Note that a selected row is shown as bold.

For any selected item, you can :

-  set it visible or not;
-  lock or unlock its position;
- sort its Z position. You can move up and down each item in the list with a click and drag. The upper item in the list will be brought to the foreground in the print layout canvas. By default, a newly created item is placed in the foreground.
- change the item ID by double-clicking the text;
- right-click an item and copy or delete it or open its *properties panel*.

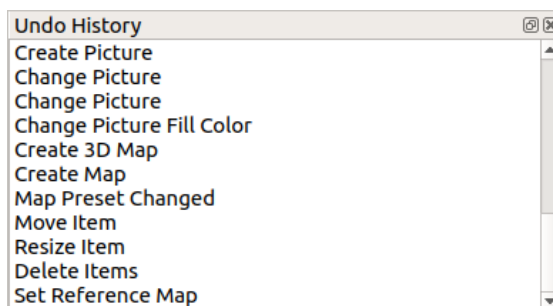
Once you have found the correct position for an item, you can lock it by ticking the box in  column. Locked items are **not** selectable on the canvas. Locked items can be unlocked by selecting the item in the *Items* panel and unchecking the tickbox or you can use the icons on the toolbar.

### The Undo History Panel: Revert and Restore actions

During the layout process, it is possible to revert and restore changes. This can be done with the revert and restore tools available in the *Edit* menu, the *Layout* toolbar or the contextual menu any time you right-click in the print layout area:

-  Revert last change
-  Restore last change

This can also be done by mouse click within the *Undo history* panel (see [Fig. 21.8](#)). The History panel lists the last actions done within the print layout. Just select the point you want to revert to and once you do new action all the actions done after the selected one will be removed.



21.8 Fig. : Undo History in the Print Layout

## 21.2 Layout Items

### 21.2.1 Layout Items Common Options

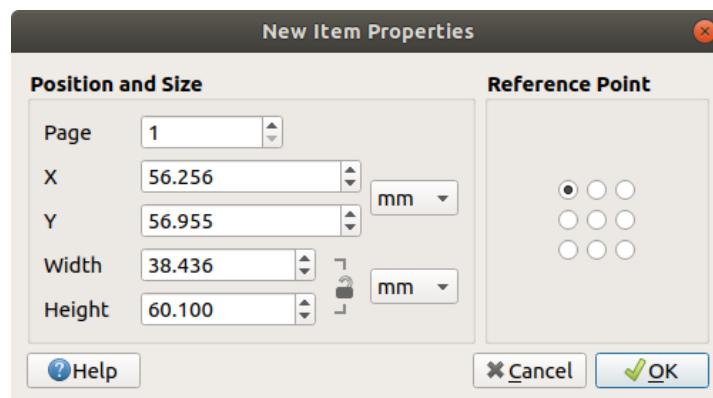
QGIS provides a large set of items to layout a map. They can be of map, legend, scale bar, picture, table, north arrow, image type... They however share some common options and behavior that are exposed below.

#### Creating a layout item

Items can be created using different tools, either from scratch or based on existing items.

To create a layout item from scratch:

1. Select the corresponding tool either from the *Add Item* menu or the *Toolbox* bar.
2. Then:
  - Click on the page and fill the size and placement information requested in the *New Item Properties* dialog that pops up (for details, see *Position and Size*);



21.9 Fig. : New Item properties dialog


- Or click-and-drag to define the initial size and placement of the item. You can rely on *grids and guides* snapping for a better position.

---

**Pastaba:** Because they can have particular shapes, drawing node or arrow items does not work with one-click nor click-and-drag methods; you need to click and place each node of the item. See *The Node-Based Shape Items* for more details.

---

You can also:

1. Select an existing item with the  *Select/Move item* button from the *Toolbox* toolbar
2. Use the contextual menu or the *Edit* menu tools to copy/cut the item and paste it at the mouse position as a new item.

You can also use the *Paste in Place* (`Ctrl+Shift+V`) command to duplicate an item from one page to another and place it in the new page at the same coordinates as the original.

Moreover, you can create items using a print layout template (for details, see *The Layout Manager*) through the *Layout* ► *Add Items from Template...* command.


---


**Patarimas:** Add layout items using the file browser

From your file browser or using the *Browser* panel, drag-and-drop a print layout template (.qpt file) onto a print layout dialog and QGIS automatically adds all items from that template to the layout.

---

### Interacting with layout items

Each item inside the print layout can be moved and resized to create a perfect layout. For both operations the first step is to activate the  Select/Move item tool and click on the item.

You can select multiple items with the  Select/Move item button: click and drag over the items or hold the *Shift* button and click on each of the items you want. To deselect an item, click on it holding the *Shift* button.






Each time there's a selection, count of selected items is displayed on the status bar. Inside the *Edit* menu, you can find actions to select all the items, clear all selections, invert the current selection and more...

### Moving and resizing items

Unless *View ► Show Bounding Boxes* option is unchecked, a selected item will show squares on its boundaries ; moving one of them with the mouse will resize the item in the corresponding direction. While resizing, holding *Shift* will maintain the aspect ratio. Holding *Alt* will resize from the item center.

To move a layout item, select it with the mouse and move while holding the left button. If you need to constrain the movements to the horizontal or vertical axis, just hold the *Shift* button on the keyboard while moving the mouse. You can also move a selected item using the *Arrow* keys on the keyboard; if the movement is too slow, you can speed it up by holding *Shift*. If you need better precision, use the *Position and size* properties, or grid/guides snapping as explained above for item's creation.

Resizing or moving several items at once is made the same way as for a single item. QGIS however provides some advanced tools to automatically resize a selection of items following different rules:


- each item height matches the  tallest or the  shortest selected item;
- each item width matches the  widest or the  narrowest selected item;
- resizes items to  squares: each item is enlarged to form a square.

Likewise, there are *tools* available to organize multiple items position by distributing equidistantly:


- edges (left, right, top or bottom) of items;
- centers of items horizontally or vertically;
- spacing between items horizontally or vertically.

### Grouping items

Grouping items allows you to manipulate a set of items like a single one: you can easily resize, move, delete, copy the items as a whole.


To create a group of items, select more than one and press the  *Group* button on the *View* menu or the *Actions* toolbar or from the right-click menu. A row named *Group* is added to the *Items* panel and can be locked or hidden like any other *Items panel's object*. Grouped items are **not individually** selectable on the canvas; use the *Items* panel for direct selection and access the item's properties panel.

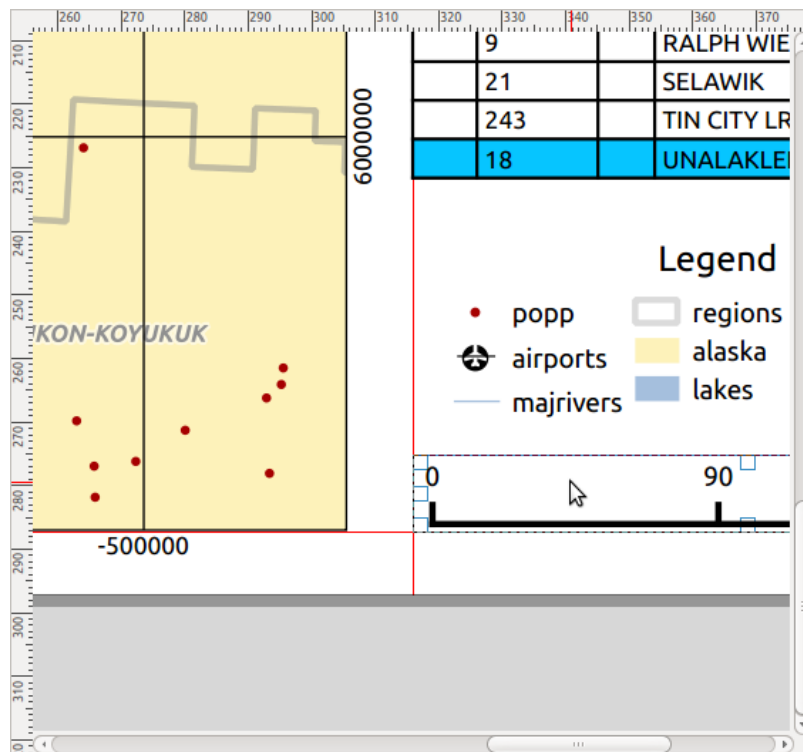
## Locking items

Once you have found the correct position for an item, you can lock it by using the  *Lock selected items* button in the *Items* menu or the *Actions* toolbar or ticking the box next to the item in the *Items* panel. Locked items are **not** selectable on the canvas.


Locked items can be unlocked by selecting the item in the *Items* panel and unchecking the tickbox or you can use the icons on the toolbar.







## Alignment and distribution

Raising or lowering the visual hierarchy for elements are inside the  *Raise selected items* pull-down menu. Choose an element on the print layout canvas and select the matching functionality to raise or lower the selected element compared to the other elements. This order is shown in the *Items* panel. You can also raise or lower objects in the *Items* panel by clicking and dragging an object's label in this list.












21.10 Fig. : Alignment helper lines in the print layout

There are several alignment options available within the  *Align selected items* pull-down menu (see Fig. 21.10). To use an alignment function, you first select the elements and then click on one of the alignment icons:

-  *Align Left* or  *Align Right*;
-  *Align Top* or  *Align Bottom*;
-  *Align Center horizontally* or  *Align Center Vertical*.

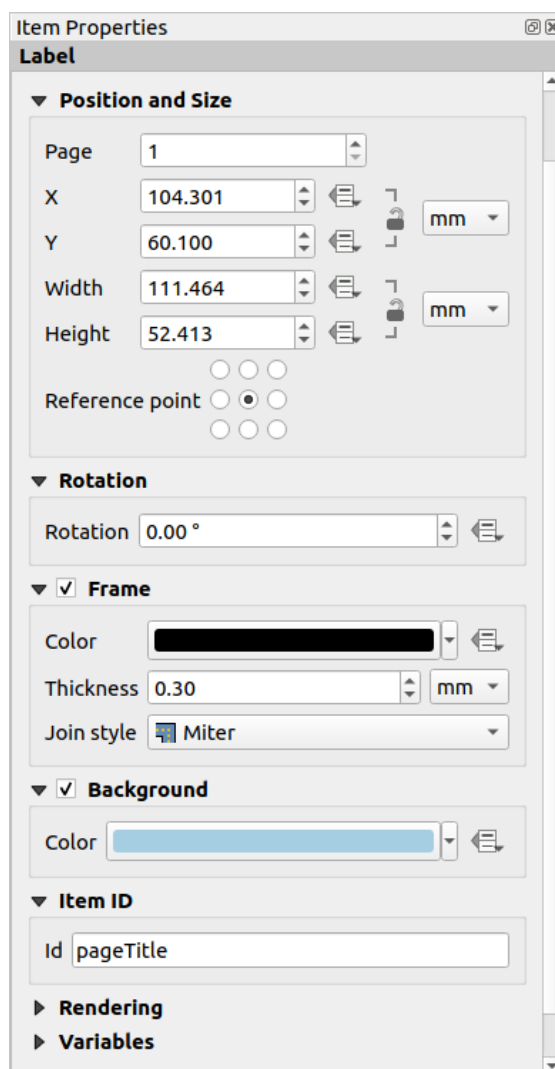
All selected elements will then be aligned to their common bounding box. When moving items on the layout canvas, alignment helper lines appear when borders, centers or corners are aligned.

Another way to improve layout items placement is by adjusting the spacing between them, over the layout page. This can be done by selecting the items and press the  *Distribute Left Edges* drop-down menu to:


-  *Distribute Left Edges* or  *Distribute Right Edges* of items equidistantly
-  *Distribute Top edges* or  *Distribute Bottom Edges* of items equidistantly
-  *Distribute Horizontal Centers* or  *Distribute Vertical Centers* of items equidistantly
- Add equal space between items:  *Distribute Horizontal Spacing Equally* or  *Distribute Vertical Spacing Equally*

## Items Common Properties

Layout items have a set of common properties you will find at the bottom of the *Item Properties* panel: Position and size, Rotation, Frame, Background, Item ID, Variables and Rendering (See Fig. 21.11).



21.11 Fig. : Common Item Properties groups

**Pastaba:** The  Data defined override icon next to most of the options means that you can associate that property with a

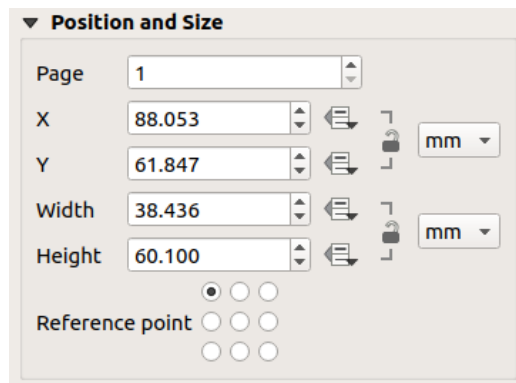


layer, features attributes, geometry or with any other layout item's property, using *expressions* or *variables*. For more information see *Data defined override setup*.



- The *Position and size* group lets you define the size and position of the frame which contains the item (see *Position and Size* for more information).
- The *Rotation* sets the rotation of the element (in degrees).
- The  *Frame* shows or hides the frame around the item. Use the *Color*, *Thickness* and *Join style* widgets to adjust those properties.
- Use the *Background color* menu for setting a background color. Click on the [Color...] button to display a dialog where you can pick a color or choose from a custom setting. Transparency can be adjusted through altering the alpha field settings.
- Use the *Item ID* to create a relationship to other print layout items. This is used with QGIS server and other potential web clients. You can set an ID on an item (for example, a map or a label), and then the web client can send data to set a property (e.g., label text) for that specific item. The `GetProjectSettings` command will list the items and IDs which are available in a layout.
- *Rendering mode* helps you set whether and how the item can be displayed: you can, for instance, apply *blending mode*, adjust the opacity of the item or *Exclude item from exports*.

## Position and Size

Extending the features of the *New Item Properties* dialog with data-defined capabilities, this group allows you to place the items accurately.

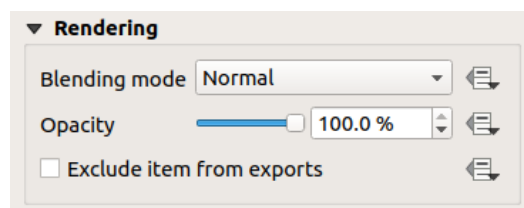


21.12 Fig. : Position and size


- the actual number of the page to place the item on;
- the reference point of the item;
- the *X* and *Y* coordinates of the *Reference point* of the item on the chosen page. The ratio between these values can be locked by clicking on the  button. Changes made to a value using the widget or the  Select/Move item tool will be reflected in both of them;
- the *Width* and *Height* of the item bounding box. As for coordinates, the ratio between width and height can be locked.

## Rendering mode

QGIS allows advanced rendering for layout items just like vector and raster layers.





21.13 Fig. : Rendering mode

- *Blending mode*: With this tool you can achieve effects which would otherwise only be achieved using graphic rendering software. The pixels of your overlaying and underlaying items can be mixed according to the mode set (see *Blending Modes* for description of each effect).
- *Transparency* : You can make the underlying item in the layout visible with this tool. Use the slider to adapt the visibility of your item to your needs. You can also make a precise definition of the percentage of visibility in the menu beside the slider.
- *Exclude item from exports*: You can decide to make an item invisible in all exports. After activating this checkbox, the item will not be included in export to PDF, print etc..


## Variables

The *Variables* lists all the variables available at the layout item's level (which includes all global, project and composition's variables). Map items also include Map settings variables that provide easy access to values like the map's scale, extent, and so on.

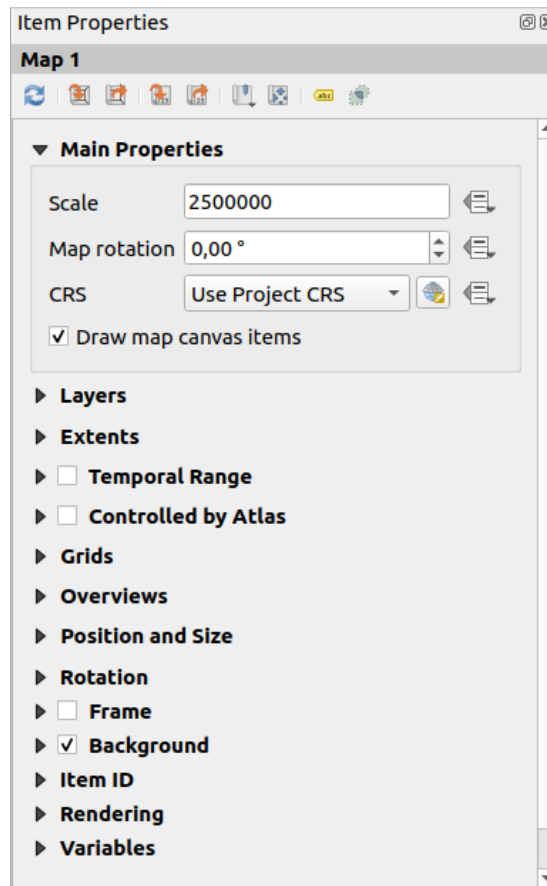
In *Variables*, it's also possible to manage item-level variables. Click the  button to add a new custom variable. Likewise, select any custom item-level variable from the list and click the  button to remove it.

More information on variables usage in the *Storing values in Variables* section.

### 21.2.2 The Map Item

The map item is the main frame that displays the map you've designed in the map canvas. Use the  *Add Map* tool following *items creation instructions* to add a new map item that you can later manipulate the same way as exposed in *Interacting with layout items*.









By default, a new map item shows the current status of the *map canvas* with its extent and visible layers. You can customize it thanks to the *Item Properties* panel. Other than the *items common properties*, this feature has the following functionalities:



21.14 Fig. : Map Item Properties Panel

## The Toolbar


The Map *Item Properties* panel embeds a toolbar with the following functionalities:

-  Update map preview
-  Set map canvas to match main canvas extent
-  View current map extent in main canvas
-  Set map scale to match main canvas scale
-  Set main canvas to match current map scale
-  Bookmarks: set the map item extent to match an existing spatial bookmark
-  Interactively edit map extent: pan and zoom interactively within the map item
-  Labeling settings: control feature label behaviour (placement, visibility...) in the layout map item extent:
  - set a *Margin from map edges*, a data definable distance from the map item's limits inside which no label should be displayed
  - *Allow truncated labels on edges of map*: controls whether labels which fall partially outside of the map item allowed extent should be rendered. If checked, these labels will be shown (when there's no way to place them fully within the visible area). If unchecked then partially visible labels will be skipped.

- *Label blocking items*: allows other layout items (such as scalebars, north arrows, inset maps, etc) to be marked as a blockers for the map labels in the **active** map item. This prevents any map labels from being placed under those items - causing the labeling engine to either try alternative placement for these labels or discard them altogether.

If a *Margin from map edges* is set, the map labels are not placed closer than the specified distance from the checked layout items.

- *Show unplaced labels*: can be used to determine whether labels are missing from the layout map (e.g. due to conflicts with other map labels or due to insufficient space to place the label) by highlighting them in a *predefined color*.

-  Clipping settings: allows to clip the map item to the atlas feature and to shape and polygon items:

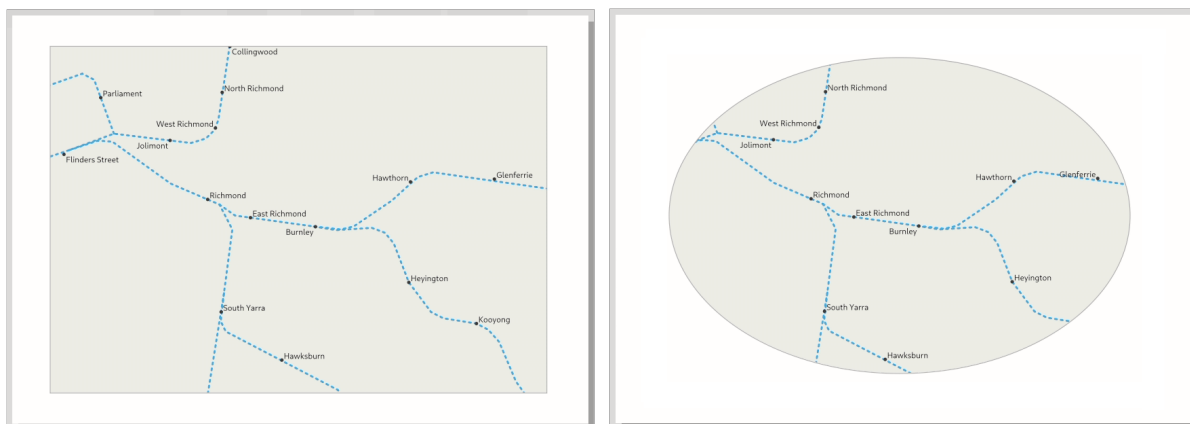
- *Clip to atlas feature*: you can determine that the layout map item will be clipped automatically to the current *atlas feature*.

There are different clipping modes available:

- \* *Clip During Render Only*: applies a painter based clip, so that portions of vector features which sit outside the atlas feature become invisible
- \* *Clip Feature Before Render*: applies the clip before rendering features, so borders of features which fall partially outside the atlas feature will still be visible on the boundary of the atlas feature
- \* *Render Intersecting Features Unchanged*: renders all features which intersect the current atlas feature, but without clipping their their geometry.

You can  *Force labels inside atlas feature*. If you don't want to  *Clip all layers* to the atlas feature you can use the  *Clip selected layers* option.

- *Clip to item*: it is possible to change the shape of the map item by using a *shape* or *polygon* item from the print layout. When you enable this option the map will be automatically clipped to the selected shape in the combobox. Again, the above mentioned clipping modes are available and labels can be forced to display only inside the clipping shape.



21.15 Fig. : Clipping a layout map item to shapes

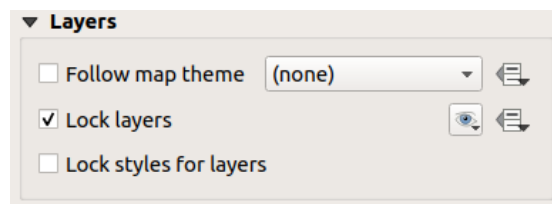
## Main properties

In the *Main properties* group (see Fig. 21.14) of the map *Item Properties* panel, available options are:

- The *Update Preview* button to refresh the map item rendering if the view in map canvas has been modified. Note that most of the time, the map item refresh is automatically triggered by the changes;
- The *Scale* to manually set the map item scale;
- The *Map rotation* allows you to rotate the map item content clockwise in degrees. The rotation of the map canvas can be imitated here;
- The *CRS* allows you to display the map item content in any *CRS*. It defaults to `Use project CRS`;
- *Draw map canvas items* lets you show in the print layout *annotations* that are placed on the main map canvas.

## Layers

By default, map item appearance is synced with the map canvas rendering meaning that toggling visibility of the layers or modifying their style in the *Layers Panel* is automatically applied to the map item. Because, like any other item, you may want to add multiple map items to a print layout, there's a need to break this synchronization in order to allow showing different areas, layer combinations, at different scales... The *Layers* properties group (see Fig. 21.16) helps you do that.



21.16 Fig. : Map Layers group

If you want to keep the map item consistent with an existing *map theme*, check  *Follow map theme* and select the desired theme in the drop-down list. Any changes applied to the theme in QGIS' main window (using the replace theme function) will automatically affect the map item. If a map theme is selected, the *Lock styles for layers* option is disabled because *Follow map theme* also updates the style (symbolology, labels, diagrams) of the layers.

To lock the layers shown in a map item to the current map canvas visibility, check  *Lock layers*. When this option is enabled, any changes on the layers' visibility in QGIS' main window will not affect the layout's map item. Nevertheless, style and labels of locked layers are still refreshed according to QGIS' main window. You can prevent this by using *Lock styles for layers*.

Instead of using the current map canvas, you can also lock the layers of the map item to those of an existing map theme: select a map theme from the Set layer list from a map theme drop-down button, and the  *Lock layers* is activated. The set of visible layers in the map theme is from now on used for the map item until you select another map theme or uncheck the  *Lock layers* option. You then may need to refresh the view using the Refresh view button of the *Navigation* toolbar or the *Update Preview* button seen above.

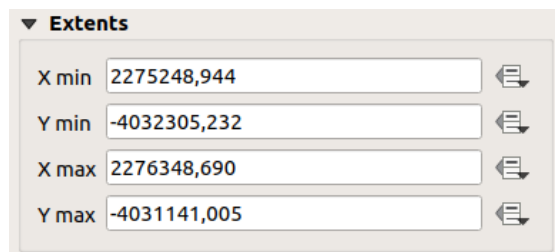
Note that, unlike the *Follow map theme* option, if the *Lock layers* option is enabled and set to a map theme, the layers in the map item will not be refreshed even if the map theme is updated (using the replace theme function) in QGIS' main window.

Locked layers in the map item can also be *data-defined*, using the icon beside the option. When used, this overrides the selection set in the drop-down list. You need to pass a list of layers separated by | character. The following example locks the map item to use only layers `layer 1` and `layer 2`:

```
concat ('layer 1', '|', 'layer 2')
```



## Extents



The *Extents* group of the map item properties panel provides the following functionalities (see Fig. 21.17):



21.17 Fig. : Map Extents group

The **Extents** area displays X and Y coordinates of the area shown in the map item. Each of these values can be manually replaced, modifying the map canvas area displayed and/or map item size. The extent can also be modified using tools at the top of the map item panel such as:

-  Set map canvas to match main canvas extent
-  Set map scale to match main canvas scale

You can also alter a map item extent using the  *Move item content* tool: click-and-drag within the map item to modify its current view, keeping the same scale. With the  tool enabled, use the mouse wheel to zoom in or out, modifying the scale of the shown map. Combine the movement with **Ctrl** key pressed to have a smaller zoom.



## Temporal range


The *Temporal range* group of the map item properties panel provides the options to control layers rendering in the map item based on a temporal range. Only layers whose temporal properties overlap with the time range set by the *Start* and *End* dates are displayed in the map item.

The associated data-defined widgets help make the time range dynamic, and allow outputting temporal *atlases*, i.e. automated maps with fixed spatial extent and whose contents vary based on time. For example, using as coverage layer a csv file with a start and end pair of fields and a number of rows representing date ranges, enable both the temporal range and control by atlas in the map item properties and hit atlas export.

## Controlled by atlas





The  *Controlled by atlas* group properties is available only if an *atlas* is active in the print layout. Check this option if you want the map item being ruled by the atlas; when iterating over the coverage layer, the map item extent is panned/zoomed to the atlas feature following:

-  *Margin around features*: zooms to the feature at the best scale, keeping around each a margin representing a percentage of the map item width or height. The margin can be the same for all features or *set variable*, e.g., depending on map scale;
-  *Predefined scale (best fit)*: zooms to the feature at the project *predefined scale* where the atlas feature best fits;

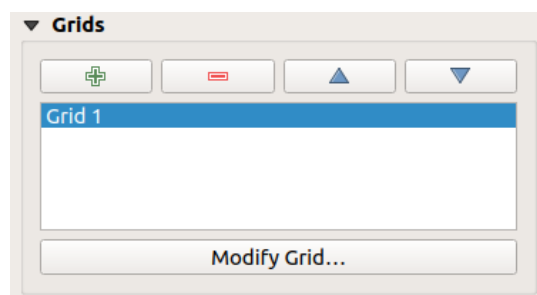
-  *Fixed scale*: atlas features are panned from one to another, keeping the same scale of the map item. Ideal when working with features of same size (e.g., a grid) or willing to highlight size differences among atlas features.

## Grids

With grids, you can add, over your map, information relative to its extent or coordinates, either in the map item projection or a different one. The *Grids* group provides the possibility to add several grids to a map item.

- With the  and  buttons you can add or remove a selected grid;
- With the  and  buttons you can move up and down a grid in the list, hence move it on top or bottom of another one, over the map item.

Double-click the added grid to rename it.



21.18 Fig. : Map Grids Dialog

To modify a grid, select it and press the *Modify Grid...* button to open the *Map Grid Properties* panel and access its configuration options.

## Grid Appearance

In the *Map Grid Properties* panel, check  *Grid enabled* to show the grid on the map item.

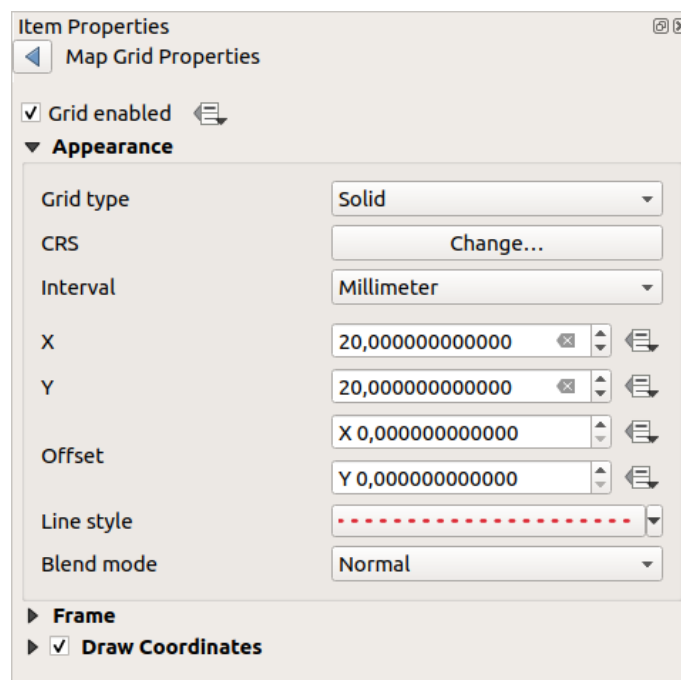
As grid type, you can specify to use a:

- *Solid*: shows a line across the grid frame. The *Line style* can be customized using *color* and *symbol* selector widget;
- *Cross*: displays segment at the grid lines intersection for which you can set the *Line style* and the *Cross width*;
- *Markers*: only displays customizable markers symbol at grid lines intersection;
- or *Frame and annotations only*.

Other than the grid type, you can define:

- the *CRS* of the grid. If not changed, it will follow the Map CRS. The *Change* button lets you set it to a different CRS. Once set, it can be changed back to default by selecting any group heading (e.g **Geographic Coordinate System**) under *Predefined Coordinate Reference Systems* in the CRS selection dialog.
- the *Interval* type to use for the grid references. Available options are *Map Unit*, *Fit Segment Width*, *Millimeter* or *Centimeter*:
  - choosing *Fit Segment Width* will dynamically select the grid interval based on the map extent to a „pretty“ interval. When selected, the *Minimum* and *Maximum* intervals can be set.
  - the other options allow you to set the distance between two consecutive grid references in the *X* and *Y* directions.

- the *Offset* from the map item edges, in the X and/or the Y direction
- and the *Blend mode* of the grid (see *Blending Modes*) when compatible.



21.19 Fig. : Grid Appearance Dialog

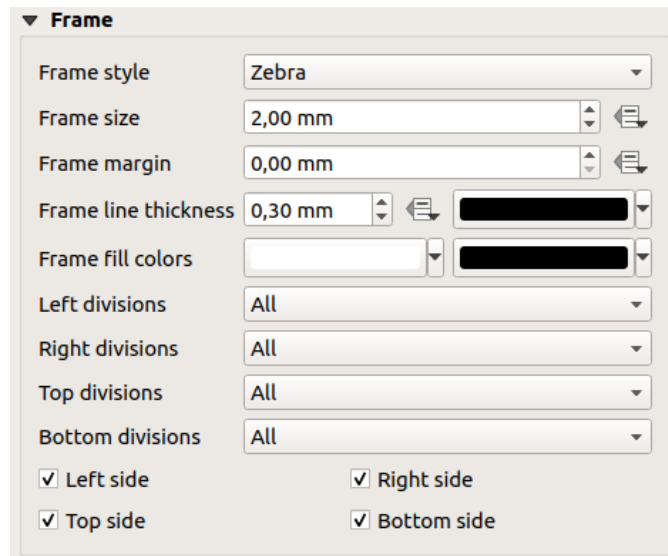
## Grid Frame

There are different options to style the frame that holds the map. The following options are available: No Frame, Zebra, Zebra (nautical), Interior ticks, Exterior ticks, Interior and Exterior ticks, Line border and Line border (nautical).

When compatible, it's possible to set the *Frame size*, a *Frame margin*, the *Frame line thickness* with associated color and the *Frame fill colors*.

Using *Latitude/Y only* and *Longitude/X only* values in the divisions section you can prevent a mix of latitude/Y and longitude/X coordinates showing on each side when working with rotated maps or reprojected grids. Also you can choose to set visible or not each side of the grid frame.





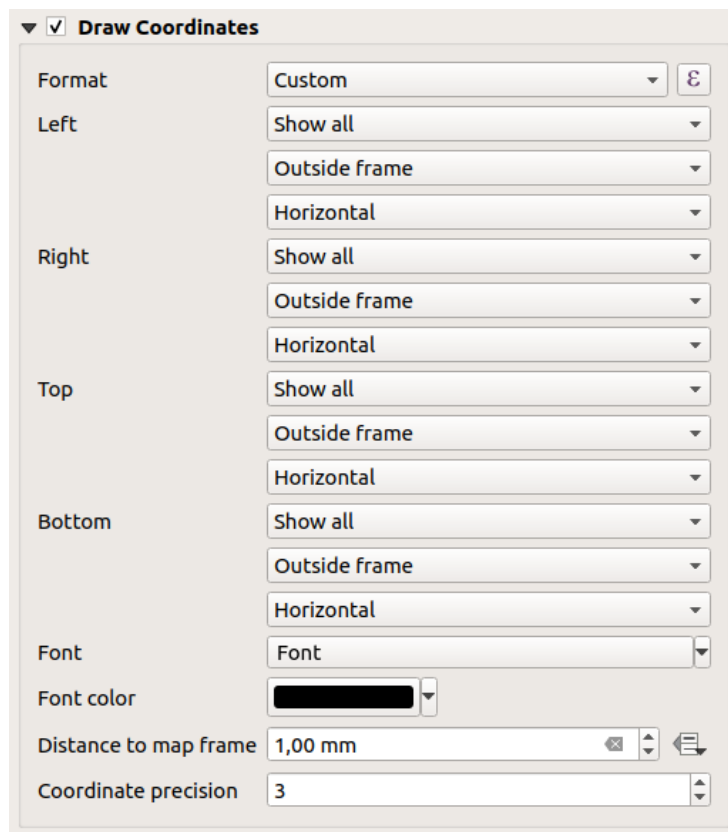
21.20 Fig. : Grid Frame Dialog

## Coordinates

The  *Draw coordinates* checkbox allows you to add coordinates to the map frame. You can choose the annotation numeric format, the options range from decimal to degrees, minute and seconds, with or without suffix, aligned or not and a custom format using the expression dialog.

You can choose which annotation to show. The options are: show all, latitude only, longitude only, or disable(none). This is useful when the map is rotated. The annotation can be drawn inside or outside the map frame. The annotation direction can be defined as horizontal, vertical ascending or vertical descending.

Finally, you can define the annotation font, font color, distance from the map frame and the precision of the drawn coordinates.

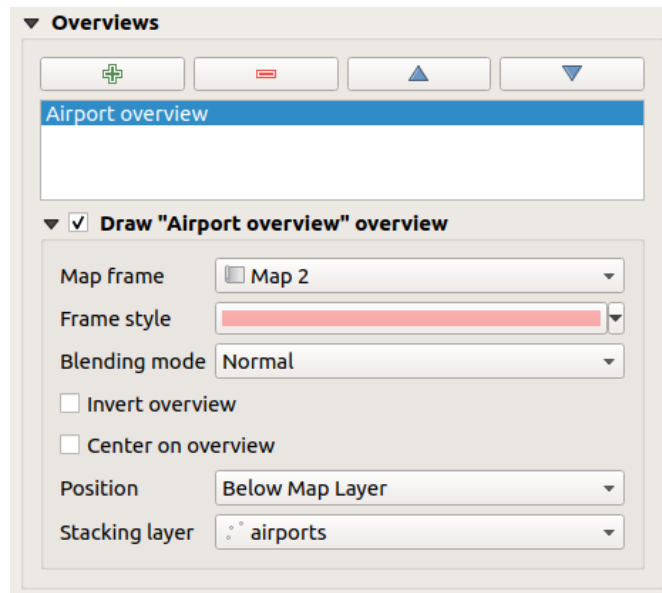


21.21 Fig. : Grid Draw Coordinates dialog

## Overviews

Sometimes you may have more than one map in the print layout and would like to locate the study area of one map item on another one. This could be for example to help map readers identify the area in relation with its larger geographic context shown in the second map.

The *Overviews* group of the map panel helps you create the link between two different maps extent and provides the following functionalities:



21.22 Fig. : Map Overviews group

To create an overview, select the map item on which you want to show the other map item’s extent and expand the *Overviews* option in the *Item Properties* panel. Then press the button to add an overview.


Initially this overview is named ,Overview 1‘ (see Fig. 21.22). You can:

- Rename it with a double-click
- With the and buttons, add or remove overviews
- With the and buttons, move an overview up and down in the list, placing it above or below other overviews in the map item (when they are at the same *stack position*).

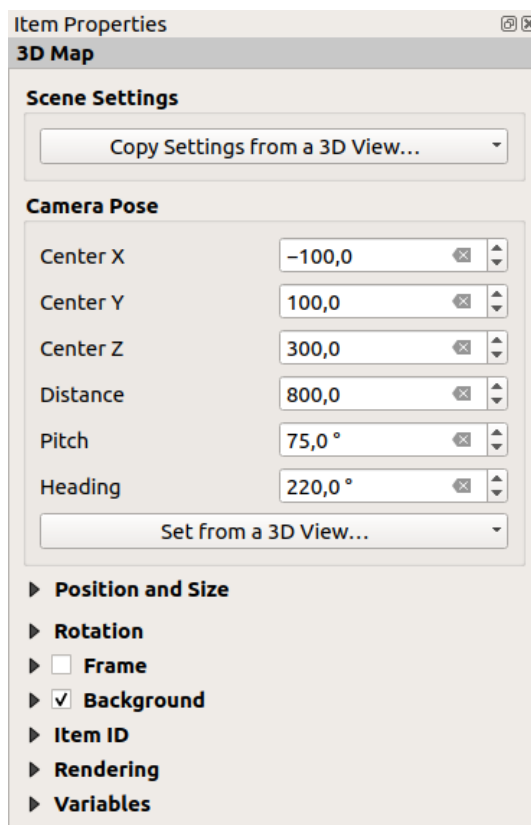
Then select the overview item in the list and check the *Draw „<name\_overview>“ overview* to enable the drawing of the overview on the selected map frame. You can customize it with:

- The *Map frame* selects the map item whose extents will be shown on the present map item.
- The *Frame Style* uses the *symbol properties* to render the overview frame.
- The *Blending mode* allows you to set different transparency blend modes.
- The *Invert overview* creates a mask around the extents when activated: the referenced map extents are shown clearly, whereas the rest of the map item is blended with the frame fill color (if a fill color is used).
- The *Center on overview* pans the map item content so that the overview frame is displayed at the center of the map. You can only use one overview item to center, when you have several overviews.
- The *Position* controls exactly where in the map item’s layer stack the overview will be placed, e.g. allowing an overview extent to be drawn below some feature layers such as roads whilst drawing it above other background layers. Available options are:
  - *Below map*
  - *Below map layer* and *Above map layer*: place the overview frame below and above the geometries of a layer, respectively. The layer is selected in the *Stacking layer* option.
  - *Below map labels*: given that labels are always rendered above all the feature geometries in a map item, places the overview frame above all the geometries and below any label.
  - *Above map labels*: places the overview frame above all the geometries and labels in the map item.

## 21.2.3 The 3D Map Item

The 3D Map item is used to display a *3D map view*. Use the  *Add 3D Map* button, and follow *items creation instructions* to add a new 3D Map item that you can later manipulate the same way as demonstrated in *Interacting with layout items*.

By default, a new 3D Map item is empty. You can set the properties of the 3D view and customize it in the *Item Properties* panel. In addition to the *common properties*, this feature has the following functionalities (Fig. 21.23):



21.23 Fig. : 3D Map Item Properties

### Scene settings

Press *Copy Settings from a 3D View...* to choose the 3D map view to display.

The 3D map view is rendered with its current configuration (layers, terrain, lights, camera position and angle...).


### Camera pose

- *Center X* sets the X coordinate of the point the camera is pointing at
- *Center Y* sets the Y coordinate of the point the camera is pointing at
- *Center Z* sets the Z coordinate of the point the camera is pointing at
- *Distance* sets the distance from the camera center to the point the camera is pointing at
- *Pitch* sets the rotation of the camera around the X-axis (vertical rotation). Values from 0 to 360 (degrees). 0°: terrain seen straight from above; 90°: horizontal (from the side); 180°: straight from below; 270°: horizontal, upside down; 360°: straight from above.

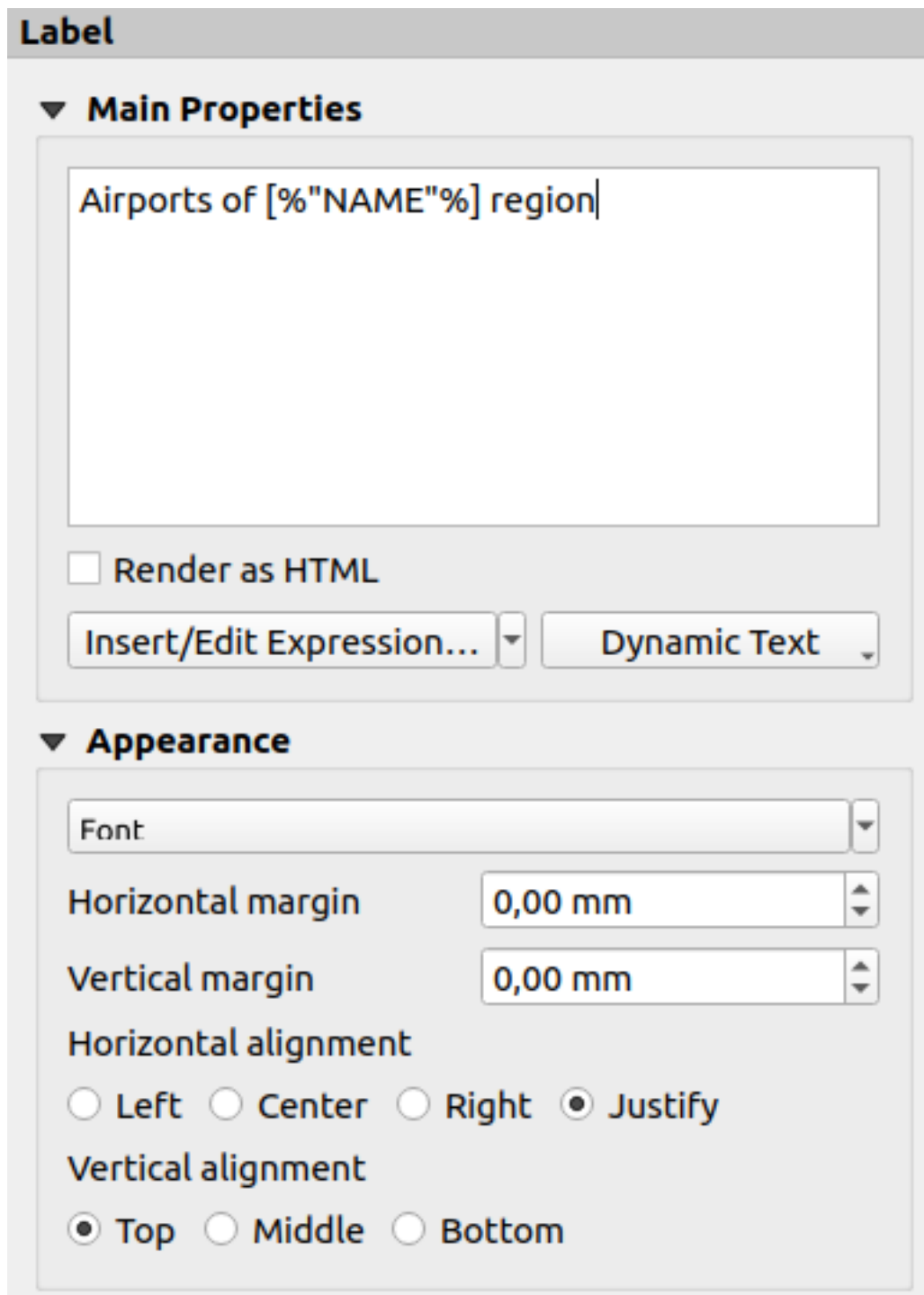
- *Heading* sets the rotation of the camera around the Y-axis (horizontal rotation - 0 to 360 degrees). 0°/360°: north; 90°: west; 180°: south; 270°: east.

The *Set from a 3D View...* pull-down menu lets you populate the items with the parameters of a 3D View.

### 21.2.4 The Label Item

The *Label* item is a tool that helps decorate your map with texts that would help to understand it; it can be the title, author, data sources or any other information... You can add a label with the  *Add Label* tool following *items creation instructions* and manipulate it the same way as exposed in *Interacting with layout items*.

By default, the label item provides a default text that you can customize using its *Item Properties* panel. Other than the *items common properties*, this feature has the following functionalities (see Fig. 21.24):



21.24 Fig. : Label Item Properties Panel

## Main properties

The *Main properties* group is the place to provide the text of the label. The text can be static, dynamic with *expression* functions and variables, and/or formatted with HTML. Dynamic parts of a label need to be surrounded by [% and %] in order to be interpreted and evaluated as such.

- To use expressions in labels, you can click on *Insert/Edit Expression...* button, write your formula as usual and when the dialog is applied, QGIS automatically adds the surrounding characters.

---

**Patarimas:** Clicking the *Insert/Edit Expression...* button when no selection is made in the textbox will append the new expression to the existing text. If you want to modify an existing expression, you need to first select the part of interest.

---

Because maps are usually filled with some common textual information (date, author, title, page number, ...), QGIS provides a direct access to the corresponding expressions or variables: press the *Dynamic text* button to select and insert them into your label.

---

**Patarimas:** The top menu *Add Item ► Add Dynamic Text ►* can be used to create a new label item filled with the selected predefined expression.

---

It's possible to turn a dynamic label into static: press the drop-down arrow next to the *Insert/Edit Expression...* button and select *Convert to Static*. Any dynamic parts of the label's contents will be evaluated and replaced with their current values. You can then manually tweak the resulting text when needed.

- Labels can be interpreted as HTML code: check  *Render as HTML*. You can now insert HTML tags or styles, URL, a clickable image that links to a web page, or something more complex...

The following code combines HTML rendering with expressions, for an advanced labeling and will output [Fig. 21.25](#):

```
<html>
<head>
  <style>
    /* Define some custom styles, with attribute-based size */
    name {color:red; font-size: [% ID %]px; font-family: Verdana; text-shadow:
→grey 1px 0 10px;}
    use {color:blue;}
  </style>
</head>

<body>
  <!-- Information to display -->
  <u>Feature Information</u>
  <ul style="list-style-type:disc">
    <li>Feature Id: [% ID %]</li>
    <li>Airport: <name>[% NAME %]</name></li>
    <li>Main use: <use>[% USE %]</use></li>
  </ul>
  Last check: [% concat( format_date( "control_date", 'yyyy-MM-dd'), ' by <b><i>',
→ @user_full_name, '</i></b>' ) %]

  <!-- Insert an image -->
  <p align=center>
</body>
</html>
```

Feature Information

- Feature number: 36
- Airport name: **FAIRBANKS INTL**
- Main use: [Civilian/Public](#)

Last check: 2021-01-26 by *John McClane*



21.25 Fig. : Leveraging a label with HTML styling

## Appearance

- Define font and style of the text by clicking on the *Font* button. In the *Label Font* menu you can use some of the options for *Formatting the label text*.
- You can specify different horizontal and vertical margins in mm. This is the margin from the edge of the layout item. The label can be positioned outside the bounds of the label e.g. to align label items with other items. In this case you have to use negative values for the margin.
- Using the text alignment is another way to position your label. It can be:
  - *Left, Center, Right* or *Justify* for *Horizontal alignment*
  - and *Top, Middle, Bottom* for *Vertical alignment*.

## Exploring expressions in a label item

Below some examples of expressions you can use to populate the label item with interesting information - remember that the code, or at least the calculated part, should be surrounded by [% and %] in the *Main properties* frame:

- Display a title with the current atlas feature value in „field1“:

```
'This is the map for ' || "field1"
```

or, written in the *Main properties* section:

```
This is the map for [% "field1" %]
```

- Add a pagination for processed atlas features (eg, Page 1/10):

```
concat( 'Page ', @atlas_featurenumber, '/', @atlas_totalfeatures )
```

- Return the name of the airports of the current atlas region feature, based on their common attributes:

```
aggregate( layer := 'airports',
  aggregate := 'concatenate',
  expression := "NAME",
  filter := fk_regionId = attribute( @atlas_feature, 'ID' ),
  concatenator := ', '
)
```

Or, if an *attributes relation* is set:

```
relation_aggregate( relation := 'airports_in_region_relation',
  aggregate := 'concatenate',
  expression := "NAME",
  concatenator := ', '
)
```



- Return the name of the airports contained in the current atlas region feature, based on their spatial relationship:

```
aggregate( layer := 'airports',
           aggregate := 'concatenate',
           expression := "NAME",
           filter := contains( geometry( @parent ), $geometry ),
           concatenator := ', '
         )
```

OR:

```
array_to_string( array:= overlay_contains( layer := 'airports',
                                         expression := "NAME" ),
                delimiter:= ', '
              )
```

- Return the lower X coordinate of the Map 1 item's extent:

```
x_min( map_get( item_variables( 'Map 1' ), 'map_extent' ) )
```


- Retrieve the name of the layers in the current layout Map 1 item, and formats in one name by line:

```
array_to_string(
  array_foreach(
    map_get( item_variables( 'Map 1' ), 'map_layers' ), -- retrieve the layers_
    ↪list
    layer_property( @element, 'name' ) -- retrieve each layer name
  ),
  '\n' -- converts the list to string separated by breaklines
)
```

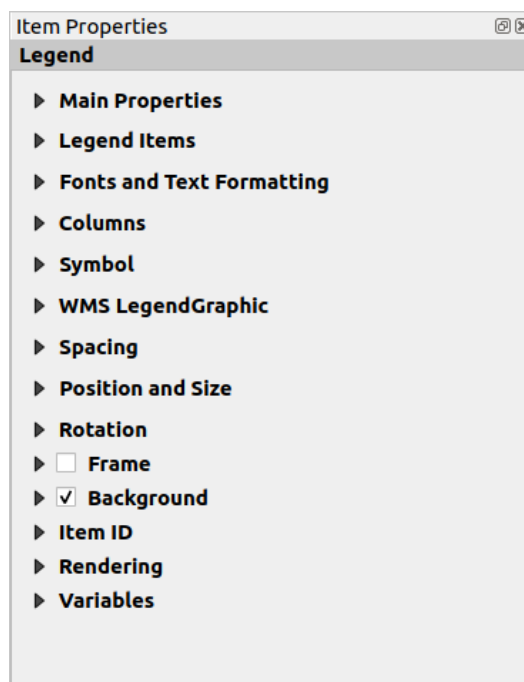
- Display the list of layers with their license strings (usage rights) in a layout Map 1 item. You need to fill the layers' *Access metadata* properties first.

```
array_to_string( map_credits( 'Map 1', true ) )
```

## 21.2.5 The Legend Item

The *Legend* item is a box or a table that explains the meanings of the symbols used on the map. A legend is then bound to a map item. You can add a legend item with the  *Add Legend* tool following *items creation instructions* and manipulate it the same way as exposed in *Interacting with layout items*.

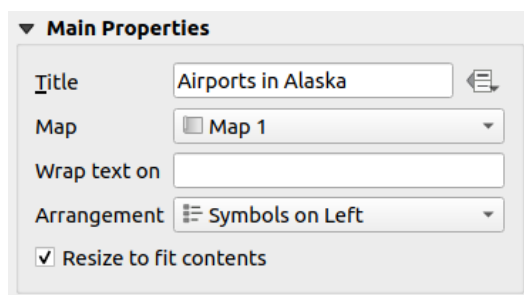
By default, the legend item displays all available layers and can be refined using its *Item Properties* panel. Other than the *items common properties*, this feature has the following functionalities (see Fig. 21.26):



21.26 Fig. : Legend Item Properties Panel

## Main properties

The *Main properties* group of the legend *Item Properties* panel provides the following functionalities (see Fig. 21.27):



21.27 Fig. : Legend Main properties group

In Main properties you can:


- Change the *Title* of the legend. It can be made dynamic using the *data-defined override* setting, useful for example when generating an atlas;
- Choose which *Map* item the current legend will refer to. By default, the map over which the legend item is drawn is picked. If none, then it falls back to the *reference map*.

---

**Pastaba:** *Variables* of the linked map item (@map\_id, @map\_scale, @map\_extent...) are also accessible from data-defined properties of the legend.

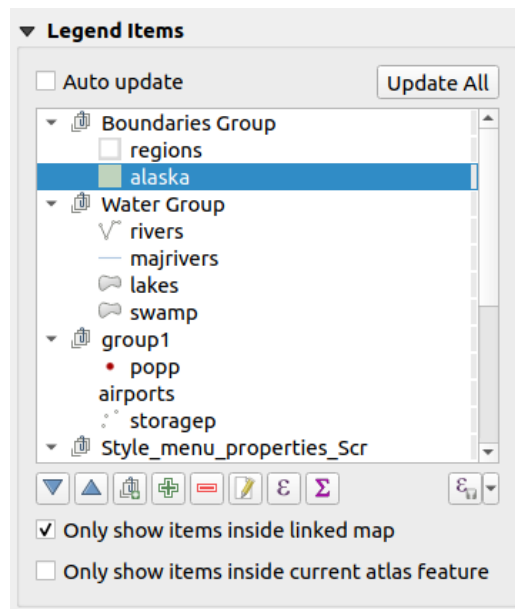
---

- Wrap the text of the legend on a given character: each time the character appears, it's replaced with a line break;
- Set the symbols and text placement in the legend: the *Arrangement* can be *Symbols on left* or *Symbols on right*. The default value depends on the locale in use (right-to-left based or not).











- Use  *Resize to fit contents* to control whether or not a legend should be automatically resized to fit its contents. If unchecked, then the legend will never resize and instead just stick to whatever size the user has set. Any content which doesn't fit the size is cropped out.

## Legend items

The *Legend items* group of the legend *Item Properties* panel provides the following functionalities (see Fig. 21.28):



21.28 Fig. : Legend Items group

- The legend will be updated automatically if  *Auto update* is checked. When *Auto update* is unchecked this will give you more control over the legend items. All the icons below the legend items list will be activated.
- The legend items window lists all legend items and allows you to change item order, group layers, remove and restore items in the list, edit layer names and symbology and add a filter.
  - The item order can be changed using the  and  buttons or with 'drag-and-drop' functionality. The order can not be changed for WMS legend graphics.
  - Use the  button to add a legend group.
  - Use the  button to add layers and  button to remove groups, layers or symbol classes.
  - The  button is used to edit the layer, group name or title. First you need to select the legend item. Double-clicking the item also opens the text box to rename it.
  - The  button uses expressions to customize each symbol label of the selected layer (see *Data-define the legend labels*)
  - The  button adds a feature count for each class of vector layer.
  - The  *Filter legend by expression* helps you filter which of the legend items of a layer will be displayed, i.e. using a layer that has different legend items (e.g., from a rule-based or categorized symbology), you can specify a boolean expression to remove from the legend tree, styles that have no feature satisfying a condition. Note that the features are nevertheless kept and shown in the layout map item.


While the default behavior of the legend item is to mimic the *Layers* panel tree, displaying the same groups, layers and classes of symbology, right-click any item offers you options to hide layer's name or raise it as a

group or subgroup. In case you have made some changes to a layer, you can revert them by choosing *Reset to defaults* from the contextual menu of the legend entry.


After changing the symbology in the QGIS main window, you can click on *Update All* to adapt the changes in the legend element of the print layout.

- With the  *Only show items inside linked map*, only the legend items visible in the linked map will be listed in the legend. This tool remains available when  *Auto-update* is active
- While generating an atlas with polygon features, you can filter out legend items that lie outside the current atlas feature. To do that, check the  *Only show items inside current atlas feature* option.

### Data-define the legend labels

 allows you to add *expressions* to each symbol label of a given layer. New variables (`@symbol_label`, `@symbol_id` and `@symbol_count`) help you interact with the legend entry.

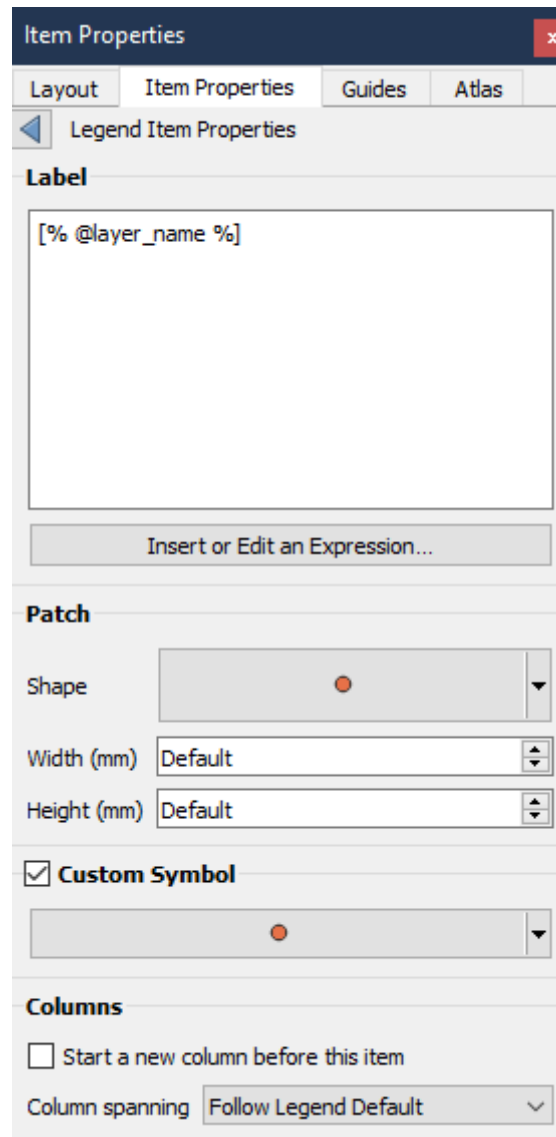
For example, given a `regions` layer categorized by its `type` field, you can append to each class in the legend their number of features and total area, e.g. `Borough (3) - 850ha`:

1. Select the layer entry in the legend tree
2. Press the  button, opening the *Expression String Builder* dialog
3. Enter the following expression (*assuming symbol labels have not been edited*):


```
format( '%1 (%2) - %3ha',
        @symbol_label,
        @symbol_count,
        round( aggregate(@layer, 'sum', $area, filter:= "type"=@symbol_label)/
→10000 )
        )
```

4. Spauskite *Gerai*


## Customizing legend items



Legend items can also be customized individually in the *Legend Items Properties*. But these customization can only be done with  *Auto update* disabled.

Double-clicking on an item or pressing  *Edit selected item properties* allows for further customization.

### *Etiketè*

For all item types it allows to modify the label text by typing in or by inserting expressions using the  *Insert or Edit an Expression*. Expressions can also be added directly anywhere in the item's label by using the [% expression %] notation.

### *Columns*

The Legend Item Property also allows you to control the column splitting behaviour by forcing the column split to occur after a specific item or all symbols of a layer. Automatic splitting of a layer and its child can also be allowed or blocked on a layer-basis in this widget.

### *Patch*

For items with a symbol, the Legend Item Property allows you to specify the maximum height and width that a symbol can occupy.

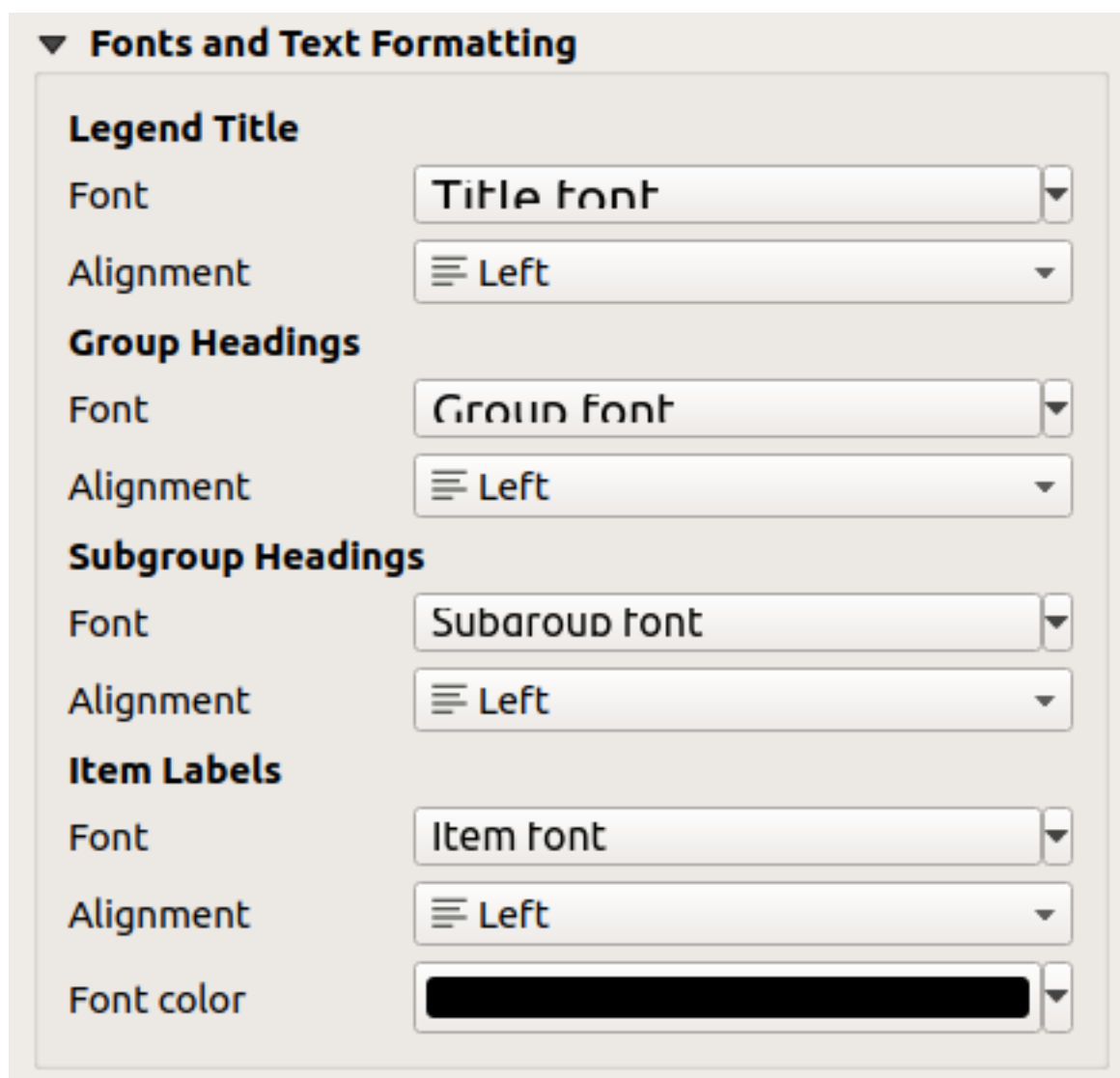
For vector symbols, you can specify a custom shape for the symbol. The shapes are usually defined by an expression to represent the geometry in a simple plane, but those symbols can also be saved in the style manager and imported later. The default symbol for each geometry type can also be controlled via the style manager.

#### Custom Symbol

A custom symbol can also be specified for vector symbols. This can be useful to tweak the render of a specific symbol, to enhance it in the legend or have a symbol independent from its true symbol preview. This custom symbol will override the legend symbol, but will take into account the symbol *Patch* specified.

## Fonts

The *Fonts* group of the legend *Item Properties* panel provides the following functionalities:



21.29 Fig. : Legend Fonts properties

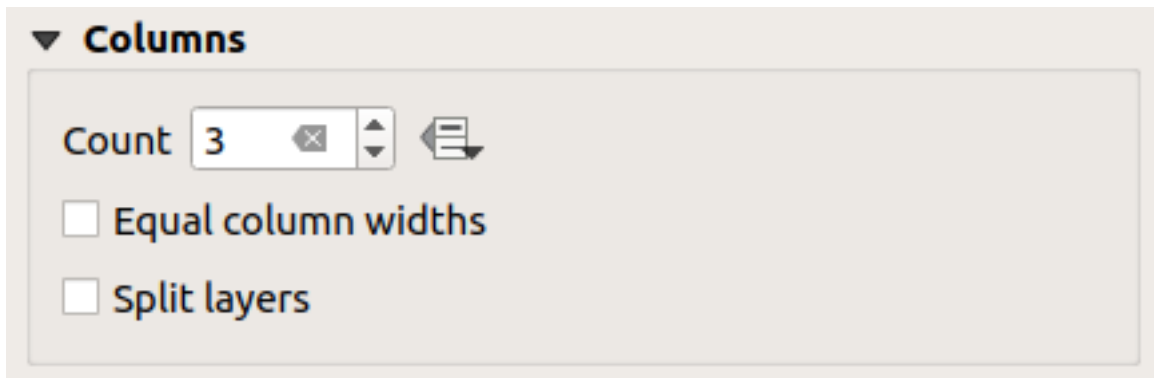
- You can change the font of the legend title, group, subgroup and item (feature) in the legend item using the *font selector* widget
- For each of these levels you can set the text *Alignment*: it can be *Left* (default for left-to-right based locales), *Center* or *Right* (default for right-to-left based locales).

- You set the *Color* of the labels using the *color selector* widget. The selected color will apply to all the font items in the legend.

## Columns

Under the *Columns* group of the legend *Item Properties* panel, legend items can be arranged over several columns:

- Set the number of columns in the *Count*  field. This value can be made dynamic e.g., following atlas features, legend contents, the frame size...
- *Equal column widths* sets how legend columns should be adjusted.
- The  *Split layers* option allows a categorized or a graduated layer legend to be divided between columns.

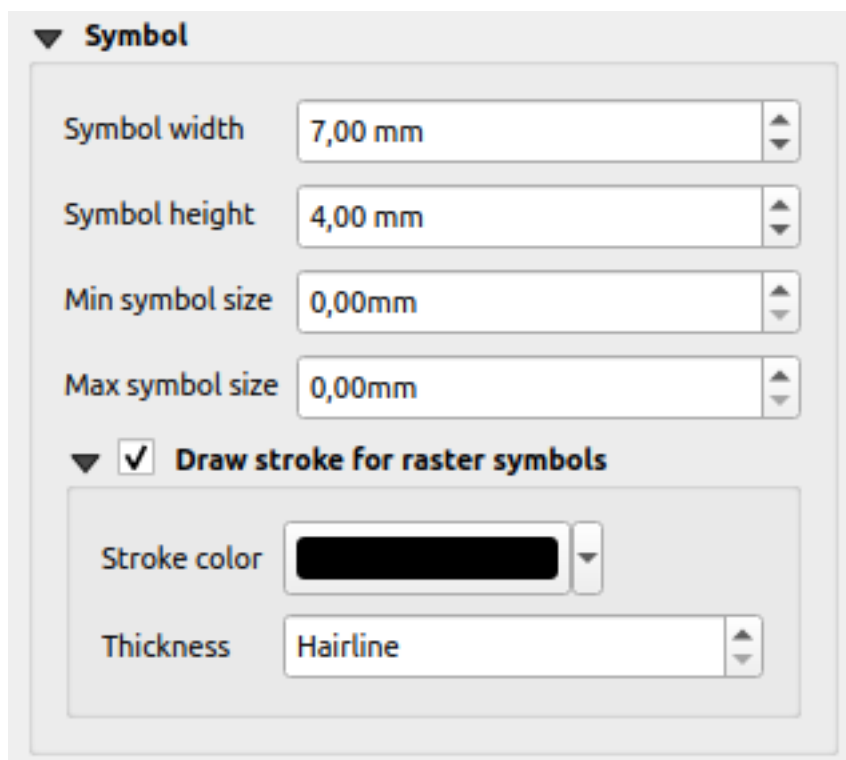


21.30 Fig. : Legend Columns settings

## Symbol

The *Symbol* group of the legend *Item Properties* panel configures the size of symbols displayed next to the legend labels. You can:

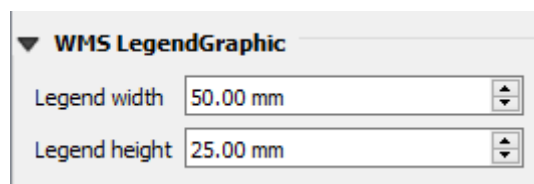
- Set the *Symbol width* and *Symbol height*
- Set the markers' *Min symbol size* and *Max symbol size*: 0.00mm means there is no value set.
- *Draw stroke for raster symbols*: this adds an outline to the symbol representing the band color of the raster layer; you can set both the *Stroke color* and *Tickness*.



21.31 Fig. : Legend Symbol configuration

### WMS LegendGraphic

The *WMS LegendGraphic* section of the legend *Item Properties* panel provide the following functionalities (see Fig. 21.32):



21.32 Fig. : WMS LegendGraphic

When you have added a WMS layer and you insert a legend item, a request will be sent to the WMS server to provide a WMS legend. This Legend will only be shown if the WMS server provides the *GetLegendGraphic* capability. The WMS legend content will be provided as a raster image.

*WMS LegendGraphic* is used to be able to adjust the *Legend width* and the *Legend height* of the WMS legend raster image.



## Spacing

**Spacing**

**Legend Title**

Space below 3.50 mm

**Groups**

Above group 3.00 mm

**Group Headings**

Below heading 0.00 mm

Side of heading 0.00 mm

**Subgroups**

Above subgroup 3.00 mm

**Subgroup Headings**

Below heading 0.00 mm

Side of heading 0.00 mm

**Legend Items**

Space before side of symbol 0.00 mm

Space between symbols 2.50 mm

Symbol label space 2.00 mm

**General**

Box space 2.00 mm


Column space 2.00 mm

Line space 1.00 mm

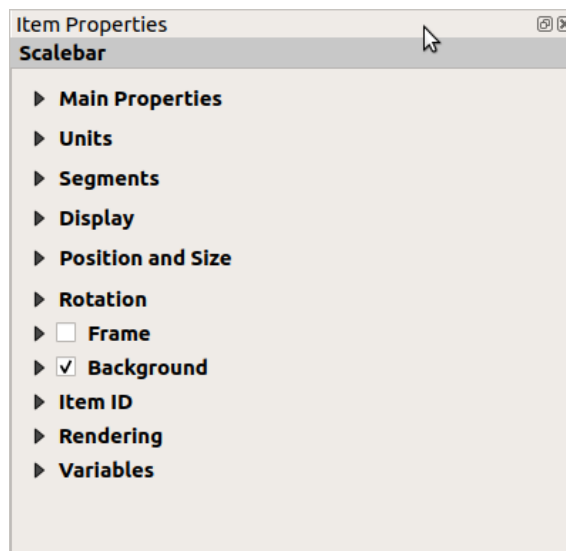
The *Spacing* section allows you to customize the spacing within the legend. Spacing can greatly help denote the groupement of items in the legend and their relation.

*Spacing* around and before title, groups, subgroups, symbols, labels, boxes, columns and lines can be customized through this dialog.

### 21.2.6 The Scale Bar Item

Scale bars provide a visual indication of the size of features, and distance between features, on the map item. A scale bar item requires a map item. Use the  *Add Scale Bar* tool following *items creation instructions* to add a new scale bar item that you can later manipulate the same way as exposed in *Interacting with layout items*.

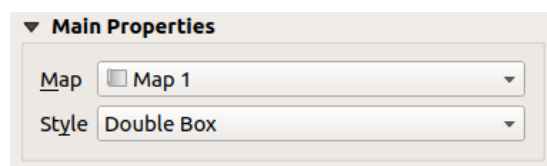
By default, a new scale bar item shows the scale of the map item over which it is drawn. If there is no map item below, the *reference map* is used. You can customize it in the *Item Properties* panel. Other than the *items common properties*, this feature has the following functionalities (see Fig. 21.33):



21.33 Fig. : Scale Bar Item Properties Panel

### Main properties

The *Main properties* group of the scale bar *Item Properties* panel provides the following functionalities (see Fig. 21.34):

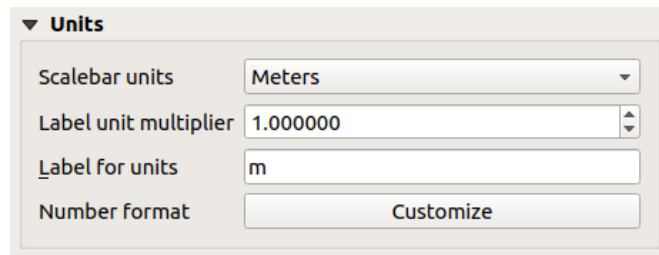


21.34 Fig. : Scale Bar Main properties group

1. First, choose the map the scale bar will be attached to
2. Then, choose the style of the scale bar. Available styles are:
  - **Single box** and **Double box** styles, which contain one or two lines of boxes alternating colors;
  - **Middle, Up** or **Down** line ticks;
  - **Stepped line** style that draws a stepped line representation of a scalebar
  - **Hollow** style that draws a single box with alternating color for the segments, with horizontal lines through alternating segments
  - **Numeric**, where the scale ratio is printed (e.g., 1 : 50000).
3. Set properties as appropriate

## Units

The *Units* group of the scale bar *Item Properties* panel provides the functionalities to set the units of display and some text formatting (see Fig. 21.35):

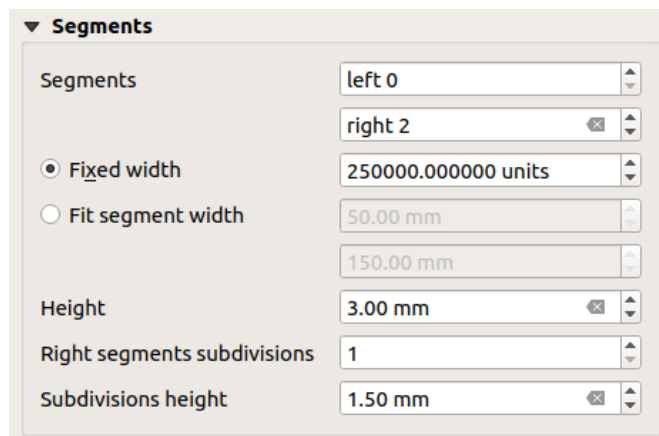


21.35 Fig. : Scale Bar Units group

- Select the units you want to use with *Scalebar units*. There are many possible choices: **Map Units** (the default one), **Meters**, **Feet**, **Miles** or **Nautical Miles**... and some derivatives. Units conversion is handled automatically.
- The *Label unit multiplier* specifies how many scale bar units per labeled unit. Eg, if your scale bar units are set to „meters“, a multiplier of 1000 will result in the scale bar labels in „kilometers“.
- The *Label for units* field defines the text used to describe the units of the scale bar, eg m or km. This should be matched to reflect the multiplier above.
- Press *Customize* next to *Number format* to have control over all the formatting properties for the numbers in the scale bar, including thousand separators, decimal places, scientific notation, etc. (see [Number Formatting](#) for more details). Very useful in the case of making maps for audiences outside of the current QGIS locale, or when you would like to vary the style from the locale defaults (e.g. adding thousands separators when the locale default is to hide them).

## Segments

The *Segments* group of the scale bar *Item Properties* panel provides the functionalities to configure the number and size of segments and subdivisions (see Fig. 21.36):



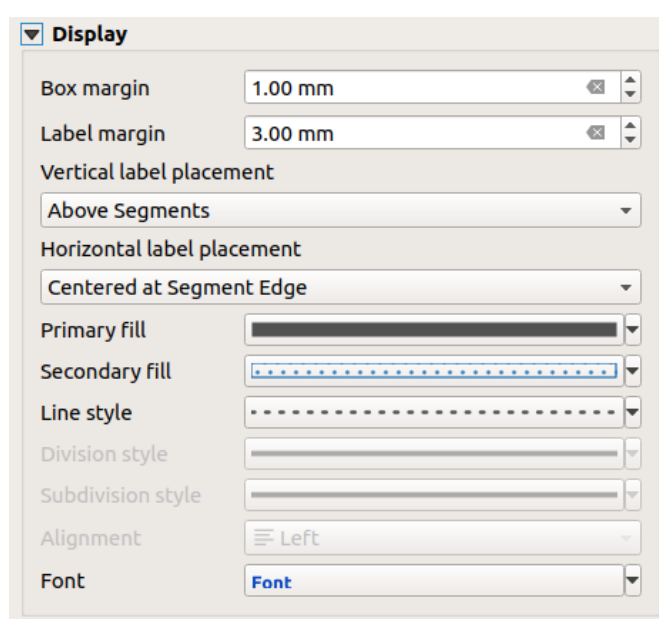
21.36 Fig. : Scale Bar Segments group

- You can define the number of *Segments* that will be drawn at the left and right sides of the 0 of the scale bar:
  - number of subdivisions of a unique segment on the *Left* side
  - number of segments on the *Right* side

- You can set the width of a segment or a range for the total length of the scale bar:
  - Set how long a segment will be in your scale bar units (*Fixed width*)
  - Or limit the total scale bar size in mm with *Fit segment width* option. In the latter case, each time the map scale changes, the scale bar is resized (and its label updated) to fit between the upper and lower range set.
- *Height* is used to define the height of the bar.
- *Right segment subdivisions* is used to define the number of sections the right-side segments of the scale bar can have (for *Line Ticks Down*, *Line Ticks Middle* and *Line Ticks Up* scale bar styles) .
- *Subdivision height* is used to define the height of the subdivision segment.

## Display

The *Display* group of the scale bar *Item Properties* panel provides the following functionalities:



21.37 Fig. : Scale Bar Display group

You can define how the scale bar will be displayed in its frame.

- *Box margin* : space between text and frame borders
- *Label margin* : space between text and scale bar drawing
- *Vertical label placement*: it can be above or below the scale bar segment
- *Horizontal label placement*: which would be centered at the scale bar segment's edge or center
- *Primary fill* and *Secondary fill* of the scale bar drawing using *fill symbols properties* (color, opacity, patterns, effects...) — for *Single Box*, *Double Box* and *Hollow* styles
- *Line style* of the scale bar drawing using *line symbols properties* (color, stroke, join, cap style, patterns, effects...) — for all but *Numeric* style
- *Division style* and *Subdivision style* respectively for division and subdivision segments in *Line Ticks Up*, *Line Ticks Middle* and *Line Ticks Down* scale bar styles using *line symbols properties* (color, stroke, join, cap style, patterns, effects...)
- *Alignment* puts text on the left, center or right side of the frame (only for *Numeric* scale bar style)
- *Font* to set the *properties* (size, font, color, letter spacing, shadow, background...) of the scale bar label.

Since most of the display properties of the scale bar rely on symbols whose properties can be data-defined, it's possible to render data-defined scale bars.

**Example:** The following code applied to the bold property of the scale labels will display numbers in bold when they are a multiple of 500:

```
-- returns True (or 1) if the value displayed on the bar
-- is a multiple of 500


@scale_value % 500 = 0
```

### 21.2.7 The Table Items

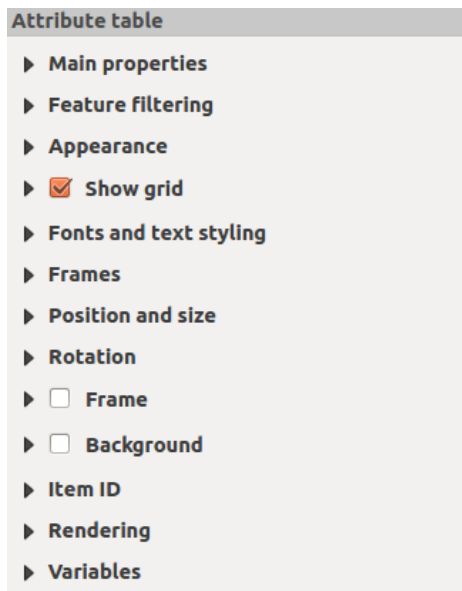
You can use table items to decorate and explain your map:

- *Attribute table*: shows a subset of the attributes of a layer, based on predefined rules
- *Fixed table*: inserts a manual text table where information can be independent from the layers.

#### The attribute table item

Any layer in the project can have its attributes shown in the print layout. Use the  *Add Attribute Table* tool following *items creation instructions* to add a new table item that you can later manipulate the same way as exposed in *Interacting with layout items*.

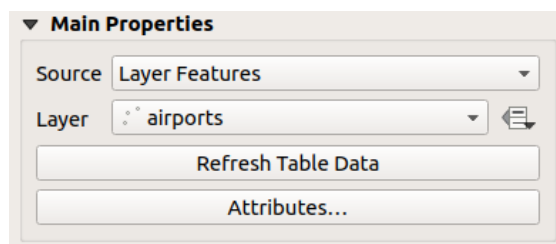
By default, a new attribute table item loads first rows of the first (alphabetically sorted) layer, with all the fields. You can however customize the table thanks to its *Item Properties* panel. Other than the *items common properties*, this feature has the following functionalities (see Fig. 21.38):



21.38 Fig. : Attribute table Item Properties Panel


## Main properties

The *Main properties* group of the attribute table provides the following functionalities (see Fig. 21.39):



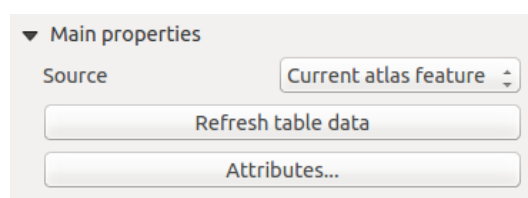
21.39 Fig. : Attribute table Main properties Group

- For *Source* you can by default only select **Layer features** allowing you to select a *Layer* from the vector layers loaded in the project.

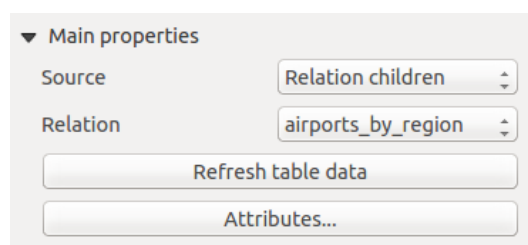
The  *Data-defined override* button near the layer list allows you to dynamically change the layer which is used to populate the table, e.g. you could fill the attribute table with different layer attributes per atlas page. Note that the table structure used (Fig. 21.42) is the one of the layer shown in the *Layer* drop-down list and it is left intact, meaning that setting a data defined table to a layer with different field(s) will result in empty column(s) in the table.

In case you activate the  *Generate an atlas* option in the *Atlas* panel (see *Generate an Atlas*), there are two additional *Source* possible:

- **Current atlas feature** (see Fig. 21.40): you won't see any option to choose the layer, and the table item will only show a row with the attributes from the current feature of the atlas coverage layer.
  - and **Relation children** (see Fig. 21.41): an option with the relation names will show up. This feature can only be used if you have defined a *relation* using your atlas coverage layer as parent, and the table will show the children rows of the atlas coverage layer's current feature.
- The button *Refresh Table Data* can be used to refresh the table when the actual contents of the table has changed.

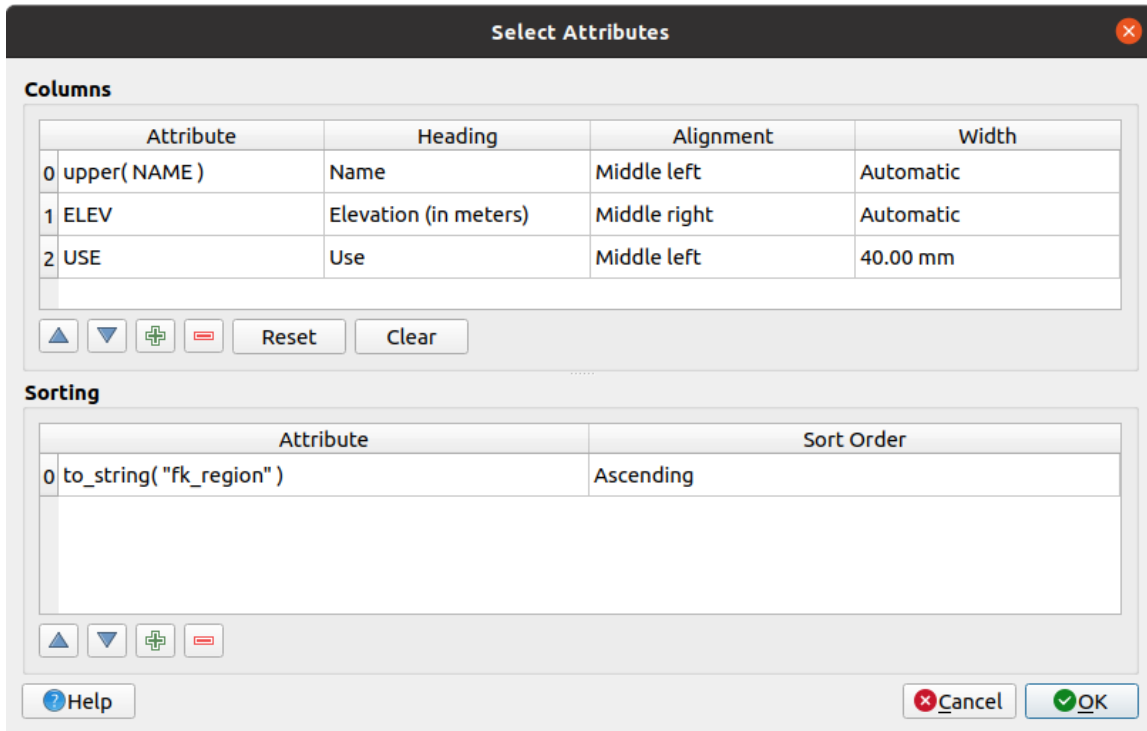


21.40 Fig. : Attribute table Main properties for 'Current atlas feature'







21.41 Fig. : Attribute table Main properties for 'Relation children'

- The button *Attributes...* starts the *Select Attributes* dialog, (see Fig. 21.42) that can be used to change the visible contents of the table. The upper part of the window shows the list of the attributes to display and the lower part helps you sort the data.







21.42 Fig. : Attribute table Select attributes Dialog

In the *Columns* section you can:

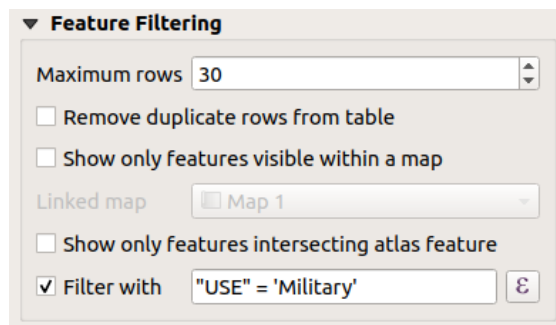
- Move attributes up or down the list by selecting the rows and then using the  and  buttons to shift the rows. Multiple rows can be selected and moved at any one time.
- Add an attribute with the  button. This will add an empty row at the bottom of the table where you can select a field to be the attribute value or create an attribute via a regular expression.
- Remove an attribute with the  button. Multiple rows can be selected and removed at any one time.
- Reset the attribute table back to its default state with the *Reset* button.
- Clear the table using the *Clear* button. This is useful when you have a large table but only want to show a small number of attributes. Instead of manually removing each row, it may be quicker to clear the table and add the rows needed.
- Cell headings can be altered by adding the custom text in the *Heading* column.
- Cell alignment can be managed with the *Alignment* column which will dictate the texts position within the table cell.
- Cell width can be manually managed by adding custom values to the *width* column.

In the *Sorting* section you can:

- Add an attribute to sort the table with: press the  button and a new empty row is added. Insert a field or an expression in the *Attribute* column and set the *Sort order* to **Ascending** or **Descending**.
- Select a row in the list and use the  and  buttons to change the sort priority on attribute level. Selecting a cell in the *Sort Order* column helps you change the sorting order of the attribute field.
- Use the  button to remove an attribute from the sorting list.


## Feature filtering

The *Feature filtering* group of the attribute table provides the following functionalities (see Fig. 21.43):



21.43 Fig. : Attribute table Feature filtering Group

You can:

- Define the *Maximum rows* to be displayed.
- Activate  *Remove duplicate rows from table* to show unique records only.
- Activate  *Show only visible features within a map* and select the corresponding *Linked map* whose visible features attributes will be displayed.
- Activate  *Show only features intersecting Atlas feature* is only available when  *Generate an atlas* is activated. When activated it will show a table with only the features which intersect the current atlas feature.
- Activate  *Filter with* and provide a filter by typing in the input line or insert a regular expression using the given  expression button. A few examples of filtering statements you can use when you have loaded the airports layer from the Sample dataset:

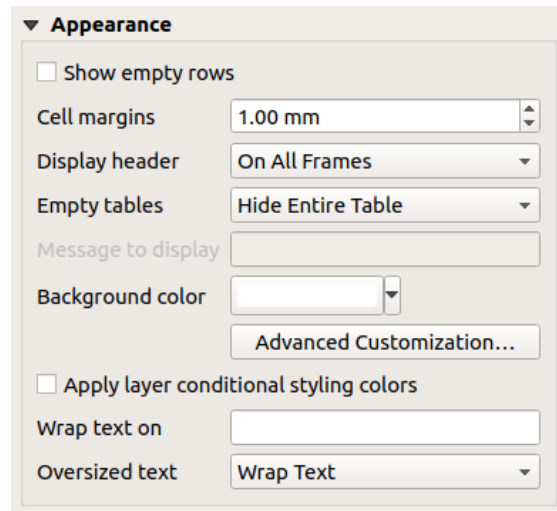
- ELEV > 500
- NAME = 'ANIAK'
- NAME NOT LIKE 'AN%'
- regexp\_match( attribute( \$currentfeature, 'USE' ) , '[i]')

The last regular expression will include only the airports that have a letter ,i' in the attribute field ,USE'.



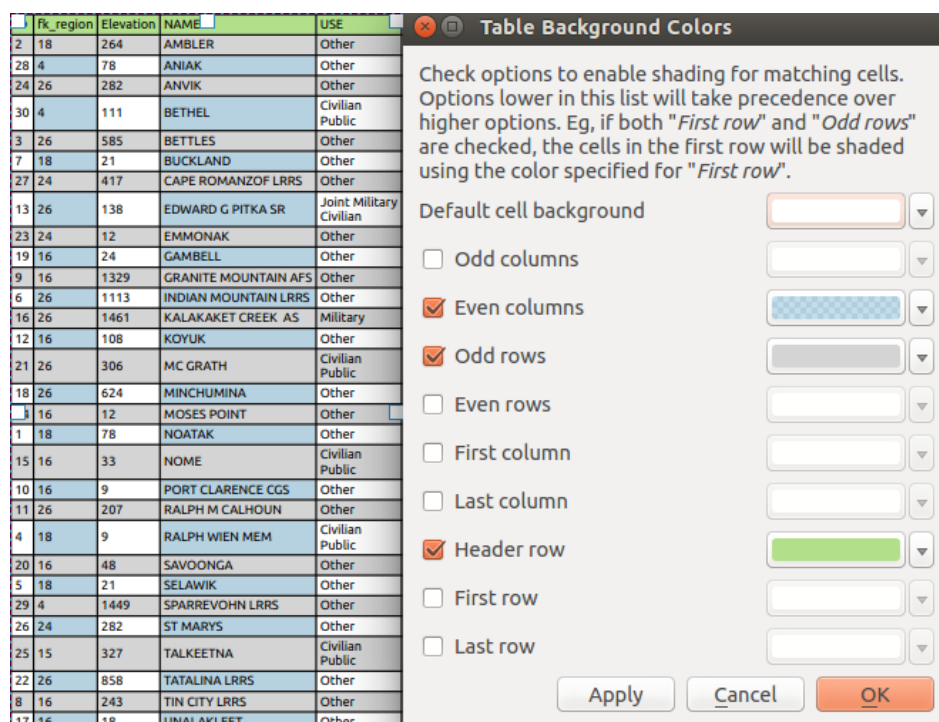
## Appearance

The *Appearance* group of the attribute table provides the following functionalities (see Fig. 21.44):



21.44 Fig. : Attribute table appearance Group

- Click  *Show empty rows* to fill the attribute table with empty cells. This option can also be used to provide additional empty cells when you have a result to show!
- With *Cell margins* you can define the margin around text in each cell of the table.
- With *Display header* you can select from a list one of ,On first frame‘, ,On all frames‘ default option, or ,No header‘.
- The option *Empty table* controls what will be displayed when the result selection is empty.
  - **Draw headers only**, will only draw the header except if you have chosen ,No header‘ for *Display header*.
  - **Hide entire table**, will only draw the background of the table. You can activate  *Don't draw background if frame is empty* in *Frames* to completely hide the table.
  - **Show set message**, will draw the header and adds a cell spanning all columns and display a message like ,No result‘ that can be provided in the option *Message to display*
- The option *Message to display* is only activated when you have selected **Show set message** for *Empty table*. The message provided will be shown in the table in the first row, when the result is an empty table.
- With *Background color* you can set the background color of the table using the *color selector* widget. The *Advanced customization* option helps you define different background colors for each cell (see Fig. 21.45)



21.45 Fig. : Attribute table Advanced Background Dialog


- *Apply layer conditional styling colors*: the *conditional table formatting* present in the layer is applied inside the layout attribute table (background color, font family and properties such as bold, italic, strikethrough, underline, color, ...). Conditional formatting rules take precedence over other layout table formatting settings, e.g. they will override other cell background color settings such as alternating row colors.
- With the *Wrap text on* option, you can define a character on which the cell content will be wrapped each time it is met
- With *Oversized text* you define the behavior when the width set for a column is smaller than its content's length. It can be **Wrap text** or **Truncate text**.

---

**Pastaba:** More properties of the attribute table item are described in the *Tables common functionalities* section.

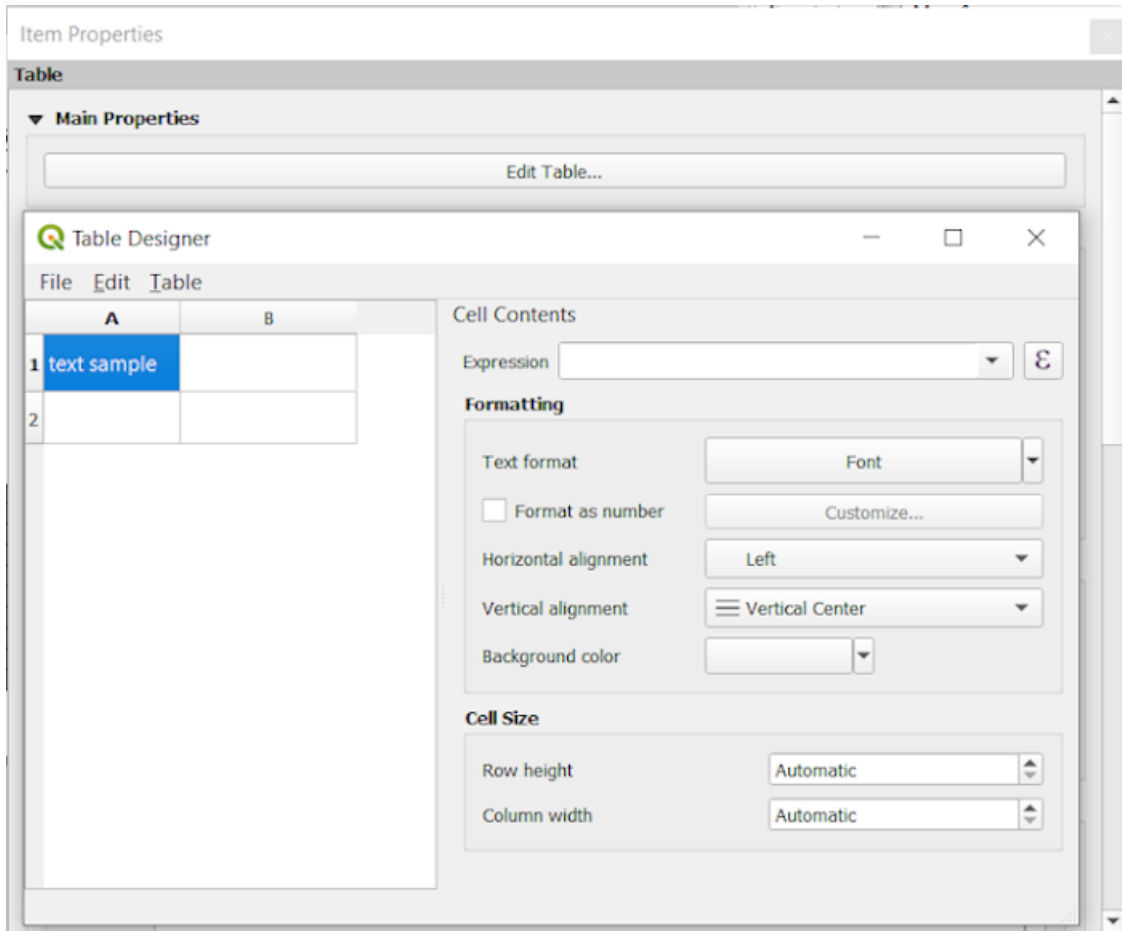
---

### The fixed table item

Additional information about the map can be inserted manually into a table by choosing  *Add Fixed Table* and by following *items creation instructions* to add a new table item that you can later manipulate the same way as exposed in *Interacting with layout items*.

By default, an empty table with two minimized columns and rows appears in the map layout. You have to customize the table in the *Item Properties* panel. Other than the *items common properties*, this feature has the following functionalities:

## Main properties



21.46 Fig. : Fixed table Item Properties Panel with Table designer

In *Main properties* you can work with the *Table designer* when clicking the *Edit table ...*:

- You can click into the table and insert texts manually.
- Through the menus on top it is possible to:
  - *Import Content From Clipboard* by going to *File* (it overrides given inputs).
  - work with selection functionalities for rows and columns by going to *Edit*.
  - *Insert rows, Insert columns, Delete Rows, Delete Columns* as well as using the option to  *Include Header Row*.
- You can work with the *Cell Contents* section on the right and:
  - Define the text format of selected cells in *Formatting*
    - \* by clicking on the given  $\epsilon$  expression button and using a regular expression for the input of the cell
    - \* by choosing the *Text format*
    - \* by  *Format as number* (several formats are available)
    - \* by defining the *Horizontal alignment* and the *Vertical alignment*
    - \* by choosing a *Background color*

- Define the *Cell Size* with *Row height* and *Column width*.

### Appearance

The *Appearance* group of the fixed table provides the following functionalities:

- Click  *Show empty rows* to fill the attribute table with empty cells.
- With *Cell margins* you can define the margin around text in each cell of the table.
- With *Display header* you can select from a list one of ,On first frame‘, ,On all frames‘ default option, or ,No header‘.
- With *Background color* you can set the background color of the table using the *color selector* widget. The *Advanced customization* option helps you define different background colors for each cell.
- With *Oversized text* you define the behavior when the width set for a column is smaller than its content’s length. It can be **Wrap text** or **Truncate text**.

---

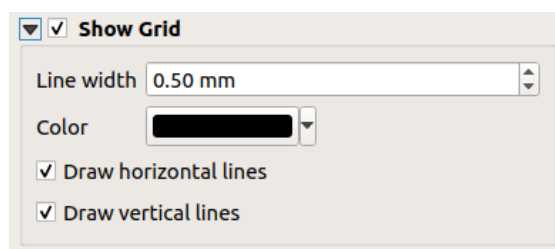
**Pastaba:** More properties of the fixed table item are described in the *Tables common functionalities* section.

---

### Tables common functionalities

#### Show grid

The *Show grid* group of the table items provides the following functionalities (see Fig. 21.47):



21.47 Fig. : Attribute table Show grid Group

- Activate  *Show grid* when you want to display the grid, the outlines of the table cells. You can also select to either *Draw horizontal lines* or *Draw vertical lines* or both.
- With *Line width* you can set the thickness of the lines used in the grid.
- The *Color* of the grid can be set using the color selection widget.

### Fonts and text styling

The *Fonts and text styling* group of the table items provides the following functionalities (see Fig. 21.48):

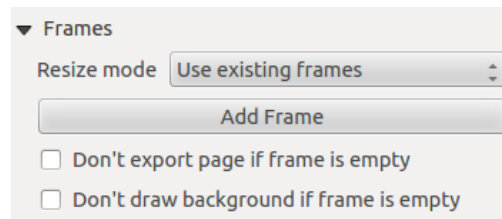


21.48 Fig. : Attribute table Fonts and text styling Group

- You can define *Font* properties for *Table heading* and *Table contents*, using the advanced *text settings* widget (with buffer, shadow, paint effects, transparence, background, coloring, ...). Note that these changes do not affect the cells that have custom font assigned, either from the *Appearance* section or the *Table Designer* dialog. Only cells with the default rendering are overwritten.
- For *Table heading* you can additionally set the *Alignment* to *Follow* column alignment or override this setting by choosing *Left*, *Center* or *Right*. The column alignment is set using the *Select Attributes* dialog (see Fig. 21.42).

## Frames

The *Frames* group of the table item properties provides the following functionalities (see Fig. 21.49):



21.49 Fig. : Attribute table Frames Group

- With *Resize mode* you can select how to render the attribute table contents:
  - *Use existing frames* displays the result in the first frame and added frames only.
  - *Extend to next page* will create as many frames (and corresponding pages) as necessary to display the full selection of attribute table. Each frame can be moved around on the layout. If you resize a frame, the resulting table will be divided up between the other frames. The last frame will be trimmed to fit the table.
  - *Repeat until finished* will also create as many frames as the *Extend to next page* option, except all frames will have the same size.
- Use the *Add Frame* button to add another frame with the same size as selected frame. The result of the table that will not fit in the first frame will continue in the next frame when you use the *Resize mode Use existing frames*.
- Activate  *Don't export page if frame is empty* prevents the page to be exported when the table frame has no contents. This means all other layout items, maps, scalebars, legends etc. will not be visible in the result.
- Activate  *Don't draw background if frame is empty* prevents the background to be drawn when the table frame has no contents.


## 21.2.8 The Marker, Picture and North Arrow Items


- *The Picture Item*
  - *Main properties*
  - *Size and placement*
  - *Image rotation*
- *The North Arrow Item*
- *The Marker Item*

Along with the map or legend items in the print layout, you may want to decorate your realization with images or annotations. QGIS provides different tools to achieve this:

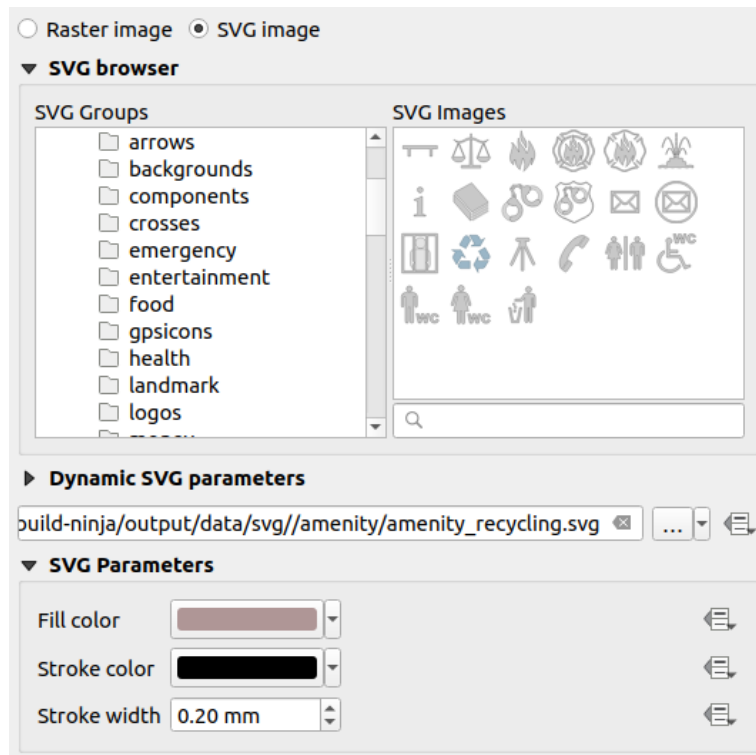
- the *picture item*: decorates the layout with an image raster or SVG file (e.g. logos, pictures, north arrows, ...)
- the *north arrow item*: a picture item predefined with a north arrow image
- the *marker item*: decorates the layout with QGIS vector *symbols*. It can be used to place markers over a map item or for creation of advanced custom legends.

### The Picture Item

You can add a picture by dragging it from your file manager onto the canvas, pasting it directly into the layout by using `Ctrl+V` or *Edit* ► *Paste* and by using the  Add Picture, following *items creation instructions*. Then you can manipulate it, as explained in *Interacting with layout items*.

When using  Add Picture, the picture item will be a blank frame that you can customize using its *Item Properties* panel. Other than the *items common properties*, this feature has the following functionalities:


## Main properties



21.50 Fig. : Picture Item Properties panel

The picture item supports two types of images:

- *Raster Image*: a file selector widget can be used to fetch the data. Use the ... <sup>Browse</sup> button to select a file on your computer or enter the path directly in the text field. You can even provide a remote URL that points to a picture. The associated image can also be *embedded* in the layout.

Use the  *data defined override* button to set the image source from a feature attribute or using a regular expression.

- *SVG Image*: using by default the SVG libraries provided in *Settings ► Options ► System ► SVG Paths*. You can however use any other file, and the file selection follows the same rules as for the raster image. The SVG parameters can as well be set dynamic.

The QGIS provided (default) .SVG files are customizable, meaning that you can easily apply other *Fill color*, *Stroke color* (including opacity) and *Stroke width* than the original, using their corresponding feature in the *SVG Parameters* group. These properties can also be *data-defined*.

If you add an .SVG file that does not enable these properties, you may need to add the following tags to the file in order to add support e.g. for transparency:

- *fill-opacity*="param(fill-opacity)"
- *stroke-opacity*="param(outline-opacity)"

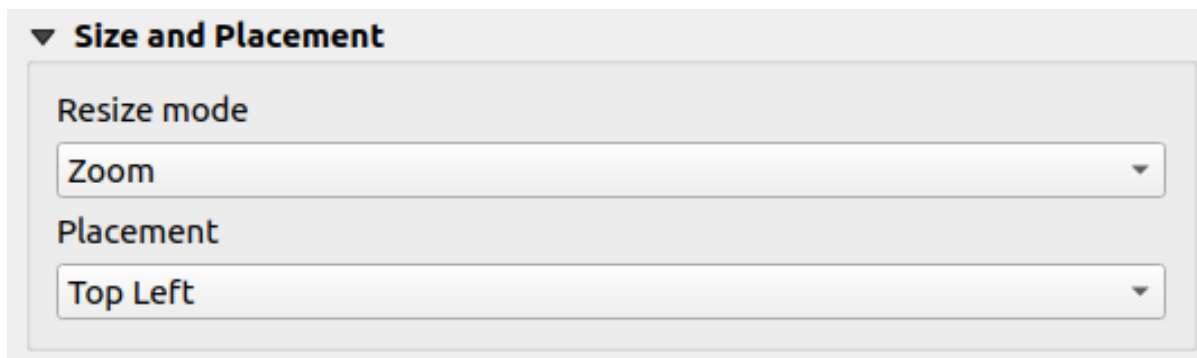
More details at [Parametrizable SVG](#).

---

**Pastaba:** Drag-and-drop an image file (raster or SVG) into the layout page will create a layout picture item with corresponding settings.

---

## Size and placement



21.51 Fig. : Layout pictures size and placement properties

With the *Resize mode* option, you can set how the image is displayed when the frame is resized:

- **Zoom:** enlarges/reduces the image to the frame while maintaining the aspect ratio of picture
- **Stretch:** stretches the image to fit inside the frame
- **Clip:** use this mode for raster images only, it sets the size of the image to the original image size without scaling, and the frame is used to clip the image. So only the part of the image that is inside the frame will be visible.
- **Zoom and resize frame:** enlarges the image to fit the frame, and then resizes frame to fit the resulting image dimensions
- **Resize frame to image size:** sets the size of the frame to match the original size of the image (no scaling)

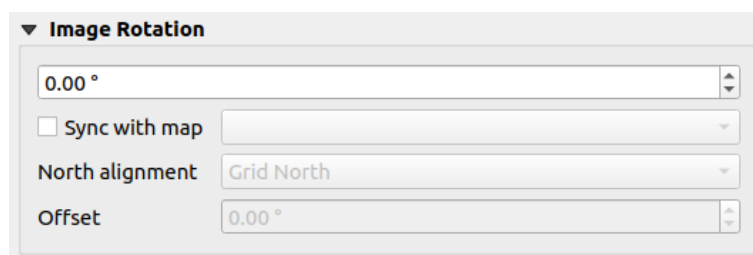
Depending on the selected *Resize mode*, the *Placement* and *Image rotation* options may be disabled. *Placement* lets you select the position of the image inside its frame (top/middle/bottom and left/center/right).

## Image rotation

Images can be rotated with the *Image rotation* field. Activating the  *Sync with map* checkbox synchronizes the rotation of the image with the rotation applied to the selected map item. This is a convenient feature to make any picture behave as a north arrow. The *North alignment* can be:

- **Grid north:** the direction of a grid line which is parallel to the central meridian of the national/local grid
- **True north:** direction of a meridian of longitude.

You can also apply a declination *Offset* to the picture rotation.



21.52 Fig. : Layout pictures image rotation properties



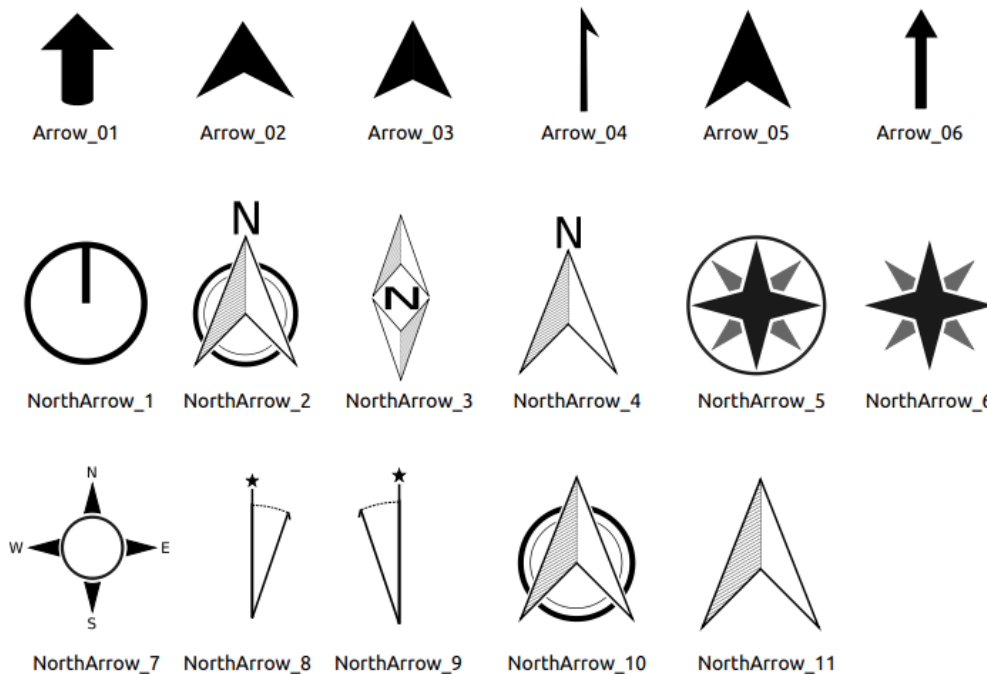
### The North Arrow Item

You can add a north arrow with the  Add North Arrow button, following *items creation instructions* and manipulate it the same way as exposed in *Interacting with layout items*.

Since north arrows are images, the *North Arrow* item has the same properties as the *picture item*. The main differences are:


- A default north arrow is used when adding the item, instead of a blank frame
- The north arrow item is synced with a map item by default: the *Sync with map* property is the map over which the north arrow item is drawn. If none, it falls back to the *reference map*.

**Pastaba:** Many of the north arrows do not have an ‚N‘ added in the north arrow. This is done on purpose, since there are languages that do not use an ‚N‘ for North.



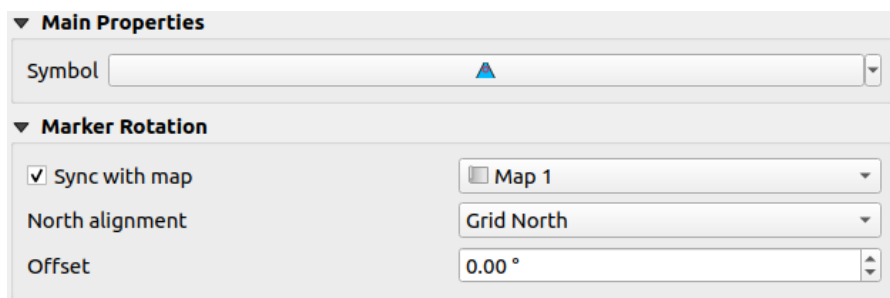
21.53 Fig. : North arrows available for selection in provided SVG library

### The Marker Item

To add a marker item, select the  Add Marker button, and click on the page. A default point marker symbol is added. Then you can manipulate it, as explained in *Interacting with layout items*. But note that unlike most of the other items, you resize the item given that its size is controlled by the embedded symbols properties.


The marker item can be customized from the *Item Properties* panel. Other than the *items common properties*, you can also:

- modify the *Symbol*, relying on all the symbol *widget capabilities*
- sync the marker item rotation with the map’s (see *Image rotation*), acting as a north arrow. The map rotation is added to any existing marker symbol level rotation (so .e.g if you have to rotate the triangle marker 90° to get it pointing straight up, it will still work nicely in north arrow mode!)

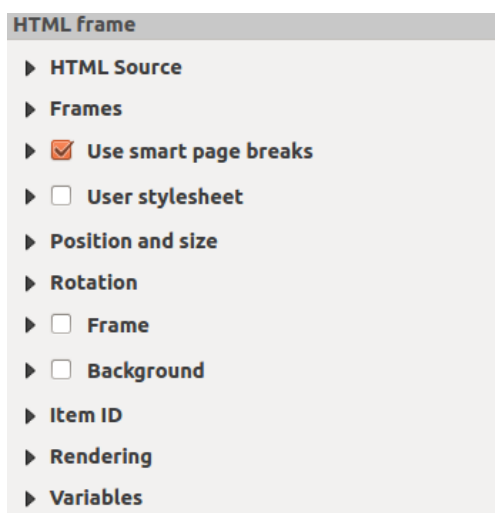


21.54 Fig. : The marker item custom properties

## 21.2.9 The HTML Frame Item

It is possible to add a frame that displays the contents of a website or even create and style your own HTML page and display it! You can add a picture with the  *Add HTML* following *items creation instructions* and manipulate it the same way as exposed in *Interacting with layout items*. Note that the HTML scale is controlled by the layout export resolution at the time the HTML frame is created.

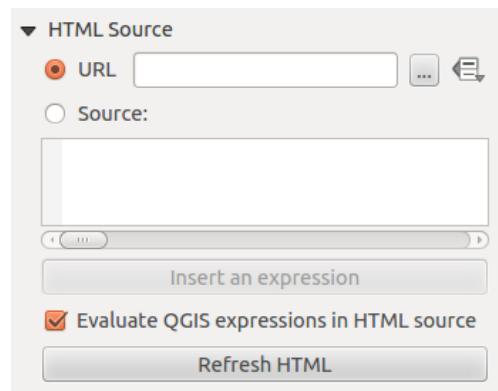
The HTML item can be customized using its *Item Properties* panel. Other than the *items common properties*, this feature has the following functionalities (see Fig. 21.55):



21.55 Fig. : HTML Frame, the Item Properties Panel

## HTML Source

The *HTML Source* group of the HTML frame *Item Properties* panel provides the following functionalities (see Fig. 21.56):

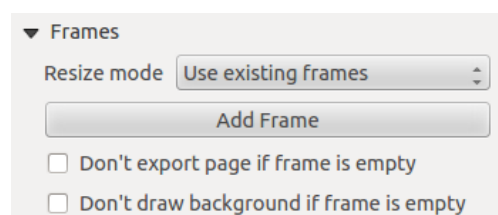


21.56 Fig. : HTML frame, the HTML Source properties

- In *URL* you can enter the URL of a webpage you copied from your Internet browser or select an HTML file using the ... <sup>Browse</sup> button. There is also the option to use the <sup>Data-defined override</sup> button, to provide a URL from the contents of an attribute field of a table or using a regular expression.
- In *Source* you can enter text in the textbox with some HTML tags or provide a full HTML page.
- The *Insert or Edit an Expression...* button can be used to add an expression like [%Year(\$now) %] in the Source textbox to display the current year. This button is only activated when radiobutton *Source* is selected. After inserting the expression click somewhere in the textbox before refreshing the HTML frame, otherwise you will lose the expression.
- Activate  *Evaluate QGIS expressions in HTML code* to see the result of the expression you have included, otherwise you will see the expression instead.
- Use the *Refresh HTML* button to refresh the HTML frame(s) and see the result of changes.

## Frames

The *Frames* group of the HTML frame *Item Properties* panel provides the following functionalities (see Fig. 21.57):



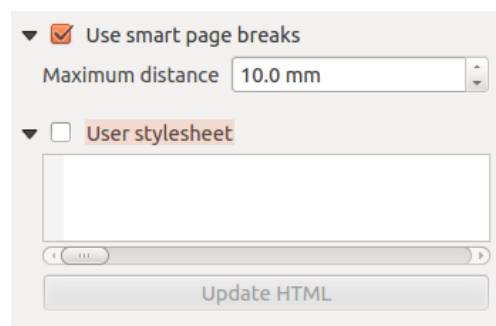
21.57 Fig. : HTML frame, the Frames properties

- With *Resize mode* you can select how to render the HTML contents:
  - *Use existing frames* displays the result in the first frame and added frames only.
  - *Extend to next page* will create as many frames (and corresponding pages) as necessary to render the height of the web page. Each frame can be moved around on the layout. If you resize a frame, the webpage will be divided up between the other frames. The last frame will be trimmed to fit the web page.
  - *Repeat on every page* will repeat the upper left of the web page on every page in frames of the same size.

- Repeat until finished will also create as many frames as the Extend to next page option, except all frames will have the same size.
- Use the *Add Frame* button to add another frame with the same size as selected frame. If the HTML page does not fit in the first frame it will continue in the next frame when you use *Resize mode* or *Use existing frames*.
- Activate  *Don't export page if frame is empty* prevents the page from being exported when the frame has no HTML contents. This means all other layout items, maps, scale bars, legends etc. will not be visible in the result.
- Activate  *Don't draw background if frame is empty* prevents the HTML frame being drawn if the frame is empty.

### Use smart page breaks and User style sheet

The *Use smart page breaks* dialog and *User style sheet* dialog of the HTML frame *Item Properties* panel provides the following functionalities (see Fig. 21.58):



21.58 Fig. : HTML frame, Use smart page breaks and User style sheet properties

- Activate  *Use smart page breaks* to prevent the html frame contents from breaking mid-way a line of text so it continues nice and smooth in the next frame.
- Set the *Maximum distance* allowed when calculating where to place page breaks in the html. This distance is the maximum amount of empty space allowed at the bottom of a frame after calculating the optimum break location. Setting a larger value will result in better choice of page break location, but more wasted space at the bottom of frames. This is only used when *Use smart page breaks* is activated.
- Activate  *User style sheet* to apply HTML styles that often is provided in cascading style sheets. An example of style code is provided below to set the color of `<h1>` header tag to green and set the font and font size of text included in paragraph tags `<p>`.

```
h1 {color: #00ff00;
}
p {font-family: "Times New Roman", Times, serif;
font-size: 20px;
}
```





- Use the *Update HTML* button to see the result of the style sheet settings.

## 21.2.10 The Shape Items

QGIS provides a couple of tools to draw regular or more complex shapes over the print layout.

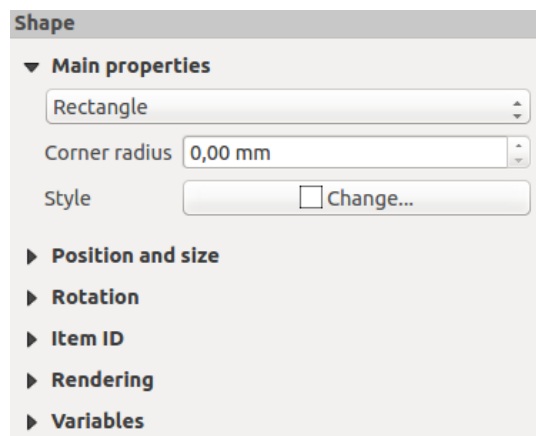
**Pastaba:** Unlike other print layout items, you can not style the frame nor the background color of the shapes bounding frame (set to transparent by default).

### The Regular Shape Item

The *Shape* item is a tool that helps to decorate your map with regular shapes like triangle, rectangle, ellipse... You can add a regular shape using the  Add Shape tool which gives access to particular tools like  Add Rectangle,  Add Ellipse and  Add Triangle. Once you have selected the appropriate tool, you can draw the item following *items creation instructions*. Like other layout items, a regular shape can be manipulated the same way as exposed in *Interacting with layout items*.

**Pastaba:** Holding down the `Shift` key while drawing the basic shape with the click and drag method helps you create a perfect square, circle or triangle.

The default shape item can be customized using its *Item Properties* panel. Other than the *items common properties*, this feature has the following functionalities (see Fig. 21.59):






21.59 Fig. : Shape Item Properties Panel

The *Main properties* group shows and allows you to switch the type of the shape item (**Ellipse**, **Rectangle** or **Triangle**) inside the given frame.




You can set the style of the shape using the advanced *symbol* and *color* selector widget...

For the rectangle shape, you can set in different units the value of the *Corner radius* to round of the corners.

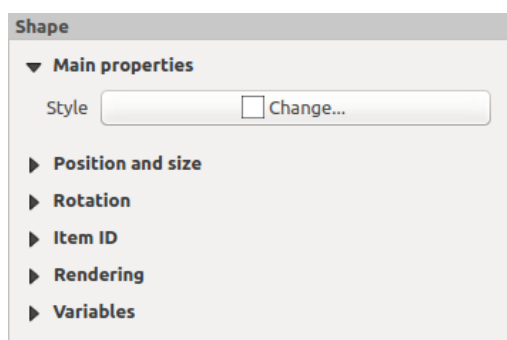
## The Node-Based Shape Items

While the  *Add Shape* tool provides way to create simple and predefined geometric item, the  *Add Node Item* tool helps you create a custom and more advanced geometric item. For polylines or polygons, you can draw as many lines or sides as you want and vertices of the items can be independently and directly manipulated using the  *Edit Nodes Item*. The item itself can be manipulated as exposed in *Interacting with layout items*.

To add a node-based shape:

1. Click the  *Add Node Item* icon
2. Select either  *Add Polygon* or  *Add Polyline* tool
3. Perform consecutive left clicks to add nodes of your item. If you hold down the `Shift` key while drawing a segment, it is constrained to follow an orientation multiple of  $45^\circ$ .
4. When you're done, right-click to terminate the shape.

You can customize the appearance of the shape in the *Item Properties* panel.



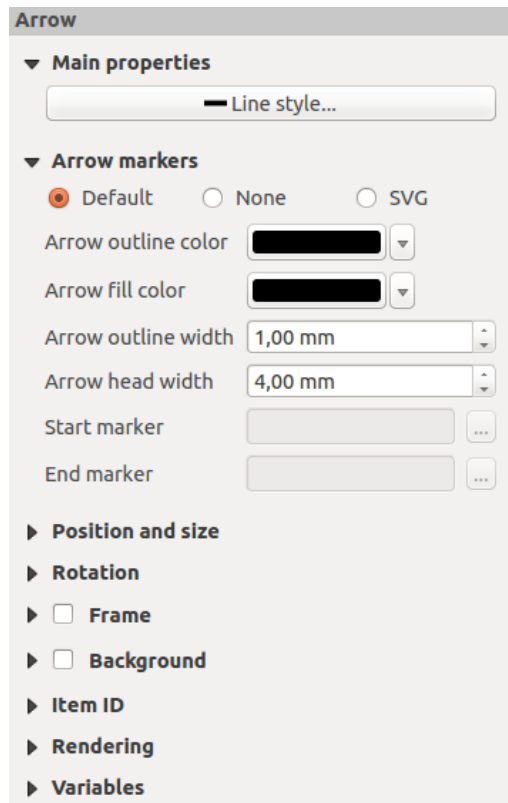
21.60 Fig. : Polygon Node Shape Item Properties Panel

In the *Main properties*, you can set the style of the shape using the advanced *symbol* and *color* selector widget...

For polyline node items, you can also parameterize the *Line markers* i.e. add:


- start and/or end markers with options:
  - *None*: draws a simple polyline.
  - *Arrow*: adds a regular triangular arrow head that you can customize.
  - *SVG marker*: uses an *SVG* file as arrow head of the item.
- customize the arrow head:
  - *Arrow stroke color*: sets the stroke color of the arrow head.
  - *Arrow fill color*: sets the fill color of the arrow head.
  - *Arrow stroke width*: sets the stroke width of the arrow head.
  - *Arrow head width*: sets the size of the arrow head.

SVG images are automatically rotated with the line. Stroke and fill colors of QGIS predefined SVG images can be changed using the corresponding options. Custom SVG may require some tags following this *instruction*.




21.61 Fig. : Polyline Node Shape Item Properties Panel

## The Arrow Item

The  **Add Arrow** tool is a shortcut to create an arrow-enabled polyline by default and thus has the same properties and behavior as a *polyline node item*.

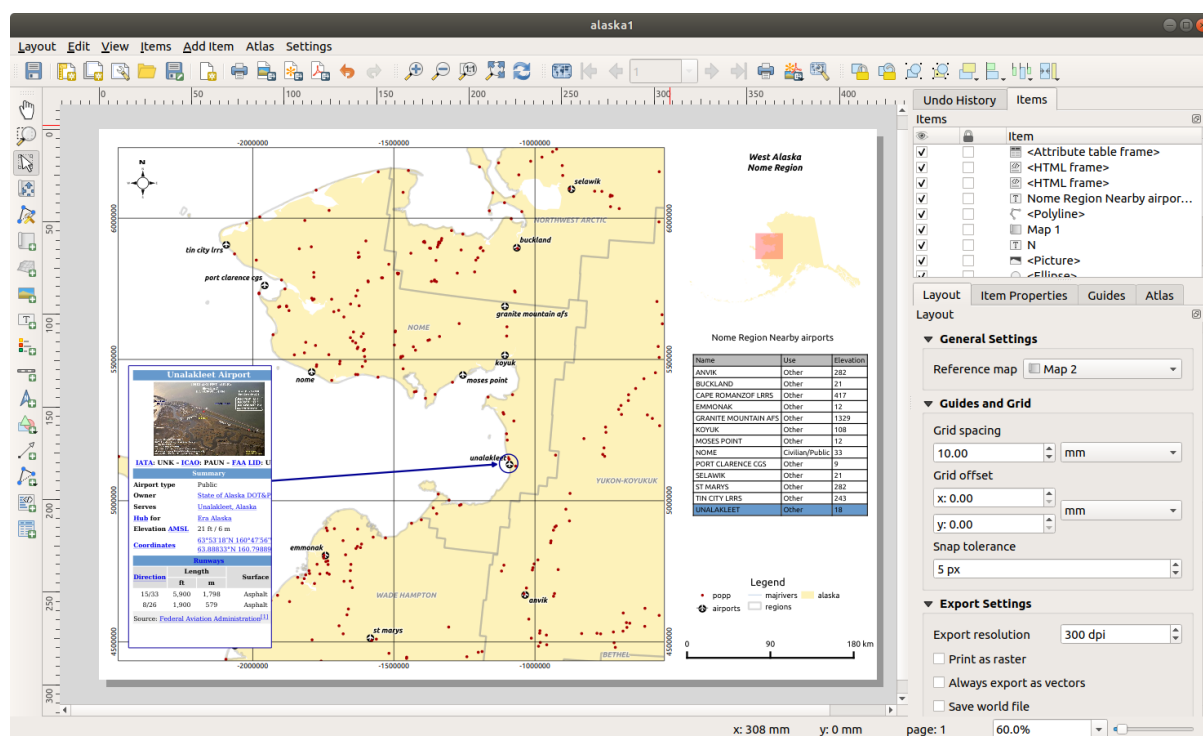
Actually, the arrow item can be used to add a simple arrow, for example, to show the relation between two different print layout items. However, to create a north arrow, the *image item* should be considered first as it gives access to a set of north arrows in *.SVG* format that you can sync with a map item so that it rotates automatically with it.

## Editing a node item geometry

A specific tool is provided to edit node-based shapes through  **Edit Nodes Item**. Within this mode, you can select a node by clicking on it (a marker is displayed on the selected node). A selected node can be moved either by dragging it or by using the arrow keys. Moreover, in this mode, you are able to add nodes to an existing shape: double-click on a segment and a node is added at the place you click. Finally, you can remove the currently selected node by hitting the **Del** key.





## 21.3 Creating an Output

Fig. 21.62 shows an example print layout including all the types of layout items described in the previous section.



21.62 Fig. : Print Layout with map view, legend, image, scale bar, coordinates, text and HTML frame added

From the *Layout* menu or toolbar, you can output the print layout to different file formats, and it is possible to modify the resolution (print quality) and paper size:

- The  **Print** icon allows you to print the layout to a connected printer or a PostScript file, depending on the installed printer drivers.
- The  **Export as image** icon exports the print layout image formats such as PNG, BMP, TIF, JPG, and many others...
- The  **Export as SVG** icon saves the print layout as an SVG (Scalable Vector Graphic).
- The  **Export as PDF** icon saves the defined print layout directly as a PDF (Portable Document Format) file.

### 21.3.1 Export settings

Whenever you export a print layout, there are a selection of export settings QGIS needs to check in order to produce the most appropriate output. These configurations are:


- The *Export settings* of the *Layout* panel, such as *Export resolution*, *Print as raster* *Always export as vectors* or *Save world file*
- *Exclude page from exports* in the *page item properties* panel
- *Exclude item from exports* in the *item properties* panel

Moreover, a number of predefined checks are automatically applied to the layout. Currently these checks include testing that scalebars are correctly linked to map items, and that map overview items are also correctly linked to a map. If the checks fail, you are shown a nice warning advising you of the issue.



### 21.3.2 Export as Image

To export a layout as an image:

1. Click the  Export as image icon
2. Select the image format, the folder and filename (e.g. `myill.png`) to use. If the layout contains more than one page, each page will be exported to a file with the given filename with the page number appended (e.g. `myill_2.png`).
3. In the next (*Image Export Options*) dialog:
  - You can override the print layout *Export resolution* and the exported page dimensions (as set in *Layout panel*).
  - Image rendering can also be improved with the *Enable antialiasing* option.
  - If you want to export your layout as a **georeferenced image** (e.g., to share with other projects), check the  *Generate world file* option, and an *ESRI World File* with the same name as the exported image, but a different extension (`.tifw` for TIFF, `.pnw` for PNG, `.jgw` for JPEG, ...) will be created when exporting. This option can also be checked by default in the *layout panel*.

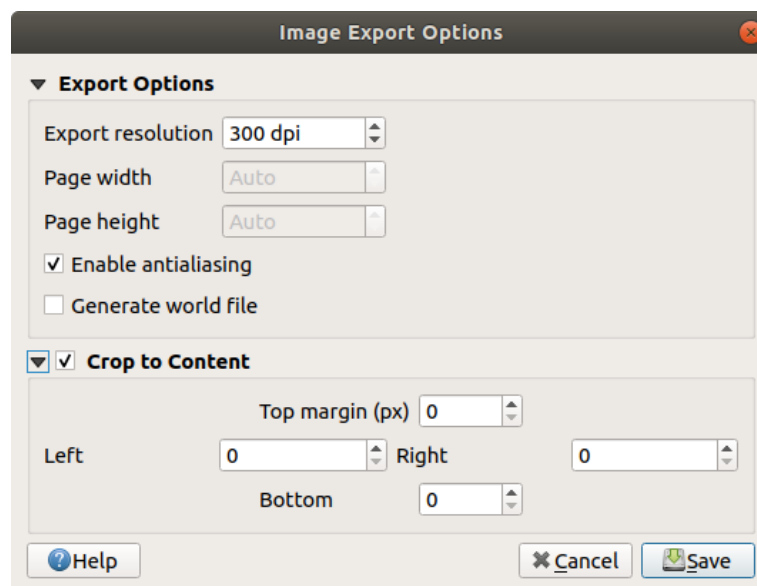
---

**Pastaba:** For multi-page output, only the page that contains the *reference map* will get a world file (assuming that the *Generate world file* option is checked).

---

- By checking  *Crop to content* option, the image output by the layout will include the minimal area enclosing all the items (map, legend, scale bar, shapes, label, image...) of each page of the composition:
  - If the composition includes a single page, then the output is resized to include EVERYTHING on the composition. The page can then be reduced or extended to all items depending on their position (on, above, below, left or right of the page).
  - In case of a multi-page layout, each page will be resized to include items in its area (left and right sides for all pages, plus top for the first page and bottom for the last page). Each resized page is exported to a separate file.

The *Crop to content* dialog also lets you add margins around the cropped bounds.



21.63 Fig. : Image Export Options, output is resized to items extent

---

### **Patarimas:** Use image formats that support transparency when items extend beyond the paper extent

Layout items may be placed outside the paper extent. When exporting with the *Crop to content* option, the resulting image may therefore extend beyond the paper extent. Since the background outside of the paper extent will be transparent, for image formats that do not support transparency (e.g. BMP and JPG) the transparent background will be rendered as full black, „corrupting“ the image. Use transparency-compatible formats (e.g. TIFF and PNG) in such cases.


---

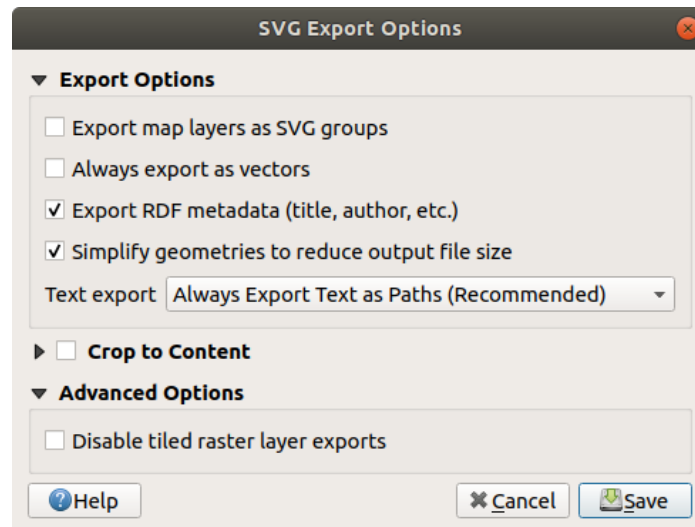
**Pastaba:** When supported by the format (e.g. PNG) and the underlying Qt library, the exported image may include *project metadata* (author, title, date, description...)

---

### 21.3.3 Export as SVG

To export a layout as SVG:

1. Click the  Export as SVG icon
2. Fill in the path and filename (used as a base name for all the files in case of multi-page composition, as for image export)
3. In the next *SVG Export Options* dialog, you can override the layout default *export settings* or configure new ones:
  - *Export map layers as SVG groups*: exported items are grouped within layers whose name matches the layer names from QGIS, making it much easier to understand the contents of the document.
  - *Always export as vectors*: some rendering options require items to be rasterized for a better rendering. Check this option to keep the objects as vectors with the risk that the appearance of the output file may not match the print layout preview (for more details, see *Export settings*).
  - *Eksporuoti RDF metaduomenis - pridedami dokumento duomenys, tokie kaip pavadinimas, autorius, data, aprašymas...*
  - *Simplify geometries to reduce output file size*: this avoids exporting ALL geometry vertices, which can result in a ridiculously complex and large export file size that could fail to load in other applications. Geometries will be simplified while exporting the layout in order to remove any redundant vertices which are not discernably different at the export resolution (e.g. if the export resolution is 300 dpi, vertices that are less than 1/600 inch apart will be removed).
  - Set the *Text export*: controls whether text labels are exported as proper text objects (*Always export texts as text objects*) or as paths only (*Always export texts as paths*). If they are exported as text objects, they can be edited in external applications (e.g. Inkscape) as normal text. BUT the side effect is that the rendering quality is reduced, AND there are issues with rendering when certain text settings like buffers are in place. That's why exporting as paths is recommended.
  - Apply  *Crop to content option*
  - *Disable tiled raster layer exports*: When exporting files, QGIS uses a built-in raster layer tiled rendering that saves memory. Sometimes, this can cause visible „seams“ in the rasters for generated files. Checking this option would fix that, at the cost of a higher memory usage during exports.




21.64 Fig. : SVG Export Options

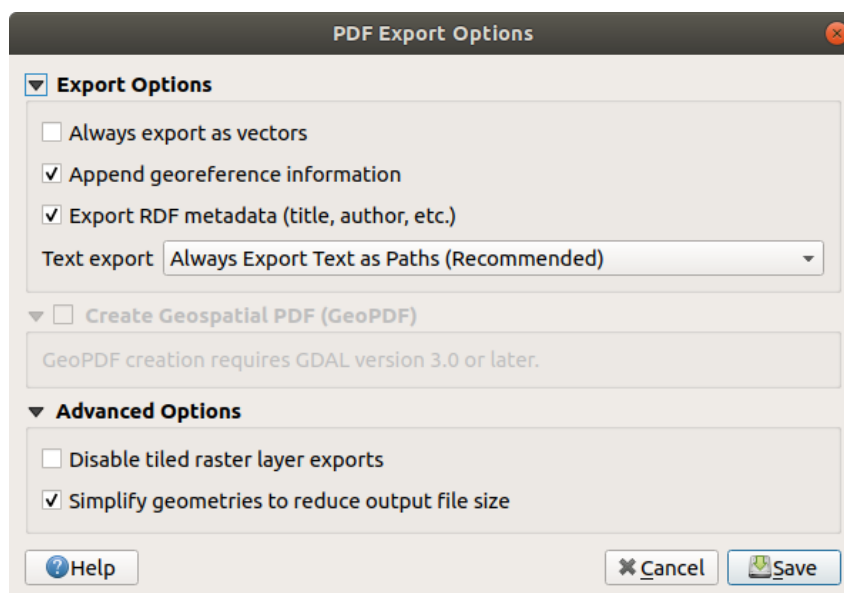
**Pastaba:** Currently, the SVG output is very basic. This is not a QGIS problem, but a problem with the underlying Qt library. This will hopefully be sorted out in future versions.

### 21.3.4 Export as PDF

To export a layout as PDF:

1. Click the  Export as PDF icon
2. Fill in the path and filename: unlike for image and SVG export, all the pages in the layout are exported to a single PDF file.
3. In the next *PDF Export Options* dialog, you can override the layout default *export settings* or configure new ones:
  - *Always export as vectors*: some rendering options require items to be rasterized for a better rendering. Check this option to keep the objects as vectors with the risk that the appearance of the output file may not match the print layout preview (for more details, see *Export settings*).
  - *Append georeference information*: available only if the *reference map*, from which the information is taken, is on the first page.
  - *Eksportuoti RDF metaduomenis* - pridedami dokumento duomenys, tokie kaip pavadinimas, autorius, data, aprašymas...
  - *Teksto eksportas*: nurodo, ar teksto etiketės eksportuojamos kaip tikras tekstas (*Visada eksportuoti tekstą kaip teksto objektus*), ar tik kaip kelius (*Visada eksportuoti tekstą kaip kelius*). Jei eksportuojami kaip teksto objektai, juos galima bus keisti išorinėse aplikacijose (pvz. Inkscape) kaip normalų tekstą. BET pašalinis efektas yra tas, kad gali sumažėti braižymo kokybė IR gali būti problemų su kai kurių teksto efektų, tokių kaip buferių, braižymu. Todėl rekomenduojama eksportuoti kaip kelius.
  - Control the PDF *Image compression* using:
    - *Lossy (JPEG)*, which is the default compression mode
    - or *Lossless*, which creates bigger files in most cases, but is much more suitable for printing outputs or for post-production in external applications (requires Qt 5.13 or later).
  - *Create Geospatial PDF (GeoPDF)*: Generate a georeferenced PDF file.

- *Disable tiled raster layer exports*: When exporting files, QGIS uses tiled based rendering that saves memory. Sometimes, this can cause visible „seams“ in the rasters for generated files. Checking this option would fix that, at the cost of a higher memory usage during exports.
- *Simplify geometries to reduce output file size*: Geometries will be simplified while exporting the layout by removing vertices that are not discernably different at the export resolution (e.g. if the export resolution is 300 dpi, vertices that are less than 1/600 inch apart will be removed). This can reduce the size and complexity of the export file (very large files can fail to load in other applications).



21.65 Fig. : PDF Export Options

---

**Pastaba:** GeoPDF export is supported, and a number of GeoPDF specific options are available:

- *Format* (GeoPDF format - there are some GeoPDF variations),
  - *Include multiple map themes* (specify map themes to include),
  - *Include vector feature information* (choose the layers and group them into logical PDF groups).
- 

**Pastaba:** Exporting a print layout to formats that supports georeferencing (e.g. PDF and TIFF) creates a georeferenced output by default.

---

### 21.3.5 Generate an Atlas

Atlas functions allow you to create map books in an automated way. Atlas uses the features of a table or vector layer (*Coverage layer*) to create an output for each feature (**atlas feature**) in the table / layer. The most common usage is to zoom a map item to the current atlas feature. Further use cases include:

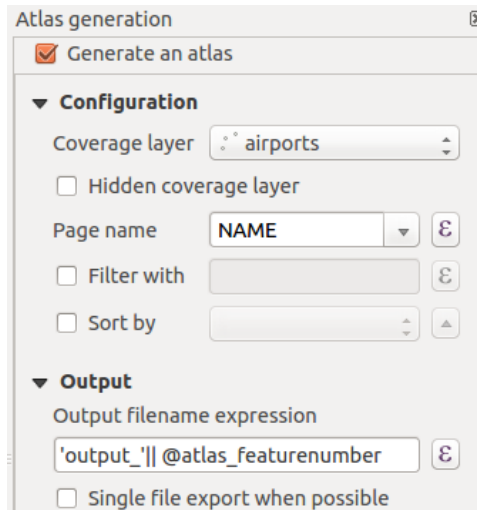
- a map item showing, for another layer, only features that share the same attribute as the atlas feature or are within its geometry.
- a label or HTML item whose text is replaced as features are iterated over
- a table item showing attributes of associated *parent or children* features of the current atlas feature...

For each feature, the output is processed for all pages and items according to their exports settings.



**Patarimas: Use variables for more flexibility**

QGIS provides a large panel of functions and *variables*, including atlas related ones, that you can use to manipulate the layout items, but also the symbology of the layers, according to atlas status. Combining these features gives you a lot of flexibility and helps you easily produce advanced maps.

To enable the generation of an atlas and access atlas parameters, refer to the *Atlas* panel. This panel contains the following (see Fig. 21.66):



21.66 Fig. : Atlas Panel

- *Generate an atlas* enables or disables atlas generation.
- *Configuration*
  - A *Coverage layer*  combo box that allows you to choose the table or vector layer containing the features to iterate over.
  - An optional  *Hidden coverage layer* that, if checked, will hide the coverage layer (but not the other layers) during the generation.
  - An optional *Page name* combo box to specify the name for the feature page(s). You can select a field of the coverage layer or set an *expression*. If this option is empty, QGIS will use an internal ID, according to the filter and/or the sort order applied to the layer.
  - An optional  *Filter with* text area that allows you to specify an expression for filtering features from the coverage layer. If the expression is not empty, only features that evaluate to `True` will be processed.
  - An optional  *Sort by* that allows you to sort features of the coverage layer (and the output), using a field of the coverage layer or an expression. The sort order (either ascending or descending) is set by the two-state *Sort direction* button that displays an up or a down arrow.
- *Output* - this is where the output of the atlas can be configured:
  - An *Output filename expression* text box that is used to generate a filename for each atlas feature. It is based on expressions. is meaningful only for rendering to multiple files.
  - A  *Single file export when possible* that allows you to force the generation of a single file if this is possible with the chosen output format (PDF, for instance). If this field is checked, the value of the *Output filename expression* field is meaningless.
  - An *Image export format* drop-down list to select the output format when using the  *Export atlas as Images...* button.

## Control map by atlas

The most common usage of atlas is with the map item, zooming to the current atlas feature, as iteration goes over the coverage layer. This behavior is set in the *Controlled by atlas* group properties of the map item. See *Controlled by atlas* for different settings you can apply on the map item.

## Customize labels with expression

In order to adapt labels to the feature the atlas iterates over, you can include expressions. Make sure that you place the expression part (including functions, fields or variables) between [% and %] (see *The Label Item* for more details).

For example, for a city layer with fields CITY\_NAME and ZIPCODE, you could insert this:

```
The area of [% concat( upper(CITY_NAME), ', ', ZIPCODE, ' is ',
format_number($area/1000000, 2) ) %] km2
```


or, another combination:

```
The area of [% upper(CITY_NAME)%], [%ZIPCODE%] is
[%format_number($area/1000000,2) %] km2
```


The information [% concat( upper(CITY\_NAME), ', ', ZIPCODE, ' is ', format\_number(\$area/1000000, 2) ) %] is an expression used inside the label. Both expressions would result in the following type of label in the generated atlas:


```
The area of PARIS,75001 is 1.94 km2
```

## Explore Data-defined override buttons with atlas


There are several places where you can use a  Data defined override button to override the selected setting. This is particularly useful with atlas generation. See *Data defined override setup* for more details on this widget.

For the following examples the Regions layer of the QGIS sample dataset is used and selected as *Coverage layer* for the atlas generation. We assume that it is a single page layout containing a map item and a label item.

When the height (north-south) of a region extent is greater than its width (east-west), you should use *Portrait* instead of *Landscape* orientation to optimize the use of paper. With a  Data Defined Override button you can dynamically set the paper orientation.

Right-click on the page and select *Page Properties* to open the panel. We want to set the orientation dynamically, using an expression depending on the region geometry, so press the  button of field *Orientation*, select *Edit...* to open the *Expression string builder* dialog and enter the following expression:

```
CASE WHEN bounds_width(@atlas_geometry) > bounds_height(@atlas_geometry)
THEN 'Landscape' ELSE 'Portrait' END
```


Now if you *preview the atlas*, the paper orients itself automatically, but item placements may not be ideal. For each Region you need to reposition the location of the layout items as well. For the map item you can use the  button of its *Width* property to set it dynamic using the following expression:

```
@layout_pagewidth - 20
```

Likewise, use the  button of the *Height* property to provide the following expression to constrain map item size:

```
@layout_pageheight - 20
```

To ensure the map item is centered in the page, set its *Reference point* to the upper left radio button and enter 10 for its *X* and *Y* positions.

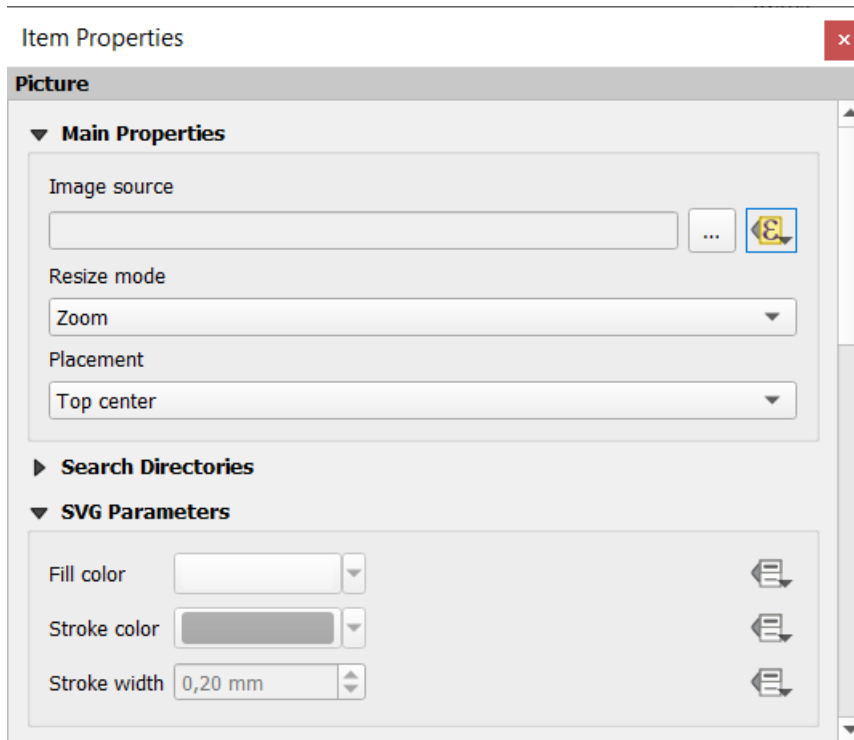
Let's add a title above the map in the center of the page. Select the label item and set the horizontal alignment to  *Center*. Next move the label to the right position, choose the middle button for the *Reference point*, and provide the following expression for field *X*:

```
@layout_pagewidth / 2
```

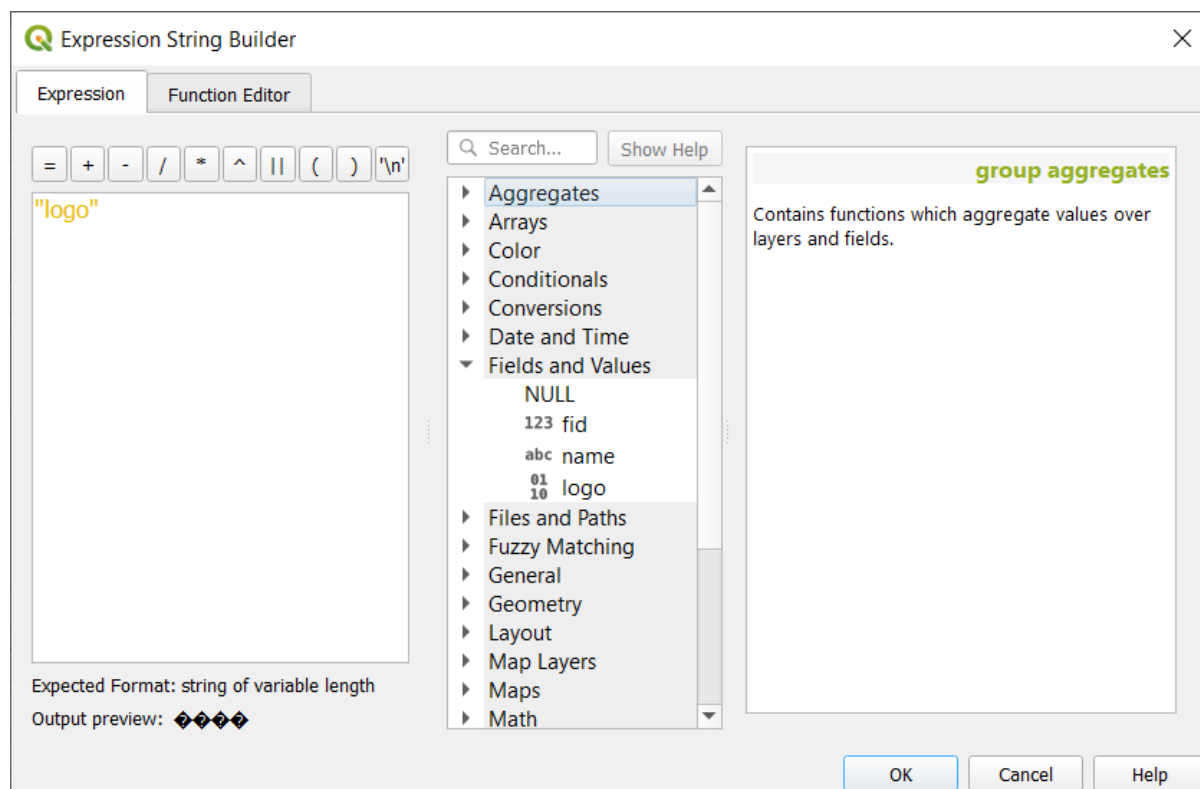
For all other layout items you can set the position in a similar way so they are correctly positioned both for portrait and landscape. You can also do more tweaks such as customizing the title with feature attributes (see *Customize labels with expression* example), changing images, resizing the number of legend columns number according to page orientation, ...

The information provided here is an update of the excellent blog (in English and Portuguese) on the Data Defined Override options [Multiple\\_format\\_map\\_series\\_using\\_QGIS\\_2.6](#) .

Another example for using data-defined override buttons is the usage of a dynamic picture. For the following examples we use a geopackage layer containing a BLOB field called `logo` with the field type binary (see *Creating a new GeoPackage layer*). For every feature there is defined a different picture so that the atlas can iterate over as described in *Preview and generate an atlas*. All you need to do is add a picture in the print layout and go to its *Item properties* in the atlas context. There you can find a data-defined override button in the *Image source* section of the *Main Properties*.



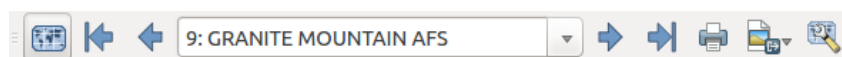
In the following window choose *Edit* so that the *Expression String Builder* opens. From the *Fields and values* section you can find the BLOB field that was defined in the geopackage layer. Double-click the field name `logo` and click *OK*.




The atlas iterates over the entries in the BLOB field provided that you choose the geopackage layer as *Coverage layer* (further instructions you can find in *Preview and generate an atlas*).





These are just two examples of how you can use some advanced settings with atlas.

### Preview and generate an atlas



21.67 Fig. : Atlas Preview toolbar

Once the atlas settings have been configured, and layout items (map, table, image...) linked to it, you can create a preview of all the pages by choosing *Atlas ► Preview Atlas* or clicking the  *Preview Atlas* icon. You can then use the arrows to navigate through all the features:

-  First feature
-  Previous feature
-  Next feature
-  Last feature

You can also use the combo box to select and preview a specific feature. The combo box shows atlas feature names according to the expression set in the atlas *Page name* option.

As for simple compositions, an atlas can be generated in different ways (see *Creating an Output* for more information - just use tools from the *Atlas* menu or toolbar instead of the *Layout* menu.



This means that you can directly print your compositions with *Atlas ► Print Atlas*. You can also create a PDF using *Atlas ► Export Atlas as PDF...*: You will be asked for a directory to save all the generated PDF files, except if the  *Single file export when possible* has been selected. In that case, you'll be prompted to give a filename.

With *Atlas ► Export Atlas as Images...* or *Atlas ► Export Atlas as SVG...* tool, you're also prompted to select a folder. Each page of each atlas feature composition is exported to the image file format set in *Atlas* panel or to SVG.

---

**Pastaba:** With multi-page output, an atlas behaves like a layout in that only the page that contains the *General settings* will get a world file (for each feature output).

---

### Patarimas: Print a specific atlas feature

If you want to print or export the composition of only one feature of the atlas, simply start the preview, select the desired feature in the drop-down list and click on *Layout ► Print* (or *Export...* to any supported file format).

---

## Use project defined relations for atlas creation

For users with HTML and Javascript knowledge it is possible to operate on GeoJSON objects and use project defined relations from the QGIS project. The difference between this approach and using expressions directly inserted into the HTML is that it gives you a full, unstructured GeoJSON feature to work with. This means that you can use existing Javascript libraries and functions that operate on GeoJSON feature representations.

The following code includes all related child features from the defined relation. Using the JavaScript `setFeature` function it allows you to make flexible HTML which represents relations in whatever format you like (lists, tables, etc). In the code sample, we create a dynamic bullet list of the related child features.

```
// Declare the two HTML div elements we will use for the parent feature id
// and information about the children
<div id="parent"></div>
<div id="my_children"></div>

<script type="text/javascript">
  function setFeature(feature)
  {
    // Show the parent feature's identifier (using its "ID" field)
    document.getElementById('parent').innerHTML = feature.properties.ID;
    //clear the existing relation contents
    document.getElementById('my_children').innerHTML = '';
    feature.properties.my_relation.forEach(function(child_feature) {
    // for each related child feature, create a list element
    // with the feature's name (using its "NAME" field)
      var node = document.createElement("li");
      node.appendChild(document.createTextNode(child_feature.NAME));
      document.getElementById('my_children').appendChild(node);
    });
  }
</script>
```

During atlas creation there will be an iteration over the coverage layer containing the parent features. On each page, you will see a bullet list of the related child features following the parent's identifier.

## 21.4 Creating a Report

This section will help you set up a report in QGIS.

### 21.4.1 What is it?

By definition, a GIS report is a document containing information organized in a narrative way, containing maps, text, graphics, tables, etc. A report can be prepared ad hoc, periodic, recurring, regular, or as required. Reports may refer to specific periods, events, occurrences, subjects or locations.

In QGIS, a *Report* is an extension of a *Layouts*.

Reports allow users to output their GIS projects in a simple, quick and structured way.

A report can be created with *Project* ► *New Report* or inside the *Project* ► *Layout Manager*.

---

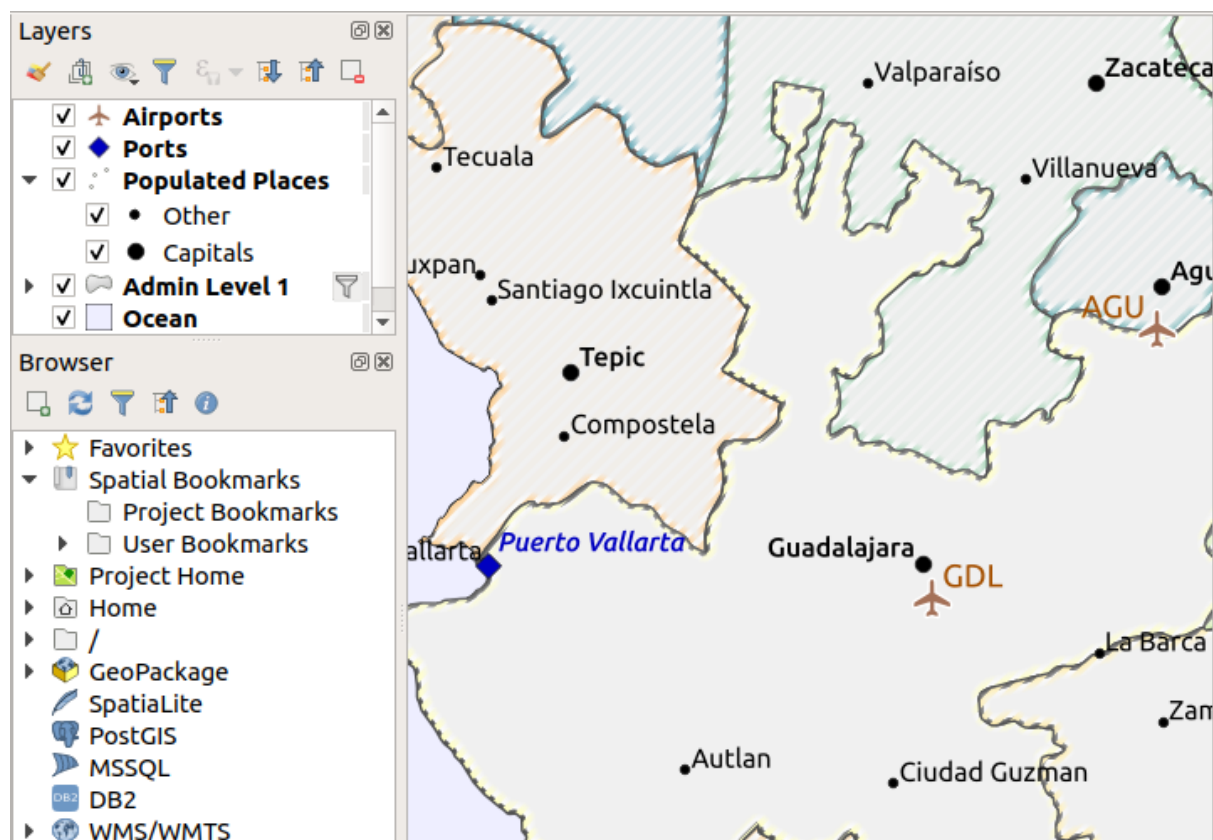
**Pastaba:** The maps in QGIS reports behave in the same way as maps in print layouts and atlases. We will concentrate on the specifics of QGIS reports. For details on map handling, see the sections on *print layouts* and *atlases*.

---

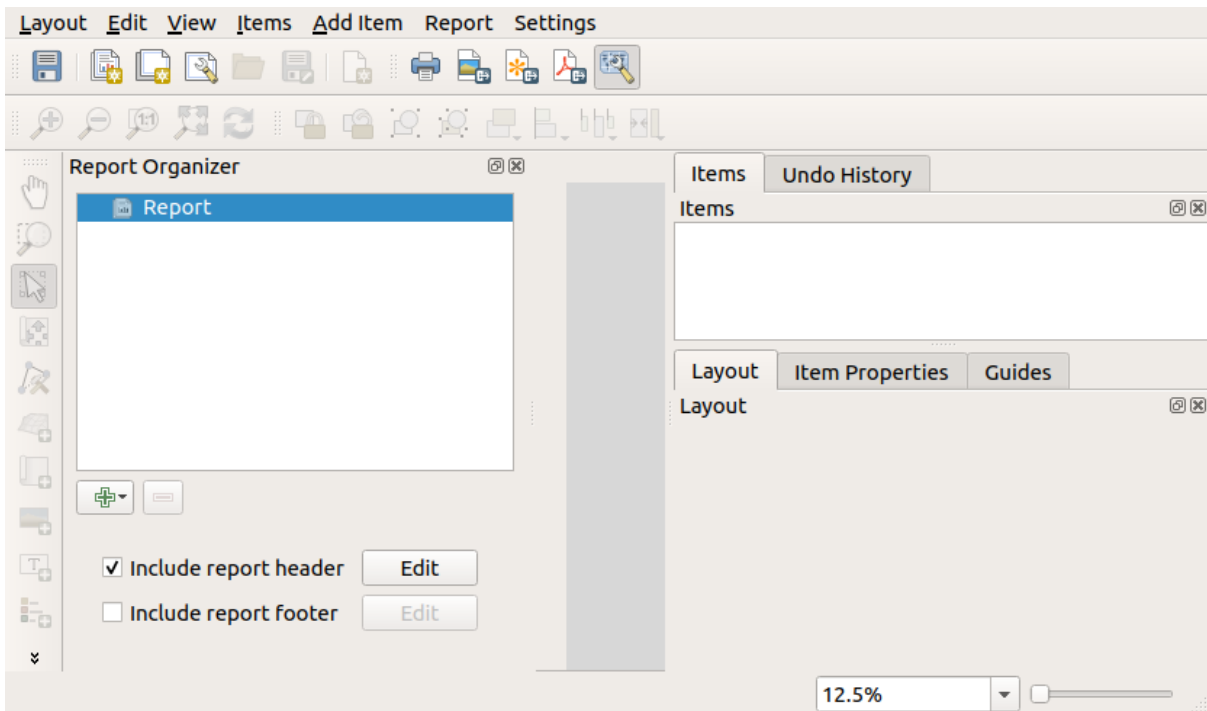
### 21.4.2 Get started

In the *Layout Manager* dialog a report can be created through *New from template* by selecting the dropdown option *Empty Report* and hitting the *Create...* button.

For this example, we use some administrative boundaries, populated places, ports and airports from the [Natural Earth dataset](#) (1:10M).

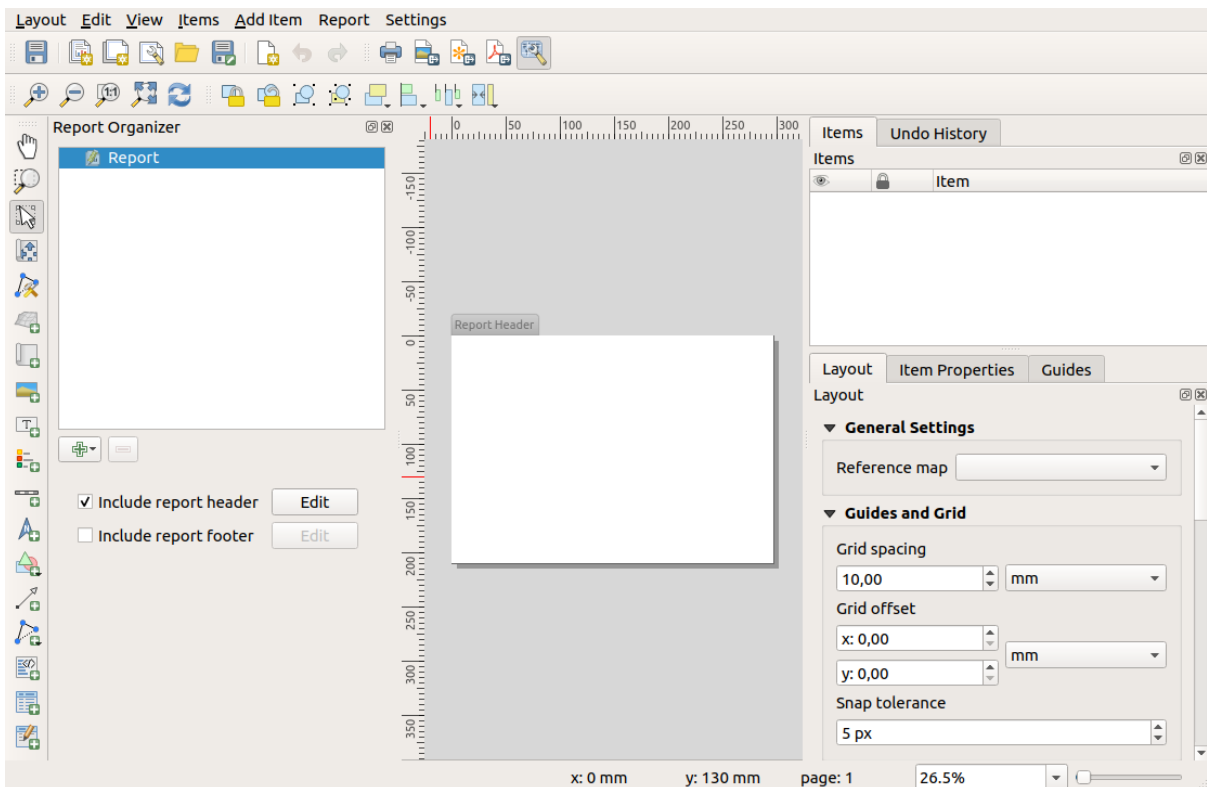


Using the *Project* ► *New Report* command, we create a blank report. Initially, there is not much to look at – the dialog which is displayed looks much like the print layout designer, except for the *Report Organizer* panel to the left:



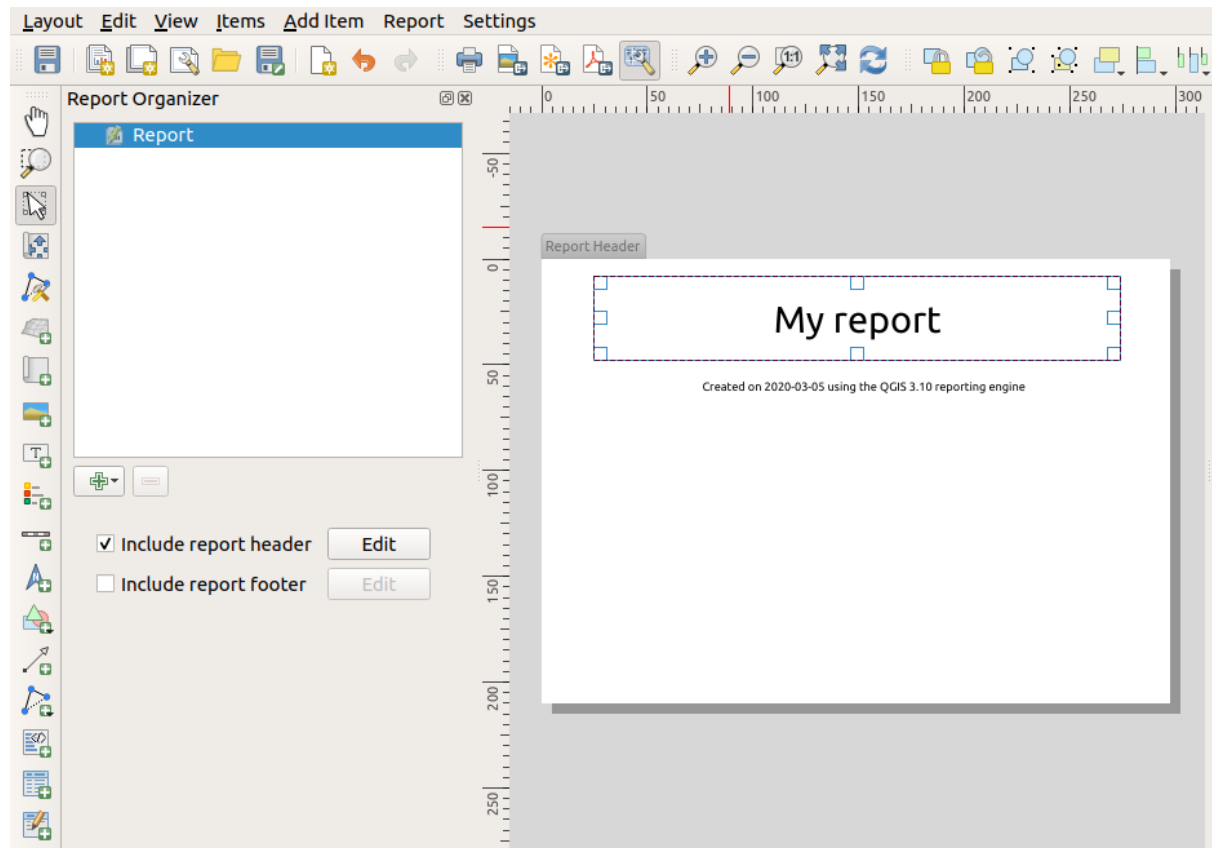
### 21.4.3 Layout Report Workspace

QGIS reports can consist of multiple, nested sections. In our new blank report we initially only have the main report section. The only options for this report section is *Include report header* and *Include report footer*. If we enable these options, a header will be included as the first page(s) (individual parts of reports can be multi-page if desired) in the report, and a footer will constitute the last page(s). Enable the header (*Include report header*), and hit the *Edit* button next to it:

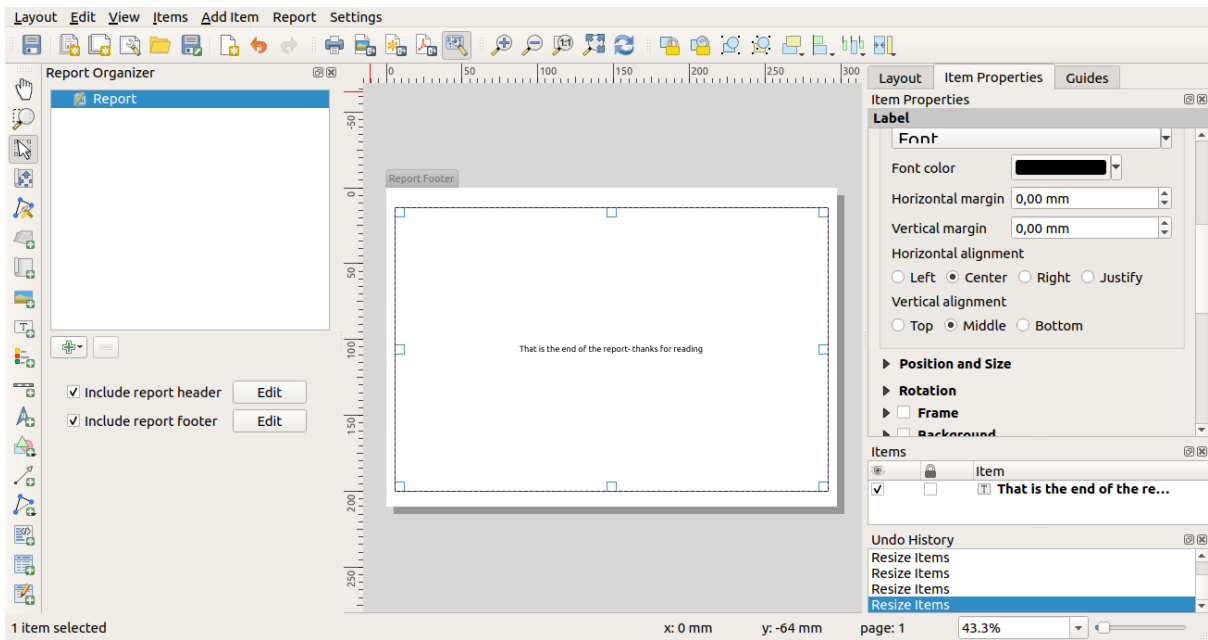


A few things happen as a result. Firstly, an edit pencil is shown next to *Report* in the *Report Organizer*, indicating that the report section is currently being edited in the designer. We also see a new page with a small *Report Header* title. The page has *landscape* orientation by default, but this (and other properties of the page) can be changed by right-clicking on the page and choosing *Page properties*. This will bring up the *Item properties* tab for the page, and page *Size*, *Width*, *Height*, and more can be specified.

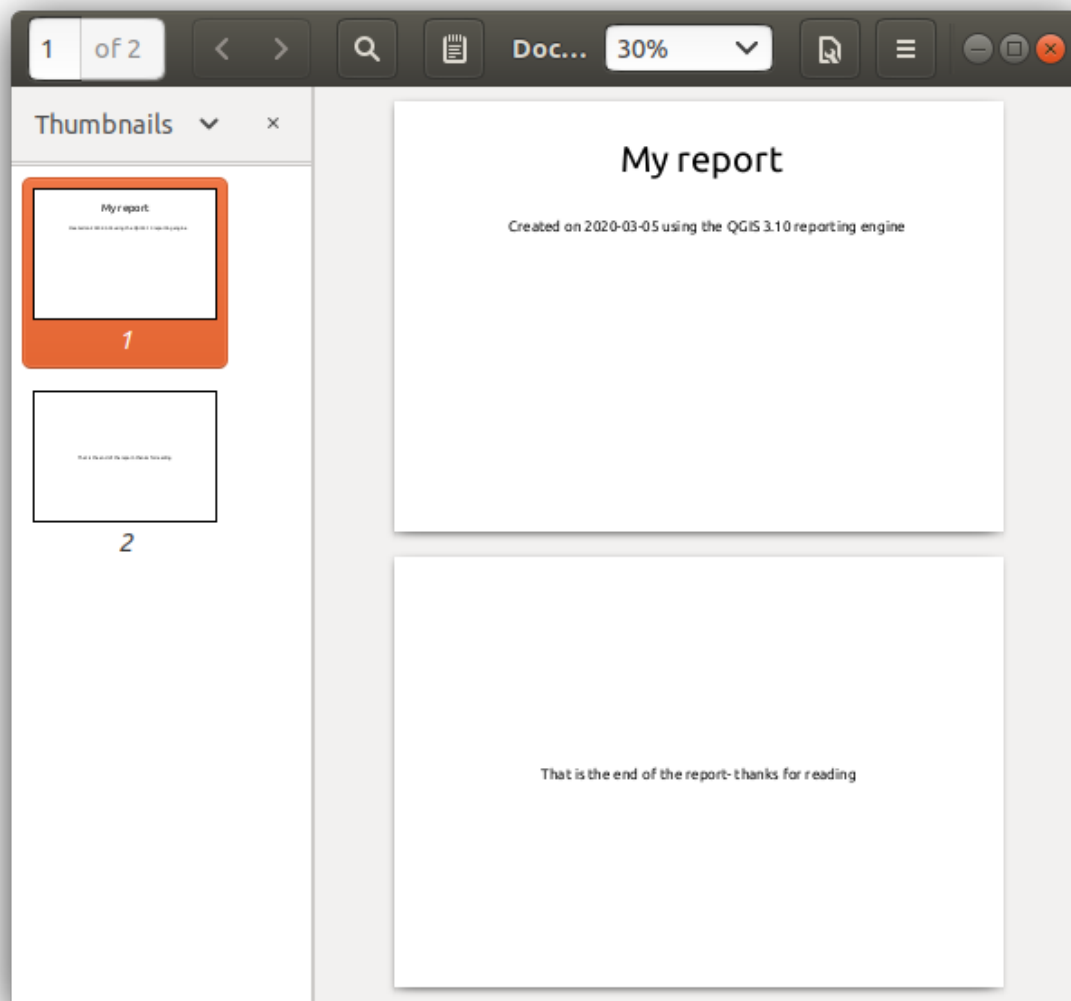
In QGIS reports, every component of the report is made up of individual layouts. They can be created and modified using the same tools as for standard print layouts – so you can use any desired combination of labels, pictures, maps, tables, etc. Let us add some items to our report header to demonstrate:



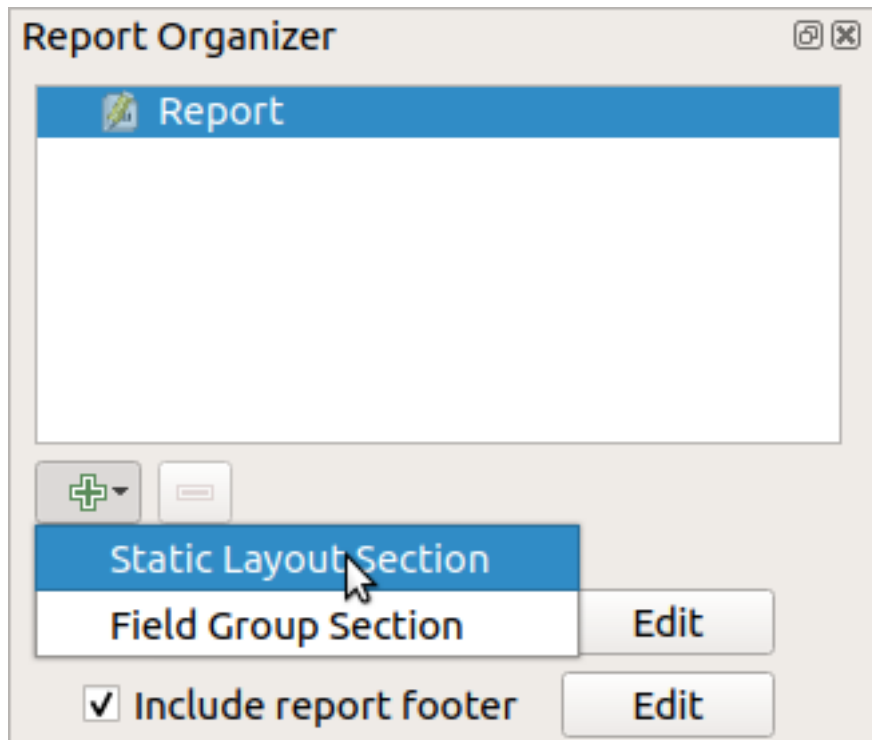
We will also create a simple footer for the report by checking the *Include report footer* option and hitting *Edit*.



Before proceeding further, let us export this report and see what we get. Exporting is done from the *Report* menu – in this case we select *Export Report as PDF...* to render the whole report to a PDF file. Here is the not-very-impressive result – a two page PDF consisting of our header and footer:



Let us make things more interesting. By hitting the  Add Section button in the *Report Organizer*, we are given a choice of new sections to add to our report.

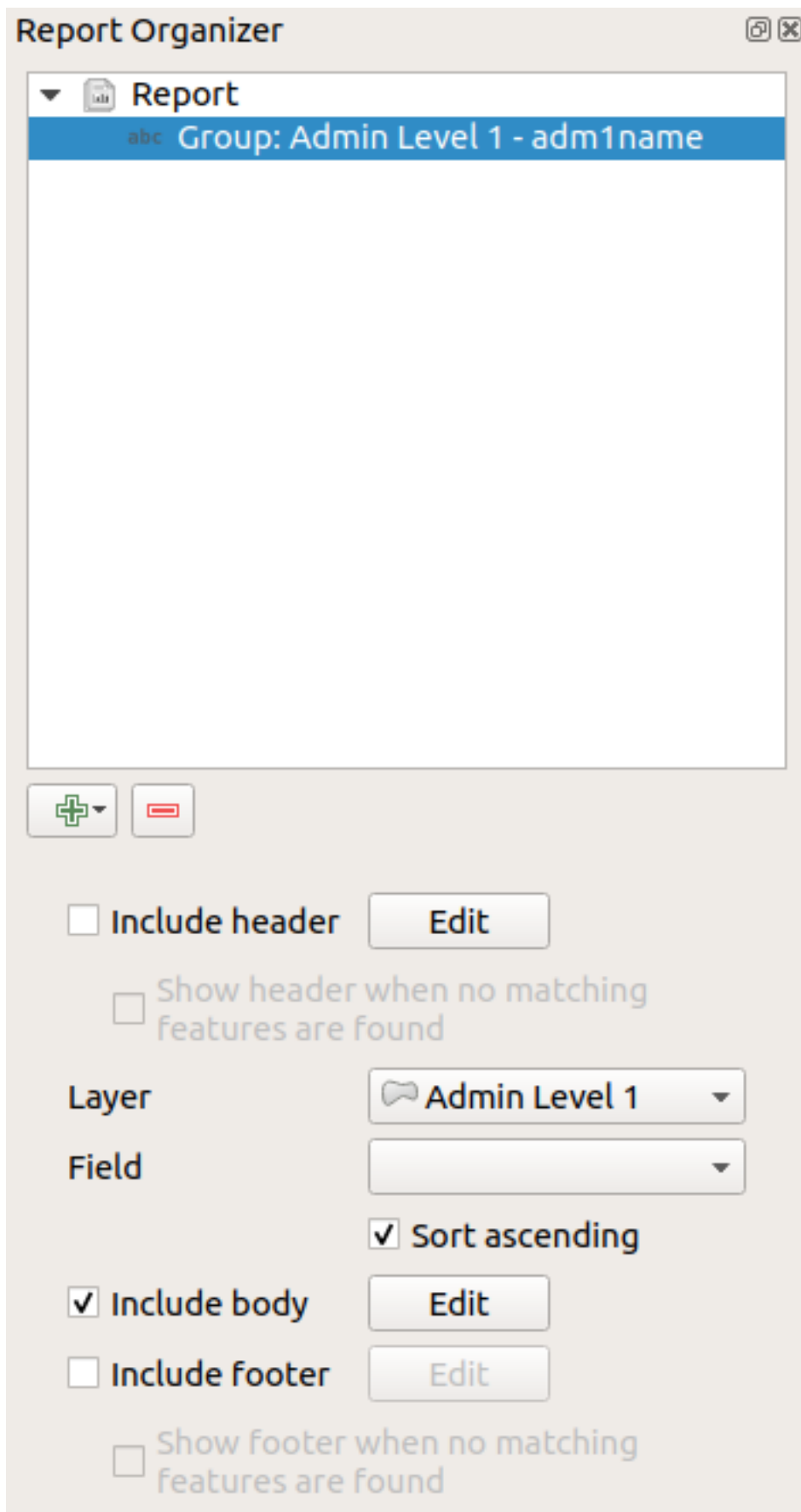


There are two options: *Static Layout Section* and *Field Group Section*.

The *Add Static Layout Section* is a single, static body layout. This can be used to embed static layouts mid-way through a report.

The *Field Group Section* repeats its body layout for every feature of a layer. The features are sorted by the selected grouping feature (with an option for ascending/descending sort). If a field group section has child sections (e.g. another field group section with a different field), then only features with unique values for the group feature are iterated over. This allows nested reports.

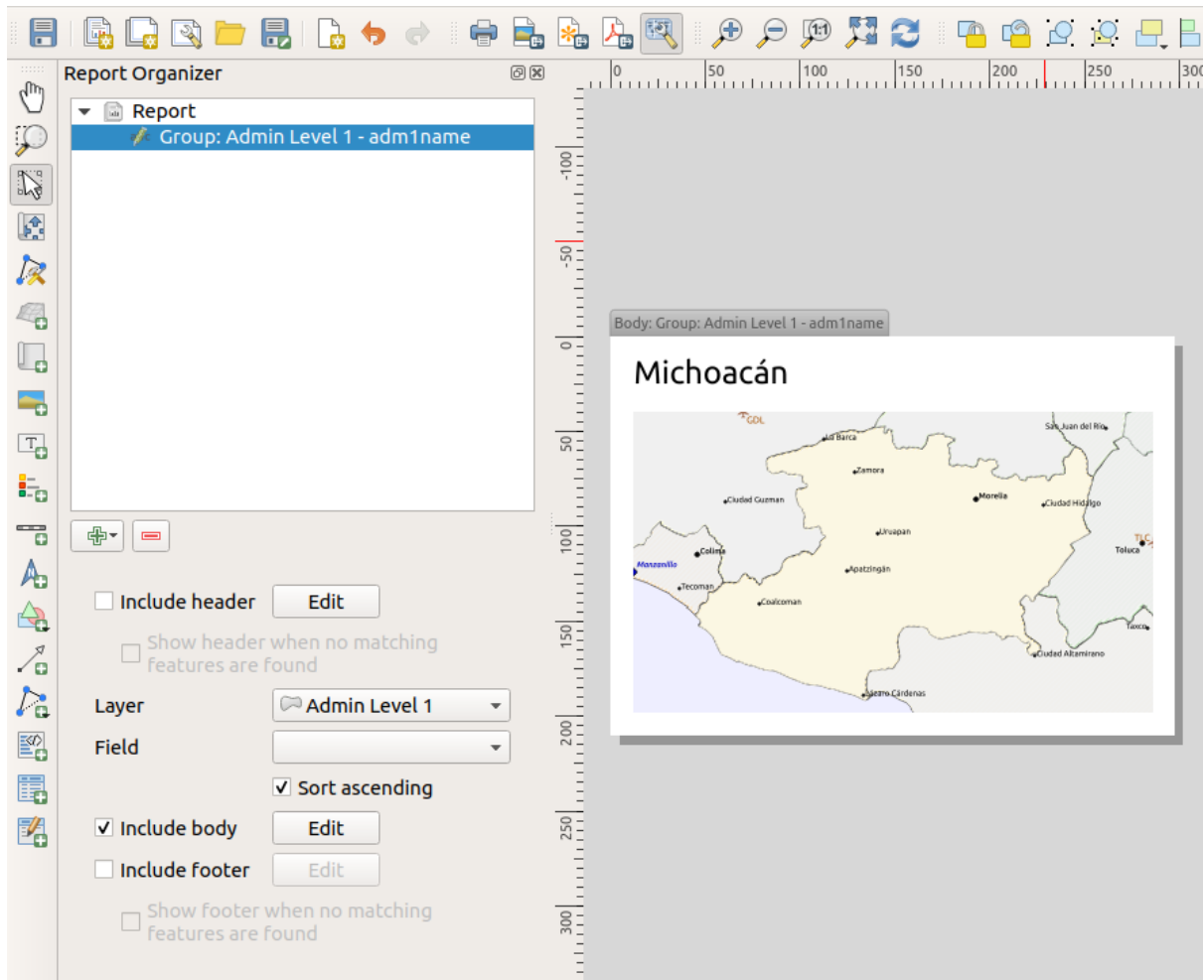
For now we will add a *Field Group Section* to our report. At its most basic level, you can think of a *Field Group Section* as the equivalent of a *print atlas*: you select a layer to iterate over, and the report will insert a section for each feature found. Selecting the new *Field Group Section* reveals a number of new related settings:



In this case we've setup our Field Group so that we iterate over all the states from the *Admin Level 1* layer, using the



values from the *adm1name* field. The same options to include header and footer are present, together with a new option to include a *body* for this section. We'll do that, and edit the body:

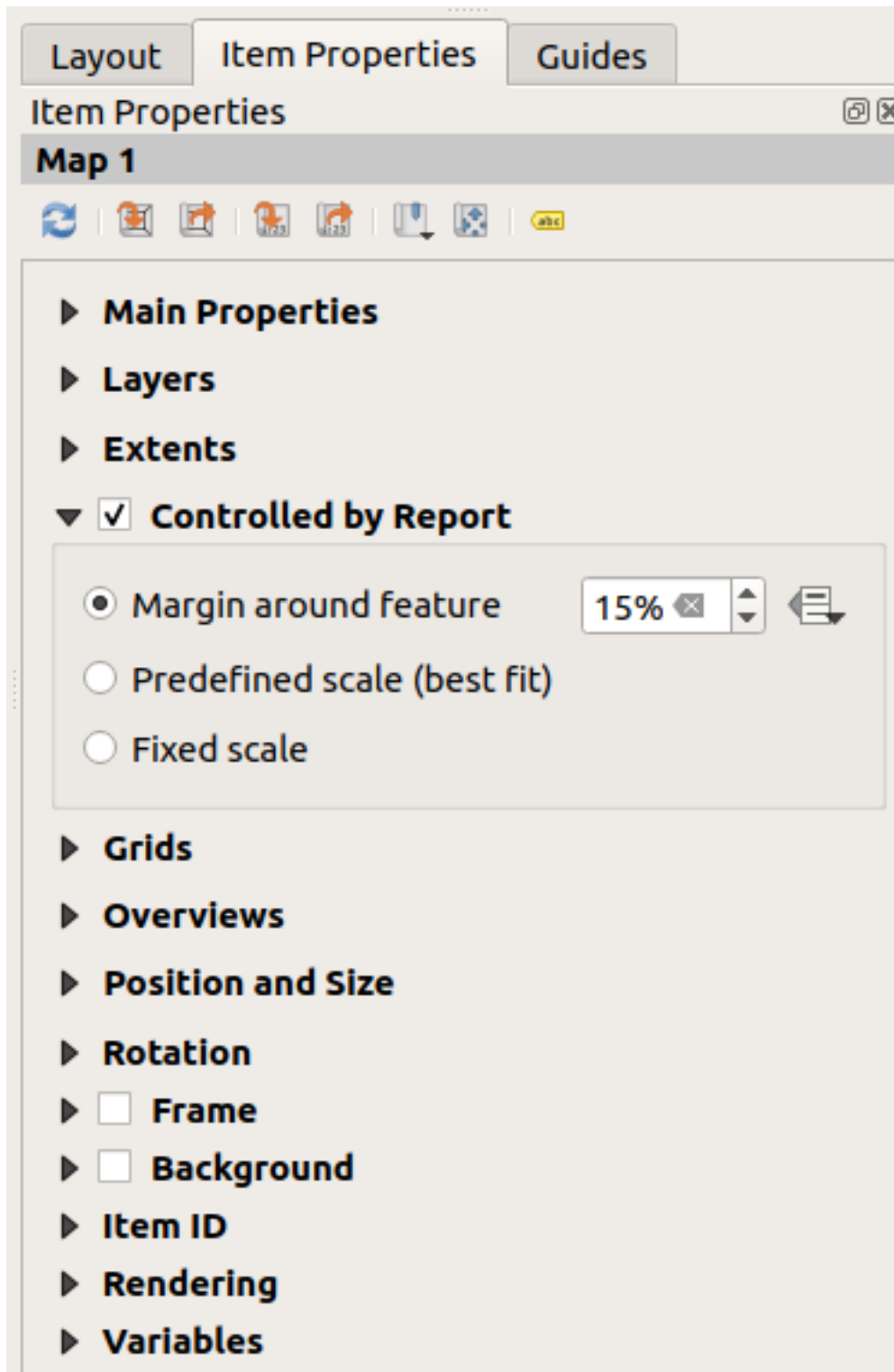


Our body now consists of a map and a label showing the name of the state. To include the name of the state, we selected *Add Item* ► *Add Label* and data defined the text under *Main Properties* with the help of *Insert or Edit an Expression*....

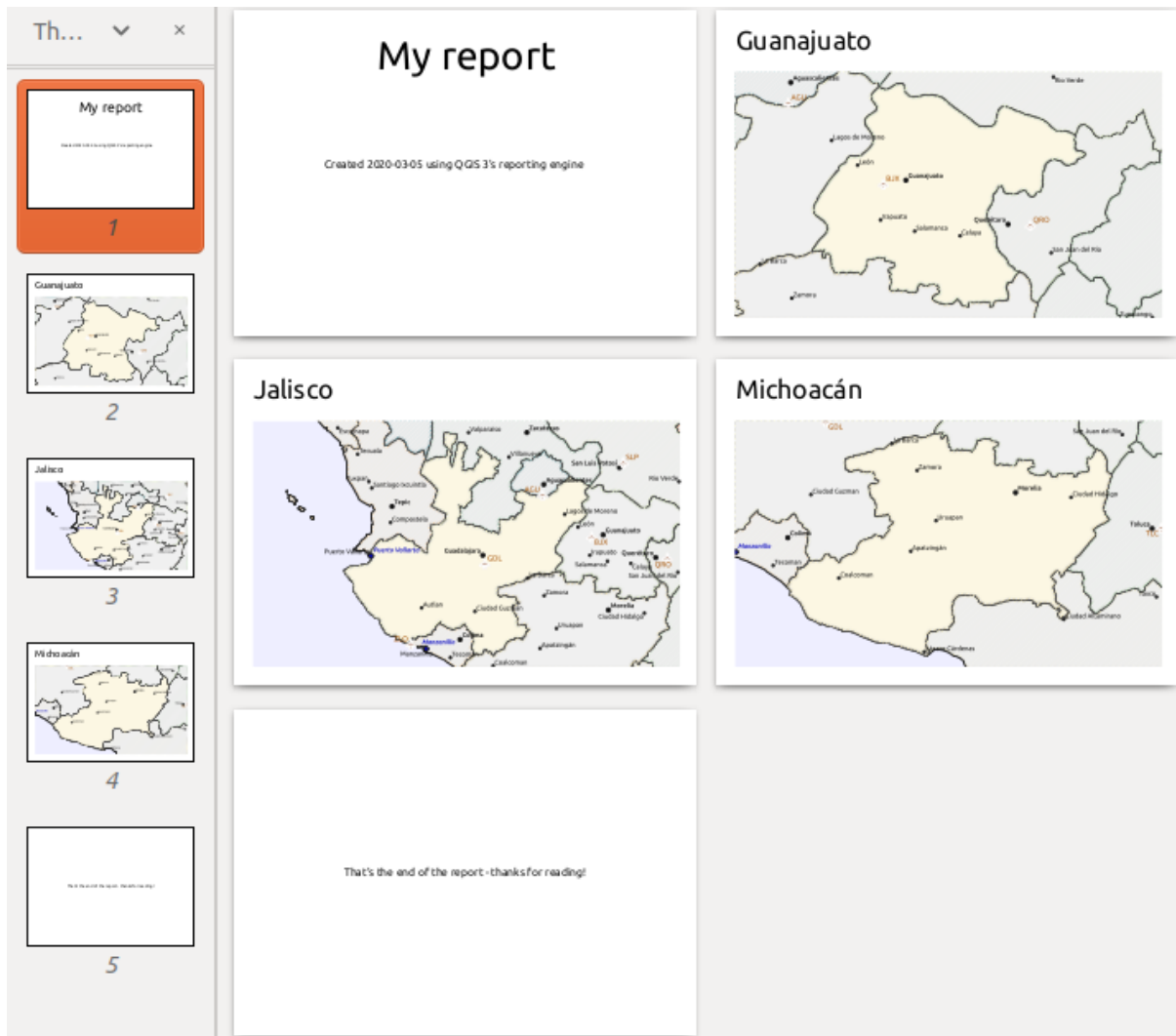
The result was the following expression (*name* is the name of the attribute in the *Admin Level 1* layer that contains the name of the state):

```
[% "name" %]
```

The map is set to follow the current report feature (enabled by checking *Controlled by Report* – just like a map item in an atlas will follow the current atlas feature when *Controlled by Atlas* is checked):



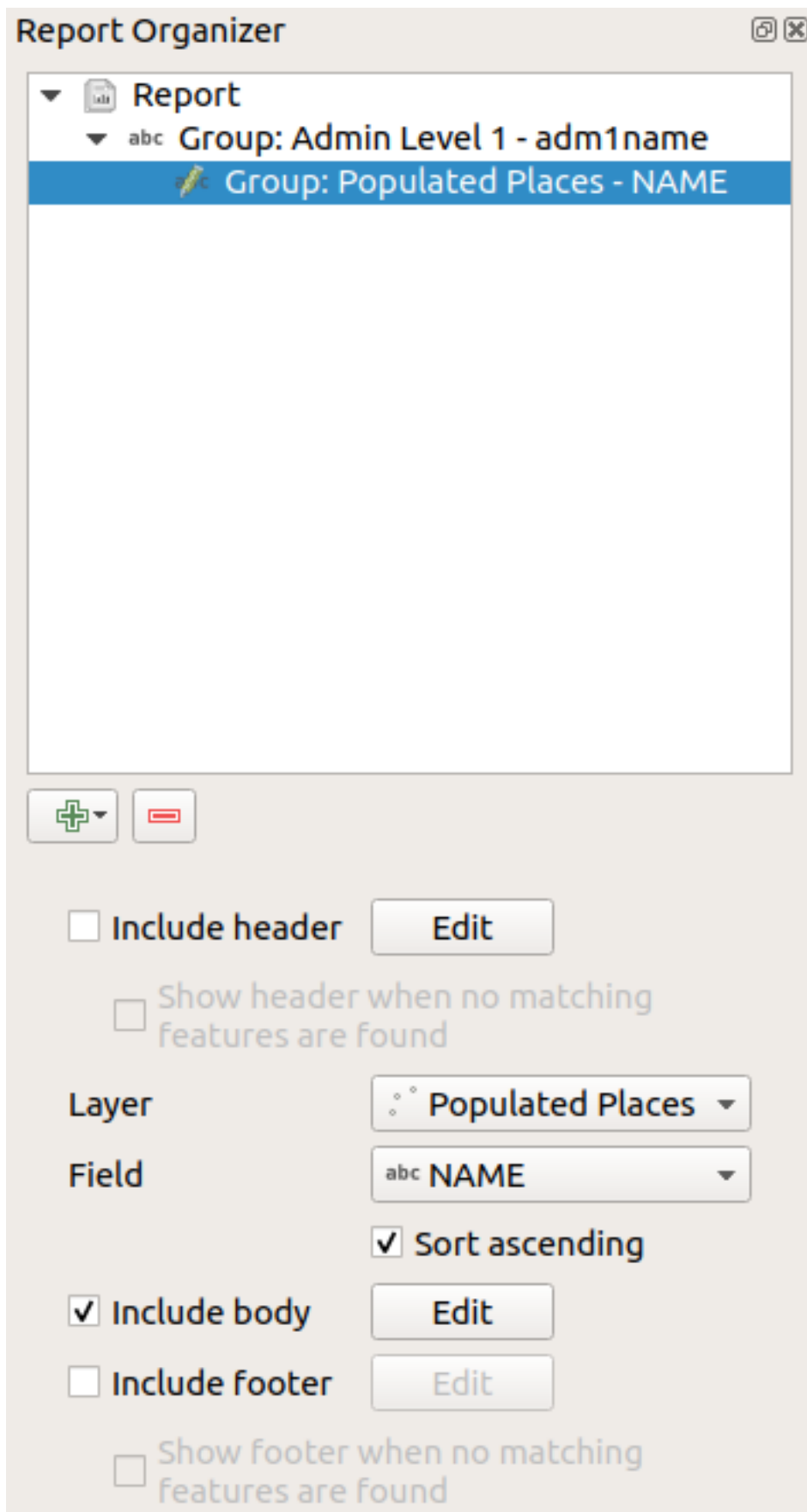
If we went ahead and exported our report now, we'd get something like this:



21.68 Fig. : The report header, a page for each state, and the report footer.

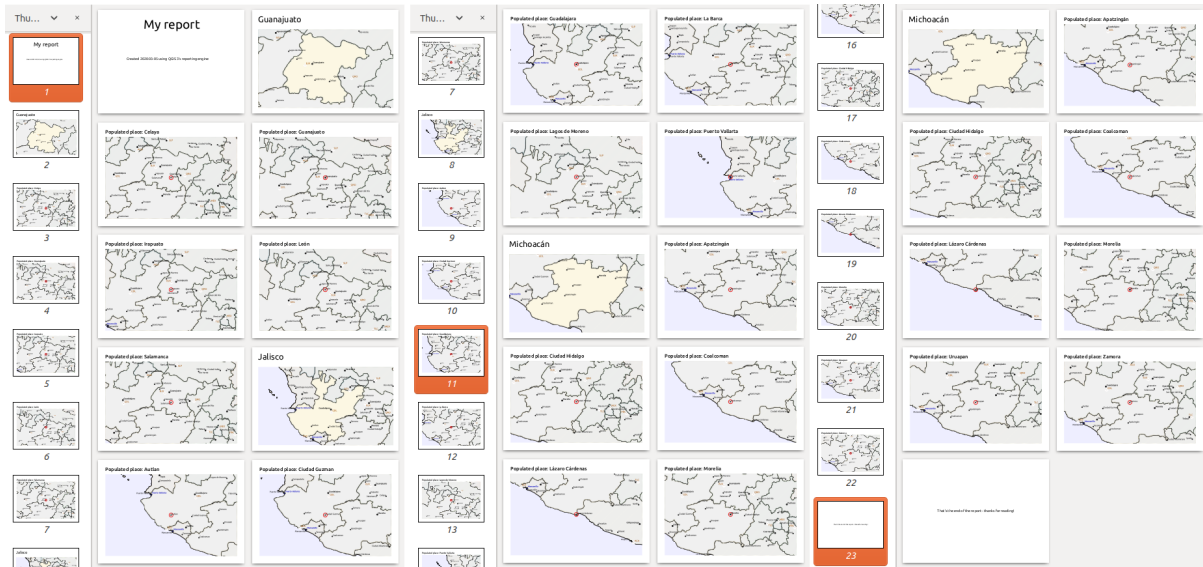
So more or less an atlas, but with a header and footer page.

Let us make things more interesting by adding a subsection to our state group. We do this by first selecting the *Admin Level 1* field group in the organizer, then hitting the  Add Field button and adding a new *Field Group Section*:



When iterating over the features of a *Field Group Section*, the features will be filtered to match the defining field

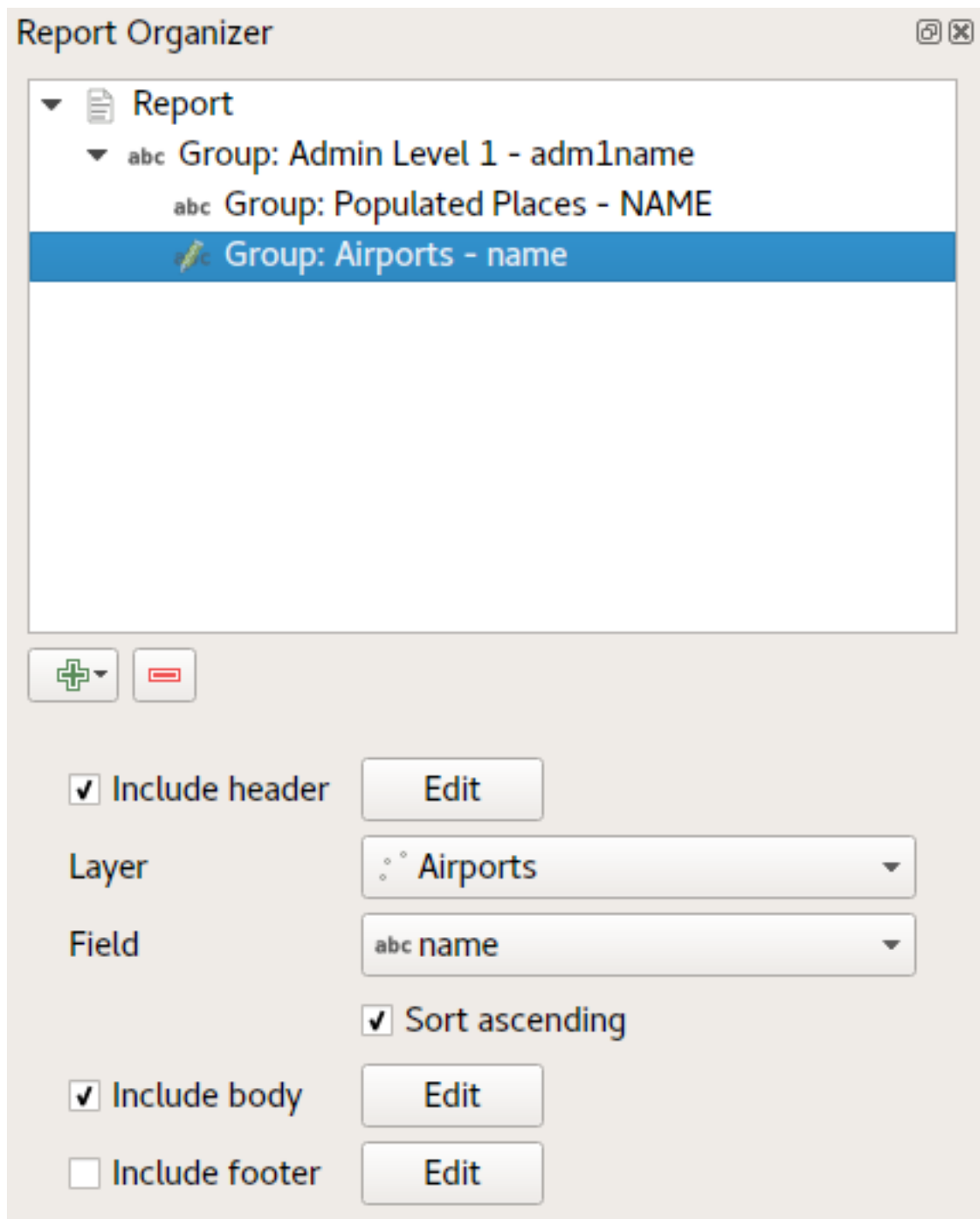
of its parent group (`adm1name` in this case). Here, the subsection we added will iterate over a *Populated Places* layer, including a body section for each place encountered. The magic here is that the *Populated Places* layer has an attribute with the same name as the defining field in the parent layer, `adm1name`, tagging each place with the state it is contained within (if you're lucky your data will already be structured like this – if not, run the *Join Attributes by Location* Processing algorithm and create your own field). When we export this report, QGIS will grab the first state from the *Admin Level 1* layer, and then iterate over all the *Populated Places* with a matching `adm1name` value. Here's what we get:



Here we created a basic body for the *Populated Places* group, including a map of the place and a table of some place attributes. So our report is now a report header, a page for the first state, followed by a page for every populated place within that state, then the rest of the states with their populated places, and finally the report footer. If we were to add a header for the *Populated Places* group, it would be included just before listing the populated places for each state, as shown in the illustration below.

Similarly, a footer for the *Populated Places* group would be inserted after the final place for each state is included.

In addition to nested subsections, subsections in a report can also be included consecutively. If we add a second subsection to the *Admin Level 1* group for *Airports*, then (if the *Airports* layer has an attribute `adm1name` that can link it to the parent group) our report will first list ALL the populated places for each state, followed by all the airports within that state, before proceeding to the next state.



The key point here is that our *Airports group* is a subsection of the *Admin Level 1 group* – not the *Populated Places group*.

In this case our report would be structured like this (note that state flags have also been included - the procedure for adding feature specific pictures in this way is described below):


The screenshot illustrates the QGIS Desktop 3.28 report engine interface. On the left, a sidebar shows a list of report thumbnails, with the first one, 'My report', highlighted in orange and numbered '1'. Below it are thumbnails for 'Guanajuato' (2), 'Populated places in Guanajuato' (3), 'Populated place: Celaya' (4), 'Populated place: Guanajuato' (5), 'Populated place: Irapuato' (6), 'Populated place: León' (7), 'Populated place: Salamanca' (8), 'Airports in Guanajuato' (9), and 'Jalisco' (10). The main workspace displays a grid of report pages. The first page, 'My report', features a title, a creation date ('Created: 2020-03-05 using QGIS 3's report engine'), and a map of Guanajuato. The following pages are detailed maps of populated places in Guanajuato: Celaya, Guanajuato, Irapuato, León, and Salamanca. Page 7 shows a map of 'Airports in Guanajuato' with the Airport Del Bajío Int'l (BJX) highlighted. Page 8 shows a map of 'Jalisco'. The final pages show detailed maps of populated places in Jalisco: Autlan and Ciudad Guzman.

## Including pictures in a report

Pictures can be quite useful in reports, and QGIS allows pictures in both the static and dynamic parts of a report. Pictures are added in the same way as for standard print layouts, and for the static report parts (and static pictures in dynamic parts) there is not more to it.

But if you want illustrations that are tailored to the report features, your layer must have an attribute that can be used to define the picture to include.

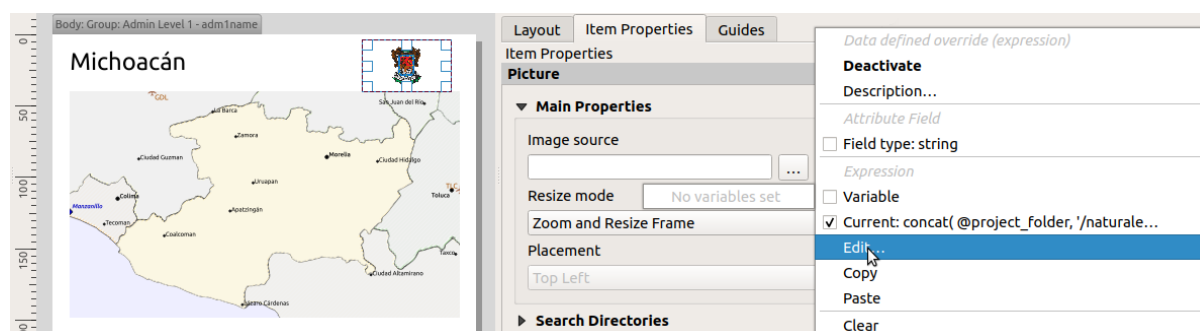
QGIS depends on absolute file names for images in reports.

For dynamic pictures, you first add a picture to the body part of the group, as usual. In the *Item properties* of the picture, you set the *Image Source* using the  Data defined override button, and either select an attribute that contains the absolute path of the images or *Edit...* (to enter an expression that generates the absolute image path).

Below is an example expression that uses string concatenation to specify the absolute path to the pictures, using the directory where the project file is located (@project\_path) and an attribute (admlname) from which the file name is generated (in this case by transforming the string in the admlname attribute to uppercase, and appending '\_flag.png')

```
concat (@project_folder, '/natureearth/pictures/' ,
        upper ("admlname"), '_flag.png')
```

This means that the pictures are located in the natureearth/pictures subdirectory of the project file directory.



## Highlighting the current report feature in a map

In the above report, the report features are emphasized in the maps using highlighting (state) and circles (populated places). To emphasize the report features in the maps (apart from placing them at the centre of the maps), you must data define the style using a comparison between its @id and the @atlas\_featureid, as for atlases.

For instance, if you would like to use a thicker line / border for the report feature than the other features you can data define the line width:

```
if($id=@atlas_featureid, 2.0, 0.1)
```

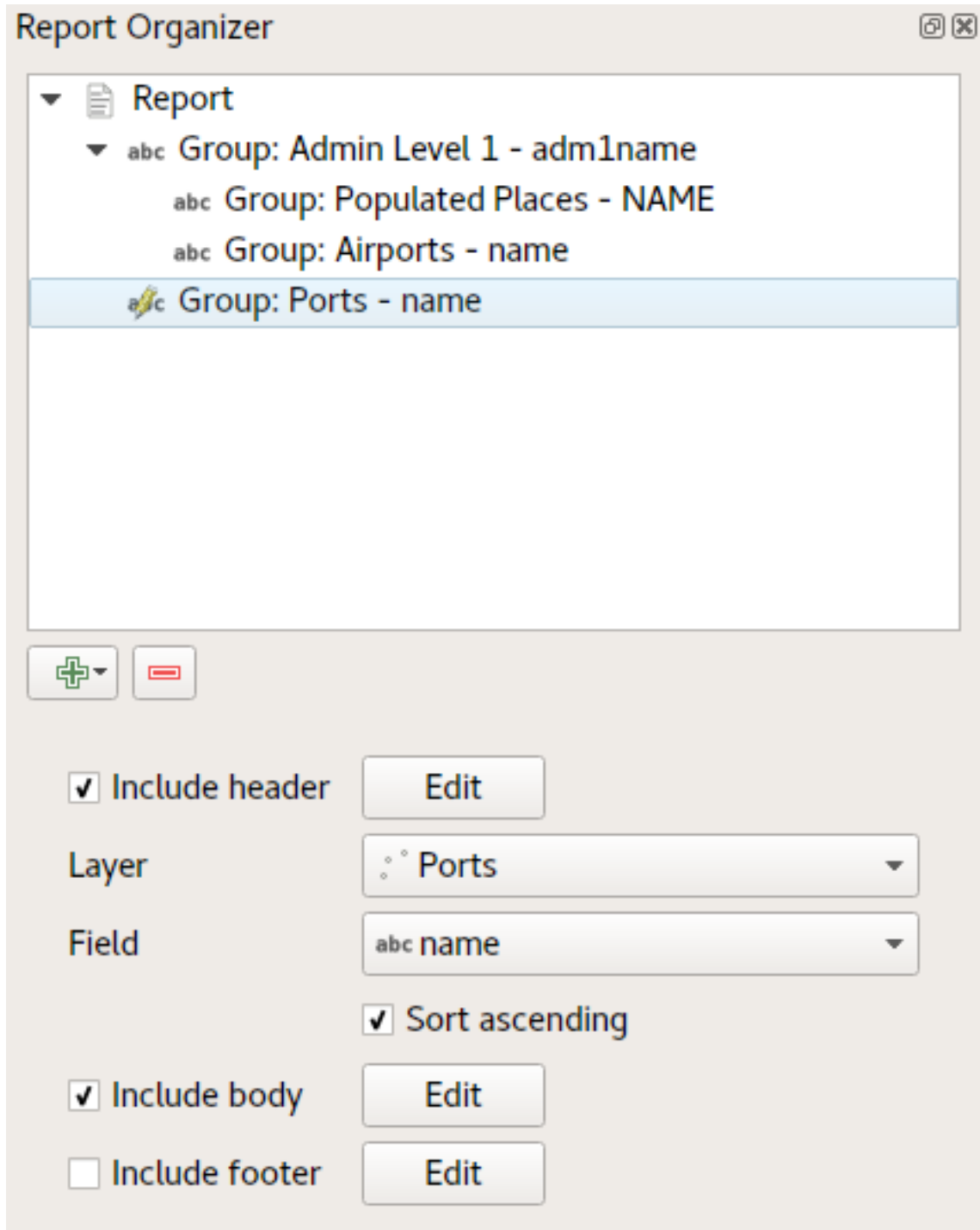
The report feature will get a 2 units wide polygon outline, while all other features will get a 0.1 units wide line. It is also possible to data define the colour (non-transparent dark magenta for the report feature and semi-transparent light gray for the other features):

```
if($id=@atlas_featureid, '#FF880088', '#88CCCC')
```

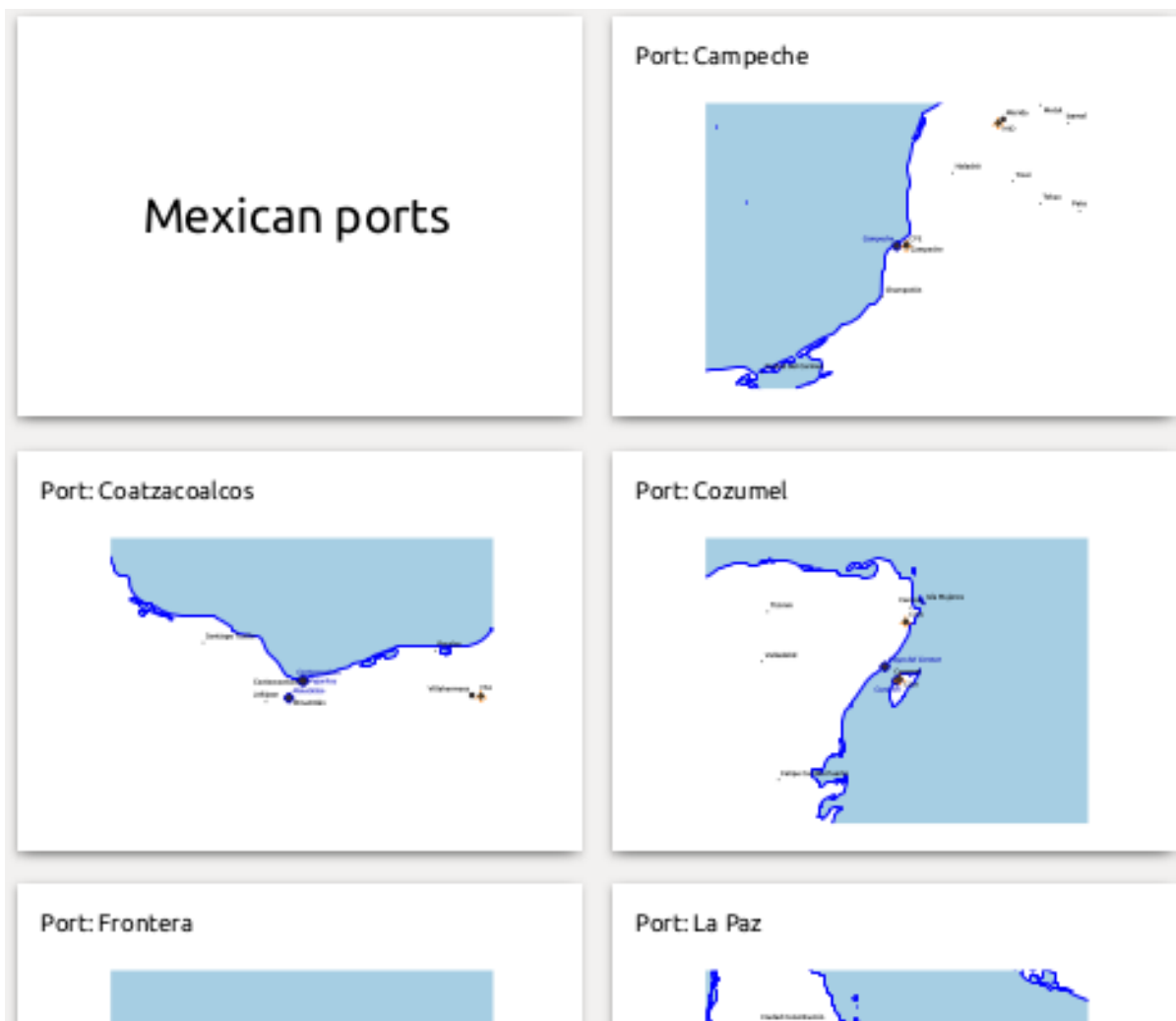


### More level 1 groups

Combining nested and consecutive sections, together with section headers and footers allows for tons of flexibility. For instance, in the below report we add another field group as a child of the main report for the :guilabel`Ports` layer. Now, after listing the states together with their populated places and airports, we'll get a summary list of all the ports in the region:



This results in the last part of our report exporting as:



#### 21.4.4 Export settings

When you export a report (*Report ► Export Report as Images... / SVG... / PDF...*), you will be asked for a file name, and then you get the opportunity to tune the export settings to get the most appropriate output.

As you see, reports in QGIS are extremely powerful and flexible!

---

**Pastaba:** The current information was adapted from a North Road blog, [Exploring Reports in QGIS 3.0 - the Ultimate Guide!](#)

---

---

## Working with OGC / ISO protocols

---

The Open Geospatial Consortium (OGC) is an international organization with membership of more than 300 commercial, governmental, nonprofit and research organizations worldwide. Its members develop and implement standards for geospatial content and services, GIS data processing and exchange.

Describing a basic data model for geographic features, an increasing number of specifications are developed by OGC to serve specific needs for interoperable location and geospatial technology, including GIS. Further information can be found at <https://www.ogc.org/>.

Important OGC specifications supported by QGIS are:

- **WMS** — Web Map Service (*WMS/WMTS Client*)
- **WMTS** — Web Map Tile Service (*WMS/WMTS Client*)
- **WFS** — Web Feature Service (*WFS and WFS-T Client*)
- **WFS-T** — Web Feature Service - Transactional (*WFS and WFS-T Client*)
- **WCS** — Web Coverage Service (*WCS Client*)
- **WPS** — Web Processing Service
- **CSW** — Catalog Service for the Web
- **SFS** — Simple Features for SQL (*PostGIS Layers*)
- **GML** — Geography Markup Language

OGC services are increasingly being used to exchange geospatial data between different GIS implementations and data stores. QGIS can deal with the above specifications as a client, being **SFS** (through support of the PostgreSQL / PostGIS data provider, see section *PostGIS Layers*).

You can also share your maps and data through the WMS, WMTS, WFS, WFS-T and WCS protocols using a webserver with QGIS Server, UMN MapServer or GeoServer installed.

## 22.1 WMS/WMTS Client

### 22.1.1 Overview of WMS Support

QGIS currently can act as a WMS client that understands WMS 1.1, 1.1.1 and 1.3 servers. In particular, it has been tested against publicly accessible servers such as DEMIS.

A WMS server acts upon requests by the client (e.g., QGIS) for a raster map with a given extent, set of layers, symbolization style, and transparency. The WMS server then consults its local data sources, rasterizes the map, and sends it back to the client in a raster format. For QGIS, this format would typically be JPEG or PNG.

WMS is generically a REST (Representational State Transfer) service rather than a full-blown Web service. As such, you can actually take the URLs generated by QGIS and use them in a web browser to retrieve the same images that QGIS uses internally. This can be useful for troubleshooting, as there are several brands of WMS server on the market and they all have their own interpretation of the WMS standard.

WMS layers can be added quite simply, as long as you know the URL to access the WMS server, you have a serviceable connection to that server, and the server understands HTTP as the data transport mechanism.

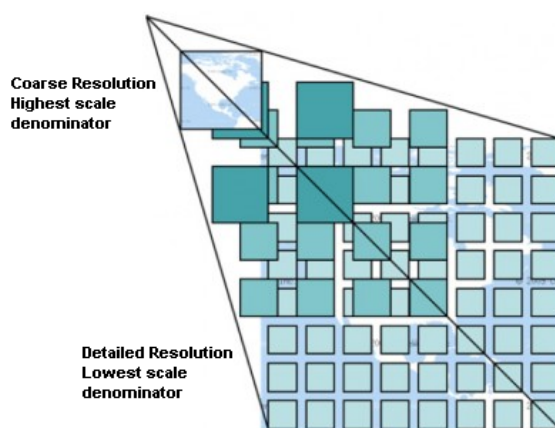
Additionally, QGIS will cache your WMS responses (i.e. images) for 24h as long as the GetCapabilities request is not triggered. The GetCapabilities request is triggered every time the *Connect* button in the *WMS/WMTS* dialog is used to retrieve the WMS server capabilities. This is an automatic feature meant to optimize project loading time. If a project is saved with a WMS layer, the corresponding WMS tiles will be loaded from the cache the next time the project is opened as long as they are not older than 24h.

### 22.1.2 Overview of WMTS Support

QGIS can also act as a WMTS client. WMTS is an OGC standard for distributing tile sets of geospatial data. This is a faster and more efficient way of distributing data than WMS because with WMTS, the tile sets are pre-generated, and the client only requests the transmission of the tiles, not their production. A WMS request typically involves both the generation and transmission of the data. A well-known example of a non-OGC standard for viewing tiled geospatial data is Google Maps.

In order to display the data at a variety of scales close to what the user might want, the WMTS tile sets are produced at several different scale levels and are made available for the GIS client to request them.

This diagram illustrates the concept of tile sets:



22.1 Fig. : Concept of WMTS tile sets

The two types of WMTS interfaces that QGIS supports are via Key-Value-Pairs (KVP) and RESTful. These two interfaces are different, and you need to specify them to QGIS differently.

1. In order to access a **WMTS KVP** service, a QGIS user must open the WMS/WMTS interface and add the following string to the URL of the WMTS tile service:

```
"?SERVICE=WMTS&REQUEST=GetCapabilities"
```

An example of this type of address is:

```
https://opencache.statkart.no/gatekeeper/gk/gk.open_wmts?service=WMTS&
→request=GetCapabilities
```

For testing the topo2 layer in this WMTS works nicely. Adding this string indicates that a WMTS web service is to be used instead of a WMS service.

2. The **RESTful WMTS** service takes a different form, a straightforward URL. The format recommended by the OGC is:

```
{WMTSBaseURL}/1.0.0/WMTSCapabilities.xml
```

This format helps you to recognize that it is a RESTful address. A RESTful WMTS is accessed in QGIS by simply adding its address in the WMS setup in the URL field of the form. An example of this type of address for the case of an Austrian basemap is:

```
https://maps.wien.gv.at/basemap/1.0.0/WMTSCapabilities.xml
```

---

**Pastaba:** You can still find some old services called WMS-C. These services are quite similar to WMTS (i.e., same purpose but working a little bit differently). You can manage them the same as you do WMTS services. Just add `?tiled=true` at the end of the url. See [https://wiki.osgeo.org/wiki/Tile\\_Map\\_Service\\_Specification](https://wiki.osgeo.org/wiki/Tile_Map_Service_Specification) for more information about this specification.





When you read WMTS, you can often think WMS-C also.

---


### 22.1.3 Selecting WMS/WMTS Servers

The first time you use the WMS/WMTS feature in QGIS, there are no servers defined.

You then need to create connections to the server you are targeting:

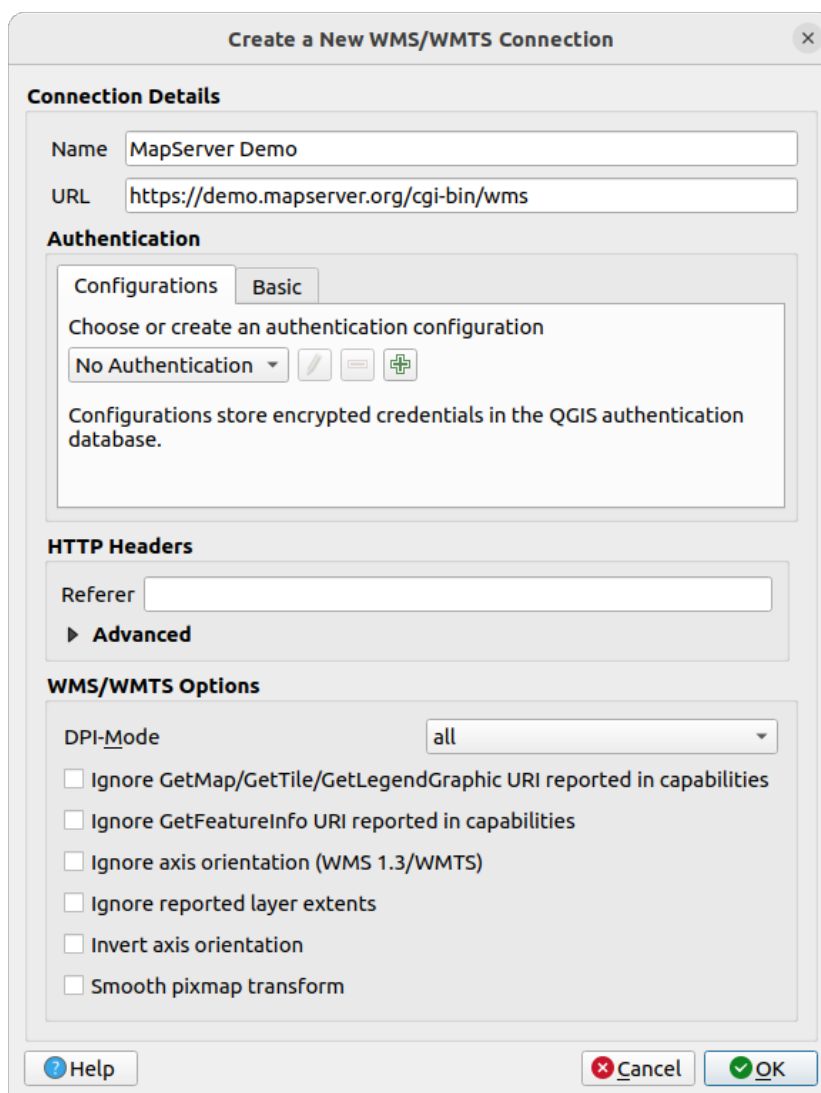
1. Go to the  **WMS/WMTS** tab of the *Data Source Manager* dialog, either by:
  - clicking the  **Open Data Source Manager** button (or pressing `Ctrl+L`) and enabling the tab
  - clicking the  **Add WMS layer** button on the *Manage Layers* toolbar
  - or selecting *Layer* ► *Add Layer* ►  **Add WMS/WMTS Layer...** menu
2. Press *New* from the *Layers* tab. The *Create a New WMS/WMTS Connection...* dialog appears.

---

**Patarimas:** Right-click the  **WMS/WMTS** entry from within the *Browser panel* and select *New Connection...* also opens the *Create a New WMS/WMTS Connection...* dialog.

---

3. Then enter the parameters to connect to your desired WMS server, as listed below:



22.2 Fig. : Creating a connection to a WMS server

- *Name*: A name for the connection. This name will be used in the Server Connections drop-down box so that you can distinguish it from other WMS servers.
- *URL*: URL of the server providing the data. This must be a resolvable host name – the same format as you would use to open a telnet connection or ping a host, i.e. the base URL only. For example, you shouldn't have fragments such as `request=GetCapabilities` or `version=1.0.0` in your URL.
- *Authentication* (optional): using a *stored configuration* or a basic authentication with *Username* and *Password*.


**Ispėjimas:** Entering **username** and **password** in the *Authentication* tab will keep unprotected credentials in the connection configuration. Those **credentials will be visible** if, for instance, you shared the project file with someone. Therefore, it's advisable to save your credentials in an *Authentication configuration* instead (*Configurations* tab). See *Autentifikacijos sistema* for more details.

- *HTTP Referer*
- *DPI-Mode*: Available options are **all**, **off**, **QGIS**, **UMN** and **GeoServer**
- *Ignore GetMap/GetTile/GetLegendGraphic URI reported in capabilities*: if checked, use given URI from the *URL* field above.

- *Ignore GetFeatureInfo URI reported in capabilities*: if checked, use given URI from the *URL* field above.
- *Ignore axis orientation (WMS 1.3/WMTS)*
- *Ignore reported layer extents*: because the extent reported by raster layers may be smaller than the actual area which can be rendered (notably for WMS servers with symbology which takes more space than the data extent), check this option to avoid cropping raster layers to their reported extents, resulting in truncated symbols on the borders of these layers.
- *Invert axis orientation*
- *Smooth pixmap transformation*

#### 4. Spauskite Gerai

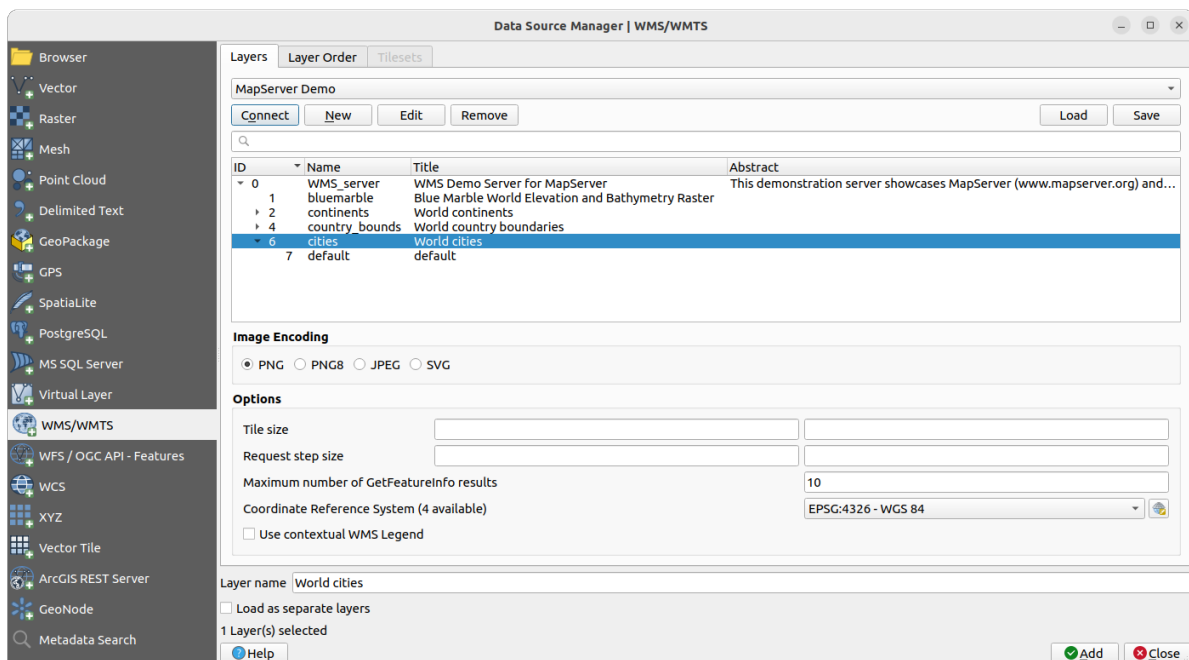
Once the new WMS/WMTS server connection has been created, it will be preserved for future QGIS sessions.

If you need to set up a proxy server to be able to receive WMS services from the internet, you can add your proxy server in the options. Choose *Settings* ► *Options* and click on the *Network* tab. There, you can add your proxy settings and enable them by setting  *Use proxy for web access*. Make sure that you select the correct proxy type from the *Proxy type*  drop-down menu.

### 22.1.4 Loading WMS/WMTS Layers

Once you have successfully filled in your parameters, you can use the *Connect* button to retrieve the capabilities of the selected server. This includes the image encoding, layers, layer styles and projections. Since this is a network operation, the speed of the response depends on the quality of your network connection to the WMS server. While downloading data from the WMS server, the download progress is visualized in the lower left corner of the main QGIS dialog.


Your screen should now look a bit like [Fig. 22.3](#), which shows the response provided by a WMS server.



22.3 Fig. : Dialog for adding a WMS server, with filter on available layers

The upper part of the *Layers* tab of the dialog shows a tree structure that can include layer groups embedding layers with their associated image style(s) served by the server. Each item can be identified by:

- an *ID*
- a *Name*
- a *Title*
- and an *Abstract*.

The list can be filtered using the  widget in the top right corner.

### Image Encoding

The *Image encoding* section lists the formats that are supported by both the client and server. Choose one depending on your image accuracy requirements.

---

### Patarimas: Image Encoding

You will typically find that a WMS server offers you the choice of JPEG or PNG image encoding. JPEG is a lossy compression format, whereas PNG faithfully reproduces the raw raster data.


Use JPEG if you expect the WMS data to be photographic in nature and/or you don't mind some loss in picture quality. This trade-off typically reduces by five times the data transfer requirement compared with PNG.

Use PNG if you want precise representations of the original data and you don't mind the increased data transfer requirements.

---

### Options

The Options area of the dialog provides means to configure the WMS requests. You can define:

- *Tile size* if you want to set tile sizes (e.g., 256x256) to split up the WMS request into multiple requests.
- *Request step size*: if you want to reduce the effect of cut labels at tile borders, increasing the step size creates larger requests, fewer tiles and fewer borders. The default value is 2000.
- The *Maximum number of GetFeatureInfo results* from the server
- Each WMS layer can be presented in multiple CRSs, depending on the capability of the WMS server. If you select a WMS from the list, a field with the default projection provided by the web server appears. Press the  *Select CRS* widget to replace the default projection of the WMS with another CRS supported by the WMS server.

A dialog similar to the one shown in [Fig. 10.3](#) will appear. The main difference with the WMS version of the dialog is that only those CRSs supported by the WMS server will be shown.

- Finally you can activate  *Use contextual WMS Legend* if the WMS Server supports this feature. Then only the relevant legend for your current map view extent will be shown and thus will not include legend items for items you can't see in the current map.

At the bottom of the dialog, a *Layer name* text field displays the selected item's *Title*. You can change the name at your will. This name will appear in the *Layers* panel after you pressed the *Add* button and loaded the layer(s) in QGIS.

You can select several layers at once, but only one image style per layer. When several layers are selected, they will be combined at the WMS server and transmitted to QGIS in one go, as a single layer. The default name is a slash (/) separated list of their original title. You can however opt to  *Load as separate layers*.

### Layer Order

The *Layer Order* tab lists the selected layers available from the current connected WMS server.

WMS layers rendered by a server are overlaid in the order listed in the *Layers* tab, from top to bottom of the list. If you want to change the overlay order, you can use the *Up* and *Down* buttons of the *Layer Order* tab.

### Transparency

The *Global transparency* setting from the *Layer Properties* is hard coded to be always on, where available.




## 22.1.5 Kaladėlių rinkiniai

When using WMTS (Cached WMS) services you are able to browse through the *Tilesets* tab given by the server. Additional information like tile size, formats and supported CRS are listed in this table.


```
# example of WMTS service

https://opencache.statkart.no/gatekeeper/gk/gk.open_wmts?service=WMTS&
↳request=GetCapabilities
```

Selecting a layer to load, it is also possible to apply an *Interpretation method*, converting it into a raster layer of single band float type, ready for styling using QGIS usual *raster renderers*.

In combination with this feature, you can use the tile scale slider by selecting *View ► Panels* ( or  *Settings ► Panels*), then choosing *Tile Scale Panel*. This gives you the available scales from the tile server with a nice slider docked in.


## 22.1.6 Using the Identify Tool

Once you have added a WMS server, and if any layer from a WMS server is queryable, you can then use the  Identify tool to select a pixel on the map canvas. A query is made to the WMS server for each selection made. The results of the query are returned in plain text. The formatting of this text is dependent on the particular WMS server used.

### Format selection

If multiple output formats are supported by the server, a combo box with supported formats is automatically added to the identify results dialog and the selected format may be stored in the project for the layer.

### GML format support

The  Identify tool supports WMS server response (GetFeatureInfo) in GML format (it is called Feature in the QGIS GUI in this context). If „Feature“ format is supported by the server and selected, results of the Identify tool are vector features, as from a regular vector layer. When a single feature is selected in the tree, it is highlighted in the map and it can be copied to the clipboard and pasted to another vector layer. See the example setup of the UMN Mapserver below to support GetFeatureInfo in GML format.

```
# in layer METADATA add which fields should be included and define geometry_
↳(example):

"gml_include_items"    "all"
"ows_geometries"      "mygeom"
"ows_mygeom_type"     "polygon"

# Then there are two possibilities/formats available, see a) and b):

# a) basic (output is generated by Mapserver and does not contain XSD)
# in WEB METADATA define formats (example):
"wms_getfeatureinfo_formatlist" "application/vnd.ogc.gml,text/html"

# b) using OGR (output is generated by OGR, it is sent as multipart and contains_
↳XSD)
# in MAP define OUTPUTFORMAT (example):
OUTPUTFORMAT
  NAME "OGRGML"
  MIMETYPE "ogr/gml"
  DRIVER "OGR/GML"
  FORMATOPTION "FORM=multipart"
END
```

(continues on next page)

```
# in WEB METADATA define formats (example):
"wms_getfeatureinfo_formatlist" "OGRGML,text/html"
```

## 22.1.7 Viewing Properties

Once you have added a WMS server, you can view its properties by right-clicking on it in the legend and selecting *Properties*. The WMS/WMTS layer properties is much like the raster layer properties so you will find detailed description at *Raster Properties Dialog*. However, there are some differences, which will be explained below.

### Information properties

#### Metadata Tab

The tab *Metadata* displays a wealth of information about the WMS server, generally collected from the capabilities statement returned from that server. Many definitions can be gleaned by reading the WMS standards (see OPEN-GEOSPATIAL-CONSORTIUM in *Literature and Web References*), but here are a few handy definitions:


- **Server Properties**

- **WMS Version** — The WMS version supported by the server.
- **Image Formats** — The list of MIME-types the server can respond with when drawing the map. QGIS supports whatever formats the underlying Qt libraries were built with, which is typically at least `image/png` and `image/jpeg`.
- **Identity Formats** — The list of MIME-types the server can respond with when you use the Identify tool. Currently, QGIS supports the `text-plain` type.

- **Layer Properties**

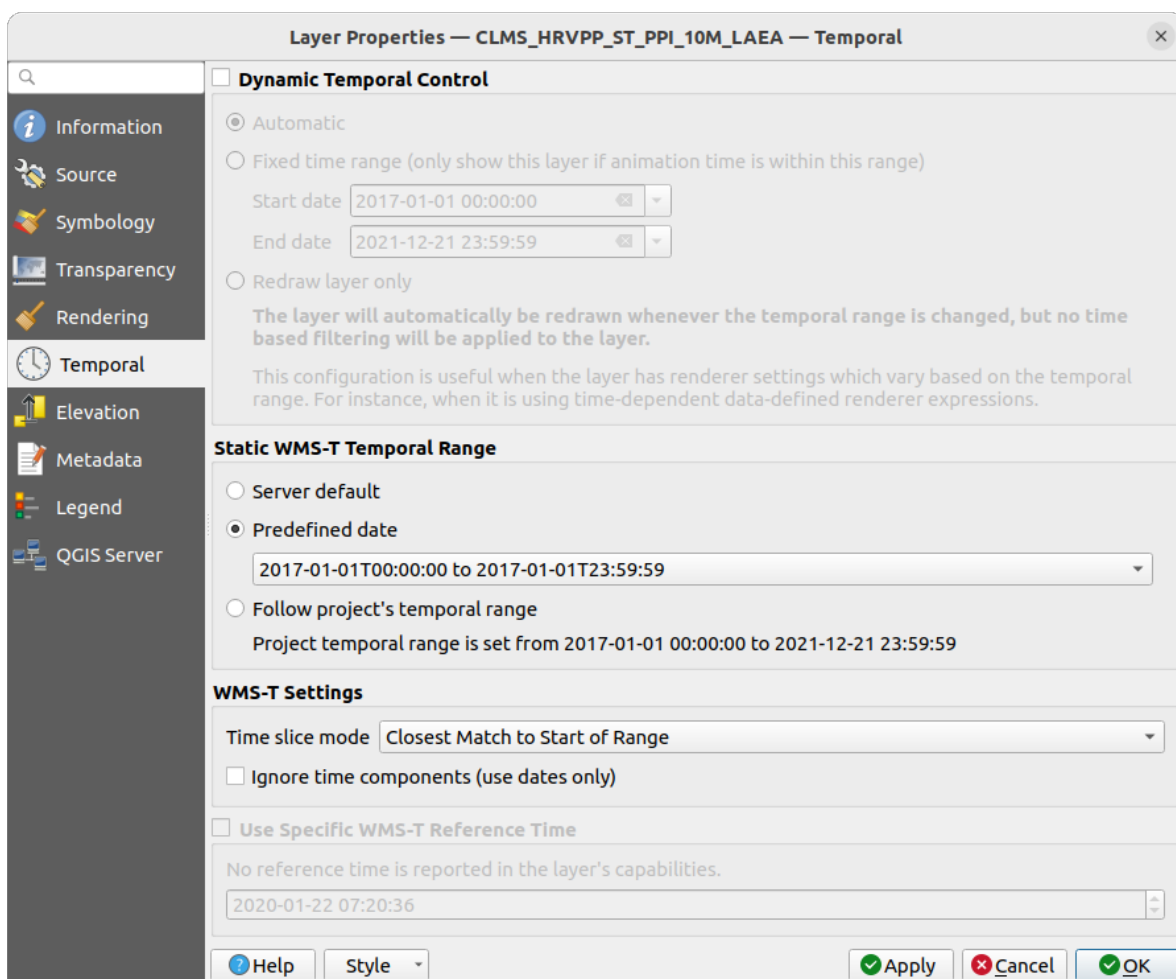
- **Selected** — Whether or not this layer was selected when its server was added to this project.
- **Visible** — Whether or not this layer is selected as visible in the legend (not yet used in this version of QGIS).
- **Can Identify** — Whether or not this layer will return any results when the Identify tool is used on it.
- **Can be Transparent** — Whether or not this layer can be rendered with transparency. This version of QGIS will always use transparency if this is `Yes` and the image encoding supports transparency.
- **Can Zoom In** — Whether or not this layer can be zoomed in by the server. This version of QGIS assumes all WMS layers have this set to `Yes`. Deficient layers may be rendered strangely.
- **Cascade Count** — WMS servers can act as a proxy to other WMS servers to get the raster data for a layer. This entry shows how many times the request for this layer is forwarded to peer WMS servers for a result.
- **Fixed Width, Fixed Height** — Whether or not this layer has fixed source pixel dimensions. This version of QGIS assumes all WMS layers have this set to nothing. Deficient layers may be rendered strangely.
- **WGS 84 Bounding Box** — The bounding box of the layer, in WGS 84 coordinates. Some WMS servers do not set this correctly (e.g., UTM coordinates are used instead). If this is the case, then the initial view of this layer may be rendered with a very ‚zoomed-out‘ appearance by QGIS. The WMS webmaster should be informed of this error, which they may know as the WMS XML elements `LatLonBoundingBox`, `EX_GeographicBoundingBox` or the `CRS:84 BoundingBox`.
- **Available in CRS** — The projections that this layer can be rendered in by the WMS server. These are listed in the WMS-native format.
- **Available in style** — The image styles that this layer can be rendered in by the WMS server.

## Temporal properties

Raster *temporal properties* (namely *Dynamic Temporal Control*) can be set for WMS and WMTS layers. By default, when a time-dimension enabled WMS or WMTS layer is added to the project, it is indicated in the *Layers* panel with the  Temporal Layer icon next to it. Its *Temporal* properties default to the *Automatic* temporal mode, meaning that the layer will follow the temporal controller's current time range by default.

You can then opt to show a specific static time value for the layer by unchecking *Dynamic Temporal Control* and picking an option under *Static WMS-T Temporal Range*:

- *Server default*
- *Predefined date* with a server exposing data for non-contiguous temporal ranges or *Predefined range* with a server exposing a range of available dates. A *Start date* and *End date* are necessary in the latter case. Their expected formatting can be deduced from the reference time option (see below). depending on whether the provider has data for contiguous period or not
- *Follow project's temporal range* as defined in the project's properties dialog



22.4 Fig. : Temporal properties of a WMTS layer

Whatever temporal data control is in use, there are some *WMS-T Settings* to help display the correct temporal data:

- *Time slice mode* which can be:
  - *Use whole temporal range*
  - *Match to start of range*

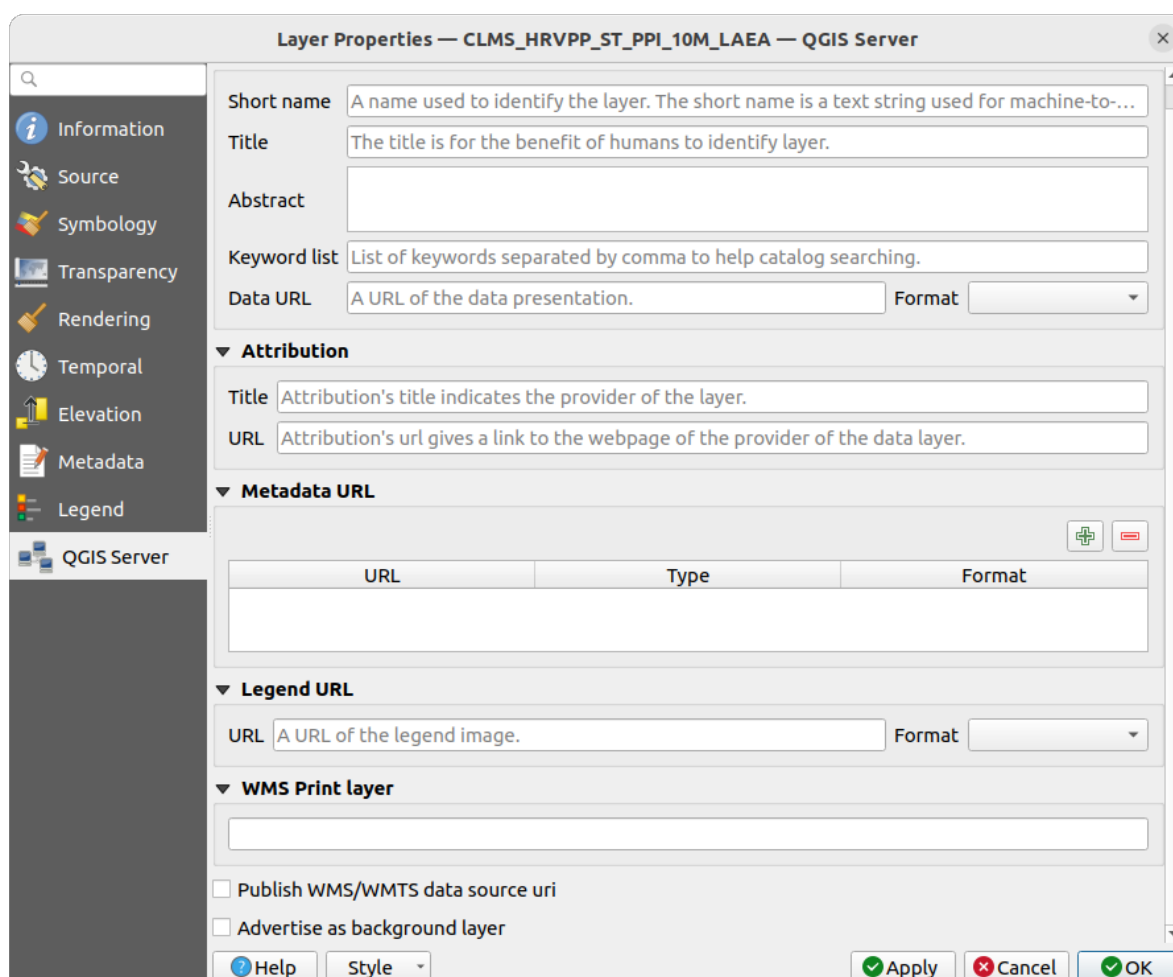
- Match to end of range
- Closest match to start of range
- Closest match to end of range
- *Ignore time components (use dates only)*: If checked, the time component of temporal queries will be discarded and only the date component will be used in server requests.

You can also  *Use Specific WMS-T Reference Time* picked from times reported in the layer’s capabilities. Convenient for servers which expose a non-contiguous set of date time instances (instead of a range of dates).

### QGIS Server properties

In addition to the raster layer *properties*, publishing a WMS/WMTS layer with QGIS Server will display following options:

- *WMS Print layer*: Allows to set alternative WMS layer that should be used for printing (in the GetProjectSettings reply). Convenient for WMTS layers that are generally not suitable for printing.
- *Publish WMS/WMTS data source uri*: Allows a web client to fetch the WMS/WMTS data directly
- *Advertise as background layer*



22.5 Fig. : QGIS Server properties of a WMS/WMTS layer

## 22.1.8 Show WMS legend graphic in table of contents and layout

The QGIS WMS data provider is able to display a legend graphic in the table of contents' layer list and in the print layout. The WMS legend will be shown only if the WMS server has GetLegendGraphic capability and the layer has getCapability url specified, so you additionally have to select a styling for the layer.

If a legendGraphic is available, it is shown below the layer. It is little and you have to click on it to open it in real dimension (due to QgsLegendInterface architectural limitation). Clicking on the layer's legend will open a frame with the legend at full resolution.

In the print layout, the legend will be integrated at its original (downloaded) dimension. Resolution of the legend graphic can be set in the item properties under *Legend* ► *WMS LegendGraphic* to match your printing requirements.

The legend will display contextual information based on your current scale. The WMS legend will be shown only if the WMS server has GetLegendGraphic capability and the layer has getCapability url specified, so you have to select a styling.

## 22.2 WCS Client



A Web Coverage Service (WCS) provides access to raster data in forms that are useful for client-side rendering, as input into scientific models, and for other clients. The WCS may be compared to the WFS and the WMS. As WMS and WFS service instances, a WCS allows clients to choose portions of a server's information holdings based on spatial constraints and other query criteria.

QGIS has a native WCS provider and supports both version 1.0 and 1.1 (which are significantly different), but currently it prefers 1.0, because 1.1 has many issues (i.e., each server implements it in a different way with various particularities).

The native WCS provider handles all network requests and uses all standard QGIS network settings (especially proxy). It is also possible to select cache mode (,always cache', ,prefer cache', ,prefer network', ,always network'), and the provider also supports selection of time position, if temporal domain is offered by the server.

**Īspējimas:** Entering **username** and **password** in the *Authentication* tab will keep unprotected credentials in the connection configuration. Those **credentials will be visible** if, for instance, you shared the project file with someone. Therefore, it's advisable to save your credentials in a *Authentication configuration* instead (*configurations* tab). See *Autentifikācijas sistēma* for more details.

## 22.3 WFS and WFS-T Client

In QGIS, a WFS layer behaves pretty much like any other vector layer. You can identify and select features, and view the attribute table. QGIS supports WFS 1.0.0, 1.1.0, 2.0 and OGC API - Features (OAPIF), including editing (through WFS-T). QGIS also supports background download and progressive rendering, on-disk caching of downloaded features and version autodetection.



In general, adding a WFS layer is very similar to the procedure used with WMS. There are no default servers defined, so you have to add your own. You can find WFS servers by using the *MetaSearch plugin* or your favourite web search engine. There are a number of lists with public URLs, some of them maintained and some not.

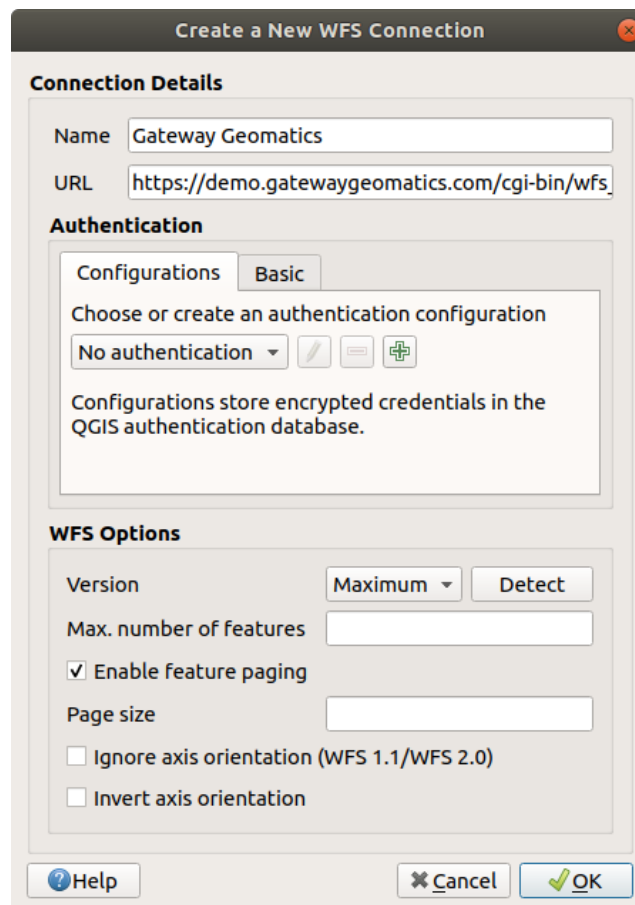
### Loading a WFS Layer

As an example, we use the Gateway Geomatics WFS server and display a layer.

```
https://demo.gatewaygeomatics.com/cgi-bin/wfs_gateway?REQUEST=GetCapabilities&
↵VERSION=1.0.0&SERVICE=WFS
```

To be able to load a WFS Layer, first create a connection to the WFS server:

1. Open the *Data Source Manager* dialog by pressing the  Open Data Source Manager button
2. Enable the  WFS/OGC API-Features tab
3. Click on *New...* to open the *Create a New WFS Connection* dialog
4. Enter *Gateway Geomatics* as name
5. Enter the URL (see above)



22.6 Fig. : Creating a connection to a WFS server

---

**Pastaba:** In case of an OGC API - Features (OAPIF), the URL to provide should be the landing page, ie the main page from which it is possible to navigate to all the available service endpoints.

---

6. In the WFS settings dialog, you can:
  - Indicate the WFS version of the server. If unknown, press the *Detect* button to automatically retrieve it.
  - Define the *maximum number of features* retrieved in a single GetFetFeature request. If empty, no limit is set.
  - And depending on the WFS version, indicate whether to:
    - *Enable feature paging* and specify the maximum number of features to retrieve with *Page size*. If no limit is defined, then the server default is applied.
    - Force to *Ignore axis orientation (WFS 1.1/WFS 2.0)*
    - *Invert axis orientation*.

- Use GML2 encoding for transactions.


**Ispėjimas:** Entering **username** and **password** in the *Authentication* tab will keep unprotected credentials in the connection configuration. Those **credentials will be visible** if, for instance, you shared the project file with someone. Therefore, it's advisable to save your credentials in an *Authentication configuration* instead (*Configurations* tab). See *Autentifikacijos sistema* for more details.

7. Press *OK* to create the connection.

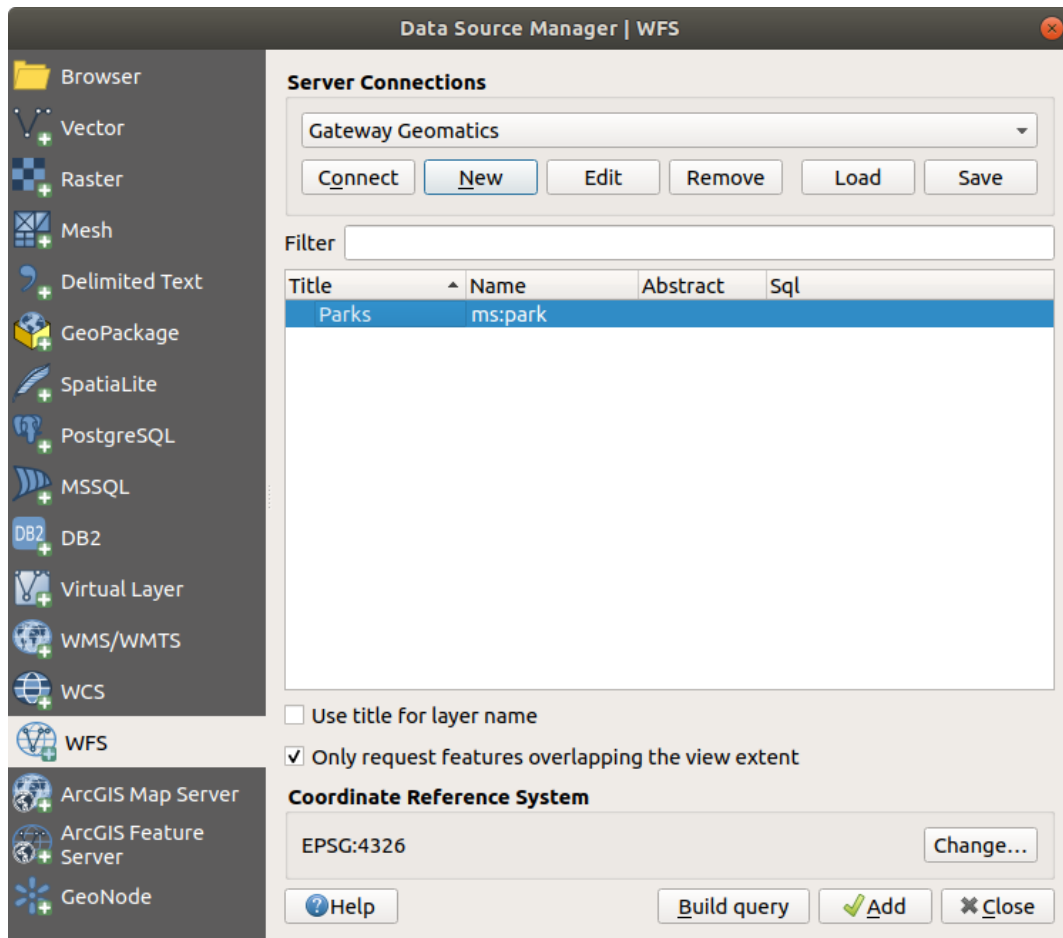
Note that any proxy settings you may have set in your preferences are also recognized.

Now we are ready to load WFS layers from the above connection.

1. Choose ‚Gateway Geomatics‘ from the *Server Connections* drop-down list.
2. Click *Connect*
3. Select the *Parks* layer in the list
4. You can also choose whether to:
  - *Use title for layer name*, showing the layer's title as defined on the server in the *Layers* panel instead of its *Name*
  - *Only request features overlapping the view extent*
  - *Change...* the layer's CRS to any other supported by the service
  - or build a query to specify particular features to retrieve from the service: double-click on the row of the layer to open the *SQL Query Composer* dialog. That dialog provides widgets to write an advanced SQL query relying on available tables and columns of the service, with sorting and filtering and a bunch of SQL functions, spatial predicates and operators.

The query you build will appear after validation in the *SQL* column within the *WFS / OGC API - Features* table, and the filtered layer will display the  icon next to it in the *Layers* panel. It is thus possible to adjust the query at any moment.

5. Click *Add* to add the layer to the map.



22.7 Fig. : Adding a WFS layer

You'll notice the download progress is visualized in the lower left of the QGIS main window. Once the layer is loaded, you can identify and select a couple of features and view the attribute table.



## 23.1 Introducing GNSS/GPS Data

### 23.1.1 What is GPS?

GPS, the **Global Positioning System**, is a satellite-based system that allows anyone with a GPS receiver to find their exact position anywhere in the world. GPS is used as an aid in navigation, for example in airplanes, in boats and by hikers. The GPS receiver uses the signals from the satellites to calculate its latitude, longitude and (sometimes) elevation. Most receivers also have the capability to store:

- locations (known as **waypoints**)
- sequences of locations that make up a planned **route**
- and a **track** log of the receiver's movement over time.

Waypoints, routes and tracks are the three basic feature types in GPS data. QGIS displays waypoints in point layers, while routes and tracks are displayed in linestring layers.

---

**Pastaba:** QGIS supports also GNSS receivers. But we keep using the term GPS in this documentation.

---

### 23.1.2 Defining GPS device types



There are lots of different types of GPS devices. QGIS allows you to define your own device type and set parameters of use under *Settings* ► *Options* ► *GPS* ► *GPSBabel* tab. Read *GPSBabel* for more details.

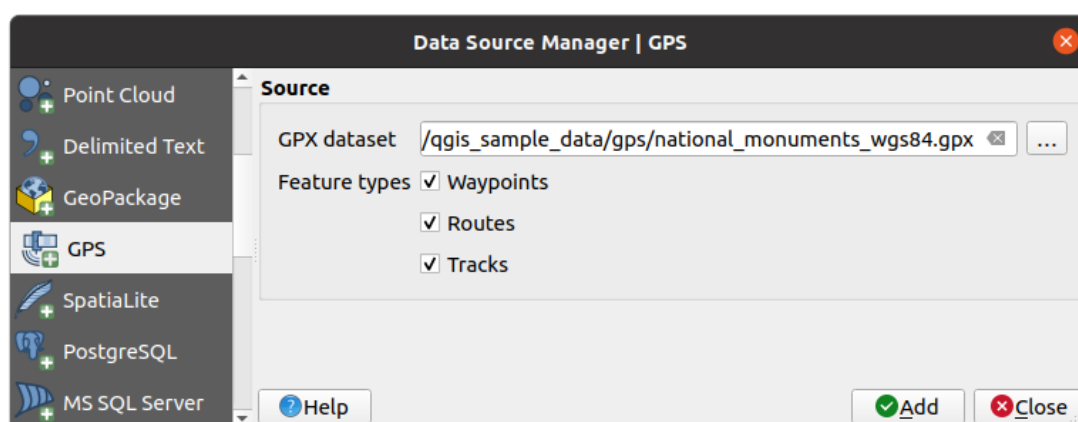
Once you have created a new device type, it will appear in the device lists for the download and upload tools.

### 23.1.3 Transferring or loading GPS data

There are dozens of different file formats for storing GPS data. The format that QGIS uses is called GPX (GPS eXchange format), which is a standard interchange format that can contain any number of waypoints, routes and tracks in the same file.

To load a GPX file:

1. Open the *GPS* tab in the *Data Source Manager* dialog, i.e.:
  - Click the  *Open Data Source Manager* button on the toolbar (or press `Ctrl+L`) and enable the target tab
  - Or select *Layer* ► *Add Layer* ►  *Add GPX Layer...*
2. Use the ... *Browse* button next to the *GPX dataset* option to select the GPX file
3. Use the check boxes to select the *Feature types* you want to load from the file. Each feature type (*Waypoints*, *Tracks* or *Routes*) will be loaded in a separate layer.



23.1 Fig. : Loading GPS Data dialog


Since QGIS uses GPX files, you need a way to convert other GPS file formats to GPX. This can be done for many formats using the free program [GPSBabel](#). This program can also transfer GPS data between your computer and a GPS device. QGIS relies on GPSBabel to do these things and provides you with convenient Processing algorithms available under the *GPS group*.

---




**Pastaba:** GPS units allow you to store data in different coordinate systems. When downloading a GPX file (from your GPS unit or a web site) and then loading it in QGIS, be sure that the data stored in the GPX file uses WGS 84 (latitude/longitude). QGIS expects this, and it is the official GPX specification. See [GPX 1.1 Schema Documentation](#).

---

## 23.2 Live GPS tracking

To activate live GPS tracking in QGIS, you need to select *View* ► *Panels*  *GPS Information Panel* or press `Ctrl+O`. You will get a new docked window on the left side of the canvas.

There are three possible screens in this GPS tracking window:

-  *Position*: GPS position coordinates and an interface for manually entering vertices and features
-  *Signal*: signal strength of satellite connections
-  *Options*: GPS options screen (see [Fig. 23.4](#))

With a plugged-in GPS receiver (has to be supported by your operating system), a simple click on *Connect* connects the GPS to QGIS. A second click (now on *Disconnect*) disconnects the GPS receiver from your computer. For GNU/Linux, *gpsd* support is integrated to support connection to most GPS receivers. Therefore, you first have to configure *gpsd* properly to connect QGIS to it.

With the *Recenter* button the map will jump to the current GPS position.


**Ispėjimas:** If you want to record your position to the canvas, you have to create a new vector layer first and switch it to editable status to be able to record your track.

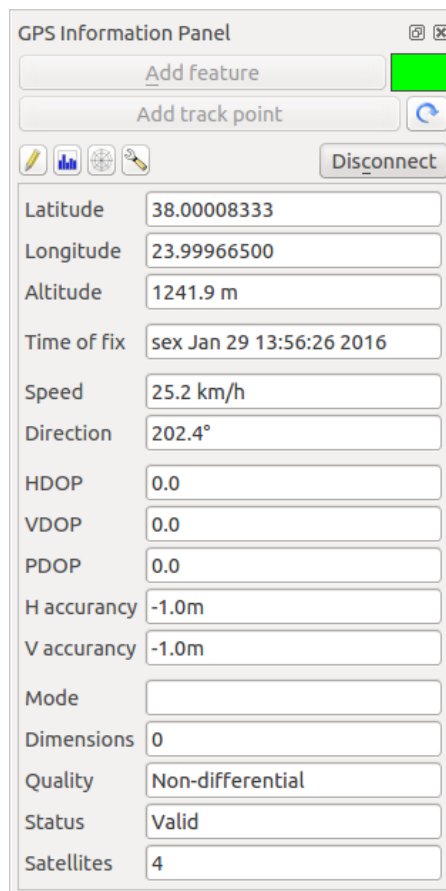
When a GPS device is connected and the user moves the cursor over the map canvas, a live status bar message displays the distance and bearing from the cursor to the GPS position. Project distance and bearing settings are respected in this display.

**Patarimas: Touch Screen Devices**

On a touch screen device use a tap-and-hold event to trigger the live status bar message.

### 23.2.1 Position and additional attributes

 If the GPS is receiving signals from satellites, you will see your position in latitude, longitude and altitude together with additional attributes.

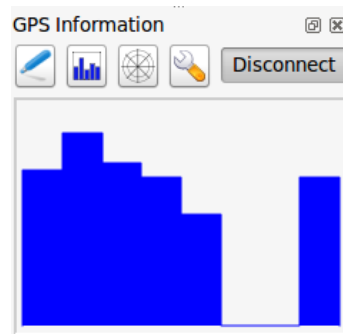


23.2 Fig. : GPS tracking position and additional attributes

## 23.2.2 GPS signal strength



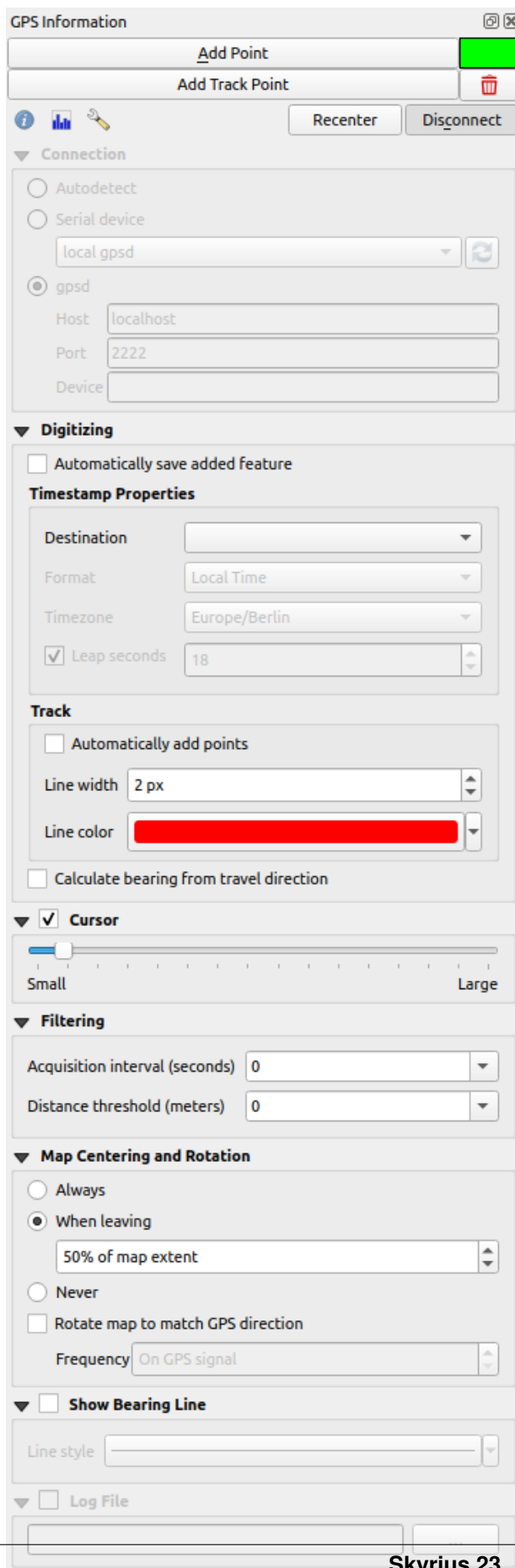
Here, you can see the signal strength of the satellites you are receiving signals from.



23.3 Fig. : GPS tracking signal strength









### 23.2.3 GPS options



23.4 Fig. : GPS tracking options window

Here you can specify:

- *Connection*
  - In case of connection problems, you can switch between:
    - \*  *Autodetect*
    - \*  *Serial device* (reload required if a new GPS Device is connected)
    - \*  *gpsd* (selecting the Host, Port and Device your GPS is connected to)
  - A click on *Connect* again initiates the connection to the GPS receiver.
- *Skaitmeninimo*
  - You can activate  *Automatically save added features* when you are in editing mode. Or you can activate  *Automatically add points* to the map canvas with a certain width and color.
  - The *Calculate bearing from travel direction* can be used if the device reports faulty bearing measurements and it will calculate the GPS bearing based on the previous two recorded locations.
- *Cursor*: you can use a slider  to shrink and grow the position cursor on the canvas.
- *Filtering*: You can also set an *Acquisition interval (seconds)* and a *Distance threshold (meters)* parameters to keep the cursor still active when the receiver is in static conditions.
- *Map Centering and Rotation*
  - Activating  *Map centering* allows you to decide in which way the canvas will be updated. This includes ,always', ,when leaving', if your recorded coordinates start to move out of the canvas, or ,never', to keep map extent.
  - Activating *Rotate map to match GPS direction* will automatically rotate the map canvas so that it is oriented in the same direction as the GPS bearing.
- Activating *Show Bearing Line* will show a line from the GPS location pointing in current path direction of the GPS.
- Finally, you can activate  *Log file* and define a path and a file where log messages about the GPS tracking are logged.

If you want to set a feature manually, you have to go back to  *Position* and click on *Add Point* or *Add Track Point*.

### 23.2.4 Connect to a Bluetooth GPS for live tracking


With QGIS you can connect a Bluetooth GPS for field data collection. To perform this task you need a GPS Bluetooth device and a Bluetooth receiver on your computer.

At first you must let your GPS device be recognized and paired to the computer. Turn on the GPS, go to the Bluetooth icon on your notification area and search for a New Device.

On the right side of the Device selection mask make sure that all devices are selected so your GPS unit will probably appear among those available. In the next step a serial connection service should be available, select it and click on *Configure* button.

Remember the number of the COM port assigned to the GPS connection as resulting by the Bluetooth properties.

After the GPS has been recognized, make the pairing for the connection. Usually the authorization code is 0000.


Now open *GPS information* panel and switch to  *GPS options* screen. Select the COM port assigned to the GPS connection and click the *Connect*. After a while a cursor indicating your position should appear.

If QGIS can't receive GPS data, then you should restart your GPS device, wait 5-10 seconds then try to connect again. Usually this solution work. If you receive again a connection error make sure you don't have another Bluetooth receiver near you, paired with the same GPS unit.

### 23.2.5 Using GPSTAP 60cs

#### MS Windows

Easiest way to make it work is to use a middleware (freeware, not open) called [GPSTap](#).

Launch the program, make it scan for GPS devices (works for both USB and BT ones) and then in QGIS just click *Connect* in the Live tracking panel using the  *Autodetect* mode.

#### Ubuntu/Mint GNU/Linux

As for Windows the easiest way is to use a server in the middle, in this case GPSTAP, so

```
sudo apt install gpstap
```

Then load the `garmin_gps` kernel module

```
sudo modprobe garmin_gps
```

And then connect the unit. Then check with `dmesg` the actual device being used by the unit, for example `/dev/ttyUSB0`. Now you can launch `gpstap`

```
gpstap /dev/ttyUSB0
```


And finally connect with the QGIS live tracking tool.

### 23.2.6 Using BTGP-38KM datalogger (only Bluetooth)

Using GPSTAP (under Linux) or GPSTap (under Windows) is effortless.

### 23.2.7 Using BlueMax GPS-4044 datalogger (both BT and USB)

#### MS Windows

The live tracking works for both USB and BT modes, by using GPSTap or even without it, just use the  *Autodetect* mode, or point the tool the right port.

#### Ubuntu/Mint GNU/Linux

##### For USB

The live tracking works both with GPSTAP

```
gpstap /dev/ttyACM3
```

or without it, by connecting the QGIS live tracking tool directly to the device (for example `/dev/ttyACM3`).

##### For Bluetooth

The live tracking works both with GPSTAP

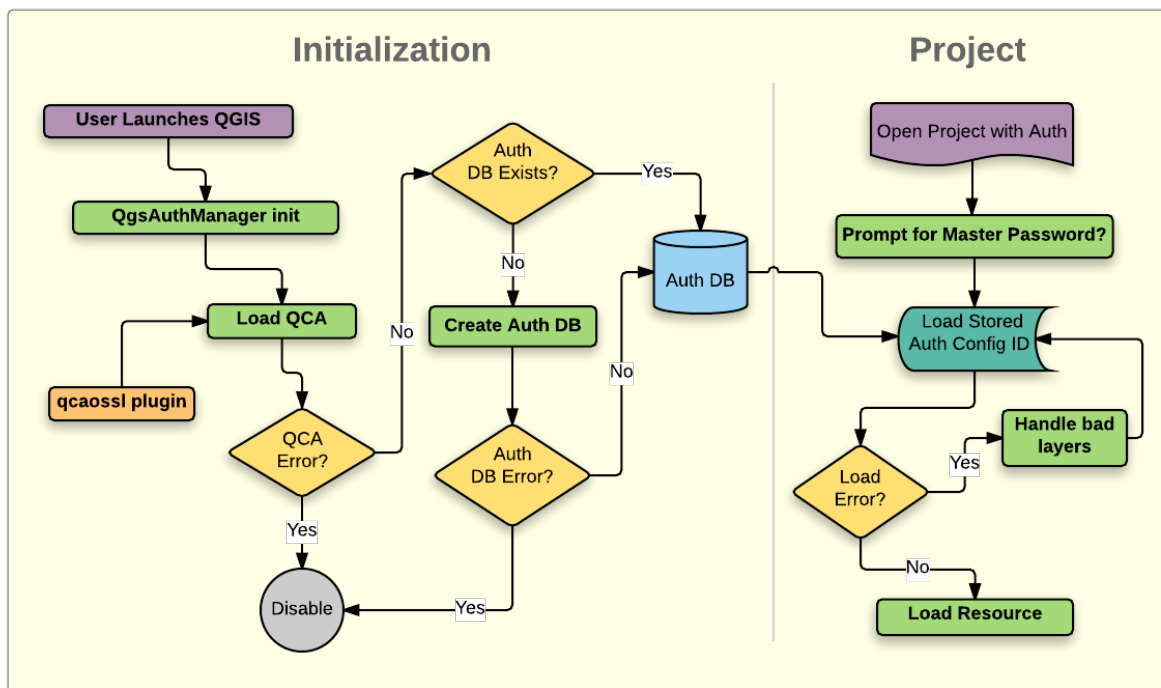


```
gpsd /dev/rfcomm0
```

or without it, by connecting the QGIS live tracking tool directly to the device (for example `/dev/rfcomm0`).



### 24.1 Authentication System Overview



24.1 Fig. : Anatomy of authentication system

#### 24.1.1 Authentication database

The new authentication system stores authentication configurations in an SQLite database file located, by default, at `<profile directory>/qgis-auth.db`.

This authentication database can be moved between QGIS installations without affecting other current QGIS user preferences, as it is completely separate from normal QGIS settings. A configuration ID (a random 7-character

alphanumeric string) is generated when initially storing a configuration to the database. This represents the configuration, thereby allowing the ID to be stored in plain text application components, (such as project, plugin, or settings files) without disclosure of its associated credentials.

---

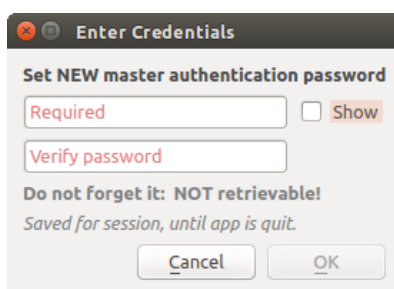
**Pastaba:** The parent directory of the *qgis-auth.db* can be set using the following environment variable, `QGIS_AUTH_DB_DIR_PATH`, or set on the command line during launch with the `--authdbdirectory` option.

---

### 24.1.2 Master password

To store or access sensitive information within the database, a user must define a *master password*. A new master password is requested and verified when initially storing any encrypted data to the database. When sensitive information is accessed, the user is prompted for the master password. The password is then cached for the remainder of the session (until application is quit), unless the user manually chooses an action to clear its cached value. Some instances of using the authentication system do not require input of the master password, such as when selecting an existing authentication configuration, or applying a configuration to a server configuration (such as when adding a WMS layer).

You can choose to save the password in the Wallet/Keyring of your computer.



24.2 Fig. : Input new master password

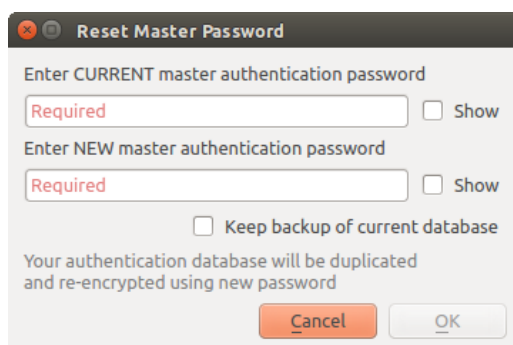
---

**Pastaba:** A path to a file containing the master password can be set using the following environment variable, `QGIS_AUTH_PASSWORD_FILE`.

---

### Managing the master password

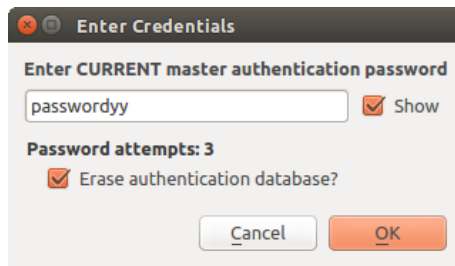
Once set, the master password can be reset; the current master password will be needed prior to resetting. During this process, there is an option to generate a complete backup of the current database.



24.3 Fig. : Resetting master password

If the user forgets the master password, there is no way to retrieve or override it. There is also no means of retrieving encrypted information without knowing the master password.

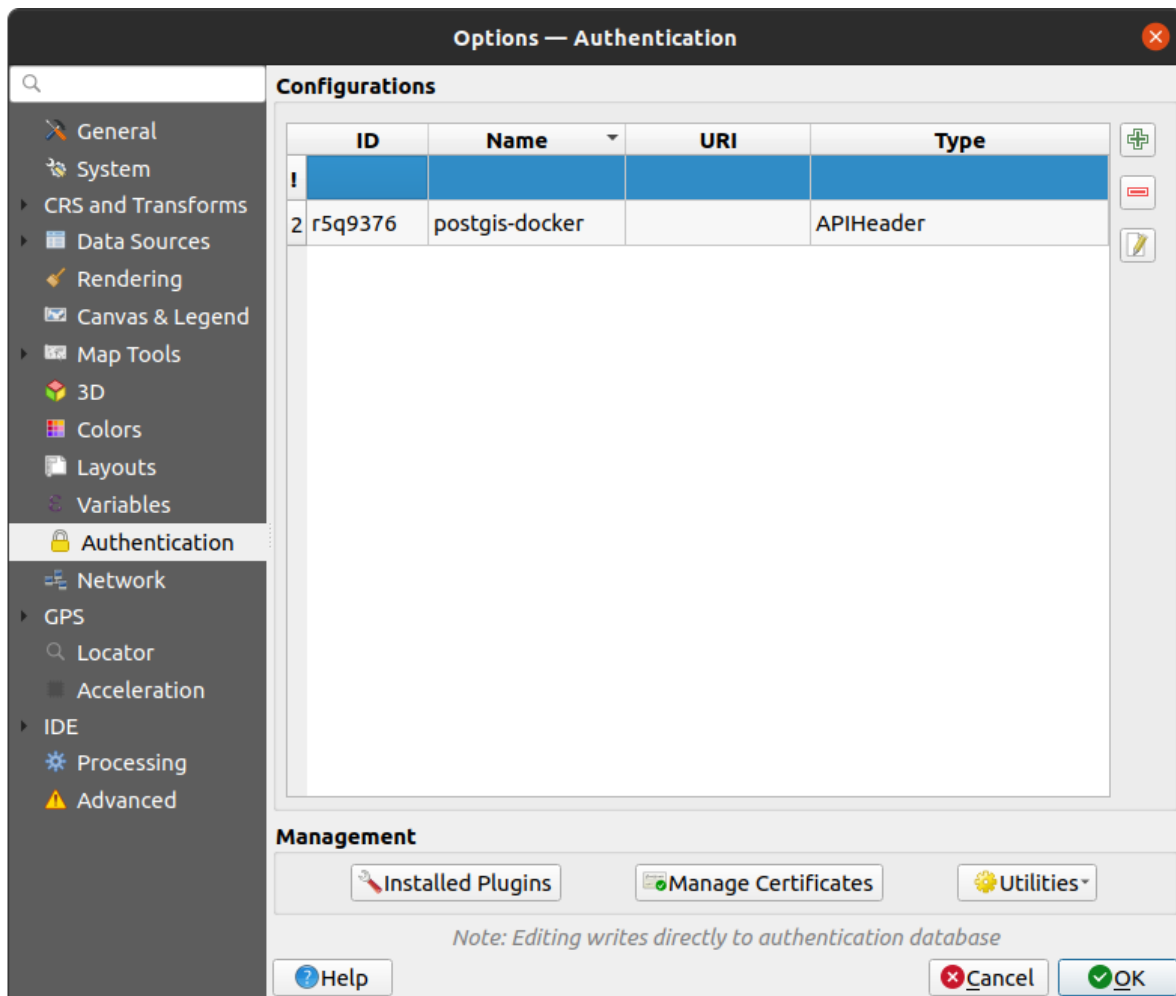
If a user inputs their existing password incorrectly three times, the dialog will offer to erase the database.



24.4 Fig. : Password prompt after three invalid attempts

### 24.1.3 Authentication Configurations

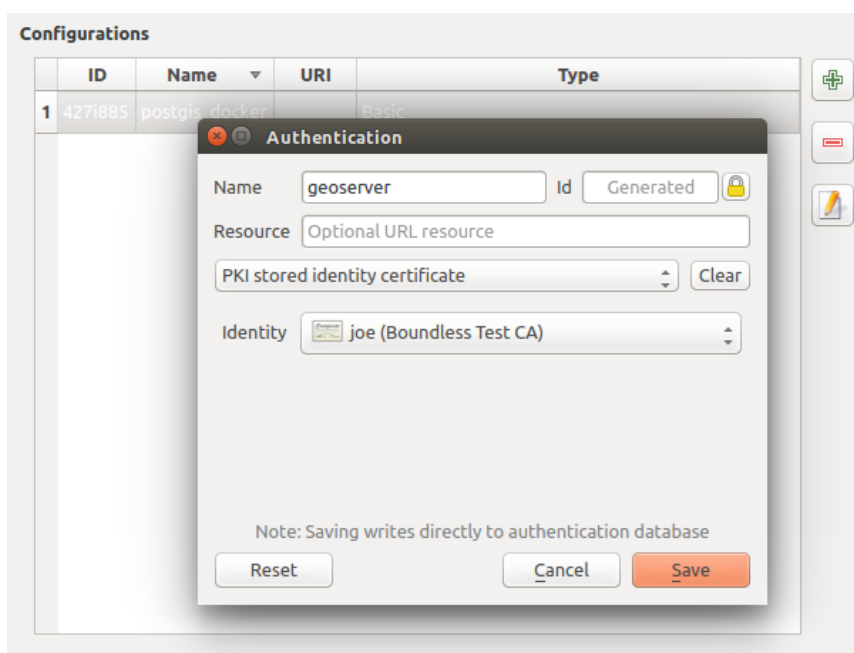
You can manage authentication configurations from *Configurations* in the *Authentication* tab of the QGIS Options dialog (*Settings* ► *Options*).



24.5 Fig. : Configurations editor

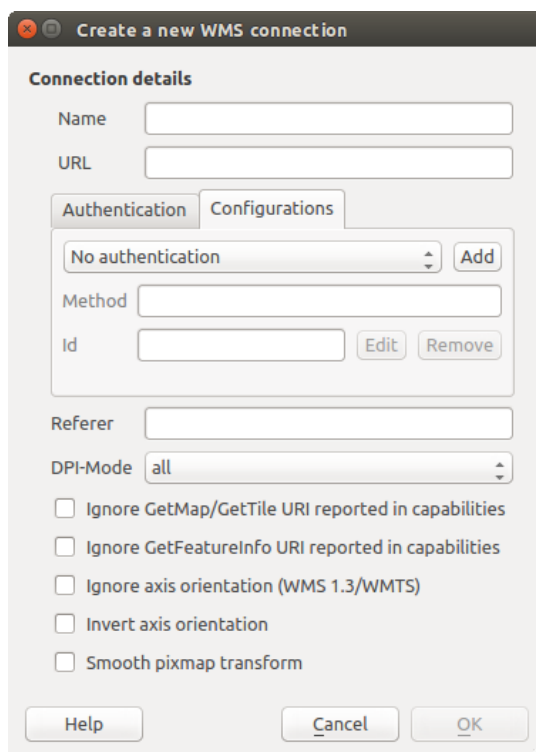
Use the button to add a new configuration, the button to remove configurations, and the button to modify

existing ones.



24.6 Fig. : Adding config from within Configuration editor


The same type of operations for authentication configuration management (Add, Edit and Remove) can be done when configuring a given service connection, such as configuring an OWS service connection. For that, there are action buttons within the configuration selector for fully managing configurations found within the authentication database. In this case, there is no need to go to the *configurations* in *Authentication* tab of QGIS options unless you need to do more comprehensive configuration management.



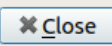
24.7 Fig. : WMS connection dialog showing *Add*, *Edit*, and *Remove* authentication configuration buttons

When creating or editing an authentication configuration, the info required is a name, an authentication method and any other info that the authentication method requires (see more about the available authentication types in *Authentication Methods*).

### 24.1.4 Authentication Methods

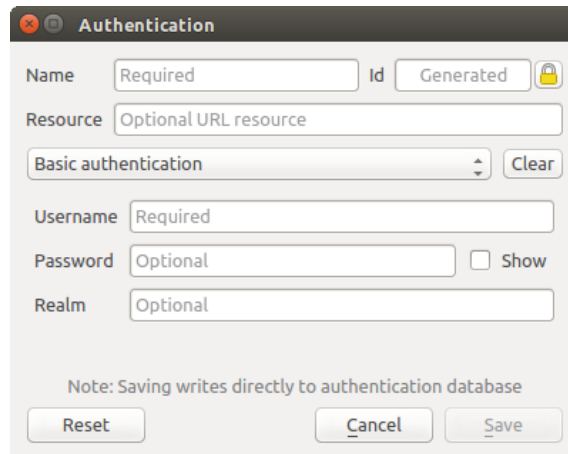
Available authentications are provided by C++ plugins much in the same way data provider plugins are supported by QGIS. The method of authentication that can be selected is relative to the access needed for the resource/provider, e.g. HTTP(S) or database, and whether there is support in both QGIS code and a plugin. As such, some authentication method plugins may not be applicable everywhere an authentication configuration selector is shown. A list of available authentication method plugins and their compatible resource/providers can be accessed going to *Settings ► Options* and, in the *Authentication* tab, click the  *Installed Plugins* button.

Method	Description	Works with
Basic	Basic authentication	postgres, db2, ows, wfs, wcs, wms, ogr, gdal, proxy
EsriToken	ESRI token based authentication	arcgismapservice, arcgisfeatureserver
Identity-Cert	PKI stored identity certificate	ows, wfs, wcs, wms, postgres
OAuth2	OAuth2 authentication	ows, wfs, wcs, wms
PKI-Paths	PKI paths authentication	ows, wfs, wcs, wms, postgres
PKI-PKCS#12	PKI PKCS#12 authentication	ows, wfs, wcs, wms, postgres



24.8 Fig. : Available method plugins list

Plugins can be created for new authentication methods that do not require QGIS to be recompiled. Since the support for plugins is currently C++-only, QGIS will need to be restarted for the new dropped-in plugin to become available to the user. Ensure your plugin is compiled against the same target version of QGIS if you intend to add it to an existing target install.



The screenshot shows the 'Authentication' dialog box with the following fields and options:

- Name:** Required (text input)
- Id:** Generated (text input) with a lock icon.
- Resource:** Optional URL resource (text input)
- Method:** Basic authentication (dropdown menu) with a 'Clear' button.
- Username:** Required (text input)
- Password:** Optional (text input) with a 'Show' checkbox.
- Realm:** Optional (text input)

At the bottom, there is a note: "Note: Saving writes directly to authentication database" and three buttons: "Reset", "Cancel", and "Save".

24.9 Fig. : Basic HTTP authentication configs

Name  Id

Resource

Token

*Note: Saving writes directly to authentication database*

24.10 Fig. : ESRI Token authentication configs



Name  Id

Resource

OAuth2 authentication

Configure

Grant Flow

Description

Request URL

Token URL

Refresh Token URL

Redirect URL

Client ID

Client Secret

Scope

API Key

*Advanced*

Token Session  Persist between launches

Access Method

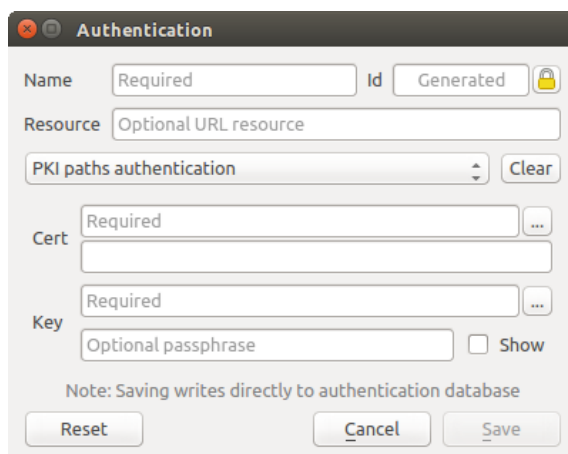
Request Timeout

**Extra initial request parameters**

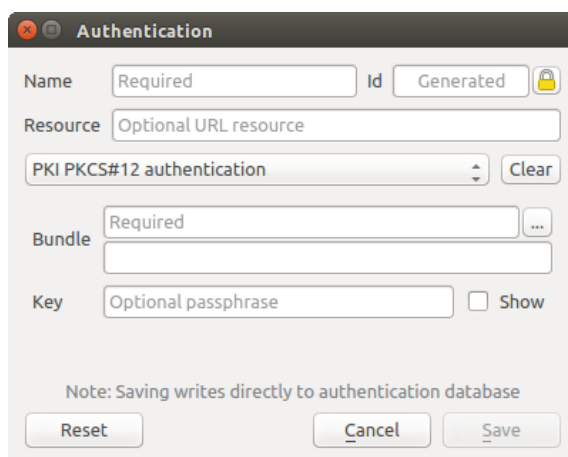
Key	Value (unencoded)	
		<input type="button" value="+"/>
		<input type="button" value="-"/>

*Note: Saving writes directly to authentication database*

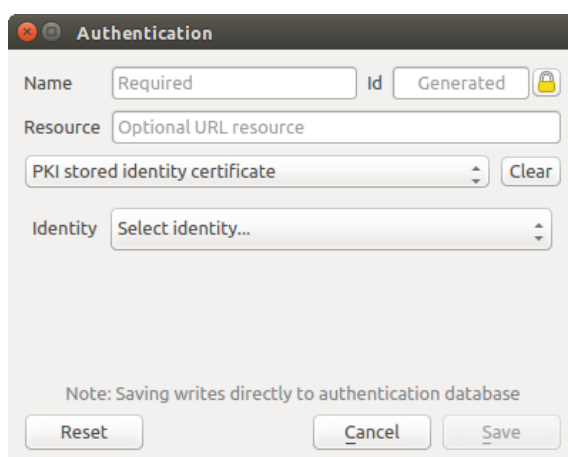
24.11 Fig. : OAuth2 authentication configs



24.12 Fig. : PKI paths authentication configs



24.13 Fig. : PKI PKCS#12 file paths authentication configs



24.14 Fig. : Stored Identity authentication configs

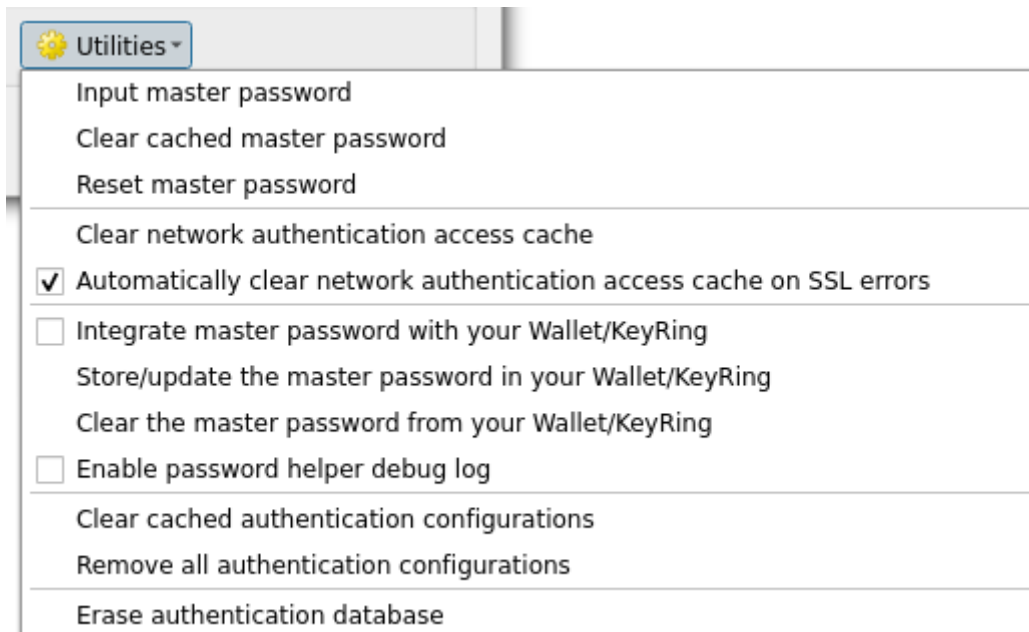
---

**Pastaba:** The Resource URL is currently an *unimplemented* feature that will eventually allow a particular configuration to be auto-chosen when connecting to resources at a given URL.

---

## 24.1.5 Master Password and Auth Config Utilities

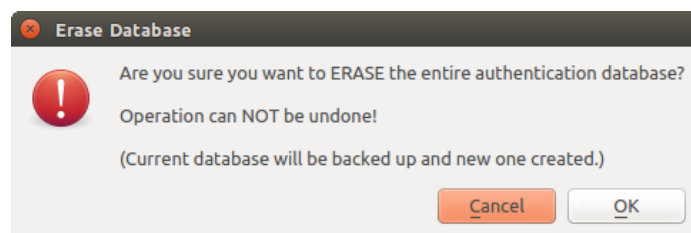
Under the Options menu (*Settings* ► *Options*) in the *Authentication* tab, there are several utility actions to manage the authentication database and configurations:



24.15 Fig. : Utilities menu

- **Input master password:** opens the master password input dialog, independent of performing any authentication database command
- **Clear cached master password:** unsets the master password if it has been set
- **Reset master password:** opens a dialog to change the master password (the current password must be known) and optionally back up the current database
- **Clear network authentication access cache:** clears the authentication cache of all connections
- **Automatically clear network authentication access cache on SSL errors:** the connection cache stores all authentication data for connections, also when the connection fails. If you change authentication configurations or certification authorities, you should clear the authentication cache or restart QGIS. When this option is checked, the authentication cache will be automatically cleared every time an SSL error occurs and you choose to abort the connection
- **Integrate master password with your Wallet/Keyring:** adds the master password to your personal Wallet/Keyring
- **Store/update the master password in your Wallet/Keyring:** updates the changed master password in your Wallet/Keyring
- **Clear the master password from your Wallet/Keyring:** deletes the master password from your Wallet/Keyring
- **Enable password helper debug log:** enables a debug tool that will contain all the log information of the authentication methods
- **Clear cached authentication configurations:** clears the internal lookup cache for configurations, used to speed up network connections. This does not clear QGIS's core network access manager's cache, which requires a relaunch of QGIS.
- **Remove all authentication configurations:** clears the database of all configuration records, without removing other stored records.

- **Erase authentication database:** schedules a backup of the current database and complete rebuild of the database table structure. The actions are scheduled for a later time, to ensure that other operations, like project loading, do not interrupt the operation or cause errors due to a temporarily missing database.

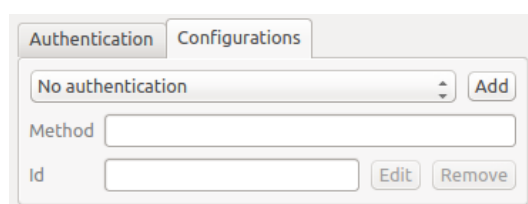


24.16 Fig. : DB erase verification menu

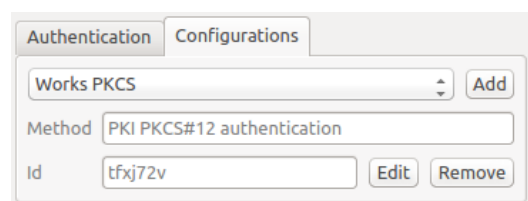
### 24.1.6 Using authentication configurations

Typically, an authentication configuration is selected in a configuration dialog for a network services (such as WMS). However, the selector widget can be embedded anywhere authentication is needed or in non-core functionality, like in third-party PyQGIS or C++ plugins.

When using the selector, *No authentication* is displayed in the pop-up menu control when nothing is selected, when there are no configurations to choose from, or when a previously assigned configuration can no longer be found in the database. The *Type* and *Id* fields are read-only and provide a description of the authentication method and the config's ID respectively.



24.17 Fig. : Authentication configuration selector with no authentication

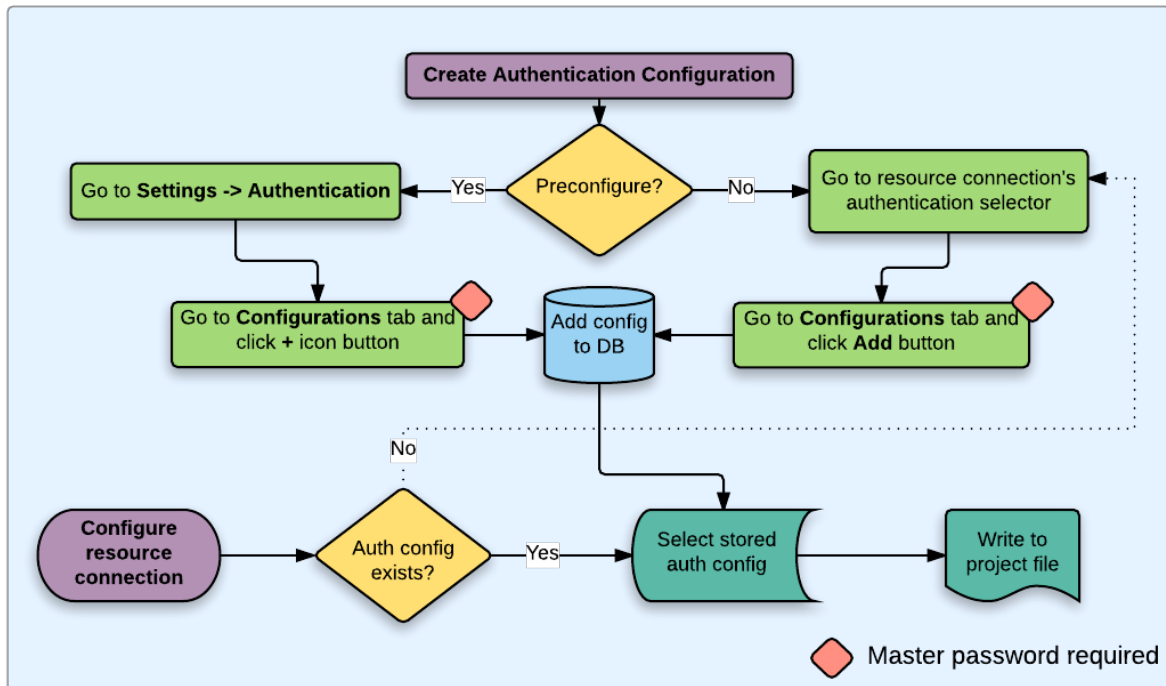


24.18 Fig. : Authentication configuration selector with selected config

### 24.1.7 Python bindings

All classes and public functions have sip bindings, except `QgsAuthCrypto`, since management of the master password hashing and auth database encryption should be handled by the main app, and not via Python. See *Security Considerations* concerning Python access.

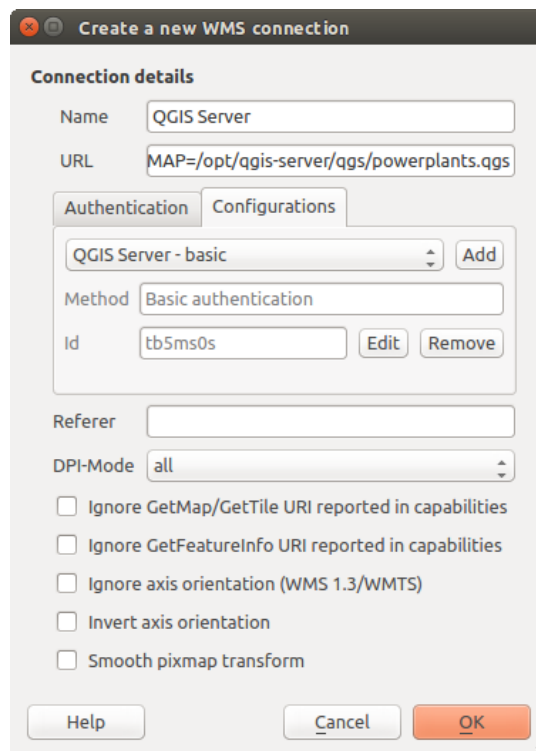
## 24.2 User Authentication Workflows



24.19 Fig. : Generic user workflow

### 24.2.1 HTTP(S) authentication

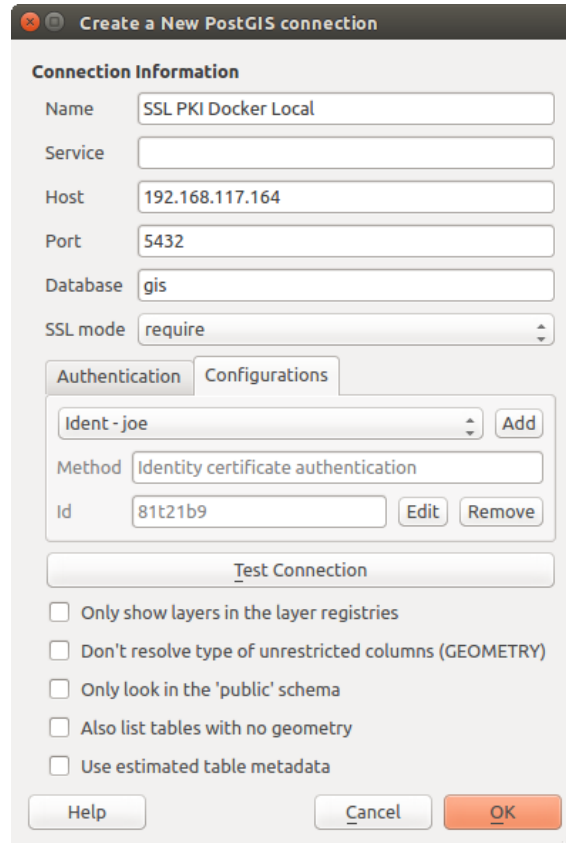
One of the most common resource connections is via HTTP(S), e.g. web mapping servers, and authentication method plugins often work for these types of connections. Method plugins have access to the HTTP request object and can manipulate both the request as well as its headers. This allows for many forms of internet-based authentication. When connecting via HTTP(S) using the standard username/password authentication method will attempt HTTP BASIC authentication upon connection.



24.20 Fig. : Configuring a WMS connection for HTTP BASIC

### 24.2.2 Database authentication

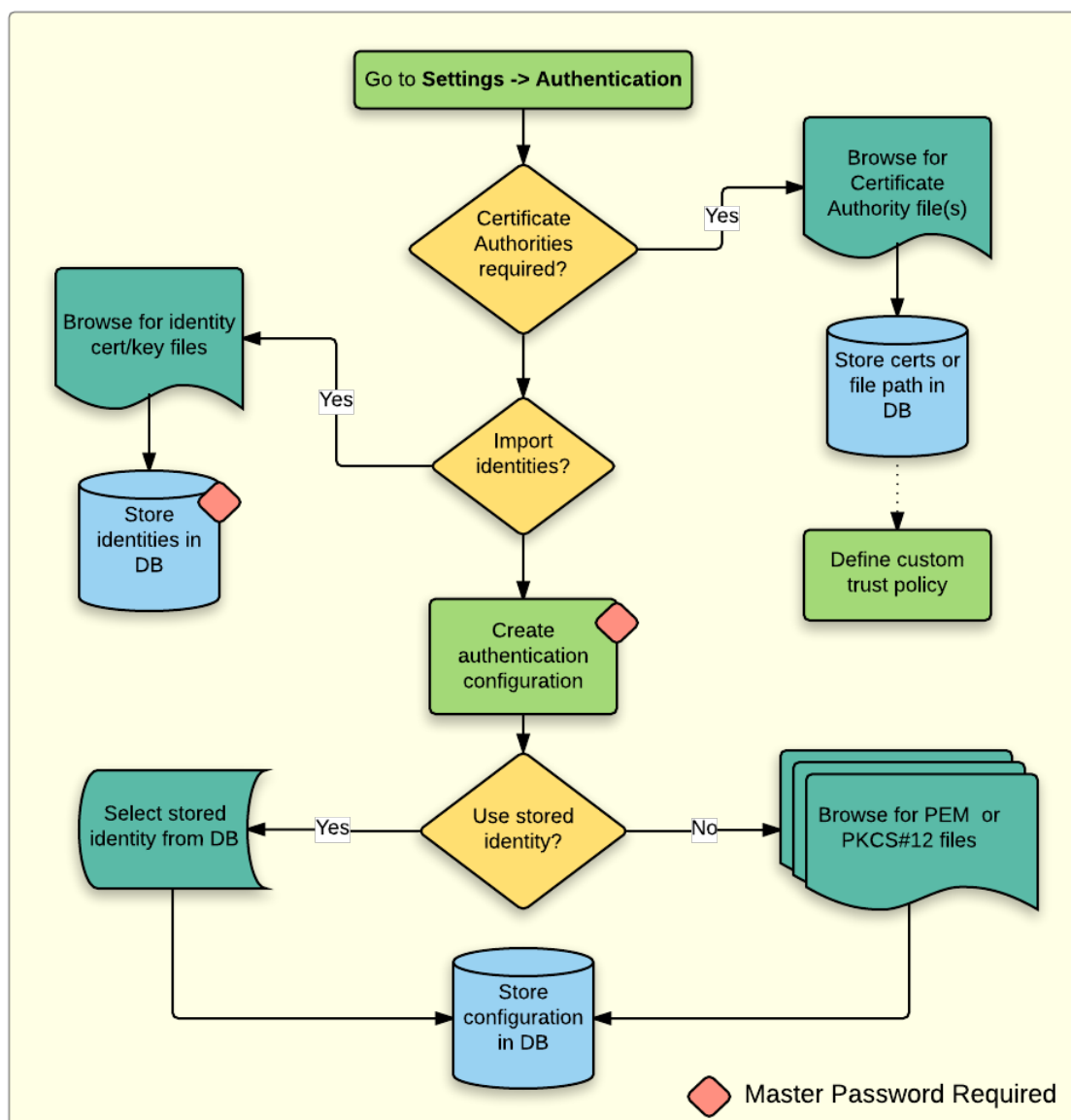
Connections to database resources are generally stored as `key=value` pairs, which will expose usernames and (optionally) passwords, if *not* using an authentication configuration. When configuring with the auth system, the `key=value` will be an abstracted representation of the credentials, e.g. `authfg=81t21b9`.



24.21 Fig. : Configuring a Postgres SSL-with-PKI connection

### 24.2.3 PKI authentication

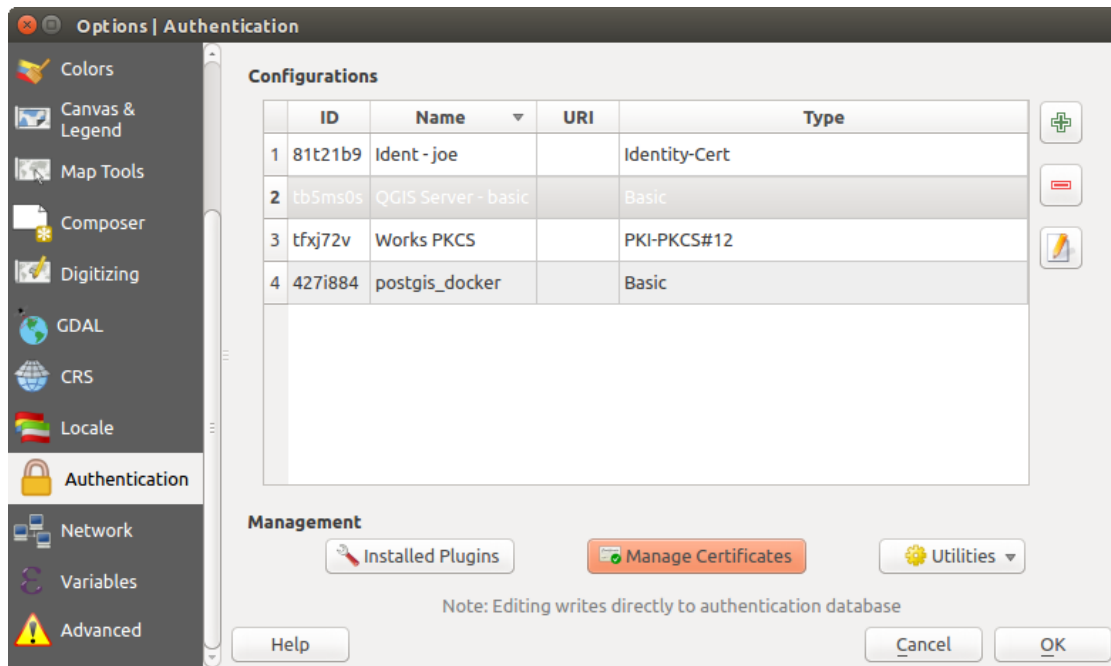
When configuring PKI components within the authentication system, you have the option of importing components into the database or referencing component files stored on your filesystem. The latter may be useful if such components change frequently, or where the components will be replaced by a system administrator. In either instance you will need to store any passphrase needed to access private keys within the database.



24.22 Fig. : PKI configuration workflow

All PKI components can be managed in separate editors within the **Certificate Manager**, which can be accessed in the *Authentication* tab in QGIS *Options* dialog (*Settings* ► *Options*) by clicking the *Manage Certificates* button.





24.23 Fig. : Opening the Certificate Manager

In the *Certificate Manager*, there are editors for **Identities**, **Servers** and **Authorities**. Each of these are contained in their own tabs, and are described below in the order they are encountered in the workflow chart above. The tab order is relative to frequently accessed editors once you are accustomed to the workflow.

---

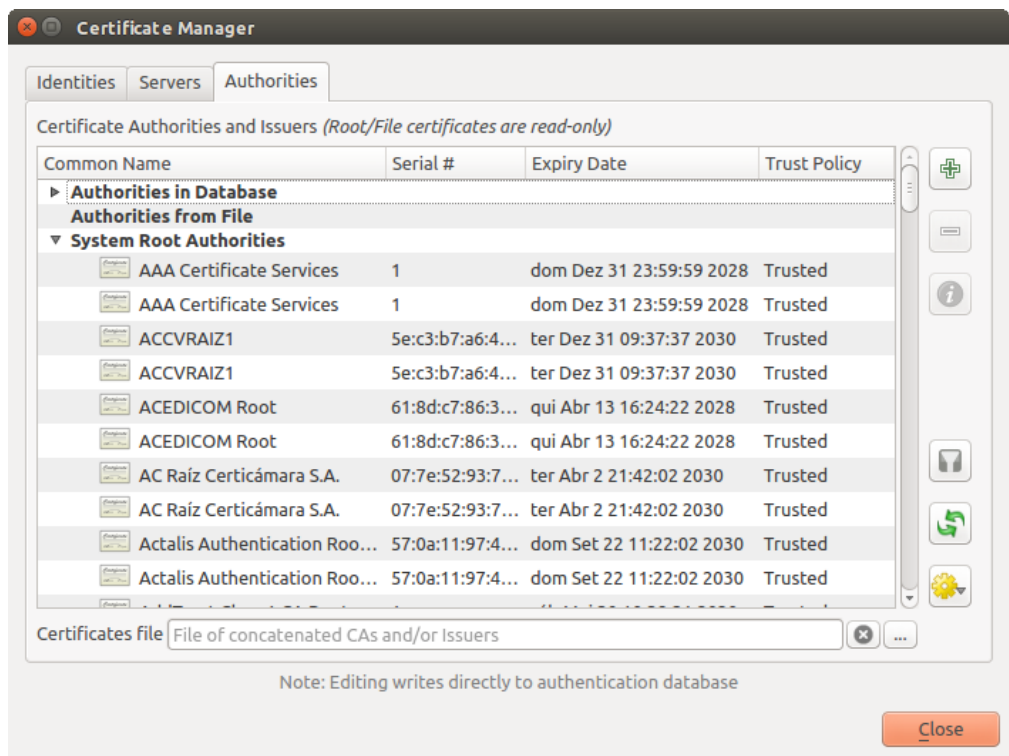
**Pastaba:** Because all authentication system edits write immediately to the authentication database, there is no need to click the *Options* dialog *OK* button for any changes to be saved. This is unlike other settings in the *Options* dialog.

---


### Authorities

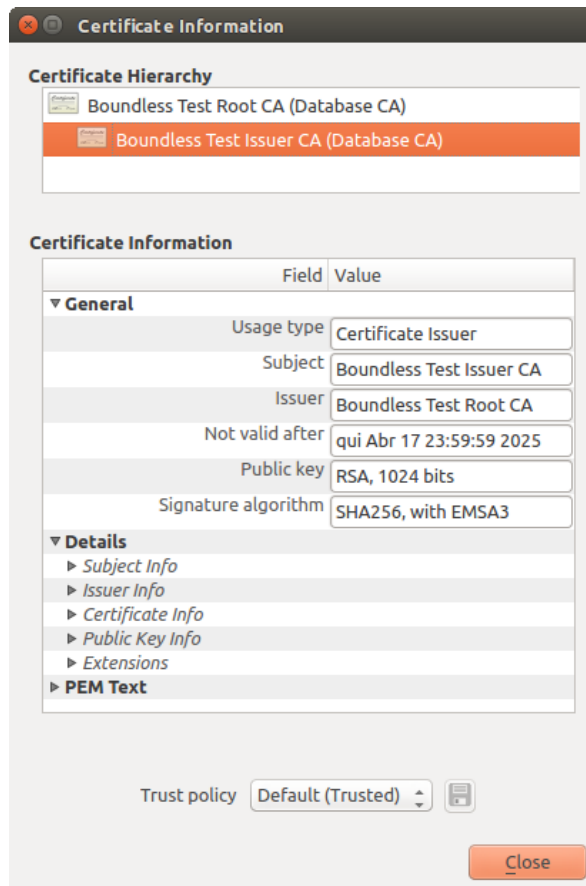
You can manage available Certificate Authorities (CAs) from the **Authorities** tab in the **Certificate manager** from the **Authentication** tab of the QGIS **Options** dialog.

As referenced in the workflow chart above, the first step is to import or reference a file of CAs. This step is optional, and may be unnecessary if your PKI trust chain originates from root CAs already installed in your operating system (OS), such as a certificate from a commercial certificate vendor. If your authenticating root CA is not in the OS's trusted root CAs, it will need to be imported or have its file system path referenced. (Contact your system administrator if unsure.)





24.24 Fig. : Authorities editor

By default, the root CAs from your OS are available; however, their trust settings are not inherited. You should review the certificate trust policy settings, especially if your OS root CAs have had their policies adjusted. Any certificate that is expired will be set to untrusted and will not be used in secure server connections, unless you specifically override its trust policy. To see the QGIS-discoverable trust chain for any certificate, select it and click the  Show information for certificate.




24.25 Fig. : Certificate info dialog

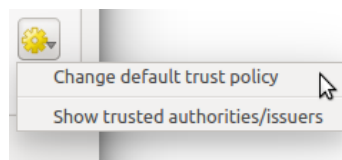
You can edit the *Trust policy*  for any selected certificate within the chain. Any change in trust policy to a selected certificate will not be saved to the database unless the  Save certificate trust policy change to database button is clicked per selected certification. Closing the dialog will **not** apply the policy changes.



24.26 Fig. : Saving the trust policy changes

You can review the filtered CAs, both intermediate and root certificates, that will be trusted for secure connections or change the default trust policy by clicking the  **Options** button.

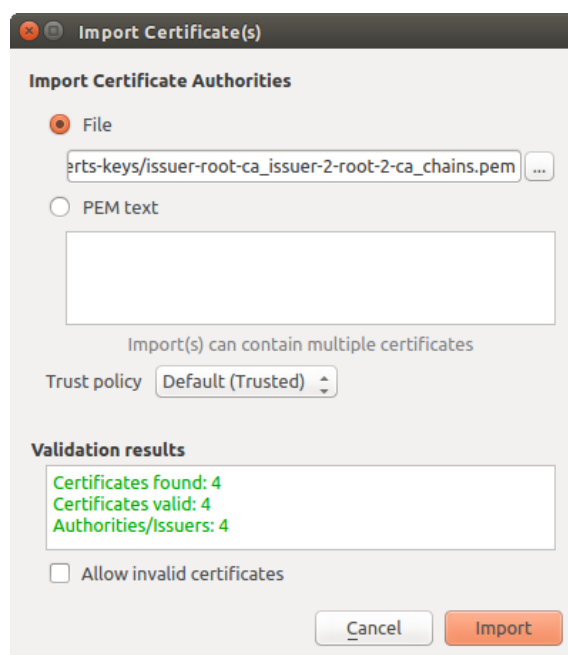
**Ispėjimas:** Changing the default trust policy may result in problems with secure connections.



24.27 Fig. : Authorities options menu

You can import CAs or save a file system path from a file that contains multiple CAs, or import individual CAs. The standard PEM format for files that contain multiple CA chain certifications has the root cert at the bottom of the file and all subsequently signed child certificates above, towards the beginning of the file.

The CA certificate import dialog will find all CA certificates within the file, regardless of order, and also offers the option to import certificates that are considered invalid (in case you want to override their trust policy). You can override the trust policy upon import, or do so later within the **Authorities** editor.



24.28 Fig. : Import certificates dialog

---

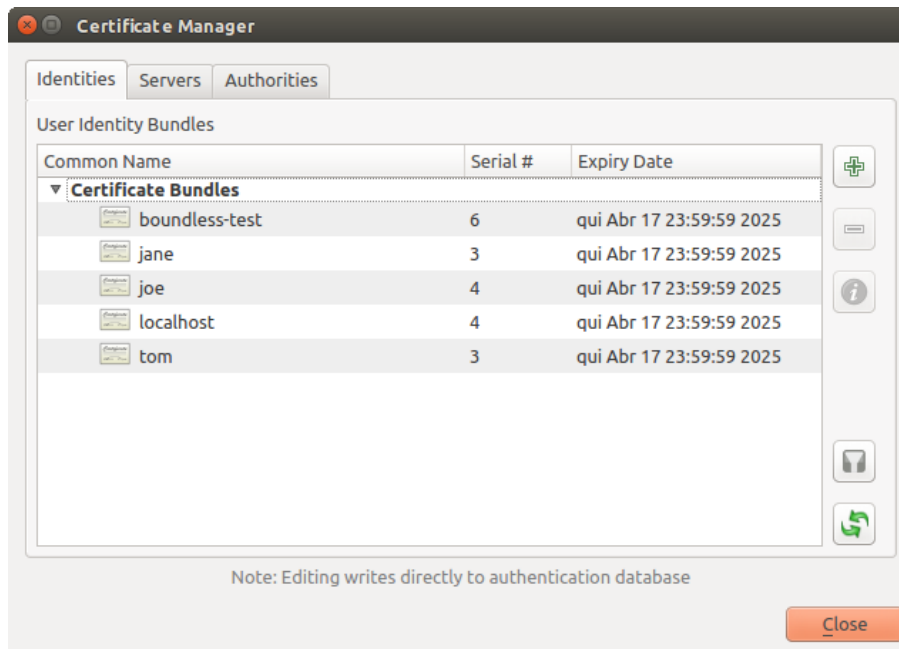
**Pastaba:** If you are pasting certificate information into the *PEM text* field, note that encrypted certificates are not supported.

---

## Identities

You can manage available client identity bundles from the *Identities* tab in the *Certificate manager* from the **Authentication** tab of the QGIS **Options** dialog. An identity is what authenticates you against a PKI-enabled service and usually consists of a client certificate and private key, either as separate files or combined into a single „bundled“ file. The bundle or private key is often passphrase-protected.

Once you have any Certificate Authorities (CAs) imported you can optionally import any identity bundles into the authentication database. If you do not wish to store the identities, you can reference their component file system paths within an individual authentication configuration.

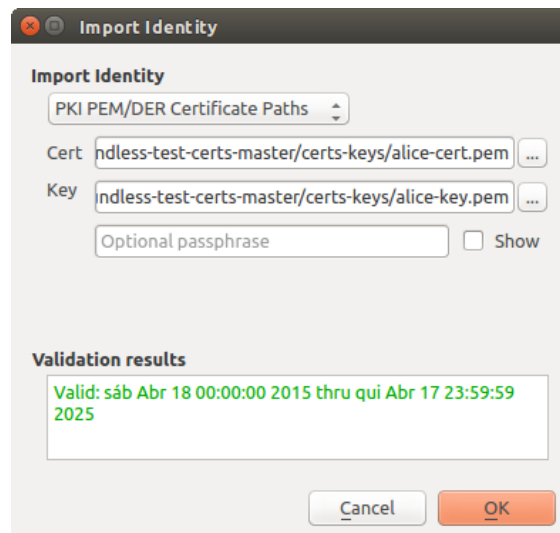


24.29 Fig. : Identities editor

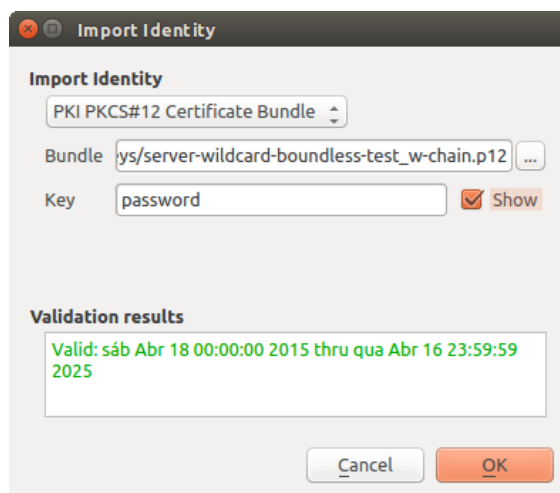
When importing an identity bundle, it can be passphrase-protected or unprotected, and can contain CA certificates forming a trust chain. Trust chain certifications will not be imported here; they can be added separately under the *Authorities* tab.

Upon import the bundle's certificate and private key will be stored in the database, with the key's storage encrypted using the QGIS master password. Subsequent usage of the stored bundle from the database will only require input of the master password.

Personal identity bundles consisting of PEM/DER (.pem/.der) and PKCS#12 (.p12/.pfx) components are supported. If a key or bundle is passphrase-protected, the password will be required to validate the component prior to import. Likewise, if the client certificate in the bundle is invalid (for example, its effective date has not yet started or has elapsed) the bundle can not be imported.



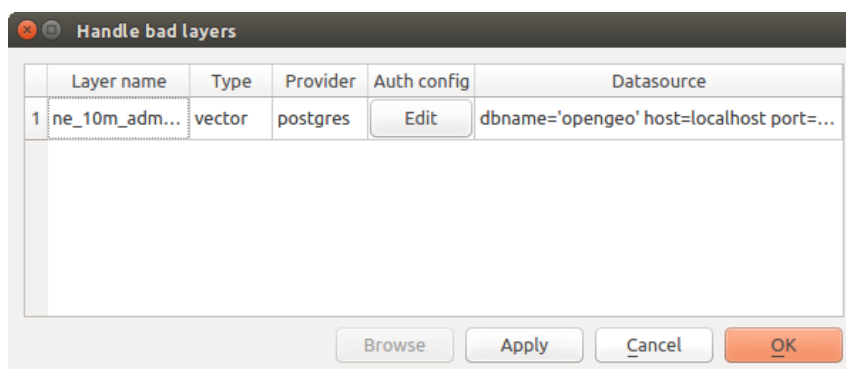
24.30 Fig. : PEM/DER identity import



24.31 Fig. : PKCS#12 identity import

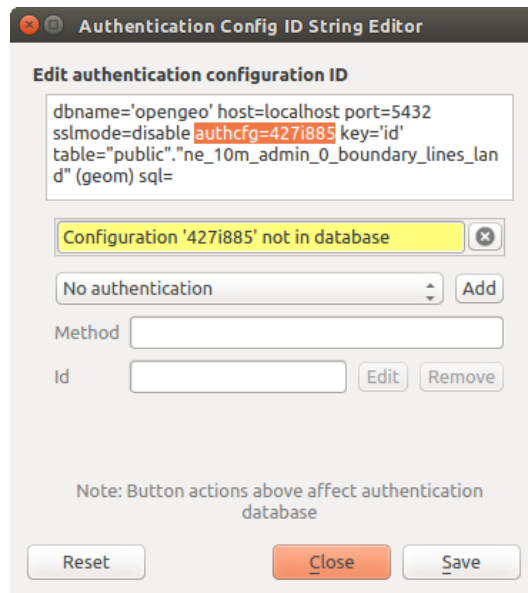
## 24.2.4 Handling bad layers

Occasionally, the authentication configuration ID that is saved with a project file is no longer valid, possibly because the current authentication database is different than when the project was last saved, or due to a credentials mismatch. In such cases the *Handle bad layers* dialog will be presented upon QGIS launch.



24.32 Fig. : Handle bad layers with authentication

If a data source is found to have an authentication configuration ID associated with it, you will be able to edit it. Doing so will automatically edit the data source string, much in the same way as opening the project file in a text editor and editing the string.

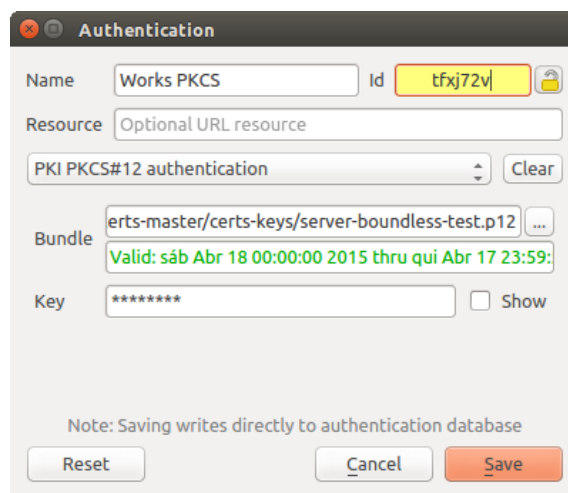


24.33 Fig. : Edit bad layer’s authentication config ID

### 24.2.5 Changing authentication config ID

Occasionally, you will need to change the authentication configuration ID that is associated with accessing a resource. There are instances where this is useful:

- **Resource auth config ID is no longer valid:** This can occur when you have switched auth databases and need to *align* a new configuration to the ID already associated with a resource.
- **Shared project files:** If you intended to share projects between users, e.g. via a shared file server, you can *predefine* a 7-character (containing **a-z** and/or **0-9**) that is associated with the resource. Then, individual users change the ID of an authentication configuration that is specific to their credentials of the resource. When the project is opened, the ID is found in the authentication database, but the credentials are different per user.



24.34 Fig. : Changing a layer’s authentication config ID (unlocked yellow text field)

**Īspējimas:** Changing the auth config ID is considered an advanced operation and should only be done with full knowledge as to why it is necessary. This is why there is a lock button that needs clicked, to unlock the ID’s text field prior to editing the ID.

## 24.2.6 QGIS Server support

When using a project file, with layers that have authentication configurations, as a basis for a map in QGIS Server, there are a couple of additional setup steps necessary for QGIS to load the resources:

- Authentication database needs to be available
- Authentication database's master password needs to be available

When instantiating the authentication system, Server will create or use `qgis-auth.db` file in the active *user profile*, or the directory defined by the `QGIS_AUTH_DB_DIR_PATH` environment variable. It may be that the Server's user has no HOME directory, in which case, use the environment variable to define a directory that the Server's user has read/write permissions and is not located within the web-accessible directories.

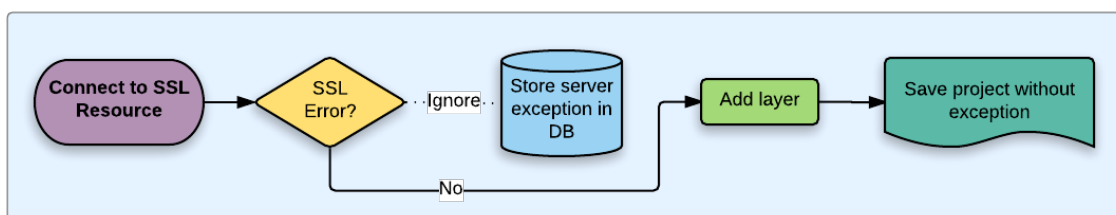
To pass the master password to Server, write it to the first line of file at a path on the file system readable by the Server processes user and defined using the `QGIS_AUTH_PASSWORD_FILE` environment variable. Ensure to limit the file as only readable by the Server's process user and to not store the file within web-accessible directories.

---

**Pastaba:** `QGIS_AUTH_PASSWORD_FILE` variable will be removed from the Server environment immediately after accessing.

---

## 24.2.7 SSL server exceptions



24.35 Fig. : SSL server exception

You can manage SSL server configurations and exceptions from the **Servers** tab in the **Authentication** section of the **QGIS Options** dialog.


Sometimes, when connecting to an SSL server, there are errors with the SSL „handshake“ or the server's certificate. You can ignore those errors or create an SSL server configuration as an exception. This is similar to how web browsers allow you to override SSL errors, but with more granular control.

**Ispėjimas:** You should not create an SSL server configuration unless you have complete knowledge of the entire SSL setup between the server and client. Instead, report the issue to the server administrator.

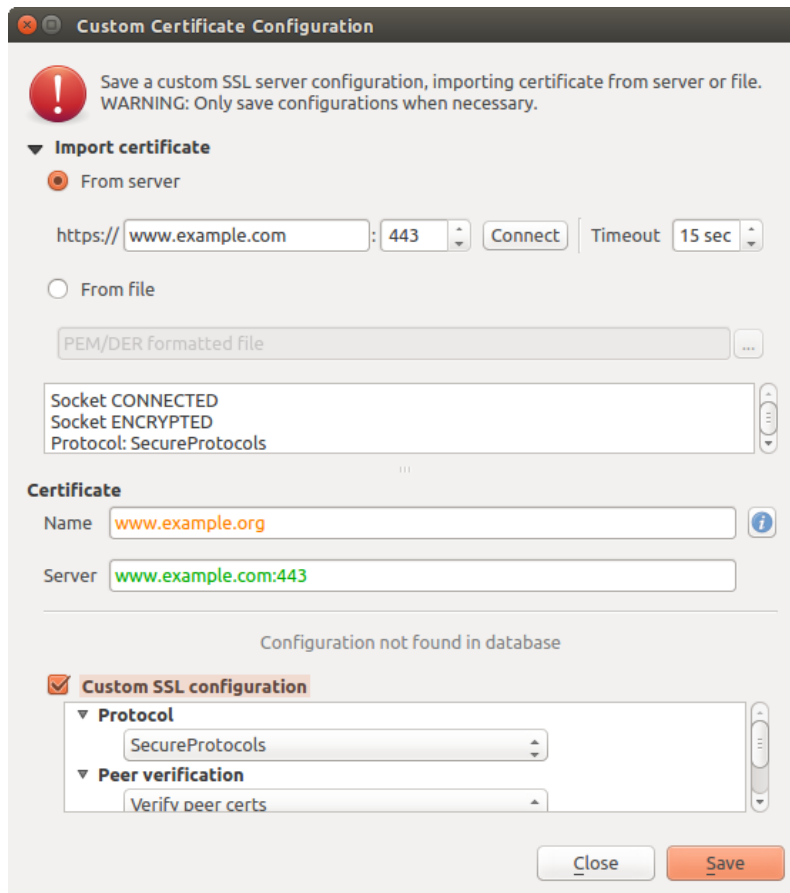
---

**Pastaba:** Some PKI setups use a completely different CA trust chain to validate client identities than the chain used to validate the SSL server certificate. In such circumstances, any configuration created for the connecting server will not necessarily fix an issue with the validation of your client identity, and only your client identity's issuer or server administrator can fix the issue.

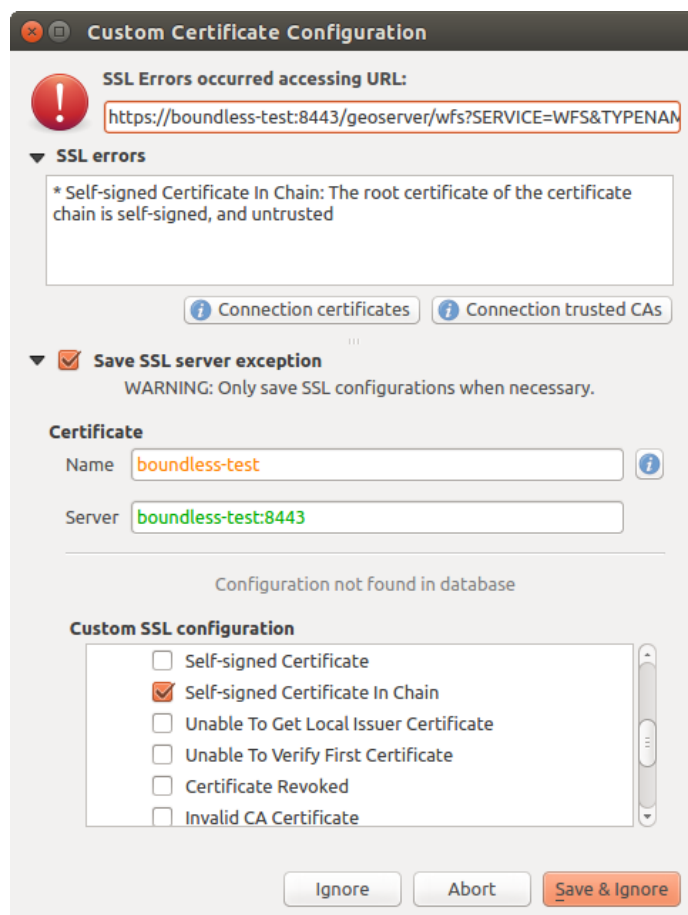
---

You can pre-configure an SSL server configuration by clicking the  button. Alternatively, you can add a configuration when an SSL error occurs during a connection and you are presented with an **SSL Error** dialog (where the error can be ignored temporarily or saved to the database and ignored):



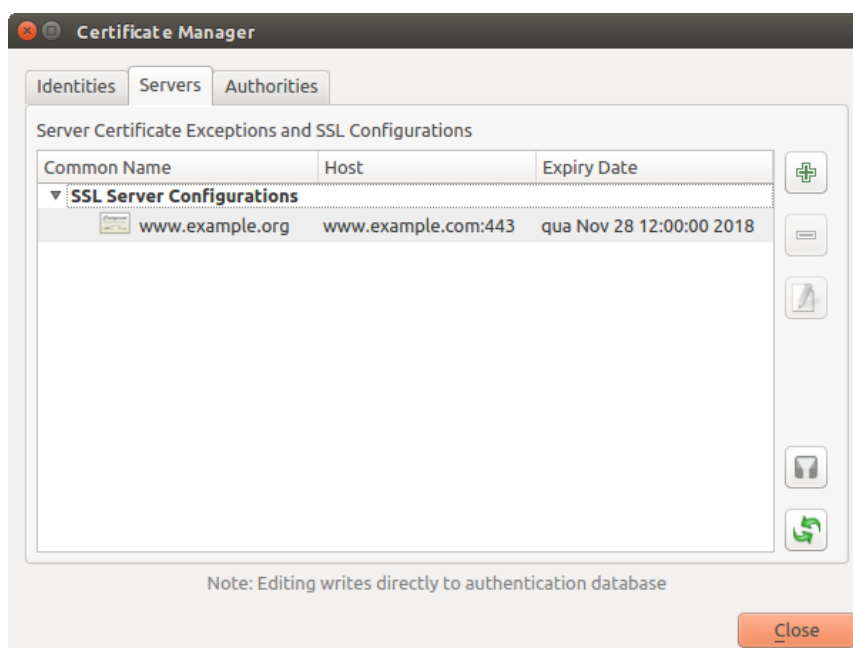


24.36 Fig. : Manually adding configuration

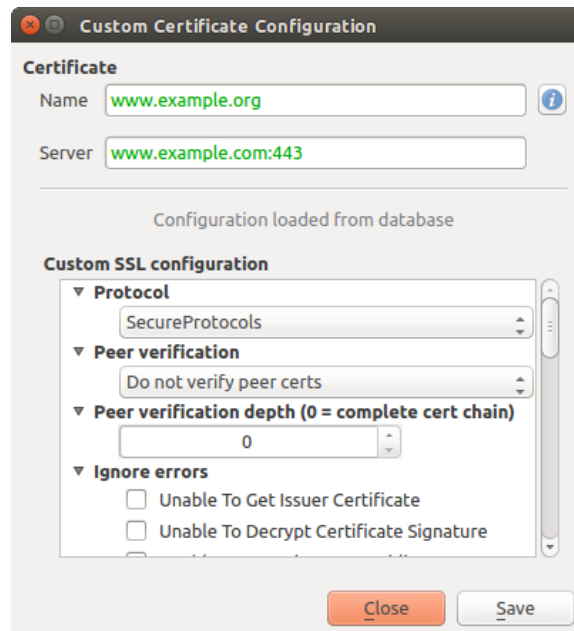


24.37 Fig. : Adding configuration during SSL error

Once an SSL configuration is saved to the database, it can be edited or deleted.



24.38 Fig. : Existing SSL configuration



24.39 Fig. : Editing an existing SSL configuration

If you want to pre-configure an SSL configuration and the import dialog is not working for your server’s connection, you can manually trigger a connection via the **Python Console** by running the following code (replace `https://bugreports.qt-project.org` with the URL of your server):

```
from qgis.PyQt.QtNetwork import QNetworkRequest
from qgis.PyQt.QtCore import QUrl
from qgis.core import QgsNetworkAccessManager

req = QNetworkRequest(QUrl('https://bugreports.qt-project.org'))
reply = QgsNetworkAccessManager.instance().get(req)
```

This will open an SSL error dialog if any errors occur, where you can choose to save the configuration to the database.

## 24.3 Security Considerations

Once the master password is entered, the API is open to access authentication configs in the authentication database, similar to how Firefox works. However, in the initial implementation, no wall against PyQGIS access has been defined. This may lead to issues where a user downloads/installs a malicious PyQGIS plugin or standalone app that gains access to authentication credentials.

The quick solution for initial release of feature is to just not include most PyQGIS bindings for the authentication system.

Another simple, though not robust, fix is to add a combobox in *Settings ► Options ► Authentication* (defaults to „never“):

```
"Allow Python access to authentication system"
Choices: [ confirm once per session | always confirm | always allow | never]
```

Such an option’s setting would need to be saved in a location non-accessible to Python, e.g. the authentication database, and encrypted with the master password.

- Another option may be to track which plugins the user has specifically
- allowed to access the authentication system, though it may be tricky to deduce which plugin is actually making the call.

- Sandboxing plugins, possibly in their own virtual environments, would reduce ,cross-plugin‘ hacking of authentication configs from another plugin that is authorized. This might mean limiting cross-plugin communication as well, but maybe only between third-party plugins.
- Another good solution is to issue code-signing certificates to vetted plugin authors. Then validate the plugin’s certificate upon loading. If need be the user can also directly set an untrusted policy for the certificate associated with the plugin using existing certificate management dialogs.
- Alternatively, access to sensitive authentication system data from Python
- could never be allowed, and only the use of QGIS core widgets, or duplicating authentication system integrations, would allow the plugin to work with resources that have an authentication configuration, while keeping master password and authentication config loading in the realm of the main app.

The same security concerns apply to C++ plugins, though it will be harder to restrict access, since there is no function binding to simply be removed as with Python.

### 24.3.1 Restrictions

The confusing [licensing and exporting](#) issues associated with OpenSSL apply. In order for Qt to work with SSL certificates, it needs access to the OpenSSL libraries. Depending upon how Qt was compiled, the default is to dynamically link to the OpenSSL libs at run-time (to avoid the export limitations).

QCA follows a similar tactic, whereby linking to QCA incurs no restrictions, because the qca-openssl (OpenSSL) plugin is loaded at run-time. The qca-openssl plugin is directly linked to the OpenSSL libs. Packagers would be the ones needing to ensure any OpenSSL-linking restrictions are met, if they ship the plugin. Maybe. I don’t really know. I’m not a lawyer.

The authentication system safely disables itself when `qca-openssl` is not found at run-time.

---

## GRASS GIS Integration

---

GRASS integration provides access to GRASS GIS databases and functionalities (see GRASS-PROJECT in *Literature and Web References*). The integration consists of two parts: provider and plugin. The provider allows to browse, manage and visualize GRASS raster and vector layers. The plugin can be used to create new GRASS locations and mapsets, change GRASS region, create and edit vector layers and analyze GRASS 2-D and 3-D data with more than 400 GRASS modules. In this section, we'll introduce the provider and plugin functionalities and give some examples of managing and working with GRASS data.


The provider supports GRASS version 6 and 7, the plugin supports GRASS 6 and 7 (starting from QGIS 2.12). QGIS distribution may contain provider/plugin for either GRASS 6 or GRASS 7 or for both versions at the same time (binaries have different file names). Only one version of the provider/plugin may be loaded on runtime however.

### 25.1 Demo dataset

As an example, we will use the QGIS Alaska dataset (see section *Pavyzdinių duomenų atsiuntimas*). It includes a small sample GRASS LOCATION with three vector layers and one raster elevation map. Create a new folder called `grassdata`, download the QGIS 'Alaska' dataset `qgis_sample_data.zip` from <https://qgis.org/downloads/data/> and unzip the file into `grassdata`.

More sample GRASS LOCATIONS are available at the GRASS website at <https://grass.osgeo.org/download/data/>.

### 25.2 Loading GRASS raster and vector layers

If the provider is loaded in QGIS, the location item with GRASS  icon is added in the browser tree under each folder item which contains GRASS location. Go to the folder `grassdata` and expand location `alaska` and mapset `demo`.

You can load GRASS raster and vector layers like any other layer from the browser either by double click on layer item or by dragging and dropping to map canvas or legend.

---


#### **Patarimas: GRASS Data Loading**

If you don't see GRASS location item, verify in *Help* ► *About* ► *Providers* if GRASS vector provider is loaded.



---

## 25.3 Importing data into a GRASS LOCATION via drag and drop

This section gives an example of how to import raster and vector data into a GRASS mapset.

1. In QGIS browser navigate to the mapset you want to import data into.
2. In QGIS browser find a layer you want to import to GRASS, note that you can open another instance of the browser (*Browser Panel (2)*) if source data are too far from the mapset in the tree.
3. Drag a layer and drop it on the target mapset. The import may take some time for larger layers, you will see animated icon  in front of new layer item until the import finishes.

When raster data are in different CRS, they can be reprojected using an *Approximate* (fast) or *Exact* (precise) transformation. If a link to the source raster is created (using `r.external`), the source data are in the same CRS and the format is known to GDAL, the source data CRS will be used. You can set these options in the *Browser* tab in *GRASS Options*.

If a source raster has more bands, a new GRASS map is created for each layer with `.<band number>` suffix and group of all maps with  icon is created. External rasters have a different icon .


## 25.4 Managing GRASS data in QGIS Browser

- Copying maps: GRASS maps may be copied between mapsets within the same location using drag and drop.
- Deleting maps: Right click on a GRASS map and select *Delete* from context menu.
- Renaming maps: Right click on a GRASS map and select *Rename* from context menu.







## 25.5 GRASS Options

GRASS options may be set in *GRASS Options* dialog, which can be opened by right clicking on the location or mapset item in the browser and then choosing *GRASS Options*.

## 25.6 Starting the GRASS plugin

To use GRASS functionalities in QGIS, you must select and load the GRASS plugin using the Plugin Manager. To do this, go to the menu *Plugins* ►  *Manage and Install Plugins...*, select  *GRASS* and click *OK*.

The following main features are provided with the GRASS menu (*Plugins* ► *GRASS*) when you start the GRASS plugin:

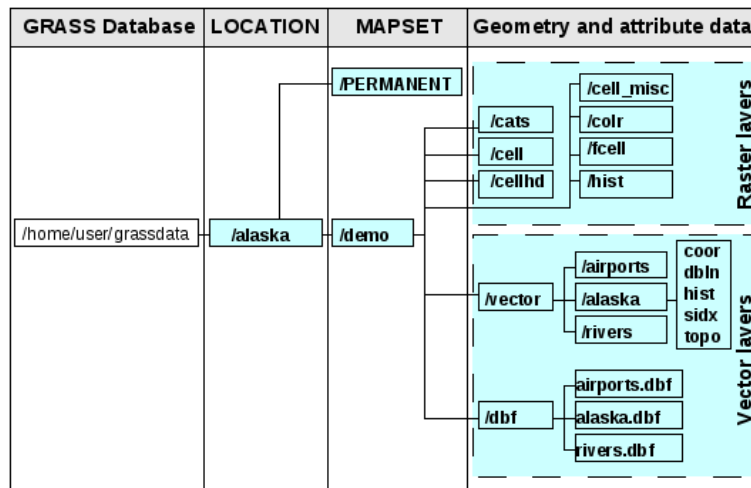
-  Open Mapset
-  New Mapset
-  Close Mapset
-  Open GRASS Tools
-  Display Current GRASS Region
-  GRASS Options

## 25.7 Opening GRASS mapset

A GRASS mapset must be opened to get access to GRASS Tools in the plugin (the tools are disabled if no mapset is open). You can open a mapset from the browser: right click on mapset item and then choose *Open mapset* from context menu.

## 25.8 GRASS LOCATION and MAPSET

GRASS data are stored in a directory referred to as GISDBASE. This directory, often called `grassdata`, must be created before you start working with the GRASS plugin in QGIS. Within this directory, the GRASS GIS data are organized by projects stored in subdirectories called `LOCATIONS`. Each `LOCATION` is defined by its coordinate system, map projection and geographical boundaries. Each `LOCATION` can have several `MAPSETS` (subdirectories of the `LOCATION`) that are used to subdivide the project into different topics or sub-regions, or as workspaces for individual team members (see Neteler & Mitasova 2008 in *Literature and Web References*). In order to analyze vector and raster layers with GRASS modules, you generally have to import them into a GRASS `LOCATION`. (This is not strictly true – with the GRASS modules `r.external` and `v.external` you can create read-only links to external GDAL-supported datasets without importing them. This is not the usual way for beginners to work with GRASS, therefore this functionality will not be described here.)





25.1 Fig. : GRASS data in the alaska LOCATION

## 25.9 Importing data into a GRASS LOCATION

See section *Importing data into a GRASS LOCATION via drag and drop* to find how data can be easily imported by dragging and dropping in the browser.



This section gives an example of how to import raster and vector data into the ',alaska' GRASS `LOCATION` provided by the QGIS ',Alaska' dataset in traditional way, using standard GRASS modules. Therefore, we use the landcover raster map `landcover.img` and the vector GML file `lakes.gml` from the QGIS ',Alaska' dataset (see *Pavyzdiniu duomenų atsiuntimas*).

1. Start QGIS and make sure the GRASS plugin is loaded.
2. In the GRASS toolbar, click the  Open MAPSET icon to bring up the *MAPSET* wizard.
3. Select as GRASS database the folder `grassdata` in the QGIS Alaska dataset, as `LOCATION` ',alaska', as `MAPSET` ',demo' and click *OK*.
4. Now click the  Open GRASS tools icon. The GRASS Toolbox (see section *The GRASS Toolbox*) dialog appears.

5. To import the raster map `landcover.img`, click the module `r.in.gdal` in the *Modules Tree* tab. This GRASS module allows you to import GDAL-supported raster files into a GRASS LOCATION. The module dialog for `r.in.gdal` appears.
6. Browse to the folder `raster` in the QGIS 'Alaska' dataset and select the file `landcover.img`.
7. As raster output name, define `landcover_grass` and click *Run*. In the *Output* tab, you see the currently running GRASS command `r.in.gdal -o input=/path/to/landcover.img output=landcover_grass`.
8. When it says **Successfully finished**, click *View Output*. The `landcover_grass` raster layer is now imported into GRASS and will be visualized in the QGIS canvas.
9. To import the vector GML file `lakes.gml`, click the module `v.in.ogr` in the *Modules Tree* tab. This GRASS module allows you to import OGR-supported vector files into a GRASS LOCATION. The module dialog for `v.in.ogr` appears.
10. Browse to the folder `gml` in the QGIS 'Alaska' dataset and select the file `lakes.gml` as OGR file.
11. As vector output name, define `lakes_grass` and click *Run*. You don't have to care about the other options in this example. In the *Output* tab you see the currently running GRASS command `v.in.ogr -o dsn=/path/to/lakes.gml output=lakes_grass`.
12. When it says **Successfully finished**, click *View Output*. The `lakes_grass` vector layer is now imported into GRASS and will be visualized in the QGIS canvas.

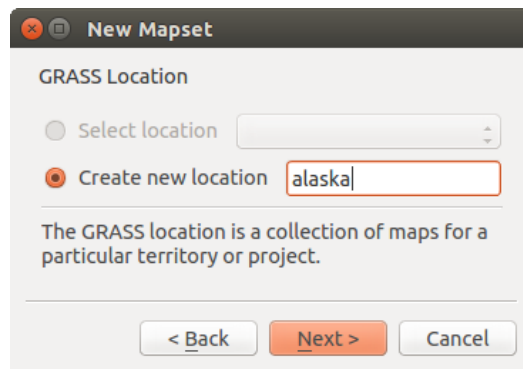
### 25.9.1 Creating a new GRASS LOCATION

As an example, here is the sample GRASS LOCATION `alaska`, which is projected in the Albers Equal Area projection using feet as units. This sample GRASS LOCATION `alaska` will be used for all examples and exercises in the following GRASS-related sections. It is useful to download and install the dataset on your computer (see *Pavyzdinių duomenų atsisiuntimas*).

1. Start QGIS and make sure the GRASS plugin is loaded.
2. Visualize the `alaska.shp` shapefile (see section *Loading a layer from a file*) from the QGIS Alaska dataset (see *Pavyzdinių duomenų atsisiuntimas*).
3. In the GRASS toolbar, click on the  `New mapset` icon to bring up the *MAPSET* wizard.
4. Select an existing GRASS database (GISDBASE) folder `grassdata`, or create one for the new LOCATION using a file manager on your computer. Then click *Next*.
5. We can use this wizard to create a new MAPSET within an existing LOCATION (see section *Adding a new MAPSET*) or to create a new LOCATION altogether. Select  *Create new location* (see Fig. 25.2).
6. Enter a name for the LOCATION – we used 'alaska' – and click *Next*.
7. Define the projection by clicking on the radio button  *Projection* to enable the projection list.
8. We are using Albers Equal Area Alaska (feet) projection. Since we happen to know that it is represented by the EPSG ID 2964, we enter it in the search box. (Note: If you want to repeat this process for another LOCATION and projection and haven't memorized the EPSG ID, click on the  `CRS Status` icon in the lower right-hand corner of the status bar (see section *Darbas su projekcijomis*).
9. In *Filter*, insert 2964 to select the projection.
10. Click *Next*.
11. To define the default region, we have to enter the LOCATION bounds in the north, south, east, and west directions. Here, we simply click on the button *Set Current QGIS Extent*, to apply the extent of the loaded layer `alaska.shp` as the GRASS default region extent.
12. Click *Next*.



13. We also need to define a MAPSET within our new LOCATION (this is necessary when creating a new LOCATION). You can name it whatever you like - we used ,demo'. GRASS automatically creates a special MAPSET called PERMANENT, designed to store the core data for the project, its default spatial extent and coordinate system definitions (see Neteler & Mitasova 2008 in *Literature and Web References*).
14. Check out the summary to make sure it's correct and click *Finish*.
15. The new LOCATION, ,alaska', and two MAPSETS, ,demo' and ,PERMANENT', are created. The currently opened working set is ,demo', as you defined.
16. Notice that some of the tools in the GRASS toolbar that were disabled are now enabled.





25.2 Fig. : Creating a new GRASS LOCATION or a new MAPSET in QGIS

If that seemed like a lot of steps, it's really not all that bad and a very quick way to create a LOCATION. The LOCATION ,alaska' is now ready for data import (see section *Importing data into a GRASS LOCATION*). You can also use the already-existing vector and raster data in the sample GRASS LOCATION ,alaska', included in the QGIS ,Alaska' dataset *Pavyzdinių duomenų atsisiuntimas*, and move on to section *The GRASS vector data model*.

### 25.9.2 Adding a new MAPSET

A user has write access only to a GRASS MAPSET which he or she created. This means that besides access to your own MAPSET, you can read maps in other users' MAPSETS (and they can read yours), but you can modify or remove only the maps in your own MAPSET.

All MAPSETS include a WIND file that stores the current boundary coordinate values and the currently selected raster resolution (see Neteler & Mitasova 2008 in *Literature and Web References*, and section *The GRASS region tool*).

1. Start QGIS and make sure the GRASS plugin is loaded.
2. In the GRASS toolbar, click on the  icon to bring up the MAPSET wizard.
3. Select the GRASS database (GISDBASE) folder `grassdata` with the LOCATION ,alaska', where we want to add a further MAPSET called ,test'.
4. Click *Next*.
5. We can use this wizard to create a new MAPSET within an existing LOCATION or to create a new LOCATION altogether. Click on the radio button  *Select location* (see Fig. 25.2) and click *Next*.
6. Enter the name `test` for the new MAPSET. Below in the wizard, you see a list of existing MAPSETS and corresponding owners.
7. Click *Next*, check out the summary to make sure it's all correct and click *Finish*.

## 25.10 The GRASS vector data model

It is important to understand the GRASS vector data model prior to digitizing. In general, GRASS uses a topological vector model. This means that areas are not represented as closed polygons, but by one or more boundaries. A boundary between two adjacent areas is digitized only once, and it is shared by both areas. Boundaries must be connected and closed without gaps. An area is identified (and labelled) by the **centroid** of the area.

Besides boundaries and centroids, a vector map can also contain points and lines. All these geometry elements can be mixed in one vector and will be represented in different so-called ‚layers‘ inside one GRASS vector map. So in GRASS, a layer is not a vector or raster map but a level inside a vector layer. This is important to distinguish carefully. (Although it is possible to mix geometry elements, it is unusual and, even in GRASS, only used in special cases such as vector network analysis. Normally, you should prefer to store different geometry elements in different layers.)

It is possible to store several ‚layers‘ in one vector dataset. For example, fields, forests and lakes can be stored in one vector. An adjacent forest and lake can share the same boundary, but they have separate attribute tables. It is also possible to attach attributes to boundaries. An example might be the case where the boundary between a lake and a forest is a road, so it can have a different attribute table.

The ‚layer‘ of the feature is defined by the ‚layer‘ inside GRASS. ‚Layer‘ is the number which defines if there is more than one layer inside the dataset (e.g., if the geometry is forest or lake). For now, it can be only a number. In the future, GRASS will also support names as fields in the user interface.

Attributes can be stored inside the GRASS LOCATION as dBase, SQLite3 or in external database tables, for example, PostgreSQL, MySQL, Oracle, etc.

Attributes in database tables are linked to geometry elements using a ‚category‘ value.

‚Category‘ (key, ID) is an integer attached to geometry primitives, and it is used as the link to one key column in the database table.

---

### **Patarimas: Learning the GRASS Vector Model**

The best way to learn the GRASS vector model and its capabilities is to download one of the many GRASS tutorials where the vector model is described more deeply. See <https://grass.osgeo.org/learn/manuals/> for more information, books and tutorials in several languages.

---

## 25.11 Creating a new GRASS vector layer

To create a new GRASS vector layer, select one of following items from mapset context menu in the browser:

- New Point Layer
- New Line Layer
- New Polygon Layer

and enter a name in the dialog. A new vector map will be created and layer will be added to canvas and editing started. Selecting type of the layer does not restrict geometry types which can be digitized in the vector map. In GRASS, it is possible to organize all sorts of geometry types (point, line and polygon) in one vector map. The type is only used to add the layer to the canvas, because QGIS requires a layer to have a specific type.

It is also possible to add layers to existing vector maps selecting one of the items described above from context menu of existing vector map.

In GRASS, it is possible to organize all sorts of geometry types (point, line and area) in one layer, because GRASS uses a topological vector model, so you don't need to select the geometry type when creating a new GRASS vector. This is different from shapefile creation with QGIS, because shapefiles use the Simple Feature vector model (see section *Creating new vector layers*).

## 25.12 Digitizing and editing a GRASS vector layer

GRASS vector layers can be digitized using the standard QGIS digitizing tools. There are however some particularities, which you should know about, due to

- GRASS topological model versus QGIS simple feature
- complexity of GRASS model
  - multiple layers in single maps
  - multiple geometry types in single map
  - geometry sharing by multiple features from multiple layers

The particularities are discussed in the following sections.

### Save, discard changes, undo, redo

**Ispėjimas:** All the changes done during editing are immediately written to vector map and related attribute tables.

Changes are written after each operation, it is however, possible to do undo/redo or discard all changes when closing editing. If undo or discard changes is used, original state is rewritten in vector map and attribute tables.

There are two main reasons for this behaviour:

- It is the nature of GRASS vectors coming from conviction that user wants to do what he is doing and it is better to have data saved when the work is suddenly interrupted (for example, blackout)
- Necessity for effective editing of topological data is visualized information about topological correctness, such information can only be acquired from GRASS vector map if changes are written to the map.

### Toolbar

The ‚Digitizing Toolbar‘ has some specific tools when a GRASS layer is edited:






Piktograma	Įrankis	Purpose
	New Point	Digitize new point
	New Line	Digitize new line
	New Boundary	Digitize new boundary
	New Centroid	Digitize new centroid (label existing area)
	New Closed Boundary	Digitize new closed boundary

Table GRASS Digitizing: GRASS Digitizing Tools

### Patarimas: Digitizing polygons in GRASS

If you want to create a polygon in GRASS, you first digitize the boundary of the polygon. Then you add a centroid (label point) into the closed boundary. The reason for this is that a topological vector model links the attribute information of a polygon always to the centroid and not to the boundary.

### Category

Category, often called cat, is sort of ID. The name comes from times when GRASS vectors had only singly attribute „category“. Category is used as a link between geometry and attributes. A single geometry may have multiple categories and thus represent multiple features in different layers. Currently it is possible to assign only one category per layer using QGIS editing tools. New features have automatically assigned new unique category, except boundaries.

Boundaries usually only form areas and do not represent linear features, it is however possible to define attributes for a boundary later, for example in different layer.

New categories are always created only in currently being edited layer.

It is not possible to assign more categories to geometry using QGIS editing, such data are properly represented as multiple features, and individual features, even from different layers, may be deleted.

### Attributes

Attributes of currently edited layer can only be modified. If the vector map contains more layers, features of other layers will have all attributes set to '<not editable (layer #)>' to warn you that such attribute is not editable. The reason is, that other layers may have and usually have different set of fields while QGIS only supports one fixed set of fields per layer.

If a geometry primitive does not have a category assigned, a new unique category is automatically assigned and new record in attribute table is created when an attribute of that geometry is changed.

---

**Patarimas:** If you want to do bulk update of attributes in table, for example using 'Field Calculator' (*Using the Field Calculator*), and there are features without category which you don't want to update (typically boundaries), you can filter them out by setting 'Advanced Filter' to `cat is not null`.

---

### Editing style

The topological symbology is essential for effective editing of topological data. When editing starts, a specialized 'GRASS Edit' renderer is set on the layer automatically and original renderer is restored when editing is closed. The style may be customized in layer properties 'Style' tab. The style can also be stored in project file or in separate file as any other style. If you customize the style, do not change its name, because it is used to reset the style when editing is started again.

---

**Patarimas:** Do not save project file when the layer is edited, the layer would be stored with 'Edit Style' which has no meaning if layer is not edited.

---

The style is based on topological information which is temporarily added to attribute table as field 'topo\_symbol'. The field is automatically removed when editing is closed.

---

**Patarimas:** Do not remove 'topo\_symbol' field from attribute table, that would make features invisible because the renderer is based on that column.

---

### Pritraukimas

To form an area, vertices of connected boundaries must have **exactly** the same coordinates. This can be achieved using snapping tool only if canvas and vector map have the same CRS. Otherwise, due conversion from map coordinates to canvas and back, the coordinate may become slightly different due to representation error and CRS transformations.


---

**Patarimas:** Use layer's CRS also for canvas when editing.

---

### Limitations

Simultaneous editing of multiple layers within the same vector at the same time is not supported. This is mainly due to the impossibility of handling multiple undo stacks for a single data source.

 On Linux and macOS only one GRASS layer can be edited at time. This is due to a bug in GRASS which does not allow to close database drivers in random order. This is being solved with GRASS developers.

---


**Patarimas: GRASS Edit Permissions**

---

You must be the owner of the GRASS MAPSET you want to edit. It is impossible to edit data layers in a MAPSET that is not yours, even if you have write permission.

## 25.13 The GRASS region tool


The region definition (setting a spatial working window) in GRASS is important for working with raster layers. Vector analysis is by default not limited to any defined region definitions. But all newly created rasters will have the spatial extension and resolution of the currently defined GRASS region, regardless of their original extension and resolution. The current GRASS region is stored in the \$LOCATION/\$MAPSET/WIND file, and it defines north, south, east and west bounds, number of columns and rows, horizontal and vertical spatial resolution.

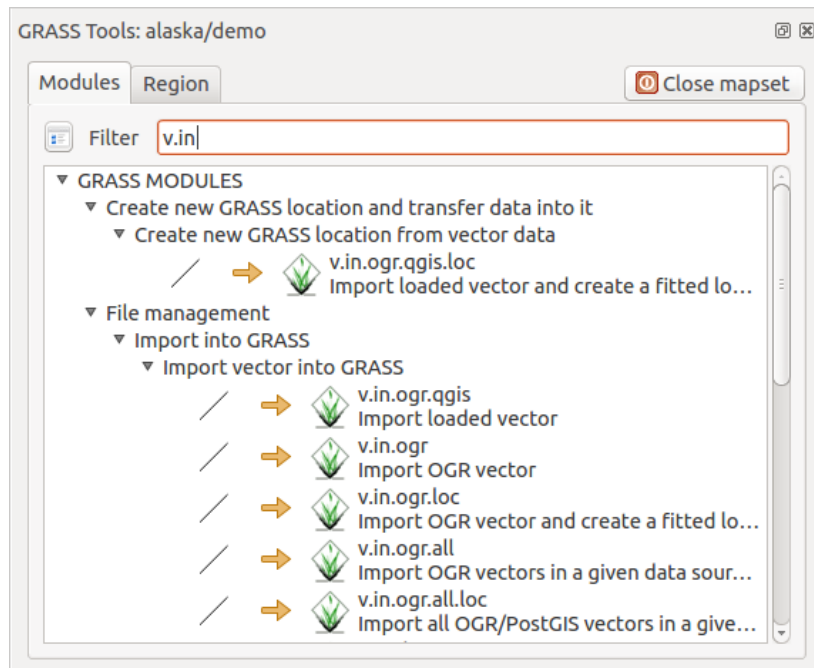
It is possible to switch on and off the visualization of the GRASS region in the QGIS canvas using the  Display current GRASS region button.

The region can be modified in ‚Region‘ tab in ‚GRASS Tolls‘ dock widget. Type in the new region bounds and resolution, and click *Apply*. If you click on *Select the extent by dragging on canvas* you can select a new region interactively with your mouse on the QGIS canvas dragging a rectangle.

The GRASS module `g.region` provides a lot more parameters to define an appropriate region extent and resolution for your raster analysis. You can use these parameters with the GRASS Toolbox, described in section *The GRASS Toolbox*.

## 25.14 The GRASS Toolbox

The  Open GRASS Tools box provides GRASS module functionalities to work with data inside a selected GRASS LOCATION and MAPSET. To use the GRASS Toolbox you need to open a LOCATION and MAPSET that you have write permission for (usually granted, if you created the MAPSET). This is necessary, because new raster or vector layers created during analysis need to be written to the currently selected LOCATION and MAPSET.



25.3 Fig. : GRASS Toolbox and Module Tree

### 25.14.1 Working with GRASS modules

The GRASS shell inside the GRASS Toolbox provides access to almost all (more than 300) GRASS modules in a command line interface. To offer a more user-friendly working environment, about 200 of the available GRASS modules and functionalities are also provided by graphical dialogs within the GRASS plugin Toolbox.

A complete list of GRASS modules available in the graphical Toolbox in QGIS version 3.28 is available in the GRASS wiki at [https://grasswiki.osgeo.org/wiki/GRASS-QGIS\\_relevant\\_module\\_list](https://grasswiki.osgeo.org/wiki/GRASS-QGIS_relevant_module_list).

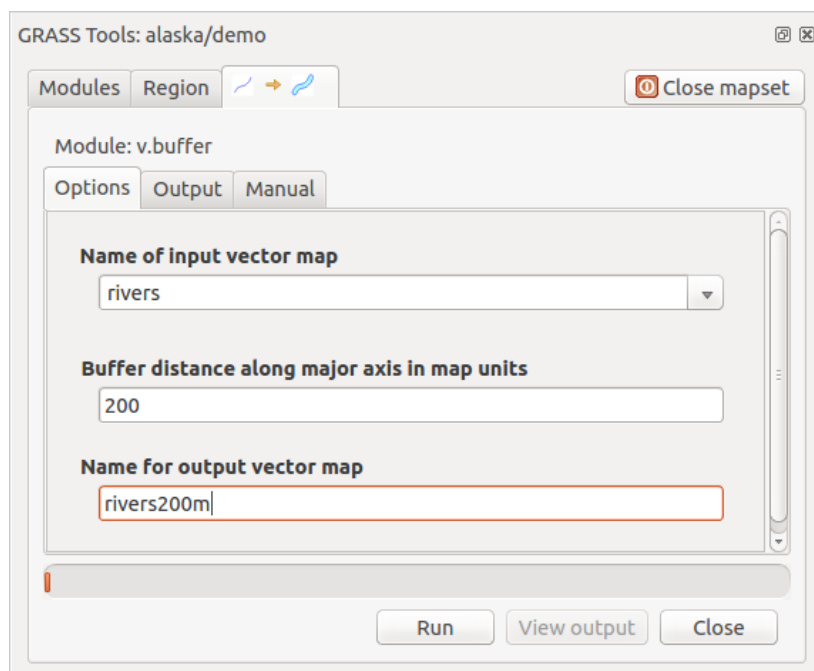
It is also possible to customize the GRASS Toolbox content. This procedure is described in section *Customizing the GRASS Toolbox*.

As shown in Fig. 25.3, you can look for the appropriate GRASS module using the thematically grouped *Modules Tree* or the searchable *Modules List* tab.

By clicking on a graphical module icon, a new tab will be added to the Toolbox dialog, providing three new sub-tabs: *Options*, *Output* and *Manual*.

#### Options

The *Options* tab provides a simplified module dialog where you can usually select a raster or vector layer visualized in the QGIS canvas and enter further module-specific parameters to run the module.

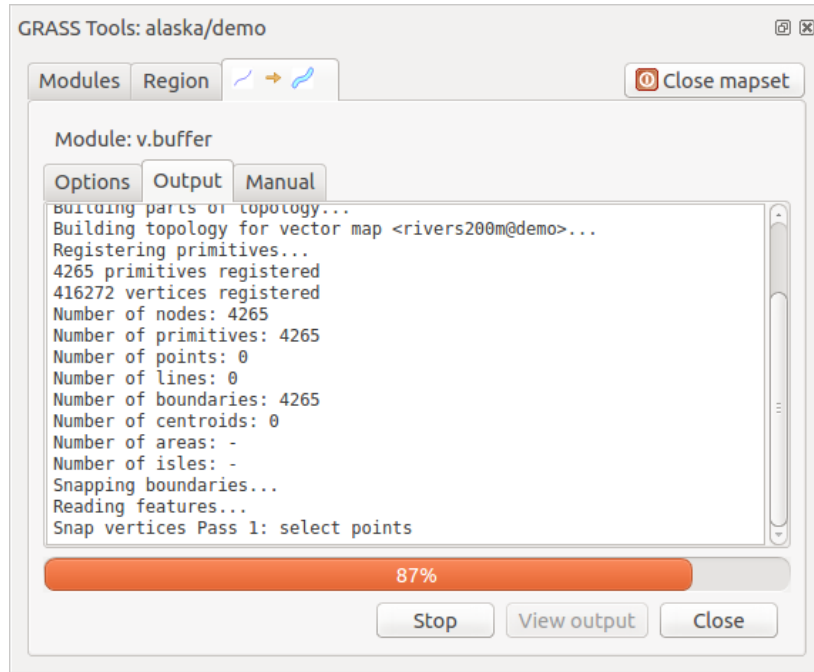


25.4 Fig. : GRASS Toolbox Module Options

The provided module parameters are often not complete to keep the dialog simple. If you want to use further module parameters and flags, you need to start the GRASS shell and run the module in the command line.

A new feature since QGIS 1.8 is the support for a *Show Advanced Options* button below the simplified module dialog in the *Options* tab. At the moment, it is only added to the module `v.in.ascii` as an example of use, but it will probably be part of more or all modules in the GRASS Toolbox in future versions of QGIS. This allows you to use the complete GRASS module options without the need to switch to the GRASS shell.

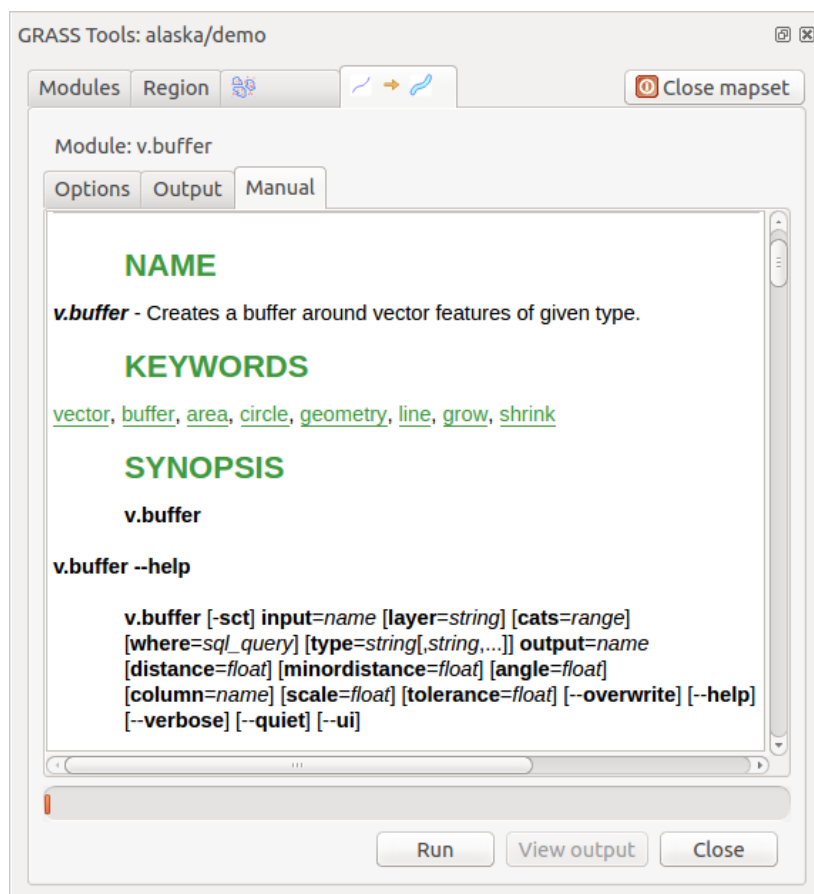
#### Output



25.5 Fig. : GRASS Toolbox Module Output

The *Output* tab provides information about the output status of the module. When you click the *Run* button, the module switches to the *Output* tab and you see information about the analysis process. If all works well, you will finally see a *Successfully finished* message.

**Manual**



25.6 Fig. : GRASS Toolbox Module Manual

The *Manual* tab shows the HTML help page of the GRASS module. You can use it to check further module parameters and flags or to get a deeper knowledge about the purpose of the module. At the end of each module manual page, you see further links to the `Main Help index`, the `Thematic index` and the `Full index`. These links provide the same information as the module `g.manual`.

---

**Pararimas: Display results immediately**

If you want to display your calculation results immediately in your map canvas, you can use the `View Output` button at the bottom of the module tab.

---





## 25.14.2 GRASS module examples

The following examples will demonstrate the power of some of the GRASS modules.

### Creating contour lines

The first example creates a vector contour map from an elevation raster (DEM). Here, it is assumed that you have the Alaska LOCATION set up as explained in section *Importing data into a GRASS LOCATION*.

- First, open the location by clicking the  Open mapset button and choosing the Alaska location.
- Now open the Toolbox with the  Open GRASS tools button.
- In the list of tool categories, double-click *Raster* ► *Surface Management* ► *Generate vector contour lines*.
- Now a single click on the tool **r.contour** will open the tool dialog as explained above (see *Working with GRASS modules*).
- In the *Name of input raster map* enter `gtopo30`.
- Type into the *Increment between Contour levels*  the value 100. (This will create contour lines at intervals of 100 meters.)
- Type into the *Name for output vector map* the name `ctour_100`.
- Click *Run* to start the process. Wait for several moments until the message `Successfully finished` appears in the output window. Then click *View Output* and *Close*.

Since this is a large region, it will take a while to display. After it finishes rendering, you can open the layer properties window to change the line color so that the contours appear clearly over the elevation raster, as in *Vektorių savybių dialogas*.

Next, zoom in to a small, mountainous area in the center of Alaska. Zooming in close, you will notice that the contours have sharp corners. GRASS offers the **v.generalize** tool to slightly alter vector maps while keeping their overall shape. The tool uses several different algorithms with different purposes. Some of the algorithms (i.e., Douglas Peuker and Vertex Reduction) simplify the line by removing some of the vertices. The resulting vector will load faster. This process is useful when you have a highly detailed vector, but you are creating a very small-scale map, so the detail is unnecessary.

---

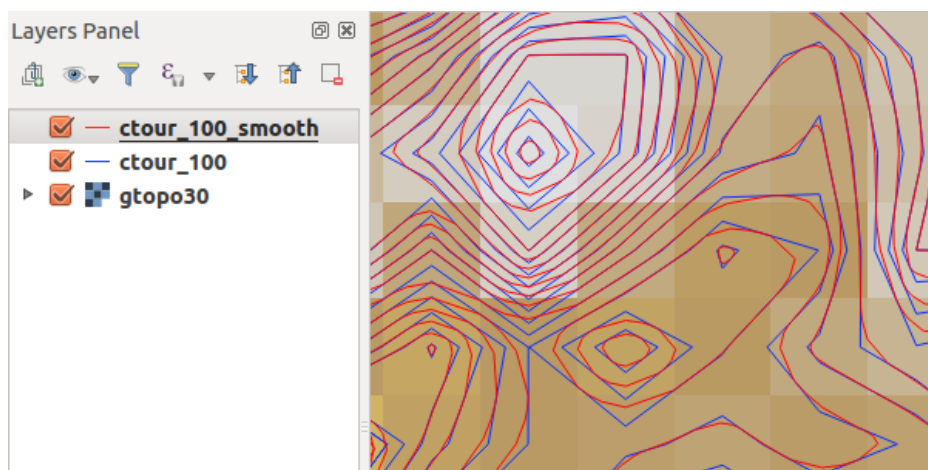
#### Patarimas: The simplify tool

Note that QGIS has a *Vector* ► *Geometry Tools* ► *Simplify geometries* tool that works just like the GRASS **v.generalize** Douglas-Peuker algorithm.

---

However, the purpose of this example is different. The contour lines created by **r.contour** have sharp angles that should be smoothed. Among the **v.generalize** algorithms, there is Chaiken's, which does just that (also Hermite splines). Be aware that these algorithms can **add** additional vertices to the vector, causing it to load even more slowly.

- Open the GRASS Toolbox and double-click the categories *Vector* ► *Develop map* ► *Generalization*, then click on the **v.generalize** module to open its options window.
- Check that the `ctour_100` vector appears as the *Name of input vector*.
- From the list of algorithms, choose Chaiken's. Leave all other options at their default, and scroll down to the last row to enter in the field *Name for output vector map* `ctour_100_smooth`, and click *Run*.
- The process takes several moments. Once `Successfully finished` appears in the output windows, click *View Output* and then *Close*.
- You may change the color of the vector to display it clearly on the raster background and to contrast with the original contour lines. You will notice that the new contour lines have smoother corners than the original while staying faithful to the original overall shape.



25.7 Fig. : GRASS module v.generalize to smooth a vector map

---

#### Patarimas: Other uses for r.contour

The procedure described above can be used in other equivalent situations. If you have a raster map of precipitation data, for example, then the same method will be used to create a vector map of isohyetal (constant rainfall) lines.

---

#### Creating a Hillshade 3-D effect

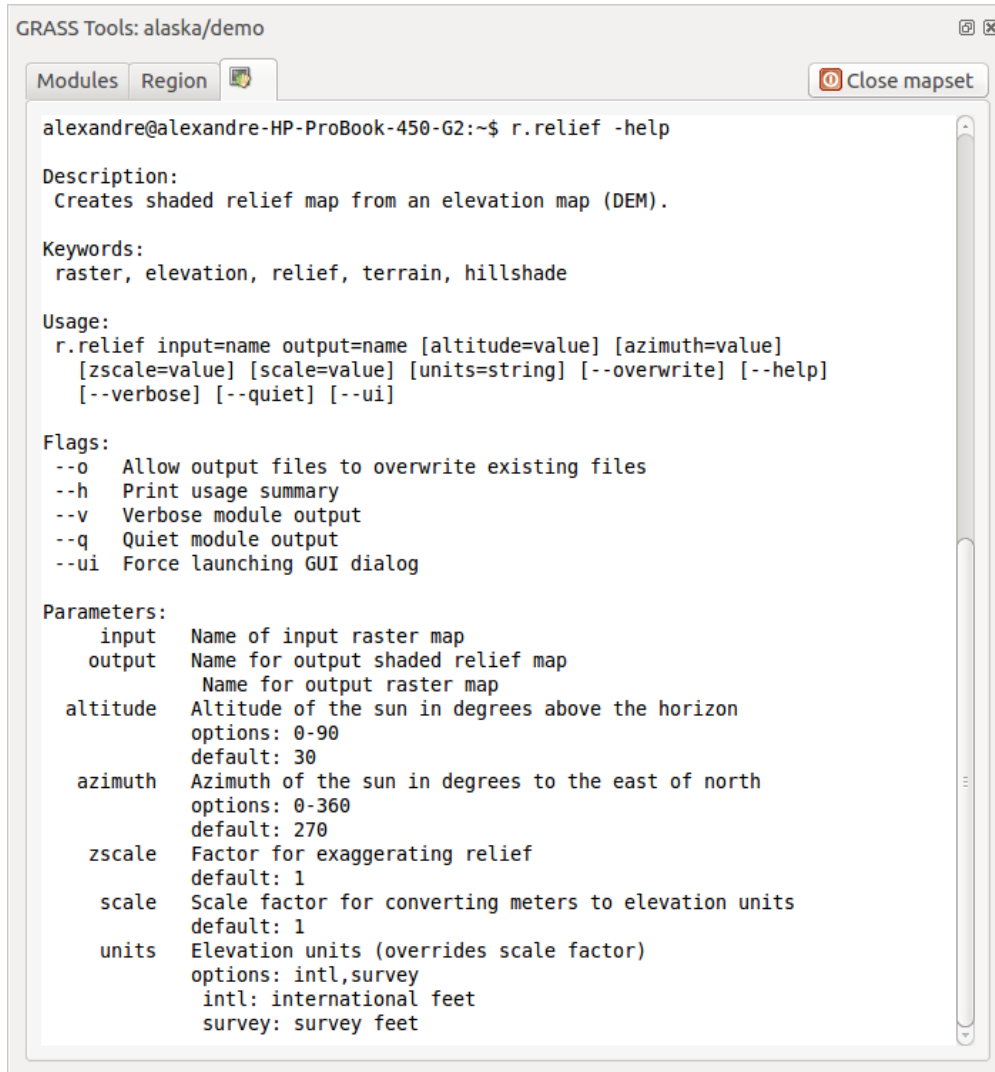
Several methods are used to display elevation layers and give a 3-D effect to maps. The use of contour lines, as shown above, is one popular method often chosen to produce topographic maps. Another way to display a 3-D effect is by hillshading. The hillshade effect is created from a DEM (elevation) raster by first calculating the slope and aspect of each cell, then simulating the sun's position in the sky and giving a reflectance value to each cell. Thus, you get sun-facing slopes lighted; the slopes facing away from the sun (in shadow) are darkened.

- Begin this example by loading the `gtopo30` elevation raster. Start the GRASS Toolbox, and under the Raster category, double-click to open *Spatial analysis* ► *Terrain analysis*.
- Then click **r.shaded.relief** to open the module.
- Change the *azimuth angle*  270 to 315.
- Enter `gtopo30_shade` for the new hillshade raster, and click *Run*.
- When the process completes, add the hillshade raster to the map. You should see it displayed in grayscale.
- To view both the hillshading and the colors of the `gtopo30` together, move the hillshade map below the `gtopo30` map in the table of contents, then open the *Properties* window of `gtopo30`, switch to the *Transparency* tab and set its transparency level to about 25%.

You should now have the `gtopo30` elevation with its colormap and transparency setting displayed **above** the grayscale hillshade map. In order to see the visual effects of the hillshading, turn off the `gtopo30_shade` map, then turn it back on.

#### Using the GRASS shell

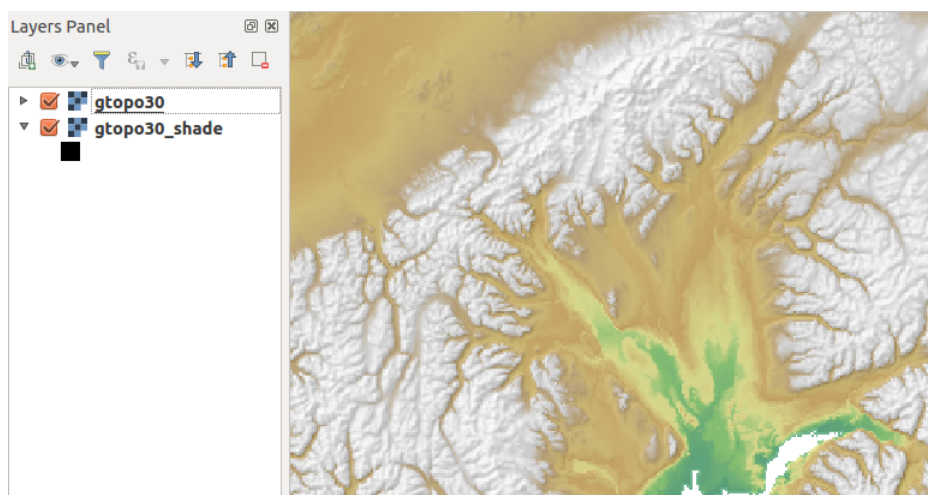
The GRASS plugin in QGIS is designed for users who are new to GRASS and not familiar with all the modules and options. As such, some modules in the Toolbox do not show all the options available, and some modules do not appear at all. The GRASS shell (or console) gives the user access to those additional GRASS modules that do not appear in the Toolbox tree, and also to some additional options to the modules that are in the Toolbox with the simplest default parameters. This example demonstrates the use of an additional option in the **r.shaded.relief** module that was shown above.



25.8 Fig. : The GRASS shell, r.shaded.relief module

The module **r.shaded.relief** can take a parameter `zmult`, which multiplies the elevation values relative to the X-Y coordinate units so that the hillshade effect is even more pronounced.

- Load the `gtopo30` elevation raster as above, then start the GRASS Toolbox and click on the GRASS shell. In the shell window, type the command `r.shaded.relief map=gtopo30 shade=gtopo30_shade2 azimuth=315 zmult=3` and press Enter.
- After the process finishes, shift to the *Browse* tab and double-click on the new `gtopo30_shade2` raster to display it in QGIS.
- As explained above, move the shaded relief raster below the `gtopo30` raster in the table of contents, then check the transparency of the colored `gtopo30` layer. You should see that the 3-D effect stands out more strongly compared with the first shaded relief map.



25.9 Fig. : Displaying shaded relief created with the GRASS module `r.shaded.relief`

### Raster statistics in a vector map

The next example shows how a GRASS module can aggregate raster data and add columns of statistics for each polygon in a vector map.

- Again using the Alaska data, refer to *Importing data into a GRASS LOCATION* to import the shapefiles/ `trees.shp` file into GRASS.
- Now an intermediate step is required: centroids must be added to the imported trees map to make it a complete GRASS area vector (including both boundaries and centroids).
- From the Toolbox, choose *Vector ► Manage features*, and open the module `v.centroids`.
- Enter as the *output vector map* `forest_areas` and run the module.
- Now load the `forest_areas` vector and display the types of forests - deciduous, evergreen, mixed - in different colors: In the layer *Properties* window, *Symbology* tab, choose from *Legend type*  , *Unique value* and set the *Classification field* to `VEGDESC`. (Refer to the explanation of the symbology tab in *Symbology Properties* of the vector section.)
- Next, reopen the GRASS Toolbox and open *Vector ► Vector update by other maps*.
- Click on the `v.rast.stats` module. Enter `gtopo30` and `forest_areas`.
- Only one additional parameter is needed: Enter *column prefix* `elev`, and click *Run*. This is a computationally heavy operation, which will run for a long time (probably up to two hours).
- Finally, open the `forest_areas` attribute table, and verify that several new columns have been added, including `elev_min`, `elev_max`, `elev_mean`, etc., for each forest polygon.

### 25.14.3 Customizing the GRASS Toolbox

Nearly all GRASS modules can be added to the GRASS Toolbox. An XML interface is provided to parse the pretty simple XML files that configure the modules' appearance and parameters inside the Toolbox.

A sample XML file for generating the module `v.buffer` (`v.buffer.qgm`) looks like this:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE qgisgrassmodule SYSTEM "http://mrcc.com/qgisgrassmodule.dtd">

<qgisgrassmodule label="Vector buffer" module="v.buffer">
  <option key="input" typeoption="type" layeroption="layer" />
```

(continues on next page)

(tęsinys iš praeito puslapio)

```
<option key="buffer"/>
<option key="output" />
</qgisgrassmodule>
```

The parser reads this definition and creates a new tab inside the Toolbox when you select the module. A more detailed description for adding new modules, changing a module's group, etc., can be found at <https://qgis.org/en/site/getinvolved/development/addinggrasstools.html>.



---


## QGIS processing framework

---

### 26.1 Jvadas

This chapter introduces the QGIS processing framework, a geoprocessing environment that can be used to call native and third-party algorithms from QGIS, making your spatial analysis tasks more productive and easy to accomplish.

As a *Core plugin*, Processing is installed by default but you need to activate it:

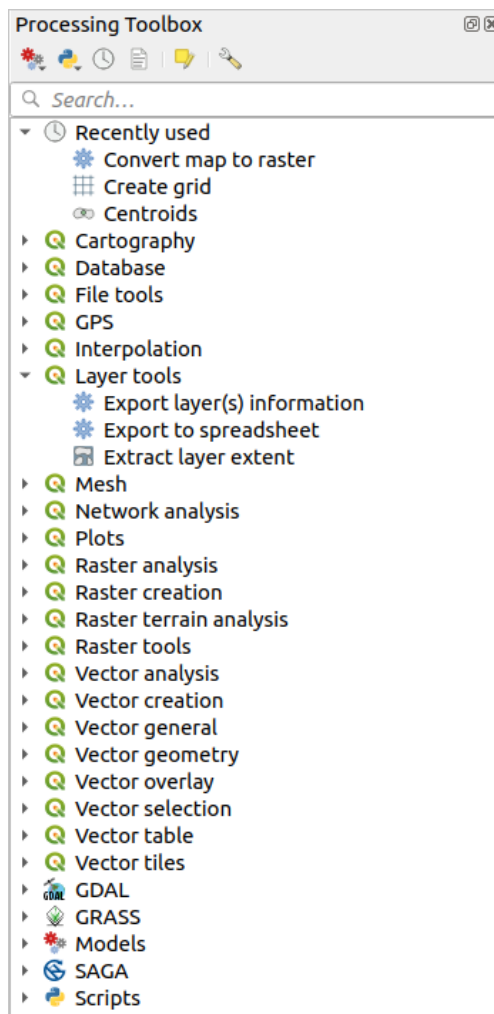
1. Go to *Plugins ► Manage and install plugins...*
2. Click on the *Installed* tab at the left
3. Check the box next to the  *Processing* entry
4. Close the dialog.

A *Processing* menu is now available in the top menu bar. From there you can reach the main components of this framework.

In the following sections, we will review how to use the graphical elements of this framework and make the most out of each one of them.

There are four basic elements in the framework GUI, which are used to run algorithms for different purposes. Choosing one tool or another will depend on the kind of analysis that is to be performed and the particular characteristics of each user and project. All of them (except for the batch processing interface, which is called from the toolbox or the algorithm execution dialog, as we will see) can be accessed from the *Processing* menu item (you will see more entries; the remaining ones are not used to execute algorithms and will be explained later in this chapter).

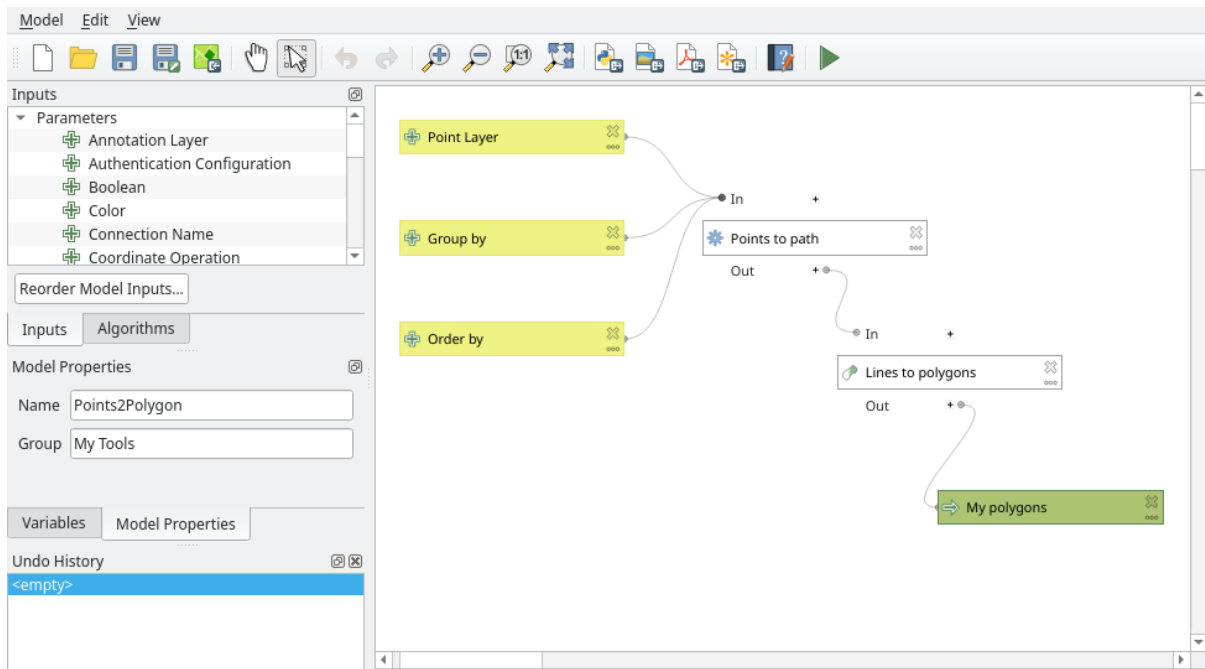
- The *Toolbox*: The main element of the GUI, it is used to execute a single algorithm or run a batch process based on that algorithm.



26.1 Fig. : Apdorjimo įrankinės

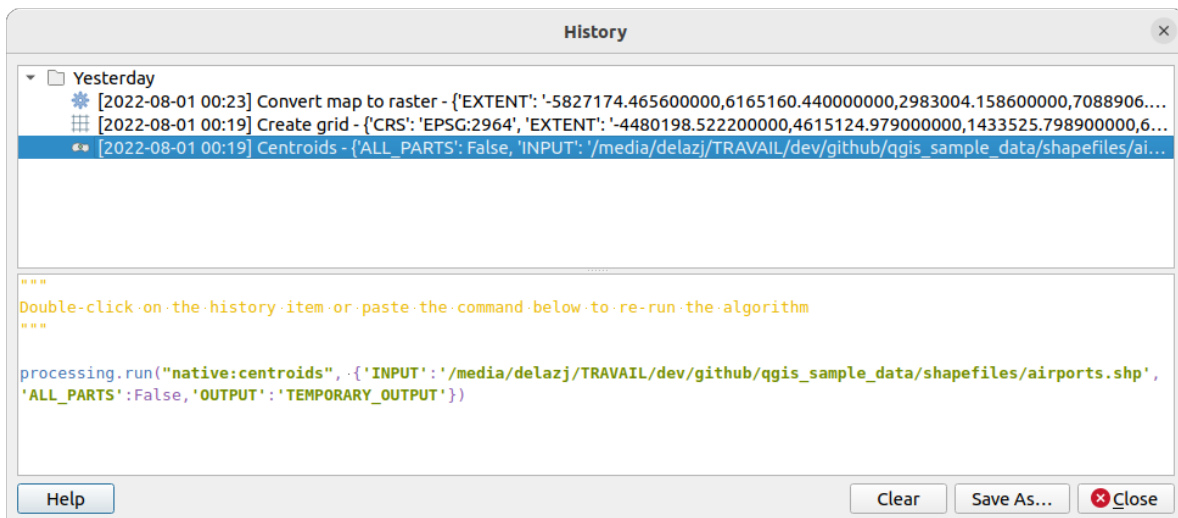
- The *Model Designer*: Several algorithms can be combined graphically using the modeler to define a workflow, creating a single process that involves several subprocesses.





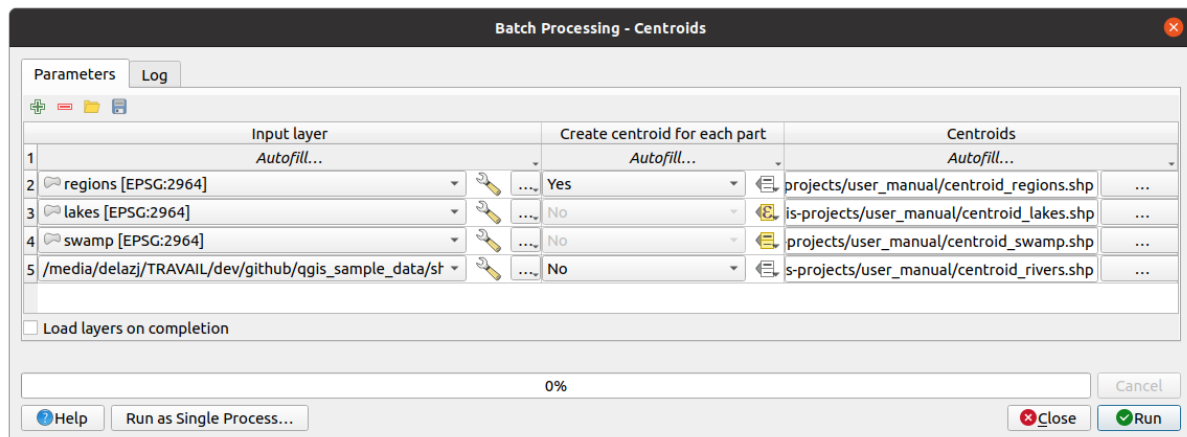
26.2 Fig. : Apdorjimo modeliutojas

- The *History* manager: All actions performed using any of the aforementioned elements are stored in a history file and can be later easily reproduced using the history manager.



26.3 Fig. : Processing History


- The *Batch Processing* interface: This interface allows you to execute batch processes and automate the execution of a single algorithm on multiple datasets.



26.4 Fig. : Batch Processing interface

In the following sections, we will review each one of these elements in detail.

## 26.2 Apdorojimo karkaso konfigūravimas

Apdorojimo parinkčių meniu (*Nustatymai* ► *Parinkty* ►  *Apdorojimas* kortelė) leidžia jums konfigūruoti, kaip veikia algoritmai. Konfigūracijos parametrų struktūroje yra atskiri blokai, kuriuos jūs galite parinkti kairėje dialogo pusėje.

### 26.2.1 Bendra

The *General* block contains the default settings to control how the algorithm dialog as well as input or output parameters should behave. Some of the settings can however be overridden at the algorithm runtime, for *individual parameters*.

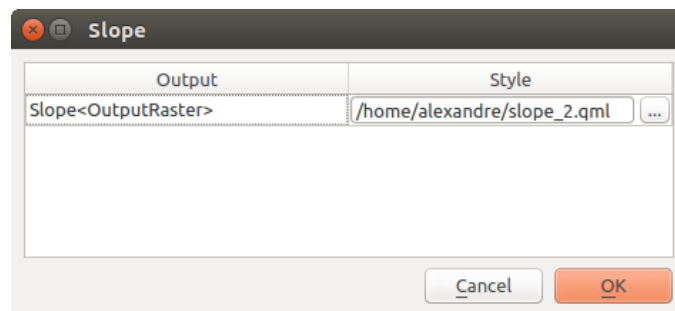
- *Default output raster layer extension* is by default `tif`
- *Default output vector layer extension* is by default `gpkg`
- *Invalid features filtering* when executing algorithm:
  - *Do not filter (better performance)*: all the features (with valid and invalid geometries) are processed, but the result may be erroneous depending on how the geometry invalidity affects the operations
  - *Skip (ignore) features with invalid geometries*, meaning that only a subset of your dataset (the valid geometry features) will be processed
  - *Stop algorithm execution when a geometry is invalid*: you'll need to track and fix the invalid geometries if you want the algorithm to process the whole layer. Algorithms like *Check validity* or *Fix geometries* can help you achieve this.

The *Invalid features filtering* setting can be overridden on a per-input basis, at algorithm runtime.

- *Keep dialog open after running algorithm*. Once an algorithm has finished execution and its output layers are loaded into the QGIS project, the algorithm dialog is closed. If you want to keep it open (to run the algorithm again with different parameters, or to better check the output that is written to the log tab), check this option.
- *Max Threads*
- *Output folder* for non temporary outputs: If no folder path is provided for the Processing execution outputs, this is the folder in which they will be saved. Default is `processing/outputs` under the active *user profile* directory.


- *Override temporary output folder path*: Temporary outputs are saved by default in the `tmp` folder on the machine. This option helps you set a different place for storage.
- *Pre-execution script* and *Post-execution script*. These parameters point to files that contain scripts written using the processing scripting functionality, explained in the section covering scripting and the console.
- *Prefer output filename for layer names*. The name of each resulting layer created by an algorithm is defined by the algorithm itself. In some cases, a fixed name might be used, meaning that the same output name will be used, no matter which input layer is used. In other cases, the name might depend on the name of the input layer or some of the parameters used to run the algorithm. If this checkbox is checked, the name will be taken from the output filename instead. Notice that, if the output is saved to a temporary file, the filename of this temporary file is usually a long and meaningless one intended to avoid collision with other already existing filenames.
- *Results group name*. If you want to obtain all processing result layers in a group in the *Layers* panel, set a group name for this parameter. The group may exist already or not. QGIS will add all output layers to such a group. By default, this parameter is empty, so all output layers are added to different places in the *Layers* panel, depending on the item that is active when running an algorithm. Note that output layers will be loaded to the *Layers* panel only if *Open output file after running algorithm* is checked in the algorithm dialog.
- *Show algorithms with known issues*: By default, QGIS avoids display of broken algorithms (generally from third-party providers). If checked, they will be available in the Processing toolbox, with a warning icon and a tooltip explaining they have issues. Use at your own risks.
- *Show feature count for output vector layers*. Since calculating the feature count might take some time in certain data formats, this option is off by default.
- *Show layer CRS definition in selection boxes*
- *Show tooltip when there are disabled providers*
- *Style for line layers*, *Style for point layers*, *Style for polygons layers* and *Style for raster layers* are used for setting the default rendering style for output layers (that is, layers generated by processing algorithms). Just create the style you want using QGIS, save it to a file, and then enter the path to that file in the settings so the algorithms can use it. Whenever a layer is loaded by Processing and added to the QGIS canvas, it will be rendered with that style.

Rendering styles can be configured individually for each algorithm and each one of its outputs. Just right-click on the name of the algorithm in the toolbox and select *Edit rendering styles for outputs*. You will see a dialog like the one shown next.




26.5 Fig. : Rendering Styles

Select the style file (`.qml`) that you want for each output and press *OK*.

- *Warn before executing if parameter CRS's do not match*: By default, QGIS native algorithms (i.e. the ones listed under the  *Menus* ► *QGIS (native C++)* group) transparently reproject the input layers to the first one's CRS before execution. Check this option to get a notification from the other tools that do not support reprojection, when the inputs CRS are not identical. Third-party providers are not concerned.



### 26.2.2 Menus

The  *Menus* block controls whether an algorithm, script or model (built-in or provided by plugins) should be made available through a dedicated menu or toolbar (along with the Processing Toolbox). For each item of each provider, you can:


- *Add button in toolbar*, making it available in the *Processing Algorithms* toolbar
- assign an *Icon* to the algorithm
- set a *Menu path*: the algorithm will then be available through an existing or a custom menu, e.g. `Vector/MyTopAlgorithms`

Restart QGIS to apply the settings. At any time, your changes can be *Reset to defaults*.

### 26.2.3 Models and Scripts

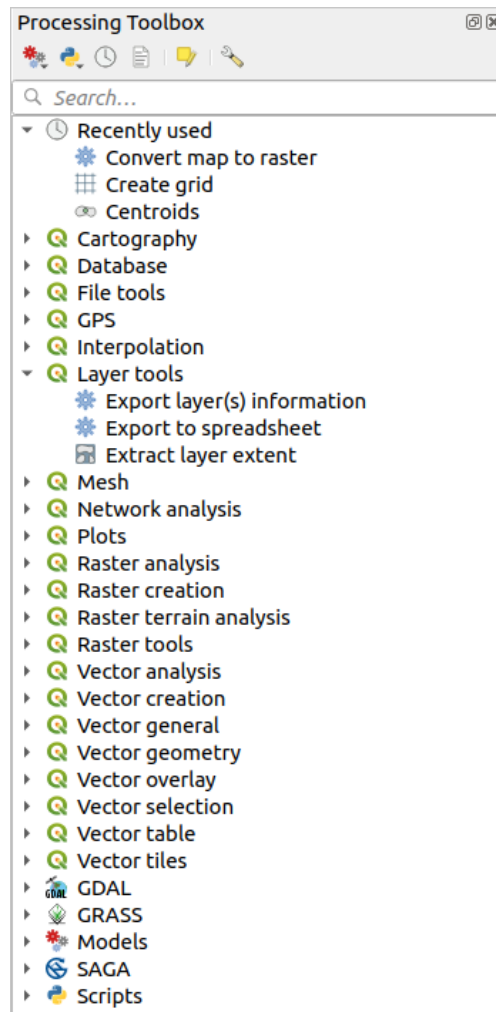
In the  *Models* and  *Scripts* blocks, you can set a default folder to store, and look for models and scripts respectively.

### 26.2.4 Providers

You will also find a block for algorithm  *Providers*. This is the place where installed providers expose their settings. For example, built-in providers contain an *Activate* item that you can use to make their algorithms appear or not in the toolbox. Some algorithm providers have their own configuration items, which will be explained when covering particular algorithm providers.

## 26.3 Jrankiné







The *Processing Toolbox* is the main element of the processing GUI, and the one that you are more likely to use in your daily work. It shows the list of all available **algorithms** grouped in different blocks called *Providers*, and custom **models** and **scripts** you can add to extend the set of tools. Hence the toolbox is the access point to run them, whether as a single process or as a batch process involving several executions of the same algorithm on different sets of inputs.




26.6 Fig. : Apdorjimo įrankinės

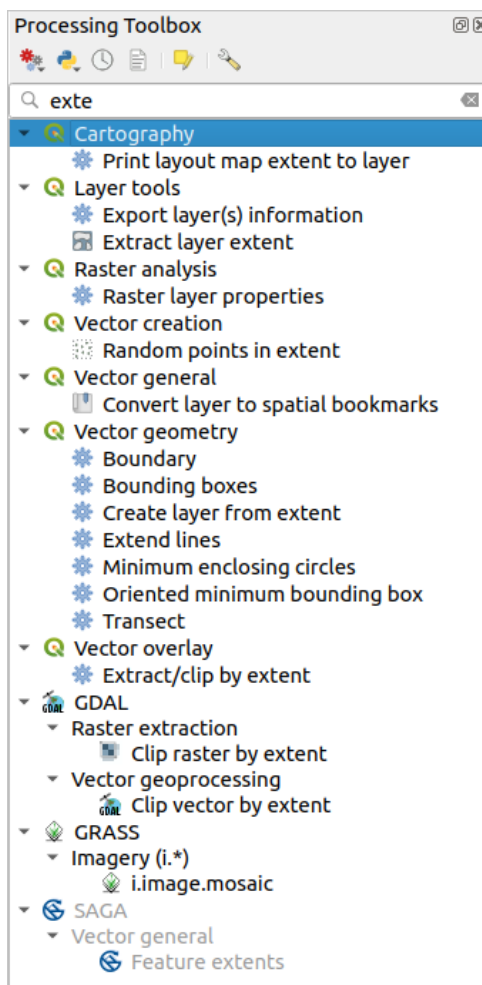
Providers can be (de)activated in the *Processing settings dialog*. By default, only providers that do not rely on third-party applications (that is, those that only require QGIS elements to be run) are active. Algorithms requiring external applications might need additional configuration. Configuring providers is explained in a *later chapter* in this manual.

In the upper part of the toolbox dialog, you will find a set of tools to:

- work with  **Models**: *Create New Model...*, *Open Existing Model...* and *Add Model to Toolbox...*;
- work with  **Scripts**: *Create New Script...*, *Create New Script from Template...*, *Open Existing Script...* and *Add Script to Toolbox...*;
- open the  **History** panel;
- open the  **Results Viewer** panel;
- toggle the toolbox to the *in-place modification mode* using the  **Edit Features In-Place** button: only the algorithms that are suitable to be executed on the active layer without outputting a new layer are displayed;
- open the  **Options** dialog.

Below this toolbar is a  *Search...* box to help you easily find the tools you need. You can enter any word or phrase on the text box. Notice that, as you type, the number of algorithms, models or scripts in the toolbox is reduced to just those that contain the text you have entered in their names or keywords.

**Pastaba:** At the top of the list of algorithms are displayed the most recent used tools; handy if you want to reexecute any.

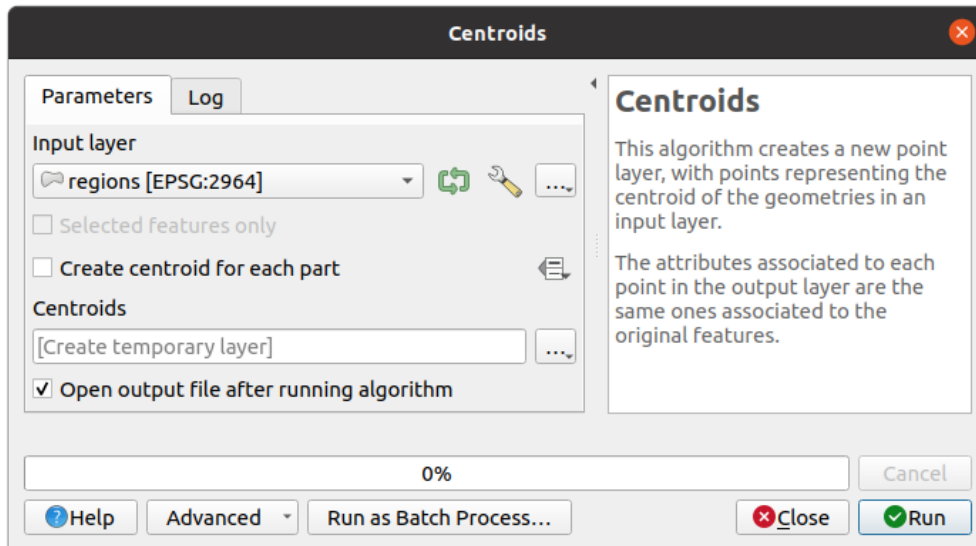


26.7 Fig. : Processing Toolbox showing search results

To execute a tool, just double-click on its name in the toolbox.

### 26.3.1 The algorithm dialog

Once you double-click on the name of the algorithm that you want to execute, a dialog similar to that in the Fig. 26.8 below is shown (in this case, the dialog corresponds to the `Centroids` algorithm).



26.8 Fig. : Algorithm Dialog - Parameters

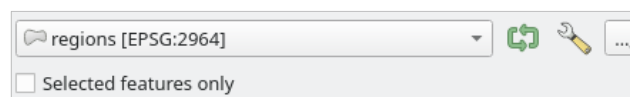
The dialog shows two tabs (*Parameters* and *Log*) on the left part, the algorithm description on the right, and a set of buttons at the bottom.

### Parameter types

The *Parameters* tab is used to set the input values that the algorithm needs to be executed. It shows a list of input values and configuration parameters to be set. It of course has a different content, depending on the requirements of the algorithm to be executed, and is created automatically based on those requirements.

Although the number and type of parameters depend on the characteristics of the algorithm, the structure is similar for all of them. The parameters found in the table can be of one of the following types.

- A **vector layer**, to select from a list of all vector layers available (currently opened) in QGIS. You can also use unloaded layers: press the ... button on the widget right-hand side, and select:
  - *Select file...*: selects file on disk using the Operating System file explorer
  - *Browse for layer...*: opens the *Browser panel*, allowing to take the layers directly from database sources (PostgreSQL, SQL Server, Oracle, ...), web services (WFS, AFS, ...) or files on disk.




26.9 Fig. : Vector input widget

---


**Pastaba:** By default, the layer widget shows the CRS of the layer along with its name. If you do not want to see this additional information, you can disable this functionality in the Processing Settings dialog, unchecking the *General* ► *Show layer CRS definition in selection boxes* option.

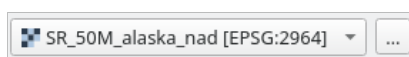
---

The vector input widget also has following features:


- an iterator  button: If toggled, the algorithm will be executed iteratively on each one of its features, instead of just once for the whole layer, producing as many outputs as times the algorithm is executed. This allows for automating the process when all features in a layer have to be processed separately. If the

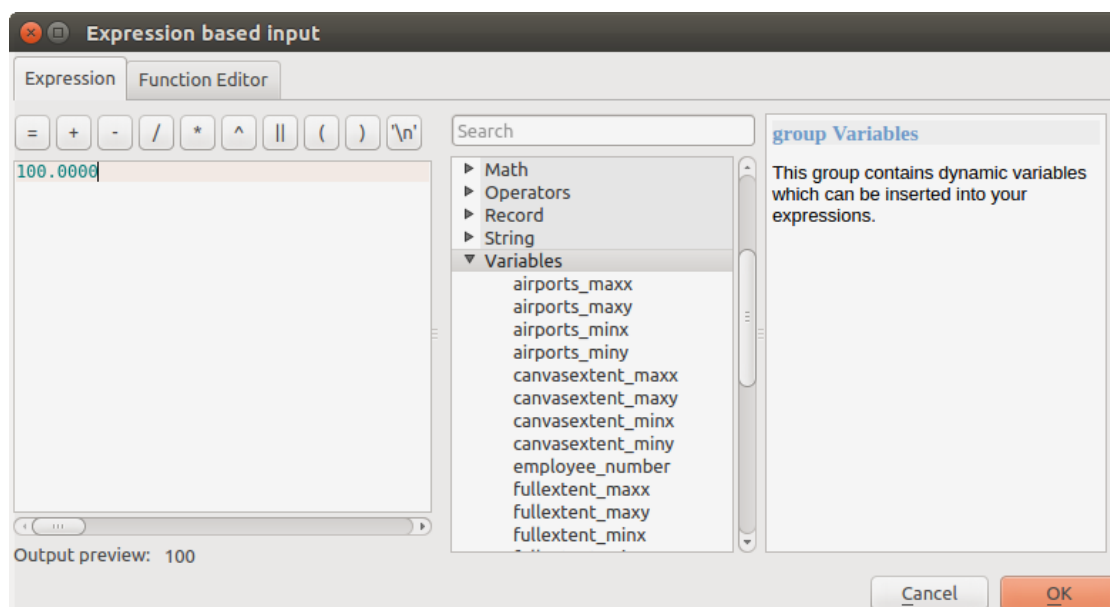
algorithm contains several input vectors you can iterate over, the iteration will be processed only on the first toggled parameter, in the order parameters are declared in the algorithm.

-  **Advanced options** button to adjust settings to use for that specific parameter. These settings concern:
  - \* *Invalid feature filtering*: allows the *default method* for handling features with invalid geometries to be overridden
  - \* *Limit features processed*: optional limit on number of features processed from the source
- It is also possible to limit the algorithm execution on the vector layer to its *Selected features only*.
- A **table**, to select from a list of all available in QGIS. Non-spatial tables are loaded into QGIS like vector layers, and use the *same widget*.
- A **raster layer**, to select from a list of all raster layers available in QGIS. The selector contains as well a ... button on its right-hand side, to let you select filenames that represent layers currently not loaded in QGIS.



26.10 Fig. : Raster input widget



- An **option**, to choose from a selection list of possible options.
- A **numerical value**, to be introduced in a spin box. In some contexts (when the parameter applies at the feature level and not at the layer's), you will find a  **Data-defined override** button by its side, allowing you to open the *expression builder* and enter a mathematical expression to generate variable values for the parameter. Some useful variables related to data loaded into QGIS can be added to your expression, so you can select a value derived from any of these variables, such as the cell size of a layer or the northernmost coordinate of another one.

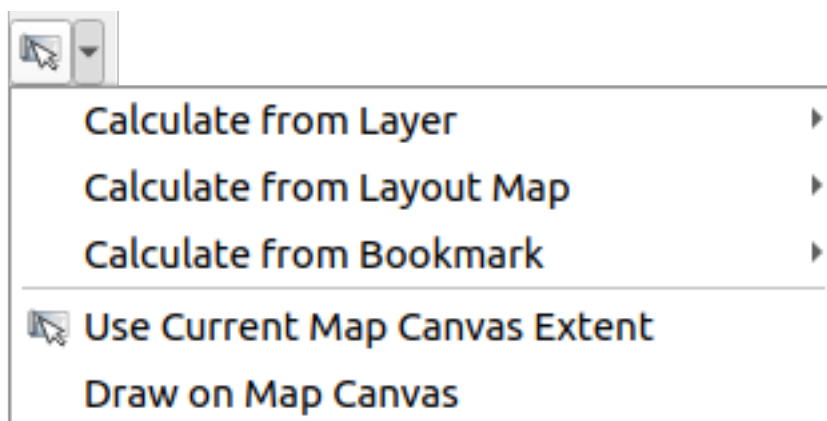


26.11 Fig. : Išraiška paremta įvestis

- A **range**, with min and max values to be introduced in two text boxes.
- A **text string**, to be introduced in a text box.
- A **field**, to choose from the attributes table of a vector layer or a single table selected in another parameter.
- A **coordinate reference system**. You can select it among the recently used ones from the drop-down list or from the *CRS selection* dialog that appears when you click on the button on the right-hand side.

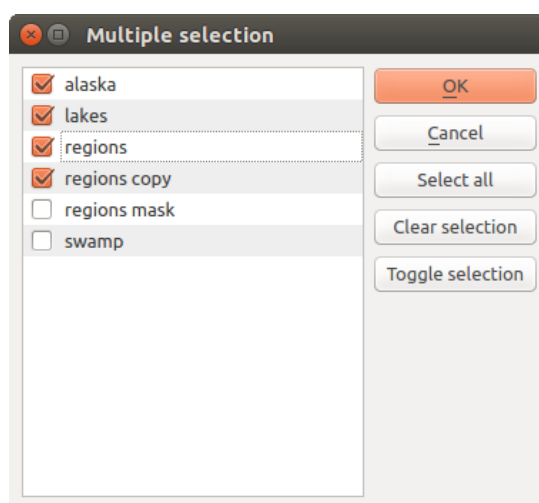


- An **extent**, a text box defining a rectangle through its corners coordinate in the format `xmin, xmax, ymin, ymax`. Press the  button to use the map canvas extent. Clicking the arrow on the right-hand side of the value selector, a pop-up menu will appear, giving you options to:
  - *Calculate from layer* ►: fills the text box with the coordinates of the bounding box of a layer to select among the loaded ones
  - *Calculate from layout map* ►: fills the text box with the coordinates of a map item selected from a layout in the current project
  - *Calculate from bookmark* ►: fills the text box with the coordinates of a saved bookmark
  -  *Use current map canvas extent*
  - *Draw on canvas*: the parameters window will hide itself, so you can click and drag onto the canvas. Once you have defined the extent rectangle, the dialog will reappear, containing the values in the extent text box.



26.12 Fig. : Extent selector

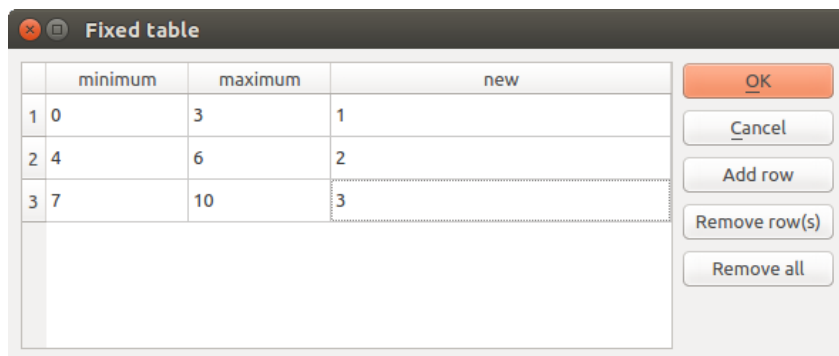
- A **list of elements** (whether raster or vector layers, tables, fields) to select from. Click on the ... button at the left of the option to see a dialog like the following one. Multiple selection is allowed and when the dialog is closed, number of selected items is displayed in the parameter text box widget.



26.13 Fig. : Multiple Selection

- A **small table** to be edited by the user. These are used to define parameters like lookup tables or convolution kernels, among others.

Click on the button on the right side to see the table and edit its values.



26.14 Fig. : Fixed Table

Depending on the algorithm, the number of rows can be modified or not by using the buttons on the right side of the window.

---

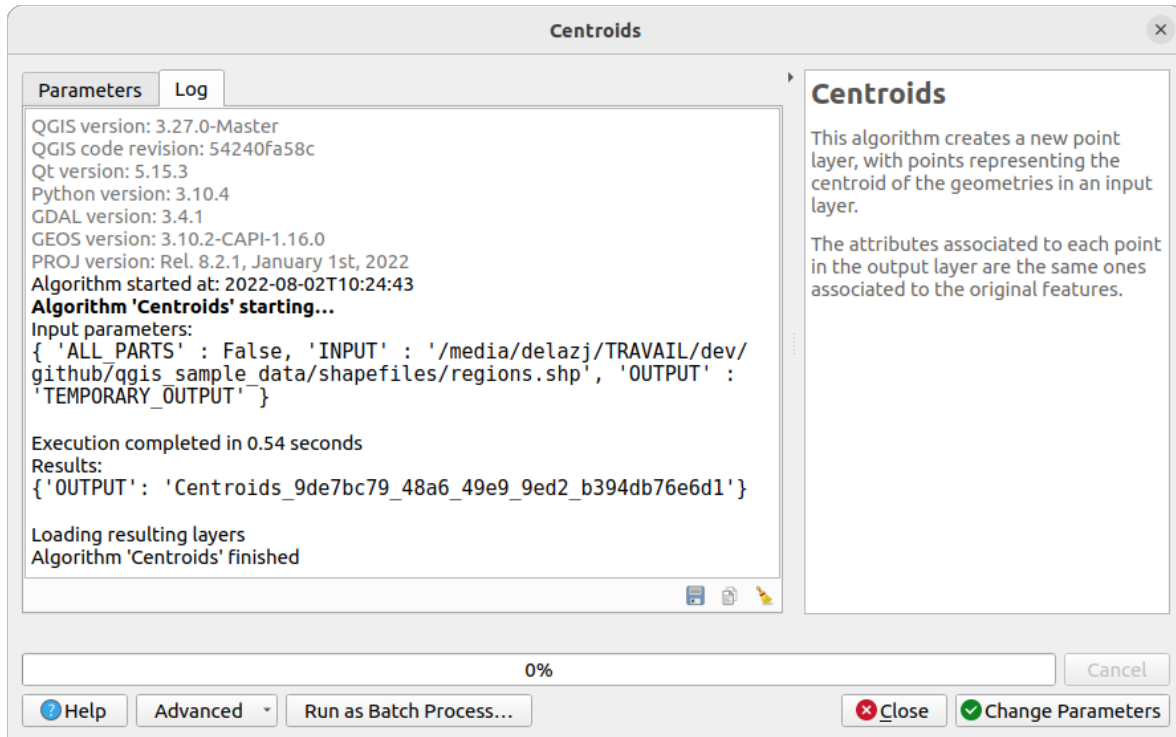
**Pastaba:** Some algorithms require many parameters to run, e.g. in the *Raster calculator* you have to specify manually the cell size, the extent and the CRS. You can avoid to choose all the parameters manually when the algorithm has the `Reference layers` parameter. With this parameter you can choose the reference layer and all its properties (cell size, extent, CRS) will be used.

---


### Logging the execution

Along with the *Parameters* tab, there is another tab named *Log* (see Fig. 26.15 below). Information provided by the algorithm during its execution is written in this tab, allowing you to track the execution as well as being aware and having more details about the algorithm as it runs. Information on algorithm execution is also output in the *View ► Panels ► Log Messages Panel*.

Notice that not all algorithms write information to the *Log* tab, and many of them might run silently without producing any output other than the final files. Check the *Log Messages Panel* in that case.



26.15 Fig. : Algorithm Dialog - Log

At the bottom of the *Log* tab you will find buttons to  *Save Log to File*,  *Copy Log to Clipboard* and  *Clear Log*. These are particularly handy when you have checked the *Keep dialog open after running algorithm* in the *General* part of the Processing options.

### Other tools

On the right hand side of the dialog you will find a short description of the algorithm, which will help you understand its purpose and its basic ideas. If such a description is not available, the description panel will not be shown.

For a more detailed help file, which might include description of every parameter it uses, or examples, you will find a *Help* button at the bottom of the dialog bringing you to the [Processing algorithms documentation](#) or to the provider documentation (for some third-party providers).

The *Advanced* ► menu provides functions to reuse the configuration defined in the dialog without running the algorithm:

- *Copy as Python Command*: allows for easy copying of the equivalent *PyQGIS command* to run the tool using the parameters defined in the dialog
- *Copy as qgis\_process Command*: allows for easy generation of *qgis\_process command*, including its environment settings like the distance units, area units, ellipsoid, and any tricky parameter values like GeoPackage outputs with specific layers
- *Copy as JSON*: all the settings of the command are copied in a JSON format, ready to be consumed by *qgis\_process*. This is a convenient way to see the expected format of the commands, even for complex parameters (like TIN interpolation parameters). You can store these easily and then restore them later by pasting the values.
- *Paste Settings* in a JSON format

The *Run as Batch Process...* button triggers the *batch processing mode* allowing to configure and run multiple instances of the algorithm with a variety of parameters. A *Run as Single Process...* helps you switch back from the batch mode.

When an algorithm execution finishes (either successfully or not), a new button *Change Parameters* is shown as long as the *Log* tab is active.

### A note on projections

Processing algorithm execution are always performed in the input layer coordinate reference system (CRS). Due to QGIS's on-the-fly reprojecting capabilities, although two layers might seem to overlap and match, that might not be true if their original coordinates are used without reprojecting them onto a common coordinate system. Whenever you use more than one layer as input to a *QGIS native algorithm*, whether vector or raster, the layers will all be reprojected to match the coordinate reference system of the first input layer.

This is however less true for most of the external applications whose algorithms are exposed through the processing framework as they assume that all of the layers are already in a common coordinate system and ready to be analyzed.

By default, the parameters dialog will show a description of the CRS of each layer along with its name, making it easy to select layers that share the same CRS to be used as input layers. If you do not want to see this additional information, you can disable this functionality in the Processing settings dialog, unchecking the *Show layer CRS definition in selection boxes* option.

If you try to execute an algorithm using as input two or more layers with unmatching CRSs, a warning dialog will be shown. This occurs thanks to the *Warn before executing if layer CRS's do not match* option.

You still can execute the algorithm, but be aware that in most cases that will produce wrong results, such as empty layers due to input layers not overlapping.

---

### **Patarimas: Use Processing algorithms to do intermediate reprojection**

When an algorithm can not successfully perform on multiple input layers due to unmatching CRSs, use QGIS internal algorithm such as *Reproject layer* to perform layers' reprojection to the same CRS before executing the algorithm using these outputs.

---

## 26.3.2 Data objects generated by algorithms

Data objects generated by an algorithm can be of any of the following types:

- A raster layer
- A vector layer
- A table
- An HTML file (used for text and graphical outputs)

These are all saved to disk, and the parameters table will contain a text box corresponding to each one of these outputs, where you can type the output channel to use for saving it. An output channel contains the information needed to save the resulting object somewhere. In the most usual case, you will save it to a file, but in the case of vector layers, and when they are generated by native algorithms (algorithms not using external applications) you can also save to a PostGIS, GeoPackage or SpatiaLite database, or a memory layer.

To select an output channel, just click on the button on the right side of the text box, and you will see a small context menu with the available options.

In the most usual case, you will select saving to a file. If you select that option, you will be prompted with a save file dialog, where you can select the desired file path. Supported file extensions are shown in the file format selector of the dialog, depending on the kind of output and the algorithm.

The format of the output is defined by the filename extension. The supported formats depend on what is supported by the algorithm itself. To select a format, just select the corresponding file extension (or add it, if you are directly typing the file path instead). If the extension of the file path you entered does not match any of the supported formats, a default extension will be appended to the file path, and the file format corresponding to that extension will be used to

save the layer or table. Default extensions are `.dbf` for tables, `.tif` for raster layers and `.gpkg` for vector layers. These can be modified in the setting dialog, selecting any other of the formats supported by QGIS.

If you do not enter any filename in the output text box (or select the corresponding option in the context menu), the result will be saved as a *temporary file* in the corresponding default file format, and it will be deleted once you exit QGIS (take care with that, in case you save your project and it contains temporary layers).

You can set a default folder for output data objects. Go to the settings dialog (you can open it from the *Settings ► Options ► Processing* menu), and in the *General* group, you will find a parameter named *Output folder*. This output folder is used as the default path in case you type just a filename with no path (i.e., `myfile.shp`) when executing an algorithm.

When running an algorithm that uses a vector layer in iterative mode, the entered file path is used as the base path for all generated files, which are named using the base name and appending a number representing the index of the iteration. The file extension (and format) is used for all such generated files.

Apart from raster layers and tables, algorithms also generate graphics and text as HTML files. These results are shown at the end of the algorithm execution in a new dialog. This dialog will keep the results produced by any algorithm during the current session, and can be shown at any time by selecting *Processing ► Results Viewer* from the QGIS main menu.

Some external applications might have files (with no particular extension restrictions) as output, but they do not belong to any of the categories above. Those output files will not be processed by QGIS (opened or included into the current QGIS project), since most of the time they correspond to file formats or elements not supported by QGIS. This is, for instance, the case with LAS files used for LiDAR data. The files get created, but you won't see anything new in your QGIS working session.

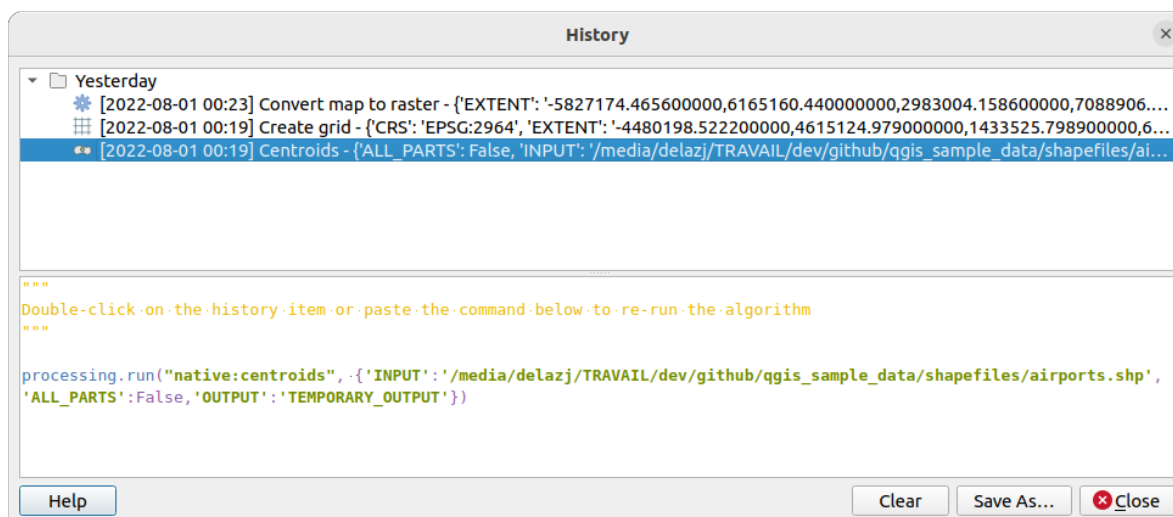
For all the other types of output, you will find a checkbox that you can use to tell the algorithm whether to load the file once it is generated by the algorithm or not. By default, all files are opened.

Optional outputs are not supported. That is, all outputs are created. However, you can uncheck the corresponding checkbox if you are not interested in a given output, which essentially makes it behave like an optional output (in other words, the layer is created anyway, but if you leave the text box empty, it will be saved to a temporary file and deleted once you exit QGIS).

## 26.4 The history manager

### 26.4.1 The processing history

Every time you execute an algorithm, information about the process is stored in the history manager. The date and time of the execution are saved, along with the parameters used, making it is easy to track and control all the work that has been developed using the Processing framework, and to reproduce it.



26.16 Fig. : Istorija

Process information is kept as a command-line expression, even if the algorithm was launched from the toolbox. This makes it useful for those learning how to use the command-line interface, since they can call an algorithm using the toolbox and then check the history manager to see how it could be called from the command line.

Right-click on a row and you should be able to:

- *Copy as Python Command*: allows for easy copying of the equivalent *PyQGIS command* run from the dialog. Same as the code displayed below the commands list.
- *Copy as qgis\_process Command*: allows for easy generation of *qgis\_process command*, including its environment settings like the distance units, area units, ellipsoid, and any tricky parameter values like GeoPackage outputs with specific layers
- *Copy as JSON*: all the settings of the command are copied in a JSON format, ready to be consumed by *qgis\_process*. This is a convenient way to see the expected format of the commands, even for complex parameters (like TIN interpolation parameters). You can store these easily and then restore them later by pasting the values over an algorithm dialog.
- *Create Test...* using the concerned algorithm and parameters, following instructions at [Processing README file](#).

Apart from browsing the entries in the registry, you can also re-execute processes by simply double-clicking on the entry. The algorithm dialog then opens with parameters already set, and you can change any of them to fit your needs and re-run the algorithm.

The *History* dialog also provides a convenient way to contribute to the consolidation of the testing infrastructure of QGIS Processing algorithms and scripts.

## 26.4.2 The processing log

The history dialog only contains the execution calls, but not the information produced by the algorithm when executed. That information is written to the QGIS log (*View ► Panels ► Log Messages Panel*).

Third-party algorithms are usually executed by using their command-line interfaces, which communicate with the user via the console. Although that console is not shown, usually a full dump of it is written to the log each time you run one of those algorithms. To avoid cluttering the log with that information, you can disable it for each provider in the settings dialog.

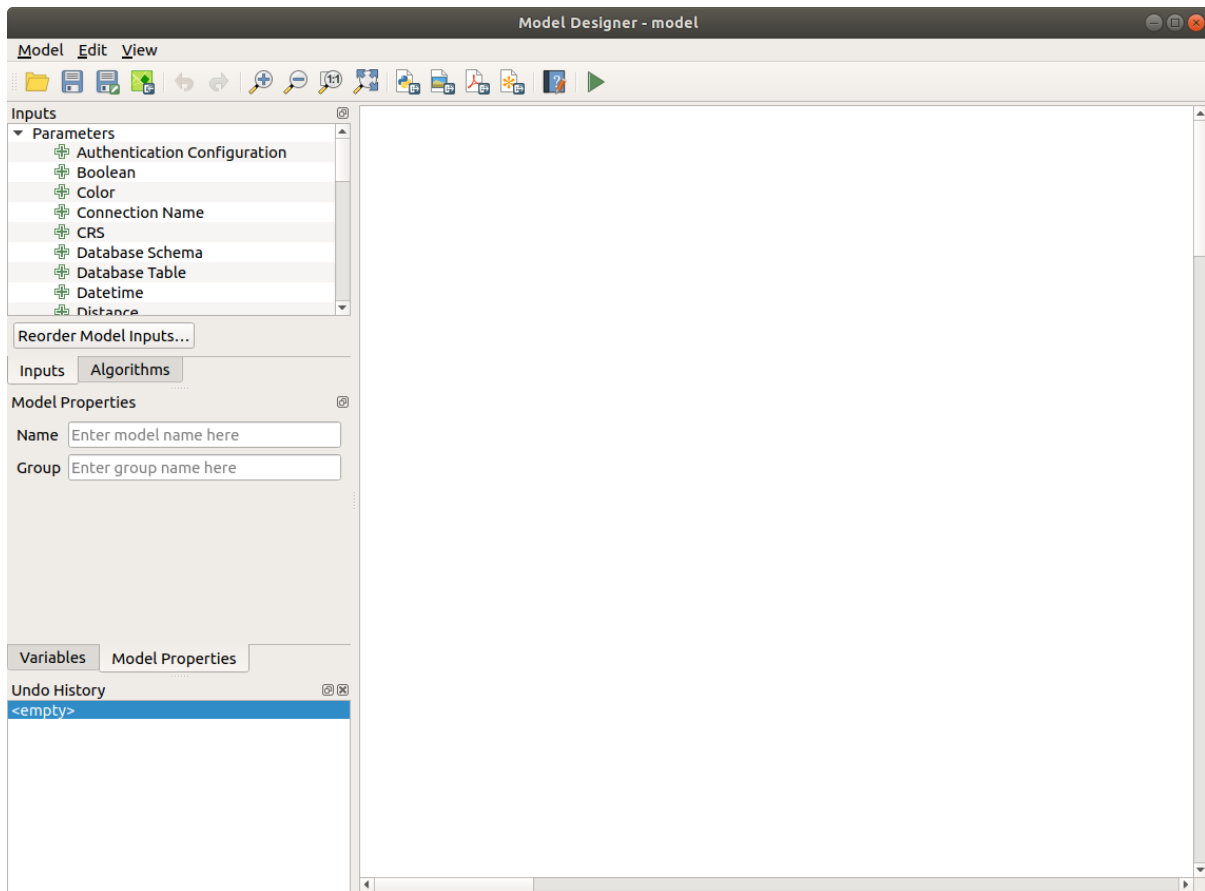
Some algorithms, even if they can produce a result with the given input data, output comments or additional information to log when they detect potential problems with the data, in order to warn you. Make sure you check those messages in the log if you get unexpected results.

## 26.5 Modelių dizaineris

The *model designer* allows you to create complex models using a simple and easy-to-use interface. When working with a GIS, most analysis operations are not isolated, rather part of a chain of operations. Using the model designer, that chain of operations can be wrapped into a single process, making it convenient to execute later with a different set of inputs. No matter how many steps and different algorithms it involves, a model is executed as a single algorithm, saving time and effort.

The model designer can be opened from the Processing menu (*Processing ► Graphical Modeler*).

### 26.5.1 The model designer interface






















26.17 Fig. : Model designer

In its main part, the modeler has a working canvas where the structure of the model and the workflow it represents can be constructed.










At the top of the dialog, different menus and the *Navigation* toolbar give access to a variety of tools.

## Model menu












Label	Kombinacij	Navigation Toolbar	Aprašymas
 <i>Validate Model</i>			Checks whether the algorithms and inputs used in the model exist. Convenient before releasing a model.
 <i>Run Model...</i>	F5		Executes the model
<i>Reorder Model Inputs...</i>			Sets the order in which inputs are presented to the user in the algorithm dialog.
 <i>Open Model...</i>	Ctrl+O		Opens a .model3 file for edit or execution
 <i>Save Model</i>	Ctrl+S		Saves the model to disk as a .model3 file
 <i>Save Model as...</i>	Ctrl+Shi		Saves the model to disk as a new .model3 file
 <i>Save Model in project</i>			Embeds the model file in the project file, making it available when sharing the project file.
 <i>Edit Model Help...</i>			An interface to document the model, the algorithms, the parameters and outputs, as well as the author and versioning
<i>Eksporuoti ►</i>			
 ► <i>Export as Image...</i>			Saves the model's graphical design to an image file format (for illustration purpose)
 ► <i>Export as PDF...</i>			Saves the model's graphical design to a PDF file format (for illustration purpose)
 ► <i>Export as SVG...</i>			Saves the model's graphical design to an SVG file format (for illustration purpose)
 ► <i>Export as Script Algorithm...</i>			Generates a python script file including the model's instructions



## Edit menu

Label	Kombinacij	Navigation Toolbar	Aprašymas
 <i>Select All</i> <i>Snap selected components to Grid</i>	Ctrl+A		Selects all the model components in the designer snaps and aligns the elements into a grid
 <i>Pakartoti</i>	Ctrl+Y		Rollback the latest canceled action. See also the <i>Undo/Redo</i> panel.
 <i>Atšaukti</i>	Ctrl+Z		Cancel the previous change. See also the <i>Undo/Redo</i> panel.
 <i>Cut</i>	Ctrl+X		Cuts a selection of components from the model.
 <i>Copy</i>	Ctrl+C		Copies a selection of components from the model.
 <i>Paste</i>	Ctrl+V		Pastes a cut or copied selection of components from a model to another or within the same model. The selected components keep their original properties and comments.
 <i>Delete selected components</i> <i>Add Group Box</i>	Del		Removes a component from the model.  Adds a box at the background of related components in order to visually group them. Particularly useful in big models to keep the workflow clean.

## View menu

Label	Kombinacij	Navigation Toolbar	Aprašymas
<i>Zoom To</i> ►			Zooms to the selected group box extent
 <i>Didinti</i>	Ctrl++		
 <i>Mažinti</i>	Ctrl+-		
 <i>Zoom to 100%</i>	Ctrl+1		
 <i>Pilnai padidinti</i>	Ctrl+0		Displays all the components in the designer current canvas
 <i>Show Comments</i>			Displays comments associated to every algorithm or input in the graphical designer
 <i>Enable Snapping</i>			
 <i>Toggle Panel Visibility</i>	Ctrl+Tab		Switches ON or OFF the <i>panels</i> in the designer

## Skydeliai

The left part of the window is a section with five panels that can be used to add new elements to the model:

1. *Model Properties*: specify the name (required) of the model and the group in which it will be displayed in the *Processing Toolbox*
2. *Inputs*: all the *input parameters* that could shape your model
3. *Algorithms*: the available *Processing algorithms*
4. *Variables*: Models can contain dedicated *variables* that are unique and only available to them. These variables can be accessed by any expression used within the model. They are useful to control algorithms within a model and control multiple aspects of the model by changing a single variable. The variables can be viewed and modified in the *Variables* panel.
5. *Undo History*: this panel will register everything that happens in the modeler, making it easy to cancel things you did wrong.

### About available algorithms

Some algorithms that can be executed from the toolbox do not appear in the list of available algorithms when you are designing a model. To be included in a model, an algorithm must have the correct semantic. If an algorithm does not have such a well-defined semantic (for instance, if the number of output layers cannot be known in advance), then it is not possible to use it within a model, and it will not appear in the list of algorithms that you can find in the modeler dialog. On the other hand some algorithms are specific to the modeler. Those algorithms are located within the group ‚Modeler Tools‘.

## 26.5.2 Creating a model

Creating a model involves two basic steps:

1. *Definition of necessary inputs*. These inputs will be added to the parameters window, so the user can set their values when executing the model. The model itself is an algorithm, so the parameters window is generated automatically as for all algorithms available in the Processing framework.
2. *Definition of the workflow*. Using the input data of the model, the workflow is defined by adding algorithms and selecting how they use the defined inputs or the outputs generated by other algorithms in the model.

### Definition of inputs

The first step is to define the inputs for the model. The following elements are found in the *Inputs* panel on the left side of the modeler window:

26.1 Table : List of parameter types for model building

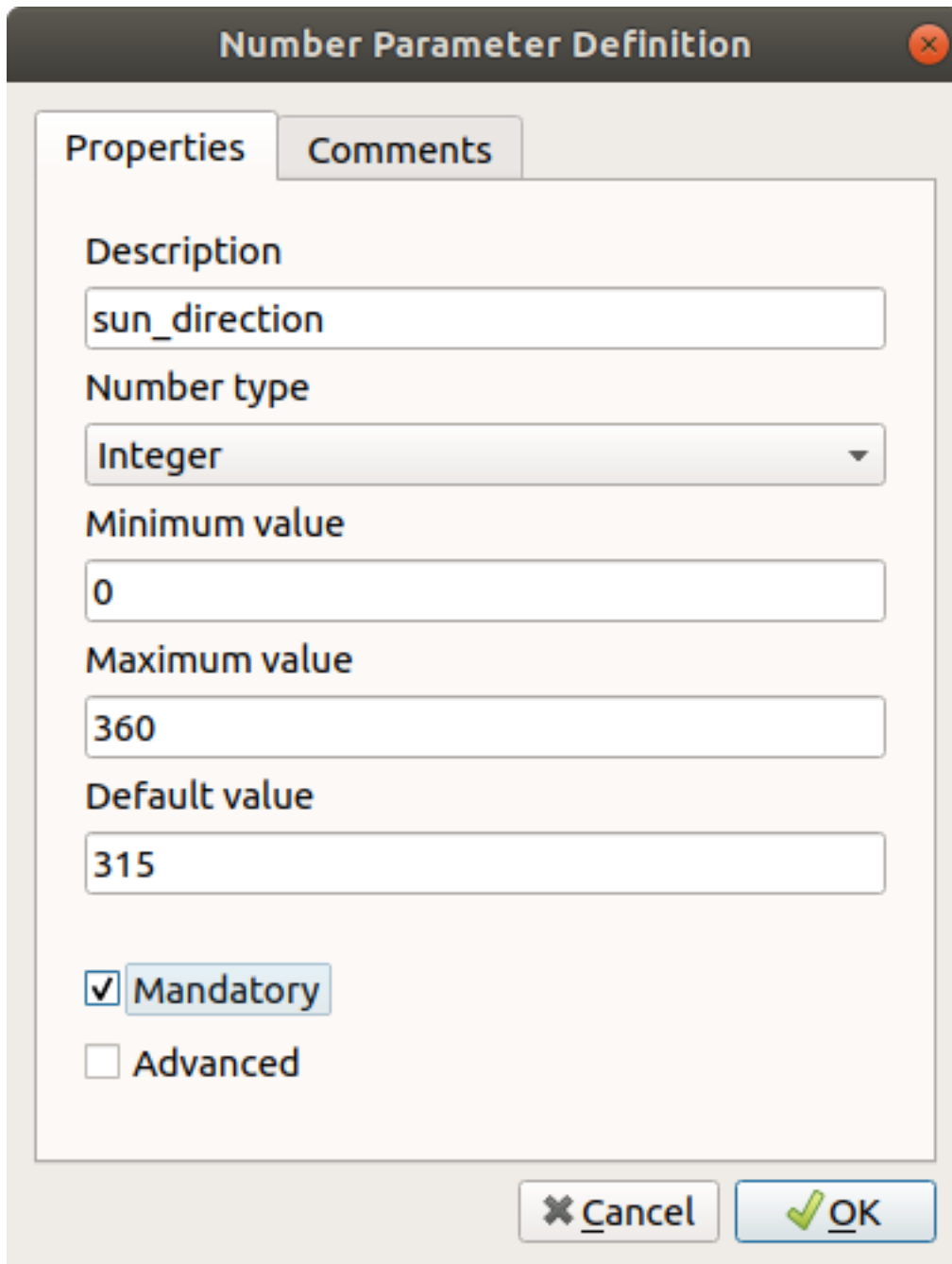
Annotation Layer	Authentication Configuration	Boolean	Color
Coordinate Operation	CRS	Database Schema	Database Table
Distance	Duration	DXF Layers	Enum
Extent	Field Aggregates	Fields Mapper	File/Folder
Map Layer	Map Theme	Matrix	Mesh Dataset C
Mesh Layer	Multiple Input	Number	Point
Print Layout	Print Layout Item	Range	Raster Band
Scale	String	TIN Creation Layers	Vector Feature
Vector Layer	Vector Tile Writer Layers		

---

**Pastaba:** Hovering with the mouse over the inputs will show a tooltip with additional information.

---

When double-clicking on an element, a dialog is shown that lets you define its characteristics. Depending on the parameter, the dialog will contain at least one element (the description, which is what the user will see when executing the model). For example, when adding a numerical value, as can be seen in the next figure, in addition to the description of the parameter, you have to set a default value and the range of valid values.



26.18 Fig. : Model Parameters Definition

You can define your input as mandatory for your model by checking the  **Mandatory** option and by checking the  **Advanced** checkbox you can set the input to be within the **Advanced** section. This is particularly useful when the model has many parameters and some of them are not trivial, but you still want to choose them.

For each added input, a new element is added to the modeler canvas.



26.19 Fig. : Model Parameters

You can also add inputs by dragging the input type from the list and dropping it at the position where you want it in the modeler canvas. If you want to change a parameter of an existing input, just double click on it, and the same dialog will pop up.

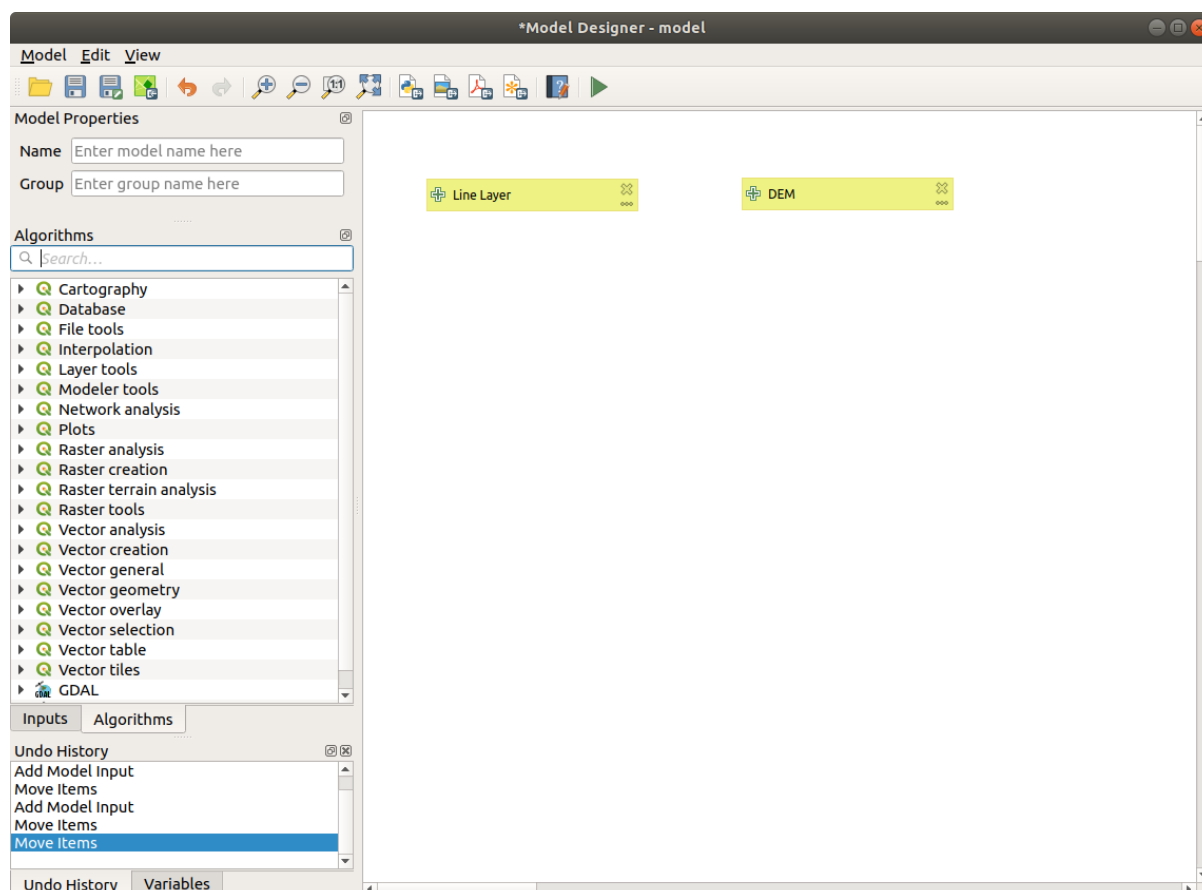
When using a model within another model, the inputs and outputs necessary will be displayed in the canvas.

### Definition of the workflow

In the following example we will add two inputs and two algorithms. The aim of the model is to copy the elevation values from a DEM raster layer to a line layer using the `Drape` algorithm, and then calculate the total ascent of the line layer using the `Climb Along Line` algorithm.

In the *Inputs* tab, choose the two inputs as `Vector Layer` for the line and `Raster Layer` for the DEM. We are now ready to add the algorithms to the workflow.

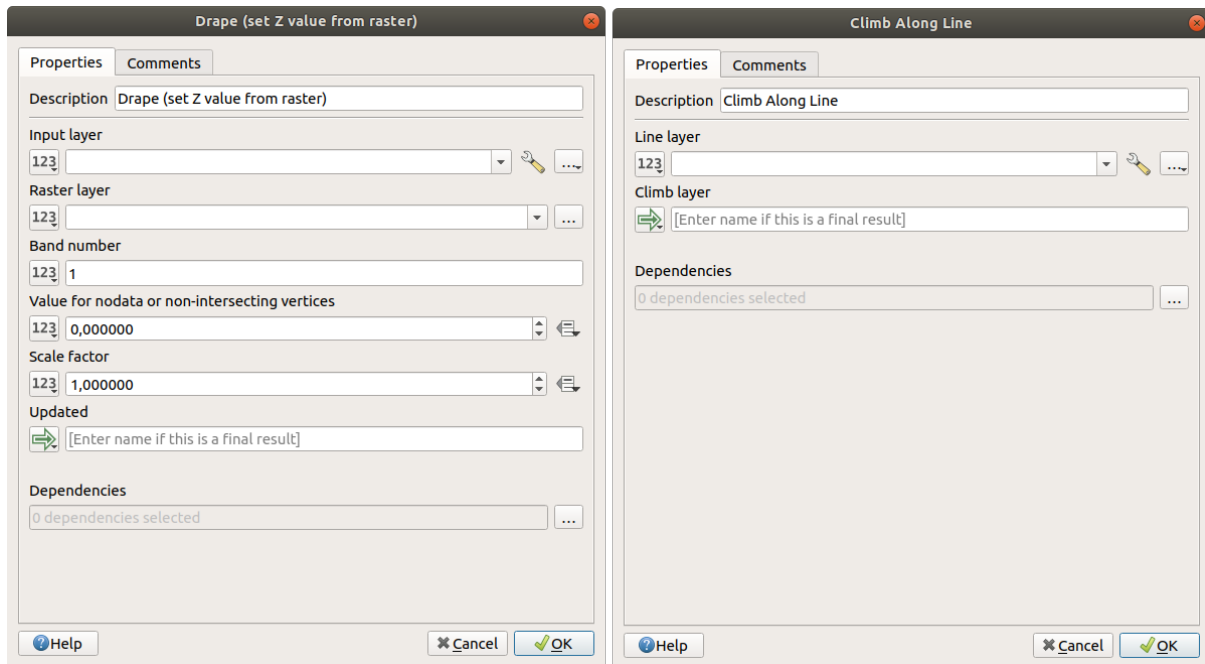
Algorithms can be found in the *Algorithms* panel, grouped much in the same way as they are in the Processing toolbox.



26.20 Fig. : Model Inputs






To add an algorithm to a model, double-click on its name or drag and drop it, just like for inputs. As for the inputs you can change the description of the algorithm and add a comment. When adding an algorithm, an execution dialog will appear, with a content similar to the one found in the execution panel that is shown when executing the algorithm

from the toolbox. The following picture shows both the Drape (set Z value from raster) and the Climb along line algorithm dialogs.

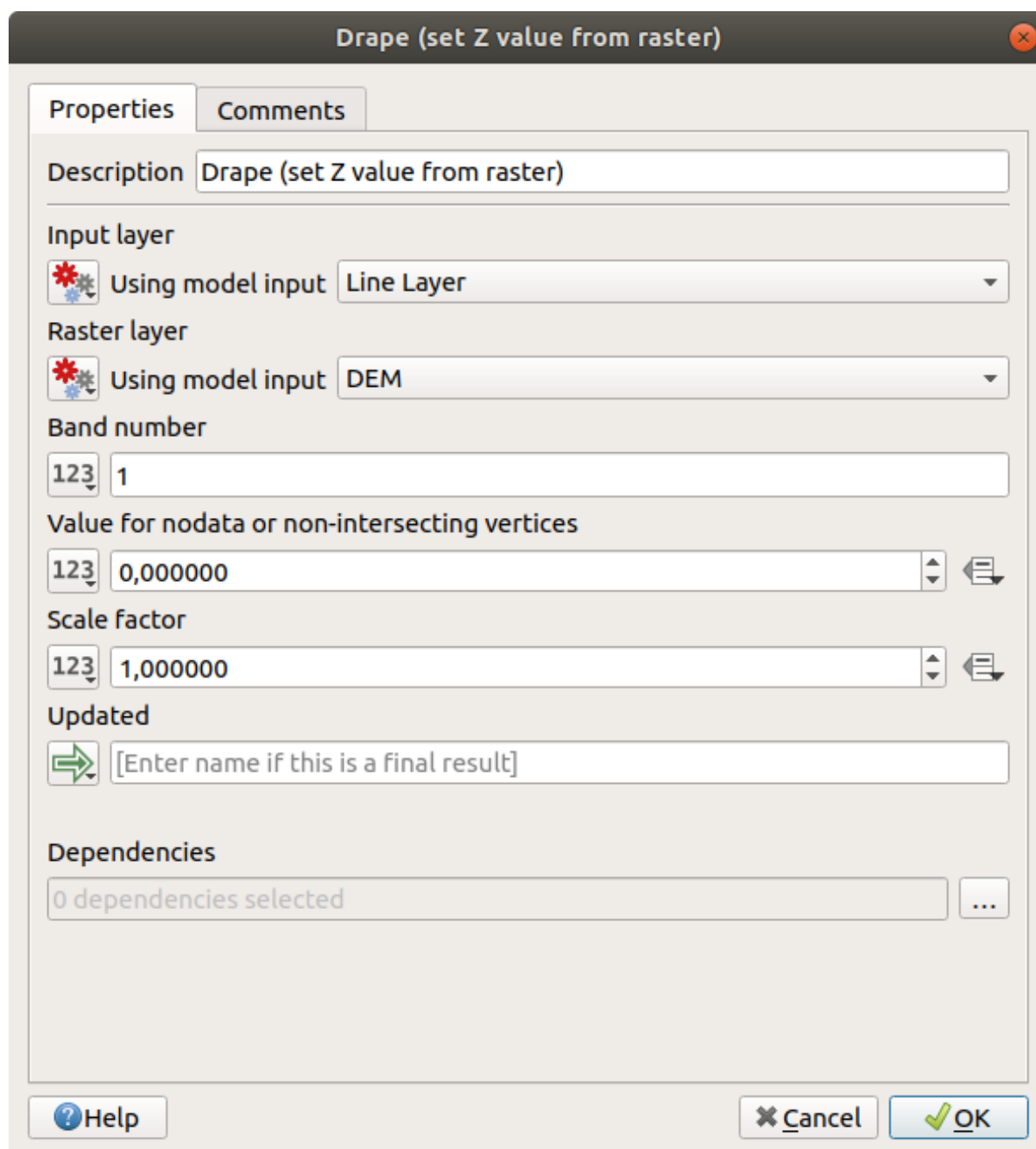


26.21 Fig. : Model Algorithm parameters

As you can see, there are however some differences. Each parameter has a drop-down menu next to it allowing to control how it will be served during the workflow:

-  **Value**: allows you to assign a static value to the parameter. Depending on the parameter type, the widget will let you enter a number (5.0), a string (mytext), select layer(s) loaded in the QGIS project or from a folder, pick items from a list, ...
-  **Pre-calculated Value**: opens the *Expression Builder* dialog and lets you define an expression to fill the parameter. Model inputs together with some other layer statistics are available as **variables** and are listed at the top of the Search dialog of the Expression Builder. The expression is evaluated once before the child algorithm is executed and used during the execution of that algorithm.
-  **Model Input**: allows to use an input added to the model as a parameter. Once clicked, this option will list all the suitable inputs for the parameter.
-  **Algorithm Output**: allows to use the output of another algorithm as an input of the current algorithm. As of model inputs, this option will list all the suitable inputs for the parameter.
- The **output parameter** also has the above options in its drop-down menu:
  - add static outputs for child algorithms, e.g. always saving a child algorithm’s output to a predefined geopackage or postgres layer
  - use an expression based output values for child algorithms, e.g. generating an automatic file name based on today’s date and saving outputs to that file
  - use a model input, e.g. the *File/Folder* model input to specify an output file or folder
  - use another algorithm output, e.g. the output of the *Create directory* algorithm (from *Modeler tools*)
  - an additional  **Model Output** option makes the output of the algorithm available in the model. If a layer generated by the algorithm is only to be used as input to another algorithm, don’t edit that text box.

In the following picture you can see the two input parameters defined as Model Input and the temporary output layer:




26.22 Fig. : Algorithm Input and Output parameters

You will also find an additional parameter named *Dependencies* that is not available when calling the algorithm from the toolbox. This parameter allows you to define the order in which algorithms are executed, by explicitly defining one algorithm as a *parent* of the current one. This will force the *parent* algorithm to be executed before the current one.

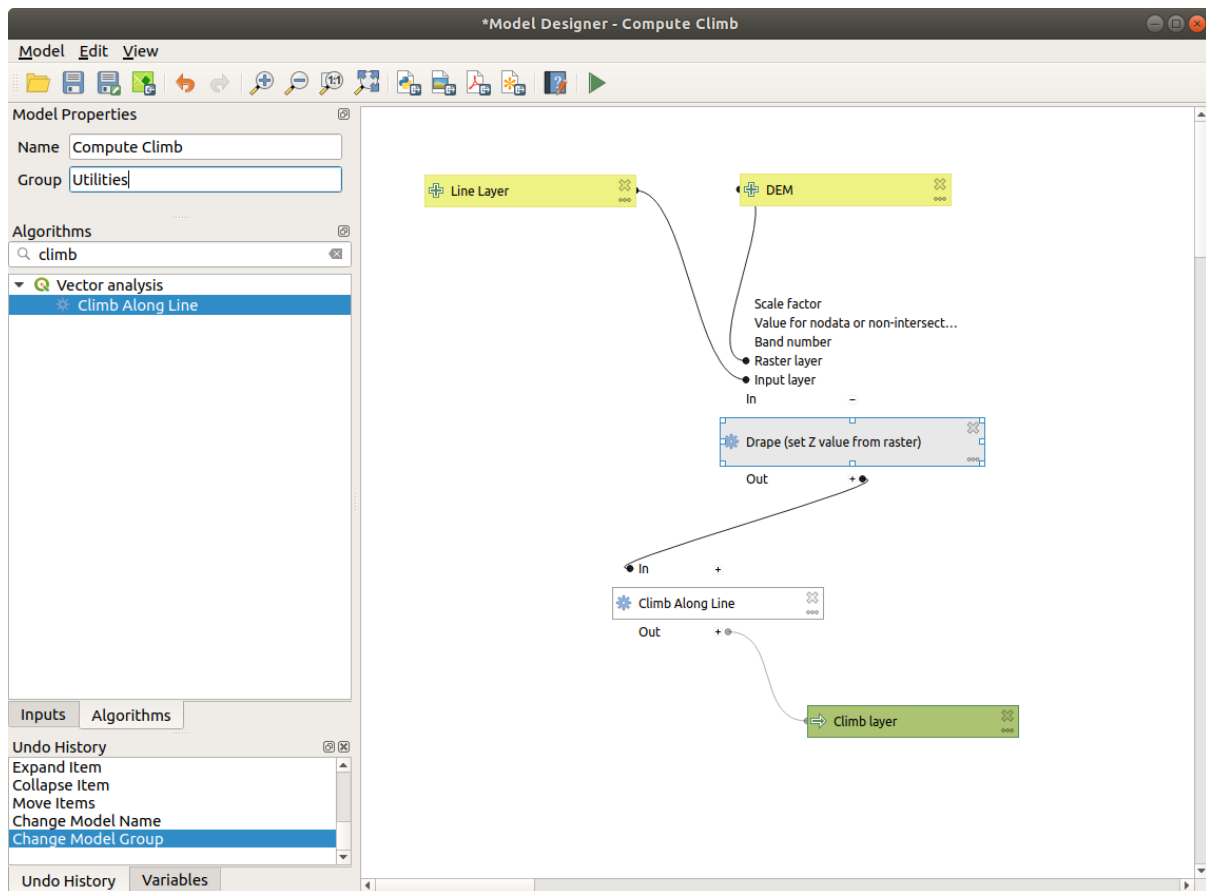
When you use the output of a previous algorithm as the input of your algorithm, that implicitly sets the previous algorithm as parent of the current one (and places the corresponding arrow in the modeler canvas). However, in some cases an algorithm might depend on another one even if it does not use any output object from it (for instance, an algorithm that executes a SQL sentence on a PostGIS database and another one that imports a layer into that same database). In that case, just select the previous algorithm in the *Dependencies* parameter and they will be executed in

the correct order.

Once all the parameters have been assigned valid values, click on *OK* and the algorithm will be added to the canvas. It will be linked to the elements in the canvas (algorithms or inputs) that provide objects that are used as inputs for the algorithm.

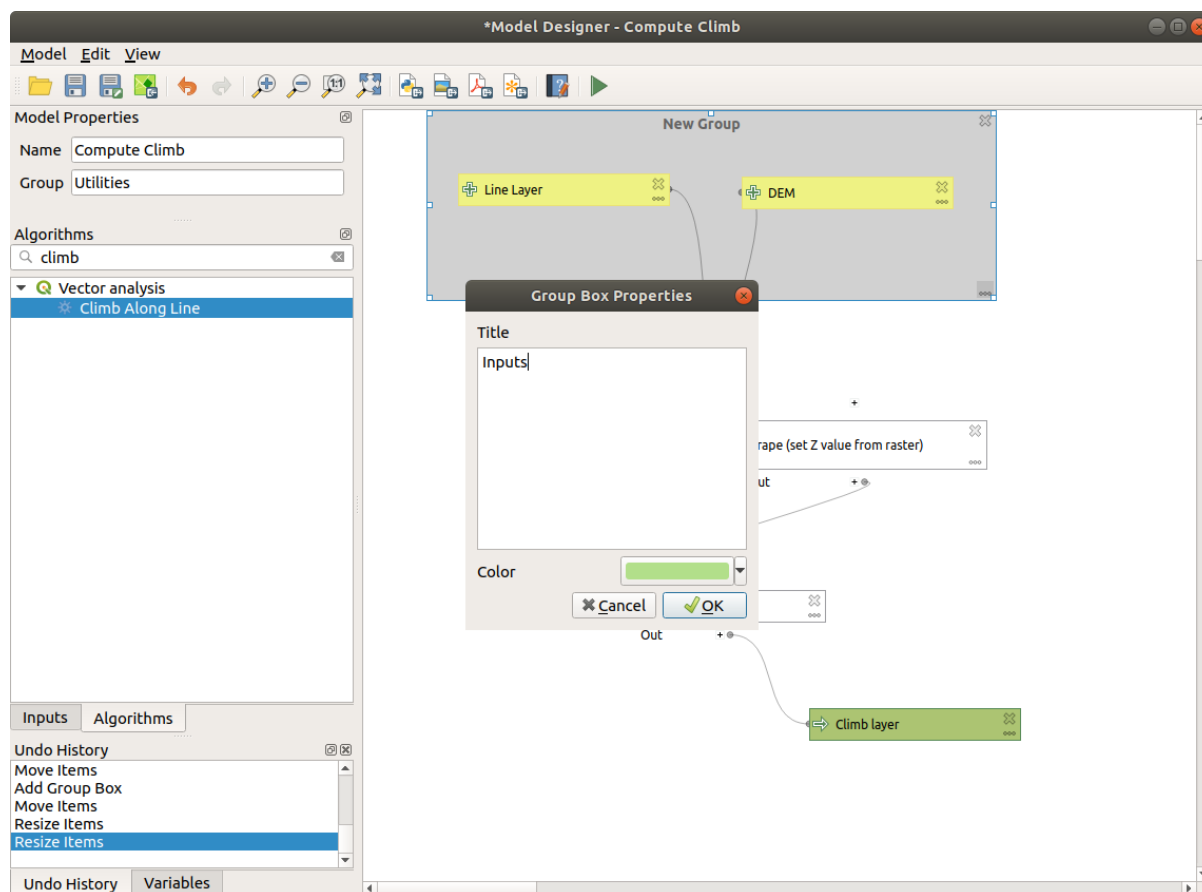
Elements can be dragged to a different position on the canvas using the  Select/Move Item tool. This is useful to make the structure of the model clearer and more intuitive. You can also resize the elements, grasping their border. This is particularly useful if the description of the input or algorithm is long. With *View ► Enable snapping* option checked, items resizing or displacement can be bound to a virtual grid, for a more visually structured algorithm design.

Links between elements are updated automatically and you can see a + button at the top and at the bottom of each algorithm. Clicking the button will list all the inputs and outputs of the algorithm so you can have a quick overview.



26.23 Fig. : A complete model

With the *Edit ► Add Group Box* tool, you can add a draggable *box* to the canvas. This feature is very useful in big models to group related elements in the modeler canvas and to keep the workflow clean. For example we might group together all the inputs of the example:

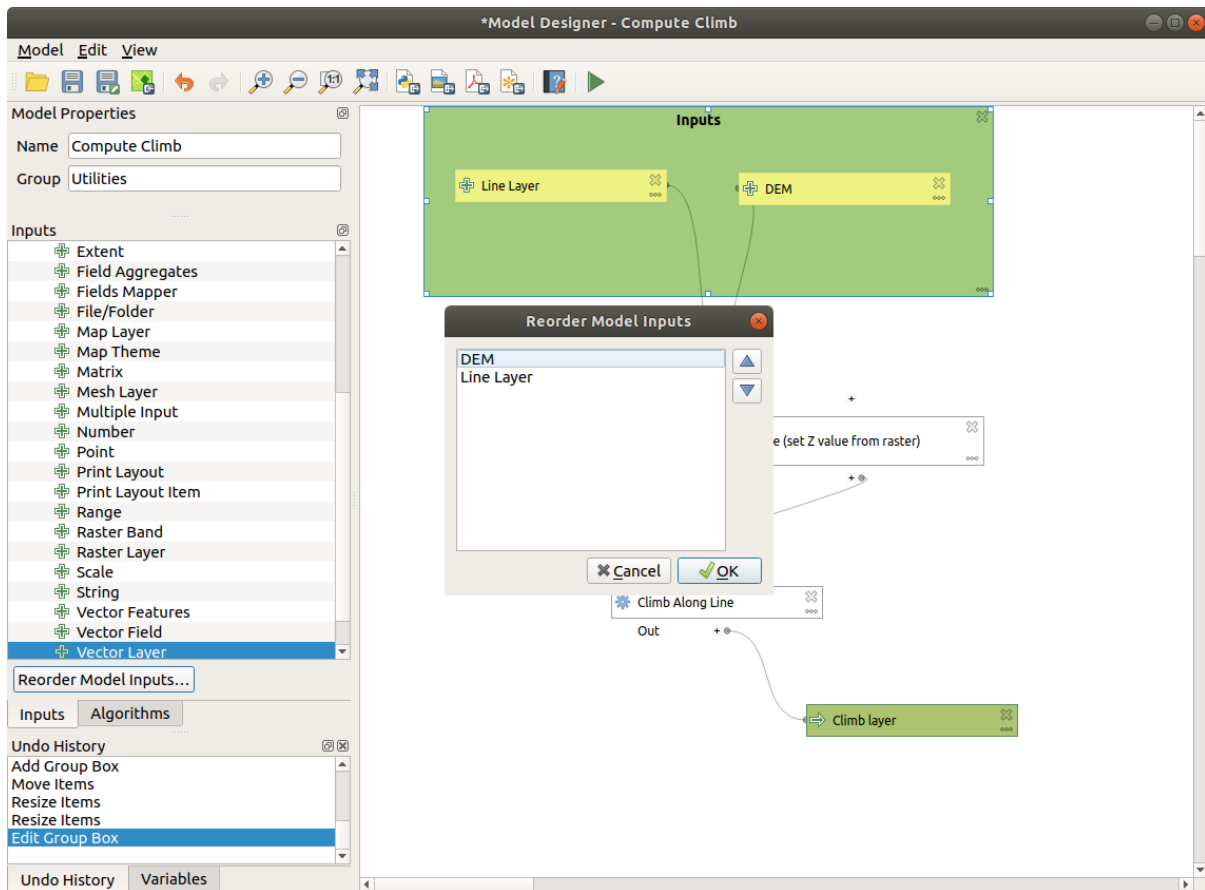


26.24 Fig. : Model Group Box

You can change the name and the color of the boxes. Group boxes are very useful when used together with *View ► Zoom To ►* tool, allowing you to zoom to a specific part of the model. You can also zoom in and out by using the mouse wheel.


You might want to change the order of the inputs and how they are listed in the main model dialog. At the bottom of the Input panel you will find the *Reorder Model Inputs . . .* button and by clicking on it a new dialog pops up allowing you to change the order of the inputs:






26.25 Fig. : Reorder Model Inputs

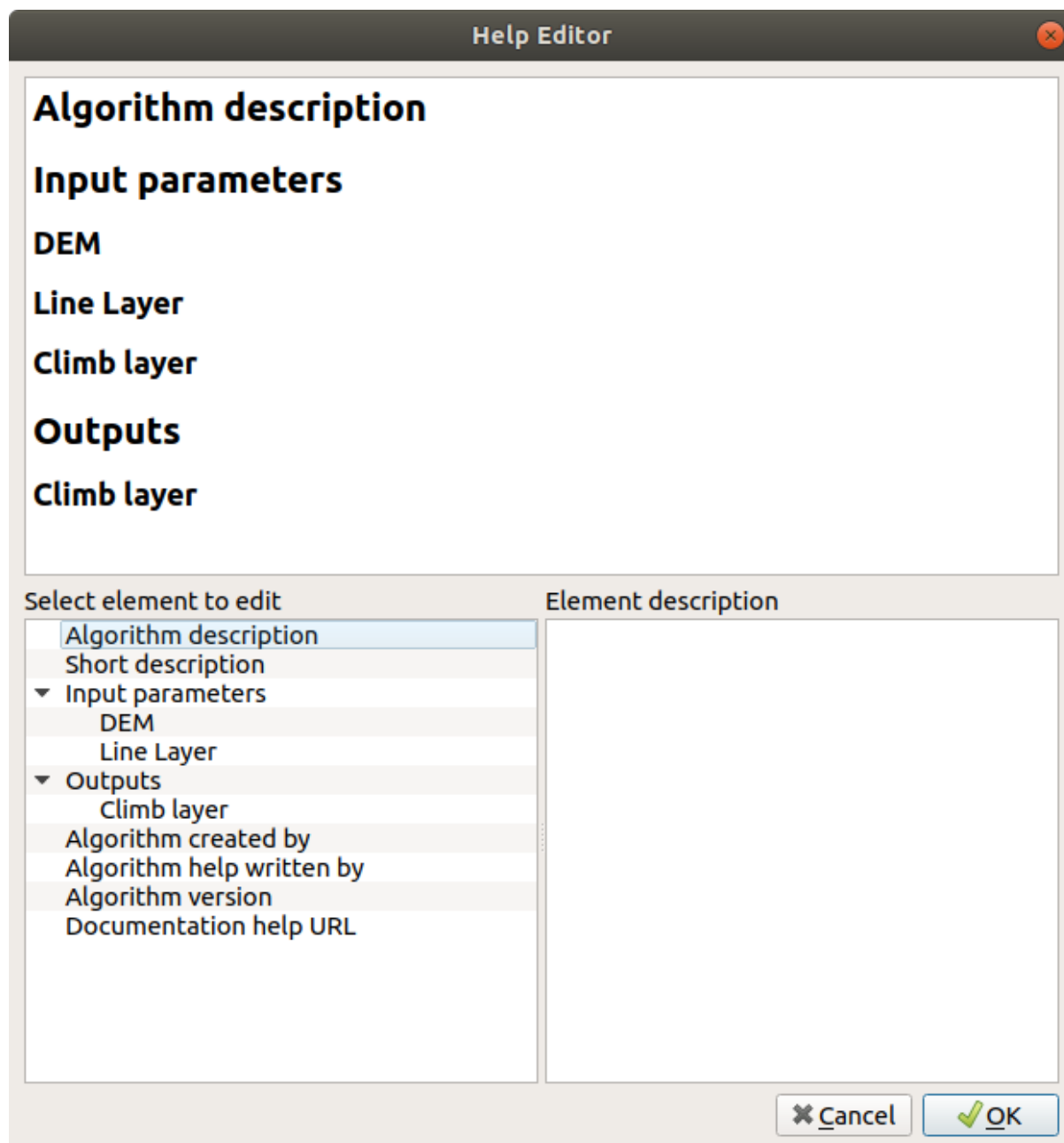
Comments can also be added to inputs or algorithms present in the modeler. This can be done by going in the *Comment* tab of the item or with a right-click. In the same tab a color can be set manual for individual model comments. Comments are visible only in the modeler canvas and not in the final algorithm dialog; they can be hidden by deactivating *View ► Show Comments*.

You can run your algorithm any time by clicking on the  **Run model** button. When using the editor to execute a model, any non-default values will be saved in the inputs. This means that executing the model at a later time from the editor will have the dialog prefilled with those values on any subsequent run.

In order to use the algorithm from the toolbox, it has to be saved and the modeler dialog closed, to allow the toolbox to refresh its contents.

## Documenting your model

You need to document your model, and this can be done from the modeler itself. Click on the  Edit model help button, and a dialog like the one shown next will appear.





26.26 Fig. : Editing Help

On the right-hand side, you will see a simple HTML page, created using the description of the input parameters and outputs of the algorithm, along with some additional items like a general description of the model or its author. The first time you open the help editor, all these descriptions are empty, but you can edit them using the elements on the left-hand side of the dialog. Select an element on the upper part and then write its description in the text box below.

Model help is saved as part of the model itself.


## 26.5.3 Saving and loading models


### Saving models

Use the  Save model button to save the current model and the  Open Model button to open a previously saved model. Models are saved with the `.model3` extension. If the model has already been saved from the modeler window, you will not be prompted for a filename. Since there is already a file associated with the model, that file will be used for subsequent saves.

Before saving a model, you have to enter a name and a group for it in the text boxes in the upper part of the window.

Models saved in the `models` folder (the default folder when you are prompted for a filename to save the model) will appear in the toolbox in the corresponding branch. When the toolbox is invoked, it searches the `models` folder for files with the `.model3` extension and loads the models they contain. Since a model is itself an algorithm, it can be added to the toolbox just like any other algorithm.

Models can also be saved within the project file using the  Save model in project button. Models saved using this method won't be written as `.model3` files on the disk but will be embedded in the project file.

Project models are available in the  *Project models* menu of the toolbox and in the *Project ► Models* menu item.



The models folder can be set from the Processing configuration dialog, under the *Modeler* group.

Models loaded from the `models` folder appear not only in the toolbox, but also in the algorithms tree in the *Algorithms* tab of the modeler window. That means that you can incorporate a model as a part of a bigger model, just like other algorithms.




Models will show up in the *Browser* panel and can be run from there.

### Exporting a model as a Python script

As we will see in a later chapter, Processing algorithms can be called from the QGIS Python console, and new Processing algorithms can be created using Python. A quick way to create such a Python script is to create a model and then export it as a Python file.

To do so, click on the  Export as Script Algorithm... in the modeler canvas or right click on the name of the model in the Processing Toolbox and choose  Export Model as Python Algorithm...

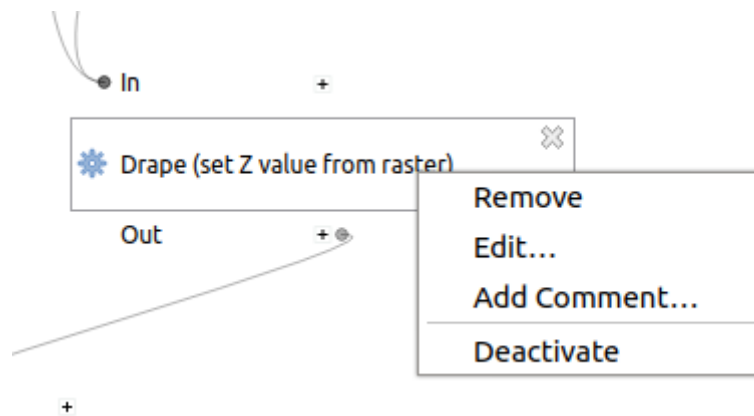
### Exporting a model as an image, PDF or SVG

A model can also be exported as an image, SVG or PDF (for illustration purposes) by clicking  Export as image,  Export as PDF or  Export as SVG.

## 26.5.4 Editing a model

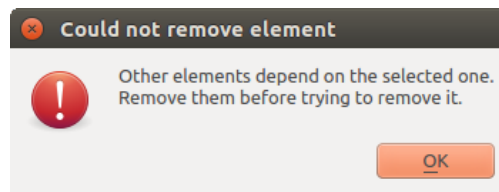
You can edit the model you are currently creating, redefining the workflow and the relationships between the algorithms and inputs that define the model.

If you right-click on an algorithm in the canvas, you will see a context menu like the one shown next:



26.27 Fig. : Modeler Right Click

Selecting the *Remove* option will cause the selected algorithm to be removed. An algorithm can be removed only if there are no other algorithms depending on it. That is, if no output from the algorithm is used in a different one as input. If you try to remove an algorithm that has others depending on it, a warning message like the one you can see below will be shown:



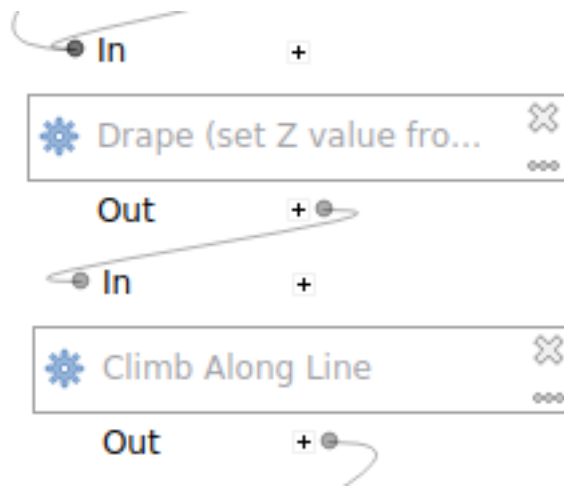
26.28 Fig. : Cannot Delete Algorithm

Selecting the *Edit...* option will show the parameter dialog of the algorithm, so you can change the inputs and parameter values. Not all input elements available in the model will appear as available inputs. Layers or values generated at a more advanced step in the workflow defined by the model will not be available if they cause circular dependencies.

Select the new values and click on the *OK* button as usual. The connections between the model elements will change in the modeler canvas accordingly.

The *Add comment...* allows you to add a comment to the algorithm to better describe the behavior.

A model can be run partially by deactivating some of its algorithms. To do it, select the *Deactivate* option in the context menu that appears when right-clicking on an algorithm element. The selected algorithm, and all the ones in the model that depend on it will be displayed in grey and will not be executed as part of the model.



26.29 Fig. : Model With Deactivated Algorithms

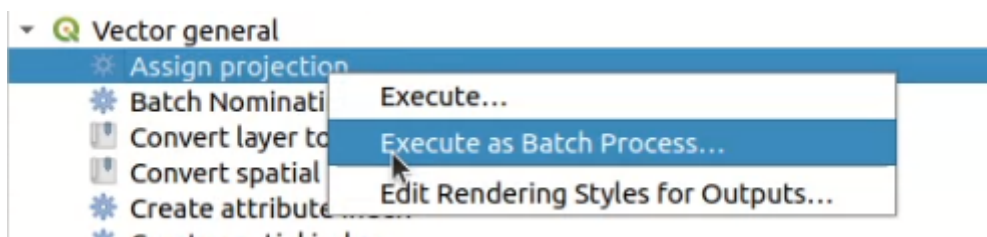
When right-clicking on an algorithm that is not active, you will see a *Activate* menu option that you can use to reactivate it.

## 26.6 The batch processing interface

### 26.6.1 İvadas

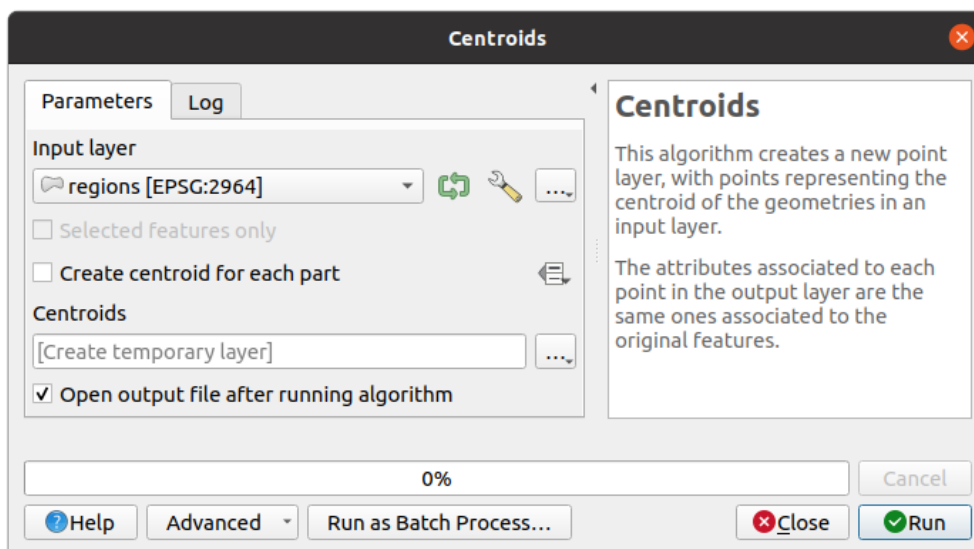
All algorithms (including models) can be executed as a batch process. That is, they can be executed using not just a single set of inputs, but several of them, executing the algorithm as many times as needed. This is useful when processing large amounts of data, since it is not necessary to launch the algorithm many times from the toolbox.

To execute an algorithm as a batch process, right-click on its name in the toolbox and select the *Execute as batch process* option in the pop-up menu that will appear.



26.30 Fig. : Batch Processing from right-click

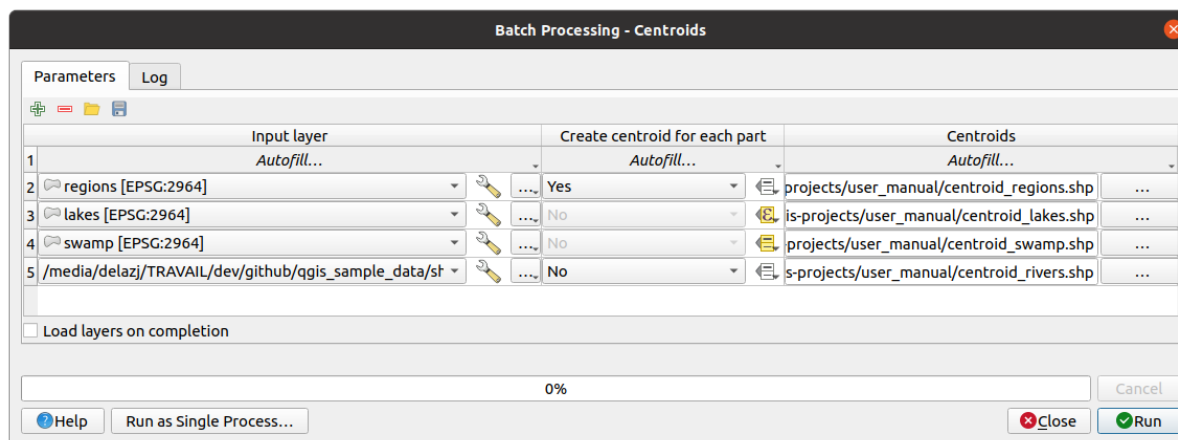
If you have the execution dialog of the algorithm open, you can also start the batch processing interface from there, clicking on the *Run as batch process...* button.



26.31 Fig. : Batch Processing From Algorithm Dialog

## 26.6.2 The parameters table

Executing a batch process is similar to performing a single execution of an algorithm. Parameter values have to be defined, but in this case we need not just a single value for each parameter, but a set of them instead, one for each time the algorithm has to be executed. Values are introduced using a table like the one shown next, where each row is an iteration and columns are the parameters of the algorithm.



26.32 Fig. : Batch Processing

From the top toolbar, you can:

- Add row: adds a new processing entry for configuration
- Remove row(s): remove selected rows from the table. Row selection is done by clicking the number at the left and allows *keyboard combination* for multi selection.
- Open a batch processing configuration file
- Save the batch processing configuration to a .JSON file that can be run afterwards

By default, the table contains just two rows:

- The first row displays in each cell an *Autofill...* ► drop-down menu with *options* to quickly fill the cells below. Available options depend on the parameter type.
- The second row (as well as each subsequent one) represents a single execution of the algorithm, and each cell contains the value of one of the parameters. It is similar to the parameters dialog that you see when executing an algorithm from the toolbox, but with a different arrangement.


At the bottom of the table, you can set whether to  *Load layers on completion*.

Once the size of the table has been set, it has to be filled with the desired values.

### 26.6.3 Filling the parameters table

For most parameters, setting the value is trivial. The appropriate widget, same as in the *single process dialog*, is provided, allowing to just type the value, or select it from a list of possible values, depending on the parameter type. This also includes data-define widget, when compatible.

To automate the batch process definition and avoid filling the table cell by cell, you may want to press down the *Autofill...* menu of a parameter and select any of the following options to replace values in the column:

- *Fill Down* will take the input for the first process and enter it for all other processes.
-  *Calculate by Expression...* will allow you to create a new QGIS expression to use to update all existing values within that column. Existing parameter values (including those from other columns) are available for use inside the expression via *variables*. E.g. setting the number of segments based on the buffer distance of each layer:

```
CASE WHEN @DISTANCE > 20 THEN 12 ELSE 8 END
```

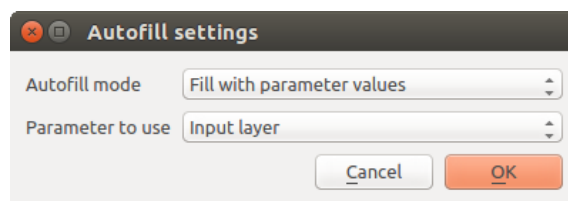
- *Add Values by Expression...* will add new rows using the values from an expression which returns an array (as opposed to *Calculate by Expression...*, which works only on existing rows). The intended use case is to allow populating the batch dialog using complex numeric series. For example adding rows for a batch buffer using the expression `generate_series(100, 1000, 50)` for distance parameter results in new rows with values 100, 150, 200, .... 1000.
- When setting a file or layer parameter, more options are provided:
  - *Add Files by Pattern...*: adds new rows to the table for files matching a *File pattern* in a folder to *Look in*. E.g. `*.shp` will add to the list all the SHP files in the folder. Check  *Search recursively* to also browse sub-folders.
  - *Select Files...* individually on disk
  - *Add All Files from a Directory...*
  - *Select from Open Layers...* in the active project

Output data parameter exposes the same capabilities as when executing the algorithm as a single process. Depending on the algorithm, the output can be:

- skipped, if the cell is left empty
- saved as a temporary layer: fill the cell with `TEMPORARY_OUTPUT` and remember to tick the  *Load layers on completion* checkbox.
- saved as a plain file (`.SHP`, `.GPKG`, `.XML`, `.PDF`, `.JPG`,...) whose path could be set with the *Autofill* options exposed beforehand. E.g. use *Calculate by Expression...* to set output file names to complex expressions like:

```
'/home/me/stuff/buffer_' || left(@INPUT, 30) || '_' || @DISTANCE || '.shp'
```

You can also type the file path directly or use the file chooser dialog that appears when clicking on the accompanying ... button. Once you select the file, a new dialog is shown to allow for auto-completion of other cells in the same column (same parameter).



26.33 Fig. : Batch Processing Save

If the default value (*Do not autofill*) is selected, it will just put the selected filename in the selected cell from the parameters table. If any of the other options is selected, all the cells **below** the selected one will be automatically filled based on a defined criteria:

- *Fill with numbers*: incrementally appends a number to the file name
  - *Fill with parameter values*: you can select a parameter whose value in the same row is appended to the file name. This is particularly useful for naming output data objects according to input ones.
- saved as a layer within a database container:

```
# Indicate a layer within a GeoPackage file
ogr:dbname='C:/Path/To/Geopackage.gpkg' table="New_Table" (geom)

# Use the "Calculate By Expression" to output to different layers in a
↳ GeoPackage
'ogr:dbname=\' | | @project_folder | | '/Buffers.gpkg\' table=\' | | @INPUT | | '_
↳ ' | | @DISTANCE | | \' (geom)'
```

### 26.6.4 Executing the batch process

To execute the batch process once you have introduced all the necessary values, just click on *Run*. The *Log* panel is activated and displays details and steps of the execution process. Progress of the global batch task will be shown in the progress bar in the lower part of the dialog.

## 26.7 Using processing algorithms from the console

The console allows advanced users to increase their productivity and perform complex operations that cannot be performed using any of the other GUI elements of the processing framework. Models involving several algorithms can be defined using the command-line interface, and additional operations such as loops and conditional sentences can be added to create more flexible and powerful workflows.

There is not a processing console in QGIS, but all processing commands are available instead from the QGIS built-in *Python console*. That means that you can incorporate those commands into your console work and connect processing algorithms to all the other features (including methods from the QGIS API) available from there.

The code that you can execute from the Python console, even if it does not call any specific processing method, can be converted into a new algorithm that you can later call from the toolbox, the graphical modeler or any other component, just like you do with any other algorithm. In fact, some algorithms that you can find in the toolbox are simple scripts.

In this section, we will see how to use processing algorithms from the QGIS Python console, and also how to write algorithms using Python.



## 26.7.1 Calling algorithms from the Python console

The first thing you have to do is to import the processing functions with the following line:

```
>>> from qgis import processing
```

Now, there is basically just one (interesting) thing you can do with that from the console: execute an algorithm. That is done using the `run()` method, which takes the name of the algorithm to execute as its first parameter, and then a variable number of additional parameters depending on the requirements of the algorithm. So the first thing you need to know is the name of the algorithm to execute. That is not the name you see in the toolbox, but rather a unique command-line name. To find the right name for your algorithm, you can use the `processingRegistry`. Type the following line in your console:

```
>>> for alg in QgsApplication.processingRegistry().algorithms():
    print(alg.id(), "->", alg.displayName())
```

You will see something like this (with some extra dashes added to improve readability).

```
3d:tessellate -----> Tessellate
gdal:aspect -----> Aspect
gdal:assignprojection -----> Assign projection
gdal:bufferectors -----> Buffer vectors
gdal:buildvirtualraster -----> Build Virtual Raster
gdal:cliprasterbyextent -----> Clip raster by extent
gdal:cliprasterbymasklayer -> Clip raster by mask layer
gdal:clipvectorbyextent -----> Clip vector by extent
gdal:clipvectorbypolygon ---> Clip vector by mask layer
gdal:colorrelief -----> Color relief
gdal:contour -----> Contour
gdal:convertformat -----> Convert format
gdal:dissolve -----> Dissolve
...
```

That's a list of all the available algorithm IDs, sorted by provider name and algorithm name, along with their corresponding names.

Once you know the command-line name of the algorithm, the next thing to do is to determine the right syntax to execute it. That means knowing which parameters are needed when calling the `run()` method.

There is a method to describe an algorithm in detail, which can be used to get a list of the parameters that an algorithm requires and the outputs that it will generate. To get this information, you can use the `algorithmHelp(id_of_the_algorithm)` method. Use the ID of the algorithm, not the full descriptive name.

Calling the method with `native:buffer` as parameter (`qgis:buffer` is an alias for `native:buffer` and will also work), you get the following description:

```
>>> processing.algorithmHelp("native:buffer")
Buffer (native:buffer)

This algorithm computes a buffer area for all the features in an
input layer, using a fixed or dynamic distance.

The segments parameter controls the number of line segments to
use to approximate a quarter circle when creating rounded
offsets.

The end cap style parameter controls how line endings are handled
in the buffer.

The join style parameter specifies whether round, miter or
beveled joins should be used when offsetting corners in a line.
```

(continues on next page)

The miter limit parameter is only applicable for miter join styles, and controls the maximum distance from the offset curve to use when creating a mitered join.

-----  
 Input parameters  
 -----

INPUT: Input layer

Parameter type: QgsProcessingParameterFeatureSource

Accepted data types:

- str: layer ID
- str: layer name
- str: layer source
- QgsProcessingFeatureSourceDefinition
- QgsProperty
- QgsVectorLayer

DISTANCE: Distance

Parameter type: QgsProcessingParameterDistance

Accepted data types:

- int
- float
- QgsProperty

SEGMENTS: Segments

Parameter type: QgsProcessingParameterNumber

Accepted data types:

- int
- float
- QgsProperty

END\_CAP\_STYLE: End cap style

Parameter type: QgsProcessingParameterEnum

Available values:

- 0: Round
- 1: Flat
- 2: Square

Accepted data types:

- int
- str: as string representation of int, e.g. '1'
- QgsProperty

JOIN\_STYLE: Join style

Parameter type: QgsProcessingParameterEnum

Available values:

- 0: Round
- 1: Miter

(continues on next page)

(tesinys iš praeito puslapio)

```

- 2: Bevel

Accepted data types:
- int
- str: as string representation of int, e.g. '1'
- QgsProperty

MITER_LIMIT: Miter limit

Parameter type: QgsProcessingParameterNumber

Accepted data types:
- int
- float
- QgsProperty

DISSOLVE: Dissolve result

Parameter type: QgsProcessingParameterBoolean

Accepted data types:
- bool
- int
- str
- QgsProperty

OUTPUT: Buffered

Parameter type: QgsProcessingParameterFeatureSink

Accepted data types:
- str: destination vector file, e.g. 'd:/test.shp'
- str: 'memory:' to store result in temporary memory layer
- str: using vector provider ID prefix and destination URI,
      e.g. 'postgres:...' to store result in PostGIS table
- QgsProcessingOutputLayerDefinition
- QgsProperty

-----
Outputs
-----

OUTPUT: <QgsProcessingOutputVectorLayer>
      Buffered

```

Now you have everything you need to run any algorithm. As we have already mentioned, algorithms can be run using: `run()`. Its syntax is as follows:

```
>>> processing.run(name_of_the_algorithm, parameters)
```

Where `parameters` is a dictionary of parameters that depend on the algorithm you want to run, and is exactly the list that the `algorithmHelp()` method gives you.

```

1 >>> processing.run("native:buffer", {'INPUT': '/data/lines.shp',
2     'DISTANCE': 100.0,
3     'SEGMENTS': 10,
4     'DISSOLVE': True,
5     'END_CAP_STYLE': 0,
6     'JOIN_STYLE': 0,
7     'MITER_LIMIT': 10,
8     'OUTPUT': '/data/buffers.shp'})

```

If a parameter is optional and you do not want to use it, then don't include it in the dictionary.

If a parameter is not specified, the default value will be used.

Depending on the type of parameter, values are introduced differently. The next list gives a quick review of how to introduce values for each type of input parameter:

- Raster Layer, Vector Layer or Table. Simply use a string with the name that identifies the data object to use (the name it has in the QGIS Table of Contents) or a filename (if the corresponding layer is not opened, it will be opened but not added to the map canvas). If you have an instance of a QGIS object representing the layer, you can also pass it as parameter.
- Enumeration. If an algorithm has an enumeration parameter, the value of that parameter should be entered using an integer value. To know the available options, you can use the `algorithmHelp()` command, as above. For instance, the `native:buffer` algorithm has an enumeration called `JOIN_STYLE`:

```
JOIN_STYLE: Join style

Parameter type: QgsProcessingParameterEnum

Available values:
  - 0: Round
  - 1: Miter
  - 2: Bevel

Accepted data types:
  - int
  - str: as string representation of int, e.g. '1'
  - QgsProperty
```

In this case, the parameter has three options. Notice that ordering is zero-based.

- Boolean. Use `True` or `False`.
- Multiple input. The value is a string with input descriptors separated by semicolons (`;`). As in the case of single layers or tables, each input descriptor can be the data object name, or its file path.
- Table Field from XXX. Use a string with the name of the field to use. This parameter is case-sensitive.
- Fixed Table. Type the list of all table values separated by commas (`,`) and enclosed between quotes (`"`). Values start on the upper row and go from left to right. You can also use a 2-D array of values representing the table.
- CRS. Enter the EPSG code number of the desired CRS.
- Extent. You must use a string with `xmin`, `xmax`, `ymin` and `ymax` values separated by commas (`,`).

Boolean, file, string and numerical parameters do not need any additional explanations.

Input parameters such as strings, booleans, or numerical values have default values. The default value is used if the corresponding parameter entry is missing.

For output data objects, type the file path to be used to save it, just as it is done from the toolbox. If the output object is not specified, the result is saved to a temporary file (or skipped if it is an optional output). The extension of the file determines the file format. If you enter a file extension not supported by the algorithm, the default file format for that output type will be used, and its corresponding extension appended to the given file path.

Unlike when an algorithm is executed from the toolbox, outputs are not added to the map canvas if you execute that same algorithm from the Python console using `run()`, but `runAndLoadResults()` will do that.

The `run()` method returns a dictionary with one or more output names (the ones shown in the algorithm description) as keys and the file paths of those outputs as values:

```
1 >>> myresult = processing.run("native:buffer", {'INPUT': '/data/lines.shp',
2         'DISTANCE': 100.0,
3         'SEGMENTS': 10,
4         'DISSOLVE': True,
5         'END_CAP_STYLE': 0,
```

(continues on next page)

(tesinys iš praeito puslapio)

```

6         'JOIN_STYLE': 0,
7         'MITER_LIMIT': 10,
8         'OUTPUT': '/data/buffers.shp'})
9 >>> myresult['OUTPUT']
10 /data/buffers.shp

```

You can load feature output by passing the corresponding file paths to the `load()` method. Or you could use `runAndLoadResults()` instead of `run()` to load them immediately.

If you want to open an algorithm dialog from the console you can use the `createAlgorithmDialog` method. The only mandatory parameter is the algorithm name, but you can also define the dictionary of parameters so that the dialog will be filled automatically:

```

1 >>> my_dialog = processing.createAlgorithmDialog("native:buffer", {
2     'INPUT': '/data/lines.shp',
3     'DISTANCE': 100.0,
4     'SEGMENTS': 10,
5     'DISSOLVE': True,
6     'END_CAP_STYLE': 0,
7     'JOIN_STYLE': 0,
8     'MITER_LIMIT': 10,
9     'OUTPUT': '/data/buffers.shp'})
10 >>> my_dialog.show()

```

The `execAlgorithmDialog` method opens the dialog immediately:

```

1 >>> processing.execAlgorithmDialog("native:buffer", {
2     'INPUT': '/data/lines.shp',
3     'DISTANCE': 100.0,
4     'SEGMENTS': 10,
5     'DISSOLVE': True,
6     'END_CAP_STYLE': 0,
7     'JOIN_STYLE': 0,
8     'MITER_LIMIT': 10,
9     'OUTPUT': '/data/buffers.shp'})

```

## 26.7.2 Creating scripts and running them from the toolbox

You can create your own algorithms by writing Python code. Processing scripts extend `QgsProcessingAlgorithm`, so you need to add some extra lines of code to implement mandatory functions. You can find *Create new script* (clean sheet) and *Create New Script from Template* (template that includes code for mandatory functions of `QgsProcessingAlgorithm`) under the *Scripts* dropdown menu on the top of the Processing toolbox. The Processing Script Editor will open, and that's where you should type your code. Saving the script from there in the `scripts` folder (the default folder when you open the save file dialog) with a `.py` extension should create the corresponding algorithm.

The name of the algorithm (the one you will see in the toolbox) is defined within the code.

Let's have a look at the following code, which defines a Processing algorithm that performs a buffer operation with a user defined buffer distance on a vector layer that is specified by the user, after first smoothing the layer.

```

1 from qgis.core import (QgsProcessingAlgorithm,
2     QgsProcessingParameterNumber,
3     QgsProcessingParameterFeatureSource,
4     QgsProcessingParameterFeatureSink)
5
6 from qgis import processing
7
8 class algTest(QgsProcessingAlgorithm):

```

(continues on next page)

```

9 INPUT_BUFFERDIST = 'BUFFERDIST'
10 OUTPUT_BUFFER = 'OUTPUT_BUFFER'
11 INPUT_VECTOR = 'INPUT_VECTOR'
12
13 def __init__(self):
14     super().__init__()
15
16 def name(self):
17     return "algTest"
18
19 def displayName(self):
20     return "algTest script"
21
22 def createInstance(self):
23     return type(self)()
24
25 def initAlgorithm(self, config=None):
26     self.addParameter(QgsProcessingParameterFeatureSource(
27         self.INPUT_VECTOR, "Input vector"))
28     self.addParameter(QgsProcessingParameterNumber(
29         self.INPUT_BUFFERDIST, "Buffer distance",
30         QgsProcessingParameterNumber.Double,
31         100.0))
32     self.addParameter(QgsProcessingParameterFeatureSink(
33         self.OUTPUT_BUFFER, "Output buffer"))
34
35 def processAlgorithm(self, parameters, context, feedback):
36     #DO SOMETHING
37     algresult = processing.run("native:smoothgeometry",
38         {'INPUT': parameters[self.INPUT_VECTOR],
39         'ITERATIONS':2,
40         'OFFSET':0.25,
41         'MAX_ANGLE':180,
42         'OUTPUT': 'memory:'},
43         context=context, feedback=feedback, is_child_algorithm=True)
44     smoothed = algresult['OUTPUT']
45     algresult = processing.run('native:buffer',
46         {'INPUT': smoothed,
47         'DISTANCE': parameters[self.INPUT_BUFFERDIST],
48         'SEGMENTS': 5,
49         'END_CAP_STYLE': 0,
50         'JOIN_STYLE': 0,
51         'MITER_LIMIT': 10,
52         'DISSOLVE': True,
53         'OUTPUT': parameters[self.OUTPUT_BUFFER]},
54         context=context, feedback=feedback, is_child_algorithm=True)
55     buffered = algresult['OUTPUT']
56     return {self.OUTPUT_BUFFER: buffered}

```

After doing the necessary imports, the following `QgsProcessingAlgorithm` functions are specified:

- `name()`: The id of the algorithm (lowercase).
- `displayName()`: A human readable name for the algorithm.
- `createInstance()`: Create a new instance of the algorithm class.
- `initAlgorithm()`: Configure the parameterDefinitions and outputDefinitions.

Here you describe the parameters and output of the algorithm. In this case, a feature source for the input, a feature sink for the result and a number for the buffer distance.

- `processAlgorithm()`: Do the work.

Here we first run the `smoothgeometry` algorithm to smooth the geometry, and then we run the `buffer` algorithm on the smoothed output. To be able to run algorithms from within another algorithm we have to set the `is_child_algorithm` argument to `True`. You can see how input and output parameters are used as parameters to the `smoothgeometry` and `buffer` algorithms.

There are a number of different parameter types available for input and output. Below is an alphabetically sorted list:

26.2 Table : List of input and output

<code>QgsProcessingParameterAggregate</code>	<code>QgsProcessingParameterAnnotationLayer</code>	<code>QgsProcessingParameterAnnotationLayer</code>
<code>QgsProcessingParameterBoolean</code>	<code>QgsProcessingParameterColor</code>	<code>QgsProcessingParameterColor</code>
<code>QgsProcessingParameterDatabaseSchema</code>	<code>QgsProcessingParameterDatabaseTable</code>	<code>QgsProcessingParameterDatabaseTable</code>
<code>QgsProcessingParameterEnum</code>	<code>QgsProcessingParameterExpression</code>	<code>QgsProcessingParameterExpression</code>
<code>QgsProcessingParameterFeatureSource</code>	<code>QgsProcessingParameterField</code>	<code>QgsProcessingParameterField</code>
<code>QgsProcessingParameterFileDestination</code>	<code>QgsProcessingParameterFolderDestination</code>	<code>QgsProcessingParameterFolderDestination</code>
<code>QgsProcessingParameterLayoutItem</code>	<code>QgsProcessingParameterMapLayer</code>	<code>QgsProcessingParameterMapLayer</code>
<code>QgsProcessingParameterMeshLayer</code>	<code>QgsProcessingParameterMultipleLayers</code>	<code>QgsProcessingParameterMultipleLayers</code>
<code>QgsProcessingParameterPointCloudLayer</code>	<code>QgsProcessingParameterProviderConnection</code>	<code>QgsProcessingParameterProviderConnection</code>
<code>QgsProcessingParameterRasterLayer</code>	<code>QgsProcessingParameterScale</code>	<code>QgsProcessingParameterScale</code>
<code>QgsProcessingParameterVectorLayer</code>	<code>QgsProcessingParameterVectorTileWriterLayers</code>	<code>QgsProcessingParameterVectorTileWriterLayers</code>

The first parameter to the constructors is the name of the parameter, and the second is the description of the parameter (for the user interface). The rest of the constructor parameters are parameter type specific.

The input can be turned into QGIS classes using the `parameterAs` functions of `QgsProcessingAlgorithm`. For instance to get the number provided for the buffer distance as a double:

```
self.parameterAsDouble(parameters, self.INPUT_BUFFERDIST, context).
```

The `processAlgorithm` function should return a dictionary containing values for every output defined by the algorithm. This allows access to these outputs from other algorithms, including other algorithms contained within the same model.

Well behaved algorithms should define and return as many outputs as makes sense. Non-feature outputs, such as numbers and strings, are very useful when running your algorithm as part of a larger model, as these values can be used as input parameters for subsequent algorithms within the model. Consider adding numeric outputs for things like the number of features processed, the number of invalid features encountered, the number of features output, etc. The more outputs you return, the more useful your algorithm becomes!

## Feedback

The `feedback` object passed to `processAlgorithm()` should be used for user feedback / interaction. You can use the `setProgress()` function of the `feedback` object to update the progress bar (0 to 100) to inform the user about the progress of the algorithm. This is very useful if your algorithm takes a long time to complete.

The `feedback` object provides an `isCanceled()` method that should be monitored to enable cancelation of the algorithm by the user. The `pushInfo()` method of `feedback` can be used to send information to the user, and `reportError()` is handy for pushing non-fatal errors to users.

Algorithms should avoid using other forms of providing feedback to users, such as print statements or logging to `QgsMessageLog`, and should always use the feedback object instead. This allows verbose logging for the algorithm, and is also thread-safe (which is important, given that algorithms are typically run in a background thread).

## Handling errors

If your algorithm encounters an error which prevents it from executing, such as invalid input values or some other condition from which it cannot or should not recover, then you should raise a `QgsProcessingException`. E.g.:

```
if feature['value'] < 20:
    raise QgsProcessingException('Invalid input value {}, must be >= 20'.
    ↪format (feature['value']))
```

Try to avoid raising `QgsProcessingException` for non-fatal errors (e.g. when a feature has a null geometry), and instead just report these errors via `feedback.reportError()` and skip the feature. This helps make your algorithm „model-friendly“, as it avoids halting the execution of an entire algorithm when a non-fatal error is encountered.

## Documenting your scripts

As in the case of models, you can create additional documentation for your scripts, to explain what they do and how to use them.

`QgsProcessingAlgorithm` provides the `helpString()`, `shortHelpString()` and `helpUrl()` functions for that purpose. Specify / override these to provide more help to the user.

`shortDescription()` is used in the tooltip when hovering over the algorithm in the toolbox.

### 26.7.3 Pre- and post-execution script hooks

Scripts can also be used as pre- and post-execution hooks that are run before and after an algorithm is run, respectively. This can be used to automate tasks that should be performed whenever an algorithm is executed.

The syntax is identical to the syntax explained above, but an additional global variable named `alg` is available, representing the algorithm that has just been (or is about to be) executed.

In the *General* group of the processing options dialog, you will find two entries named *Pre-execution script* and *Post-execution script* where the filenames of the scripts to be run in each case can be entered.

## 26.8 Apdorojimo naudojimas komandinėje eilutėje

QGIS comes with a tool called QGIS Processing Executor which allows you to run Processing algorithms and models (built-in or provided by plugins) directly from the command line without starting QGIS Desktop itself.

From a command line tool, run `qgis_process` and you should get:

```
QGIS Processing Executor - 3.27.0-Master 'Master' (3.27.0-Master)
Usage: C:\OSGeo4W\apps\qgis-dev\bin\qgis_process.exe [--help] [--version] [--json]
↪[--verbose] [--no-python] [command] [algorithm id, path to model file, or path
↪to Python script] [parameters]

Options:

--help or -h      Output the help
--version or -v   Output all versions related to QGIS Process
--json            Output results as JSON objects
--verbose         Output verbose logs
--no-python       Disable Python support (results in faster startup)

Available commands:

plugins           list available and active plugins
```

(continues on next page)



(tesinys iš praeito puslapio)

```

plugins enable enables an installed plugin. The plugin name must be specified,
↳ e.g. "plugins enable cartography_tools"
plugins disable disables an installed plugin. The plugin name must be specified,
↳ e.g. "plugins disable cartography_tools"
list list all available processing algorithms
help show help for an algorithm. The algorithm id or a path to a
↳ model file must be specified.
run runs an algorithm. The algorithm id or a path to a model file
↳ and parameter values must be specified.
Parameter values are specified after -- with PARAMETER=VALUE
↳ syntax.
Ordered list values for a parameter can be created by
↳ specifying the parameter multiple times,
e.g. --LAYERS=layer1.shp --LAYERS=layer2.shp
Alternatively, a '-' character in place of the parameters
↳ argument indicates that the parameters should be read from STDIN as a JSON
↳ object.
The JSON should be structured as a map containing at least the
↳ "inputs" key specifying a map of input parameter values.
This implies the --json option for output as a JSON object.
If required, the ellipsoid to use for distance and area
↳ calculations can be specified via the "--ELLIPSOID=name" argument.
If required, an existing QGIS project to use during the
↳ algorithm execution can be specified via the "--PROJECT_PATH=path" argument.

```

**Pastaba:** Only installed plugins that advertise hasProcessingProvider=yes in their metadata.txt file are recognized and can be activated or loaded by qgis\_process tool.

**Patarimas:** Before calling qgis\_process on a system without window manager (e.g. a headless server), you should set:

```
export QT_QPA_PLATFORM=offscreen
```

The command list can be used to get a list of all available providers and algorithms.

```
qgis_process list
```

The command help can be used to get further information about commands or algorithms.

```
qgis_process help qgis:regularpoints
```

The command run can be used to run an algorithm or model. Specify the name of the algorithm or a path to a model as first parameter.

```
qgis_process run native:buffer -- INPUT=source.shp DISTANCE=2 OUTPUT=buffered.shp
```

Where a parameter accepts a list of values, set the same variable multiple times.

```
qgis_process run native:mergevectorlayers -- LAYERS=input1.shp LAYERS=input2.shp
↳ OUTPUT=merged.shp
```

While running an algorithm a text-based feedback bar is shown, and the operation can be cancelled via CTRL+C.

The run command also supports further parameters.

- --json will format stdout output in a JSON structured way.
- --ellipsoid will set the ellipsoid to the specified one.

- `--distance_units` will use the specified distance units.
- `--area_units` will use the specified area units.
- `--project_path` will load the specified project for running the algorithm.

Complex input parameters, i.e. parameter types which are themselves specified as a dictionary type object for algorithms, are supported by `qgis_process`. To indicate that parameters will be specified via stdin, the `qgis_process` command must follow the format (with a trailing `-` in place of the usual arguments list).

```
qgis_process run algorithmId -
```

The JSON object must contain an „inputs“ key, which is a map of the input parameter values. E.g.

```
echo '{"inputs': {'INPUT': 'my_shape.shp', 'DISTANCE': 5}}' | qgis_process run_  
↪native:buffer -
```

Additionally, extra settings like the distance units, area units, ellipsoid and project path can be included in this JSON object:

```
{  
  'ellipsoid': 'EPSG:7019',  
  'distance_units': 'feet',  
  'area_units': 'ha',  
  'project_path': 'C:/temp/my_project.qgs'  
  'inputs': {'DISTANCE': 5, 'SEGMENTS': 8 ... }  
}
```

Specifying input parameters via stdin implies automatically the JSON output format for results.

## 26.9 Naujų apdorojimo algoritmų rašymas Python scenarijais

There are two options for writing Processing algorithms using Python.

- *Extending `QgsProcessingAlgorithm`*
- *Using the `@alg decorator`*

Within QGIS, you can use *Create new script* in the *Scripts* menu at the top of the *Processing Toolbox* to open the *Processing Script Editor* where you can write your code. To simplify the task, you can start with a script template by using *Create new script from template* from the same menu. This opens a template that extends `QgsProcessingAlgorithm`.

If you save the script in the `scripts` folder (the default location) with a `.py` extension, the algorithm will become available in the *Processing Toolbox*.

### 26.9.1 Extending `QgsProcessingAlgorithm`

The following code

1. takes a vector layer as input
2. counts the number of features
3. does a buffer operation
4. creates a raster layer from the result of the buffer operation
5. returns the buffer layer, raster layer and number of features

```

1 from qgis.PyQt.QtCore import QApplication
2 from qgis.core import (QgsProcessing,
3                       QgsProcessingAlgorithm,
4                       QgsProcessingException,
5                       QgsProcessingOutputNumber,
6                       QgsProcessingParameterDistance,
7                       QgsProcessingParameterFeatureSource,
8                       QgsProcessingParameterVectorDestination,
9                       QgsProcessingParameterRasterDestination)
10 from qgis import processing
11
12
13 class ExampleProcessingAlgorithm(QgsProcessingAlgorithm):
14     """
15     This is an example algorithm that takes a vector layer,
16     creates some new layers and returns some results.
17     """
18
19     def tr(self, string):
20         """
21         Returns a translatable string with the self.tr() function.
22         """
23         return QApplication.translate('Processing', string)
24
25     def createInstance(self):
26         # Must return a new copy of your algorithm.
27         return ExampleProcessingAlgorithm()
28
29     def name(self):
30         """
31         Returns the unique algorithm name.
32         """
33         return 'bufferrasterextend'
34
35     def displayName(self):
36         """
37         Returns the translated algorithm name.
38         """
39         return self.tr('Buffer and export to raster (extend)')
40
41     def group(self):
42         """
43         Returns the name of the group this algorithm belongs to.
44         """
45         return self.tr('Example scripts')
46
47     def groupId(self):
48         """
49         Returns the unique ID of the group this algorithm belongs
50         to.
51         """
52         return 'examplescripts'
53
54     def shortHelpString(self):
55         """
56         Returns a localised short help string for the algorithm.
57         """
58         return self.tr('Example algorithm short description')
59
60     def initAlgorithm(self, config=None):
61         """
62         Here we define the inputs and outputs of the algorithm.

```

(continues on next page)

```

63     """
64     # 'INPUT' is the recommended name for the main input
65     # parameter.
66     self.addParameter(
67         QgsProcessingParameterFeatureSource(
68             'INPUT',
69             self.tr('Input vector layer'),
70             types=[QgsProcessing.TypeVectorAnyGeometry]
71         )
72     )
73     self.addParameter(
74         QgsProcessingParameterVectorDestination(
75             'BUFFER_OUTPUT',
76             self.tr('Buffer output'),
77         )
78     )
79     # 'OUTPUT' is the recommended name for the main output
80     # parameter.
81     self.addParameter(
82         QgsProcessingParameterRasterDestination(
83             'OUTPUT',
84             self.tr('Raster output')
85         )
86     )
87     self.addParameter(
88         QgsProcessingParameterDistance(
89             'BUFFERDIST',
90             self.tr('BUFFERDIST'),
91             defaultValue = 1.0,
92             # Make distance units match the INPUT layer units:
93             parentParameterName='INPUT'
94         )
95     )
96     self.addParameter(
97         QgsProcessingParameterDistance(
98             'CELLSIZE',
99             self.tr('CELLSIZE'),
100            defaultValue = 10.0,
101            parentParameterName='INPUT'
102        )
103    )
104    self.addOutput(
105        QgsProcessingOutputNumber(
106            'NUMBEROFFEATURES',
107            self.tr('Number of features processed')
108        )
109    )
110
111    def processAlgorithm(self, parameters, context, feedback):
112        """
113        Here is where the processing itself takes place.
114        """
115        # First, we get the count of features from the INPUT layer.
116        # This layer is defined as a QgsProcessingParameterFeatureSource
117        # parameter, so it is retrieved by calling
118        # self.parameterAsSource.
119        input_featuresource = self.parameterAsSource(parameters,
120                                                    'INPUT',
121                                                    context)
122        numfeatures = input_featuresource.featureCount()
123

```

(continues on next page)

(tęsinys iš praeito puslapio)

```

124     # Retrieve the buffer distance and raster cell size numeric
125     # values. Since these are numeric values, they are retrieved
126     # using self.parameterAsDouble.
127     bufferdist = self.parameterAsDouble(parameters, 'BUFFERDIST',
128                                         context)
129     rastercellsize = self.parameterAsDouble(parameters, 'CELLSIZE',
130                                             context)
131     if feedback.isCanceled():
132         return {}
133     buffer_result = processing.run(
134         'native:buffer',
135         {
136             # Here we pass on the original parameter values of INPUT
137             # and BUFFER_OUTPUT to the buffer algorithm.
138             'INPUT': parameters['INPUT'],
139             'OUTPUT': parameters['BUFFER_OUTPUT'],
140             'DISTANCE': bufferdist,
141             'SEGMENTS': 10,
142             'DISSOLVE': True,
143             'END_CAP_STYLE': 0,
144             'JOIN_STYLE': 0,
145             'MITER_LIMIT': 10
146         },
147         # Because the buffer algorithm is being run as a step in
148         # another larger algorithm, the is_child_algorithm option
149         # should be set to True
150         is_child_algorithm=True,
151         #
152         # It's important to pass on the context and feedback objects to
153         # child algorithms, so that they can properly give feedback to
154         # users and handle cancelation requests.
155         context=context,
156         feedback=feedback)
157
158     # Check for cancelation
159     if feedback.isCanceled():
160         return {}
161
162     # Run the separate rasterization algorithm using the buffer result
163     # as an input.
164     rasterized_result = processing.run(
165         'qgis:rasterize',
166         {
167             # Here we pass the 'OUTPUT' value from the buffer's result
168             # dictionary off to the rasterize child algorithm.
169             'LAYER': buffer_result['OUTPUT'],
170             'EXTENT': buffer_result['OUTPUT'],
171             'MAP_UNITS_PER_PIXEL': rastercellsize,
172             # Use the original parameter value.
173             'OUTPUT': parameters['OUTPUT']
174         },
175         is_child_algorithm=True,
176         context=context,
177         feedback=feedback)
178
179     if feedback.isCanceled():
180         return {}
181
182     # Return the results
183     return {'OUTPUT': rasterized_result['OUTPUT'],
184           'BUFFER_OUTPUT': buffer_result['OUTPUT'],

```

(continues on next page)

```
'NUMBEROFFEATURES': numfeatures}
```

Processing algorithm standard functions:

- **createInstance (mandatory)**  
Must return a new copy of your algorithm. If you change the name of the class, make sure you also update the value returned here to match!
- **name (mandatory)**  
Returns the unique algorithm name, used for identifying the algorithm.
- **displayName (mandatory)**  
Returns the translated algorithm name.
- **group**  
Returns the name of the group this algorithm belongs to.
- **groupId**  
Returns the unique ID of the group this algorithm belongs to.
- **shortHelpString**  
Returns a localised short help string for the algorithm.
- **initAlgorithm (mandatory)**  
Here we define the inputs and outputs of the algorithm.  
  
INPUT and OUTPUT are recommended names for the main input and main output parameters, respectively.  
  
If a parameter depends on another parameter, `parentParameterName` is used to specify this relationship (could be the field / band of a layer or the distance units of a layer).
- **processAlgorithm (mandatory)**  
This is where the processing takes place.  
  
Parameters are retrieved using special purpose functions, for instance `parameterAsSource` and `parameterAsDouble`.  
  
`processing.run` can be used to run other processing algorithms from a processing algorithm. The first parameter is the name of the algorithm, the second is a dictionary of the parameters to the algorithm. `is_child_algorithm` is normally set to `True` when running an algorithm from within another algorithm. `context` and `feedback` inform the algorithm about the environment to run in and the channel for communicating with the user (catching cancel request, reporting progress, providing textual feedback). When using the (parent) algorithm's parameters as parameters to „child“ algorithms, the original parameter values should be used (e.g. `parameters['OUTPUT']`).  
  
It is good practice to check the feedback object for cancelation as much as is sensibly possible! Doing so allows for responsive cancelation, instead of forcing users to wait for unwanted processing to occur.  
  
The algorithm should return values for all the output parameters it has defined as a dictionary. In this case, that's the buffer and rasterized output layers, and the count of features processed. The dictionary keys must match the original parameter/output names.

## 26.9.2 The @alg decorator

Using the @alg decorator, you can create your own algorithms by writing the Python code and adding a few extra lines to supply additional information needed to make it a proper Processing algorithm. This simplifies the creation of algorithms and the specification of inputs and outputs.

One important limitation with the decorator approach is that algorithms created in this way will always be added to a user's Processing Scripts provider – it is not possible to add these algorithms to a custom provider, e.g. for use in plugins.

The following code uses the @alg decorator to

1. use a vector layer as input
2. count the number of features
3. do a buffer operation
4. create a raster layer from the result of the buffer operation
5. returns the buffer layer, raster layer and number of features

```

1  from qgis import processing
2  from qgis.processing import alg
3  from qgis.core import QgsProject
4
5  @alg(name='bufferrasteralg', label='Buffer and export to raster (alg)',
6       group='examplescripts', group_label='Example scripts')
7  # 'INPUT' is the recommended name for the main input parameter
8  @alg.input(type=alg.SOURCE, name='INPUT', label='Input vector layer')
9  # 'OUTPUT' is the recommended name for the main output parameter
10 @alg.input(type=alg.RASTER_LAYER_DEST, name='OUTPUT',
11            label='Raster output')
12 @alg.input(type=alg.VECTOR_LAYER_DEST, name='BUFFER_OUTPUT',
13            label='Buffer output')
14 @alg.input(type=alg.DISTANCE, name='BUFFERDIST', label='BUFFER DISTANCE',
15            default=1.0)
16 @alg.input(type=alg.DISTANCE, name='CELLSIZE', label='RASTER CELL SIZE',
17            default=10.0)
18 @alg.output(type=alg.NUMBER, name='NUMBEROFFEATURES',
19             label='Number of features processed')
20
21 def bufferrasteralg(instance, parameters, context, feedback, inputs):
22     """
23     Description of the algorithm.
24     (If there is no comment here, you will get an error)
25     """
26     input_featuresource = instance.parameterAsSource(parameters,
27                                                    'INPUT', context)
28     numfeatures = input_featuresource.featureCount()
29     bufferdist = instance.parameterAsDouble(parameters, 'BUFFERDIST',
30                                             context)
31     rastercellsize = instance.parameterAsDouble(parameters, 'CELLSIZE',
32                                                  context)
33     if feedback.isCanceled():
34         return {}
35     buffer_result = processing.run('native:buffer',
36                                  {'INPUT': parameters['INPUT'],
37                                   'OUTPUT': parameters['BUFFER_OUTPUT'],
38                                   'DISTANCE': bufferdist,
39                                   'SEGMENTS': 10,
40                                   'DISSOLVE': True,
41                                   'END_CAP_STYLE': 0,
42                                   'JOIN_STYLE': 0,

```

(continues on next page)

```

43         'MITER_LIMIT': 10
44     },
45     is_child_algorithm=True,
46     context=context,
47     feedback=feedback)
48
49     if feedback.isCanceled():
50         return {}
51     rasterized_result = processing.run('qgis:rasterize',
52                                     {'LAYER': buffer_result['OUTPUT'],
53                                      'EXTENT': buffer_result['OUTPUT'],
54                                      'MAP_UNITS_PER_PIXEL': rastercellsize,
55                                      'OUTPUT': parameters['OUTPUT']
56                                     },
57                                     is_child_algorithm=True, context=context,
58                                     feedback=feedback)
59
60     if feedback.isCanceled():
61         return {}
62     return {'OUTPUT': rasterized_result['OUTPUT'],
63            'BUFFER_OUTPUT': buffer_result['OUTPUT'],
64            'NUMBEROFFEATURES': numfeatures}

```

As you can see, it involves two algorithms (‘native:buffer’ and ‘qgis:rasterize’). The last one (‘qgis:rasterize’) creates a raster layer from the buffer layer that was generated by the first one (‘native:buffer’).

The part of the code where this processing takes place is not difficult to understand if you have read the previous chapter. The first lines, however, need some additional explanation. They provide the information that is needed to turn your code into an algorithm that can be run from any of the GUI components, like the toolbox or the model designer.

These lines are all calls to the @alg decorator functions that help simplify the coding of the algorithm.

- The @alg decorator is used to define the name and location of the algorithm in the Toolbox.
- The @alg.input decorator is used to define the inputs of the algorithm.
- The @alg.output decorator is used to define the outputs of the algorithm.

### 26.9.3 Input and output types for Processing Algorithms

Here is the list of input and output types that are supported in Processing with their corresponding alg decorator constants (the `algfactory.py` file contains the complete list of alg constants). Sorted on class name.

#### Input types

Class	Alg constant	Aprašymas
<code>QgsProcessingParameterAnnotationL</code>	<code>alg.ANNOTATION_LAYER</code>	An annotation layer
<code>QgsProcessingParameterAuthConfig</code>	<code>alg.AUTH_CFG</code>	Allows users to select from available authentication configurations or create new authentication configurations
<code>QgsProcessingParameterBand</code>	<code>alg.BAND</code>	A band of a raster layer
<code>QgsProcessingParameterBoolean</code>	<code>alg.BOOL</code>	A boolean value
<code>QgsProcessingParameterColor</code>	<code>alg.COLOR</code>	A color

continues on next page



Table 26.3 – tęsinys iš praeito puslapio

Class	Alg constant	Aprašymas
QgsProcessingParameterCoordinateO	alg. COORDINATE_OPERATION	A coordinate operation (for CRS transformations)
QgsProcessingParameterCrs	alg.CRS	A Coordinate Reference System
QgsProcessingParameterDatabaseSch	alg.DATABASE_SCHEMA	A database schema
QgsProcessingParameterDatabaseTab	alg.DATABASE_TABLE	A database table
QgsProcessingParameterDateTime	alg.DATETIME	A datetime (or a pure date or time)
QgsProcessingParameterDistance	alg.DISTANCE	A double numeric parameter for distance values
QgsProcessingParameterEnum	alg.ENUM	An enumeration, allowing for selection from a set of predefined values
QgsProcessingParameterExpression	alg.EXPRESSION	An expression
QgsProcessingParameterExtent	alg.EXTENT	A spatial extent defined by xmin, xmax, ymin, ymax
QgsProcessingParameterField	alg.FIELD	A field in the attribute table of a vector layer
QgsProcessingParameterFile	alg.FILE	A filename of an existing file
QgsProcessingParameterFileDestina	alg.FILE_DEST	A filename for a newly created output file
QgsProcessingParameterFolderDesti	alg.FOLDER_DEST	A folder (destination folder)
QgsProcessingParameterGeometry	alg.GEOMETRY	A geometry
QgsProcessingParameterNumber	alg.INT	An integer
QgsProcessingParameterLayout	alg.LAYOUT	A layout
QgsProcessingParameterLayoutItem	alg.LAYOUT_ITEM	A layout item
QgsProcessingParameterMapLayer	alg.MAPLAYER	A map layer
QgsProcessingParameterMapTheme	alg.MAP_THEME	A project map theme
QgsProcessingParameterMatrix	alg.MATRIX	A matrix
QgsProcessingParameterMeshLayer	alg.MESH_LAYER	A mesh layer
QgsProcessingParameterMultipleLay	alg.MULTILAYER	A set of layers
QgsProcessingParameterNumber	alg.NUMBER	A numerical value
QgsProcessingParameterPoint	alg.POINT	A point
QgsProcessingParameterPointCloudD	alg. POINTCLOUD_LAYER_DEST	A point cloud layer destination parameter, for specifying the destination path for a point cloud layer created by the algorithm
QgsProcessingParameterPointCloudL	alg.POINTCLOUD_LAYER	A point cloud layer
QgsProcessingParameterProviderCon	alg. PROVIDER_CONNECTION	An available connection for a database provider
QgsProcessingParameterRange	alg.RANGE	A number range
QgsProcessingParameterRasterLayer	alg.RASTER_LAYER	A raster layer

continues on next page

Table 26.3 – tęsinys iš praeito puslapio

Class	Alg constant	Aprašymas
<code>QgsProcessingParameterRasterDesti</code>	<code>alg.RASTER_LAYER_DEST</code>	A raster layer destination parameter, for specifying the destination path for a raster layer created by the algorithm
<code>QgsProcessingParameterScale</code>	<code>alg.SCALE</code>	A map scale
<code>QgsProcessingParameterFeatureSink</code>	<code>alg.SINK</code>	A feature sink
<code>QgsProcessingParameterFeatureSour</code>	<code>alg.SOURCE</code>	A feature source
<code>QgsProcessingParameterString</code>	<code>alg.STRING</code>	A text string
<code>QgsProcessingParameterVectorLayer</code>	<code>alg.VECTOR_LAYER</code>	A vector layer
<code>QgsProcessingParameterVectorDesti</code>	<code>alg.VECTOR_LAYER_DEST</code>	A vector layer destination parameter, for specifying the destination path for a vector layer created by the algorithm

## Output types

Class	Alg constant	Aprašymas
<code>QgsProcessingOutputBoolean</code>	<code>alg.BOOL</code>	A boolean value
<code>QgsProcessingOutputNumber</code>	<code>alg.DISTANCE</code>	A double numeric parameter for distance values
<code>QgsProcessingOutputFile</code>	<code>alg.FILE</code>	A filename of an existing file
<code>QgsProcessingOutputFolder</code>	<code>alg.FOLDER</code>	A folder
<code>QgsProcessingOutputHtml</code>	<code>alg.HTML</code>	HTML
<code>QgsProcessingOutputNumber</code>	<code>alg.INT</code>	A integer
<code>QgsProcessingOutputLayerDefinition</code>	<code>alg.LAYERDEF</code>	A layer definition
<code>QgsProcessingOutputMapLayer</code>	<code>alg.MAPLAYER</code>	A map layer
<code>QgsProcessingOutputMultipleLayers</code>	<code>alg.MULTILAYER</code>	A set of layers
<code>QgsProcessingOutputNumber</code>	<code>alg.NUMBER</code>	A numerical value
<code>QgsProcessingOutputPointCloudLayer</code>	<code>alg.POINTCLOUD_LAYER</code>	A point cloud layer
<code>QgsProcessingOutputRasterLayer</code>	<code>alg.RASTER_LAYER</code>	A raster layer
<code>QgsProcessingOutputString</code>	<code>alg.STRING</code>	A text string
<code>QgsProcessingOutputVectorLayer</code>	<code>alg.VECTOR_LAYER</code>	A vector layer

### 26.9.4 Handing algorithm output

When you declare an output representing a layer (raster or vector), the algorithm will try to add it to QGIS once it is finished.

- Raster layer output: `QgsProcessingParameterRasterDestination` / `alg.RASTER_LAYER_DEST`.
- Vector layer output: `QgsProcessingParameterVectorDestination` / `alg.VECTOR_LAYER_DEST`.

So even if the `processing.run()` method does not add the layers it creates to the user's current project, the two output layers (buffer and raster buffer) will be loaded, since they are saved to the destinations entered by the user (or to temporary destinations if the user does not specify destinations).

If a layer is created as output of an algorithm, it should be declared as such. Otherwise, you will not be able to properly use the algorithm in the modeler, since what is declared will not match what the algorithm really creates.

You can return strings, numbers and more by specifying them in the result dictionary (as demonstrated for „NUMBEROFFEATURES“), but they should always be explicitly defined as outputs from your algorithm. We encourage algorithms to output as many useful values as possible, since these can be valuable for use in later algorithms when your algorithm is used as part of a model.

### 26.9.5 Communicating with the user

If your algorithm takes a long time to process, it is a good idea to inform the user about the progress. You can use `feedback` (`QgsProcessingFeedback`) for this.

The progress text and progressbar can be updated using two methods: `setProgressText(text)` and `setProgress(percent)`.

You can provide more information by using `pushCommandInfo(text)`, `pushDebugInfo(text)`, `pushInfo(text)` and `reportError(text)`.

If your script has a problem, the correct way of handling it is to raise a `QgsProcessingException`. You can pass a message as an argument to the constructor of the exception. Processing will take care of handling it and communicating with the user, depending on where the algorithm is being executed from (toolbox, modeler, Python console, ...)

### 26.9.6 Documenting your scripts

You can document your scripts by overloading the `helpString()` and `helpUrl()` methods of `QgsProcessingAlgorithm`.

### 26.9.7 Flags

You can override the `flags()` method of `QgsProcessingAlgorithm` to tell QGIS more about your algorithm. You can for instance tell QGIS that the script shall be hidden from the modeler, that it can be canceled, that it is not thread safe, and more.

---

**Patarimas:** By default, Processing runs algorithms in a separate thread in order to keep QGIS responsive while the processing task runs. If your algorithm is regularly crashing, you are probably using API calls which are not safe to do in a background thread. Try returning the `QgsProcessingAlgorithm.FlagNoThreading` flag from your algorithm's `flags()` method to force Processing to run your algorithm in the main thread instead.

---

### 26.9.8 Best practices for writing script algorithms

Here's a quick summary of ideas to consider when creating your script algorithms and, especially, if you want to share them with other QGIS users. Following these simple rules will ensure consistency across the different Processing elements such as the toolbox, the modeler or the batch processing interface.

- Do not load resulting layers. Let Processing handle your results and load your layers if needed.
- Always declare the outputs your algorithm creates.
- Do not show message boxes or use any GUI element from the script. If you want to communicate with the user, use the methods of the feedback object (`QgsProcessingFeedback`) or throw a `QgsProcessingException`.

There are already many processing algorithms available in QGIS. You can find code on the [QGIS repo](#).

## 26.10 Išorinių aplikacijų konfigūravimas

The processing framework can be extended using additional applications. Algorithms that rely on external applications are managed by their own algorithm providers. Additional providers can be found as separate plugins, and installed using the QGIS Plugin Manager.

This section will show you how to configure the Processing framework to include these additional applications, and it will explain some particular features of the algorithms based on them. Once you have correctly configured the system, you will be able to execute external algorithms from any component like the toolbox or the model designer, just like you do with any other algorithm.

By default, algorithms that rely on an external application not shipped with QGIS are not enabled. You can enable them in the Processing settings dialog if they are installed on your system.

### 26.10.1 A note for Windows users

If you are not an advanced user and you are running QGIS on Windows, you might not be interested in reading the rest of this chapter. Make sure you install QGIS in your system using the standalone installer. That will automatically install SAGA and GRASS in your system and configure them so they can be run from QGIS. All the algorithms from these providers will be ready to be run without needing any further configuration. If installing with the OSGeo4W application, make sure that you also select SAGA and GRASS for installation.

### 26.10.2 A note on file formats

When using external software, opening a file in QGIS does not mean that it can be opened and processed in that other software. In most cases, other software can read what you have opened in QGIS, but in some cases, that might not be true. When using databases or uncommon file formats, whether for raster or vector layers, problems might arise. If that happens, try to use well-known file formats that you are sure are understood by both programs, and check the console output (in the log panel) to find out what is going wrong.

You might for instance get trouble and not be able to complete your work if you call an external algorithm with a GRASS raster layers as input. For this reason, such layers will not appear as available to algorithms.

You should, however, not have problems with vector layers, since QGIS automatically converts from the original file format to one accepted by the external application before passing the layer to it. This adds extra processing time, which might be significant for large layers, so do not be surprised if it takes more time to process a layer from a DB connection than a layer from a Shapefile format dataset of similar size.

Providers not using external applications can process any layer that you can open in QGIS, since they open it for analysis through QGIS.

All raster and vector output formats produced by QGIS can be used as input layers. Some providers do not support certain formats, but all can export to common formats that can later be transformed by QGIS automatically. As for input layers, if a conversion is needed, that might increase the processing time.

### 26.10.3 A note on vector layer selections

External applications may also be made aware of the selections that exist in vector layers within QGIS. However, that requires rewriting all input vector layers, just as if they were originally in a format not supported by the external application. Only when no selection exists, or the *Use only selected features* option is not enabled in the processing general configuration, can a layer be directly passed to an external application.

In other cases, exporting only selected features is needed, which causes longer execution times.

## 26.10.4 SAGA

SAGA algorithms can be run from QGIS if SAGA is included with the QGIS installation.

If you are running Windows, both the stand-alone installer and the OSGeo4W installer include SAGA.

### About SAGA grid system limitations

Most SAGA algorithms that require several input raster layers require them to have the same grid system. That is, they must cover the same geographic area and have the same cell size, so their corresponding grids match. When calling SAGA algorithms from QGIS, you can use any layer, regardless of its cell size and extent. When multiple raster layers are used as input for a SAGA algorithm, QGIS resamples them to a common grid system and then passes them to SAGA (unless the SAGA algorithm can operate with layers from different grid systems).

The definition of that common grid system is controlled by the user, and you will find several parameters in the SAGA group of the settings window to do so. There are two ways of setting the target grid system:

- Setting it manually. You define the extent by setting the values of the following parameters:
  - *Resampling min X*
  - *Resampling max X*
  - *Resampling min Y*
  - *Resampling max Y*
  - *Resampling cellsize*

Notice that QGIS will resample input layers to that extent, even if they do not overlap with it.

- Setting it automatically from input layers. To select this option, just check the *Use min covering grid system for resampling* option. All the other settings will be ignored and the minimum extent that covers all the input layers will be used. The cell size of the target layer is the maximum of all cell sizes of the input layers.

For algorithms that do not use multiple raster layers, or for those that do not need a unique input grid system, no resampling is performed before calling SAGA, and those parameters are not used.

### Limitations for multi-band layers

Unlike QGIS, SAGA has no support for multi-band layers. If you want to use a multiband layer (such as an RGB or multispectral image), you first have to split it into single-banded images. To do so, you can use the *‘SAGA/Grid - Tools/Split RGB image’* algorithm (which creates three images from an RGB image) or the *‘SAGA/Grid - Tools/Extract band’* algorithm (to extract a single band).

### Limitations in cell size

SAGA assumes that raster layers have the same cell size in the X and Y axis. If you are working with a layer with different values for horizontal and vertical cell size, you might get unexpected results. In this case, a warning will be added to the processing log, indicating that an input layer might not be suitable to be processed by SAGA.

### Logging

When QGIS calls SAGA, it does so using its command-line interface, thus passing a set of commands to perform all the required operations. SAGA shows its progress by writing information to the console, which includes the percentage of processing already done, along with additional content. This output is filtered and used to update the progress bar while the algorithm is running.

Both the commands sent by QGIS and the additional information printed by SAGA can be logged along with other processing log messages, and you might find them useful to track what is going on when QGIS runs a SAGA algorithm. You will find two settings, namely *Log console output* and *Log execution commands*, to activate that logging mechanism.

Most other providers that use external applications and call them through the command-line have similar options, so you will find them as well in other places in the processing settings list.

### 26.10.5 R scripts

To enable R in Processing you need to install the **Processing R Provider** plugin and configure R for QGIS.

Configuration is done in *Provider* ► *R* in the *Processing* tab of *Settings* ► *Options*.

Depending on your operating system, you may have to use *R folder* to specify where your R binaries are located.

---

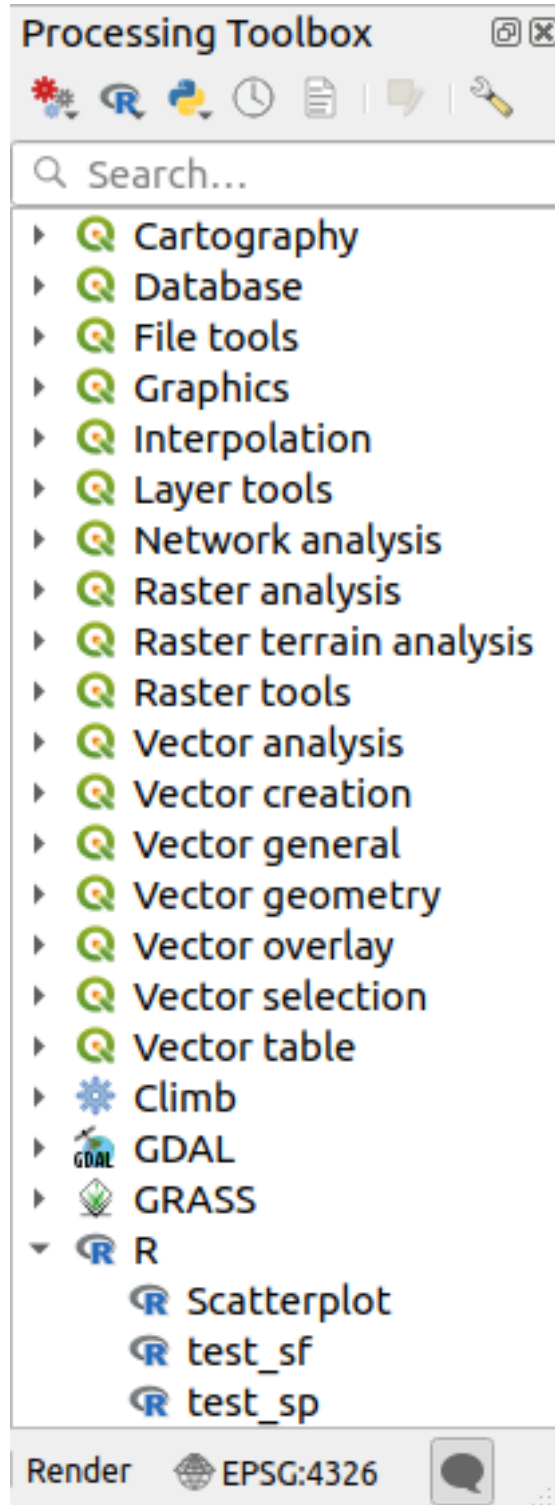
**Pastaba:** On **Windows** the R executable file is normally in a folder (R-<version>) under C:\Program Files\R\. Specify the folder and **NOT** the binary!

On **Linux** you just have to make sure that the R folder is in the PATH environment variable. If R in a terminal window starts R, then you are ready to go.

---

After installing the **Processing R Provider** plugin, you will find some example scripts in the *Processing Toolbox*:

- *Scatterplot* runs an R function that produces a scatter plot from two numerical fields of the provided vector layer.
- *test\_sf* does some operations that depend on the *sf* package and can be used to check if the R package *sf* is installed. If the package is not installed, R will try to install it (and all the packages it depends on) for you, using the *Package repository* specified in *Provider* ► *R* in the Processing options. The default is <https://cran.r-project.org/>. Installing may take some time...
- *test\_sp* can be used to check if the R package *sp* is installed. If the package is not installed, R will try to install it for you.



If you have R configured correctly for QGIS, you should be able to run these scripts.

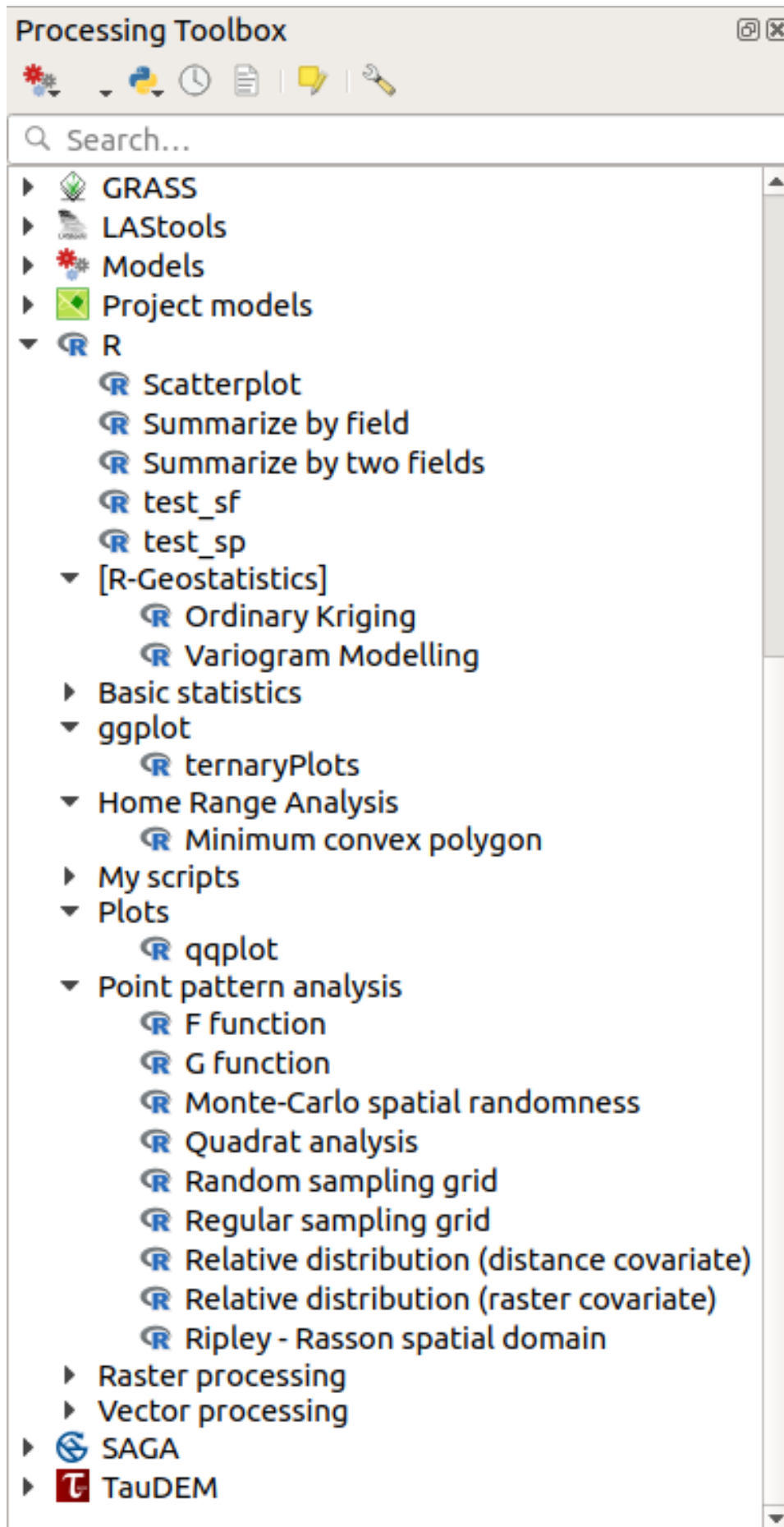
### Adding R scripts from the QGIS collection

R integration in QGIS is different from that of SAGA in that there is not a predefined set of algorithms you can run (except for some example script that come with the *Processing R Provider* plugin).

A set of example R scripts is available in the QGIS Repository. Perform the following steps to load and enable them using the *QGIS Resource Sharing* plugin.

1. Add the *QGIS Resource Sharing* plugin (you may have to enable *Show also experimental plugins* in the *Plugin Manager Settings*)
2. Open it (Plugins → Resource Sharing → Resource Sharing)
3. Choose the *Settings* tab
4. Click *Reload repositories*
5. Choose the *All* tab
6. Select *QGIS R script collection* in the list and click on the *Install* button
7. The collection should now be listed in the *Installed* tab
8. Close the plugin
9. Open the *Processing Toolbox*, and if everything is OK, the example scripts will be present under R, in various groups (only some of the groups are expanded in the screenshot below).





26.34 Fig.: The *Processing Toolbox* with some R scripts shown  
 26.10. Išorinių aplikacijų konfigūravimas

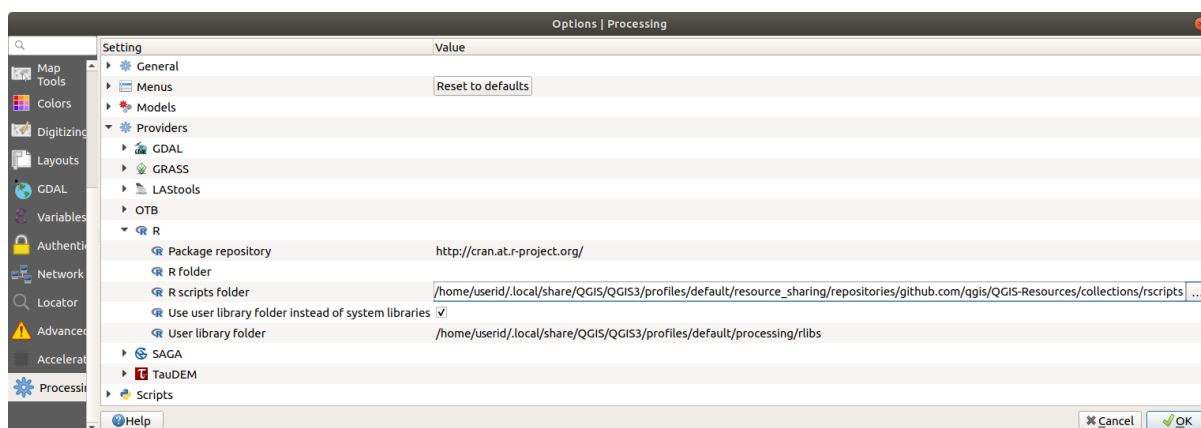
The scripts at the top are the example scripts from the *Processing R Provider* plugin.

10. If, for some reason, the scripts are not available in the *Processing Toolbox*, you can try to:

1. Open the Processing settings (*Settings* ► *Options* ► *Processing* tab)
2. Go to *Providers* ► *R* ► *R scripts folder*

- On Ubuntu, set the path to (or, better, include in the path):

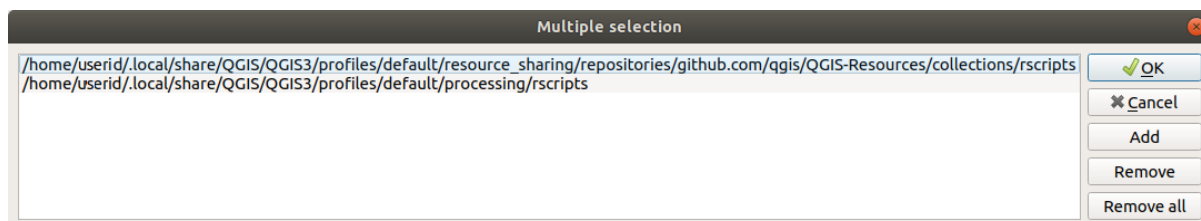
```
/home/<user>/.local/share/QGIS/QGIS3/profiles/default/resource_sharing/repositories/github.com/qgis/QGIS-Resources/collections/rscripts
```



- On Windows, set the path to (or, better, include in the path):

```
C:\Users<user>\AppData\Roaming\QGIS\QGIS3/profiles/default/resource_sharing/repositories/github.com/qgis/QGIS-Resources/collections/rscripts
```

To edit, double-click. You can then choose to just paste / type the path, or you can navigate to the directory by using the ... button and press the *Add* button in the dialog that opens. It is possible to provide several directories here. They will be separated by a semicolon (,;“).



If you would like to get all the R scrips from the QGIS 2 on-line collection, you can select *QGIS R script collection (from QGIS 2)* instead of *QGIS R script collection*. You will probably find that scripts that depend on vector data input or output will not work.

### Creating R scripts

You can write scripts and call R commands, as you would do from R. This section shows you the syntax for using R commands in QGIS, and how to use QGIS objects (layers, tables) in them.

To add an algorithm that calls an R function (or a more complex R script that you have developed and you would like to have available from QGIS), you have to create a script file that performs the R commands.

R script files have the extension `.rsx`, and creating them is pretty easy if you just have a basic knowledge of R syntax and R scripting. They should be stored in the R scripts folder. You can specify the folder (*R scripts folder*) in the R settings group in Processing settings dialog).

Let's have a look at a very simple script file, which calls the R method `spsample` to create a random grid within the boundary of the polygons in a given polygon layer. This method belongs to the `maptools` package. Since almost all the algorithms that you might like to incorporate into QGIS will use or generate spatial data, knowledge of spatial packages like `maptools` and `sp/sf`, is very useful.

```
##Random points within layer extent=name
##Point pattern analysis=group
##Vector_layer=vector
##Number_of_points=number 10
##Output=output vector
library(sp)
spatpoly = as(Vector_layer, "Spatial")
pts=spsample(spatpoly,Number_of_points,type="random")
spdf=SpatialPointsDataFrame(pts, as.data.frame(pts))
Output=st_as_sf(spdf)
```

The first lines, which start with a double Python comment sign (`##`), define the display name and group of the script, and tell QGIS about its inputs and outputs.

**Pastaba:** To find out more about how to write your own R scripts, have a look at the R Intro section in the training manual and consult the [QGIS R Syntax](#) section.

When you declare an input parameter, QGIS uses that information for two things: creating the user interface to ask the user for the value of that parameter, and creating a corresponding R variable that can be used as R function input.

In the above example, we have declared an input of type `vector`, named `Vector_layer`. When executing the algorithm, QGIS will open the layer selected by the user and store it in a variable named `Vector_layer`. So, the name of a parameter is the name of the variable that you use in R for accessing the value of that parameter (you should therefore avoid using reserved R words as parameter names).

Spatial parameters such as vector and raster layers are read using the `st_read()` (or `readOGR`) and `brick()` (or `readGDAL`) commands (you do not have to worry about adding those commands to your description file – QGIS will do it), and they are stored as `sf` (or `Spatial*DataFrame`) objects.

Table fields are stored as strings containing the name of the selected field.

Vector files can be read using the `readOGR()` command instead of `st_read()` by specifying `##load_vector_using_rgdal`. This will produce a `Spatial*DataFrame` object instead of an `sf` object.

Raster files can be read using the `readGDAL()` command instead of `brick()` by specifying `##load_raster_using_rgdal`.

If you are an advanced user and do not want QGIS to create the object for the layer, you can use `##pass_filenames` to indicate that you prefer a string with the filename. In this case, it is up to you to open the file before performing any operation on the data it contains.

With the above information, it is possible to understand the first lines of the R script (the first line not starting with a Python comment character).

```
library(sp)
spatpoly = as(Vector_layer, "Spatial")
pts=spsample(polyg,numpoints,type="random")
```

The `spsample` function is provided by the `sp` library, so the first thing we do is to load that library. The variable `Vector_layer` contains an `sf` object. Since we are going to use a function (`spsample`) from the `sp` library, we must convert the `sf` object to a `SpatialPolygonsDataFrame` object using the `as` function.

Then we call the `spsample` function with this object and the `numpoints` input parameter (which specifies the number of points to generate).

Since we have declared a vector output named `Output`, we have to create a variable named `Output` containing an `sf` object.

We do this in two steps. First we create a `SpatialPolygonsDataFrame` object from the result of the function, using the `SpatialPointsDataFrame` function, and then we convert that object to an `sf` object using the `st_as_sf` function (of the `sf` library).

You can use whatever names you like for your intermediate variables. Just make sure that the variable storing your final result has the defined name (in this case `Output`), and that it contains a suitable value (an `sf` object for vector layer output).

In this case, the result obtained from the `spsample` method had to be converted explicitly into an `sf` object via a `SpatialPointsDataFrame` object, since it is itself an object of class `ppp`, which can not be returned to QGIS.

If your algorithm generates raster layers, the way they are saved will depend on whether or not you have used the `##dontuserasterpackage` option. If you have used it, layers are saved using the `writeGDAL()` method. If not, the `writeRaster()` method from the `raster` package will be used.

If you have used the `##pass_filenames` option, outputs are generated using the `raster` package (with `writeRaster()`).

If your algorithm does not generate a layer, but a text result in the console instead, you have to indicate that you want the console to be shown once the execution is finished. To do so, just start the command lines that produce the results you want to print with the `>` (‘greater than’) sign. Only output from lines prefixed with `>` are shown. For instance, here is the description file of an algorithm that performs a normality test on a given field (column) of the attributes of a vector layer:

```
##layer=vector
##field=field layer
##nortest=group
library(nortest)
>lillie.test(layer[[field]])
```

The output of the last line is printed, but the output of the first is not (and neither are the outputs from other command lines added automatically by QGIS).

If your algorithm creates any kind of graphics (using the `plot()` method), add the following line (`output_plots_to_html` used to be `showplots`):

```
##output_plots_to_html
```

This will cause QGIS to redirect all R graphical outputs to a temporary file, which will be opened once R execution has finished.

Both graphics and console results will be available through the processing results manager.

For more information, please check the R scripts in the official QGIS collection (you download and install them using the *QGIS Resource Sharing* plugin, as explained elsewhere). Most of them are rather simple and will greatly help you understand how to create your own scripts.

---

**Pastaba:** The `sf`, `rgdal` and `raster` libraries are loaded by default, so you do not have to add the corresponding `library()` commands. However, other libraries that you might need have to be explicitly loaded by typing: `library(ggplot2)` (to load the `ggplot2` library). If the package is not already installed on your machine, Processing will try to download and install it. In this way the package will also become available in R Standalone. **Be aware** that if the package has to be downloaded, the script may take a long time to run the first time.

---

## 26.10.6 R libraries

The R script `sp_test` tries to load the R packages `sp` and `raster`.

### R libraries installed when running `sf_test`

The R script `sf_test` tries to load `sf` and `raster`. If these two packages are not installed, R may try to load and install them (and all the libraries that they depend on).

The following R libraries end up in `~/.local/share/QGIS/QGIS3/profiles/default/processing/rscripts` after `sf_test` has been run from the Processing Toolbox on Ubuntu with version 2.0 of the *Processing R Provider* plugin and a fresh install of R 3.4.4 (*apt* package `r-base-core` only):

```
abind, askpass, assertthat, backports, base64enc, BH, bit, bit64, blob, brew, ↵
↵callr, classInt, cli, colorspace, covr, crayon, crosstalk, curl, DBI, deldir,
desc, dichromat, digest, dplyr, e1071, ellipsis, evaluate, fansi, farver, fastmap, ↵
↵gdtools, ggplot2, glue, goftest, gridExtra, gtable, highr, hms,
htmltools, htmlwidgets, httpuv, httr, jsonlite, knitr, labeling, later, lazyeval, ↵
↵leafem, leaflet, leaflet.providers, leafpop, leafsync, lifecycle, lwgeom,
magrittr, maps, mapview, markdown, memoise, microbenchmark, mime, munsell, odbc, ↵
↵openssl, pillar, pkgbuild, pkgconfig, pkgload, plogr, plyr, png, polyclip,
praise, prettyunits, processx, promises, ps, purrr, R6, raster, RColorBrewer, Rcpp,
↵reshape2, rex, rgeos, rlang, rmarkdown, RPostgres, RPostgreSQL,
rprojroot, RSQLite, rstudioapi, satellite, scales, sf, shiny, sourcetools, sp, ↵
↵spatstat, spatstat.data, spatstat.utils, stars, stringi, stringr, svglite,
sys, systemfonts, tensor, testthat, tibble, tidyselect, tinytex, units, utf8, uuid,
↵vctrs, viridis, viridisLite, webshot, withr, xfun, XML, xtable
```

## 26.10.7 GRASS

Configuring GRASS is not much different from configuring SAGA. First, the path to the GRASS folder has to be defined, but only if you are running Windows.

By default, the Processing framework tries to configure its GRASS connector to use the GRASS distribution that ships along with QGIS. This should work without problems for most systems, but if you experience problems, you might have to configure the GRASS connector manually. Also, if you want to use a different GRASS installation, you can change the setting to point to the folder where the other version is installed. GRASS 7 is needed for algorithms to work correctly.

If you are running Linux, you just have to make sure that GRASS is correctly installed, and that it can be run without problem from a terminal window.

GRASS algorithms use a region for calculations. This region can be defined manually using values similar to the ones found in the SAGA configuration, or automatically, taking the minimum extent that covers all the input layers used to execute the algorithm each time. If the latter approach is the behavior you prefer, just check the *Use min covering region* option in the GRASS configuration parameters.

## 26.10.8 LAsTools

To use **LAsTools** in QGIS, you need to download and install LAsTools on your computer and install the LAsTools plugin (available from the official repository) in QGIS.

On Linux platforms, you will need **Wine** to be able to run some of the tools.

LAsTools is activated and configured in the Processing options (*Settings* ► *Options*, *Processing* tab, *Providers* ► *LAsTools*), where you can specify the location of LAsTools (*LAsTools folder*) and Wine (*Wine folder*). On Ubuntu, the default Wine folder is `/usr/bin`.

### 26.10.9 OTB Applications

OTB applications are fully supported within the QGIS Processing framework.

**OTB** (Orfeo ToolBox) is an image processing library for remote sensing data. It also provides applications that provide image processing functionalities. The list of applications and their documentation are available in [OTB CookBook](#)

---

**Pastaba:** Note that OTB is not distributed with QGIS and needs to be installed separately. Binary packages for OTB can be found on the [download page](#).

---

To configure QGIS processing to find the OTB library:

1. Open the processing settings: *Settings* ► *Options* ► *Processing* (left panel)\*
2. You can see OTB under „Providers“:
  1. Expand the *OTB* tab
  2. Set the *OTB folder*. This is the location of your OTB installation.
  3. Set the *OTB application folder*. This is the location of your OTB applications (`<PATH_TO_OTB_INSTALLATION>/lib/otb/applications`)
  4. Click „ok“ to save the settings and close the dialog.

If settings are correct, OTB algorithms will be available in the *Processing Toolbox*.

#### Documentation of OTB settings available in QGIS Processing

- **OTB folder:** This is the directory where OTB is available.
- **OTB application folder:** This is the location(s) of OTB applications.  
Multiple paths are allowed.
- **Logger level** (optional): Level of logger to use by OTB applications.  
The level of logging controls the amount of detail printed during algorithm execution. Possible values for logger level are `INFO`, `WARNING`, `CRITICAL`, `DEBUG`. This value is `INFO` by default. This is an advanced user configuration.
- **Maximum RAM to use** (optional): by default, OTB applications use all available system RAM.  
You can, however, instruct OTB to use a specific amount of RAM (in MB) using this option. A value of 256 is ignored by the OTB processing provider. This is an advanced user configuration.
- **Geoid file** (optional): Path to the geoid file.  
This option sets the value of the `elev.dem.geoid` and `elev.geoid` parameters in OTB applications. Setting this value globally enables users to share it across multiple processing algorithms. Empty by default.
- **SRTM tiles folder** (optional): Directory where SRTM tiles are available.  
SRTM data can be stored locally to avoid downloading of files during processing. This option sets the value of `elev.dem.path` and `elev.dem` parameters in OTB applications. Setting this value globally enables users to share it across multiple processing algorithms. Empty by default.

### Compatibility between QGIS and OTB versions

All OTB versions (from OTB 6.6.1) are compatible with the latest QGIS version.

### Troubleshoot

If you have issues with OTB applications in QGIS Processing, please open an issue on the [OTB bug tracker](#), using the `qgis` label.

Additional information about OTB and QGIS can be found [here](#)





---

## Processing providers and algorithms

---

Processing algorithms and their parameters (as presented in the user interface) are documented here.

### 27.1 QGIS algorithm provider

QGIS algorithm provider implements various analysis and geoprocessing operations using mostly only QGIS API. So almost all algorithms from this provider will work „out of the box“ without any additional configuration.

This provider incorporates some algorithms from plugins and also adds its own algorithms.

#### 27.1.1 Cartography

##### Align points to features

Calculates the rotation required to align point features with their nearest feature from another reference layer. A new field is added to the output layer which is filled with the angle (in degrees, clockwise) to the nearest reference feature.

Optionally, the output layer's symbology can be set to automatically use the calculated rotation field to rotate marker symbols. If desired, a maximum distance to use when aligning points can be set, to avoid aligning isolated points to distant features.

---

**Patrimas:** This algorithm is designed for use cases like aligning building point symbols to follow the nearest road direction.

---

 Allows *features in-place modification* of point features

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: point]	Point features to calculate the rotation for
<b>Reference layer</b>	REFERENCE_LAYER	[vector: any]	Layer to find the closest feature from for rotation calculation
<b>Maximum distance to consider</b> Optional	MAX_DISTANCE	[number] Default: Not set	If no reference feature is found within this distance, no rotation is assigned to the point feature.
<b>Angle field name</b>	FIELD_NAME	[string] Default: ‚rotation‘	Field in which to store the rotation value.
<b>Automatically apply symbology</b>	APPLY_SYMOBOLOG	[boolean] Default: True	Rotates the symbol marker of the features using the angle field value
<b>Aligned layer</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Save to temporary file]	Specify the rotated output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Aligned layer</b>	OUTPUT	[vector: point]	The point layer appended with a rotation field. If loaded to QGIS, it is applied by default the input layer symbology, with a data-defined rotation of its marker symbol.

## Python code

**Algorithm ID:** native:angletonearest

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Combine style databases

Combines multiple QGIS style databases into a single style database. If items of the same type with the same name exist in different source databases these will be renamed to have unique names in the output combined database.

### Taip pat žiūrėkite:

*Create style database from project*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input databases</b>	INPUT	[file] [list]	Files containing QGIS style items
<b>Objects to combine</b>	OBJECTS	[enumeration] [list]	Types of style items in the input databases you would like to put in the new database. These can be: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — <i>Symbols</i></li> <li>• 1 — <i>Color ramps</i></li> <li>• 2 — <i>Text formats</i></li> <li>• 3 — <i>Label settings</i></li> </ul>
<b>Output style database</b>	OUTPUT	[file] Default: [Save to temporary file]	Output .XML file combining the selected style items. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Color ramp count</b>	COLORRAMPS	[number]	
<b>Label settings count</b>	LABELSETTINGS	[number]	
<b>Output style database</b>	OUTPUT	[file]	Output .XML file combining the selected style items
<b>Symbol count</b>	SYMBOLS	[number]	
<b>Text format count</b>	TEXTFORMATS	[number]	

## Python code

**Algorithm ID:** native:combinestyles

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create categorized renderer from styles

Sets a vector layer’s renderer to a categorized renderer using matching symbols from a style database. If no style file is specified, symbols from the user’s current *symbol library* are used instead.

A specified expression or field is used to create categories for the renderer. Each category is individually matched to the symbols which exist within the specified QGIS XML style database. Whenever a matching symbol name is found, the category’s symbol will be set to this matched symbol.

If desired, outputs can also be tables containing lists of the categories which could not be matched to symbols, and symbols which were not matched to categories.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Vector layer to apply a categorized style to
<b>Categorize using expression</b>	FIELD	[expression]	Field or expression to categorize the features
<b>Style database (leave blank to use saved symbols)</b>	STYLE	[file]	File (.XML) containing the symbols to apply to the input layer categories. The file can be obtained from the Style Manager <i>Share symbols</i> tool. If no file is specified, QGIS local symbols library is used.
<b>Use case-sensitive match to symbol names</b>	CASE_SENSITIVE	[boolean] Default: False	If True (checked), applies a case sensitive comparison between the categories and symbols names
<b>Ignore non-alphanumeric characters while matching</b>	TOLERANT	[boolean] Default: False	If True (checked), non-alphanumeric characters in the categories and symbols names will be ignored, allowing greater tolerance during the match.
<b>Non-matching categories</b> Optional	NON_MATCHING_C	[table] Default: [Skip output]	Output table for categories which do not match any symbol in the database. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.
<b>Non-matching symbol names</b> Optional	NON_MATCHING_S	[table] Default: [Skip output]	Output table for symbols from the provided style database which do not match any category. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Non-matching categories</b>	NON_MATCHING_C	[table]	Lists categories which could not be matched to any symbol in the provided style database
<b>Non-matching symbol names</b>	NON_MATCHING_S	[table]	Lists symbols from the provided style database which could not match any category
<b>Categorized layer</b>	OUTPUT	[same as input]	The input vector layer with the categorized style applied. No new layer is output.

## Python code

**Algorithm ID:** native:categorizeusingstyle

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create style database from project

Extracts all style objects (symbols, color ramps, text formats and label settings) from a QGIS project.

The extracted symbols are saved to a QGIS style database (XML format), which can be managed and imported via the *Style Manager* dialog.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Combine style databases*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input project (leave blank to use current)</b> Optional	INPUT	[file]	A QGIS project file to extract the style items from
<b>Objects to extract</b>	OBJECTS	[enumeration] [list]	Types of style items in the input project you would like to put in the new database. These can be: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — <i>Symbols</i></li> <li>• 1 — <i>Color ramps</i></li> <li>• 2 — <i>Text formats</i></li> <li>• 3 — <i>Label settings</i></li> </ul>
<b>Output style database</b>	OUTPUT	[file] Default: [Save to temporary file]	Specify the output .XML file for the selected style items. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Color ramp count</b>	COLORRAMPS	[number]	Number of color ramps
<b>Label settings count</b>	LABELSETTINGS	[number]	Number of label settings
<b>Output style database</b>	OUTPUT	[file]	Output .XML file for the selected style items
<b>Symbol count</b>	SYMBOLS	[number]	Number of symbols
<b>Text format count</b>	TEXTFORMATS	[number]	Number of text formats

## Python code

**Algorithm ID:** native:stylefromproject

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export atlas layout as image

Exports the atlas of a print layout as image files (e.g. PNG or JPEG images).

If a coverage layer is set, the selected layout's atlas settings exposed in this algorithm will be overwritten. In this case, an empty filter or sort by expression will turn those settings off.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Atlas layout</b>	LAYOUT	[layout]	Layout to export
<b>Coverage layer</b> Optional	COVERAGE_LAYER	[vector: any]	Layer to use to generate the atlas
<b>Filter expression</b>	FILTER_EXPRESS	[expression]	Expression to use to filter out atlas features
<b>Sort expression</b> Optional	SORTBY_EXPRESS	[expression]	Expression to use to sort the atlas features
<b>Reverse sort order</b> Optional	SORTBY_REVERSE	[boolean]	Determines if sorting should be inverted. Used when a sort expression is provided.
<b>Output filename expression</b>	FILENAME_EXPRES	[expression] Default: ,output_!l@atlas_feat	Expression for use to generate filenames
<b>Output folder</b>	FOLDER	[folder]	Destination folder where the images will be generated

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Map layers to assign to unlocked map item(s)</b> Optional	LAYERS	[enumeration] [layer]	Layers to display in the map item(s) whose contents are not locked
<b>Image format</b>	EXTENSION	[enumeration] Default: png	File format of the generated output(s). The list of available formats varies depending on OS and installed drivers.
<b>DPI</b> Optional	DPI Default: Not set	[number]	DPI of the output file(s). If not set, the value in the print layout settings will be used.
<b>Generate world file</b>	GEOREFERENCE	[boolean] Default: True	Determines if a world file should be generated
<b>Export metadata</b>	INCLUDE_METADATA	[boolean] Default: True	Determines if RDF metadata (title, author, ...) should be generated
<b>Enable antialiasing</b>	ANTIALIAS	[boolean] Default: True	Determines if antialiasing should be enabled

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Image file</b>	OUTPUT	[file]	Image files generated by the atlas layout

## Python code

**Algorithm ID:** native:atlaslayouttoimage

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export atlas layout as PDF (multiple files)

NEW in 3.24

Exports the atlas of a print layout to multiple PDF files.

If a coverage layer is set, the selected layout's atlas settings exposed in this algorithm will be overwritten. In this case, an empty filter or sort by expression will turn those settings off.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Atlas layout</b>	LAYOUT	[layout]	Layout to export
<b>Coverage layer</b> Optional	COVERAGE_LAYER	[vector: any]	Layer to use to generate the atlas
<b>Filter expression</b>	FILTER_EXPRESS	[expression]	Expression to use to filter out atlas features
<b>Sort expression</b> Optional	SORTBY_EXPRESS	[expression]	Expression to use to sort the atlas features
<b>Reverse sort order</b> Optional	SORTBY_REVERSE	[boolean]	Determines if sorting should be inverted. Used when a sort expression is provided.
<b>Output filename</b> Optional	OUTPUT_FILENAM	[expression]	Name pattern of the PDF output files.
<b>Output folder</b>	OUTPUT_FOLDER	[folder]	Destination folder for the output PDF files.



## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Map layers to assign to unlocked map item(s)</b> Optional	LAYERS	[enumeration] [layer]	Layers to display in the map item(s) whose contents are not locked
<b>DPI</b> Optional	DPI Default: Not set	[number]	DPI of the output file(s). If not set, the value in the print layout settings will be used.
<b>Always export as vectors</b>	FORCE_VECTOR	[boolean] Default: False	Determines if vectorial data should be left as vectors
<b>Always export as raster</b> NEW in 3.28	FORCE_RASTER	[boolean] Default: False	Forces all the items in the map to be rasterized. This parameter takes precedence over the FORCE_VECTOR parameter.
<b>Append georeference information</b>	GEOREFERENCE	[boolean] Default: True	Determines if a world file should be generated
<b>Export RDF metadata</b>	INCLUDE_METADATA	[boolean] Default: True	Determines if RDF metadata (title, author, ...) should be generated
<b>Disable tiled raster layer exports</b>	DISABLE_TILED	[boolean] Default: False	Determines if raster should be tiled
<b>Simplify geometries to reduce output file size</b>	SIMPLIFY	[boolean] Default: True	Determines if geometries should be simplified to reduce output file size
<b>Text export</b>	TEXT_FORMAT	[enumeration] Default: 0	Determines if text should be exported as path or text objects. Possible options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - Always export text as paths (recommended)</li> <li>• 1 - Always export texts as text objects</li> </ul>
<b>Image compression</b> NEW in 3.28	IMAGE_COMPRESS	[enumeration] Default: 0	Determines compression level of the image and how suitable the file could be for printing outputs or post-production in external applications. Possible options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - Lossy (JPEG)</li> <li>• 1 - Lossless</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>PDF file</b>	OUTPUT	[file]	PDF file corresponding to the exported atlas layout

## Python code

**Algorithm ID:** native:atlaslayouttomultiplepdf

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export atlas layout as PDF (single file)

Exports the atlas of a print layout as a single PDF file.

If a coverage layer is set, the selected layout's atlas settings exposed in this algorithm will be overwritten. In this case, an empty filter or sort by expression will turn those settings off.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Atlas layout</b>	LAYOUT	[layout]	Layout to export
<b>Coverage layer</b> Optional	COVERAGE_LAYER	[vector: any]	Layer to use to generate the atlas
<b>Filter expression</b>	FILTER_EXPRESS	[expression]	Expression to use to filter out atlas features
<b>Sort expression</b> Optional	SORTBY_EXPRESS	[expression]	Expression to use to sort the atlas features
<b>Reverse sort order</b> Optional	SORTBY_REVERSE	[boolean]	Determines if sorting should be inverted. Used when a sort expression is provided.
<b>PDF file</b>	OUTPUT	[file] Default: [Save to temporary file]	Name (including path) of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Map layers to assign to unlocked map item(s)</b> Optional	LAYERS	[enumeration] [layer]	Layers to display in the map item(s) whose contents are not locked
<b>DPI</b> Optional	DPI Default: Not set	[number]	DPI of the output file(s). If not set, the value in the print layout settings will be used.
<b>Always export as vectors</b>	FORCE_VECTOR	[boolean] Default: False	Determines if vectorial data should be left as vectors
<b>Always export as raster</b> NEW in 3.28	FORCE_RASTER	[boolean] Default: False	Forces all the items in the map to be rasterized. This parameter takes precedence over the FORCE_VECTOR parameter.
<b>Append georeference information</b>	GEOREFERENCE	[boolean] Default: True	Determines if a world file should be generated
<b>Export RDF metadata</b>	INCLUDE_METADATA	[boolean] Default: True	Determines if RDF metadata (title, author, ...) should be generated
<b>Disable tiled raster layer exports</b>	DISABLE_TILED	[boolean] Default: False	Determines if raster should be tiled
<b>Simplify geometries to reduce output file size</b>	SIMPLIFY	[boolean] Default: True	Determines if geometries should be simplified to reduce output file size
<b>Text export</b>	TEXT_FORMAT	[enumeration] Default: 0	Determines if text should be exported as path or text objects. Possible options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - Always export text as paths (recommended)</li> <li>• 1 - Always export texts as text objects</li> </ul>
<b>Image compression</b> NEW in 3.28	IMAGE_COMPRESS	[enumeration] Default: 0	Determines compression level of the image and how suitable the file could be for printing outputs or post-production in external applications. Possible options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - Lossy (JPEG)</li> <li>• 1 - Lossless</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>PDF file</b>	OUTPUT	[file]	PDF file corresponding to the exported atlas layout

## Python code

**Algorithm ID:** native:atlaslayouttopdf

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export print layout as image

Exports a print layout as an image file (e.g. PNG or JPEG images)

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Print layout</b>	LAYOUT	[layout]	Layout to export
<b>Image file</b>	OUTPUT	[file] Default: [Save to temporary file]	Name (including path) of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

#### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Map layers to assign to unlocked map item(s)</b> Optional	LAYERS	[enumeration] [layer]	Layers to display in the map item(s) whose contents are not locked
<b>DPI</b> Optional	DPI Default: Not set	[number]	DPI of the output file(s). If not set, the value in the print layout settings will be used.
<b>Generate world file</b>	GEOREFERENCE	[boolean] Default: True	Determines if a world file should be generated
<b>Export metadata</b>	INCLUDE_METADATA	[boolean] Default: True	Determines if RDF metadata (title, author, ...) should be generated
<b>Enable antialiasing</b>	ANTIALIAS	[boolean] Default: True	Determines if antialiasing should be enabled

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Image file</b>	OUTPUT	[file]	Image file corresponding to the exported print layout

## Python code

**Algorithm ID:** native:printlayouttoimage

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export print layout as PDF

Exports a print layout as a PDF file.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Print Layout</b>	LAYOUT	[layout]	Layout to export
<b>PDF file</b>	OUTPUT	[file] Default: [Save to temporary file]	Name (including path) of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Map layers to assign to unlocked map item(s)</b> Optional	LAYERS	[enumeration] [layer]	Layers to display in the map item(s) whose contents are not locked
<b>DPI</b> Optional	DPI Default: Not set	[number]	DPI of the output file(s). If not set, the value in the print layout settings will be used.
<b>Always export as vectors</b>	FORCE_VECTOR	[boolean] Default: False	Determines if vectorial data should be left as vectors
<b>Always export as raster</b> NEW in 3.28	FORCE_RASTER	[boolean] Default: False	Forces all the items in the map to be rasterized. This parameter takes precedence over the FORCE_VECTOR parameter.
<b>Append georeference information</b>	GEOREFERENCE	[boolean] Default: True	Determines if a world file should be generated
<b>Export RDF metadata</b>	INCLUDE_METADATA	[boolean] Default: True	Determines if RDF metadata (title, author, ...) should be generated
<b>Disable tiled raster layer exports</b>	DISABLE_TILED	[boolean] Default: False	Determines if raster should be tiled
<b>Simplify geometries to reduce output file size</b>	SIMPLIFY	[boolean] Default: True	Determines if geometries should be simplified to reduce output file size
<b>Text export</b>	TEXT_FORMAT	[enumeration] Default: 0	Determines if text should be exported as path or text objects. Possible options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - Always export text as paths (recommended)</li> <li>• 1 - Always export texts as text objects</li> </ul>
<b>Image compression</b> NEW in 3.28	IMAGE_COMPRESS	[enumeration] Default: 0	Determines compression level of the image and how suitable the file could be for printing outputs or post-production in external applications. Possible options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - Lossy (JPEG)</li> <li>• 1 - Lossless</li> </ul>
<b>Export layers as separate PDF files</b>	SEPARATE_LAYER	[boolean] Default: False	If True, then a separate PDF file will be created per layer per map item in the layout. Additionally, separate PDF files may be created for other complex layout items, resulting in a set of PDF files which contain logical atomic components of the layout.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
PDF file	OUTPUT	[file]	PDF file(s) corresponding to the exported print layout

## Python code

**Algorithm ID:** native:printlayouttopdf

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract labels

NEW in 3.24

Extracts label information from a rendered map at a given extent and scale.

If a map theme is provided, the rendered map will match the visibility and symbology of that theme. If left blank, all visible layers from the project will be used. Extracted label information include: position (served as point geometries), the associated layer name and feature ID, label text, rotation (in degree, clockwise), multiline alignment, and font details.

## Parameters

## Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Map extent</b>	EXTENT	[extent]	Extent of the map to extract the labels from Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Map scale</b>	SCALE	[scale]	Extracted labels will be rendered using their properties set at this scale.
<b>Map theme</b> Optional	MAP_THEME	[maptheme]	A map theme displaying the layers to extract the labels from. If unset, labels of the currently visible layers are extracted.
<b>Include unplaced labels</b> Optional	INCLUDE_UNPLAC	[boolean] Default: True	Specify whether all overlapping labels should be extracted, including the conflicting (thus unplaced) ones.
<b>Extracted labels</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer for the extent(s). One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Map resolution (in DPI)</b> Optional	DPI Default: 96.0	[number]	



Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extracted labels</b>	OUTPUT	[vector: point]	<p>Point vector layer representing the fetched labels. Each feature has attributes identifying its source (layer, feature ID) and the assigned labeling properties (text, font, size, rotation, ...). A default style with labeling and null symbol is also applied to the layer.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>Ispėjimas:</b>            Because some of the generated fields have name with more than 10 characters, using the ESRI shapefile format (.SHP) to store the output may lead to unexpected rendering while loading the layer in QGIS.</p> </div>

## Python code

**Algorithm ID:** native:extractlabels

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Print layout map extent to layer

Creates a polygon layer containing the extent of a print layout map item (or items), with attributes specifying the map size (in layout units, i.e. the *reference map* units), scale and rotation.

If the map item parameter is specified, then only the matching map extent will be exported. If it is not specified, all map extents from the layout will be exported.

Optionally, a specific output CRS can be specified. If it is not specified, the original map item CRS will be used.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Print layout</b>	LAYOUT	[enumeration]	A print layout in the current project
<b>Map item</b> Optional	MAP	[enumeration] Default: <i>All the map items</i>	The map item(s) whose information you want to extract. If none is provided then all the map items are processed.
<b>Extent</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer for the extent(s). One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Override CRS</b> Optional	CRS	[crs] Default: <i>The layout CRS</i>	Select the CRS for the layer in which the information will be reported.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Map height</b>	HEIGHT	[number]	
<b>Extent</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Output polygon vector layer containing extents of all the input layout map item(s)
<b>Map rotation</b>	ROTATION	[number]	
<b>Map scale</b>	SCALE	[number]	
<b>Map width</b>	WIDTH	[number]	

## Python code

**Algorithm ID:** native:printlayoutmapextenttolayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Set layer style

Applies a provided style to a layer. The style must be defined in a QML file.

No new output are created: the style is immediately assigned to the layer.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[layer]	Input layer you want to apply the style to
<b>Style file</b>	STYLE	[file]	Path to the .qml file of the style

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
	OUTPUT	[same as input]	The input layer with the new style assigned. No new layer is created.

## Python code

**Algorithm ID:** native:setlayerstyle

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

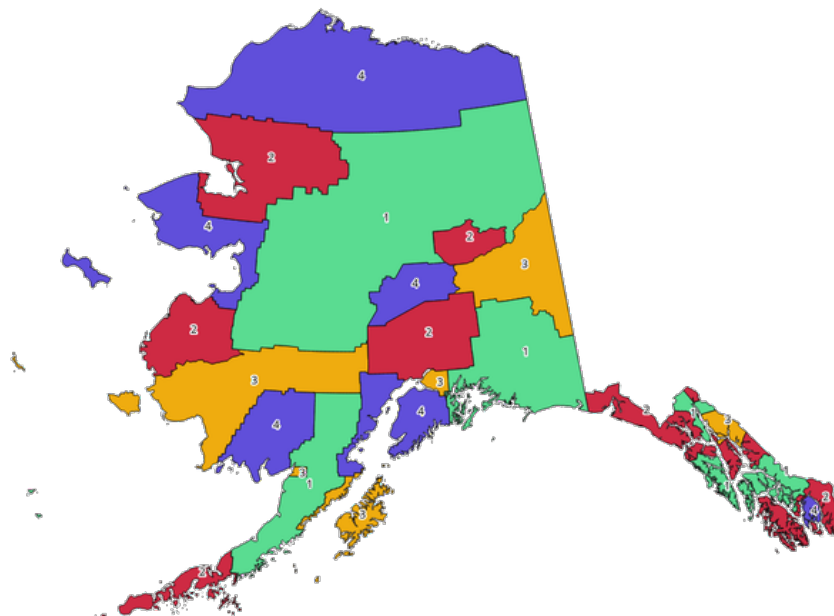
## Topological coloring

Assigns a color index to polygon features in such a way that no adjacent polygons share the same color index, whilst minimizing the number of colors required.

The algorithm allows choice of method to use when assigning colors.

A minimum number of colors can be specified if desired. The color index is saved to a new attribute named **color\_id**.

The following example shows the algorithm with four different colors chosen; as you can see each color class has the same amount of features.



27.1 Fig. : Topological colors example

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: polygon]	The input polygon layer
<b>Minimum number of colors</b>	MIN_COLORS	[number] Default: 4	The minimum number of colors to assign. Minimum 1, maximum 1000.
<b>Minimum distance between features</b>	MIN_DISTANCE	[number] Default: 0.0	Prevent nearby (but non-touching) features from being assigned equal colors. Minimum 0.0.

continues on next page

Table 27.2 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Balance color assignment</b>	BALANCE	[enumeration] Default: 0	Options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — By feature count Attempts to assign colors so that the count of features assigned to each individual color index is balanced.</li> <li>• 1 — By assigned area Assigns colors so that the total area of features assigned to each color is balanced. This mode can be useful to help avoid large features resulting in one of the colors appearing more dominant on a colored map.</li> <li>• 2 — By distance between colors Assigns colors in order to maximize the distance between features of the same color. This mode helps to create a more uniform distribution of colors across a map.</li> </ul>
<b>Colored</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Colored</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Polygon vector layer with an added <code>color_id</code> column

## Python code

**Algorithm ID:** `qgis:topologicalcoloring`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Transfer annotations from main layer

Transfers all *annotations* from the main annotation layer in a project to a new annotation layer. Items placement can then be adjusted within the layer stack.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>New layer name</b>	LAYER_NAME	[string] Default: ,Annotations'	Name of the annotations layer to create

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>New layer name</b>	OUTPUT	[layer]	A layer with items from the main annotation layer

### Python code

**Algorithm ID:** native:transferannotationsfrommain

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.2 Duomenų bazės

### Export to PostgreSQL

Exports a vector layer to a PostgreSQL database, creating a new relation. If a relation with the same name exists, it can be removed before the new relation is created. Prior to this a connection between QGIS and the PostgreSQL database has to be created (see eg *Creating a stored Connection*).

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Description
<b>Layer to import</b>	INPUT	[vector: any]	Vector layer to add to the database
<b>Database (connection name)</b>	DATABASE	[string]	Name of the database connection (not the database name). Existing connections will be shown in the combobox.
<b>Schema (schema name)</b> Optional	SCHEMA	[string] Default: ,public'	Name of the schema to store the data. It can be a new one or already exist.

continues on next page

Table 27.4 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Description
<b>Table to import to (leave blank to use layer name)</b> Optional	TABLENAME	[string] Default: ‘	Defines a table name for the imported vector file. If nothing is added, the layer name will be used.
<b>Primary key field</b> Optional	PRIMARY_KEY	[tablefield: any]	Sets the primary key field from an existing field in the vector layer. A column with <b>unique</b> values can be used as Primary key for the database.
<b>Geometry column</b>	GEOMETRY_COLUMN	[string] Default: ‘geom’	Defines the name of the geometry column in the new PostGIS table. Geometry information for the features is stored in this column.
<b>Encoding</b> Optional	ENCODING	[string] Default: ‘UTF-8’	Defines the encoding of the output layer
<b>Overwrite</b>	OVERWRITE	[boolean] Default: True	If the specified table exists, setting this option to <code>True</code> will make sure that it is deleted and a new table will be created before the features are added. If this option is <code>False</code> and the table exists, the algorithm will throw an exception („relation already exists“).
<b>Create spatial index</b>	CREATEINDEX	[boolean] Default: True	Specifies whether to create a spatial index or not
<b>Convert field names to lowercase</b>	LOWERCASE_NAME	[boolean] Default: True	Converts the field names of the input vector layer to lowercase
<b>Drop length constraint on character fields</b>	DROP_STRING_LE	[boolean] Default: False	Should length constraints on character fields be dropped or not
<b>Create single-part geometries instead of multi-part</b>	FORCE_SINGLEPA	[boolean] Default: False	Should the features of the output layer be single-part instead of multi-part. By default the existing geometries information are preserved.

## Outputs

The algorithm has no output.

## Python code

**Algorithm ID:** `qgis:importintopostgis`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export to SpatiaLite

Exports a vector layer to a SpatiaLite database. Prior to this a connection between QGIS and the SpatiaLite database has to be created (see eg *SpatiaLite Layers*).

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Description
<b>Layer to import</b>	INPUT	[vector: any]	Vector layer to add to the database
<b>File database</b>	DATABASE	[vector: any]	The SQLite/SpatiaLite database file to connect to
<b>Table to import to (leave blank to use layer name)</b> Optional	TABLENAME	[string] Default: ,‘	Defines the table name for the imported vector file. If nothing is specified, the layer name will be used.
<b>Primary key field</b> Optional	PRIMARY_KEY	[tablefield: any]	Use a field in the input vector layer as the primary key
<b>Geometry column</b>	GEOMETRY_COLUMN	[string] Default: ,geom‘	Defines the name of the geometry column in the new SpatiaLite table. Geometry information for the features is stored in this column.
<b>Encoding</b> Optional	ENCODING	[string] Default: ,UTF-8‘	Defines the encoding of the output layer
<b>Overwrite</b>	OVERWRITE	[boolean] Default: True	If the specified table exists, setting this option to <code>True</code> will make sure that it is deleted and a new table will be created before the features of the layer is added. If this option is <code>False</code> and the table exists, the algorithm will throw an exception („table already exists“).
<b>Create spatial index</b>	CREATEINDEX	[boolean] Default: True	Specifies whether to create a spatial index or not
<b>Convert field names to lowercase</b>	LOWERCASE_NAME	[boolean] Default: True	Convert the field names of the input vector layer to lowercase
<b>Drop length constraint on character fields</b>	DROP_STRING_LE	[boolean] Default: False	Should length constraints on character fields be dropped or not
<b>Create single-part geometries instead of multi-part</b>	FORCE_SINGLEPA	[boolean] Default: False	Should the features of the output layer be single-part instead of multi-part. By default the existing geometries information are preserved.



## Outputs

The algorithm has no output.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:importintospatialite

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Package layers

Adds layers to a GeoPackage.

If the GeoPackage exists and `Overwrite existing GeoPackage` is checked, it will be overwritten (removed and recreated). If the GeoPackage exists and `Overwrite existing GeoPackage` is not checked, the layer will be appended.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Description
<b>Input layers</b>	LAYERS	[vector: any] [list]	The (vector) layers to import into the GeoPackage. Raster layers are not supported. If a raster layer is added, a <code>QgsProcessingException</code> will be thrown.
<b>Overwrite existing GeoPackage</b>	OVERWRITE	[boolean] Default: False	If the specified GeoPackage exists, setting this option to <code>True</code> will make sure that it is deleted and a new one will be created before the layers are added. If set to <code>False</code> , layers will be appended.
<b>Save layer styles into GeoPackage</b>	SAVE_STYLES	[boolean] Default: True	Save the layer styles
<b>Save only selected features</b>	SELECTED_FEATU	[boolean] Default: False	If a layer has a selection, setting this option to <code>True</code> will result in only selected features being saved. For layers without a selection all features will be saved.
<b>Export related layers following relations defined in the project</b> NEW in 3.28	EXPORT_RELATED	[boolean] Default: False	If an input layer has <i>relations</i> set in the project, setting this option to <code>True</code> will result in exporting also its related layer(s). If the layer has features selected, then only their related features will be exported unless the related layer was also an input layer.
<b>Destination GeoPackage</b>	OUTPUT	[file] Default: [Save to temporary file]	Specify where to store the GeoPackage file. One of <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Description
Layers within new package	OUTPUT_LAYERS	[string] [list]	The list of layers added to the GeoPackage.

## Python code

**Algorithm ID:** native:package

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## PostgreSQL execute and load SQL

Allows a SQL database query to be performed on a PostgreSQL database connected to QGIS and loads the result. The algorithm **won't** create a new layer: it is designed to run queries on the layer itself.

### Example

1. Set all the values of an existing field to a fixed value. The SQL query string will be:

```
UPDATE your_table SET field_to_update=20;
```

In the example above, the values of the field `field_to_update` of the table `your_table` will be all set to 20.

2. Create a new `area` column and calculate the area of each feature with the `ST_AREA` PostGIS function.

```
-- Create the new column "area" on the table your_table"
ALTER TABLE your_table ADD COLUMN area double precision;
-- Update the "area" column and calculate the area of each feature:
UPDATE your_table SET area=ST_AREA(geom);
```

### Taip pat žiūrėkite:

*PostgreSQL execute SQL, Execute SQL, SpatiaLite execute SQL*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Description
<b>Database (connection name)</b>	DATABASE	[string]	The database connection (not the database name). Existing connections will be shown in the combobox.
<b>SQL query</b>	SQL	[string]	Defines the SQL query, for example 'UPDATE my_table SET field=10'.
<b>Unique ID field name</b>	ID_FIELD	[string] Default: id	Sets the primary key field (a column in the result table)
<b>Geometry field name</b> Optional	GEOMETRY_FIELD	[string] Default: 'geom'	Name of the geometry column (a column in the result table)

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Description
<b>SQL layer</b>	OUTPUT	[vector: any]	The resulting vector layer to be loaded into QGIS.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:postgisexecuteandloadsql

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## PostgreSQL execute SQL

Allows a SQL database query to be performed on a PostgreSQL database connected to QGIS. The algorithm **won't** create a new layer: it is designed to run queries on the layer itself.

### Example

1. Set all the values of an existing field to a fixed value. The SQL query string will be:

```
UPDATE your_table SET field_to_update=20;
```

In the example above, the values of the field `field_to_update` of the table `your_table` will be all set to 20.

2. Create a new `area` column and calculate the area of each feature with the `ST_AREA` PostGIS function.

```
-- Create the new column "area" on the table your_table"
ALTER TABLE your_table ADD COLUMN area double precision;
-- Update the "area" column and calculate the area of each feature:
UPDATE your_table SET area=ST_AREA(geom);
```

**Taip pat žiūrėkite:**

*PostgreSQL execute and load SQL, Execute SQL, SpatiaLite execute SQL*

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Description
<b>Database (connection name)</b>	DATABASE	[string]	The database connection (not the database name). Existing connections will be shown in the combobox.
<b>SQL query</b>	SQL	[string]	Defines the SQL query, for example 'UPDATE my_table SET field=10'.

**Outputs**

No output is created. The SQL query is executed in place.

**Python code**

**Algorithm ID:** native:postgisexecutesql

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

**SpatiaLite execute SQL**

Allows a SQL database query to be performed on a SpatiaLite database. The algorithm **won't** create a new layer: it is designed to run queries on the layer itself.

**Taip pat žiūrėkite:**

*PostgreSQL execute SQL, Execute SQL*

For some SQL query examples see *PostGIS SQL Query Examples*.

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Description
<b>File Database</b>	DATABASE	[vector]	The SQLite/SpatiaLite database file to connect to
<b>SQL query</b>	SQL	[string] Default: ;	Defines the SQL query, for example 'UPDATE my_table SET field=10'.

## Outputs

No output is created. The SQL query is executed in place.

## Python code

**Algorithm ID:** native:spatialiteexecutesql

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Spatialite execute SQL (registered DB)

Allows a SQL database query to be performed on a Spatialite database connected to QGIS. The algorithm **won't** create a new layer: it is designed to run queries on the layer itself.

**Taip pat žiūrėkite:**

*PostgreSQL execute SQL, Execute SQL*

For some SQL query examples see *PostGIS SQL Query Examples*.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Description
<b>Database</b>	DATABASE	[enumeration] Default: not set	Select a SQLite/Spatialite database connected to the current session
<b>SQL query</b>	SQL	[string] Default: ;	Defines the SQL query, for example 'UPDATE my_table SET field=10'.

## Outputs

No output is created. The SQL query is executed in place.

## Python code

**Algorithm ID:** native:spatialiteexecutesqlregistered

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### 27.1.3 File tools

#### Download file

Downloads a file specified using a URL (using for instance `http:` or `file:`). In other words you can copy/paste a URL and download the file.

#### Parameters

##### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>URL</b>	URL	[string]	The URL of the file to download.
<b>File destination</b> Optional	OUTPUT	[string] Default: [Save to temporary file]	Specification of the file destination. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

##### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	The HTTP method to use for the request. Options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — GET</li> <li>• 1 — POST</li> </ul>
<b>Data</b> Optional	DATA	[string]	The data to add in the body if the request is a POST.

#### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>File destination</b>	OUTPUT	[string]	The location of the downloaded file

#### Python code

**Algorithm ID:** `qgis:filedownloader`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.4 GPS

### Convert GPS data

Uses the `GPSTab` tool to convert a GPS data file from a range of formats to the GPX standard format.

#### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input file</b>	INPUT	[file]	File containing the data to convert
<b>Format</b>	FORMAT	[enumeration]	Format of the file to convert, from <a href="#">this list</a> .
<b>Feature type</b>	FEATURE_TYPE	[enumeration] Default: 0	The type of data to convert <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Waypoints</li> <li>• 1 — Routes</li> <li>• 2 — Tracks</li> </ul>
<b>Output</b>	OUTPUT	[vector: any] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output GPX file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

#### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT_LAYER	[vector: any]	Output layer with data in GPX standard format

#### Python code

**Algorithm ID:** `native:convertgpsdata`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Convert GPX feature type

Uses the [GPSBabel tool](#) to convert GPX features from one type to another (e.g. converting all waypoint features to a route).

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input file</b>	INPUT	[file]	File containing the data to convert
<b>Conversion</b>	CONVERSION	[enumeration] Default: 0	The type of conversion to apply <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Waypoints from a route</li> <li>• 1 — Waypoints from a track</li> <li>• 2 — Routes from waypoints</li> <li>• 3 — Tracks from waypoints</li> </ul>
<b>Output</b>	OUTPUT	[vector: point or line] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output</b>	OUTPUT	[vector: any]	Output layer with converted GPX features

### Python code

**Algorithm ID:** native:convertgpxfeaturetype

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.



## Download GPS data from device

Uses the [GPSBabel tool](#) to download data from a GPS device into the GPX standard format.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Device</b>	DEVICE	[enumeration] Default: <i>Garmin serial</i>	The GPS device used to create the data. Must be declared in <i>GPS Settings</i> dialog.
<b>Port</b>	PORT	[enumeration]	The port the device is connected to. Available ports depend on the OS.
<b>Feature type</b>	FEATURE_TYPE	[enumeration] Default: 0	The type of data to convert <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Waypoints</li> <li>• 1 — Routes</li> <li>• 2 — Tracks</li> </ul>
<b>Output</b>	OUTPUT	[vector: any] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT_LAYER	[vector: any]	Output layer with data in GPX standard format

### Python code

**Algorithm ID:** native:downloadgpsdata

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Upload GPS data to device

Uses the [GPSBabel tool](#) to upload data to a GPS device from the GPX standard format.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input file</b>	INPUT	[file]	. GPX file containing the data to upload
<b>Device</b>	DEVICE	[enumeration] Default: <i>Garmin serial</i>	The GPS device you would like to upload the data to. Must be declared in <i>GPS Settings</i> dialog.
<b>Port</b>	PORT	[enumeration]	The port the device is connected to. Available ports depend on the OS.
<b>Feature type</b>	FEATURE_TYPE	[enumeration] Default: 0	The type of data to upload <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Waypoints</li> <li>• 1 — Routes</li> <li>• 2 — Tracks</li> </ul>

### Outputs

No output is provided. If successful, data are loaded to the device.

### Python code

**Algorithm ID:** native:uploadgpsdata

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.5 Interpolation

### Heatmap (kernel density estimation)

Creates a density (heatmap) raster of an input point vector layer using kernel density estimation.

The density is calculated based on the number of points in a location, with larger numbers of clustered points resulting in larger values. Heatmaps allow easy identification of *hotspots* and clustering of points.

Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Point layer</b>	INPUT	[vector: point]	Point vector layer to use for the heatmap
<b>Radius</b>	RADIUS	[number] Default: 100.0	Heatmap search radius (or kernel bandwidth) in map units. The radius specifies the distance around a point at which the influence of the point will be felt. Larger values result in greater smoothing, but smaller values may show finer details and variation in point density.
<b>Output raster size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 0.1	Pixel size of the output raster layer in layer units.  In the GUI, the size can be specified by the number of rows (Number of rows) / columns (Number of columns) <b>or</b> the pixel size (Pixel Size X / Pixel Size Y). Increasing the number of rows or columns will decrease the cell size and increase the file size of the output raster. The values in Rows, Columns, Pixel Size X and Pixel Size Y will be updated simultaneously - doubling the number of rows will double the number of columns, and the cell size will be halved. The extent of the output raster will remain the same (approximately).
<b>Radius from field</b> Optional	RADIUS_FIELD	[tablefield: numeric]	Sets the search radius for each feature from an attribute field in the input layer.
<b>Weight from field</b> Optional	WEIGHT_FIELD	[tablefield: numeric]	Allows input features to be weighted by an attribute field. This can be used to increase the influence certain features have on the resultant heatmap.
<b>Kernel shape</b>	KERNEL	[enumeration] Default: 0	Controls the rate at which the influence of a point decreases as the distance from the point increases. Different kernels decay at different rates, so a triweight kernel gives features greater weight for distances closer to the point than the Epanechnikov kernel does. Consequently, triweight results in “sharper” hotspots and Epanechnikov results in “smoother” hotspots.  There are many shapes available (please see the <a href="#">Wikipedia page</a> for further information): <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Quartic</li> <li>• 1 — Triangular</li> <li>• 2 — Uniform</li> <li>• 3 — Triweight</li> <li>• 4 — Epanechnikov</li> </ul>

continues on next page

Table 27.13 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Decay ratio</b> (Triangular kernels only) Optional	DECAY	[number] Default: <i>0.0</i>	Can be used with Triangular kernels to further control how heat from a feature decreases with distance from the feature. <ul style="list-style-type: none"> <li>• A value of 0 (=minimum) indicates that the heat will be concentrated in the center of the given radius and completely extinguished at the edge.</li> <li>• A value of 0.5 indicates that pixels at the edge of the radius will be given half the heat as pixels at the center of the search radius.</li> <li>• A value of 1 means the heat is spread evenly over the whole search radius circle. (This is equivalent to the ‘Uniform’ kernel.)</li> <li>• A value greater than 1 indicates that the heat is higher towards the edge of the search radius than at the center.</li> </ul>
<b>Output scaling</b>	OUTPUT_VALUE	[enumeration] Default: <i>Raw</i>	Allow to change the values of the output heatmap raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Raw</li> <li>• 1 — Scaled</li> </ul>
<b>Heatmap</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer with kernel density values. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

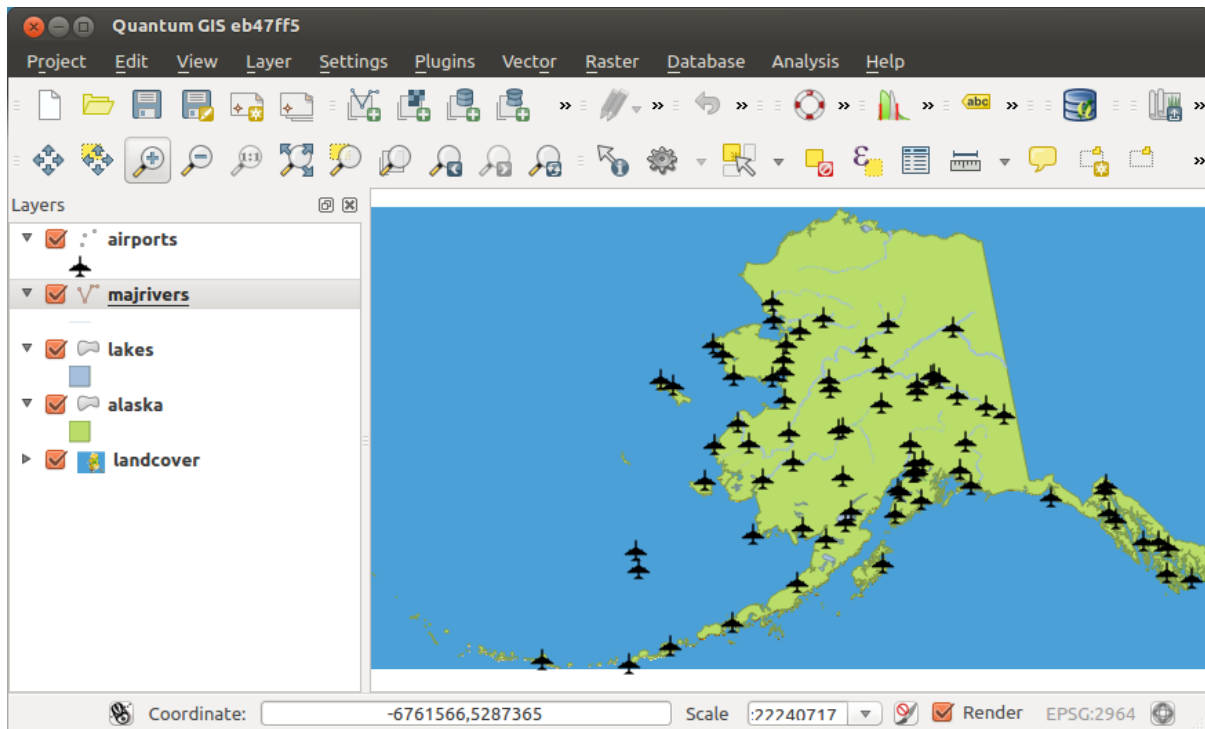
## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Heatmap</b>	OUTPUT	[raster]	Raster layer with kernel density values

### Example: Creating a Heatmap

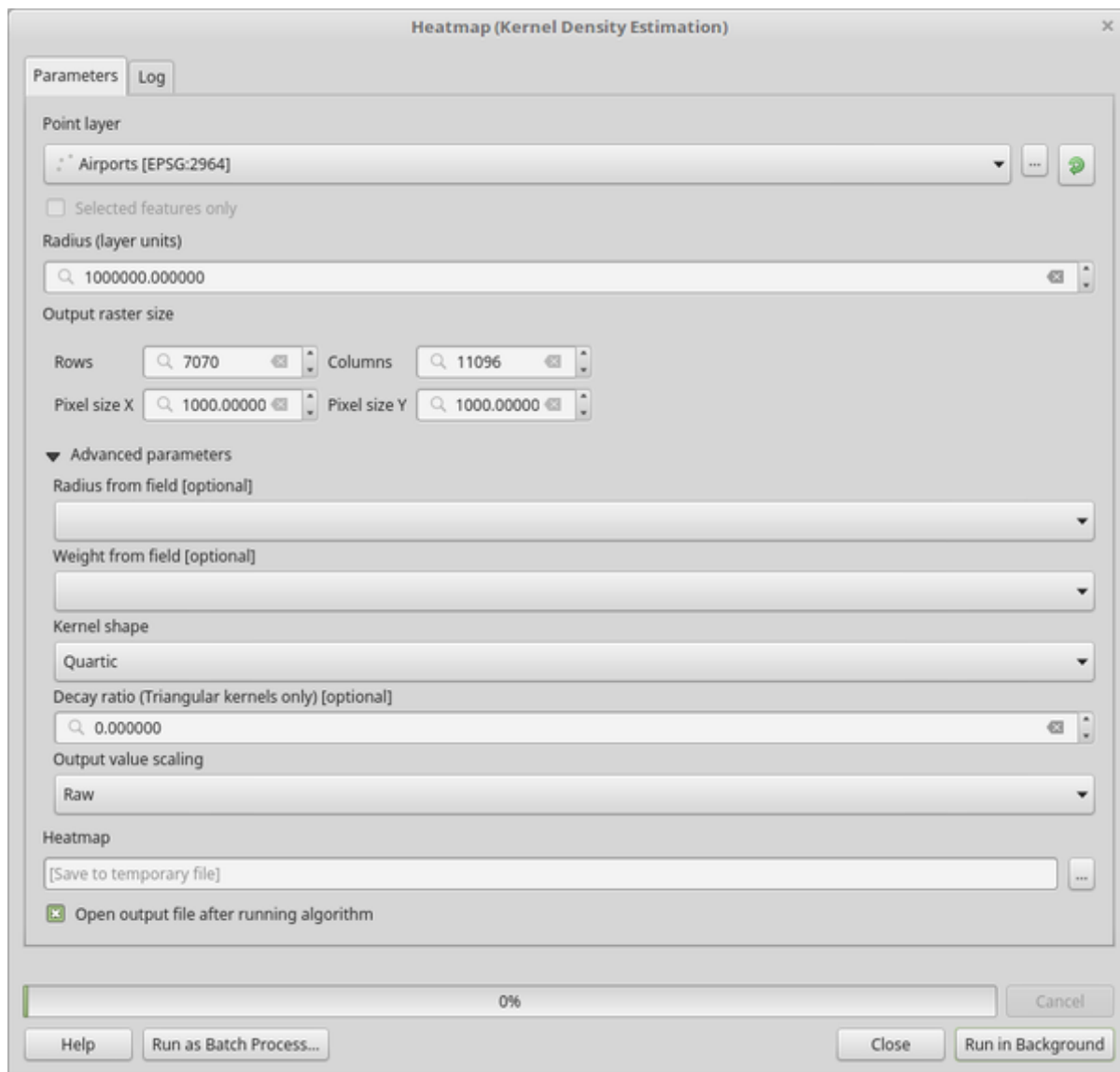
For the following example, we will use the `airports` vector point layer from the QGIS sample dataset (see *Pavyzdinių duomenų atsisiuontimas*). Another excellent QGIS tutorial on making heatmaps can be found at <http://qgistutorials.com>.

In Fig. 27.2, the airports of Alaska are shown.



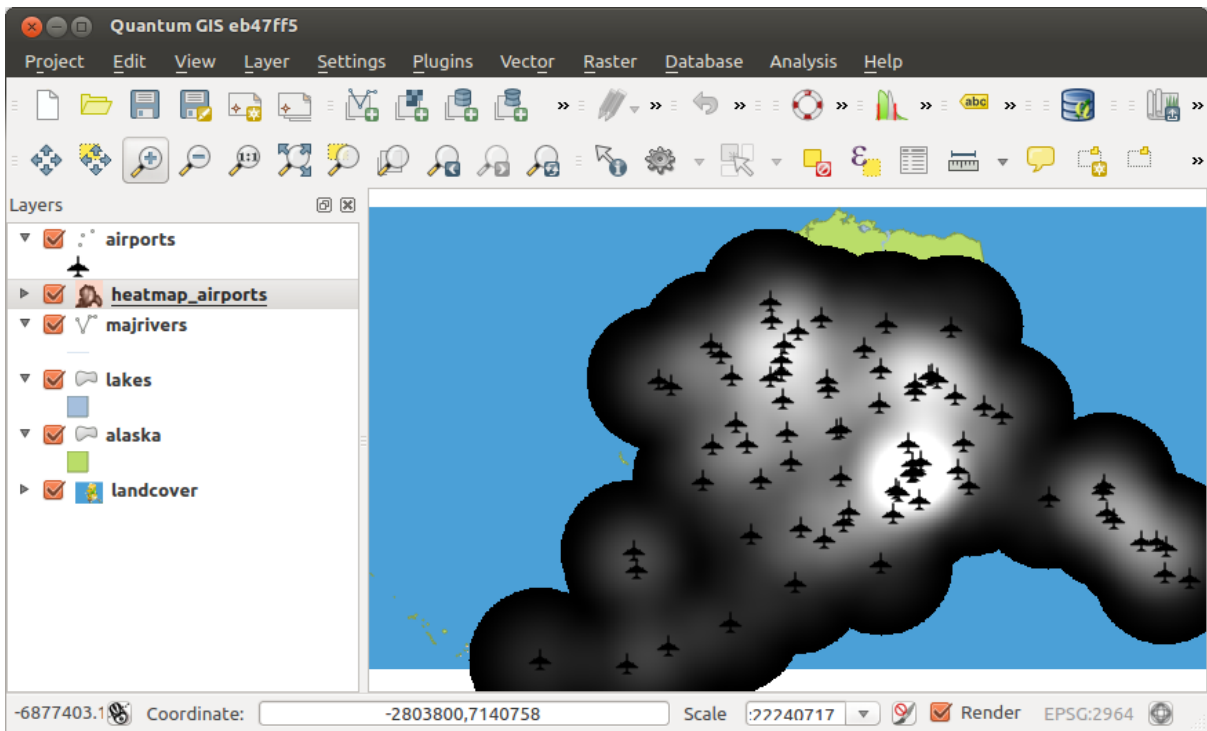
27.2 Fig. : Airports of Alaska

1. Open the *Heatmap (Kernel Density Estimation)* algorithm from the QGIS *Interpolation* group
2. In the *Point layer*  field, select `airports` from the list of point layers loaded in the current project.
3. Change the *Radius* to 1000000 meters.
4. Change the *Pixel size X* to 1000. The *Pixel size Y*, *Rows* and *Columns* will be automatically updated.
5. Click on *Run* to create and load the airports heatmap (see Fig. 27.4).



27.3 Fig. : The Heatmap Dialog

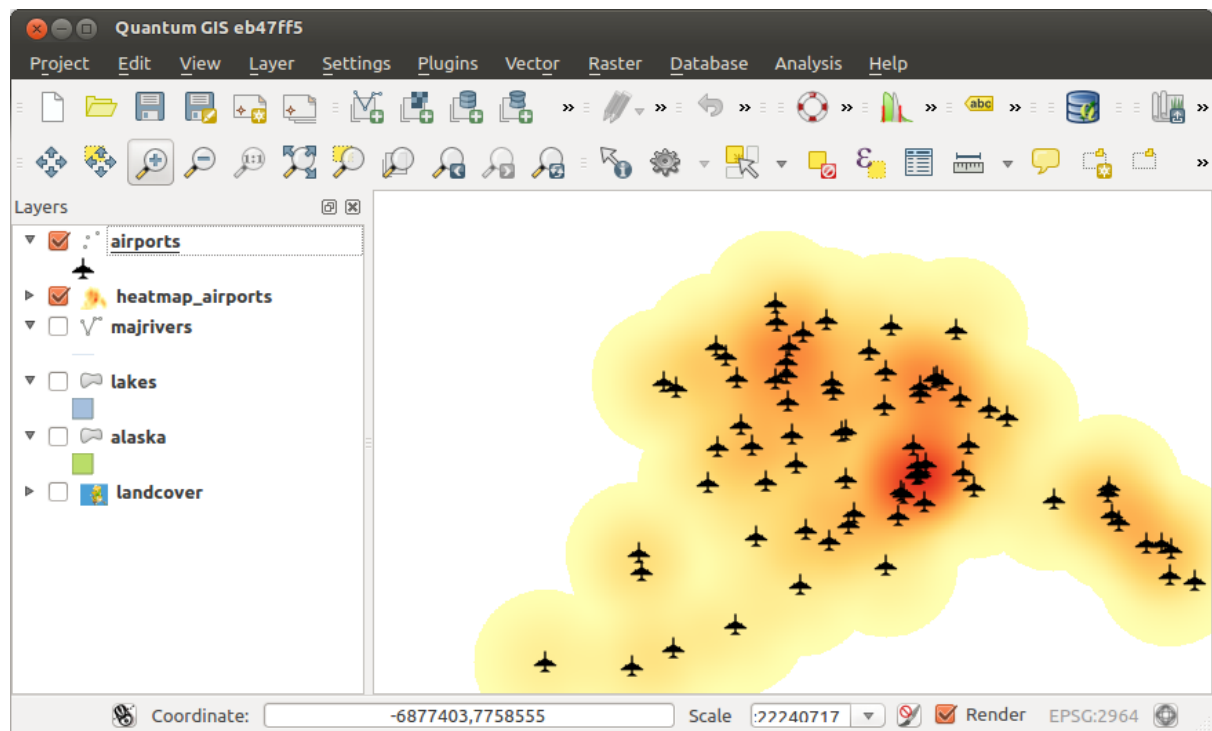
QGIS will generate the heatmap and add it to your map window. By default, the heatmap is shaded in greyscale, with lighter areas showing higher concentrations of airports. The heatmap can now be styled in QGIS to improve its appearance.



27.4 Fig. : The heatmap after loading looks like a grey surface

1. Open the properties dialog of the `heatmap_airports` layer (select the layer `heatmap_airports`, open the context menu with the right mouse button and select *Properties*).
2. Select the *Symbology* tab.
3. Change the *Render type*  to 'Singleband pseudocolor'.
4. Select a suitable *Color ramp* , for instance `YlOrRd`.
5. Click the *Classify* button.
6. Press *OK* to update the layer.

The final result is shown in Fig. 27.5.



27.5 Fig. : Styled heatmap of airports of Alaska

## Python code

**Algorithm ID:** `qgis:heatmapkerneldensityestimation`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## IDW Interpolation

Generates an Inverse Distance Weighted (IDW) interpolation of a point vector layer.

Sample points are weighted during interpolation such that the influence of one point relative to another declines with distance from the unknown point you want to create.

The IDW interpolation method also has some disadvantages: the quality of the interpolation result can decrease, if the distribution of sample data points is uneven.

Furthermore, maximum and minimum values in the interpolated surface can only occur at sample data points.



Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer(s)</b>	INTERPOLATION_	[string]	<p>Vector layer(s) and field(s) to use for the interpolation, coded in a string (see the <code>ParameterInterpolationData</code> class in <a href="#">InterpolationWidgets</a> for more details).</p> <p>The following GUI elements are provided to compose the interpolation data string:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vector layer</b> [vector: any]</li> <li>• <b>Interpolation attribute</b> [tablefield: numeric]: Attribute to use in the interpolation</li> <li>• <b>Use Z-coordinate for interpolation</b> [boolean]: Uses the layer's stored Z values (Default: False)</li> </ul> <p>For each of the added layer-field combinations, a type can be chosen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Points</i></li> <li>• <i>Structured lines</i></li> <li>• <i>Break lines</i></li> </ul> <p>In the string, the layer-field elements are separated by ' : :   : : '. The sub-elements of the layer-field elements are separated by ' : : ~ : : '.</p>
<b>Distance coefficient P</b>	DISTANCE_COEFF	[number] Default: 2.0	Sets the distance coefficient for the interpolation. Minimum: 0.0, maximum: 100.0.
<b>Extent (xmin, xmax, ymin, ymax)</b>	EXTENT	[extent]	<p>Extent of the output raster layer.</p> <p>Available methods are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as <code>xmin, xmax, ymin, ymax</code></li> </ul>

continues on next page

Table 27.15 – ęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 0.1	Pixel size of the output raster layer in layer units. In the GUI, the size can be specified by the number of rows (Number of rows) / columns (Number of columns) <b>or</b> the pixel size (Pixel Size X / Pixel Size Y). Increasing the number of rows or columns will decrease the cell size and increase the file size of the output raster. The values in Rows, Columns, Pixel Size X and Pixel Size Y will be updated simultaneously - doubling the number of rows will double the number of columns, and the cell size will be halved. The extent of the output raster will remain the same (approximately).
<b>Interpolated</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Raster layer of interpolated values. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Interpolated</b>	OUTPUT	[raster]	Raster layer of interpolated values

## Python code

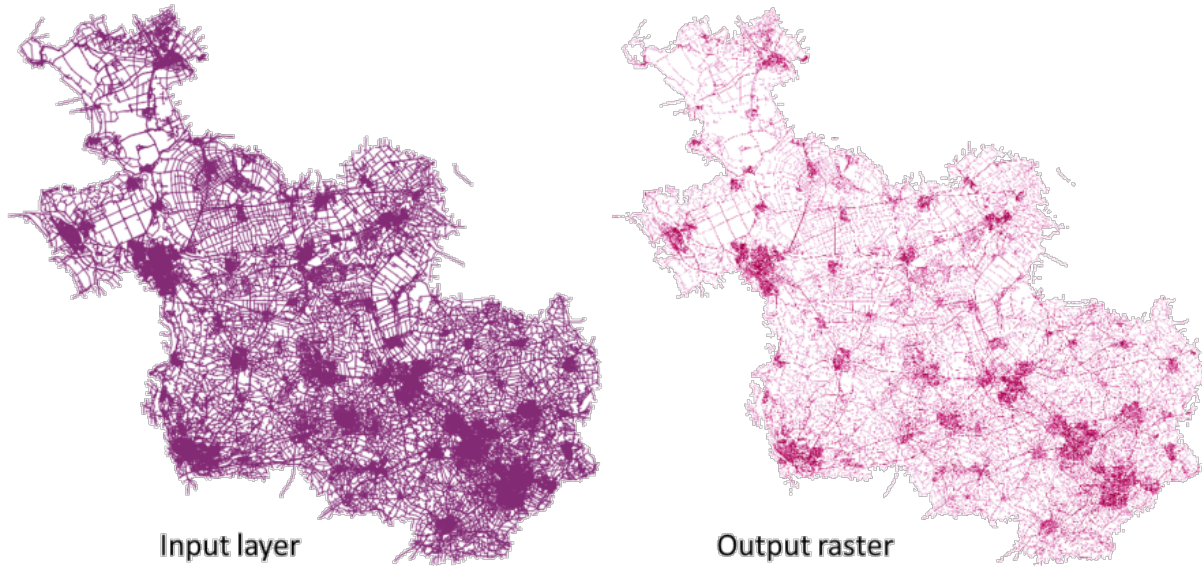
**Algorithm ID:** qgis:idwinterpolation

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Line Density

Calculates for each raster cell, the density measure of linear features within a circular neighbourhood. This measure is obtained by summing all the line segments intersecting the circular neighbourhood and dividing this sum by the area of such neighbourhood. A weighting factor can be applied to the line segments.



27.6 Fig. : Line density example. Input layer source: Roads Overijssel - The Netherlands (OSM).

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input line layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer containing line features
<b>Weight field</b>	WEIGHT	[number]	Field of the layer containing the weight factor to use during the calculation
<b>Search Radius</b>	RADIUS	[number] Default: 10	Radius of the circular neighbourhood. Units can be specified here.
<b>Pixel size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 10	Pixel size of the output raster layer in layer units. The raster has square pixels.
<b>Line density raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	The output as a raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Line density raster</b>	OUTPUT	[raster]	The output line density raster layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:linedensity

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## TIN Interpolation

Generates a Triangulated Irregular Network (TIN) interpolation of a point vector layer.

With the TIN method you can create a surface formed by triangles of nearest neighbor points. To do this, circumcircles around selected sample points are created and their intersections are connected to a network of non overlapping and as compact as possible triangles. The resulting surfaces are not smooth.

The algorithm creates both the raster layer of the interpolated values and the vector line layer with the triangulation boundaries.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer(s)</b>	INTERPOLATION_	[string]	<p>Vector layer(s) and field(s) to use for the interpolation, coded in a string (see the <code>ParameterInterpolationData</code> class in <a href="#">InterpolationWidgets</a> for more details).</p> <p>The following GUI elements are provided to compose the interpolation data string:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vector layer</b> [vector: any]</li> <li>• <b>Interpolation attribute</b> [tablefield: numeric]: Attribute to use in the interpolation</li> <li>• <b>Use Z-coordinate for interpolation</b> [boolean]: Uses the layer's stored Z values (Default: False)</li> </ul> <p>For each of the added layer-field combinations, a type can be chosen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Points</i></li> <li>• <i>Structured lines</i></li> <li>• <i>Break lines</i></li> </ul> <p>In the string, the layer-field elements are separated by ' : :   : : '. The sub-elements of the layer-field elements are separated by ' : : ~ : : '.</p>
<b>Interpolation method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	<p>Set the interpolation method to be used. One of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Linear</i></li> <li>• <i>Clough-Toucher (cubic)</i></li> </ul>

continues on next page

Table 27.19 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extent xmax, ymax)</b>	(xmin, ymin, EXTENT	[extent]	Extent of the output raster layer. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Output raster size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 0.1	Pixel size of the output raster layer in layer units. In the GUI, the size can be specified by the number of rows (Number of rows) / columns (Number of columns) <b>or</b> the pixel size (Pixel Size X / Pixel Size Y). Increasing the number of rows or columns will decrease the cell size and increase the file size of the output raster. The values in Rows, Columns, Pixel Size X and Pixel Size Y will be updated simultaneously - doubling the number of rows will double the number of columns, and the cell size will be halved. The extent of the output raster will remain the same (approximately).
<b>Interpolated</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	The output TIN interpolation as a raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>
<b>Triangulation</b>	TRIANGULATION	[vector: line] Default: [Skip output]	The output TIN as a vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Interpolated</b>	OUTPUT	[raster]	The output TIN interpolation as a raster layer
<b>Triangulation</b>	TRIANGULATION	[vector: line]	The output TIN as a vector layer.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:tininterpolation

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.6 Layer tools

### Export layer(s) information

Creates a polygon layer with features corresponding to the extent of selected layer(s).

Additional layer details (CRS, provider name, file path, layer name, subset filter, abstract and attribution) are attached as attributes to each feature.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	LAYERS	[vector: any] [list]	Input vector layers to get information on.
<b>Output</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specification of the output layer with information. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Polygon vector layer showing extent of input layers and associated information in attributes.

## Python code

**Algorithm ID:** native:exportlayersinformation

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export to spreadsheet

Exports the attributes of a selection of vector layers into a spreadsheet document or optionally appends them to an existing spreadsheet as additional sheets.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	LAYERS	[vector: any] [list]	Input vector layers. The output spreadsheet will consist of a sheet, for each layer, that contains the attributes of this layer.
<b>Use field aliases as column headings</b>	USE_ALIAS	[boolean] Default: False	Use the field aliases from the attribute table for the spreadsheet.
<b>Export formatted values instead of raw values</b>	FORMATTED_VALU	[boolean] Default: False	If <code>True</code> , exports the formatted, human readable values (e.g., from a <i>value map</i> or <i>value relation</i> ) to the spreadsheet.
<b>Overwrite existing spreadsheet</b>	OVERWRITE	[boolean] Default: True	If the specified spreadsheet exists, setting this option to <code>True</code> will overwrite the existing spreadsheet. If this option is <code>False</code> and the spreadsheet exists, the layers will be appended as additional sheets.
<b>Destination spreadsheet</b>	OUTPUT	[file] Default: [Save to temporary file]	Output spreadsheet with a sheet for every layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Destination spreadsheet</b>	OUTPUT	[file]	Spreadsheet with a sheet for every layer.
<b>Layers within spreadsheet</b>	OUTPUT_LAYERS	[list]	The list of sheets added to the spreadsheet.

### Python code

**Algorithm ID:** native:exporttospreadsheet

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Extract layer extent

Generates a vector layer with the minimum bounding box (rectangle with N-S orientation) that covers all the input features.

The output layer contains a single bounding box for the whole input layer.



27.7 Fig. : In red the bounding box of the source layer

**Default menu:** *Vector* ► *Research Tools*



## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Layer</b>	INPUT	[layer]	Input layer
<b>Extent</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the polygon vector layer for the output extent. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extent</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Output (polygon) vector layer with the extent (minimum bounding box)

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:polygonfromlayerextent

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.7 Tinklelis

### Export contours

Creates contours as a vector layer from a mesh scalar dataset.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input mesh layer</b>	INPUT	[mesh]	The mesh layer to export data from
<b>Dataset groups</b>	DATASET_GROUPS	[layer] [list]	The dataset groups
<b>Dataset time</b>	DATASET_TIME	[datetime]	The time range to take into account <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Current canvas time</li> <li>• 1 — Defined date/time</li> <li>• 2 — Dataset group time step</li> </ul>

continues on next page

Table 27.21 – ęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Increment between contour levels</b> Optional	INCREMENT	[number] Default: <i>Not set</i>	Interval between generated levels.
<b>Minimum contour level</b> Optional	MINIMUM	[number] Default: <i>Not set</i>	Starting level values of contours.
<b>Maximum contour level</b> Optional	MAXIMUM	[number] Default: <i>Not set</i>	Maximum values of contours, i.e. no generated levels will be greater than this value.
<b>List of contour level</b> Optional	CONTOUR_LEVEL_	[number] Default: <i>Not set</i>	List of wanted levels of contours (separated by commas). If filled, the increment, minimum, and maximum fields will not be considered.
<b>Output coordinate system</b> Optional	CRS_OUTPUT	[crs]	Coordinate Reference System to assign to the output
<b>Exported contour lines</b>	OUTPUT_LINES	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output line layer representing the contours of the mesh layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.
<b>Exported contour polygons</b>	OUTPUT_POLYGON	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output polygon layer representing the contours of the mesh layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Exported contour lines</b>	OUTPUT_LINES	[vector: line]	Line layer representing the contours of the mesh layer.
<b>Exported contour polygons</b>	OUTPUT_POLYGON	[vector: polygon]	Polygon layer representing the contours of the mesh layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:meshcontours

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export cross section dataset values on lines from mesh

Extracts a mesh dataset's values from lines contained in a vector layer.

Each line is discretized with a resolution distance parameter for extraction of values on its vertices.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input mesh layer</b>	INPUT	[mesh]	The mesh layer to export data from
<b>Dataset groups</b>	DATASET_GROUPS	[layer] [list]	The dataset groups
<b>Dataset time</b>	DATASET_TIME	[datetime]	The time range to take into account <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Current canvas time</li> <li>• 1 — Defined date/time</li> <li>• 2 — Dataset group time step</li> </ul>
<b>Lines for data export</b>	INPUT_LINES	[vector: line]	Lines where the data will be extracted from the dataset mesh
<b>Line segmentation resolution</b>	RESOLUTION	[number] Default: 10.0	The distance between points on the lines where the data will be extracted from the dataset mesh.
<b>Digits count for dataset value</b>	DATASET_DIGITS	[number] Default: 2	Number of digits to round dataset values
<b>Exported data CSV file</b>	OUTPUT	[file] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Exported data CSV file</b>	OUTPUT	[file]	

## Python code

**Algorithm ID:** native:meshexportcrosssection

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export mesh edges

Exports a mesh layer's edges to a line vector layer, with the dataset values on edges as attribute values.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input mesh layer</b>	INPUT	[mesh]	The mesh layer to export data from
<b>Dataset groups</b>	DATASET_GROUPS	[layer] [list]	The dataset groups
<b>Dataset time</b>	DATASET_TIME	[datetime]	The time range to take into account <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Current canvas time</li> <li>• 1 — Defined date/time</li> <li>• 2 — Dataset group time step</li> </ul>
<b>Output coordinate system</b> Optional	CRS_OUTPUT	[crs]	Coordinate Reference System to assign to the output
<b>Export vector option</b>	VECTOR_OPTION	[enumeration]	Coordinate type of vector value exportation. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Cartesian (x,y)</li> <li>• 1 — Polar (magnitude, degree)</li> <li>• 2 — Cartesian and polar</li> </ul>
<b>Output vector layer</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	<b>vector</b> OUTPUT	[vector: line]	Output vector line layer containing the edges of the input mesh layer with associated dataset values

## Python code

**Algorithm ID:** native:exportmeshedges

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export mesh faces

Exports a mesh layer's faces to a polygon vector layer, with the dataset values on faces as attribute values.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input mesh layer</b>	INPUT	[mesh]	The mesh layer to export data from
<b>Dataset groups</b>	DATASET_GROUPS	[layer] [list]	The dataset groups
<b>Dataset time</b>	DATASET_TIME	[datetime]	The time range to take into account <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Current canvas time</li> <li>• 1 — Defined date/time</li> <li>• 2 — Dataset group time step</li> </ul>
<b>Output coordinate system</b> Optional	CRS_OUTPUT	[crs]	Coordinate Reference System to assign to the output
<b>Export option</b>	<b>vector</b> VECTOR_OPTION	[enumeration]	Coordinate type of vector value exportation. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Cartesian (x,y)</li> <li>• 1 — Polar (magnitude, degree)</li> <li>• 2 — Cartesian and polar</li> </ul>
<b>Output layer</b>	<b>vector</b> OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	<b>vector</b> OUTPUT	[vector: polygon]	Output vector polygon layer containing the faces of the input mesh layer with associated dataset values

## Python code

**Algorithm ID:** native:exportmeshfaces

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export mesh on grid

Exports a mesh layer's dataset values to a gridded point vector layer, with the dataset values on this point as attribute values.

For data on volume (3D stacked dataset values), the exported dataset values are averaged on faces using the method defined in *the mesh layer properties* (default is Multi level averaging method). 1D meshes are not supported.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input mesh layer</b>	INPUT	[mesh]	The mesh layer to export data from
<b>Dataset groups</b>	DATASET_GROUPS	[layer] [list]	The dataset groups
<b>Dataset time</b>	DATASET_TIME	[datetime]	The time range to take into account <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Current canvas time</li> <li>• 1 — Defined date/time</li> <li>• 2 — Dataset group time step</li> </ul>

continues on next page

Table 27.25 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extent</b> Optional	EXTENT	[extent]	Specify the spatial extent on which to process the data. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as <code>xmin, xmax, ymin, ymax</code></li> </ul>
<b>Grid spacing</b> Optional	GRID_SPACING	[number] Default: 10.0	Spacing between the sample points to use
<b>Output coordinate system</b> Optional	CRS_OUTPUT	[crs]	Coordinate Reference System to assign to the output
<b>Export option</b> <b>vector</b>	VECTOR_OPTION	[enumeration]	Coordinate type of vector value exportation. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Cartesian (x,y)</li> <li>• 1 — Polar (magnitude, degree)</li> <li>• 2 — Cartesian and polar</li> </ul>
<b>Output layer</b> <b>vector</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b> <b>vector</b>	OUTPUT	[vector: point]	Output vector point layer with dataset values computed from the overlaid face.

## Python code

**Algorithm ID:** native:exportmeshongrid

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export mesh vertices

Exports a mesh layer's vertices to a point vector layer, with the dataset values on vertices as attribute values.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input mesh layer</b>	INPUT	[mesh]	The mesh layer to export data from
<b>Dataset groups</b>	DATASET_GROUPS	[layer] [list]	The dataset groups
<b>Dataset time</b>	DATASET_TIME	[datetime]	The time range to take into account <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Current canvas time</li> <li>• 1 — Defined date/time</li> <li>• 2 — Dataset group time step</li> </ul>
<b>Output coordinate system</b> Optional	CRS_OUTPUT	[crs]	Coordinate Reference System to assign to the output
<b>Export vector option</b>	VECTOR_OPTION	[enumeration]	Coordinate type of vector value exportation. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Cartesian (x,y)</li> <li>• 1 — Polar (magnitude, degree)</li> <li>• 2 — Cartesian and polar</li> </ul>
<b>Output vector layer</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	<b>vector</b> OUTPUT	[vector: point]	Output vector point layer containing the vertices of the input mesh layer with associated dataset values

## Python code

**Algorithm ID:** native:exportmeshvertices

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export time series values from points of a mesh dataset

Extracts a mesh dataset's time series values from points contained in a vector layer.

If the time step is kept to its default value (0 hours), the time step used is the one of the two first datasets of the first selected dataset group.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input mesh layer</b>	INPUT	[mesh]	The mesh layer to extract data from
<b>Dataset groups</b>	DATASET_GROUPS	[layer] [list]	The dataset groups
<b>Starting time</b>	STARTING_TIME	[datetime]	The start of the time range to take into account <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Current canvas time</li> <li>• 1 — Defined date/time</li> <li>• 2 — Dataset group time step</li> </ul>
<b>Finishing time</b>	FINISHING_TIME	[datetime]	The end of the time range to take into account <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Current canvas time</li> <li>• 1 — Defined date/time</li> <li>• 2 — Dataset group time step</li> </ul>
<b>Time step (hours)</b> Optional	TIME_STEP	[number] Default: 0	Time between two consecutive steps to extract. Keep 0 to use time step of the first selected dataset group.
<b>Points for data export</b>	INPUT_POINTS	[vector: point]	Vector layer containing points where the data will be extracted from the dataset mesh
<b>Digits count for coordinates</b>	COORDINATES_DI	[number] Default: 2	Number of digits to round coordinate values
<b>Digits count for dataset value</b>	DATASET_DIGITS	[number] Default: 2	Number of digits to round dataset values

continues on next page

Table 27.27 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Exported CSV file</b>	<b>data</b> OUTPUT	[file] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Exported CSV file</b>	<b>data</b> OUTPUT	[file]	. CSV file containing the mesh dataset time series values at the overlaying point features

## Python code

**Algorithm ID:** native:meshexporttimeseries

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Rasterize mesh dataset

Creates a raster layer from a mesh dataset.

For data on volume (3D stacked dataset values), the exported dataset values are averaged on faces using the method defined in [the mesh layer properties](#) (default is Multi level averaging method). 1D meshes are not supported.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input mesh layer</b>	INPUT	[mesh]	The mesh layer to export data from
<b>Dataset groups</b>	DATASET_GROUPS	[layer] [list]	The dataset groups
<b>Dataset time</b>	DATASET_TIME	[datetime]	The time range to take into account <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Current canvas time</li> <li>• 1 — Defined date/time</li> <li>• 2 — Dataset group time step</li> </ul>

continues on next page

Table 27.28 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extent</b> Optional	EXTENT	[extent]	Specify the spatial extent on which to process the data. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as <code>xmin, xmax, ymin, ymax</code></li> </ul>
<b>Pixel size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 1.0	Pixel size of the output raster layer.
<b>Output coordinate system</b> Optional	CRS_OUTPUT	[crs]	Coordinate Reference System to assign to the output
<b>Output raster layer</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster layer</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer with dataset values computed from the mesh layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:meshrasterize

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## TIN mesh creation

Creates a TIN mesh layer from vector layers. The TIN mesh is created using a Delaunay triangulation.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	SOURCE_DATA	[vector: any] [list]	Vector layers to combine to generate the mesh layer
<b>Vector layer</b>	GUI ONLY	[vector: any] [list]	A selector for the vector layers to combine to generate the mesh layer
<b>Value on vertex</b>	GUI ONLY	[tablefield: any]	A selector of the field to use from the selected layer. Each vertex is assigned the corresponding value of its original feature.
<b>Use Z-coordinate for value on vertex</b>	GUI ONLY	[boolean] Default: False	If checked, the Z value of vector layer points or polygons/lines vertices will be used to assign the Z value of the vertex mesh layer. Only available if the input layers are 3D.
<b>Output format</b>	MESH_FORMAT	[enumeration] Default: 2DM	Output format of the generated layer <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — 2DM</li> <li>• 1 — SELAFIN</li> <li>• 2 — PLY</li> <li>• 3 — Ugrid</li> </ul>
<b>Output coordinate system</b> Optional	CRS_OUTPUT	[crs]	Coordinate Reference System to assign to the output
<b>Output file</b>	OUTPUT_MESH	[mesh] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output file</b>	OUTPUT_MESH	[mesh]	Output mesh layer with dataset values computed from the vector layers.

### Python code

**Algorithm ID:** native:tinmeshcreation

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.8 Modeliuotojo įrankiai

**Įspėjimas:** These tools are only available in the model designer. They are not available in the Processing Toolbox.

### Conditional branch

Adds a conditional branch into a model, allowing parts of the model to be executed based on the result of an expression evaluation. Mostly by using tool dependencies to control the flow of a model.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Field</b>	BRANCH	[string]	Name of the condition
<b>Field</b>	CONDITION	[expression]	Expression to evaluate

### Outputs

None.

### Python code

**Algorithm ID:** native:condition

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Create directory

Creates a new directory on a file system. Directories will be created recursively, creating all required parent directories in order to construct the full specified directory path. No errors will be raised if the directory already exists.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Directory path</b>	PATH	[string]	Folder path to create

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output</b>	OUTPUT	[folder]	Created folder

## Python code

**Algorithm ID:** native:createdirectory

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Feature filter

Filters features from the input layer and redirects them to one or several outputs. If you do not know about any attribute names that are common to all possible input layers, filtering is only possible on the feature geometry and general record mechanisms, such as \$id and uuid.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input layer.
<b>Outputs and filters</b> (one or more)	OUTPUT_<name of the filter>	[same as input]	The output layers with filters (as many as there are filters).

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output</b> (one or more)	native:filter_ of filter>	[same as input]	The output layers with filtered features (as many as there are filters).

## Python code

**Algorithm ID:** native:filter

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Filter layers by type

Filters layers by their type. Incoming layers will be directed to different outputs based on whether they are a vector or raster layer.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[layer]	Generic Map Layer

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Vector features</b> Optional	VECTOR	[vector]	A Vector Layer of the input, if compatible
<b>Raster layer</b> Optional	RASTER	[raster]	A Raster Layer of the input, if compatible

### Python code

**Algorithm ID:** native:filterlayersbytype

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Load layer into project

Loads a layer to the current project.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Layer</b>	INPUT	[layer]	Layer to load in the legend
<b>Loaded layer name</b>	layer NAME	[string]	Name of the loaded layer

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
Layer	OUTPUT	[same as input]	The (renamed) loaded layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:loadlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raise exception

Raises an exception and cancels a model's execution. The exception message can be customized, and optionally an expression based condition can be specified. If an expression condition is used, then the exception will only be raised if the expression result is true. A false result indicates that no exception will be raised, and the model execution can continue uninterrupted.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
Message	MESSAGE	[string]	Message to display
Condition Optional	CONDITION	[expression]	Expression to evaluate if true

## Outputs

A message in the log panel.

## Python code

**Algorithm ID:** native:raiseexception

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.



## Raise message

NEW in 3.26

Raises an information message in the log. The message can be customized, and optionally an expression based condition can be specified. If an expression condition is used, then the message will only be logged if the expression result is true. A false result indicates that no message will be logged.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Information message</b>	MESSAGE	[string]	Message to display
<b>Condition</b> Optional	CONDITION	[expression]	Expression to evaluate if true

### Outputs

A message in the log panel.

### Python code

**Algorithm ID:** native:raisemessage

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raise warning

Raises a warning message in the log. The warning message can be customized, and optionally an expression based condition can be specified. If an expression condition is used, then the warning will only be logged if the expression result is true. A false result indicates that no warning will be logged.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Message</b>	MESSAGE	[string]	Message to display
<b>Condition</b> Optional	CONDITION	[expression]	Expression to evaluate if true

## Outputs

A message in the log panel.

## Python code

**Algorithm ID:** native:raisewarning

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Rename layer

Renames a layer.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Layer</b>	INPUT	[layer]	Layer to rename
<b>New name</b>	NAME	[string]	The new name of the layer

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Layer</b>	OUTPUT	[same as input]	The (renamed) output layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:renamelayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Save log to file

Saves the model's execution log to a file. Optionally, the log can be saved in a HTML formatted version.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
Use HTML	USE_HTML	[Boolean] Default: False	Use HTML formatting

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
File	OUTPUT	[string]	Destination of the log

### Python code

**Algorithm ID:** native:savelog

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Set project variable

Sets an expression variable for the current project.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
Variable name	NAME	[string]	Name of the variable
Variable value	VALUE	[string]	Value to be stored

### Outputs

None.

## Python code

**Algorithm ID:** native:setprojectvariable

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## String concatenation

Concatenates two strings into a single one in the Processing Modeler.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input 1</b>	INPUT_1	[string]	First string
<b>Input 2</b>	INPUT_2	[string]	Second string

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Concatenation</b>	CONCATENATION	[string]	The concatenated string

## Python code

**Algorithm ID:** native:stringconcatenation

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Variable distance buffer

**Išpėjimas:** This algorithm is deprecated and can be removed anytime. Prefer using *Buffer* algorithm instead.

Computes a buffer area for all the features in an input layer.

The size of the buffer for a given feature is defined by an attribute, so it allows different features to have different buffer sizes.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Buffer*

Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Distance field</b>	DISTANCE	[tablefield: numeric]	Attribute for the distance radius of the buffer
<b>Segments</b>	SEGMENTS	[number] Default: 5	Controls the number of line segments to use to approximate a quarter circle when creating rounded offsets.
<b>Dissolve result</b>	DISSOLVE	[boolean] Default: <i>False</i>	Choose to dissolve the final buffer, resulting in a single feature covering all input features.
			
<p>27.8 Fig. : Normal and dissolved buffer</p>			
<b>End cap style</b>	END_CAP_STYLE	[enumeration] Default: Round	Controls how line endings are handled in the buffer.
			
<p>27.9 Fig. : Round, flat and square cap styles</p>			
<b>Join style</b>	JOIN_STYLE	[enumeration] Default: Round	Specifies whether round, miter or beveled joins should be used when offsetting corners in a line.
<b>Miter limit</b>	MITER_LIMIT	[number] Default: 2.0	Only applicable for mitered join styles, and controls the maximum distance from the offset curve to use when creating a mitered join.

Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Buffer</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Buffer polygon vector layer.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:variablenamebuffer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.9 Network analysis

### Service area (from layer)

Returns all the edges or parts of edges of a network that can be reached within a distance or a time, starting from a point layer. This allows evaluation of accessibility within a network, e.g. what are the places I can navigate to on a road network without spending cost greater than a given value (the cost can be distance or time).

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Vector layer representing network</b>	INPUT	[vector: line]	Line vector layer representing the network to be covered
<b>Vector layer with start points</b>	START_POINTS	[vector: point]	Point vector layer whose features are used as start points to generate the service areas
<b>Path type to calculate</b>	STRATEGY	[enumeration] Default: 0	The type of path to calculate. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Shortest</li> <li>• 1 — Fastest</li> </ul>
<b>Travel cost (distance for „Shortest“, time for „Fastest“)</b>	TRAVEL_COST	[number] Default: 0	The value is estimated as a distance (in the network layer units) when looking for the <i>Shortest</i> path and as time (in hours) for the <i>Fastest</i> path.
<b>Service area (lines)</b>	OUTPUT_LINES	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output line layer for the service area. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

continues on next page

Table 27.31 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Service area (boundary nodes)</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Skip output]	Specify the output point layer for the service area boundary nodes. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Direction field</b> Optional	DIRECTION_FIEL	[tablefield: string] Default: 0.0	The field used to specify directions for the network edges. The values used in this field are specified with the three parameters Value for forward direction, Value for backward direction and Value for both directions. Forward and reverse directions correspond to a one-way edge, „both directions“ indicates a two-way edge. If a feature does not have a value in this field, or no field is set then the default direction setting (provided with the Default direction parameter) is used.
<b>Value for forward direction</b> Optional	VALUE_FORWARD	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify edges with a forward direction
<b>Value for backward direction</b> Optional	VALUE_BACKWARD	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify edges with a backward direction
<b>Value for both directions</b> Optional	VALUE_BOTH	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify bidirectional edges
<b>Default direction</b>	DEFAULT_DIRECT	[enumeration] Default: 2	If a feature has no value set in the direction field or if no direction field is set, then this direction value is used. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Forward direction</li> <li>• 1 — Backward direction</li> <li>• 2 — Both directions</li> </ul>
<b>Speed field</b> Optional	SPEED_FIELD	[tablefield: string]	Field providing the speed value (in km/h) for the edges of the network when looking for the fastest path. If a feature does not have a value in this field, or no field is set then the default speed value (provided with the Default speed parameter) is used.

continues on next page

Table 27.32 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Default speed (km/h)</b>	DEFAULT_SPEED	[number] Default: 50.0	Value to use to calculate the travel time if no speed field is provided for an edge
<b>Topology tolerance</b>	TOLERANCE	[number] Default: 0.0	Two lines with nodes closer than the specified tolerance are considered connected
<b>Include upper/lower bound points</b>	INCLUDE_BOUNDS	[boolean] Default: False	Creates a point layer output with two points for each edge at the boundaries of the service area. One point is the start of that edge, the other is the end.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Service area (boundary nodes)</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output point layer with the service area boundary nodes.
<b>Service area (lines)</b>	OUTPUT_LINES	[vector: line]	Line layer representing the parts of the network that can be serviced by the start points, for the given cost.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:serviceareafromlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Service area (from point)

Returns all the edges or parts of edges of a network that can be reached within a given distance or time, starting from a point feature. This allows the evaluation of accessibility within a network, e.g. what are the places I can navigate to on a road network without spending a cost greater than a given value (the cost can be distance or time).

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Vector layer representing the network</b>	INPUT	[vector: line]	Line vector layer representing the network to be covered

continues on next page



Table 27.33 – ęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Start point (x, y)</b>	START_POINT	[coordinates]	Coordinate of the point to calculate the service area around.
<b>Path type to calculate</b>	STRATEGY	[enumeration] Default: 0	The type of path to calculate. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Shortest</li> <li>• 1 — Fastest</li> </ul>
<b>Travel cost (distance for „Shortest“, time for „Fastest“)</b>	TRAVEL_COST	[number] Default: 0	The value is estimated as a distance (in the network layer units) when looking for the <i>Shortest</i> path and as time (in hours) for the <i>Fastest</i> path.
<b>Service area (lines)</b>	OUTPUT_LINES	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output line layer for the service area. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.
<b>Service area (boundary nodes)</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Skip output]	Specify the output point layer for the service area boundary nodes. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Direction field</b> Optional	DIRECTION_FIEL	[tablefield: string] Default: 0.0	The field used to specify directions for the network edges. The values used in this field are specified with the three parameters Value for forward direction, Value for backward direction and Value for both directions. Forward and reverse directions correspond to a one-way edge, „both directions“ indicates a two-way edge. If a feature does not have a value in this field, or no field is set then the default direction setting (provided with the Default direction parameter) is used.
<b>Value for forward direction</b> Optional	VALUE_FORWARD	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify edges with a forward direction

continues on next page

Table 27.34 – ęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Value for backward direction</b> Optional	VALUE_BACKWARD	[string] Default: ‘ (empty string)	Value set in the direction field to identify edges with a backward direction
<b>Value for both directions</b> Optional	VALUE_BOTH	[string] Default: ‘ (empty string)	Value set in the direction field to identify bidirectional edges
<b>Default direction</b>	DEFAULT_DIRECT	[enumeration] Default: 2	If a feature has no value set in the direction field or if no direction field is set, then this direction value is used. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Forward direction</li> <li>• 1 — Backward direction</li> <li>• 2 — Both directions</li> </ul>
<b>Speed field</b> Optional	SPEED_FIELD	[tablefield: string]	Field providing the speed value (in km/h) for the edges of the network when looking for the fastest path. If a feature does not have a value in this field, or no field is set then the default speed value (provided with the <code>Default speed</code> parameter) is used.
<b>Default speed (km/h)</b>	DEFAULT_SPEED	[number] Default: 50.0	Value to use to calculate the travel time if no speed field is provided for an edge
<b>Topology tolerance</b>	TOLERANCE	[number] Default: 0.0	Two lines with nodes closer than the specified tolerance are considered connected
<b>Include upper/lower bound points</b>	INCLUDE_BOUNDS	[boolean] Default: False	Creates a point layer output with two points for each edge at the boundaries of the service area. One point is the start of that edge, the other is the end.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Service area (boundary nodes)</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output point layer with the service area boundary nodes.
<b>Service area (lines)</b>	OUTPUT_LINES	[vector: line]	Line layer representing the parts of the network that can be serviced by the start point, for the given cost.

## Python code

**Algorithm ID:** native:serviceareafrompoint

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Shortest path (layer to point)

Computes the optimal (shortest or fastest) routes from multiple start points defined by a vector layer and a given end point.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Vector layer representing network</b>	INPUT	[vector: line]	Line vector layer representing the network to be covered
<b>Path type to calculate</b>	STRATEGY	[enumeration] Default: 0	The type of path to calculate. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Shortest</li> <li>• 1 — Fastest</li> </ul>
<b>Vector layer with start points</b>	START_POINTS	[vector: point]	Point vector layer whose features are used as start points of the routes
<b>End point (x, y)</b>	END_POINT	[coordinates]	Point feature representing the end point of the routes
<b>Shortest path</b>	OUTPUT	[vector: line]	Specify the output line layer for the shortest paths. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Direction field</b> Optional	DIRECTION_FIEL	[tablefield: string] Default: 0.0	The field used to specify directions for the network edges. The values used in this field are specified with the three parameters Value for forward direction, Value for backward direction and Value for both directions. Forward and reverse directions correspond to a one-way edge, „both directions“ indicates a two-way edge. If a feature does not have a value in this field, or no field is set then the default direction setting (provided with the Default direction parameter) is used.
<b>Value for forward direction</b> Optional	VALUE_FORWARD	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify edges with a forward direction
<b>Value for backward direction</b> Optional	VALUE_BACKWARD	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify edges with a backward direction
<b>Value for both directions</b> Optional	VALUE_BOTH	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify bidirectional edges
<b>Default direction</b>	DEFAULT_DIRECT	[enumeration] Default: 2	If a feature has no value set in the direction field or if no direction field is set, then this direction value is used. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Forward direction</li> <li>• 1 — Backward direction</li> <li>• 2 — Both directions</li> </ul>
<b>Speed field</b> Optional	SPEED_FIELD	[tablefield: string]	Field providing the speed value (in km/h) for the edges of the network when looking for the fastest path. If a feature does not have a value in this field, or no field is set then the default speed value (provided with the Default speed parameter) is used.
<b>Default speed (km/h)</b>	DEFAULT_SPEED	[number] Default: 50.0	Value to use to calculate the travel time if no speed field is provided for an edge
<b>Topology tolerance</b>	TOLERANCE	[number] Default: 0.0	Two lines with nodes closer than the specified tolerance are considered connected

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Shortest path</b>	OUTPUT	[vector: line]	Line layer of the shortest or fastest path from each of the start points to the end point

## Python code

**Algorithm ID:** native:shortestpathlayertopoint

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Shortest path (point to layer)

Computes the optimal (shortest or fastest) routes between a given start point and multiple end points defined by a point vector layer.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Vector layer representing network</b>	INPUT	[vector: line]	Line vector layer representing the network to be covered
<b>Path type to calculate</b>	STRATEGY	[enumeration] Default: 0	The type of path to calculate. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Shortest</li> <li>• 1 — Fastest</li> </ul>
<b>Start point (x, y)</b>	START_POINT	[coordinates]	Point feature representing the start point of the routes
<b>Vector layer with end points</b>	END_POINTS	[vector: point]	Point vector layer whose features are used as end points of the routes
<b>Shortest path</b>	OUTPUT	[vector: line]	Specify the output line layer for the shortest paths. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Direction field</b> Optional	DIRECTION_FIEL	[tablefield: string] Default: 0.0	The field used to specify directions for the network edges. The values used in this field are specified with the three parameters Value for forward direction, Value for backward direction and Value for both directions. Forward and reverse directions correspond to a one-way edge, „both directions“ indicates a two-way edge. If a feature does not have a value in this field, or no field is set then the default direction setting (provided with the Default direction parameter) is used.
<b>Value for forward direction</b> Optional	VALUE_FORWARD	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify edges with a forward direction
<b>Value for backward direction</b> Optional	VALUE_BACKWARD	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify edges with a backward direction
<b>Value for both directions</b> Optional	VALUE_BOTH	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify bidirectional edges
<b>Default direction</b>	DEFAULT_DIRECT	[enumeration] Default: 2	If a feature has no value set in the direction field or if no direction field is set, then this direction value is used. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Forward direction</li> <li>• 1 — Backward direction</li> <li>• 2 — Both directions</li> </ul>
<b>Speed field</b> Optional	SPEED_FIELD	[tablefield: string]	Field providing the speed value (in km/h) for the edges of the network when looking for the fastest path. If a feature does not have a value in this field, or no field is set then the default speed value (provided with the Default speed parameter) is used.
<b>Default speed (km/h)</b>	DEFAULT_SPEED	[number] Default: 50.0	Value to use to calculate the travel time if no speed field is provided for an edge
<b>Topology tolerance</b>	TOLERANCE	[number] Default: 0.0	Two lines with nodes closer than the specified tolerance are considered connected

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Shortest path</b>	OUTPUT	[vector: line]	Line layer of the shortest or fastest path from each of the start points to the end point

## Python code

**Algorithm ID:** native:shortestpathpointtolayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Shortest path (point to point)

Computes the optimal (shortest or fastest) route between a given start point and a given end point.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Vector layer representing network</b>	INPUT	[vector: line]	Line vector layer representing the network to be covered
<b>Path type to calculate</b>	STRATEGY	[enumeration] Default: 0	The type of path to calculate. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Shortest</li> <li>• 1 — Fastest</li> </ul>
<b>Start point (x, y)</b>	START_POINT	[coordinates]	Point feature representing the start point of the routes
<b>End point (x, y)</b>	END_POINT	[coordinates]	Point feature representing the end point of the routes
<b>Shortest path</b>	OUTPUT	[vector: line]	Specify the output line layer for the shortest paths. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Direction field</b> Optional	DIRECTION_FIEL	[tablefield: string] Default: 0.0	The field used to specify directions for the network edges. The values used in this field are specified with the three parameters Value for forward direction, Value for backward direction and Value for both directions. Forward and reverse directions correspond to a one-way edge, „both directions“ indicates a two-way edge. If a feature does not have a value in this field, or no field is set then the default direction setting (provided with the Default direction parameter) is used.
<b>Value for forward direction</b> Optional	VALUE_FORWARD	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify edges with a forward direction
<b>Value for backward direction</b> Optional	VALUE_BACKWARD	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify edges with a backward direction
<b>Value for both directions</b> Optional	VALUE_BOTH	[string] Default: ; (empty string)	Value set in the direction field to identify bidirectional edges
<b>Default direction</b>	DEFAULT_DIRECT	[enumeration] Default: 2	If a feature has no value set in the direction field or if no direction field is set, then this direction value is used. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Forward direction</li> <li>• 1 — Backward direction</li> <li>• 2 — Both directions</li> </ul>
<b>Speed field</b> Optional	SPEED_FIELD	[tablefield: string]	Field providing the speed value (in km/h) for the edges of the network when looking for the fastest path. If a feature does not have a value in this field, or no field is set then the default speed value (provided with the Default speed parameter) is used.
<b>Default speed (km/h)</b>	DEFAULT_SPEED	[number] Default: 50.0	Value to use to calculate the travel time if no speed field is provided for an edge
<b>Topology tolerance</b>	TOLERANCE	[number] Default: 0.0	Two lines with nodes closer than the specified tolerance are considered connected



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Shortest path</b>	OUTPUT	[vector: line]	Line layer of the shortest or fastest path from each of the start point to the end point

## Python code

**Algorithm ID:** native:shortestpathpointtopoint

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.10 Plots

### Bar plot

Creates a bar plot from a category and a layer field.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Category name</b>	NAME_FIELD	[tablefield: any]	Categorical field to use for grouping the bars (X axis)
<b>Value field</b>	VALUE_FIELD	[tablefield: any]	Value to use for the plot (Y axis).
<b>Bar plot</b>	OUTPUT	[html] Default: [Save to temporary file]	Specify the HTML file for the plot. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Bar plot</b>	OUTPUT	[html]	HTML file with the plot. Available in the <i>Processing ► Result Viewer</i> .

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:barplot

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Box plot

Creates a box plot from a category field and a numerical layer field.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Category field name</b>	NAME_FIELD	[tablefield: any]	Categorical field to use for grouping the boxes (X axis)
<b>Value field</b>	VALUE_FIELD	[tablefield: any]	Value to use for the plot (Y axis).
<b>Additional statistic lines</b>	MSD	[enumeration] Default: 0	Additional statistics information to add to the plot. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Show Mean</li> <li>• 1 — Show Standard Deviation</li> <li>• 2 — Don't show mean and standard deviation</li> </ul>
<b>Box plot</b>	OUTPUT	[html] Default: [Save to temporary file]	Specify the HTML file for the plot. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Box plot</b>	OUTPUT	[html]	HTML file with the plot. Available in the <i>Processing ► Result Viewer</i> .

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:boxplot

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Mean and standard deviation plot

Creates a box plot with mean and standard deviation values.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input table</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Category name field</b>	NAME_FIELD	[tablefield: any]	Categorical field to use for grouping the boxes (X axis)
<b>Value field</b>	VALUE_FIELD	[tablefield: any]	Value to use for the plot (Y axis).
<b>Plot</b>	OUTPUT	[html] Default: [Save to temporary file]	Specify the HTML file for the plot. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Plot</b>	OUTPUT	[html]	HTML file with the plot. Available in the <i>Processing ► Result Viewer</i> .

### Python code

**Algorithm ID:** qgis:meanandstandarddeviationplot

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Polar plot

Generates a polar plot based on the value of an input vector layer.

Two fields must be entered as parameters: one that defines the category each feature (to group features) and another one with the variable to plot (this has to be a numeric one).

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Category name field</b>	NAME_FIELD	[tablefield: any]	Categorical field to use for grouping the features (X axis)
<b>Value field</b>	VALUE_FIELD	[tablefield: any]	Value to use for the plot (Y axis).
<b>Polar plot</b>	OUTPUT	[html] Default: [Save to temporary file]	Specify the HTML file for the plot. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Polar plot</b>	OUTPUT	[html]	HTML file with the plot. Available in the <i>Processing ► Result Viewer</i> .

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:polarplot

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raster layer histogram

Generates a histogram with the values of a raster layer.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band]	Raster band to use for the histogram
<b>number of bins</b>	BINS	[number] Default: 10	The number of bins to use in the histogram (X axis). Minimum 2.
<b>Histogram</b>	OUTPUT	[html] Default: [Save to temporary file]	Specify the HTML file for the plot. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Histogram</b>	OUTPUT	[html]	HTML file with the plot. Available in the <i>Processing ► Result Viewer</i> .

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:rasterlayerhistogram

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Vector layer histogram

Generates a histogram with the values of the attribute of a vector layer.

The attribute to use for computing the histogram must be numeric.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Attribute</b>	FIELD	[tablefield: any]	Value to use for the plot (Y axis).
<b>number of bins</b>	BINS	[number] Default: 10	The number of bins to use in the histogram (X axis). Minimum 2.
<b>Histogram</b>	OUTPUT	[html] Default: [Save to temporary file]	Specify the HTML file for the plot. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Histogram</b>	OUTPUT	[html]	HTML file with the plot. Available in the <i>Processing ► Result Viewer</i> .

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:vectorlayerhistogram

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Vector layer scatterplot

Creates a simple X - Y scatter plot for a vector layer.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>X attribute</b>	XFIELD	[tablefield: any]	Field to use for the X axis
<b>Y attribute</b>	YFIELD	[tablefield: any]	Field to use for the Y axis
<b>Scatterplot</b>	OUTPUT	[html] Default: [Save to temporary file]	Specify the HTML file for the plot. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Scatterplot</b>	OUTPUT	[html]	HTML file with the plot. Available in the <i>Processing ► Result Viewer</i> .

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:vectorlayerscatterplot

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Vector layer scatterplot 3D

Creates a 3D scatter plot for a vector layer.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>X attribute</b>	XFIELD	[tablefield: any]	Field to use for the X axis
<b>Y attribute</b>	YFIELD	[tablefield: any]	Field to use for the Y axis
<b>Z attribute</b>	ZFIELD	[tablefield: any]	Field to use for the Z axis
<b>Histogram</b>	OUTPUT	[html] Default: [Save to temporary file]	Specify the HTML file for the plot. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Histogram</b>	OUTPUT	[html]	HTML file with the plot. Available in the <i>Processing ► Result Viewer</i> .

### Python code

**Algorithm ID:** qgis:scatter3dplot

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.11 Rastro analizė

### Cell stack percent rank from value

Calculates the cell-wise percentrank value of a stack of rasters based on a single input value and writes them to an output raster.

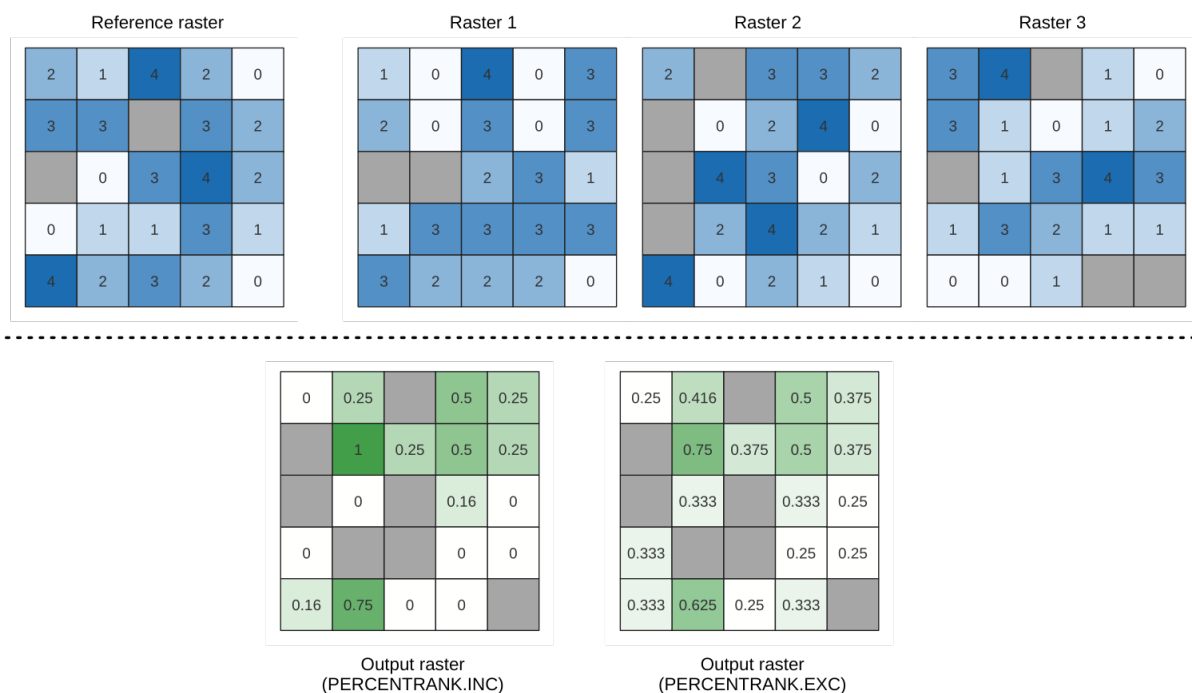
At each cell location, the specified value is ranked among the respective values in the stack of all overlaid and sorted cell values from the input rasters. For values outside of the stack value distribution, the algorithm returns NoData because the value cannot be ranked among the cell values.

There are two methods for percentile calculation:

- Inclusive linear interpolation (PERCENTRANK.INC)
- Exclusive linear interpolation (PERCENTRANK.EXC)

The linear interpolation methods return the unique percent rank for different values. Both interpolation methods follow their counterpart methods implemented by LibreOffice or Microsoft Excel.

The output raster's extent and resolution is defined by a reference raster. Input raster layers that do not match the cell size of the reference raster will be resampled using nearest neighbor resampling. NoData values in any of the input layers will result in a NoData cell output if the „Ignore NoData values“ parameter is not set. The output raster data type will always be Float32.



27.10 Fig. : Percent ranking Value = 1. NoData cells (grey) are ignored.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Cell stack percentile, Cell stack percentrank from raster layer*

**Parameters**

**Basic parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	INPUT	[raster] [list]	Raster layers to evaluate. If multiband rasters are used in the data raster stack, the algorithm will always perform the analysis on the first band of the rasters
<b>Method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	Method for percentile calculation: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Inclusive linear interpolation (PERCENTRANK.INC)</li> <li>• 1 — Exclusive linear interpolation (PERCENTRANK.EXC)</li> </ul>
<b>Value</b>	VALUE	[number] Default: 10.0	Value to rank among the respective values in the stack of all overlaid and sorted cell values from the input rasters
<b>Ignore NoData values</b>	IGNORE_NODATA	[boolean] Default: True	If unchecked, any NoData cells in the input layers will result in a NoData cell in the output raster

continues on next page



Table 27.42 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Reference layer</b>	REFERENCE_LAYER	[raster]	The reference layer for the output layer creation (extent, CRS, pixel dimensions)
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b>	OUTPUT_NODATA_	[number] Default: -9999.0	Value to use for nodata in the output layer

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[string]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXEL	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer

### Python code

**Algorithm ID:** native:cellstackpercentrankfromvalue

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Cell stack percentile

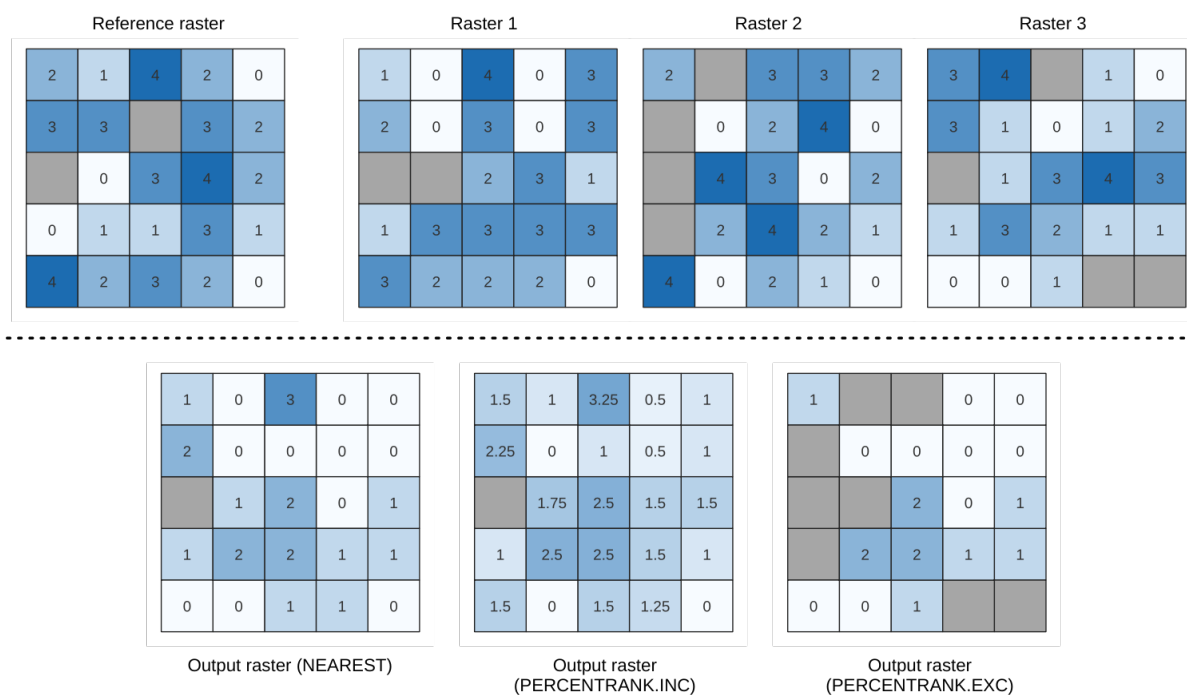
Calculates the cell-wise percentile value of a stack of rasters and writes the results to an output raster. The percentile to return is determined by the percentile input value (ranges between 0 and 1). At each cell location, the specified percentile is obtained using the respective value from the stack of all overlaid and sorted cell values of the input rasters.

There are three methods for percentile calculation:

- Nearest rank: returns the value that is nearest to the specified percentile
- Inclusive linear interpolation (PERCENTRANK.INC)
- Exclusive linear interpolation (PERCENTRANK.EXC)

The linear interpolation methods return the unique values for different percentiles. Both interpolation methods follow their counterpart methods implemented by LibreOffice or Microsoft Excel.

The output raster's extent and resolution is defined by a reference raster. Input raster layers that do not match the cell size of the reference raster layer will be resampled using nearest neighbor resampling. NoData values in any of the input layers will result in a NoData cell output if the „Ignore NoData values“ parameter is not set. The output raster data type will always be Float32.



27.11 Fig. : Percentile = 0.25. NoData cells (grey) are ignored.

#### Taip pat žiūrėkite:

*Cell stack percentile, Cell stack percentrank from raster layer*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	INPUT	[raster] [list]	Raster layers to evaluate. If multiband rasters are used in the data raster stack, the algorithm will always perform the analysis on the first band of the rasters
<b>Method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	Method for percentile calculation: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Nearest rank: returns the value that is nearest to the specified percentile</li> <li>• 1 — Inclusive linear interpolation (PERCENTILE.INC)</li> <li>• 2 — Exclusive linear interpolation (PERCENTILE.EXC)</li> </ul>
<b>Percentile</b>	VALUE	[number] Default: 0.25	Value to rank among the respective values in the stack of all overlaid and sorted cell values from the input rasters. Between 0 and 1.
<b>Ignore NoData values</b>	IGNORE_NODATA	[boolean] Default: True	If unchecked, any NoData cells in the input layers will result in a NoData cell in the output raster
<b>Reference layer</b>	REFERENCE_LAYE	[raster]	The reference layer for the output layer creation (extent, CRS, pixel dimensions)
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b>	OUTPUT_NODATA_	[number] Default: -9999.0	Value to use for nodata in the output layer

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[string]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:cellstackpercentile

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Cell stack percentrank from raster layer

Calculates the cell-wise percentrank value of a stack of rasters based on an input value raster and writes them to an output raster.

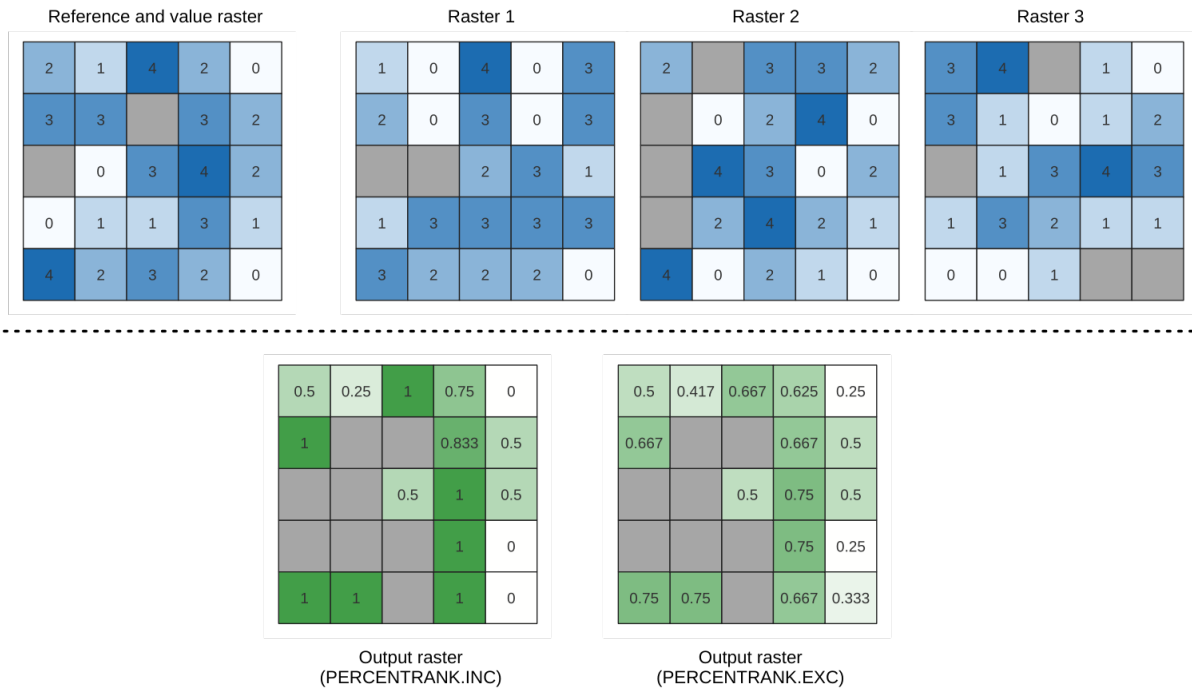
At each cell location, the current value of the value raster is ranked among the respective values in the stack of all overlaid and sorted cell values of the input rasters. For values outside of the the stack value distribution, the algorithm returns NoData because the value cannot be ranked among the cell values.

There are two methods for percentile calculation:

- Inclusive linear interpolation (PERCENTRANK.INC)
- Exclusive linear interpolation (PERCENTRANK.EXC)

The linear interpolation methods return the unique values for different percentiles. Both interpolation methods follow their counterpart methods implemented by [LibreOffice](#) or Microsoft Excel.

The output raster's extent and resolution is defined by a reference raster. Input raster layers that do not match the cell size of the reference raster layer will be resampled using nearest neighbor resampling. NoData values in any of the input layers will result in a NoData cell output if the „Ignore NoData values“ parameter is not set. The output raster data type will always be Float32.



27.12 Fig. : Ranking the value raster layer cells. NoData cells (grey) are ignored.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Cell stack percentile, Cell stack percent rank from value*

**Parameters**

**Basic parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	INPUT	[raster] [list]	Raster layers to evaluate. If multiband rasters are used in the data raster stack, the algorithm will always perform the analysis on the first band of the rasters
<b>Value raster layer</b>	INPUT_VALUE_RA	[raster]	The layer to rank the values among the stack of all overlaid layers
<b>Value raster band</b>	VALUE_RASTER_B	[integer] Default: 1	Band of the „value raster layer“ to compare to
<b>Method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	Method for percentile calculation: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Inclusive linear interpolation (PERCENTRANK.INC)</li> <li>• 1 — Exclusive linear interpolation (PERCENTRANK.EXC)</li> </ul>
<b>Ignore NoData values</b>	IGNORE_NODATA	[boolean] Default: True	If unchecked, any NoData cells in the input layers will result in a NoData cell in the output raster
<b>Reference layer</b>	REFERENCE_LAYE	[raster]	The reference layer for the output layer creation (extent, CRS, pixel dimensions)

continues on next page

Table 27.46 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b>	OUTPUT_NODATA_	[number] Default: -9999.0	Value to use for nodata in the output layer

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[string]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer

### Python code

**Algorithm ID:** native:cellstackpercentrankfromrasterlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Cell statistics

Computes per-cell statistics based on input raster layers and for each cell writes the resulting statistics to an output raster. At each cell location, the output value is defined as a function of all overlaid cell values of the input rasters.

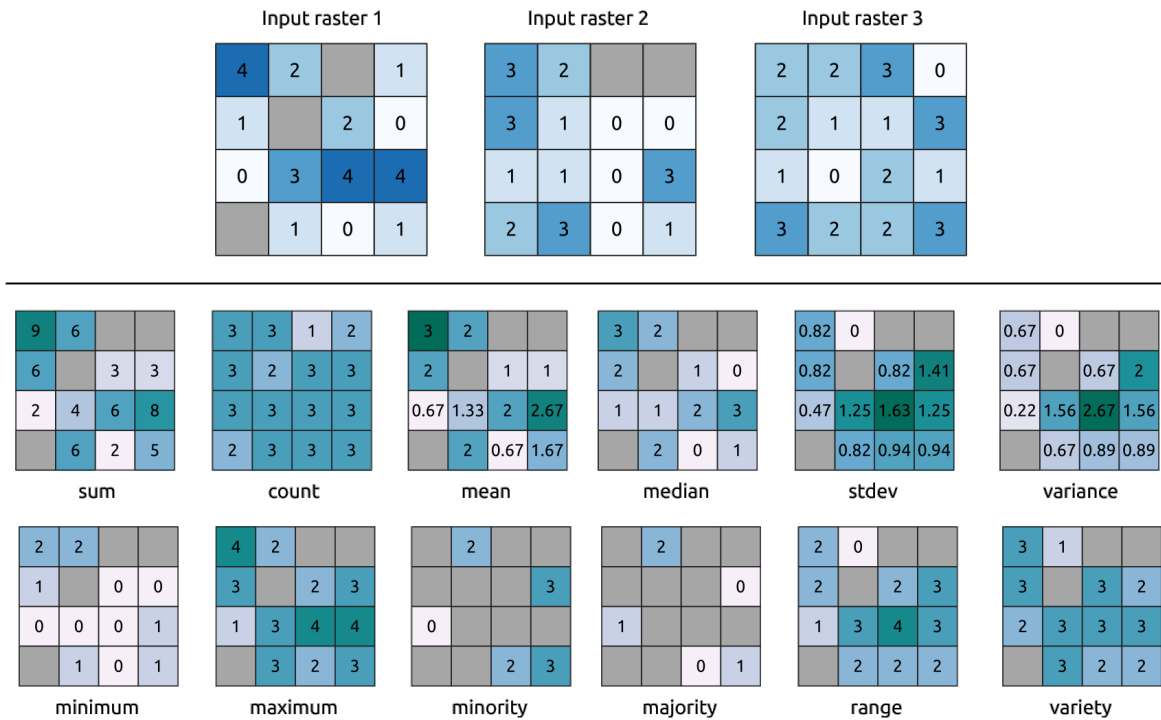
By default, a NoData cell in ANY of the input layers will result in a NoData cell in the output raster. If the *Ignore NoData values* option is checked, then NoData inputs will be ignored in the statistic calculation. This may result in NoData output for locations where all cells are NoData.

The *Reference layer* parameter specifies an existing raster layer to use as a reference when creating the output raster. The output raster will have the same extent, CRS, and pixel dimensions as this layer.

**Calculation details:** Input raster layers that do not match the cell size of the reference raster layer will be resampled using nearest neighbor resampling. The output raster data type will be set to the most complex data type

present in the input datasets except when using the functions Mean, Standard deviation and Variance (data type is always Float32 or Float64 depending on input float type) or Count and Variety (data type is always Int32).

- **Count:** The count statistic will always result in the number of cells without NoData values at the current cell location.
- **Median:** If the number of input layers is even, the median will be calculated as the arithmetic mean of the two middle values of the ordered cell input values.
- **Minority/Majority:** If no unique minority or majority could be found, the result is NoData, except all input cell values are equal.



27.13 Fig. : Example with all the statistic functions. NoData cells (grey) are taken into account.

## Parameters

## Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	INPUT	[raster] [list]	Input raster layers
<b>Statistic</b>	STATISTIC	[enumeration] Default: 0	Available statistics. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Sum</li> <li>• 1 — Count</li> <li>• 2 — Mean</li> <li>• 3 — Median</li> <li>• 4 — Standard deviation</li> <li>• 5 — Variance</li> <li>• 6 — Minimum</li> <li>• 7 — Maximum</li> <li>• 8 — Minority (least common value)</li> <li>• 9 — Majority (most common value)</li> <li>• 10 — Range (max - min)</li> <li>• 11 — Variety (unique value count)</li> </ul>
<b>Ignore NoData values</b>	IGNORE_NODATA	[boolean] Default: True	Calculate statistics also for all cells stacks, ignoring NoData occurrence.
<b>Reference layer</b>	REF_LAYER	[raster]	The reference layer to create the output layer from (extent, CRS, pixel dimensions)
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b> Optional	OUTPUT_NO_DATA	[number] Default: -9999.0	Value to use for nodata in the output layer

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[crs]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer containing the result
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer



## Python code

**Algorithm ID:** native:cellstatistics

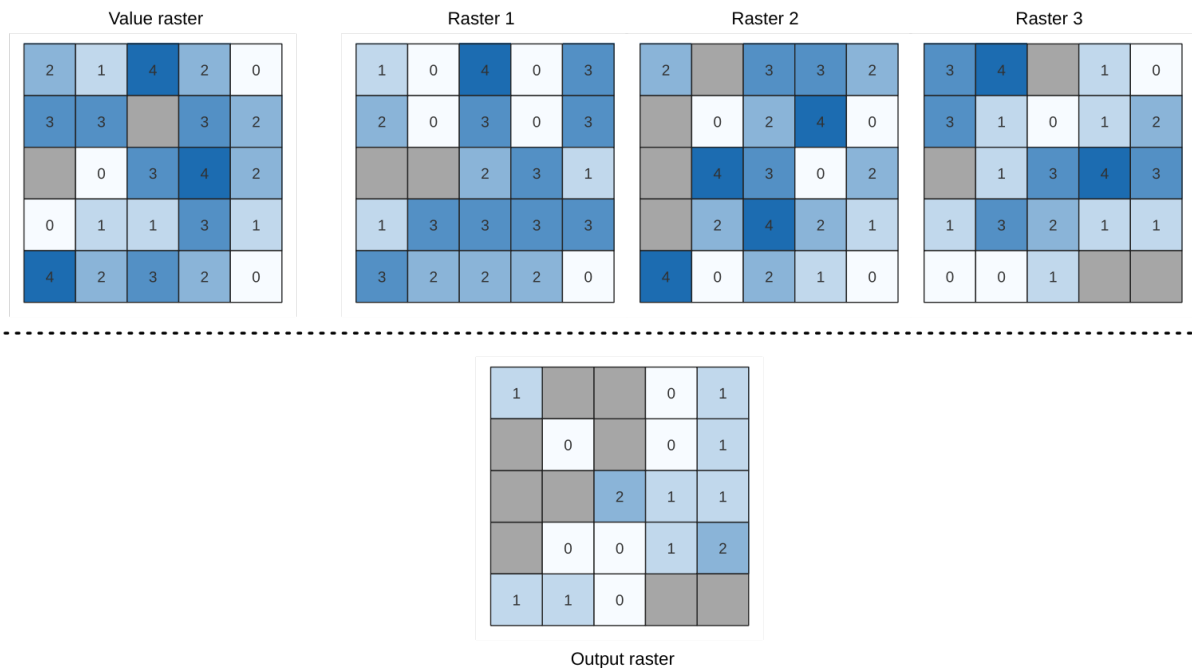
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Equal to frequency

Evaluates on a cell-by-cell basis the frequency (number of times) the values of an input stack of rasters are equal to the value of a value layer. The output raster extent and resolution are defined by the input raster layer and is always of Int32 type.

If multiband rasters are used in the data raster stack, the algorithm will always perform the analysis on the first band of the rasters - use GDAL to use other bands in the analysis. The output NoData value can be set manually.



27.14 Fig. : For each cell in the output raster, the value represents the number of times that the corresponding cells in the list of rasters are the same as the value raster. NoData cells (grey) are taken into account.

### Taip pat žiūrėkite:

*Greater than frequency, Less than frequency*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input value raster</b>	INPUT_VALUE_RA	[raster]	The input value layer serves as reference layer for the sample layers
<b>Value raster band</b>	INPUT_VALUE_RA	[raster band] Default: The first band of the raster layer	Select the band you want to use as sample
<b>Input raster layers</b>	INPUT_RASTERS	[raster] [list]	Raster layers to evaluate. If multiband rasters are used in the data raster stack, the algorithm will always perform the analysis on the first band of the rasters
<b>Ignore NoData values</b>	IGNORE_NODATA	[boolean] Default: False	If unchecked, any NoData cells in the value raster or the data layer stack will result in a NoData cell in the output raster
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b> Optional	OUTPUT_NO_DATA	[number] Default: -9999.0	Value to use for nodata in the output layer

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[string]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Count of cells with equal value occurrences</b>	FOUND_LOCATION	[number]	
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[number]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer
<b>Mean frequency at valid cell locations</b>	MEAN_FREQUENCY	[number]	
<b>Count of value occurrences</b>	OCCURRENCE_COU	[number]	
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer

Python code

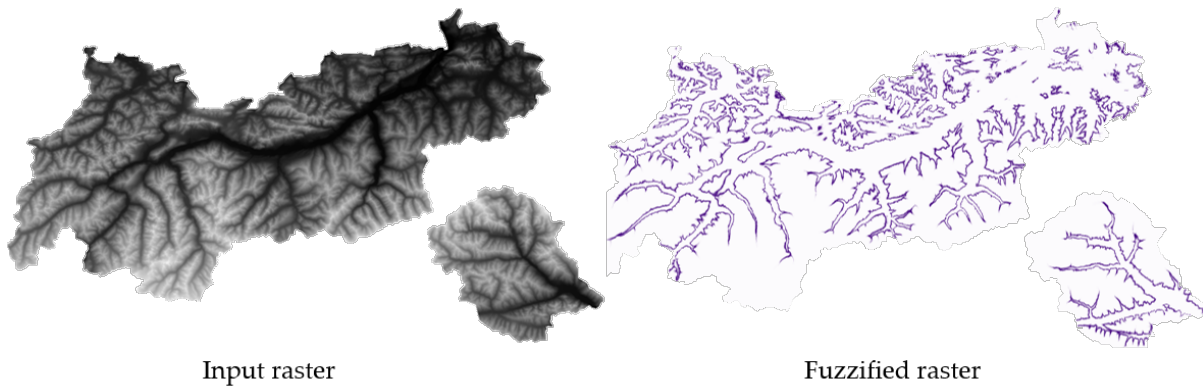
Algorithm ID: native:equaltofrequency

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

Fuzzify raster (gaussian membership)

Transforms an input raster to a fuzzified raster by assigning a membership value to each pixel, using a Gaussian membership function. Membership values range from 0 to 1. In the fuzzified raster, a value of 0 implies no membership of the defined fuzzy set, whereas a value of 1 means full membership. The gaussian membership function is defined as  $\mu(x) = e^{-f1*(x-f2)^2}$ , where *f1* is the spread and *f2* the midpoint.



27.15 Fig. : Fuzzify raster example. Input raster source: Land Tirol - data.tirol.gv.at.

Taip pat žiūrėkite:

*Fuzzify raster (large membership), Fuzzify raster (linear membership), Fuzzify raster (near membership), Fuzzify raster (power membership), Fuzzify raster (small membership)*

Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Raster</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band Number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the raster layer	If the raster is multiband, choose the band that you want to fuzzify.
<b>Function midpoint</b>	FUZZYMIDPOINT	[number] Default: 10	Midpoint of the gaussian function
<b>Function spread</b>	FUZZYSPREAD	[number] Default: 0.01	Spread of the gaussian function

continues on next page

Table 27.51 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Fuzzified raster</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Fuzzified raster</b>	OUTPUT	[same as input]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[crs]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXEL	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_COUNT	[integer]	The count of pixels in the output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:fuzzifyrastergaussianmembership

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Fuzzify raster (large membership)

Transforms an input raster to a fuzzified raster by assigning a membership value to each pixel, using a Large membership function. Membership values range from 0 to 1. In the fuzzified raster, a value of 0 implies no membership of the defined fuzzy set, whereas a value of 1 means full membership. The large membership function

is defined as 
$$\mu(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{f2}\right)^{-f1}}$$
, where *f1* is the spread and *f2* the midpoint.

### Taip pat žiūrėkite:

*Fuzzify raster (gaussian membership), Fuzzify raster (linear membership), Fuzzify raster (near membership), Fuzzify raster (power membership), Fuzzify raster (small membership)*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Raster</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band Number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the raster layer	If the raster is multiband, choose the band that you want to fuzzify.
<b>Function midpoint</b>	FUZZYMIDPOINT	[number] Default: 50	Midpoint of the large function
<b>Function spread</b>	FUZZYSPREAD	[number] Default: 5	Spread of the large function
<b>Fuzzified raster</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Fuzzified raster</b>	OUTPUT	[same as input]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[crs]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXEL	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_COUNT	[integer]	The count of pixels in the output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:fuzzifyrasterlargemembership

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Fuzzify raster (linear membership)

Transforms an input raster to a fuzzified raster by assigning a membership value to each pixel, using a Linear membership function. Membership values range from 0 to 1. In the fuzzified raster, a value of 0 implies no membership of the defined fuzzy set, whereas a value of 1 means full membership. The linear function is defined as

$$\mu(X) \begin{cases} 0 & x \leq a \\ \frac{x-a}{b-a} & a < x < b \\ 1 & x \geq b \end{cases}, \text{ where } a \text{ is the low bound and } b \text{ the high bound. This equation assigns membership values using a linear transformation for pixel values between the low and high bounds. Pixels values smaller than the low bound are given 0 membership whereas pixel values greater than the high bound are given 1 membership.}$$

**Taip pat žiūrėkite:**

*Fuzzify raster (gaussian membership), Fuzzify raster (large membership), Fuzzify raster (near membership), Fuzzify raster (power membership), Fuzzify raster (small membership)*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Raster</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band Number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the raster layer	If the raster is multiband, choose the band that you want to fuzzify.
<b>Low fuzzy membership bound</b>	FUZZYLOWBOUND	[number] Default: 0	Low bound of the linear function
<b>High fuzzy membership bound</b>	FUZZYHIGHBOUND	[number] Default: 1	High bound of the linear function
<b>Fuzzified raster</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Fuzzified raster</b>	OUTPUT	[same as input]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[crs]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:fuzzifyrasterlinearmembership

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Fuzzify raster (near membership)

Transforms an input raster to a fuzzified raster by assigning a membership value to each pixel, using a Near membership function. Membership values range from 0 to 1. In the fuzzified raster, a value of 0 implies no membership of the defined fuzzy set, whereas a value of 1 means full membership. The near membership function

is defined as 
$$\mu(x) = \frac{1}{1 + f1 * (x - f2)^2}$$
, where *f1* is the spread and *f2* the midpoint.

### Taip pat žiūrėkite:

*Fuzzify raster (gaussian membership)*, *Fuzzify raster (large membership)*, *Fuzzify raster (linear membership)*, *Fuzzify raster (power membership)*, *Fuzzify raster (small membership)*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Raster</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band Number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the raster layer	If the raster is multiband, choose the band that you want to fuzzify.
<b>Function midpoint</b>	FUZZYMIDPOINT	[number] Default: 50	Midpoint of the near function
<b>Function spread</b>	FUZZYSPREAD	[number] Default: 0.01	Spread of the near function
<b>Fuzzified raster</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Fuzzified raster</b>	OUTPUT	[same as input]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[crs]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXEL	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:fuzzifyrasternearmembership

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Fuzzify raster (power membership)

Transforms an input raster to a fuzzified raster by assigning a membership value to each pixel, using a Power membership function. Membership values range from 0 to 1. In the fuzzified raster, a value of 0 implies no membership of the defined fuzzy set, whereas a value of 1 means full membership. The power function is defined as

$$\mu(x) \begin{cases} 0 & x \leq a \\ \left(\frac{x-a}{b-a}\right)^{f1} & a < x < b \\ 1 & x \geq b \end{cases}$$

, where *a* is the low bound, *b* is the high bound, and *f1* the exponent. This equation assigns membership values using the power transformation for pixel values between the low and high bounds. Pixels values smaller than the low bound are given 0 membership whereas pixel values greater than the high bound are given 1 membership.

### Taip pat žiūrėkite:

*Fuzzify raster (gaussian membership), Fuzzify raster (large membership), Fuzzify raster (linear membership), Fuzzify raster (near membership), Fuzzify raster (small membership)*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Raster</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band Number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the raster layer	If the raster is multiband, choose the band that you want to fuzzify.
<b>Low fuzzy membership bound</b>	FUZZYLOWBOUND	[number] Default: 0	Low bound of the power function
<b>High fuzzy membership bound</b>	FUZZYHIGHBOUND	[number] Default: 1	High bound of the power function
<b>High fuzzy membership bound</b>	FUZZYEXPONENT	[number] Default: 2	Exponent of the power function
<b>Fuzzified raster</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Fuzzified raster</b>	OUTPUT	[same as input]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[crs]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:fuzzifyrasterpowermembership

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Fuzzify raster (small membership)

Transforms an input raster to a fuzzified raster by assigning a membership value to each pixel, using a Small membership function. Membership values range from 0 to 1. In the fuzzified raster, a value of 0 implies no membership of the defined fuzzy set, whereas a value of 1 means full membership. The small membership function

is defined as 
$$\mu(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{f2}\right)^{f1}}$$
, where *f1* is the spread and *f2* the midpoint.

### Taip pat žiūrėkite:

*Fuzzify raster (gaussian membership), Fuzzify raster (large membership) Fuzzify raster (linear membership), Fuzzify raster (near membership), Fuzzify raster (power membership)*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Raster</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band Number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the raster layer	If the raster is multiband, choose the band that you want to fuzzify.
<b>Function midpoint</b>	FUZZYMIDPOINT	[number] Default: 50	Midpoint of the small function
<b>Function spread</b>	FUZZYSPREAD	[number] Default: 5	Spread of the small function
<b>Fuzzified raster</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Fuzzified raster</b>	OUTPUT	[same as input]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[crs]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:fuzzifyrastersmallmembership

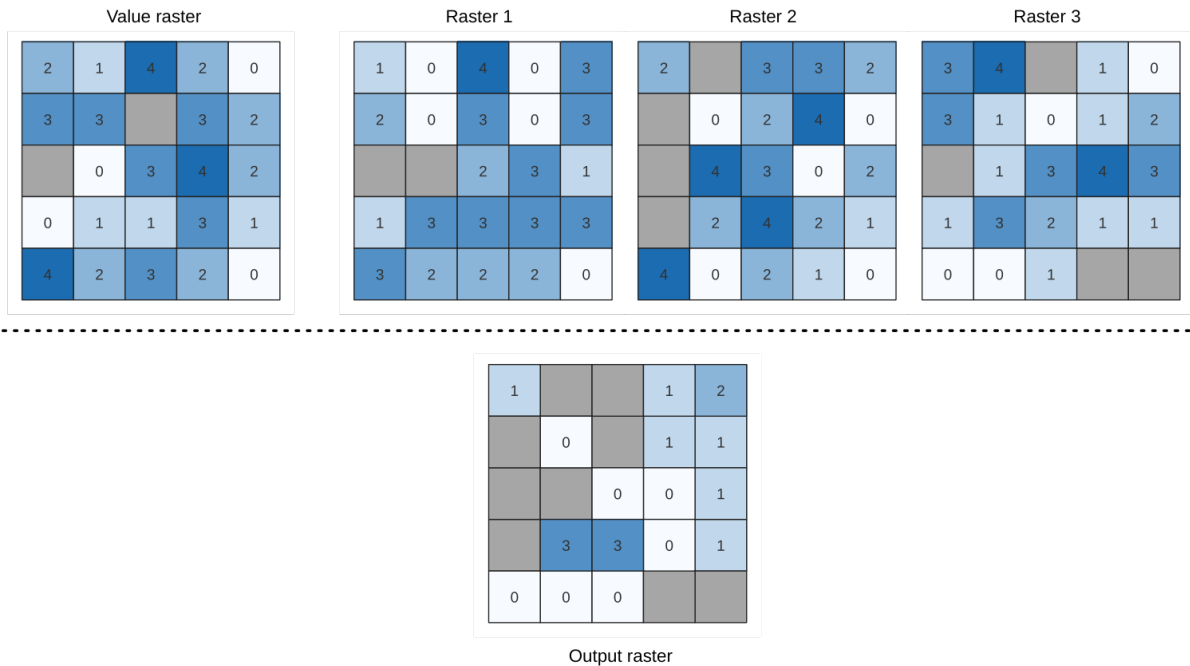
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Greater than frequency

Evaluates on a cell-by-cell basis the frequency (number of times) the values of an input stack of rasters are equal to the value of a value raster. The output raster extent and resolution is defined by the input raster layer and is always of Int32 type.

If multiband rasters are used in the data raster stack, the algorithm will always perform the analysis on the first band of the rasters - use GDAL to use other bands in the analysis. The output NoData value can be set manually.



27.16 Fig. : For each cell in the output raster, the value represents the number of times that the corresponding cells in the list of rasters are greater than the value raster. NoData cells (grey) are taken into account.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Equal to frequency, Less than frequency*

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input value raster</b>	INPUT_VALUE_RA	[raster]	The input value layer serves as reference layer for the sample layers
<b>Value raster band</b>	INPUT_VALUE_RA	[raster band] Default: The first band of the raster layer	Select the band you want to use as sample
<b>Input raster layers</b>	INPUT_RASTERS	[raster] [list]	Raster layers to evaluate. If multiband rasters are used in the data raster stack, the algorithm will always perform the analysis on the first band of the rasters

continues on next page

Table 27.52 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Ignore NoData values</b>	IGNORE_NODATA	[boolean] Default: False	If unchecked, any NoData cells in the value raster or the data layer stack will result in a NoData cell in the output raster
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b> Optional	OUTPUT_NO_DATA	[number] Default: -9999.0	Value to use for nodata in the output layer

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[string]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Count of cells with equal value occurrences</b>	FOUND_LOCATION	[number]	
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[number]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer
<b>Mean frequency at valid cell locations</b>	MEAN_FREQUENCY	[number]	
<b>Count of value occurrences</b>	OCCURRENCE_COU	[number]	
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer

### Python code

**Algorithm ID:** native:greaterthanfrequency

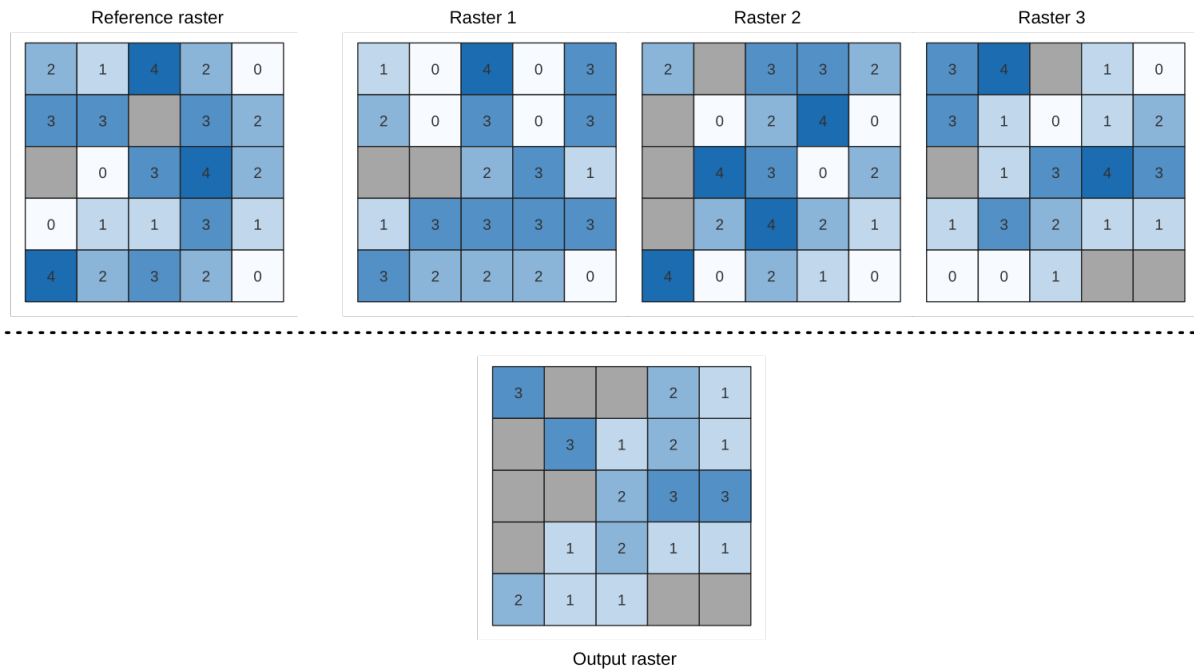
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Highest position in raster stack

Evaluates on a cell-by-cell basis the position of the raster with the highest value in a stack of rasters. Position counts start with 1 and range to the total number of input rasters. The order of the input rasters is relevant for the algorithm. If multiple rasters feature the highest value, the first raster will be used for the position value.

If multiband rasters are used in the data raster stack, the algorithm will always perform the analysis on the first band of the rasters - use GDAL to use other bands in the analysis. Any NoData cells in the raster layer stack will result in a NoData cell in the output raster unless the „ignore NoData“ parameter is checked. The output NoData value can be set manually. The output rasters extent and resolution is defined by a reference raster layer and is always of `Int32` type.



### Taip pat žiūrėkite:

*Lowest position in raster stack*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input raster layers</b>	INPUT_RASTERS	[raster] [list]	List of raster layers to compare with
<b>Reference layer</b>	REFERENCE_LAYER	[raster]	The reference layer for the output layer creation (extent, CRS, pixel dimensions)
<b>Ignore NoData values</b>	IGNORE_NODATA	[boolean] Default: False	If unchecked, any NoData cells in the data layer stack will result in a NoData cell in the output raster
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster containing the result. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b>	OUTPUT_NODATA_	[number] Default: -9999.0	Value to use for nodata in the output layer

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[string]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:highestpositioninrasterstack

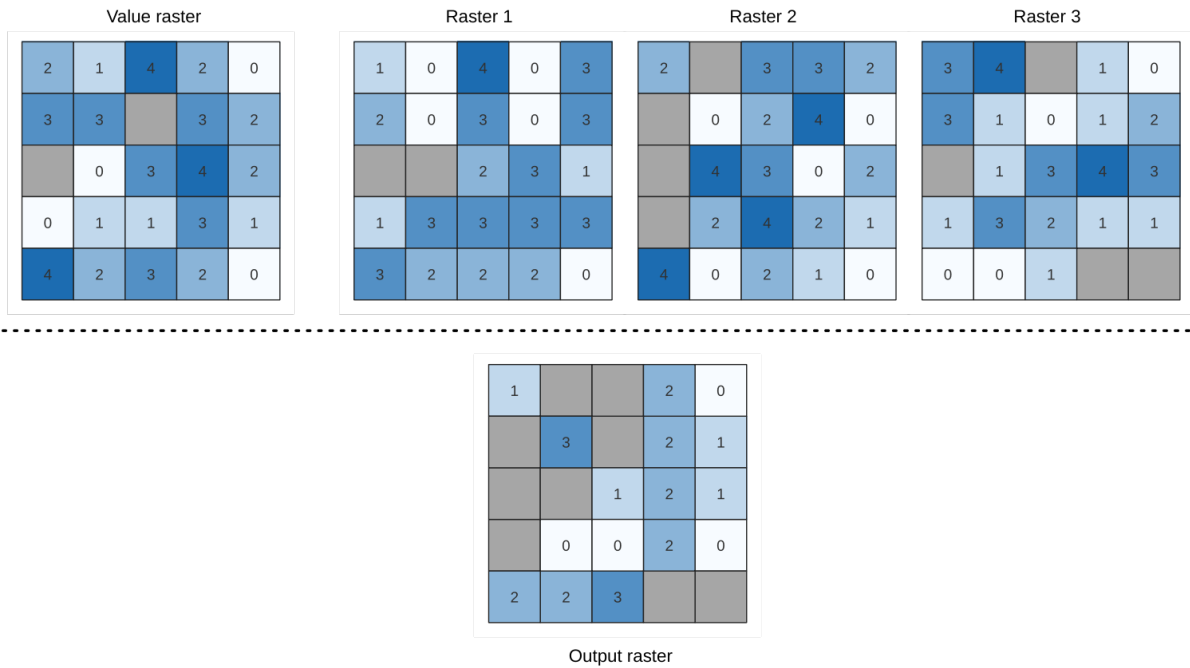
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Less than frequency

Evaluates on a cell-by-cell basis the frequency (number of times) the values of an input stack of rasters are less than the value of a value raster. The output raster extent and resolution is defined by the input raster layer and is always of Int32 type.

If multiband rasters are used in the data raster stack, the algorithm will always perform the analysis on the first band of the rasters - use GDAL to use other bands in the analysis. The output NoData value can be set manually.



27.17 Fig. : For each cell in the output raster, the value represents the number of times that the corresponding cells in the list of rasters are less than the value raster. NoData cells (grey) are taken into account.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Equal to frequency, Greater than frequency*

**Parameters**

**Basic parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input value raster</b>	INPUT_VALUE_RA	[raster]	The input value layer serves as reference layer for the sample layers
<b>Value raster band</b>	INPUT_VALUE_RA	[raster band] Default: The first band of the raster layer	Select the band you want to use as sample
<b>Input raster layers</b>	INPUT_RASTERS	[raster] [list]	Raster layers to evaluate. If multiband rasters are used in the data raster stack, the algorithm will always perform the analysis on the first band of the rasters
<b>Ignore NoData values</b>	IGNORE_NODATA	[boolean] Default: False	If unchecked, any NoData cells in the value raster or the data layer stack will result in a NoData cell in the output raster
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b> Optional	OUTPUT_NO_DATA	[number] Default: -9999.0	Value to use for nodata in the output layer

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[string]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Count of cells with equal value occurrences</b>	FOUND_LOCATION	[number]	
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[number]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer
<b>Mean frequency at valid cell locations</b>	MEAN_FREQUENCY	[number]	
<b>Count of value occurrences</b>	OCCURRENCE_COU	[number]	
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:lessthanfrequency

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

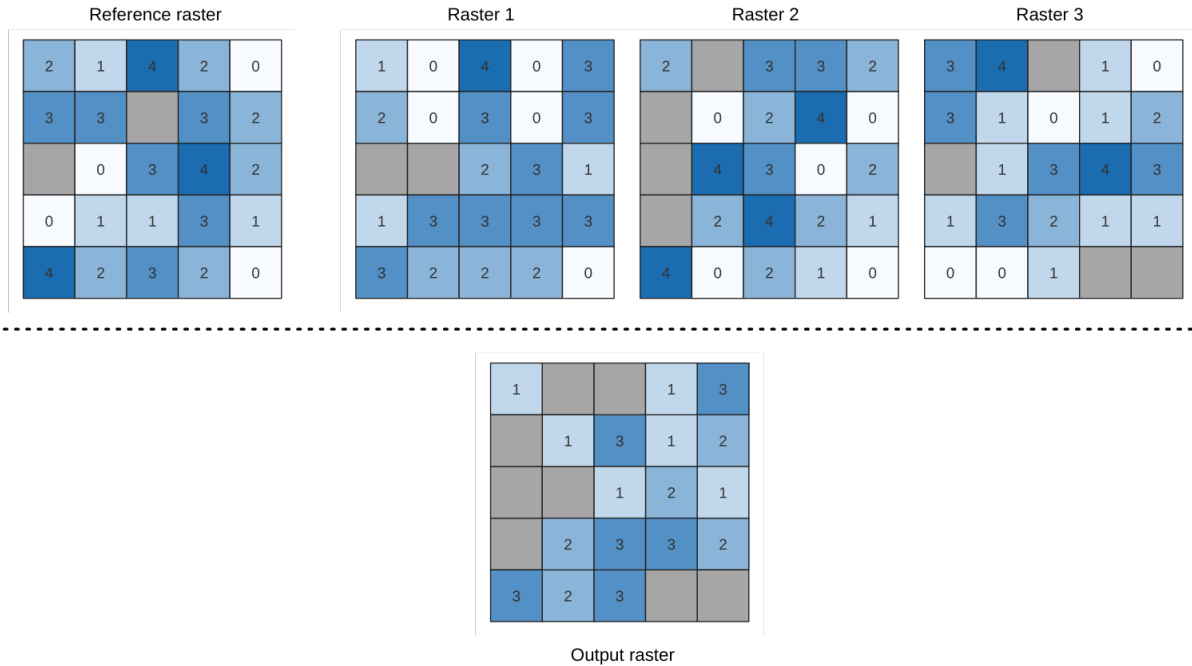
The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Lowest position in raster stack

Evaluates on a cell-by-cell basis the position of the raster with the lowest value in a stack of rasters. Position counts start with 1 and range to the total number of input rasters. The order of the input rasters is relevant for the algorithm. If multiple rasters feature the lowest value, the first raster will be used for the position value.

If multiband rasters are used in the data raster stack, the algorithm will always perform the analysis on the first band of the rasters - use GDAL to use other bands in the analysis. Any NoData cells in the raster layer stack will result in a NoData cell in the output raster unless the „ignore NoData“ parameter is checked. The output NoData value can be set manually. The output rasters extent and resolution is defined by a reference raster layer and is always of `Int32` type.





**Taip pat žiūrėkite:**

*Highest position in raster stack*

**Parameters**

**Basic parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input raster layers</b>	INPUT_RASTERS	[raster] [list]	List of raster layers to compare with
<b>Reference layer</b>	REFERENCE_LAYER	[raster]	The reference layer for the output layer creation (extent, CRS, pixel dimensions)
<b>Ignore NoData values</b>	IGNORE_NODATA	[boolean] Default: False	If unchecked, any NoData cells in the data layer stack will result in a NoData cell in the output raster
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster containing the result. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

**Advanced parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b>	OUTPUT_NODATA_	[number] Default: -9999.0	Value to use for nodata in the output layer

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer containing the result
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[string]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:lowestpositioninrasterstack

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raster boolean AND

Calculates the boolean AND for a set of input rasters. If all of the input rasters have a non-zero value for a pixel, that pixel will be set to 1 in the output raster. If any of the input rasters have 0 values for the pixel it will be set to 0 in the output raster.

The reference layer parameter specifies an existing raster layer to use as a reference when creating the output raster. The output raster will have the same extent, CRS, and pixel dimensions as this layer.

By default, a nodata pixel in ANY of the input layers will result in a nodata pixel in the output raster. If the *Treat nodata values as false* option is checked, then nodata inputs will be treated the same as a 0 input value.

### Taip pat žiūrėkite:

*Raster boolean OR*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	INPUT	[raster] [list]	List of input raster layers
<b>Reference layer</b>	REF_LAYER	[raster]	The reference layer to create the output layer from (extent, CRS, pixel dimensions)
<b>Treat nodata values as false</b>	NODATA_AS_FALS	[boolean] Default: False	Treat nodata values in the input files as 0 when performing the operation

continues on next page

Table 27.60 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster containing the result. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

**Advanced parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b>	NO_DATA	[number] Default: -9999.0	Value to use for nodata in the output layer
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	Output raster data type. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 4 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About</i> menu)

**Outputs**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[crs]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer
<b>NODATA pixel count</b>	NODATA_PIXEL_C	[integer]	The count of nodata pixels in the output raster layer

continues on next page

Table 27.62 – ęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>True pixel count</b>	TRUE_PIXEL_COU	[integer]	The count of True pixels (value = 1) in the output raster layer
<b>False pixel count</b>	FALSE_PIXEL_CO	[integer]	The count of False pixels (value = 0) in the output raster layer
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer containing the result

## Python code

**Algorithm ID:** native:rasterbooleanand

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raster boolean OR

Calculates the boolean OR for a set of input rasters. If all of the input rasters have a zero value for a pixel, that pixel will be set to 0 in the output raster. If any of the input rasters have 1 values for the pixel it will be set to 1 in the output raster.

The reference layer parameter specifies an existing raster layer to use as a reference when creating the output raster. The output raster will have the same extent, CRS, and pixel dimensions as this layer.

By default, a nodata pixel in ANY of the input layers will result in a nodata pixel in the output raster. If the *Treat nodata values as false* option is checked, then nodata inputs will be treated the same as a 0 input value.

### Taip pat žiūrękite:

*Raster boolean AND*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	INPUT	[raster] [list]	List of input raster layers
<b>Reference layer</b>	REF_LAYER	[raster]	The reference layer to create the output layer from (extent, CRS, pixel dimensions)
<b>Treat nodata values as false</b>	NODATA_AS_FALS	[boolean] Default: False	Treat nodata values in the input files as 0 when performing the operation
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster containing the result. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b>	NO_DATA	[number] Default: -9999.0	Value to use for nodata in the output layer
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	Output raster data type. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 4 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About</i> menu)

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[crs]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer
<b>NODATA pixel count</b>	NODATA_PIXEL_C	[integer]	The count of nodata pixels in the output raster layer
<b>True pixel count</b>	TRUE_PIXEL_COU	[integer]	The count of True pixels (value = 1) in the output raster layer
<b>False pixel count</b>	FALSE_PIXEL_CO	[integer]	The count of False pixels (value = 0) in the output raster layer
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer containing the result

## Python code

**Algorithm ID:** native:rasterbooleanor

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raster calculator

Performs algebraic operations using raster layers.

The resulting layer will have its values computed according to an expression. The expression can contain numerical values, operators and references to any of the layers in the current project.

**Pastaba:** When using the calculator in *The batch processing interface* or from the *QGIS Python console* the files to use have to be specified. The corresponding layers are referred using the base name of the file (without the full path). For instance, if using a layer at `path/to/my/rasterfile.tif`, the first band of that layer will be referred as `rasterfile.tif@1`.

### Taip pat žiūrėkite:

*Raster Calculator*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Layers</b>	GUI only		Shows the list of all raster layers loaded in the legend. These can be used to fill the expression box (double click to add). Raster layers are referred by their name and the number of the band: <code>layer_name@band_number</code> . For instance, the first band from a layer named DEM will be referred as <code>DEM@1</code> .
<b>Operators</b>	GUI only		Contains some calculator like buttons that can be used to fill the expression box.
<b>Expression</b>	EXPRESSION	[string]	Expression that will be used to calculate the output raster layer. You can use the operator buttons provided to type directly the expression in this box.
<b>Predefined expressions</b>	GUI only		You can use the predefined NDVI expression or you can define new expressions for calculations. The <i>Add...</i> button loads a defined expression (and lets you set the parameters). The <i>Save...</i> button lets you define a new expression.

continues on next page

Table 27.66 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Reference layer(s)</b> (used for automated extent, cellsize, and CRS) Optional	LAYERS	[raster] [list]	Layer(s) that will be used to fetch extent, cell size and CRS. By choosing the layer in this box you avoid filling in all the other parameters by hand. Raster layers are referred by their name and the number of the band: <code>layer_name@band_number</code> . For instance, the first band from a layer named DEM will be referred as DEM@1.
<b>Cell size</b> (use 0 or empty to set it automatically) Optional	CELLSIZE	[number]	Cell size of the output raster layer. If the cell size is not specified, the minimum cell size of the selected reference layer(s) will be used. The cell size will be the same for the X and Y axes.
<b>Output extent</b> Optional	EXTENT	[extent]	Specify the spatial extent of the output raster layer. If the extent is not specified, the minimum extent that covers all the selected reference layers will be used. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as <code>xmin, xmax, ymin, ymax</code></li> </ul>
<b>Output CRS</b> Optional	CRS	[crs]	CRS of the output raster layer. If the output CRS is not specified, the CRS of the first reference layer will be used.
<b>Output</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster file with the calculated values.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:rastercalculator

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raster layer properties

Returns basic properties of the given raster layer, including the extent, size in pixels and dimensions of pixels (in map units), number of bands, and no data value.

This algorithm is intended for use as a means of extracting these useful properties to use as the input values to other algorithms in a model - e.g. to allow to pass an existing raster's pixel sizes over to a GDAL raster algorithm.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band number</b> Optional	BAND	[raster band] Default: Not set	Whether to also return properties of a specific band. If a band is specified, the noData value for the selected band is also returned.



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Number of bands in raster</b>	BAND_COUNT	[number]	The number of bands in the raster
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[string]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The raster layer extent in the CRS
<b>Band has a NoData value set</b>	HAS_NODATA_VAL	[Boolean]	Indicates whether the raster layer has a value set for NODATA pixels in the selected band
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of columns in the raster layer
<b>Band NoData value</b>	NODATA_VALUE	[number]	The value (if set) of the NoData pixels in the selected band
<b>Pixel size (height) in map units</b>	PIXEL_HEIGHT	[integer]	Vertical size in map units of the pixel
<b>Pixel size (width) in map units</b>	PIXEL_WIDTH	[integer]	Horizontal size in map units of the pixel
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of rows in the raster layer
<b>Maximum x-coordinate</b>	X_MAX	[number]	
<b>Minimum x-coordinate</b>	X_MIN	[number]	
<b>Maximum y-coordinate</b>	Y_MAX	[number]	
<b>Minimum y-coordinate</b>	Y_MIN	[number]	

## Python code

**Algorithm ID:** native:rasterlayerproperties

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raster layer statistics

Calculates basic statistics from the values in a given band of the raster layer. The output is loaded in the *Processing* ► *Results viewer* menu.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the input layer	If the raster is multiband, choose the band you want to get statistics for.
<b>Statistics</b>	OUTPUT_HTML_FI	[html] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output file: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Maximum value</b>	MAX	[number]	
<b>Mean value</b>	MEAN	[number]	
<b>Minimum value</b>	MIN	[number]	
<b>Statistics</b>	OUTPUT_HTML_FI	[html]	The output file contains the following information: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyzed file: path of the raster layer</li> <li>• Minimum value: minimum value of the raster</li> <li>• Maximum value: maximum value of the raster</li> <li>• Range: difference between the maximum and minimum values</li> <li>• Sum: total sum of the values</li> <li>• Mean value: mean of the values</li> <li>• Standard deviation: standard deviation of the values</li> <li>• Sum of the squares: sum of the squared differences of each observation from the overall mean</li> </ul>
<b>Range</b>	RANGE	[number]	
<b>Standard deviation</b>	STD_DEV	[number]	
<b>Sum</b>	SUM	[number]	
<b>Sum of the squares</b>	SUM_OF_SQUARES	[number]	

## Python code

**Algorithm ID:** native:rasterlayerstatistics

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raster layer unique values report

Returns the count and area of each unique value in a given raster layer.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the input layer	If the raster is multiband, choose the band you want to get statistics for.
<b>Unique values report</b>	OUTPUT_HTML_FI	[file] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output file: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>
<b>Unique values table</b>	OUTPUT_TABLE	[table] Default: [Skip output]	Specification of the table for unique values: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[string]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>NODATA pixel count</b>	NODATA_PIXEL_C	[number]	The number of NODATA pixels in the output raster layer
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[integer]	The count of pixels in the output raster layer

continues on next page

Table 27.69 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Unique report</b>	<b>values</b> OUTPUT_HTML_FI	[html]	The output HTML file contains the following information: <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyzed file: the path of the raster layer</li> <li>Extent: xmin, ymin, xmax, ymax coordinates of the extent</li> <li>Projection: projection of the layer</li> <li>Width in pixels: number of columns and pixel width size</li> <li>Height in pixels: number of rows and pixel width size</li> <li>Total pixel count: count of all the pixels</li> <li>NODATA pixel count: count of pixels with NODATA value</li> </ul>
<b>Unique table</b>	<b>values</b> OUTPUT_TABLE	[table]	A table with three columns: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>value</i>: pixel value</li> <li><i>count</i>: count of pixels with this value</li> <li><i>m<sup>2</sup></i>: total area in square meters of pixels with this value.</li> </ul>
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[integer]	The number of columns in the output raster layer

### Python code

**Algorithm ID:** native:rasterlayeruniquevaluesreport

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Raster layer zonal statistics

Calculates statistics for a raster layer's values, categorized by zones defined in another raster layer.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Zonal statistics*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the raster layer	If the raster is multiband choose the band for which you want to calculate the statistics.
<b>Zones layer</b>	ZONES	[raster]	Raster layer defining zones. Zones are given by contiguous pixels having the same pixel value.
<b>Zones band number</b>	ZONES_BAND	[raster band] Default: The first band of the raster layer	If the raster is multiband, choose the band that defines the zones
<b>Statistics</b>	OUTPUT_TABLE	[table] Default: [Create temporary layer]	Specification of the output report. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Reference layer</b> Optional	REF_LAYER	[enumeration] Default: 0	Raster layer used to calculate the centroids that will be used as reference when determining the zones in the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Input layer: zones are determined by sampling the zone raster layer value at the centroid of each pixel from the source raster layer</li> <li>• 1 — Zones layer: the input raster layer will be sampled at the centroid of each pixel from the zones raster layer</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>CRS authority identifier</b>	CRS_AUTHID	[string]	The coordinate reference system of the output raster layer
<b>Extent</b>	EXTENT	[string]	The spatial extent of the output raster layer
<b>Height in pixels</b>	HEIGHT_IN_PIXE	[integer]	The number of rows in the output raster layer
<b>NODATA pixel count</b>	NODATA_PIXEL_C	[number]	The number of NODATA pixels in the output raster layer
<b>Statistics</b>	OUTPUT_TABLE	[table]	The output layer contains the following information <b>for each zone</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Area: the area in square raster units in the zone;</li> <li>• Sum: the total sum of the pixel values in the zone;</li> <li>• Count: the number of pixels in the zone;</li> <li>• Min: the minimum pixel value in the zone;</li> <li>• Max: the maximum pixel value in the zone;</li> <li>• Mean: the mean of the pixel values in the zone;</li> </ul>
<b>Total pixel count</b>	TOTAL_PIXEL_CO	[number]	The count of pixels in the output raster layer
<b>Width in pixels</b>	WIDTH_IN_PIXEL	[number]	The number of columns in the output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:rasterlayerzonalstats

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raster surface volume

Calculates the volume under a raster surface relative to a given base level. This is mainly useful for Digital Elevation Models (DEM).

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>INPUT layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster, representing a surface
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the raster layer	If the raster is multiband, choose the band that shall define the surface.
<b>Base level</b>	LEVEL	[number] Default: 0.0	Define a base or reference value. This base is used in the volume calculation according to the <code>Method</code> parameter (see below).
<b>Method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	Define the method for the volume calculation given by the difference between the raster pixel value and the <code>Base level</code> . Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Count Only Above Base Level: only pixels above the base level will add to the volume.</li> <li>• 1 — Count Only Below Base Level: only pixels below the base level will add to the volume.</li> <li>• 2 — Subtract Volumes Below Base level: pixels above the base level will add to the volume, pixels below the base level will subtract from the volume.</li> <li>• 3 — Add Volumes Below Base level: Add the volume regardless whether the pixel is above or below the base level. This is equivalent to sum the absolute values of the difference between the pixel value and the base level.</li> </ul>
<b>Surface volume report</b>	OUTPUT_HTML_FILE	[html] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output HTML report. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

continues on next page

Table 27.73 – ęšinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Surface volume table</b>	OUTPUT_TABLE	[table] Default: [Skip output]	Specification of the output table. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Volume</b>	VOLUME	[number]	The calculated volume
<b>Area</b>	AREA	[number]	The area in square map units
<b>Pixel_count</b>	PIXEL_COUNT	[number]	The total number of pixels that have been analyzed
<b>Surface report</b>	OUTPUT_HTML_FI	[html]	The output report (containing volume, area and pixel count) in HTML format
<b>Surface table</b>	OUTPUT_TABLE	[table]	The output table (containing volume, area and pixel count)

## Python code

**Algorithm ID:** native:rastersurfacevolume

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Reclassify by layer

Reclassifies a raster band by assigning new class values based on the ranges specified in a vector table.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Raster layer</b>	INPUT_RASTER	[raster]	Raster layer to reclassify
<b>Band number</b>	RASTER_BAND	[raster band] Default: The first band of the raster layer	If the raster is multiband, choose the band you want to reclassify.

continues on next page



Table 27.74 – ęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Layer containing class breaks</b>	INPUT_TABLE	[vector: any]	Vector layer containing the values to use for classification.
<b>Minimum class value field</b>	MIN_FIELD	[tablefield: numeric]	Field with the minimum value of the range for the class. Use <code>-inf</code> to capture the lowest possible value.
<b>Maximum class value field</b>	MAX_FIELD	[tablefield: numeric]	Field with the maximum value of the range for the class. Use <code>inf</code> to capture the highest possible value.
<b>Output value field</b>	VALUE_FIELD	[tablefield: numeric]	Field with the value that will be assigned to the pixels that fall in the class (between the corresponding min and max values). Use <code>nan</code> to set the value of the range to NoData.
<b>Reclassified raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b>	NO_DATA	[number] Default: -9999.0	Value to apply to no data values.
<b>Range boundaries</b>	RANGE_BOUNDARI	[enumeration] Default: 0	Defines comparison rules for the classification. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — <math>\min &lt; \text{value} \leq \max</math></li> <li>• 1 — <math>\min \leq \text{value} &lt; \max</math></li> <li>• 2 — <math>\min \leq \text{value} \leq \max</math></li> <li>• 3 — <math>\min &lt; \text{value} &lt; \max</math></li> </ul>
<b>Use no data when no range matches value</b>	NODATA_FOR_MIS	[boolean] Default: False	Applies the no data value to band values that do not fall in any class. If False, the original value is kept.

continues on next page

Table 27.75 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	<p>Defines the format of the output raster file.</p> <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 4 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> <p>Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About</i> menu)</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Reclassified raster</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer with reclassified band values

## Python code

**Algorithm ID:** native:reclassifybylayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Reclassify by table

Reclassifies a raster band by assigning new class values based on the ranges specified in a fixed table.

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Raster layer</b>	INPUT_RASTER	[raster]	Raster layer to reclassify
<b>Band number</b>	RASTER_BAND	[raster band] Default: 1	Raster band for which you want to recalculate values.
<b>Reclassification table</b>	TABLE	[table]	A 3-columns table to fill with the values to set the boundaries of each class (Minimum and Maximum) and the new Value to assign to the band values that fall in the class. The value <code>-inf</code> can be used as minimum, <code>inf</code> as maximum, and <code>nan</code> can be used to set the output value to NoData.
<b>Reclassified raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

#### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output no data value</b>	NO_DATA	[number] Default: -9999.0	Value to apply to no data values.
<b>Range boundaries</b>	RANGE_BOUNDARI	[enumeration] Default: 0	Defines comparison rules for the classification. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — <math>\min &lt; \text{value} \leq \max</math></li> <li>• 1 — <math>\min \leq \text{value} &lt; \max</math></li> <li>• 2 — <math>\min \leq \text{value} \leq \max</math></li> <li>• 3 — <math>\min &lt; \text{value} &lt; \max</math></li> </ul>
<b>Use no data when no range matches value</b>	NODATA_FOR_MIS	[boolean] Default: False	Applies the no data value to band values that do not fall in any class. If False, the original value is kept.

continues on next page

Table 27.77 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	<p>Defines the format of the output raster file.</p> <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 4 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> <p>Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help</i> ► <i>About</i> menu)</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Reclassified raster</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer with reclassified band values

## Python code

**Algorithm ID:** native:reclassifybytable

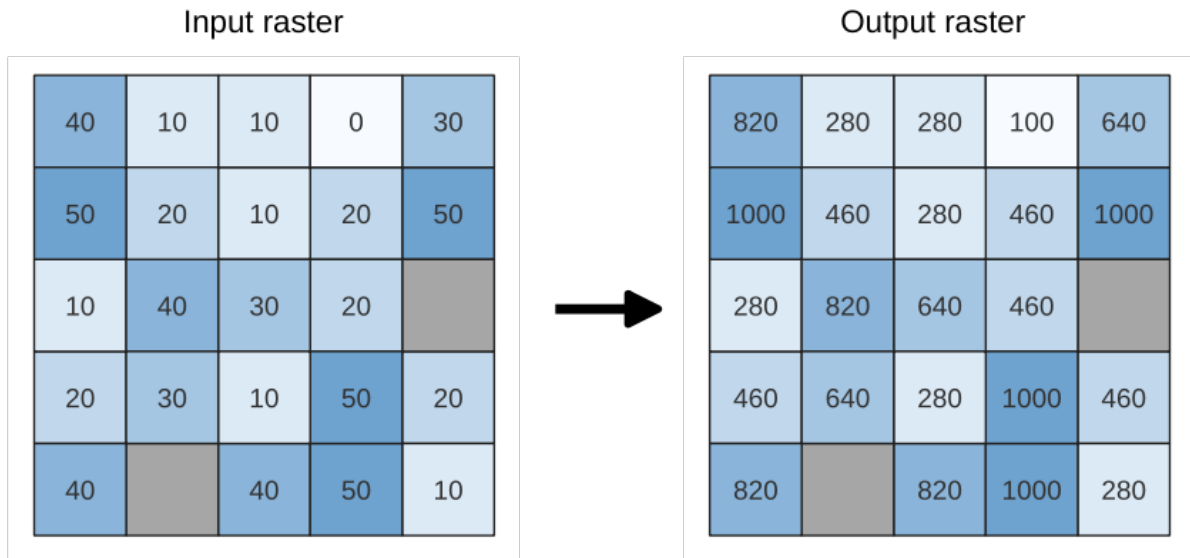
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Rescale raster

Rescales raster layer to a new value range, while preserving the shape (distribution) of the raster's histogram (pixel values). Input values are mapped using a linear interpolation from the source raster's minimum and maximum pixel values to the destination minimum and maximum pixel range.

By default the algorithm preserves the original NODATA value, but there is an option to override it.



27.18 Fig. : Rescaling values of a raster layer from [0 - 50] to [100 - 1000]

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Raster</b>	INPUT	[raster]	Raster layer to use for rescaling
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the input layer	If the raster is multiband, choose a band.
<b>New minimum value</b>	MINIMUM	[number] Default value: 0.0	Minimum pixel value to use in the rescaled layer
<b>New maximum value</b>	MAXIMUM	[number] Default value: 255.0	Maximum pixel value to use in the rescaled layer
<b>New NODATA value</b> Optional	NODATA	[number] Default value: Not set	Value to assign to the NODATA pixels. If unset, original NODATA values are preserved.
<b>Rescaled</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
Rescaled	OUTPUT	[raster]	Output raster layer with rescaled band values

## Python code

**Algorithm ID:** native:rescaleraster

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

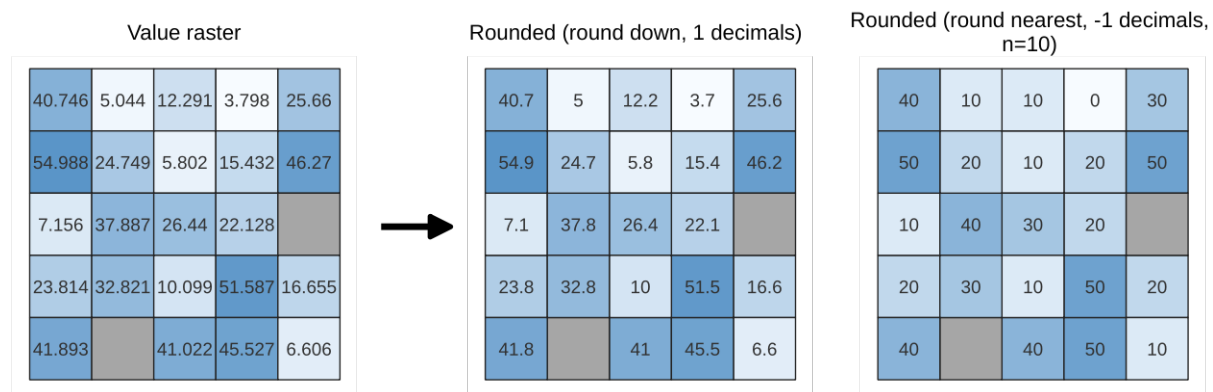
The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Round raster

Rounds the cell values of a raster dataset according to the specified number of decimals.

Alternatively, a negative number of decimal places may be used to round values to powers of a base n. For example, with a Base value n of 10 and Decimal places of -1, the algorithm rounds cell values to multiples of 10, -2 rounds to multiples of 100, and so on. Arbitrary base values may be chosen, the algorithm applies the same multiplicative principle. Rounding cell values to multiples of a base n may be used to generalize raster layers.

The algorithm preserves the data type of the input raster. Therefore byte/integer rasters can only be rounded to multiples of a base n, otherwise a warning is raised and the raster gets copied as byte/integer raster.



27.19 Fig. : Rounding values of a raster

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input raster</b>	INPUT	[raster]	The raster to process.
<b>Band number</b>	BAND	[number] Default: 1	The band of the raster
<b>Rounding direction</b>	ROUNDING_DIREC	[list] Default: 1	How to choose the target rounded value. Options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Round up</li> <li>• 1 — Round to nearest</li> <li>• 2 — Round down</li> </ul>
<b>Number of decimals places</b>	DECIMAL_PLACES	[number] Default: 2	Number of decimals places to round to. Use negative values to round cell values to a multiple of a base n
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Base n for rounding to multiples of n</b>	BASE_N	[number] Default: 10	When the DECIMAL_PLACES parameter is negative, raster values are rounded to multiples of the base n value

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster]	The output raster layer with values rounded for the selected band.

### Python code

**Algorithm ID:** native:roundrastervalues

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Sample raster values

Extracts raster values at the point locations. If the raster layer is multiband, each band is sampled.

The attribute table of the resulting layer will have as many new columns as the raster layer band count.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: point]	Point vector layer to use for sampling
<b>Raster Layer</b>	RASTERCOPY	[raster]	Raster layer to sample at the given point locations.
<b>Output column prefix</b>	COLUMN_PREFIX	[string] Default: ,SAMPLE_‘	Prefix for the names of the added columns.
<b>Sampled</b> Optional	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer containing the sampled values. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Sampled</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output layer containing the sampled values.

## Python code

**Algorithm ID:** native:rastersampling

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

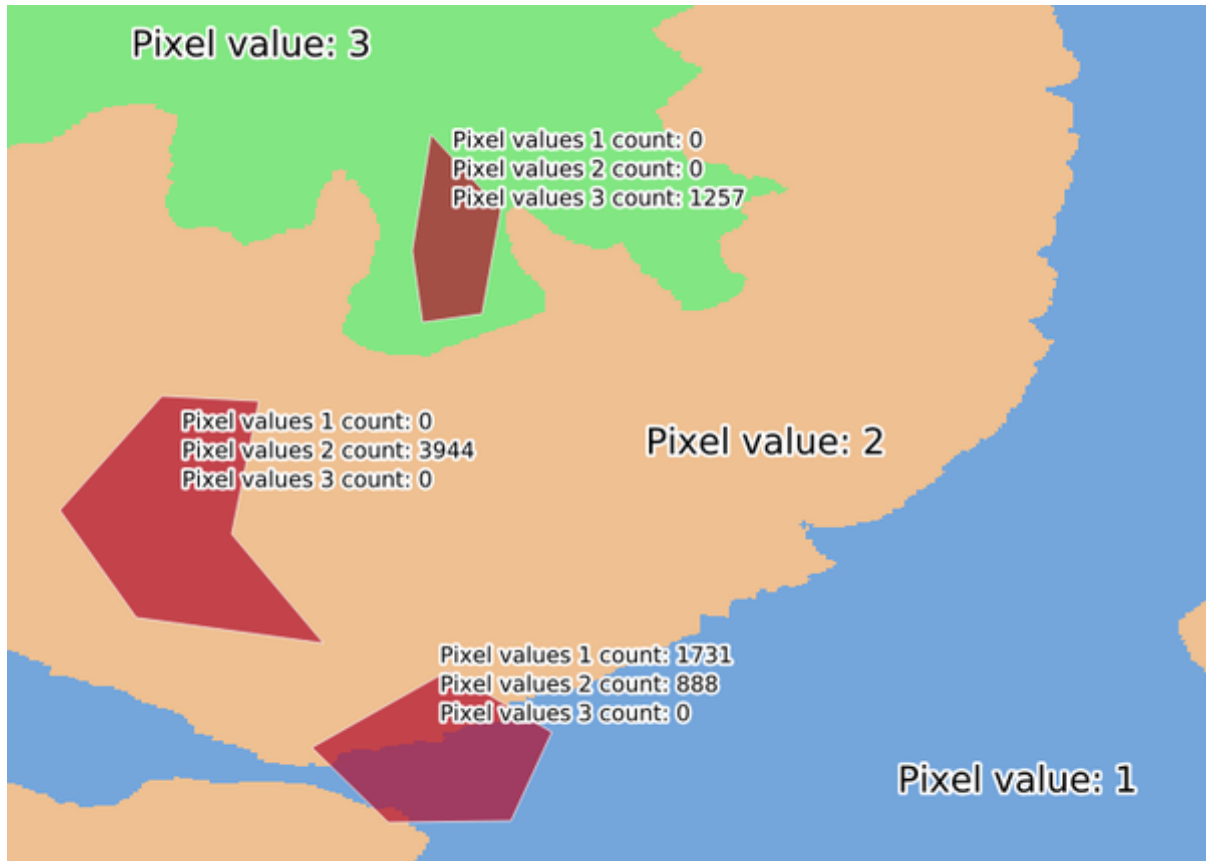
The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.



### Zonal histogram

Appends fields representing counts of each unique value from a raster layer contained within polygon features.

The output layer attribute table will have as many fields as the unique values of the raster layer that intersects the polygon(s).



27.20 Fig. : Raster layer histogram example

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Raster layer</b>	INPUT_RASTER	[raster]	Input raster layer.
<b>Band number</b>	RASTER_BAND	[raster band] Default: The first band of the input layer	If the raster is multiband, choose a band.
<b>Vector layer containing zones</b>	INPUT_VECTOR	[vector: polygon]	Vector polygon layer that defines the zones.
<b>Output column prefix</b>	COLUMN_PREFIX Optional	[string] Default: ,HISTO_‘	Prefix for the output columns names.
<b>Output zones</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector polygon layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output zones</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output vector polygon layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:zonalhistogram

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Zonal statistics

Calculates statistics of a raster layer for each feature of an overlapping polygon vector layer.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: polygon]	Vector polygon layer that contains the zones.
<b>Raster layer</b>	INPUT_RASTER	[raster]	Input raster layer.
<b>Raster band</b>	RASTER_BAND	[raster band] Default: The first band of the input layer	If the raster is multiband, choose a band for the statistics.
<b>Output column prefix</b>	COLUMN_PREFIX	[string] Default: ,_'	Prefix for the output columns names.
<b>Statistics to calculate</b>	STATISTICS	[enumeration] [list] Default: [0,1,2]	List of statistical operator for the output. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Count</li> <li>• 1 — Sum</li> <li>• 2 — Mean</li> <li>• 3 — Median</li> <li>• 4 — St. dev.</li> <li>• 5 — Minimum</li> <li>• 6 — Maximum</li> <li>• 7 — Range</li> <li>• 8 — Minority</li> <li>• 9 — Majority</li> <li>• 10 — Variety</li> <li>• 11 — Variance</li> </ul>
<b>Zonal Statistics</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector polygon layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Zonal Statistics</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The zone vector layer with added statistics.

## Python code

**Algorithm ID:** native:zonalstatisticsfb

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.12 Raster Creation

### Create constant raster layer

Generates raster layer for given extent and cell size filled with the specified value.

Additionally an output data type can be specified. The algorithm will abort if a value has been entered that cannot be represented by the selected output raster data type.

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Desired extent</b>	EXTENT	[extent]	Specify the spatial extent of the output raster layer. It will internally be extended to a multiple of the tile size. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>Use map canvas extent</li> <li>Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRIS	[crs] Default: Project CRS	CRS for the output raster layer
<b>Pixel size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 0.1	Pixel size (X=Y) in map units. Minimum value: 0.01
<b>Constant value</b>	NUMBER	[number] Default: 1	Constant pixel value for the output raster layer.
<b>Constant</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>Save to a Temporary File</li> <li>Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster data type</b>	OUTPUT_TYPE Default: 5	[enumeration]	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte</li> <li>• 1 — Integer16</li> <li>• 2 — Unsigned Integer16</li> <li>• 3 — Integer32</li> <li>• 4 — Unsigned Integer32</li> <li>• 5 — Float32</li> <li>• 6 — Float64</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Constant</b>	OUTPUT	[raster]	Raster covering the desired extent with the specified pixel size and value.

## Python code

**Algorithm ID:** native:createconstantrasterlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create random raster layer (binomial distribution)

Generates a raster layer for given extent and cell size filled with binomially distributed random values.

By default, the values will be chosen given an N of 10 and a probability of 0.5. This can be overridden by using the advanced parameter for N and probability. The raster data type is set to Integer types (Integer16 by default). The binomial distribution random values are defined as positive integer numbers. A floating point raster will represent a cast of integer values to floating point.

## Parameters

## Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Desired extent</b>	EXTENT	[extent]	Specify the spatial extent of the output raster layer. It will internally be extended to a multiple of the tile size. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRSS	[crs] Default: Project CRS	CRS for the output raster layer
<b>Pixel size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 0.1	Pixel size (X=Y) in map units. Minimum value: 0.01
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster data type</b>	OUTPUT_TYPE Default: 0	[enumeration]	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Integer16</li> <li>• 1 — Unsigned Integer16</li> <li>• 2 — Integer32</li> <li>• 3 — Unsigned Integer32</li> <li>• 4 — Float32</li> <li>• 5 — Float64</li> </ul>
<b>N</b>	N	[number] Default: 10	
<b>Probability</b>	PROBABILITY	[number] Default: 0.5	

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster]	Raster covering the desired extent with the cell size filled with random values

## Python code

**Algorithm ID:** native:createrandombinomialrasterlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create random raster layer (exponential distribution)

Generates a raster layer for given extent and cell size filled with exponentially distributed random values.

By default, the values will be chosen given a lambda of 1.0. This can be overridden by using the advanced parameter for lambda. The raster data type is set to Float32 by default as the exponential distribution random values are floating point numbers.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Desired extent</b>	EXTENT	[extent]	Specify the spatial extent of the output raster layer. It will internally be extended to a multiple of the tile size. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRIS	[crs] Default: Project CRS	CRS for the output raster layer
<b>Pixel size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 1.0	Pixel size (X=Y) in map units. Minimum value: 0.01
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster data type</b>	OUTPUT_TYPE Default: 0	[enumeration]	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Float32</li> <li>• 1 — Float64</li> </ul>
<b>Lambda</b>	LAMBDA	[number] Default: 1.0	



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster]	Raster covering the desired extent with the cell size filled with random values

## Python code

**Algorithm ID:** native:createrandomexponentialrasterlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create random raster layer (gamma distribution)

Generates a raster layer for given extent and cell size filled with gamma distributed random values.

By default, the values will be chosen given an alpha and beta value of 1.0. This can be overridden by using the advanced parameter for alpha and beta. The raster data type is set to Float32 by default as the gamma distribution random values are floating point numbers.

## Parameters

## Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Desired extent</b>	EXTENT	[extent]	Specify the spatial extent of the output raster layer. It will internally be extended to a multiple of the tile size. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRIS	[crs] Default: Project CRS	CRS for the output raster layer
<b>Pixel size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 1.0	Pixel size (X=Y) in map units. Minimum value: 0.01
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster data type</b>	OUTPUT_TYPE Default: 0	[enumeration]	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Float32</li> <li>• 1 — Float64</li> </ul>
<b>Alpha</b>	ALPHA	[number] Default: 1.0	
<b>Beta</b>	BETA	[number] Default: 1.0	

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster]	Raster covering the desired extent with the cell size filled with randomly distributed values

## Python code

**Algorithm ID:** native:createrandomgammarasterlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create random raster layer (geometric distribution)

Generates a raster layer for given extent and cell size filled with geometrically distributed random values.

By default, the values will be chosen given a probability of 0.5. This can be overridden by using the advanced parameter for mean value. The raster data type is set to Integer types (Integer16 by default). The geometric distribution random values are defined as positive integer numbers. A floating point raster will represent a cast of integer values to floating point.

## Parameters

## Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Desired extent</b>	EXTENT	[extent]	Specify the spatial extent of the output raster layer. It will internally be extended to a multiple of the tile size. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRIS	[crs] Default: Project CRS	CRS for the output raster layer
<b>Pixel size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 1.0	Pixel size (X=Y) in map units. Minimum value: 0.01
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster data type</b>	OUTPUT_TYPE Default: 0	[enumeration]	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Integer16</li> <li>• 1 — Unsigned Integer16</li> <li>• 2 — Integer32</li> <li>• 3 — Unsigned Integer32</li> <li>• 4 — Float32</li> <li>• 5 — Float64</li> </ul>
<b>Probability</b>	PROBABILITY	[number] Default: 0.5	

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster]	Raster covering the desired extent with the cell size filled with randomly distributed values

## Python code

**Algorithm ID:** native:createrandomgeometricrasterlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create random raster layer (negative binomial distribution)

Generates a raster layer for given extent and cell size filled with negative binomially distributed random values.

By default, the values will be chosen given a distribution parameter *k* of 10.0 and a probability of 0.5. This can be overridden by using the advanced parameters for *k* and probability. The raster data type is set to Integer types (Integer16 by default). The negative binomial distribution random values are defined as positive integer numbers. A floating point raster will represent a cast of integer values to floating point.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Desired extent</b>	EXTENT	[extent]	Specify the spatial extent of the output raster layer. It will internally be extended to a multiple of the tile size. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRIS	[crs] Default: Project CRS	CRS for the output raster layer
<b>Pixel size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 1.0	Pixel size (X=Y) in map units. Minimum value: 0.01
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster data type</b>	OUTPUT_TYPE Default: 0	[enumeration]	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Integer16</li> <li>• 1 — Unsigned Integer16</li> <li>• 2 — Integer32</li> <li>• 3 — Unsigned Integer32</li> <li>• 4 — Float32</li> <li>• 5 — Float64</li> </ul>
<b>Distribution parameter k</b>	K_PARAMETER	[number] Default: 10	
<b>Probability</b>	PROBABILITY	[number] Default: 0.5	

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster]	Raster covering the desired extent with the cell size filled with randomly distributed values

## Python code

**Algorithm ID:** native:createrandomnegativebinomialrasterlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create random raster layer (normal distribution)

Generates a raster layer for given extent and cell size filled with normally distributed random values.

By default, the values will be chosen given a mean of 0.0 and a standard deviation of 1.0. This can be overridden by using the advanced parameters for mean and standard deviation value. The raster data type is set to Float32 by default as the normal distribution random values are floating point numbers.

## Parameters

## Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Desired extent</b>	EXTENT	[extent]	Specify the spatial extent of the output raster layer. It will internally be extended to a multiple of the tile size. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRIS	[crs] Default: Project CRS	CRS for the output raster layer
<b>Pixel size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 1.0	Pixel size (X=Y) in map units. Minimum value: 0.01
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster data type</b>	OUTPUT_TYPE Default: 0	[enumeration]	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Float32</li> <li>• 1 — Float64</li> </ul>
<b>Mean of normal distribution</b>	MEAN	[number] Default: 0.0	
<b>Standard deviation of normal distribution</b>	STDDEV	[number] Default: 1.0	



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster]	Raster covering the desired extent with the cell size filled with randomly distributed values

## Python code

**Algorithm ID:** native:createrandomnormalrasterlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create random raster layer (poisson distribution)

Generates a raster layer for given extent and cell size filled with poisson distributed random values.

By default, the values will be chosen given a mean of 1.0. This can be overridden by using the advanced parameter for mean value. The raster data type is set to Integer types (Integer16 by default). The poisson distribution random values are positive integer numbers. A floating point raster will represent a cast of integer values to floating point.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Desired extent</b>	EXTENT	[extent]	Specify the spatial extent of the output raster layer. It will internally be extended to a multiple of the tile size. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRIS	[crs] Default: Project CRS	CRS for the output raster layer
<b>Pixel size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 1.0	Pixel size (X=Y) in map units. Minimum value: 0.01
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster data type</b>	OUTPUT_TYPE Default: 0	[enumeration]	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Integer16</li> <li>• 1 — Unsigned Integer16</li> <li>• 2 — Integer32</li> <li>• 3 — Unsigned Integer32</li> <li>• 4 — Float32</li> <li>• 5 — Float64</li> </ul>
<b>Mean</b>	MEAN	[number] Default: 1.0	

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster]	Raster covering the desired extent with the cell size filled with randomly distributed values

## Python code

**Algorithm ID:** native:createrandompoissonrasterlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create random raster layer (uniform distribution)

Generates a raster layer for given extent and cell size filled with random values.

By default, the values will range between the minimum and maximum value of the specified output raster type. This can be overridden by using the advanced parameters for lower and upper bound value. If the bounds have the same value or both are zero (default) the algorithm will create random values in the full value range of the chosen raster data type. Choosing bounds outside the acceptable range of the output raster type will abort the algorithm.

## Parameters

## Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Desired extent</b>	EXTENT	[extent]	Specify the spatial extent of the output raster layer. It will internally be extended to a multiple of the tile size. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRIS	[crs] Default: Project CRS	CRS for the output raster layer
<b>Pixel size</b>	PIXEL_SIZE	[number] Default: 1.0	Pixel size (X=Y) in map units. Minimum value: 0.01
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster data type</b>	OUTPUT_TYPE Default: 5	[enumeration]	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte</li> <li>• 1 — Integer16</li> <li>• 2 — Unsigned Integer16</li> <li>• 3 — Integer32</li> <li>• 4 — Unsigned Integer32</li> <li>• 5 — Float32</li> <li>• 6 — Float64</li> </ul>
<b>Lower bound for random number range</b>	LOWER_BOUND	[number] Default: 0.0	
<b>Upper bound for random number range</b>	UPPER_BOUND	[number] Default: 0.0	

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster]	Raster covering the desired extent with the cell size filled with randomly distributed values

## Python code

**Algorithm ID:** native:createrandomuniformrasterlayer

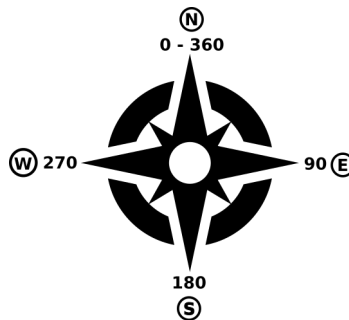
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### 27.1.13 Rastro paviršiaus analizė

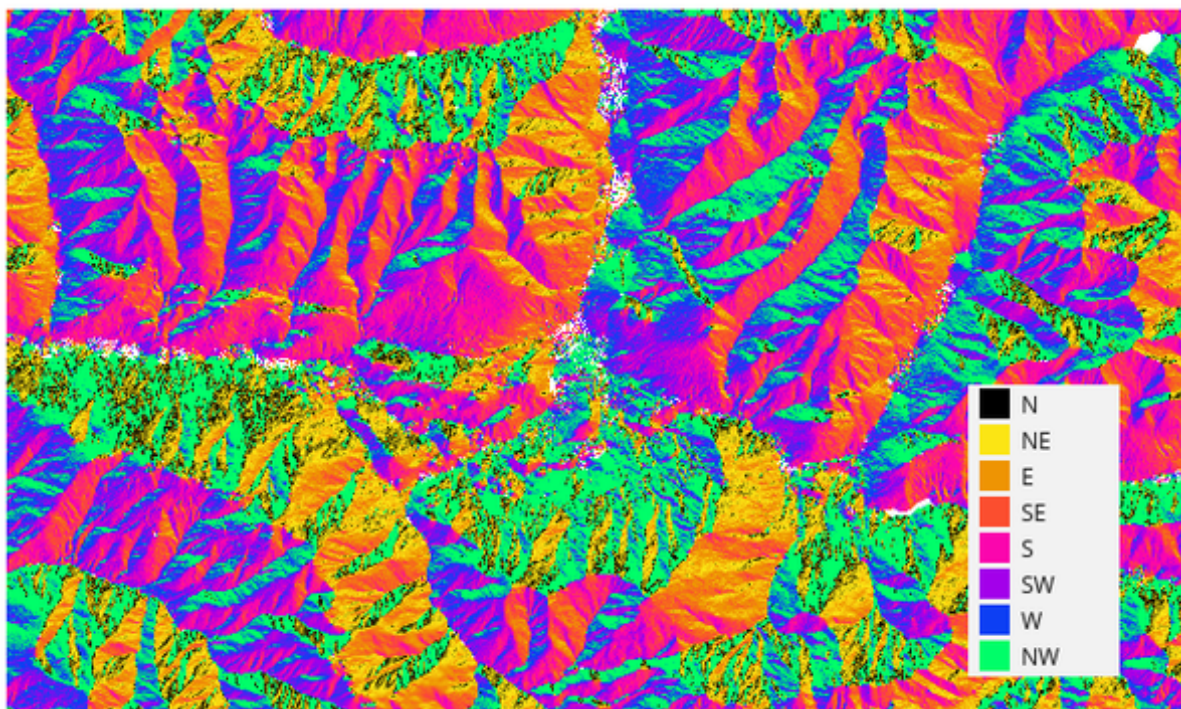
#### Aspect

Calculates the aspect of the Digital Terrain Model in input. The final aspect raster layer contains values from 0 to 360 that express the slope direction, starting from north (0°) and continuing clockwise.



27.21 Fig. : Aspect values

The following picture shows the aspect layer reclassified with a color ramp:



27.22 Fig. : Aspect layer reclassified

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Elevation layer</b>	INPUT	[raster]	Digital Terrain Model raster layer
<b>Z factor</b>	Z_FACTOR	[number] Default: 1.0	Vertical exaggeration. This parameter is useful when the Z units differ from the X and Y units, for example feet and meters. You can use this parameter to adjust for this. The default is 1 (no exaggeration).
<b>Aspect</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output aspect raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
Aspect	OUTPUT	[raster]	The output aspect raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:aspect

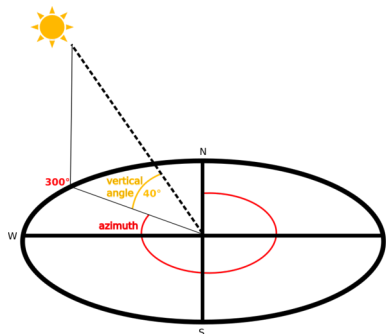
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Hillshade

Calculates the hillshade raster layer given an input Digital Terrain Model.

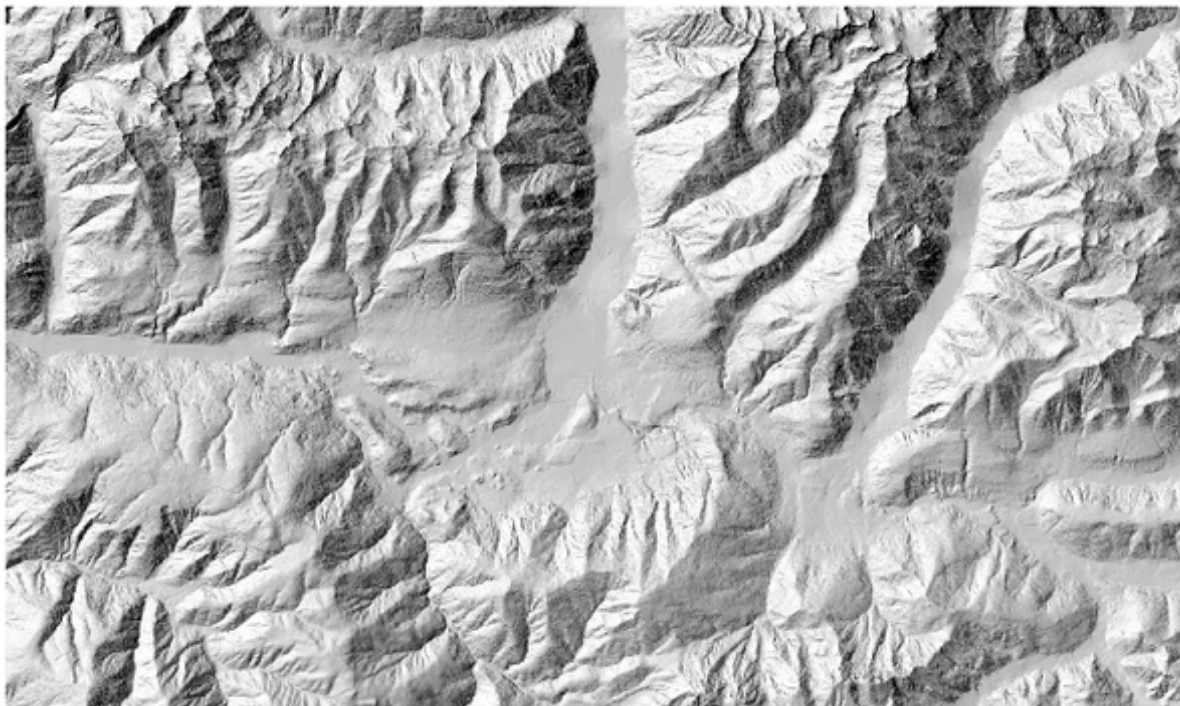
The shading of the layer is calculated according to the sun position: you have the options to change both the horizontal angle (azimuth) and the vertical angle (sun elevation) of the sun.



27.23 Fig. : Azimuth and vertical angle

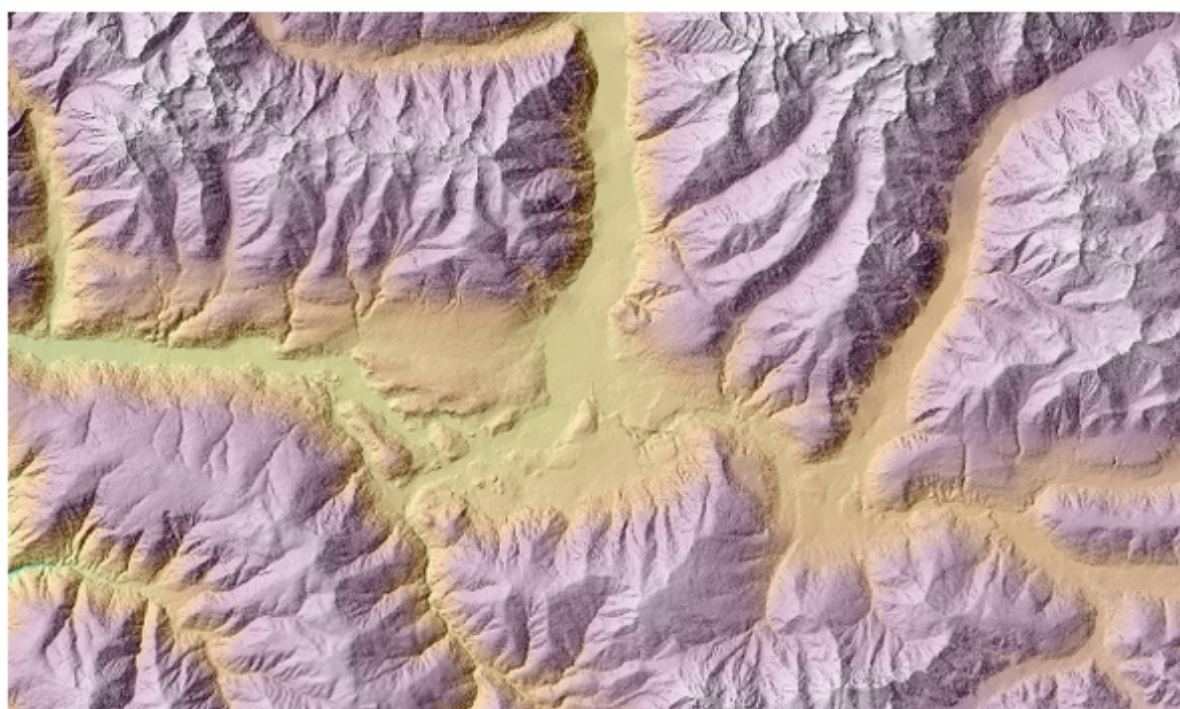
The hillshade layer contains values from 0 (complete shadow) to 255 (complete sun). Hillshade is used usually to better understand the relief of the area.





27.24 Fig. : Hillshade layer with azimuth 300 and vertical angle 45

Particularly interesting is to give the hillshade layer a transparency value and overlap it with the elevation raster:



27.25 Fig. : Overlapping the hillshade with the elevation layer



## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Elevation layer</b>	INPUT	[raster]	Digital Terrain Model raster layer
<b>Z factor</b>	Z_FACTOR	[number] Default: 1.0	Vertical exaggeration. This parameter is useful when the Z units differ from the X and Y units, for example feet and meters. You can use this parameter to adjust for this. Increasing the value of this parameter will exaggerate the final result (making it look more „hilly“). The default is 1 (no exaggeration).
<b>Azimuth (horizontal angle)</b>	AZIMUTH	[number] Default: 300.0	Set the horizontal angle (in degrees) of the sun (clockwise direction). Range: 0 to 360. 0 is north.
<b>Vertical angle</b>	V_ANGLE	[number] Default: 40.0	Set the vertical angle (in degrees) of the sun, that is the height of the sun. Values can go from 0 (minimum elevation) to 90 (maximum elevation).
<b>Hillshade</b>	OUTPUT	[raster] Default: Save to temporary file	Specify the output hillshade raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Hillshade</b>	OUTPUT	[raster]	The output hillshade raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:hillshade

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Hypsometric curves

Calculates hypsometric curves for an input Digital Elevation Model. Curves are produced as CSV files in an output folder specified by the user.

A hypsometric curve is a cumulative histogram of elevation values in a geographical area.

You can use hypsometric curves to detect differences in the landscape due to the geomorphology of the territory.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>DEM to analyze</b>	INPUT_DEM	[raster]	Digital Terrain Model raster layer to use for calculating altitudes
<b>Boundary layer</b>	BOUNDARY_LAYER	[vector: polygon]	Polygon vector layer with boundaries of areas used to calculate hypsometric curves
<b>Step</b>	STEP	[number] Default: 100.0	Vertical distance between curves
<b>Use % of area instead of absolute value</b>	USE_PERCENTAGE	[boolean] Default: False	Write area percentage to “Area” field of the CSV file instead of the absolute area
<b>Hypsometric curves</b>	OUTPUT_DIRECTO	[folder]	Specify the output folder for the hypsometric curves. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary Directory</li> <li>• Save to Directory</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Hypsometric curves</b>	OUTPUT_DIRECTO	[folder]	Directory containing the files with the hypsometric curves. For each feature from the input vector layer, a CSV file with area and altitude values will be created. The file names start with <code>histogram_</code> , followed by layer name and feature ID.

	A	B
1	Area	Elevation
2	177475194.383	307
3	233206029.24	407
4	295553735.793	507
5	394718815.615	607
6	501801102.615	707
7	624399019.792	807
8	828877274.39	907
9	1042693465.68	1007
10	1277373021.81	1107
11	1556443975.41	1207
12	1888617494.27	1307
13	2248520437.31	1407
14	2627916813.17	1507
15	3010880212.04	1607
16	3411087555.34	1707

### Python code

**Algorithm ID:** qgis:hypsometriccurves

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Relief

Creates a shaded relief layer from digital elevation data. You can specify the relief color manually, or you can let the algorithm choose automatically all the relief classes.



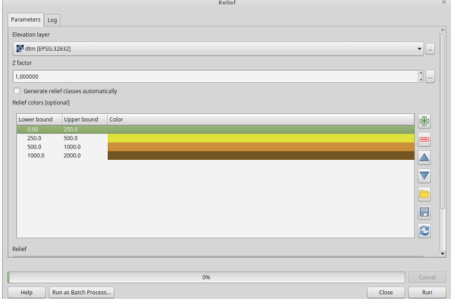
27.26 Fig. : Relief layer

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Elevation layer</b>	INPUT	[raster]	Digital Terrain Model raster layer
<b>Z factor</b>	Z_FACTOR	[number] Default: 1.0	Vertical exaggeration. This parameter is useful when the Z units differ from the X and Y units, for example feet and meters. You can use this parameter to adjust for this. Increasing the value of this parameter will exaggerate the final result (making it look more „hilly“). The default is 1 (no exaggeration).
<b>Generate relief classes automatically</b>	AUTO_COLORS	[boolean] Default: False	If you check this option the algorithm will create all the relief color classes automatically

continues on next page

Table 27.83 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Relief colors</b> Optional	COLORS	[table widget]	Use the table widget if you want to choose the relief colors manually. You can add as many color classes as you want: for each class you can choose the lower and upper bound and finally by clicking on the color row you can choose the color thanks to the color widget.
			
<b>Relief</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output relief raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>
<b>Frequency distribution</b> Optional	FREQUENCY_DIST	[table] Default: [Skip output]	Specify the CSV table for the output frequency distribution. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

27.27 Fig. : Manually setting of relief color classes

The buttons in the right side panel give you the chance to: add or remove color classes, change the order of the color classes already defined, open an existing file with color classes and save the current classes as file.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Relief</b>	OUTPUT	[raster]	The output relief raster layer
<b>Frequency distribution</b>	OUTPUT	[table]	The output frequency distribution



### Python code

**Algorithm ID:** qgis:relief

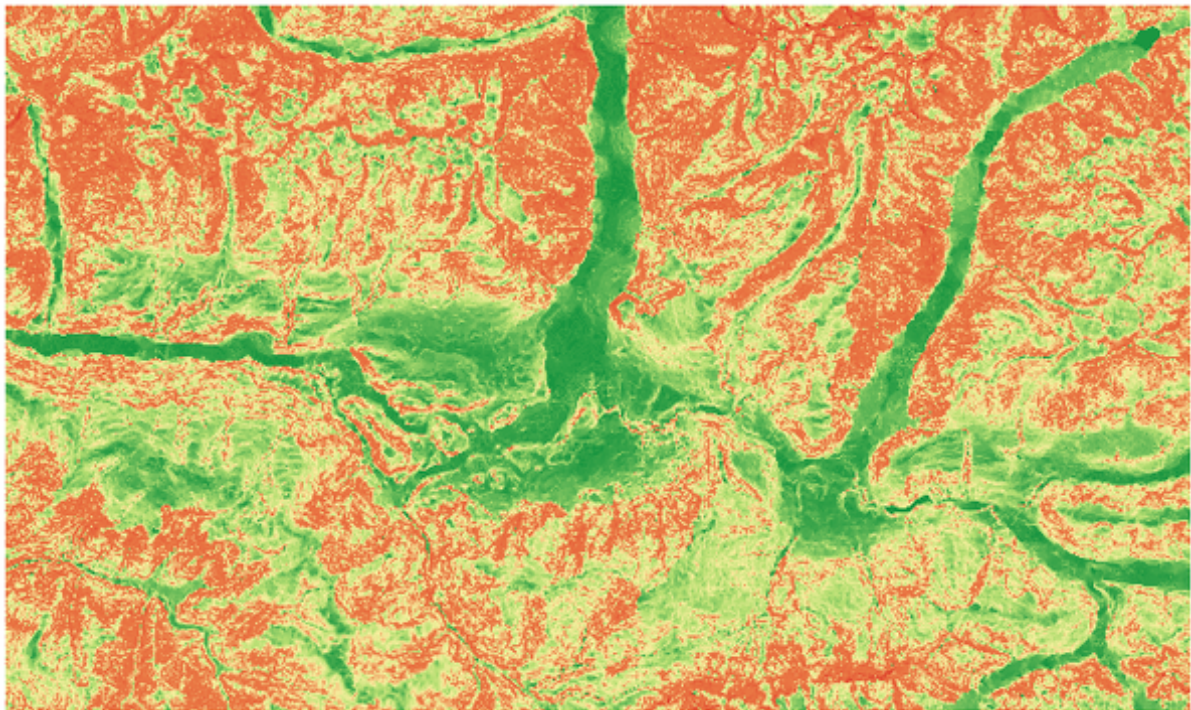
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Ruggedness index

Calculates the quantitative measurement of terrain heterogeneity described by Riley et al. (1999). It is calculated for every location, by summarizing the change in elevation within the 3x3 pixel grid.

Each pixel contains the difference in elevation from a center cell and the 8 cells surrounding it.



27.28 Fig. : Ruggedness layer from low (red) to high values (green)

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Elevation layer</b>	INPUT	[raster]	Digital Terrain Model raster layer
<b>Z factor</b>	Z_FACTOR	[number] Default: 1.0	Vertical exaggeration. This parameter is useful when the Z units differ from the X and Y units, for example feet and meters. You can use this parameter to adjust for this. Increasing the value of this parameter will exaggerate the final result (making it look more rugged). The default is 1 (no exaggeration).
<b>Ruggedness</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output ruggedness raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Ruggedness</b>	OUTPUT	[raster]	The output ruggedness raster layer

## Python code

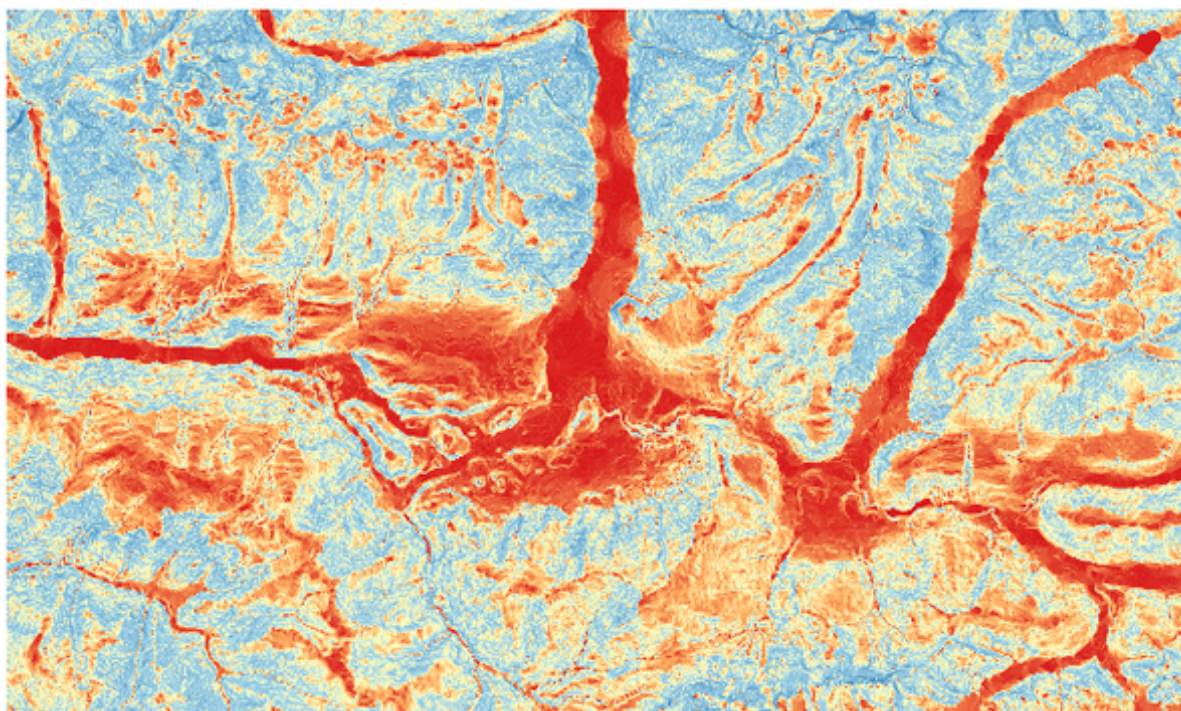
**Algorithm ID:** qgis:ruggednessindex

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Slope

Calculates the slope from an input raster layer. The slope is the angle of inclination of the terrain and is expressed in degrees.



27.29 Fig. : Flat areas in red, steep areas in blue

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Elevation layer</b>	INPUT	[raster]	Digital Terrain Model raster layer
<b>Z factor</b>	Z_FACTOR	[number] Default: 1.0	Vertical exaggeration. This parameter is useful when the Z units differ from the X and Y units, for example feet and meters. You can use this parameter to adjust for this. Increasing the value of this parameter will exaggerate the final result (making it steeper). The default is 1 (no exaggeration).
<b>Slope</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output slope raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Slope</b>	OUTPUT	[raster]	The output slope raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:slope

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.14 Raster tools

### Convert map to raster

Creates a raster image of map canvas content.

A *map theme* can be selected to render a predetermined set of layers with a defined style for each layer.

Alternatively, a single layer can be selected if no map theme is set.

If neither map theme nor layer is set, the current map content will be rendered. The minimum extent entered will internally be extended to be a multiple of the tile size.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Minimum extent to render (xmin, xmax, ymin, ymax)</b>	EXTENT	[extent]	<p>Specify the extent of the output raster layer. It will internally be extended to a multiple of the tile size.</p> <p>Available methods are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>

continues on next page

Table 27.84 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Tile size</b>	TILE_SIZE	[number] Default: 1024	Size of the tile of the output raster layer. Minimum value: 64.
<b>Map units per pixel</b>	MAP_UNITS_PER_	[number] Default: 100.0	Pixel size (in map units). Minimum value: 0.0
<b>Make background transparent</b>	MAKE_BACKGROUN	[boolean] Default: False	Allows exporting the map with a transparent background. Outputs an RGBA (instead of RGB) image if set to True.
<b>Map theme to render</b> Optional	MAP_THEME	[enumeration]	Use an existing <i>map theme</i> for the rendering.
<b>Single layer to render</b> Optional	LAYER	[enumeration]	Choose a single layer for the rendering
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:rasterize

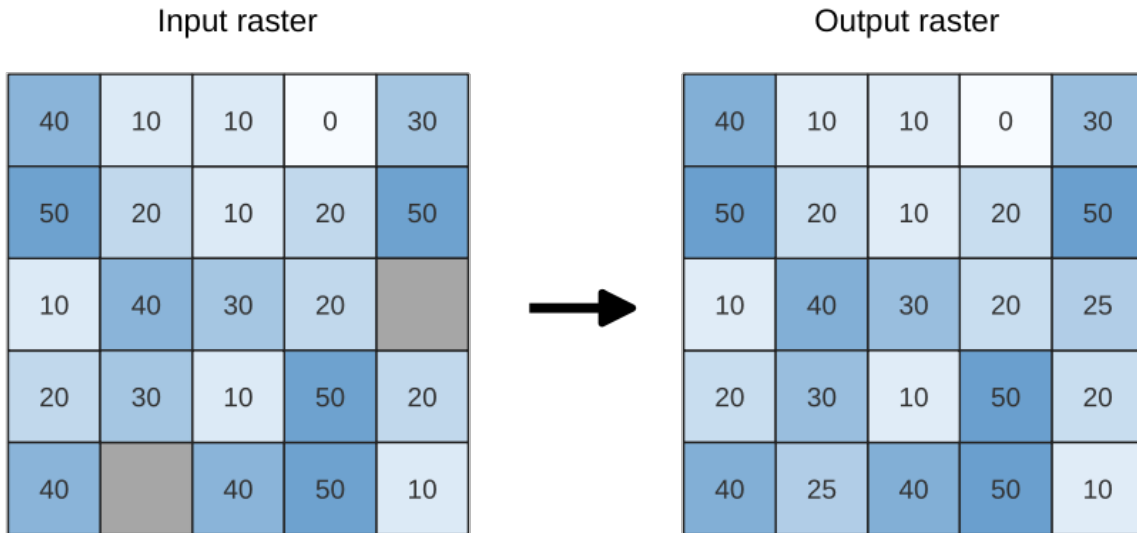
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Fill NoData cells

Resets the NoData values in the input raster to a chosen value, resulting in raster dataset with no NoData pixels.

The algorithm respects the input raster data type, e.g. a floating point fill value will be truncated when applied to an integer raster.



27.30 Fig. : Filling NoData values (in grey) of a raster

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input raster</b>	INPUT	[raster]	The raster to process.
<b>Band number</b>	BAND	[number] Default: 1	The band of the raster
<b>Fill value</b>	FILL_VALUE	[number] Default: 1.0	Set the value to use for the NoData pixels
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster</b>	OUTPUT	[raster]	The output raster layer with filled data cells.

## Python code

**Algorithm ID:** native:fillnodata

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Generate XYZ tiles (Directory)

Generates raster “XYZ” tiles using the current QGIS project as individual images to a directory structure.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extent</b> (xmin, xmax, ymin, ymax)	EXTENT	[extent]	Specify the extent of the tiles. It will internally be extended to a multiple of the tile size. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>Use map canvas extent</li> <li>Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Minimum zoom</b>	ZOOM_MIN	[number] Default: 12	Minimum 0, maximum 25.
<b>Maximum zoom</b>	ZOOM_MAX	[number] Default: 12	Minimum 0, maximum 25.
<b>DPI</b>	DPI	[number] Default: 96	Minimum 48, maximum 600.
<b>Background color</b> Optional	BACKGROUND_COL	[color] Default: QColor(0, 0, 0)	Choose the background color for the tiles
<b>Tile format</b>	TILE_FORMAT	[enumeration] Default: 0	One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>0 — PNG</li> <li>1 — JPG</li> </ul>
<b>Quality</b> (JPG only) Optional	QUALITY	[number] Default: 75	Minimum 1, maximum 100.

continues on next page

Table 27.85 – ęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Metatile size</b> Optional	METATILESIZE	[number] Default: 4	Specify a custom metatile size when generating XYZ tiles. Larger values may speed up the rendering of tiles and provide better labelling (fewer gaps without labels) at the expense of using more memory. Minimum 1, maximum 20.
<b>Tile width</b> Optional	TILE_WIDTH	[number] Default: 256	Minimum 1, maximum 4096.
<b>Tile height</b> Optional	TILE_HEIGHT	[number] Default: 256	Minimum 1, maximum 4096.
<b>Use inverted tile Y axis (TMS conventions)</b> Optional	TMS_CONVENTION	[boolean] Default: False	
<b>Output directory</b> Optional	OUTPUT_DIRECTORY	[folder] Default: [Save to temporary folder]	Specification of the output directory (for the tiles). One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Save to a Temporary Directory</li> <li>• Save to Directory</li> </ul>
<b>Output (Leaflet) html</b> Optional	OUTPUT_HTML	[html] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output HTML file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output directory</b>	OUTPUT_DIRECTORY	[folder]	Output directory (for the tiles)
<b>Output (Leaflet) html</b>	OUTPUT_HTML	[html]	The output HTML (Leaflet) file

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:tilescopydirectory

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Generate XYZ tiles (MBTiles)

Generates raster “XYZ” tiles using the current QGIS project as a single file in the “MBTiles” format.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extent</b> (xmin, xmax, ymin, ymax)	EXTENT	[extent]	Specify the extent of the tiles. It will internally be extended to a multiple of the tile size. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Minimum zoom</b>	ZOOM_MIN	[number] Default: 12	Minimum 0, maximum 25.
<b>Maximum zoom</b>	ZOOM_MAX	[number] Default: 12	Minimum 0, maximum 25.
<b>DPI</b>	DPI	[number] Default: 96	Minimum 48, maximum 600.
<b>Background color</b> Optional	BACKGROUND_COL	[color] Default: QColor(0, 0, 0)	Choose the background color for the tiles
<b>Tile format</b>	TILE_FORMAT	[enumeration] Default: 0	One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — PNG</li> <li>• 1 — JPG</li> </ul>
<b>Quality (JPG only)</b> Optional	QUALITY	[number] Default: 75	Minimum 1, maximum 100.
<b>Metatile size</b> Optional	METATILESIZE	[number] Default: 4	Specify a custom metatile size when generating XYZ tiles. Larger values may speed up the rendering of tiles and provide better labelling (fewer gaps without labels) at the expense of using more memory. Minimum 1, maximum 20.
<b>Output file (for MBTiles)</b>	OUTPUT_FILE	[file] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output file (for MBTiles)</b>	OUTPUT_FILE	[file]	The output file.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:tilescopymbtiles

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.15 Vector analysis

### Basic statistics for fields

Generates basic statistics for a field of the attribute table of a vector layer.

Numeric, date, time and string fields are supported.

The statistics returned will depend on the field type.

Statistics are generated as an HTML file and are available in the *Processing ► Results viewer*.

**Default menu:** *Vector ► Analysis Tools*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input vector</b>	INPUT_LAYER	[vector: any]	Vector layer to calculate the statistics on
<b>Field to calculate statistics on</b>	FIELD_NAME	[tablefield: any]	Any supported table field to calculate the statistics
<b>Statistics</b> Optional	OUTPUT_HTML_FILE	[html] Default: [Save to temporary file]	Specification of the file for the calculated statistics. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Statistics</b>	OUTPUT_HTML_FI	[html]	HTML file with the calculated statistics
<b>Count</b>	COUNT	[number]	
<b>Number of unique values</b>	UNIQUE	[number]	
<b>Number of empty (null) values</b>	EMPTY	[number]	
<b>Number of non-empty values</b>	FILLED	[number]	
<b>Minimum value</b>	MIN	[same as input]	
<b>Maximum value</b>	MAX	[same as input]	
<b>Minimum length</b>	MIN_LENGTH	[number]	
<b>Maximum length</b>	MAX_LENGTH	[number]	
<b>Mean length</b>	MEAN_LENGTH	[number]	
<b>Coefficient of Variation</b>	CV	[number]	
<b>Sum</b>	SUM	[number]	
<b>Mean value</b>	MEAN	[number]	
<b>Standard deviation</b>	STD_DEV	[number]	
<b>Range</b>	RANGE	[number]	
<b>Median</b>	MEDIAN	[number]	
<b>Minority (rarest occurring value)</b>	MINORITY	[same as input]	
<b>Majority (most frequently occurring value)</b>	MAJORITY	[same as input]	
<b>First quartile</b>	FIRSTQUARTILE	[number]	
<b>Third quartile</b>	THIRDQUARTILE	[number]	
<b>Interquartile Range (IQR)</b>	IQR	[number]	

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:basicstatisticsforfields

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Climb along line

Calculates the total climb and descent along line geometries. The input layer must have Z values present. If Z values are not available, the *Drape (set Z value from raster)* algorithm may be used to add Z values from a DEM layer.

The output layer is a copy of the input layer with additional fields that contain the total climb (`climb`), total descent (`descent`), the minimum elevation (`minelev`) and the maximum elevation (`maxelev`) for each line geometry. If the input layer contains fields with the same names as these added fields, they will be renamed (field names will be altered to „name\_2“, „name\_3“, etc, finding the first non-duplicate name).



## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Line layer</b>	INPUT	[vector: line]	Line layer to calculate the climb for. Must have Z values
<b>Climb layer</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specification of the output (line) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Climb layer</b>	OUTPUT	[vector: line]	Line layer containing new attributes with the results from climb calculations.
<b>Total climb</b>	TOTALCLIMB	[number]	The sum of the climb for all the line geometries in the input layer
<b>Total descent</b>	TOTALDESCENT	[number]	The sum of the descent for all the line geometries in the input layer
<b>Minimum elevation</b>	MINELEVATION	[number]	The minimum elevation for the geometries in the layer
<b>Maximum elevation</b>	MAXELEVATION	[number]	The maximum elevation for the geometries in the layer

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:climbalongline

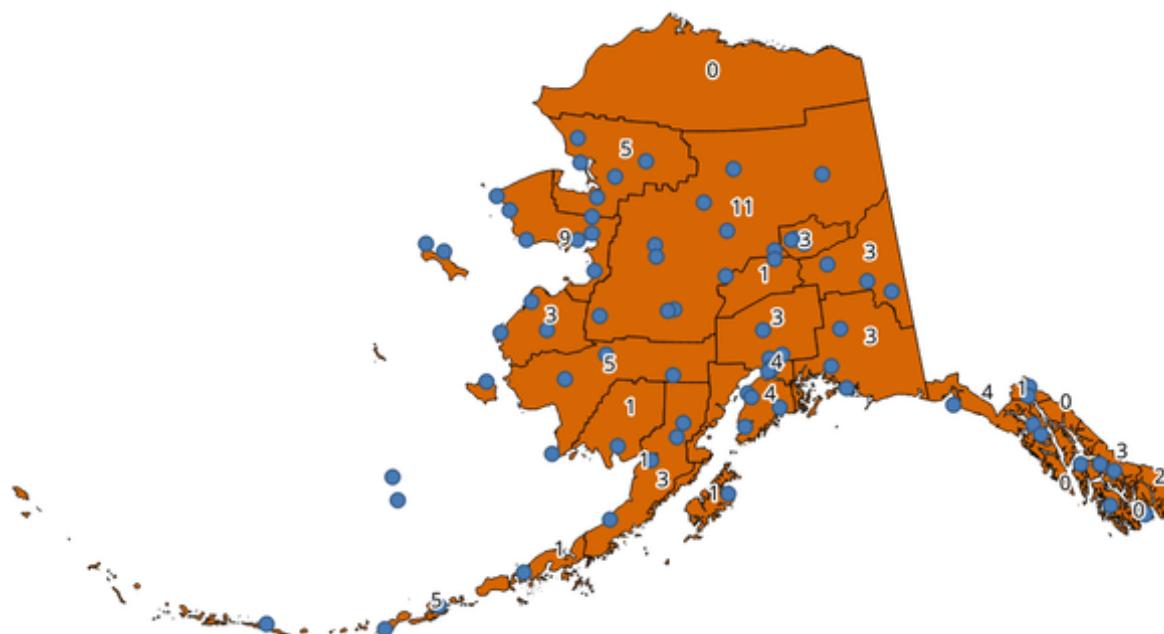
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Count points in polygon

Takes a point and a polygon layer and counts the number of points from the point layer in each of the polygons of the polygon layer.

A new polygon layer is generated, with the exact same content as the input polygon layer, but containing an additional field with the points count corresponding to each polygon.



27.31 Fig. : The labels in the polygons show the point count

An optional weight field can be used to assign weights to each point. Alternatively, a unique class field can be specified. If both options are used, the weight field will take precedence and the unique class field will be ignored.

Allows *features in-place modification* of polygon features

Default menu: *Vector* ► *Analysis Tools*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Polygons</b>	POLYGONS	[vector: polygon]	Polygon layer whose features are associated with the count of points they contain
<b>Points</b>	POINTS	[vector: point]	Point layer with features to count
<b>Weight field</b> Optional	WEIGHT	[tablefield: any]	A field from the point layer. The count generated will be the sum of the weight field of the points contained by the polygon. If the weight field is not numeric, the count will be 0.
<b>Class field</b> Optional	CLASSFIELD	[tablefield: any]	Points are classified based on the selected attribute and if several points with the same attribute value are within the polygon, only one of them is counted. The final count of the points in a polygon is, therefore, the count of different classes that are found in it.
<b>Count field name</b>	FIELD	[string] Default: ,NUMPOINTS'	The name of the field to store the count of points

continues on next page

Table 27.88 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Count</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specification of the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Count</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Resulting layer with the attribute table containing the new column with the points count

## Python code

**Algorithm ID:** native:countpointsinpolygon

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## DBSCAN clustering

Clusters point features based on a 2D implementation of Density-based spatial clustering of applications with noise (DBSCAN) algorithm.

The algorithm requires two parameters, a minimum cluster size, and the maximum distance allowed between clustered points.

**Taip pat žiūrėkite:**

*ST-DBSCAN clustering, K-means clustering*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: point]	Layer to analyze
<b>Minimum cluster size</b>	MIN_SIZE	[number] Default: 5	Minimum number of features to generate a cluster

continues on next page

Table 27.89 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Maximum distance between clustered points</b>	EPS	[number] Default: 1.0	Distance beyond which two features can not belong to the same cluster (eps)
<b>Clusters</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the vector layer for the result of the clustering. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Treat border points as noise (DBSCAN*)</b> Optional	DBSCAN*	[boolean] Default: False	If checked, points on the border of a cluster are themselves treated as unclustered points, and only points in the interior of a cluster are tagged as clustered.
<b>Cluster field name</b>	FIELD_NAME	[string] Default: ,CLUSTER_ID‘	Name of the field where the associated cluster number shall be stored
<b>Cluster size field name</b>	SIZE_FIELD_NAME	[string] Default: ,CLUSTER_SIZE‘	Name of the field with the count of features in the same cluster

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Clusters</b>	OUTPUT	[vector: point]	Vector layer containing the original features with a field setting the cluster they belong to
<b>Number of clusters</b>	NUM_CLUSTERS	[number]	The number of clusters discovered

### Python code

**Algorithm ID:** native:dbscanclustering

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Distance matrix

Calculates for point features distances to their nearest features in the same layer or in another layer.

**Default menu:** *Vector ► Analysis Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Join attributes by nearest*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input point layer</b>	INPUT	[vector: point]	Point layer for which the distance matrix is calculated ( <b>from</b> points)
<b>Input unique ID field</b>	INPUT_FIELD	[tablefield: any]	Field to use to uniquely identify features of the input layer. Used in the output attribute table.
<b>Target point layer</b>	TARGET	[vector: point]	Point layer containing the nearest point(s) to search ( <b>to</b> points)
<b>Target unique ID field</b>	TARGET_FIELD	[tablefield: any]	Field to use to uniquely identify features of the target layer. Used in the output attribute table.
<b>Output matrix type</b>	MATRIX_TYPE	[enumeration] Default: 0	Different types of calculation are available: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Linear (<math>N * k \times 3</math>) distance matrix: for each input point, reports the distance to each of the <math>k</math> nearest target points. The output matrix consists of up to <math>k</math> rows per input point, and each row has three columns: <i>InputID</i>, <i>TargetID</i> and <i>Distance</i>.</li> <li>• 1 — Standard (<math>N \times T</math>) distance matrix</li> <li>• 2 — Summary distance matrix (mean, std. dev., min, max): for each input point, reports statistics on the distances to its target points.</li> </ul>
<b>Use only the nearest (k) target points</b>	NEAREST_POINTS	[number] Default: 0	You can choose to calculate the distance to all the points in the target layer (0) or limit to a number ( $k$ ) of closest features.
<b>Distance matrix</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specification of the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Distance matrix</b>	OUTPUT	[vector: point]	Point (or MultiPoint for the „Linear (N * k x 3)“ case) vector layer containing the distance calculation for each input feature. Its features and attribute table depend on the selected output matrix type.

## Python code

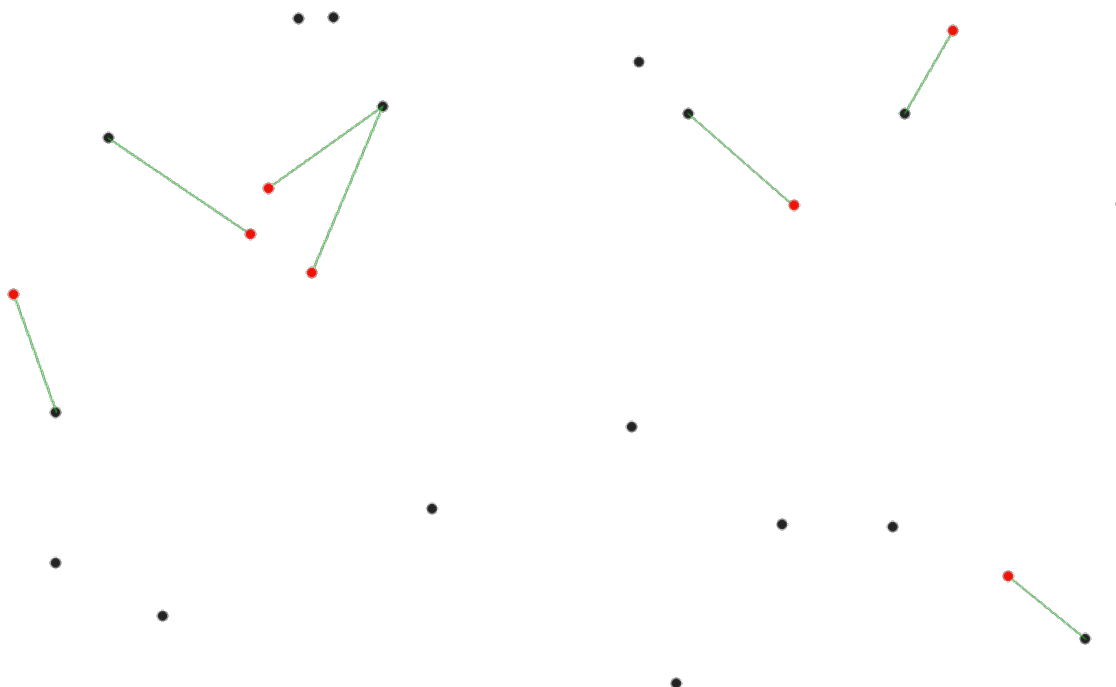
**Algorithm ID:** qgis:distancematrix

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Distance to nearest hub (line to hub)

Creates lines that join each feature of an input vector to the nearest feature in a destination layer. Distances are calculated based on the *center* of each feature.



27.32 Fig. : Display the nearest hub for the red input features

### Taip pat žiūrėkite:

*Distance to nearest hub (points), Join attributes by nearest*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas	
<b>Source layer</b>	<b>points</b>	INPUT	[vector: any]	Vector layer for which the nearest feature is searched
<b>Destination layer</b>	<b>hubs</b>	HUBS	[vector: any]	Vector layer containing the features to search for
<b>Hub layer attribute</b>	<b>name</b>	FIELD	[tablefield: any]	Field to use to uniquely identify features of the destination layer. Used in the output attribute table
<b>Measurement unit</b>	UNIT	[enumeration] Default: 0		Units in which to report the distance to the closest feature: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Meters</li> <li>• 1 — Feet</li> <li>• 2 — Miles</li> <li>• 3 — Kilometers</li> <li>• 4 — Layer units</li> </ul>
<b>Hub distance</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]		Specify the output line vector layer connecting the matching points. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Hub distance</b>	OUTPUT	[vector: line]	Line vector layer with the attributes of the input features, the identifier of their closest feature and the calculated distance.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:distancetonearesthublinetohub

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Distance to nearest hub (points)

Creates a point layer representing the *center* of the input features with the addition of two fields containing the identifier of the nearest feature (based on its center point) and the distance between the points.

### Taip pat žiūrėkite:

*Distance to nearest hub (line to hub), Join attributes by nearest*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Source layer</b>	<b>points</b> INPUT	[vector: any]	Vector layer for which the nearest feature is searched
<b>Destination layer</b>	<b>hubs</b> HUBS	[vector: any]	Vector layer containing the features to search for
<b>Hub layer name attribute</b>	<b>name</b> FIELD	[tablefield: any]	Field to use to uniquely identify features of the destination layer. Used in the output attribute table
<b>Measurement unit</b>	UNIT	[enumeration] Default: 0	Units in which to report the distance to the closest feature: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Meters</li> <li>• 1 — Feet</li> <li>• 2 — Miles</li> <li>• 3 — Kilometers</li> <li>• 4 — Layer units</li> </ul>
<b>Hub distance</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output point vector layer with the nearest hub. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Hub distance</b>	OUTPUT	[vector: point]	Point vector layer representing the center of the source features with their attributes, the identifier of their closest feature and the calculated distance.



## Python code

**Algorithm ID:** qgis:distancetonearesthubpoints

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

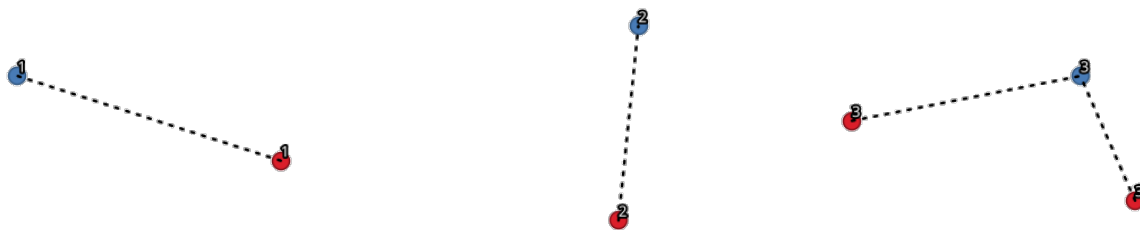
## Join by lines (hub lines)

Creates hub and spoke diagrams by connecting lines from points on the Spoke layer to matching points in the Hub layer.

Determination of which hub goes with each point is based on a match between the Hub ID field on the hub points and the Spoke ID field on the spoke points.

If input layers are not point layers, a point on the surface of the geometries will be taken as the connecting location.

Optionally, geodesic lines can be created, which represent the shortest path on the surface of an ellipsoid. When geodesic mode is used, it is possible to split the created lines at the antimeridian ( $\pm 180$  degrees longitude), which can improve rendering of the lines. Additionally, the distance between vertices can be specified. A smaller distance results in a denser, more accurate line.



27.33 Fig. : Join points based on a common field / attribute

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Hub layer</b>	HUBS	[vector: any]	Input layer
<b>Hub ID field</b>	HUB_FIELD	[tablefield: any]	Field of the hub layer with ID to join
<b>Hub layer fields to copy (leave empty to copy all fields)</b>	HUB_FIELDS	[tablefield: any] [list]	The field(s) of the hub layer to be copied. If no field(s) are chosen all fields are taken.
Optional			
<b>Spoke layer</b>	SPOKES	[vector: any]	Additional spoke point layer
<b>Spoke ID field</b>	SPOKE_FIELD	[tablefield: any]	Field of the spoke layer with ID to join

continues on next page

Table 27.93 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Spoke layer fields to copy (leave empty to copy all fields)</b> Optional	SPOKE_FIELDS	[tablefield: any] [list]	Field(s) of the spoke layer to be copied. If no fields are chosen all fields are taken.
<b>Create geodesic lines</b>	GEODESIC	[boolean] Default: False	Create geodesic lines (the shortest path on the surface of an ellipsoid)
<b>Hub lines</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output hub line vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Distance between vertices (geodesic lines only)</b>	GEODESIC_DISTA	[number] Default: 1000.0 (kilometers)	Distance between consecutive vertices (in kilometers). A smaller distance results in a denser, more accurate line
<b>Split lines at antimeridian (<math>\pm 180</math> degrees longitude)</b>	ANTIMERIDIAN_S	[boolean] Default: False	Split lines at $\pm 180$ degrees longitude (to improve rendering of the lines)

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Hub lines</b>	OUTPUT	[vector: line]	The resulting line layer connecting matching points in input layers

### Python code

**Algorithm ID:** native:hublines

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

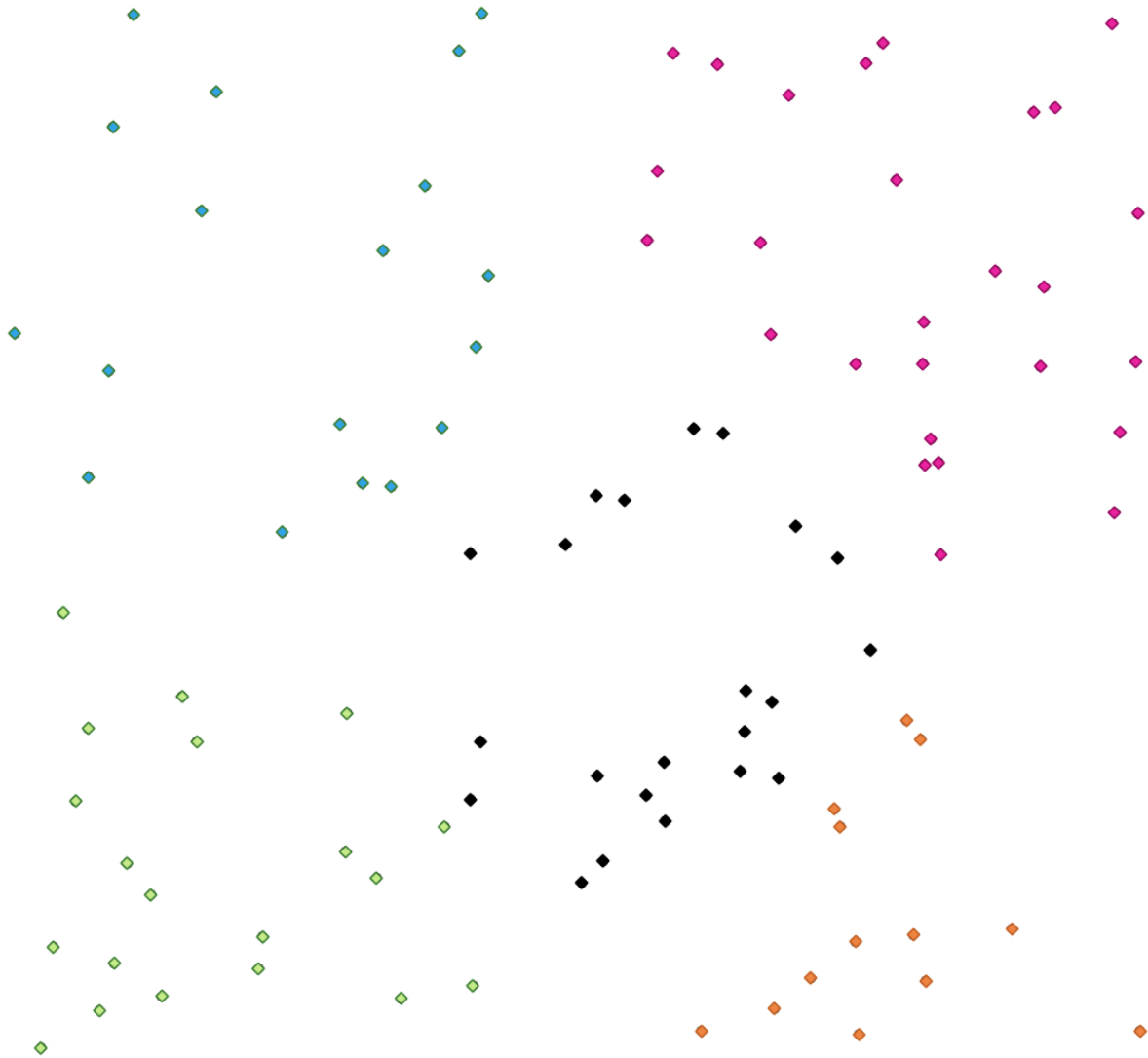
The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## K-means clustering

Calculates the 2D distance based k-means cluster number for each input feature.

K-means clustering aims to partition the features into k clusters in which each feature belongs to the cluster with the nearest mean. The mean point is represented by the barycenter of the clustered features.

If input geometries are lines or polygons, the clustering is based on the centroid of the feature.



27.34 Fig. : A five class point clusters

### Taip pat žiūrėkite:

*DBSCAN clustering, ST-DBSCAN clustering*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer to analyze
<b>Number of clusters</b>	CLUSTERS	[number] Default: 5	Number of clusters to create with the features
<b>Clusters</b>	OUTPUT	[vector: any] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer for generated the clusters. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Cluster field name</b>	FIELD_NAME	[string] Default: ,CLUSTER_ID'	Name of the field where the associated cluster number shall be stored
<b>Cluster size field name</b>	SIZE_FIELD_NAME	[string] Default: ,CLUSTER_SIZE'	Name of the field with the count of features in the same cluster

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Clusters</b>	OUTPUT	[vector: any]	Vector layer containing the original features with fields specifying the cluster they belong to and their number in it

## Python code

**Algorithm ID:** native:kmeansclustering

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## List unique values

Lists unique values of an attribute table field and counts their number.

**Default menu:** *Vector ► Analysis Tools*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer to analyze
<b>Target field(s)</b>	FIELDS	[tablefield: any]	Field to analyze
<b>Unique values</b> Optional	OUTPUT	[table] Default: [Create temporary layer]	Specify the summary table layer with unique values. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.
<b>HTML report</b> Optional	OUTPUT_HTML_FI	[html] Default: [Save to temporary file]	HTML report of unique values in the <i>Processing ► Results viewer</i> . One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Unique values</b>	OUTPUT	[table]	Summary table layer with unique values
<b>HTML report</b>	OUTPUT_HTML_FI	[html]	HTML report of unique values. Can be opened from the <i>Processing ► Results viewer</i>
<b>Total unique values</b>	TOTAL_VALUES	[number]	The number of unique values in the input field
<b>Unique values concatenated</b>	UNIQUE_VALUES	[string]	A string with the comma separated list of unique values found in the input field

### Python code

**Algorithm ID:** `qgis:listuniquevalues`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Mean coordinate(s)

Computes a point layer with the center of mass of geometries in an input layer.

An attribute can be specified as containing weights to be applied to each feature when computing the center of mass.

If an attribute is selected in the parameter, features will be grouped according to values in this field. Instead of a single point with the center of mass of the whole layer, the output layer will contain a center of mass for the features in each category.

**Default menu:** *Vector ► Analysis Tools*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Weight field</b> Optional	WEIGHT	[tablefield: numeric]	Field to use if you want to perform a weighted mean
<b>Unique ID field</b>	UID	[tablefield: numeric]	Unique field on which the calculation of the mean will be made
<b>Mean coordinates</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the (point vector) layer for the result. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Mean coordinates</b>	OUTPUT	[vector: point]	Resulting point(s) layer

## Python code

**Algorithm ID:** `native:meancoordinates`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

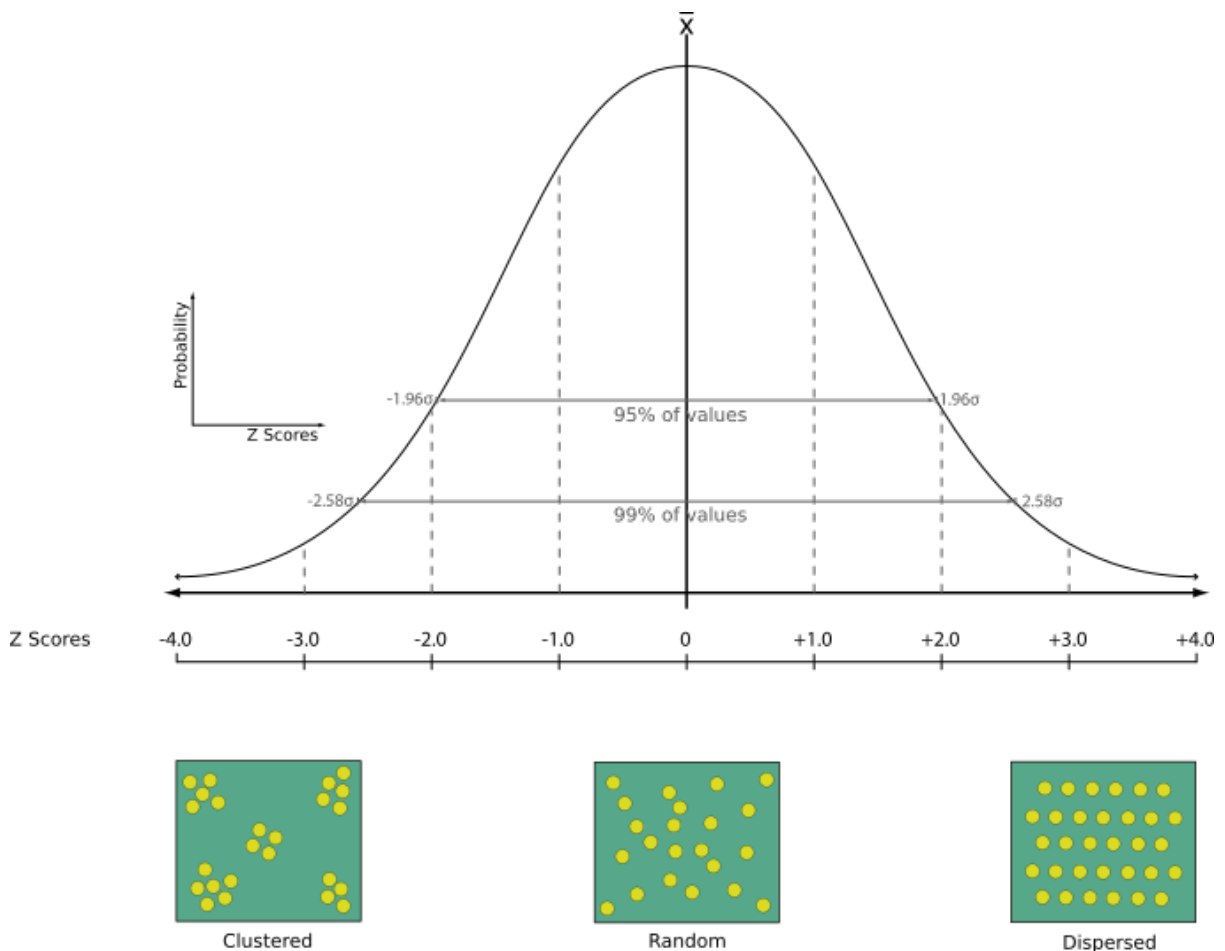
The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Nearest neighbour analysis

Performs nearest neighbor analysis for a point layer. The output tells you how your data are distributed (clustered, randomly or dispersed).

Output is generated as an HTML file with the computed statistical values:

- Observed mean distance
- Expected mean distance
- Nearest neighbour index
- Number of points
- Z-Score: Comparing the Z-Score with the normal distribution tells you how your data are distributed. A low Z-Score means that the data are unlikely to be the result of a spatially random process, while a high Z-Score means that your data are likely to be a result of a spatially random process.



**Default menu:** *Vector* ► *Analysis Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Join attributes by nearest*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: point]	Point vector layer to calculate the statistics on
<b>Nearest neighbour</b> Optional	OUTPUT_HTML_FI	[html] Default: [Save to temporary file]	Specification of the HTML file for the computed statistics. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Nearest neighbour</b>	OUTPUT_HTML_FI	[html]	HTML file with the computed statistics
<b>Observed mean distance</b>	OBSERVED_MD	[number]	Observed mean distance
<b>Expected mean distance</b>	EXPECTED_MD	[number]	Expected mean distance
<b>Nearest neighbour index</b>	NN_INDEX	[number]	Nearest neighbour index
<b>Number of points</b>	POINT_COUNT	[number]	Number of points
<b>Z-Score</b>	Z_SCORE	[number]	Z-Score

## Python code

**Algorithm ID:** native:nearestneighbouranalysis

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Overlap analysis

Calculates the area and percentage cover by which features from an input layer are overlapped by features from a selection of overlay layers.

New attributes are added to the output layer reporting the total area of overlap and percentage of the input feature overlapped by each of the selected overlay layers.



## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input layer.
<b>Overlap layers</b>	LAYERS	[vector: any] [list]	The overlay layers.
<b>Overlap</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Grid size</b> NEW in 3.28 Optional	GRID_SIZE	[number] Default: Not set	If provided, the input geometries are snapped to a grid of the given size, and the result vertices are computed on that same grid. Requires GEOS 3.9.0 or higher.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Overlap</b>	OUTPUT	[same as input]	The output layer with additional fields reporting the overlap (in map units and percentage) of the input feature overlapped by each of the selected layers.

## Python code

**Algorithm ID:** native:calculatevectoroverlaps

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Shortest line between features

NEW in 3.24

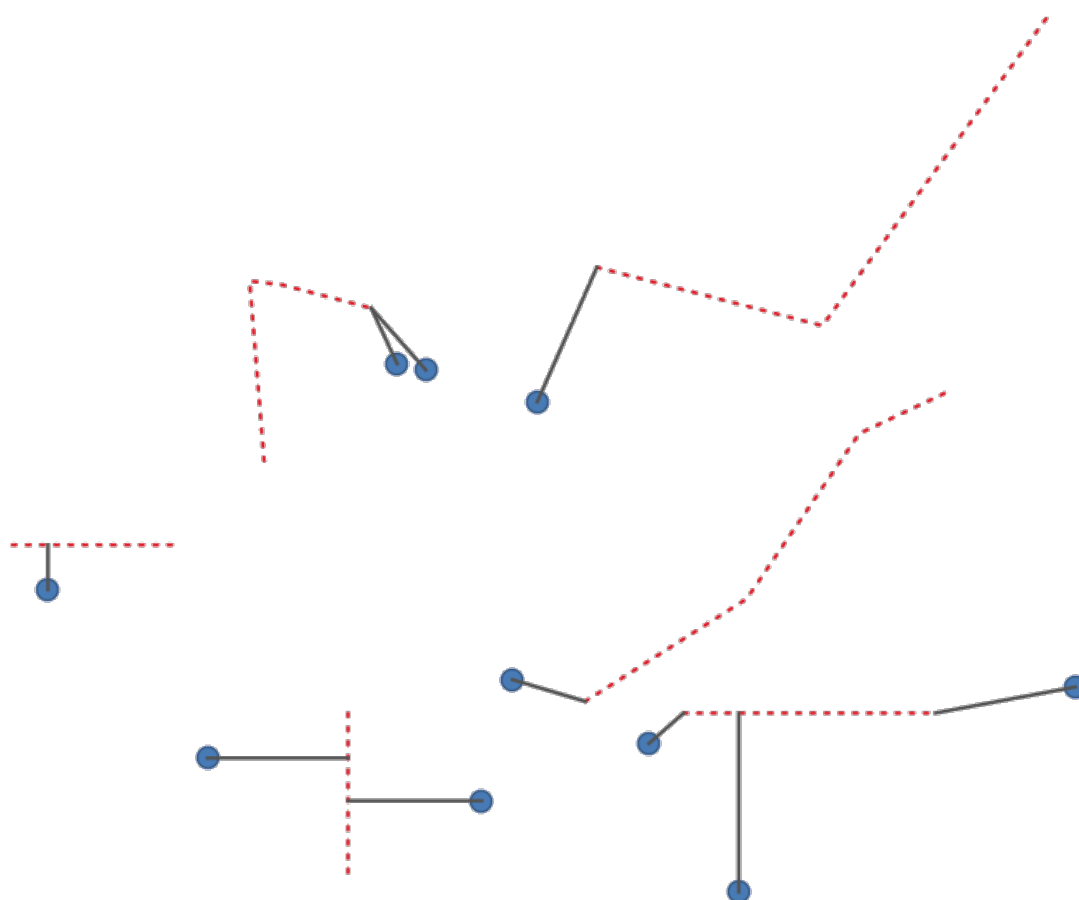
Creates a line layer as the shortest line between the source and the destination layer. By default only the first nearest feature of the destination layer is taken into account. The n-nearest neighboring features number can be specified. If a maximum distance is specified, then only features which are closer than this distance will be considered.

The output features will contain all the source layer attributes, all the attributes from the n-nearest feature and the additional field of the distance.

---

**Svarbu:** This algorithm uses purely Cartesian calculations for distance, and does not consider geodetic or ellipsoid properties when determining feature proximity. The measurement and output coordinate system is based on the coordinate system of the source layer.

---



27.35 Fig. : Shortest line from point features to lines

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Source layer</b>	SOURCE	[vector: any]	Origin layer for which to search for nearest neighbors
<b>Destination layer</b>	DESTINATION	[vector: any]	Target Layer in which to search for nearest neighbors
<b>Method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	Shortest distance calculation method Possible values are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Distance to nearest point on feature</li> <li>• 1 — Distance to feature centroid</li> </ul>
<b>Maximum number of neighbors</b>	NEIGHBORS	[number] Default: 1	Maximum number of neighbors to look for
<b>Maximum distance</b> Optional	DISTANCE	[number]	Only destination features which are closer than this distance will be considered.
<b>Shortest lines</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[vector: line]	Line vector layer joining source features to their nearest neighbor(s) in the destination layer. Contains all attributes for both source and destination features, and the computed distance.

## Python code

**Algorithm ID:** native:shortestline

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## ST-DBSCAN clustering

Clusters point features based on a 2D implementation of spatiotemporal Density-based clustering of applications with noise (ST-DBSCAN) algorithm.

### Taip pat žiūrėkite:

*DBSCAN clustering, K-means clustering*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: point]	Layer to analyze
<b>Date/time field</b>	DATE_TIME_FIELD	[tablefield: date]	Field containing the temporal information
<b>Minimum cluster size</b>	MIN_SIZE	[number] Default: 5	Minimum number of features to generate a cluster
<b>Maximum distance between clustered points</b>	EPS	[number] Default: 1.0	Distance beyond which two features can not belong to the same cluster (eps)
<b>Maximum time duration between clustered points</b>	EPS2	[number] Default: 0.0 (days)	Time duration beyond which two features can not belong to the same cluster (eps2). Available time units are milliseconds, seconds, minutes, hours, days and weeks.
<b>Clusters</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the vector layer for the result of the clustering. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Treat border points as noise (DBSCAN*)</b> Optional	DBSCAN*	[boolean] Default: False	If checked, points on the border of a cluster are themselves treated as unclustered points, and only points in the interior of a cluster are tagged as clustered.
<b>Cluster field name</b>	FIELD_NAME	[string] Default: <code>'CLUSTER_ID'</code>	Name of the field where the associated cluster number shall be stored
<b>Cluster size field name</b>	SIZE_FIELD_NAME	[string] Default: <code>'CLUSTER_SIZE'</code>	Name of the field with the count of features in the same cluster

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Clusters</b>	OUTPUT	[vector: point]	Vector layer containing the original features with a field setting the cluster they belong to
<b>Number of clusters</b>	NUM_CLUSTERS	[number]	The number of clusters discovered

## Python code

**Algorithm ID:** native:stdbscanclustering

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Statistics by categories

Calculates statistics of a field depending on a parent class. The parent class is a combination of values from other fields.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input vector layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer with unique classes and values
<b>Field to calculate statistics on (if empty, only count is calculated)</b>	VALUES_FIELD_N	[tablefield: any]	If empty only the count will be calculated
Optional			
<b>Field(s) with categories</b>	CATEGORIES_FIE	[vector: any] [list]	The fields that (combined) define the categories
<b>Statistics by category</b>	OUTPUT	[table] Default: [Create temporary layer]	Specify the output table for the generated statistics. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Statistics category</b>	<b>by</b> OUTPUT	[table]	Table containing the statistics

Depending on the type of the field being analyzed, the following statistics are returned for each grouped value:

Statistika	Tekstas	Numeric	Data
Count (COUNT)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Unique values (UNIQUE)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Empty (null) values (EMPTY)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Non-empty values (FILLED)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Minimal value (MIN)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maximal value (MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Range (RANGE)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Sum (SUM)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Mean value (MEAN)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Median value (MEDIAN)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Standard Deviation (STD_DEV)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Coefficient of variation (CV)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Minority (rarest occurring value - MINORITY)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Majority (most frequently occurring value - MAJORITY)		<input checked="" type="checkbox"/>	
First Quartile (FIRSTQUARTILE)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Third Quartile (THIRDQUARTILE)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Inter Quartile Range (IQR)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Minimum Length (MIN_LENGTH)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mean Length (MEAN_LENGTH)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Maximum Length (MAX_LENGTH)	<input checked="" type="checkbox"/>		

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:statisticsbycategories

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Sum line lengths

Takes a polygon layer and a line layer and measures the total length of lines and the total number of them that cross each polygon.

The resulting layer has the same features as the input polygon layer, but with two additional attributes containing the length and count of the lines across each polygon.

 Allows *features in-place modification* of polygon features

**Default menu:** *Vector ► Analysis Tools*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Lines</b>	LINES	[vector: line]	Input vector line layer
<b>Polygons</b>	POLYGONS	[vector: polygon]	Polygon vector layer
<b>Lines length field name</b>	LEN_FIELD	[string] Default: ‚LENGTH‘	Name of the field for the lines length
<b>Lines count field name</b>	COUNT_FIELD	[string] Default: ‚COUNT‘	Name of the field for the lines count
<b>Line length</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output polygon layer with generated statistics. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Line length</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Polygon output layer with fields of lines length and line count

## Python code

**Algorithm ID:** `native:sumlinelengths`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

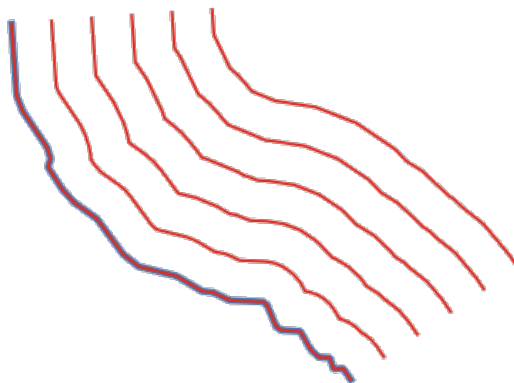
The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.16 Vector creation

### Array of offset (parallel) lines

Creates copies of line features in a layer, by creating multiple offset versions of each feature. Each new version is incrementally offset by a specified distance.

Positive distance will offset lines to the left, and negative distances will offset them to the right.



27.36 Fig. : In blue the source layer, in red the offset one



Allows *features in-place modification* of line features

**Taip pat žiūrėkite:**

*Offset lines, Array of translated features*


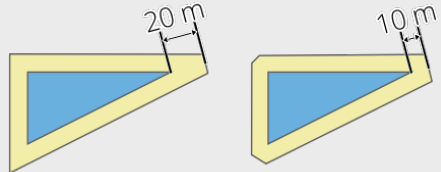
### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer to use for the offsets.
<b>Number of features to create</b>	COUNT	[number  ] Default: 10	Number of offset copies to generate for each feature
<b>Offset distance step</b>	OFFSET	[number  ] Default: 1.0	Distance between two consecutive offset copies
<b>Offset lines</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output line layer with offset features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.



### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Segments</b>	SEGMENTS	[number] Default: 8	Number of line segments to use to approximate a quarter circle when creating rounded offsets
<b>Join style</b>	JOIN_STYLE	[enumeration] Default: 0	Specify whether round, miter or beveled joins should be used when offsetting corners in a line. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Round</li> <li>• 1 — Miter</li> <li>• 2 — Bevel</li> </ul> 
<b>Miter limit</b>	MITER_LIMIT	[number] Default: 2.0	Sets the maximum distance from the offset geometry to use when creating a mitered join as a factor of the offset distance (only applicable for miter join styles). Minimum: 1.0 

27.37 Fig. : Round, miter, and bevel join styles

27.38 Fig. : A 10m buffer with a limit of 2 and a 10m buffer with a limit of 1

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Offset lines</b>	OUTPUT	[vector: line]	Output line layer with offset features. The original features are also copied.

### Python code

**Algorithm ID:** native:arrayoffsetlines

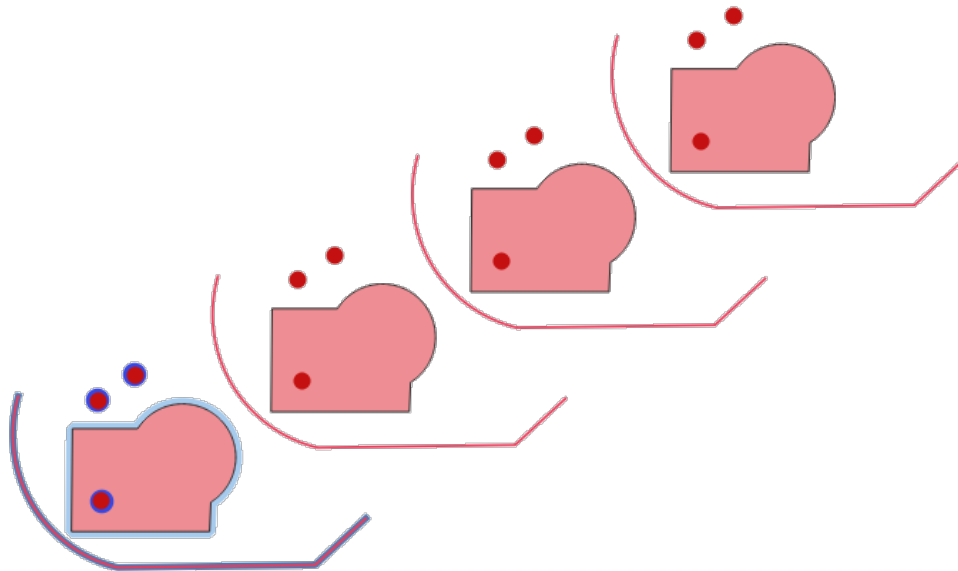
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Array of translated features

Creates copies of features in a layer by creating multiple translated versions of each. Each copy is incrementally displaced by a preset amount in the X, Y and/or Z axis.

M values present in the geometry can also be translated.








27.39 Fig. : Input layers in blue tones, output layers with translated features in red tones

Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

#### Taip pat žiūrėkite:

*Translate, Array of offset (parallel) lines*

#### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer to translate
<b>Number of features to create</b>	COUNT	[number  ] Default: 10	Number of copies to generate for each feature
<b>Step distance (x-axis)</b>	DELTA_X	[number  ] Default: 0.0	Displacement to apply on the X axis
<b>Step distance (y-axis)</b>	DELTA_Y	[number  ] Default: 0.0	Displacement to apply on the Y axis
<b>Step distance (z-axis)</b>	DELTA_Z	[number  ] Default: 0.0	Displacement to apply on the Z axis
<b>Step distance (m values)</b>	DELTA_M	[number  ] Default: 0.0	Displacement to apply on M

continues on next page

Table 27.103 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Translated</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Output vector layer with translated (moved) copies of the features. The original features are also copied. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Translated</b>	OUTPUT	[same as input]	Output vector layer with translated (moved) copies of the features. The original features are also copied.

### Python code

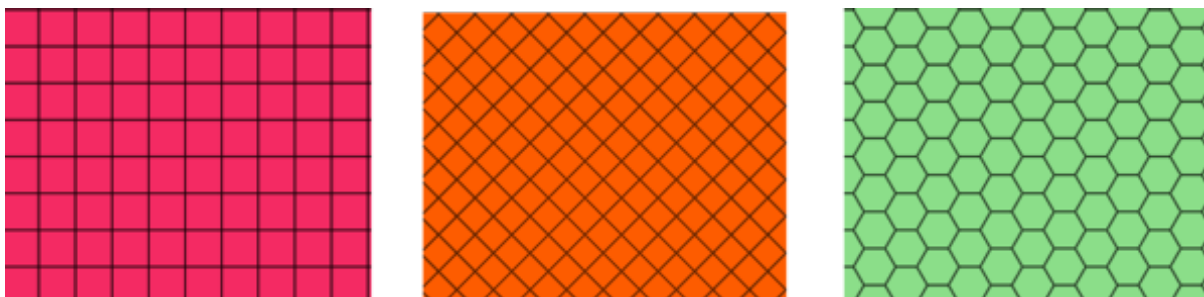
**Algorithm ID:** native:arraytranslatedfeatures

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Create grid

Creates a vector layer with a grid covering a given extent. Grid cells can have different shapes:



27.40 Fig. : Different grid cell shapes

The size of each element in the grid is defined using a horizontal and vertical spacing.

The CRS of the output layer must be defined.

The grid extent and the spacing values must be expressed in the coordinates and units of this CRS.

**Default menu:** *Vector ► Research Tools*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Grid type</b>	TYPE	[enumeration] Default: 0	Shape of the grid. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Point</li> <li>• 1 — Line</li> <li>• 2 — Rectangle (polygon)</li> <li>• 3 — Diamond (polygon)</li> <li>• 4 — Hexagon (polygon)</li> </ul>
<b>Grid extent</b>	EXTENT	[extent]	Extent of the grid Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Horizontal spacing</b>	HSPACING	[number] Default: 1.0	Size of a grid cell on the X-axis
<b>Vertical spacing</b>	VSPACING	[number] Default: 1.0	Size of a grid cell on the Y-axis
<b>Horizontal overlay</b>	HOVERLAY	[number] Default: 0.0	Overlay distance between two consecutive grid cells on the X-axis
<b>Vertical overlay</b>	VOVERLAY	[number] Default: 0.0	Overlay distance between two consecutive grid cells on the Y-axis
<b>Grid CRS</b>	CRS	[crs] Default: <i>Project CRS</i>	Coordinate reference system to apply to the grid
<b>Grid</b>	OUTPUT	[vector: any] Default: [Create temporary layer]	Resulting vector grid layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Grid</b>	OUTPUT	[vector: any]	Resulting vector grid layer. The output geometry type (point, line or polygon) depends on the <i>Grid type</i> .

## Python code

**Algorithm ID:** native:creategrid

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create points layer from table

Creates points layer from a table with columns that contain coordinates fields.

Besides X and Y coordinates you can also specify Z and M fields.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer or a table.
<b>X field</b>	XFIELD	[tablefield: any]	Field containing the X coordinate
<b>Y field</b>	YFIELD	[tablefield: any]	Field containing the Y coordinate
<b>Z field</b>	ZFIELD	[tablefield: any]	Field containing the Z coordinate
Optional			
<b>M field</b>	MFIELD	[tablefield: any]	Field containing the M value
Optional			
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRS	[crs] Default: EPSG:4326	Coordinate reference system to use for layer. The provided coordinates are assumed to be compliant.
<b>Points from table</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the resulting point layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
Points from table	OUTPUT	[vector: point]	The resulting point layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:createpointslayerfromtable

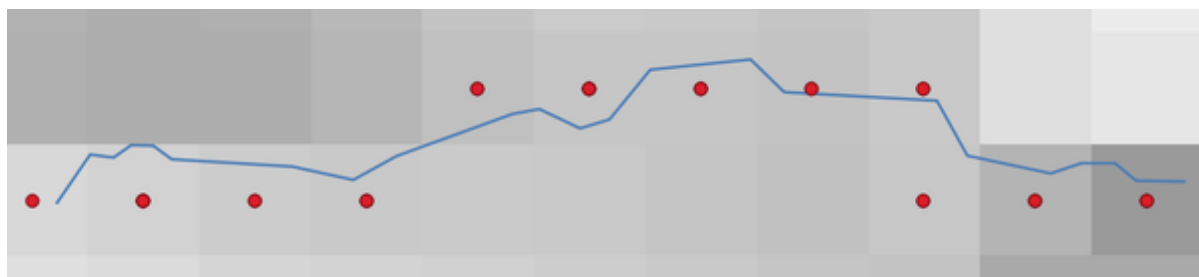
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Generate points (pixel centroids) along line

Generates a point vector layer from an input raster and line layer.

The points correspond to the pixel centroids that intersect the line layer.



27.41 Fig. : Points of the pixel centroids

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Raster layer</b>	INPUT_RASTER	[raster]	Input raster layer
<b>Vector layer</b>	INPUT_VECTOR	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Points along line</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Resulting point layer with pixel centroids. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Points along line</b>	OUTPUT	[vector: point]	Resulting point layer with pixel centroids

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:generatepointspixelcentroidsalongline

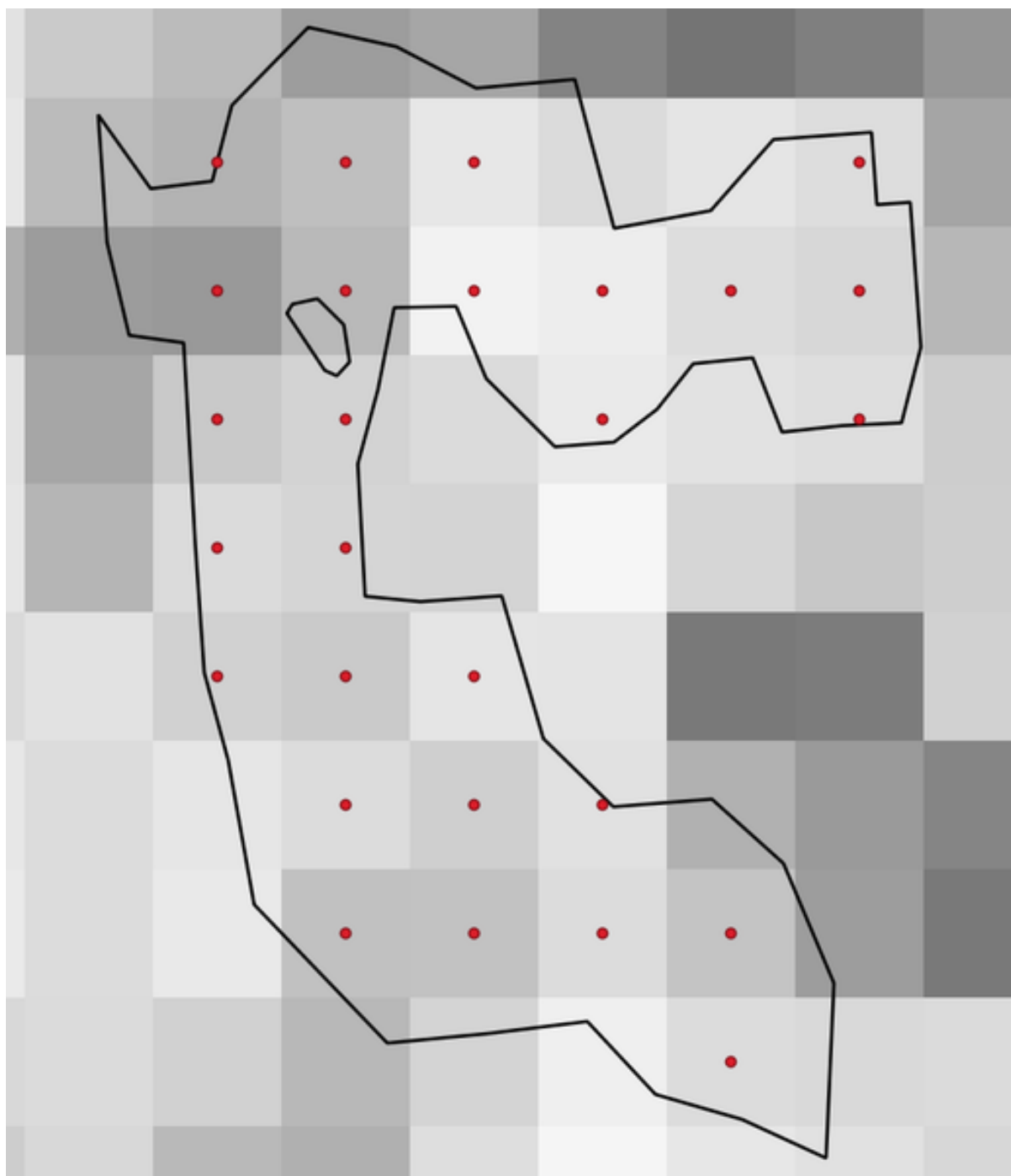
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Generate points (pixel centroids) inside polygon

Generates a point vector layer from an input raster and polygon layer.

The points correspond to the pixel centroids that intersect the polygon layer.



27.42 Fig. : Points of the pixel centroids



## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Raster layer</b>	INPUT_RASTER	[raster]	Input raster layer
<b>Vector layer</b>	INPUT_VECTOR	[vector: polygon]	Input polygon vector layer
<b>Points inside polygons</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Resulting point layer of pixel centroids. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Points inside polygons</b>	OUTPUT	[vector: point]	Resulting point layer of pixel centroids

## Python code

**Algorithm ID:** native:generatepointspixelcentroidsinsidepolygons

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Import geotagged photos

Creates a point layer corresponding to the geotagged locations from JPEG images from a source folder.

The point layer will contain a single PointZ feature per input file from which the geotags could be read. Any altitude information from the geotags will be used to set the point's Z value.

Besides longitude and latitude also altitude, direction and timestamp information, if present in the photo, will be added to the point as attributes.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input folder</b>	FOLDER	[folder]	Path to the source folder containing the geotagged photos
<b>Scan recursively</b>	RECURSIVE	[boolean] Default: False	If checked, the folder and its subfolders will be scanned

continues on next page

Table 27.106 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Photos</b> Optional	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the point vector layer for the geotagged photos. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.
<b>Invalid table</b> Optional	<b>photos</b> INVALID	[table] Default: [Skip output]	Specify the table of unreadable or non-geotagged photos. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Photos</b>	OUTPUT	[vector: point]	Point vector layer with geotagged photos. The form of the layer is automatically filled with paths and photo previews settings.
<b>Invalid table</b> Optional	<b>photos</b> INVALID	[table]	Table of unreadable or non-geotagged photos can also be created.

## Python code

**Algorithm ID:** native:importphotos

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Points to path

Converts a point layer to a line layer, by joining points in an order defined by an expression or a field in the input point layer.

Points can be grouped by a field or an expression to distinguish line features.

In addition to the line vector layer, a text file is output that describes the resulting line as a start point and a sequence of bearings / directions (relative to azimuth) and distances.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input point layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>Create closed paths</b>	CLOSE_PATH	[boolean] Default: False	If checked, the first and last points of the line will be connected and close the generated path
<b>Order expression</b> Optional	ORDER_EXPRESSION	[expression]	Field or expression providing the order to connect the points in the path. If not set, the feature ID ( <code>\$id</code> ) is used.
<b>Sort containing numbers naturally</b> Optional	NATURAL_SORT	[boolean] Default: False	If checked, naturally sorts the features based on the provided expression (i.e., <code>,a9' &lt; ,a10'</code> ).
<b>Path expression</b> Optional	GROUP_EXPRESSION	[expression]	Point features of the same value in the field or expression will be grouped in the same line. If not set, a single path is drawn with all the input points.
<b>Paths</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the line vector layer of the path. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul>
<b>Directory for text output</b> Optional	OUTPUT_TEXT_DIRECTORY	[folder] Default: [Skip output]	The file encoding can also be changed here. Specify the directory that will contain the description files of points and paths. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Save to a Temporary Directory</li> <li>• Save to Directory</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Paths</b>	OUTPUT	[vector: line]	Line vector layer of the path
<b>Directory for text output</b>	OUTPUT_TEXT_DI	[folder]	Directory containing description files of points and paths

## Python code

**Algorithm ID:** native:pointstopath

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

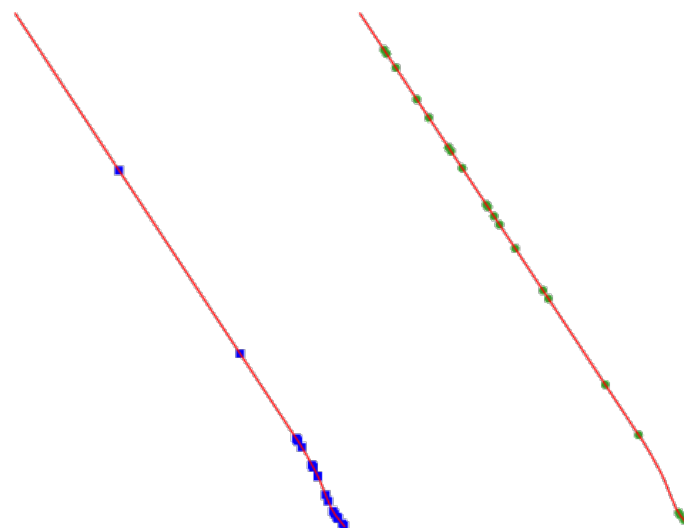
## Random points along line

Creates a new point layer, with points placed on the lines of another layer.

For each line in the input layer, a given number of points is added to the resulting layer. The procedure for adding a point is to:

1. randomly select a line feature from the input layer
2. if the feature is multi-part, randomly select a part of it
3. randomly select a segment of that line
4. randomly select a position on that segment.

The procedure means that curved parts of the lines (with relatively short segments) will get more points than straight parts (with relatively long segments), as demonstrated in the illustration below, where the output of the *Random points along lines* algorithm can be compared with the output of the *Random points on lines* algorithm (that produces points with an, on average, even distribution along the lines).



27.43 Fig. : Example algorithm output. Left: *Random points along line*, right: *Random points on lines*

A minimum distance can be specified, to avoid points being too close to each other.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Random points on lines*

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input point layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Number of points</b>	POINTS_NUMBER	[number] Default: 1	Number of points to create
<b>Minimum distance between points</b>	MIN_DISTANCE	[number] Default: 0.0	The minimum distance between points
<b>Random points</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	The output random points. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

**Outputs**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Random points</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output random points layer.

**Python code**

**Algorithm ID:** qgis:qgisrandompointsalongline

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

**Random points in extent**

Creates a new point layer with a given number of random points, all of them within a given extent.

A distance factor can be specified, to avoid points being too close to each other. If the minimum distance between points makes it impossible to create new points, either distance can be decreased or the maximum number of attempts may be increased.

**Default menu:** *Vector ► Research Tools*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input extent</b>	EXTENT	[extent]	Map extent for the random points Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as <code>xmin, xmax, ymin, ymax</code></li> </ul>
<b>Number of points</b>	POINTS_NUMBER	[number] Default: 1	Number of point to create
<b>Minimum distance between points</b>	MIN_DISTANCE	[number] Default: 0.0	The minimum distance between points
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRIS	[crs] Default: <i>Project CRS</i>	CRS of the random points layer
<b>Random points</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	The output random points. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Maximum number of search attempts given the minimum distance</b>	MAX_ATTEMPTS	[number] Default: 200	Maximum number of attempts to place the points

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Random points</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output random points layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:randompointsinextent

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Random points in layer bounds

Creates a new point layer with a given number of random points, all of them within the extent of a given layer.

A minimum distance can be specified, to avoid points being too close to each other.

**Default menu:** *Vector ► Research Tools*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: polygon]	Input polygon layer defining the area
<b>Number of points</b>	POINTS_NUMBER	[number] Default: 1	Number of points to create
<b>Minimum distance between points</b>	MIN_DISTANCE	[number] Default: 0.0	The minimum distance between points
<b>Random points</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	The output random points. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Random points</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output random points layer.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:randompointsinlayerbounds

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

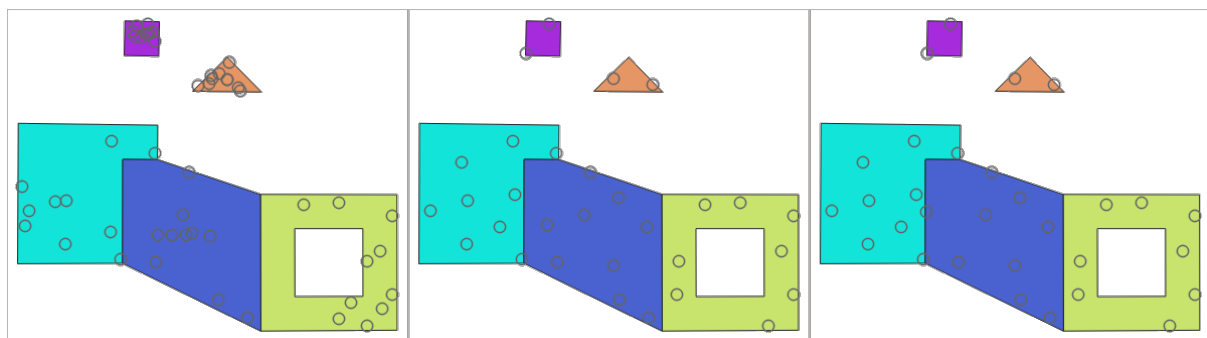
## Random points in polygons

Creates a point layer with points placed inside the polygons of another layer.

For each feature (polygon / multi-polygon) geometry in the input layer, the given number of points is added to the result layer.

Per feature and global minimum distances can be specified in order to avoid points being too close in the output point layer. If a minimum distance is specified, it may not be possible to generate the specified number of points for each feature. The total number of generated points and missed points are available as output from the algorithm.

The illustration below shows the effect of per feature and global minimum distances and zero/non-zero minimum distances (generated with the same seed, so at least the first point generated will be the same).



27.44 Fig. : Ten points per polygon feature, *left*: min. distances = 0, *middle*: min.distances = 1, *right*: min. distance = 1, global min. distance = 0

The maximum number of tries per point can be specified. This is only relevant for non-zero minimum distance.

A seed for the random number generator can be provided, making it possible to get identical random number sequences for different runs of the algorithm.

The attributes of the polygon feature on which a point was generated can be included (*Include polygon attributes*).

If you want approximately the same point density for all the features, you can data-define the number of points using the area of the polygon feature geometry.



### Taip pat žiūrėkite:

[Random points inside polygons](#)





## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input polygon vector layer
<b>Number of points for each feature</b>	POINTS_NUMBER	[number  ] Default: 1	Number of points to create
<b>Minimum distance between points</b> Optional	MIN_DISTANCE	[number  ] Default: 0.0	The minimum distance between points within one polygon feature
<b>Random points in polygons</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	The output random points. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Global minimum distance between points</b> Optional	MIN_DISTANCE_G	[number  ] Default: 0.0	The global minimum distance between points. Should be smaller than the <i>Minimum distance between points (per feature)</i> for that parameter to have an effect.
<b>Maximum number of search attempts (for Min. dist. &gt; 0)</b> Optional	MAX_TRIES_PER_	[number  ] Default: 10	The maximum number of tries per point. Only relevant if the minimum distance between points is set (and greater than 0).
<b>Random seed</b> Optional	SEED	[number] Default: Not set	The seed to use for the random number generator.
<b>Include polygon attributes</b>	INCLUDE_POLYGO	[boolean] Default: True	If set, a point will get the attributes from the line on which it is placed.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Random points in polygons</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output random points layer.
<b>Number of features with empty or no geometry</b>	FEATURES_WITH_	[number]	

continues on next page

Table 27.111 – tūsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Total number of points generated</b>	OUTPUT_POINTS	[number]	
<b>Number of missed points</b>	POINTS_MISSED	[number]	The number of points that could not be generated due to the minimum distance constraint.
<b>Number of features with missed points</b>	POLYGONS_WITH_	[number]	Not including features with empty or no geometry

## Python code

**Algorithm ID:** native:randompointsinpolygons

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Random points inside polygons

Creates a new point layer with a given number of random points inside each polygon of the input polygon layer.

Two sampling strategies are available:

- Points count: number of points for each feature
- Points density: density of points for each feature


A minimum distance can be specified, to avoid points being too close to each other.

**Default menu:** *Vector ► Research Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

[Random points in polygons](#)

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: polygon]	Input polygon vector layer
<b>Sampling strategy</b>	STRATEGY	[enumeration] Default: 0	Sampling strategy to use. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Points count: number of points for each feature</li> <li>• 1 — Points density: density of points for each feature</li> </ul>
<b>Point count or density</b>	VALUE	[number  Default: 1.0	The number or density of points, depending on the chosen <i>Sampling strategy</i> .
<b>Minimum distance between points</b>	MIN_DISTANCE	[number] Default: 0.0	The minimum distance between points

continues on next page

Table 27.112 – ąęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Random points</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	The output random points. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Random points</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output random points layer.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:randompointsinsidepolygons

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Random points on lines

Creates a point layer with points placed on the lines of another layer.

For each feature (line / multi-line) geometry in the input layer, the given number of points is added to the result layer.

Per feature and global minimum distances can be specified in order to avoid points being too close in the output point layer. If a minimum distance is specified, it may not be possible to generate the specified number of points for each feature. The total number of generated points and missed points are available as output from the algorithm.

The illustration below shows the effect of per feature and global minimum distances and zero/non-zero minimum distances (generated with the same seed, so at least the first point generated will be the same).



27.45 Fig. : Five points per line feature, *left*: min. distances = 0, *middle*: min.distances != 0, *right*: min. distance != 0, global min. distance = 0

The maximum number of tries per point can be specified. This is only relevant for non-zero minimum distance.

A seed for the random number generator can be provided, making it possible to get identical random number sequences for different runs of the algorithm.

The attributes of the line feature on which a point was generated can be included (*Include line attributes*).



If you want approximately the same point density for all the line features, you can data-define the number of points using the length of the line feature geometry.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Random points along line*

**Parameters**

**Basic parameters**



Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input line layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Number of points for each feature</b>	POINTS_NUMBER	[number  ] Default: 1	Number of points to create
<b>Minimum distance between points (per feature)</b> Optional	MIN_DISTANCE	[number  ] Default: 0.0	The minimum distance between points within one line feature

continues on next page

Table 27.113 – ęąsinyš iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Random points on lines</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	The output random points. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Global minimum distance between points</b> Optional	MIN_DISTANCE_G	[number  Default: 0.0	The global minimum distance between points. Should be smaller than the <i>Minimum distance between points (per feature)</i> for that parameter to have an effect.
<b>Maximum number of search attempts (for Min. dist. &gt; 0)</b> Optional	MAX_TRIES_PER_	[number  Default: 10	The maximum number of tries per point. Only relevant if the minimum distance between points is set (and greater than 0).
<b>Random seed</b> Optional	SEED	[number] Default: Not set	The seed to use for the random number generator.
<b>Include line attributes</b>	INCLUDE_LINE_A	[boolean] Default: True	If set, a point will get the attributes from the line on which it is placed.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Random points on lines</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output random points layer.
<b>Number of features with empty or no geometry</b>	FEATURES_WITH_	[number]	
<b>Number of features with missed points</b>	LINES_WITH_MIS	[number]	Not including features with empty or no geometry
<b>Total number of points generated</b>	POINTS_GENERAT	[number]	
<b>Number of missed points</b>	POINTS_MISSED	[number]	The number of points that could not be generated due to the minimum distance constraint.

## Python code

**Algorithm ID:** native:randompointsonlines

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raster pixels to points

Creates a vector layer of points corresponding to each pixel in a raster layer.

Converts a raster layer to a vector layer, by creating point features for each individual pixel's center in the raster layer. Any nodata pixels are skipped in the output.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Raster layer</b>	INPUT_RASTER	[raster]	Input raster layer
<b>Band number</b>	RASTER_BAND	[raster band]	Raster band to extract data from
<b>Field name</b>	FIELD_NAME	[string] Default: ',VALUE'	Name of the field to store the raster band value
<b>Vector points</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the resulting point layer of pixels centroids. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Vector points</b>	OUTPUT	[vector: point]	Resulting point layer with pixels centroids

## Python code

**Algorithm ID:** native:pixelstopoints

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raster pixels to polygons

Creates a vector layer of polygons corresponding to each pixel in a raster layer.

Converts a raster layer to a vector layer, by creating polygon features for each individual pixel's extent in the raster layer. Any nodata pixels are skipped in the output.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Raster layer</b>	INPUT_RASTER	[raster]	Input raster layer
<b>Band number</b>	RASTER_BAND	[raster band]	Raster band to extract data from
<b>Field name</b>	FIELD_NAME	[string] Default: ',VALUE'	Name of the field to store the raster band value
<b>Vector polygons</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the resulting polygon layer of pixel extents. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Vector polygons</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Resulting polygon layer of pixel extents

### Python code

**Algorithm ID:** native:pixelstopolygons

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Regular points

Creates a new point layer with its points placed in a regular grid within a given extent.

The grid is specified either by the spacing between the points (same spacing for all dimensions) or by the number of points to generate. In the latter case, the spacing will be determined from the extent. In order to generate a full rectangular grid, at least the number of points specified by the user is generated for the latter case.

Random offsets to the point spacing can be applied, resulting in a non-regular point pattern.

**Default menu:** *Vector ► Research Tools*

Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input extent (xmin, ymin, xmax, ymax)</b>	EXTENT	[extent]	Map extent for the random points Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as <i>xmin, xmax, ymin, ymax</i></li> </ul>
<b>Point spacing/count</b>	SPACING	[number] Default: 100	Spacing between the points, or the number of points, depending on whether <i>Use point spacing</i> is checked or not.
<b>Initial inset from corner (LH side)</b>	INSET	[number] Default: 0.0	Offsets the points relative to the upper left corner. The value is used for both the X and Y axis.
<b>Apply random offset to point spacing</b>	RANDOMIZE	[boolean] Default: False	If checked the points will have a random spacing
<b>Use point spacing</b>	IS_SPACING	[boolean] Default: True	If unchecked the point spacing is not taken into account
<b>Output layer CRS</b>	CRS	[crs] Default: <i>Project CRS</i>	CRS of the random points layer
<b>Regular points</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output regular point layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Regular points</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output regular point layer.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:regularpoints

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.17 Bendri vektoriniai

### Assign projection

Assigns a new projection to a vector layer.

It creates a new layer with the exact same features and geometries as the input one, but assigned to a new CRS. The geometries are **not** reprojected, they are just assigned to a different CRS.

This algorithm can be used to repair layers which have been assigned an incorrect projection.

Attributes are not modified by this algorithm.

#### Taip pat žiūrėkite:

*Define Shapefile projection, Find projection, Reproject layer*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Vector layer with wrong or missing CRS
<b>Assigned CRS</b>	CRS	[crs] Default: EPSG:4326 - WGS84	Select the new CRS to assign to the vector layer
<b>Assigned CRS</b> Optional	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Assigned CRS</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with assigned projection

## Python code

**Algorithm ID:** native:assignprojection

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Batch Nominatim geocoder

Performs batch geocoding using the Nominatim service against an input layer string field. The output layer will have a point geometry reflecting the geocoded location as well as a number of attributes associated to the geocoded location.

 Allows *features in-place modification* of point features

**Pastaba:** This algorithm is compliant with the [usage policy](#) of the Nominatim geocoding service provided by the OpenStreetMap Foundation.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Vector layer to geocode the features
<b>Address field</b>	FIELD	[tablefield: string]	Field containing the addresses to geocode
<b>Geocoded</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer containing only the geocoded addresses. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Geocoded</b>	OUTPUT	[vector: point]	Vector layer with point features corresponding to the geocoded addresses

## Python code

**Algorithm ID:** native:batchnominatimgeocoder

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Convert layer to spatial bookmarks

Creates spatial bookmarks corresponding to the extent of features contained in a layer.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	The input vector layer
<b>Bookmark destination</b>	DESTINATION	[enumeration] Default: 0	Select the destination for the bookmarks. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>0 — Project bookmarks</li> <li>1 — User bookmarks</li> </ul>
<b>Name field</b>	NAME_EXPRESSION	[expression]	Field or expression that will give names to the generated bookmarks
<b>Group field</b>	GROUP_EXPRESSION	[expression]	Field or expression that will provide groups for the generated bookmarks

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Count of bookmarks added</b>	COUNT	[number]	

## Python code

**Algorithm ID:** native:layertobookmarks

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Convert spatial bookmarks to layer

Creates a new layer containing polygon features for stored spatial bookmarks. The export can be filtered to only bookmarks belonging to the current project, to all user bookmarks, or a combination of both.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Bookmark source</b>	SOURCE	[enumeration] [list] Default: [0,1]	Select the source(s) of the bookmarks. One or more of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Project bookmarks</li> <li>• 1 — User bookmarks</li> </ul>
<b>Output CRS</b>	CRS	[crs] Default: EPSG:4326 – WGS 84	The CRS of the output layer
<b>Output</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output (bookmarks) vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:bookmarkstolayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create attribute index

Creates an index against a field of the attribute table to speed up queries. The support for index creation depends on both the layer's data provider and the field type.

No outputs are created: the index is stored on the layer itself.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: any]	Select the vector layer you want to create an attribute index for
<b>Attribute to index</b>	FIELD	[tablefield: any]	Field of the vector layer

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Indexed layer</b>	OUTPUT	[same as input]	A copy of the input vector layer with an index for the specified field

## Python code

**Algorithm ID:** native:createattributeindex

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Create spatial index

Creates an index to speed up access to the features in a layer based on their spatial location. Support for spatial index creation is dependent on the layer's data provider.

No new output layers are created.

**Default menu:** *Vector ► Data Management Tools*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
Indexed layer	OUTPUT	[same as input]	A copy of the input vector layer with a spatial index

### Python code

**Algorithm ID:** `native:createspatialindex`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Define Shapefile projection

Sets the CRS (projection) of an existing Shapefile format dataset to the provided CRS. It is very useful when a Shapefile format dataset is missing the `prj` file and you know the correct projection.

Contrary to the *Assign projection* algorithm, it modifies the current layer and will not output a new layer.

---

**Pastaba:** For Shapefile datasets, the `.prj` and `.qpj` files will be overwritten - or created if missing - to match the provided CRS.

---

**Default menu:** *Vector ► Data Management Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Assign projection, Find projection, Reproject layer*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Vector layer with missing projection information
<b>CRS</b>	CRS	[crs]	Select the CRS to assign to the vector layer

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
	INPUT	[same as input]	The input vector layer with the defined projection

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:definecurrentprojection

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Delete duplicate geometries

Finds and removes duplicated geometries.

Attributes are not checked, so in case two features have identical geometries but different attributes, only one of them will be added to the result layer.

### Taip pat žiūrėkite:

*Drop geometries, Remove null geometries, Delete duplicates by attribute*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The layer with duplicate geometries you want to clean
<b>Cleaned</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Count of discarded duplicate records</b>	DUPLICATE_COUN	[number]	Count of discarded duplicate records
<b>Cleaned</b>	OUTPUT	[same as input]	The output layer without any duplicated geometries
<b>Count of retained records</b>	RETAINED_COUNT	[number]	Count of unique records

## Python code

**Algorithm ID:** native:deleteduplicategeometries

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Delete duplicates by attribute

Deletes duplicate rows by only considering the specified field / fields. The first matching row will be retained, and duplicates will be discarded.

Optionally, these duplicate records can be saved to a separate output for analysis.

### Taip pat žiūrėkite:

*Delete duplicate geometries*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input layer
<b>Fields to match duplicates by</b>	FIELDS	[tablefield: any] [list]	Fields defining duplicates. Features with identical values for all these fields are considered duplicates.
<b>Filtered duplicates) (no</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer containing the unique features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

continues on next page



Table 27.117 – ęąsinyš iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Filtered (duplicates)</b> Optional	DUPLICATES	[same as input] Default: [Skip output]	Specify the output layer containing only the duplicates. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Filtered (duplicates)</b> Optional	DUPLICATES	[same as input] Default: [Skip output]	Vector layer containing the removed features. Will not be produced if not specified (left as [Skip output]).
<b>Count of discarded duplicate records</b>	DUPLICATE_COUNT	[number]	Count of discarded duplicate records
<b>Filtered (no duplicates)</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer containing the unique features.
<b>Count of retained records</b>	RETAINED_COUNT	[number]	Count of unique records

## Python code

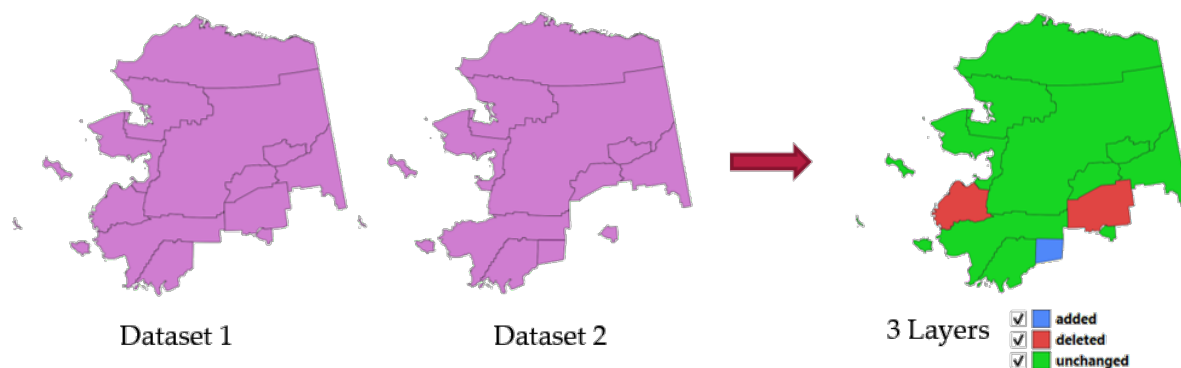
**Algorithm ID:** native:removeduplicatesbyattribute

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Detect dataset changes

Compares two vector layers, and determines which features are unchanged, added or deleted between the two. It is designed for comparing two different versions of the same dataset.



27.46 Fig. : Detect dataset change example

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Original layer</b>	ORIGINAL	[vector: any]	The vector layer considered as the original version
<b>Revised layer</b>	REVISED	[vector: any]	The revised or modified vector layer
<b>Attributes to consider for match</b> Optional	COMPARE_ATTRIB	[tablefield: any] [list]	Attributes to consider for match. By default, all attributes are compared.
<b>Geometry comparison behavior</b> Optional	MATCH_TYPE	[enumeration] Default: 1	Defines the criteria for comparison. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Exact Match: includes the order and vertices count of geometries</li> <li>• 1 — Tolerant Match (Topological Equality): geometries are considered equal</li> </ul>
<b>Unchanged features</b> Optional	UNCHANGED	[vector: same as Original layer]	Specify the output vector layer containing the unchanged features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

continues on next page

Table 27.119 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Added features</b> Optional	ADDED	[vector: same as Original layer]	Specify the output vector layer containing the added features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.
<b>Deleted features</b> Optional	DELETED	[vector: same as Original layer]	Specify the output vector layer containing the deleted features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Unchanged features</b>	UNCHANGED	[vector: same as Original layer]	Vector layer containing the unchanged features.
<b>Added features</b>	ADDED	[vector: same as Original layer]	Vector layer containing the added features.
<b>Deleted features</b>	DELETED	[vector: same as Original layer]	Vector layer containing the deleted features.
<b>Count of unchanged features</b>	UNCHANGED_COUNT	[number]	Count of unchanged features.
<b>Count of features added in revised layer</b>	ADDED_COUNT	[number]	Count of features added in revised layer.
<b>Count of features deleted from original layer</b>	DELETED_COUNT	[number]	Count of features deleted from original layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:detectvectorchanges

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Drop geometries

Creates a simple *geometryless* copy of the input layer attribute table. It keeps the attribute table of the source layer.

If the file is saved in a local folder, you can choose between many file formats.

 Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

### Taip pat žiūrėkite:

*Delete duplicate geometries, Remove null geometries*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input vector layer
<b>Dropped geometries</b>	OUTPUT	[table]	Specify the output geometryless layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Dropped geometries</b>	OUTPUT	[table]	The output geometryless layer. A copy of the original attribute table.

## Python code

**Algorithm ID:** native:dropgeometries

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Execute SQL

Runs a simple or complex query with SQL syntax on the source layer.

Input datasources are identified with `input1`, `input2`... `inputN` and a simple query will look like `SELECT * FROM input1`.

Beside a simple query, you can add expressions or variables within the `SQL query` parameter itself. This is particularly useful if this algorithm is executed within a Processing model and you want to use a model input as a parameter of the query. An example of a query will then be `SELECT * FROM [% @table %]` where `@table` is the variable that identifies the model input.

The result of the query will be added as a new layer.

### Taip pat žiūrėkite:

*SpatiaLite execute SQL, PostgreSQL execute SQL*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional input datasources</b> (called <b>input1</b> , ..., <b>inputN</b> in the query)	INPUT_DATASOUR	[vector: any] [list]	List of layers to query. In the SQL editor you can refer these layers with their <b>real</b> name or also with <b>input1</b> , <b>input2</b> , <b>inputN</b> depending on how many layers have been chosen.
<b>SQL query</b>	INPUT_QUERY	[string]	Type the string of your SQL query, e.g. <code>SELECT * FROM input1</code> .
<b>Unique identifier field</b> Optional	INPUT_UID_FIEL	[string]	Specify the column with unique ID
<b>Geometry field</b> Optional	INPUT_GEOMETRY	[string]	Specify the geometry field
<b>Geometry type</b> Optional	INPUT_GEOMETRY	[enumeration] Default: 0	Choose the geometry of the result. By default the algorithm will autodetect it. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Autodetect</li> <li>• 1 — No geometry</li> <li>• 2 — Point</li> <li>• 3 — LineString</li> <li>• 4 — Polygon</li> <li>• 5 — MultiPoint</li> <li>• 6 — MultiLineString</li> <li>• 7 — MultiPolygon</li> </ul>
<b>CRS</b> Optional	INPUT_GEOMETRY	[crs]	The CRS to assign to the output layer
<b>SQL Output</b>	OUTPUT	[vector: any] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer created by the query. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>SQL Output</b>	OUTPUT	[vector: any]	Vector layer created by the query

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:executesql

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export layers to DXF

Exports layers to DXF file. For each layer, you can choose a field whose values are used to split features in generated destination layers in DXF output.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Creating new DXF files*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	LAYERS	[vector: any] [list]	Input vector layers to export
<b>Symbology mode</b>	SYMBOLOLOGY_MODE	[enumeration] Default: 0	Type of symbology to apply to output layers. You can choose between: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — No Symbology</li> <li>• 1 — Feature Symbology</li> <li>• 2 — Symbol Layer Symbology</li> </ul>
<b>Symbology scale</b>	SYMBOLOLOGY_SCAL	[scale] Default: 1:1 000 000	Default scale of data export.
<b>Encoding</b>	ENCODING	[enumeration]	Encoding to apply to layers.
<b>CRS</b>	CRS	[crs]	Choose the CRS for the output layer.
<b>Use layer title as name</b>	USE_LAYER_TITL	[boolean] Default: False	Name the output layer with the layer title (as set in QGIS) instead of the layer name.
<b>Force 2D</b>	FORCE_2D	[boolean] Default: False	
<b>Export labels as MTEXT elements</b>	MTEXT	[boolean] Default: False	Exports labels as MTEXT or TEXT elements
<b>DXF</b>	OUTPUT	[file] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output DXF file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>DXF</b>	OUTPUT	[file]	.DXF file containing the input layers

## Python code

**Algorithm ID:** native:dxfexport

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract selected features

Saves the selected features as a new layer.

---

**Pastaba:** If the selected layer has no selected features, the newly created layer will be empty.

---

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer to save the selection from
<b>Selected features</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the vector layer for the selected features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Selected features</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with only the selected features, or no feature if none was selected.

## Python code

**Algorithm ID:** native:savesselectedfeatures

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract Shapefile encoding

Extracts the attribute encoding information embedded in a Shapefile. Both the encoding specified by an optional .cpg file and any encoding details present in the .dbf LDID header block are considered.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: any]	ESRI Shapefile (.SHP) Layer to extract the encoding information.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Shapefile encoding</b>	ENCODING	[string]	Encoding information specified in the input file
<b>CPG encoding</b>	CPG_ENCODING	[string]	Encoding information specified in any optional .CPG file
<b>LDID encoding</b>	LDID_ENCODING	[string]	Encoding information specified in .dbf LDID header block

## Python code

**Algorithm ID:** native:shpencodinginfo

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.



## Find projection

Creates a shortlist of candidate coordinate reference systems, for instance for a layer with an unknown projection.

The area that the layer is expected to cover must be specified via the target area parameter. The coordinate reference system for this target area must be known to QGIS.

The algorithm operates by testing the layer's extent in every known reference system and then listing any for which the bounds would be near the target area if the layer was in this projection.

### Taip pat žiūrėkite:

*Assign projection, Define Shapefile projection, Reproject layer*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer with unknown projection
<b>Target area for layer (xmin, xmax, ymin, ymax)</b>	TARGET_AREA	[extent]	<p>The area that the layer covers.</p> <p>Available methods are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>CRS candidates</b>	OUTPUT	<p>[table]</p> <p>Default: [Create temporary layer]</p>	<p>Specify the table (geometryless layer) for the CRS suggestions (EPSG codes). One of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>CRS candidates</b>	OUTPUT	[table]	A table with all the CRS (EPSG codes) of the matching criteria.

## Python code

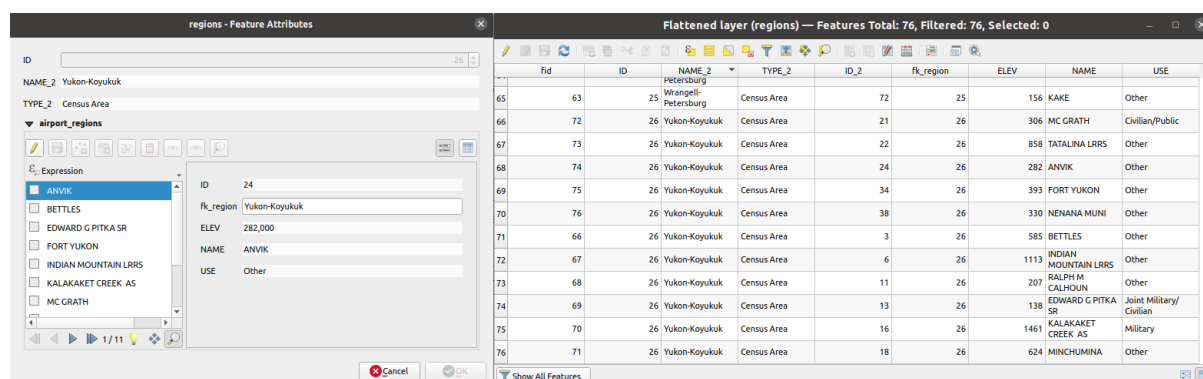
**Algorithm ID:** qgis:findprojection

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Flatten relationship

Flattens a *relationship* for a vector layer, exporting a single layer containing one parent feature per related child feature. This master feature contains all the attributes for the related features. This allows to have the relation as a plain table that can be e.g. exported to CSV.



27.47 Fig. : Form of a region with related children (left) - A duplicate region feature for each related child, with joined attributes (right)

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer with the relationship that should be de-normalized
<b>Flattened Layer</b> Optional	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (flattened) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Flattened layer</b>	OUTPUT	[same as input]	A layer containing master features with all the attributes for the related features

## Python code

**Algorithm ID:** native:flattenrelationships

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Join attributes by field value

Takes an input vector layer and creates a new vector layer that is an extended version of the input one, with additional attributes in its attribute table.

The additional attributes and their values are taken from a second vector layer. An attribute is selected in each of them to define the join criteria.

### Taip pat žiūrėkite:

*Join attributes by nearest*, *Join attributes by location*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer. The output layer will consist of the features of this layer with attributes from matching features in the second layer.
<b>Table field</b>	FIELD	[tablefield: any]	Field of the source layer to use for the join
<b>Input layer 2</b>	INPUT_2	[vector: any]	Layer with the attribute table to join
<b>Table field 2</b>	FIELD_2	[tablefield: any]	Field of the second (join) layer to use for the join The type of the field must be equal to (or compatible with) the input table field type.
<b>Layer 2 fields to copy</b> Optional	FIELDS_TO_COPY	[tablefield: any] [list]	Select the specific fields you want to add. By default all the fields are added.
<b>Join type</b>	METHOD	[enumeration] Default: 1	The type of the final joined layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Create separate feature for each matching feature (one-to-many)</li> <li>• 1 — Take attributes of the first matching feature only (one-to-one)</li> </ul>

continues on next page

Table 27.125 – ęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Discard records which could not be joined</b>	DISCARD_NONMAT	[boolean] Default: True	Check if you don't want to keep the features that could not be joined
<b>Joined field prefix</b> Optional	PREFIX	[string]	Add a prefix to joined fields in order to easily identify them and avoid field name collision
<b>Joined layer</b> Optional	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer for the join. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.
<b>Unjoinable features from first layer</b> Optional	NON_MATCHING	[same as input] Default: [Skip output]	Specify the output vector layer for unjoinable features from first layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Number of joined features from input table</b>	JOINED_COUNT	[number]	
<b>Unjoinable features from first layer</b> Optional	NON_MATCHING	[same as input]	Vector layer with the non-matched features
<b>Joined layer</b> Optional	OUTPUT	[same as input]	Output vector layer with added attributes from the join
<b>Number of unjoinable features from input table</b> Optional	UNJOINABLE_COU	[number]	

## Python code

**Algorithm ID:** native:joinattributestable

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Join attributes by location

Takes an input vector layer and creates a new vector layer that is an extended version of the input one, with additional attributes in its attribute table.

The additional attributes and their values are taken from a second vector layer. A spatial criteria is applied to select the values from the second layer that are added to each feature from the first layer.

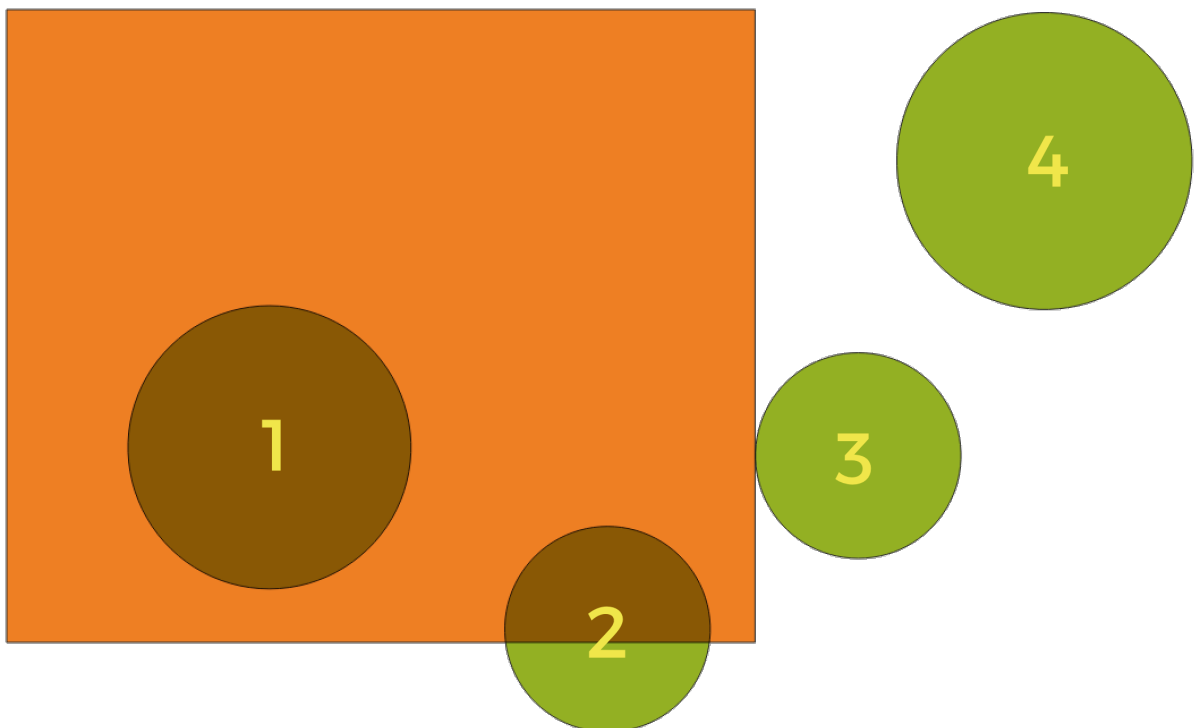
**Default menu:** *Vector ► Data Management Tools*

### Taip pat žiūrėkite:

*Join attributes by nearest, Join attributes by field value, Join attributes by location (summary)*

## Exploring spatial relations

Geometric predicates are boolean functions used to determine the spatial relation a feature has with another by comparing whether and how their geometries share a portion of space.



27.48 Fig. : Looking for spatial relations between layers

Using the figure above, we are looking for the green circles by spatially comparing them to the orange rectangle feature. Available geometric predicates are:

**Intersect**

Tests whether a geometry intersects another. Returns 1 (true) if the geometries spatially intersect (share any portion of space - overlap or touch) and 0 if they don't. In the picture above, this will return circles 1, 2 and 3.

**Contain**

Returns 1 (true) if and only if no points of b lie in the exterior of a, and at least one point of the interior of b lies in the interior of a. In the picture, no circle is returned, but the rectangle would be if you would look for it the other way around, as it contains circle 1 completely. This is the opposite of *are within*.

**Disjoint**

Returns 1 (true) if the geometries do not share any portion of space (no overlap, not touching). Only circle 4 is returned.

**Equal**

Returns 1 (true) if and only if geometries are exactly the same. No circles will be returned.

**Touch**

Tests whether a geometry touches another. Returns 1 (true) if the geometries have at least one point in common, but their interiors do not intersect. Only circle 3 is returned.

**Overlap**

Tests whether a geometry overlaps another. Returns 1 (true) if the geometries share space, are of the same dimension, but are not completely contained by each other. Only circle 2 is returned.

**Are within**

Tests whether a geometry is within another. Returns 1 (true) if geometry a is completely inside geometry b. Only circle 1 is returned.

**Cross**

Returns 1 (true) if the supplied geometries have some, but not all, interior points in common and the actual crossing is of a lower dimension than the highest supplied geometry. For example, a line crossing a polygon will cross as a line (true). Two lines crossing will cross as a point (true). Two polygons cross as a polygon (false). In the picture, no circles will be returned.

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Join to features in</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer. The output layer will consist of the features of this layer with attributes from matching features in the second layer.
<b>Where the features</b>	PREDICATE	[enumeration] [list] Default: [0]	Type of spatial relation the source feature should have with the target feature so that they could be joined. One or more of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — intersect</li> <li>• 1 — contain</li> <li>• 2 — equal</li> <li>• 3 — touch</li> <li>• 4 — overlap</li> <li>• 5 — are within</li> <li>• 6 — cross</li> </ul> If more than one condition is chosen, at least one of them (OR operation) has to be met for a feature to be extracted.
<b>By comparing to</b>	JOIN	[vector: any]	The join layer. Features of this vector layer will <b>add</b> their attributes to the source layer attribute table if they satisfy the spatial relationship.

continues on next page

Table 27.126 – ąėsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Fields to add (leave empty to use all fields)</b> Optional	JOIN_FIELDS	[tablefield: any] [list]	Select the specific fields you want to add from the join layer. By default all the fields are added.
<b>Join type</b>	METHOD	[enumeration]	The type of the final joined layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Create separate feature for each matching feature (one-to-many)</li> <li>• 1 — Take attributes of the first matching feature only (one-to-one)</li> <li>• 2 — Take attributes of the feature with largest overlap only (one-to-one)</li> </ul>
<b>Discard records which could not be joined</b>	DISCARD_NONMAT	[boolean] Default: False	Remove from the output the input layer's features which could not be joined
<b>Joined field prefix</b> Optional	PREFIX	[string]	Add a prefix to joined fields in order to easily identify them and avoid field name collision
<b>Joined layer</b> Optional	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer for the join. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul>
<b>Unjoinable features from first layer</b> Optional	NON_MATCHING	[same as input] Default: [Skip output]	The file encoding can also be changed here. Specify the output vector layer for unjoinable features from first layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Number of joined features from input table</b>	JOINED_COUNT	[number]	
<b>Unjoinable features from first layer</b> Optional	NON_MATCHING	[same as input]	Vector layer of the non-matched features
<b>Joined layer</b>	OUTPUT	[same as input]	Output vector layer with added attributes from the join

## Python code

**Algorithm ID:** native:joinattributesbylocation

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Join attributes by location (summary)

Takes an input vector layer and creates a new vector layer that is an extended version of the input one, with additional attributes in its attribute table.

The additional attributes and their values are taken from a second vector layer. A spatial criteria is applied to select the values from the second layer that are added to each feature from the first layer.

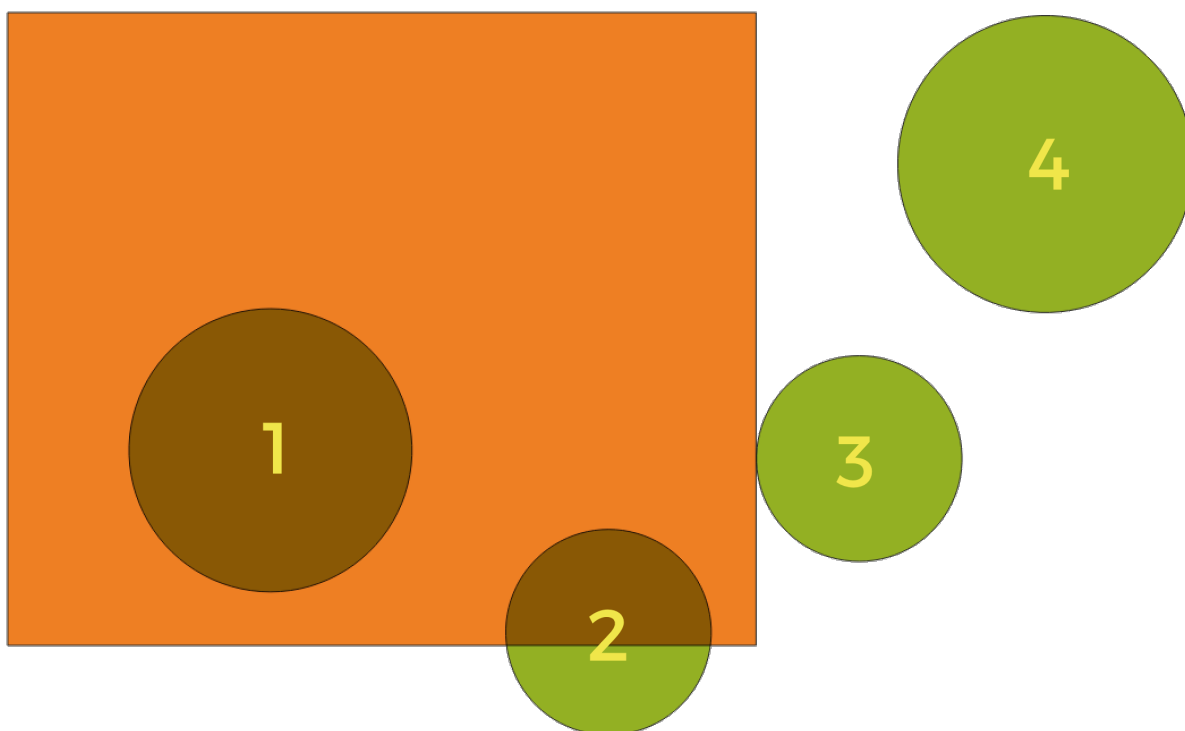
The algorithm calculates a statistical summary for the values from matching features in the second layer (e.g. maximum value, mean value, etc).

#### Taip pat žiūrėkite:

*Join attributes by location*

### Exploring spatial relations

Geometric predicates are boolean functions used to determine the spatial relation a feature has with another by comparing whether and how their geometries share a portion of space.



27.49 Fig. : Looking for spatial relations between layers



Using the figure above, we are looking for the green circles by spatially comparing them to the orange rectangle feature. Available geometric predicates are:

**Intersect**

Tests whether a geometry intersects another. Returns 1 (true) if the geometries spatially intersect (share any portion of space - overlap or touch) and 0 if they don't. In the picture above, this will return circles 1, 2 and 3.

**Contain**

Returns 1 (true) if and only if no points of b lie in the exterior of a, and at least one point of the interior of b lies in the interior of a. In the picture, no circle is returned, but the rectangle would be if you would look for it the other way around, as it contains circle 1 completely. This is the opposite of *are within*.

**Disjoint**

Returns 1 (true) if the geometries do not share any portion of space (no overlap, not touching). Only circle 4 is returned.

**Equal**

Returns 1 (true) if and only if geometries are exactly the same. No circles will be returned.

**Touch**

Tests whether a geometry touches another. Returns 1 (true) if the geometries have at least one point in common, but their interiors do not intersect. Only circle 3 is returned.

**Overlap**

Tests whether a geometry overlaps another. Returns 1 (true) if the geometries share space, are of the same dimension, but are not completely contained by each other. Only circle 2 is returned.

**Are within**

Tests whether a geometry is within another. Returns 1 (true) if geometry a is completely inside geometry b. Only circle 1 is returned.

**Cross**

Returns 1 (true) if the supplied geometries have some, but not all, interior points in common and the actual crossing is of a lower dimension than the highest supplied geometry. For example, a line crossing a polygon will cross as a line (true). Two lines crossing will cross as a point (true). Two polygons cross as a polygon (false). In the picture, no circles will be returned.

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Join to features in</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer. The output layer will consist of the features of this layer with attributes from matching features in the second layer.
<b>Where features</b>	the PREDICATE	[enumeration] [list] Default: [0]	Type of spatial relation the source feature should have with the target feature so that they could be joined. One or more of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — intersect</li> <li>• 1 — contain</li> <li>• 2 — equal</li> <li>• 3 — touch</li> <li>• 4 — overlap</li> <li>• 5 — are within</li> <li>• 6 — cross</li> </ul> If more than one condition is chosen, at least one of them (OR operation) has to be met for a feature to be extracted.

continues on next page

Table 27.127 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>By comparing to</b>	JOIN	[vector: any]	The join layer. Features of this vector layer will <b>add</b> summaries of their attributes to the source layer attribute table if they satisfy the spatial relationship.
<b>Fields to summarize (leave empty to use all fields)</b> Optional	JOIN_FIELDS	[tablefield: any] [list]	Select the specific fields you want to add from the join layer. By default all the fields are added.
<b>Summaries to calculate (leave empty to use all fields)</b> Optional	SUMMARIES	[enumeration] [list] Default: []	For each input feature, statistics are calculated on joined fields of their matching features. One or more of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — count</li> <li>• 1 — unique</li> <li>• 2 — min</li> <li>• 3 — max</li> <li>• 4 — range</li> <li>• 5 — sum</li> <li>• 6 — mean</li> <li>• 7 — median</li> <li>• 8 — stddev</li> <li>• 9 — minority</li> <li>• 10 — majority</li> <li>• 11 — q1</li> <li>• 12 — q3</li> <li>• 13 — iqr</li> <li>• 14 — empty</li> <li>• 15 — filled</li> <li>• 16 — min_length</li> <li>• 17 — max_length</li> <li>• 18 — mean_length</li> </ul>
<b>Discard records which could not be joined</b>	DISCARD_NONMAT	[boolean] Default: False	Remove from the output the input layer's features which could not be joined
<b>Joined layer</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer for the join. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Joined layer</b>	OUTPUT	[same as input]	Output vector layer with summarized attributes from the join

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:joinbylocationsummary

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Join attributes by nearest

Takes an input vector layer and creates a new vector layer with additional fields in its attribute table. The additional attributes and their values are taken from a second vector layer. Features are joined by finding the closest features from each layer.

By default only the nearest feature is joined, but the join can also join to the k-nearest neighboring features.

If a maximum distance is specified, only features which are closer than this distance will be matched.

### Taip pat žiūrėkite:

*Nearest neighbour analysis, Join attributes by field value, Join attributes by location, Distance matrix*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input layer.
<b>Input layer 2</b>	INPUT_2	[vector: any]	The join layer.
<b>Layer 2 fields to copy (leave empty to copy all fields)</b>	FIELDS_TO_COPY	[fields]	Join layer fields to copy (if empty, all fields will be copied).
<b>Discard records which could not be joined</b>	DISCARD_NONMAT	[boolean] Default: False	Remove from the output the input layer records which could not be joined
<b>Joined field prefix</b>	PREFIX	[string]	Joined field prefix
<b>Maximum nearest neighbors</b>	NEIGHBORS	[number] Default: 1	Maximum number of nearest neighbors
<b>Maximum distance</b>	MAX_DISTANCE	[number]	Maximum search distance

continues on next page

Table 27.128 – ąėšinsys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Joined layer</b> Optional	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the vector layer containing the joined features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.
<b>Unjoinable features from first layer</b>	NON_MATCHING	[same as input] Default: [Skip output]	Specify the vector layer containing the features that could not be joined. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Joined layer</b>	OUTPUT	[same as input]	The output joined layer.
<b>Unjoinable features from first layer</b>	NON_MATCHING	[same as input]	Layer containing the features from first layer that could not be joined to any features in the join layer.
<b>Number of joined features from input table</b>	JOINED_COUNT	[number]	Number of features from the input table that have been joined.
<b>Number of unjoinable features from input table</b>	UNJOINABLE_COU	[number]	Number of features from the input table that could not be joined.

## Python code

**Algorithm ID:** native:joinbynearest

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Merge vector layers

Combines multiple vector layers of the **same geometry** type into a single one.

The attribute table of the resulting layer will contain the fields from all input layers. If fields with the same name but different types are found then the exported field will be automatically converted into a string type field. New fields storing the original layer name and source are also added.

If any input layers contain Z or M values, then the output layer will also contain these values. Similarly, if any of the input layers are multi-part, the output layer will also be a multi-part layer.

Optionally, the destination coordinate reference system (CRS) for the merged layer can be set. If it is not set, the CRS will be taken from the first input layer. All layers will be reprojected to match this CRS.



**Default menu:** *Vector ► Data Management Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Split vector layer*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layers</b>	LAYERS	[vector: any] [list]	The layers that are to be merged into a single layer. Layers should be of the same geometry type.
<b>Destination CRS</b> Optional	CRS	[crs]	Choose the CRS for the output layer. If not specified, the CRS of the first input layer is used.
<b>Merged</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Merged</b>	OUTPUT	[same as input]	Output vector layer containing all the features and attributes from the input layers.

## Python code

**Algorithm ID:** native:mergevectorlayers

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Order by expression

Sorts a vector layer according to an expression: changes the feature index according to an expression.

Be careful, it might not work as expected with some providers, the order might not be kept every time.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer to sort
<b>Expression</b>	EXPRESSION	[expression]	Expression to use for the sorting
<b>Sort ascending</b>	ASCENDING	[boolean] Default: True	If checked the vector layer will be sorted from small to large values.
<b>Sort nulls first</b>	NULLS_FIRST	[boolean] Default: False	If checked, Null values are placed first
<b>Ordered</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Ordered</b>	OUTPUT	[same as input]	Output (sorted) vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:orderbyexpression

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Repair Shapefile

Repairs a broken ESRI Shapefile dataset by (re)creating the SHX file.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Shapefile</b>	INPUT	[file]	Full path to the ESRI Shapefile dataset with a missing or broken SHX file

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Repaired layer</b>	OUTPUT	[vector: any]	The input vector layer with the SHX file repaired

### Python code

**Algorithm ID:** native:repairshapefile

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Reproject layer

Reprojects a vector layer in a different CRS. The reprojected layer will have the same features and attributes of the input layer.

Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

### Taip pat žiūrėkite:

*Assign projection, Define Shapefile projection, Find projection*

### Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer to reproject
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRIS	[crs] Default: EPSG:4326 - WGS 84	Destination coordinate reference system
<b>Reprojected</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Coordinate Operation</b> Optional	OPERATION	[string]	Specific operation to use for a particular reprojection task, instead of always forcing use of the current project's transformation settings. Useful when reprojecting a particular layer and control over the exact transformation pipeline is required. Requires proj version >= 6. Read more at <a href="#">Duomenų transformacija</a> .

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Reprojected</b>	OUTPUT	[same as input]	Output (reprojected) vector layer

### Python code

**Algorithm ID:** native:reprojectlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.



## Save vector features to file

Saves vector features to a specified file dataset.

For dataset formats supporting layers, an optional layer name parameter can be used to specify a custom string. Optional GDAL-defined dataset and layer options can be specified. For more information on this, read the online [GDAL documentation](#) on the format.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Vector features</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer.
<b>Saved features</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specify the file to save the features to. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Layer name</b> Optional	LAYER_NAME	[string]	Name to use for the output layer
<b>GDAL dataset options</b> Optional	DATASOURCE_OPT	[string]	GDAL dataset creation options of the output format. Separate individual options with semicolons.
<b>GDAL layer options</b> Optional	LAYER_OPTIONS	[string]	GDAL layer creation options of the output format. Separate individual options with semicolons.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Saved features</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with the saved features.
<b>File name and path</b>	FILE_PATH	[string]	Output file name and path.
<b>Layer name</b>	LAYER_NAME	[string]	Name of the layer, if any.

## Python code

**Algorithm ID:** native:savefeatures

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Set layer encoding

Sets the encoding used for reading a layer's attributes. No permanent changes are made to the layer, rather it affects only how the layer is read during the current session.

---

**Pastaba:** Changing the encoding is only supported for some vector layer data sources.

---

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Saved features</b>	INPUT	[vector: any]	Vector layer to set the encoding.
<b>Encoding</b>	ENCODING	[string]	Text encoding to assign to the layer in the current QGIS session.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output layer</b>	OUTPUT	[same as input]	Input vector layer with the set encoding.

## Python code

**Algorithm ID:** native:setlayerencoding

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Split features by character

Features are split into multiple output features by splitting a field's value at a specified character. For instance, if a layer contains features with multiple comma separated values contained in a single field, this algorithm can be used to split these values up across multiple output features. Geometries and other attributes remain unchanged in the output. Optionally, the separator string can be a regular expression for added flexibility.

 Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Split using values in the field</b>	FIELD	[tablefield: any]	Field to use for splitting
<b>Split value using character</b>	CHAR	[string]	Character to use for splitting
<b>Use regular expression separator</b>	REGEX	[boolean] Default: False	
<b>Split</b>	OUTPUT	[same as input] Default: Create temporary layer	Specify output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Split</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer.

### Python code

**Algorithm ID:** native:splitfeaturesbycharacter

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Split vector layer

Creates a set of vectors in an output folder based on an input layer and an attribute. The output folder will contain as many layers as the unique values found in the desired field.

The number of files generated is equal to the number of different values found for the specified attribute.

It is the opposite operation of *merging*.

**Default menu:** *Vector ► Data Management Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Merge vector layers*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Unique ID field</b>	FIELD	[tablefield: any]	Field to use for splitting
<b>Output directory</b>	OUTPUT	[folder] Default: [Save to temporary folder]	Specify the directory for the output layers. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary Directory</li> <li>• Save to Directory</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output file type</b> Optional	FILE_TYPE	[enumeration] Default: gpkg in the dialog window	Select the extension of the output files. If not specified or invalid, the output files format will be the one set in the „Default output vector layer extension“ Processing setting.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output directory</b>	OUTPUT	[folder]	The directory for the output layers
<b>Output layers</b>	OUTPUT_LAYERS	[same as input] [list]	The output vector layers resulting from the split.

## Python code

**Algorithm ID:** native:splitvectorlayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Truncate table

Truncates a layer, by deleting all features from within the layer.

**Išpėjimas:** This algorithm modifies the layer in place, and deleted features cannot be restored!

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input Layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Truncated layer</b>	OUTPUT	[folder]	The truncated (empty) layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:truncatetable

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.18 Vector geometry

### Add geometry attributes

Computes geometric properties of the features in a vector layer and includes them in the output layer.

It generates a new vector layer with the same content as the input one, but with additional attributes, containing geometric measurements based on a selected CRS.

The attributes added to the table depend on the geometry type and dimension of the input layer:

- for **point** layers: X (*xcoord*), Y (*ycoord*), Z (*zcoord*) coordinates and/or M value (*mvalue*)

- for **line** layers: `length` and, for the `LineString` and `CompoundCurve` geometry types, the feature `sinuosity` and `straight distance` (`straightdis`)
- for **polygon** layers: `perimeter` and `area`

Default menu: *Vector ► Geometry Tools*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Calculate using</b>	CALC_METHOD	[enumeration] Default: 0	Calculation parameters to use for the geometric properties. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Layer CRS</li> <li>• 1 — Project CRS</li> <li>• 2 — Ellipsoidal</li> </ul>
<b>Added geom info</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (input copy with geometry) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Added geom info</b>	OUTPUT	[same as input]	Copy of the input vector layer with the addition of the geometry fields

### Python code

**Algorithm ID:** `qgis:exportaddgeometrycolumns`

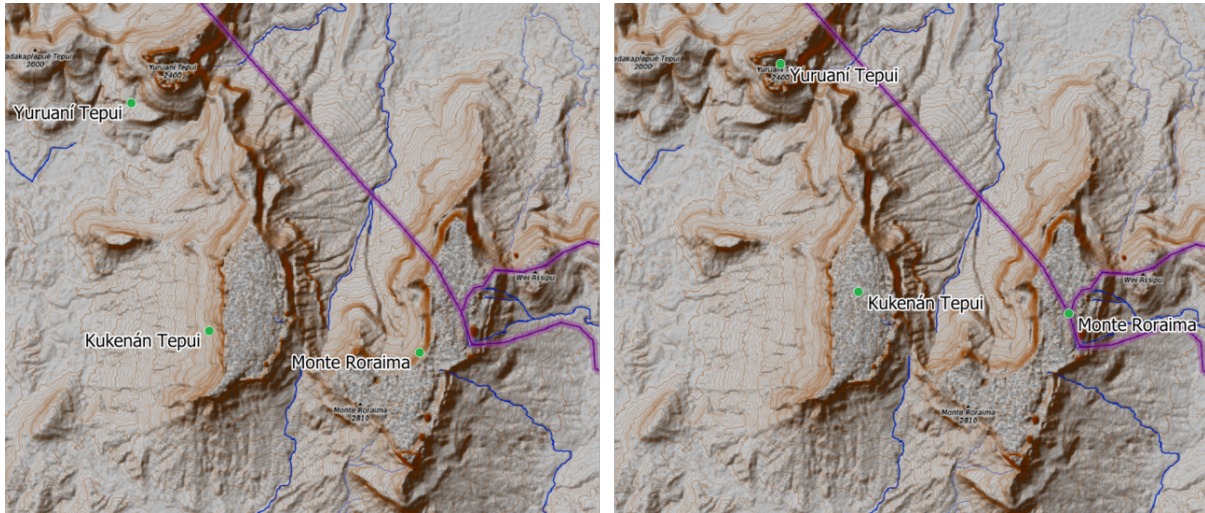
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Affine transform

Applies an affine transformation to the layer geometries. Affine transformations can include translation, scaling and rotation. The operations are performed in the following order: scale, rotation, and translation.

Z and M values (if present) can be translated and scaled.



27.50 Fig. : Vector point layer (green dots) before (left), and after (right) an affine transformation (translation).

Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

### Taip pat žiūrėkite:



[Translate](#)

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Translation axis) (x-)</b>	DELTA_X	[number  ] Default: 0	Displacement to apply on the X axis.
<b>Translation axis) (y-)</b>	DELTA_Y	[number  ] Default: 0	Displacement to apply on the Y axis.
<b>Translation axis) (z-)</b>	DELTA_Z	[number  ] Default: 0	Displacement to apply on the Z axis.
<b>Translation values) (m-)</b>	DELTA_M	[number  ] Default: 0	Offset to apply on m values.
<b>Scale factor axis) (x-)</b>	SCALE_X	[number  ] Default: 1	Scaling value (expansion or contraction) to apply on the X axis.
<b>Scale factor axis) (y-)</b>	SCALE_Y	[number  ] Default: 1	Scaling value (expansion or contraction) to apply on the Y axis.
<b>Scale factor axis) (z-)</b>	SCALE_Z	[number  ] Default: 1	Scaling value (expansion or contraction) to apply on the Z axis.

continues on next page

Table 27.133 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Scale factor (m-values)</b>	SCALE_M	[number  ] Default: 1	Scaling value (expansion or contraction) to apply on m values.
<b>Rotation around z-axis (degrees counter-clockwise)</b>	ROTATION_Z	[number  ] Default: 0	Angle of the rotation in degrees.
<b>Transformed</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Transformed</b>	OUTPUT	[same as input]	Output (transformed) vector layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:affinetransform

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Aggregate

Takes a vector or table layer and creates a new layer by aggregating features based on a `group by` expression.

Features for which `group by` expression returns the same value are grouped together.

It is possible to group all source features together using constant value in `group by` parameter, example: NULL.

It is also possible to group features by multiple fields using Array function, example: Array(„Field1“, „Field2“).

Geometries (if present) are combined into one multipart geometry for each group. Output attributes are computed depending on each given aggregate definition.

This algorithm allows to use the default *aggregates functions* of the QGIS Expression engine.

### Taip pat žiūrėkite:

*Collect geometries, Dissolve*








Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Group by expression</b>	GROUP_BY	[tablefield: any] Default: ‚NULL‘	Choose the grouping field. If <i>NULL</i> all features will be grouped.

continues on next page

Table 27.135 – ęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Aggregates</b>	AGGREGATES	[list]	<p>List of output layer field definitions. Example of a field definition:  <code>{,aggregate': ,sum', ,delimiter': ,;', ,input': , \$area', ,length': 10, ,name': ,totarea', ,precision': 0, ,type': 6}</code></p> <p>By default, the list contains all the fields of the input layer. In the GUI, you can edit these fields and their definitions, and you can also:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Click the  button to add a new field.</li> <li>• Click  to delete the selected field.</li> <li>• Use  and  to change order of the fields.</li> <li>• Click  to reset to the default (the fields of the input layer).</li> </ul> <p>For each of the fields you'd like to retrieve information from, you need to define the following:</p> <p><b>Input expression [expression] (input)</b>  Field or expression from the input layer.</p> <p><b>Aggregate function [enumeration] (aggregate)</b>  <i>Function</i> to use on the input expression to return the aggregated value.  Default: <i>concatenate</i> (for string data type), <i>sum</i> (for numeric data type)</p> <p><b>Delimiter [string] (delimiter)</b>  Text string to separate aggregated values, for example in case of concatenation.  Default: ,</p> <p><b>Output field name [string] (name)</b>  Name of the aggregated field in the output layer. By default input field name is kept.</p> <p><b>Type [enumeration] (type)</b>  Data type of the output field. One of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 — Boolean</li> <li>• 2 — Integer</li> <li>• 4 — Integer64</li> <li>• 6 — Double</li> <li>• 10 — String</li> <li>• 14 — Date</li> <li>• 16 — DateTime</li> </ul> <p><b>Length [number] (length)</b>  Length of the output field.</p> <p><b>Precision [number] (precision)</b>  Precision of the output field.</p>

continues on next page

Table 27.135 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Load fields from layer</b>	GUI only	[vector: any]	You can load fields from another layer and use them for the aggregation
<b>Aggregated</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (aggregate) layer One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Aggregated</b>	OUTPUT	[same as input]	Multigeometry vector layer with the aggregated values

## Python code

**Algorithm ID:** native:aggregate

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

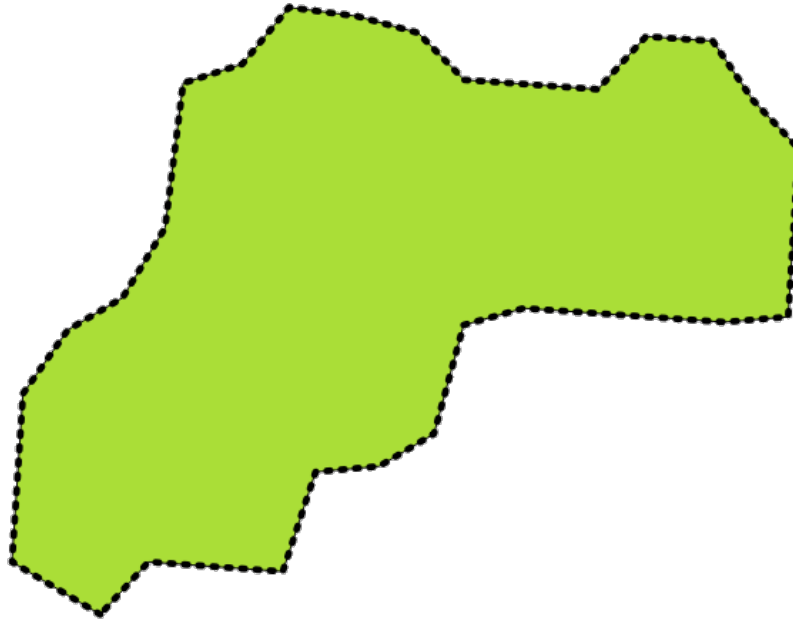
The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Boundary

Returns the closure of the combinatorial boundary of the input geometries (i.e. the topological boundary of the geometry).

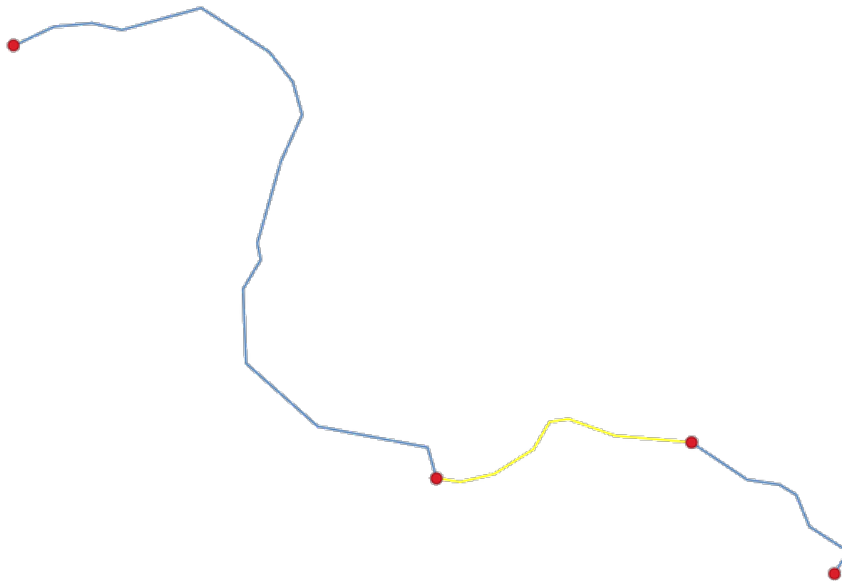
Only for polygon and line layers.

For **polygon geometries**, the boundary consists of all the lines making up the rings of the polygon.



27.51 Fig. : Boundaries (black dashed line) of the source polygon layer

For **lines geometries**, the boundaries are their end points.



27.52 Fig. : Boundary layer (red points) for lines. In yellow a selected feature.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Input line or polygon vector layer
<b>Boundary</b>	OUTPUT	[vector: point, line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (boundary) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Boundary</b>	OUTPUT	[vector: point, line]	Boundaries from the input layer (point for line, and line for polygon)

## Python code

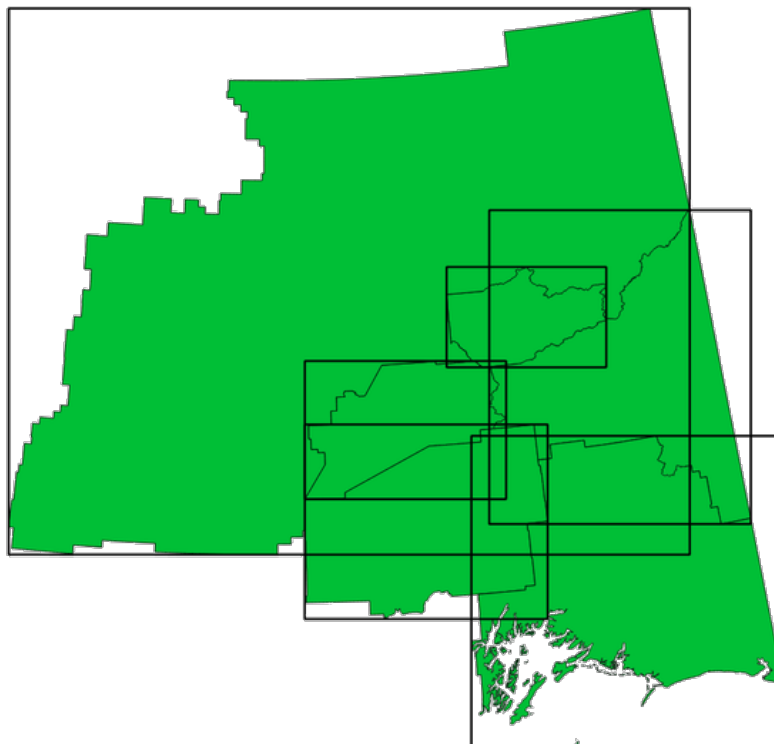
**Algorithm ID:** native:boundary

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Bounding boxes

Calculates the bounding box (envelope) of each feature in an input layer. Polygon and line geometries are supported.



27.53 Fig. : Black lines represent the bounding boxes of each polygon feature

Allows *features in-place modification* of polygon features

**Taip pat žiūrėkite:**

*Minimum bounding geometry*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Input line or polygon vector layer
<b>Bounds</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (bounding box) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Bounds</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Bounding boxes of input layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:boundingboxes

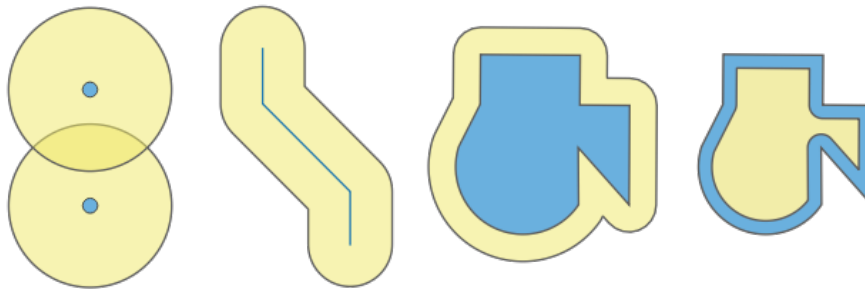
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Buffer

Computes a buffer area for all the features in an input layer, using a fixed or data defined distance.

It is possible to use a negative distance for polygon input layers. In this case the buffer will result in a smaller polygon (setback).



27.54 Fig. : Buffer (in yellow) of points, line, polygon with positive buffer, and polygon with negative buffer


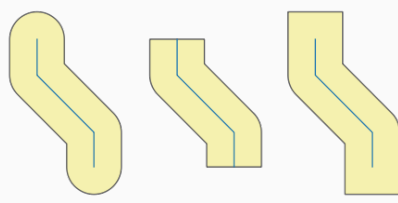

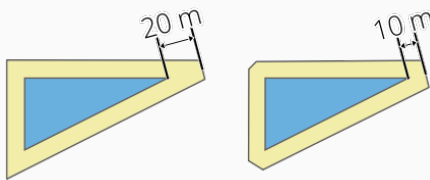
Allows *features in-place modification* of polygon features

**Default menu:** *Vector ► Geoprocessing Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Variable distance buffer, Multi-ring buffer (constant distance), Variable width buffer (by M value)*

Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Distance</b>	DISTANCE	[number  ] Default: 10.0	Buffer distance (from the boundary of each feature). You can use the Data Defined button on the right to choose a field from which the radius will be calculated. This way you can have different radius for each feature (see <i>Variable distance buffer</i> ).
<b>Segments</b>	SEGMENTS	[number] Default: 5	Controls the number of line segments to use to approximate a quarter circle when creating rounded offsets.
<b>End cap style</b>	END_CAP_STYLE	[enumeration] Default: 0	Controls how line endings are handled in the buffer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Round</li> <li>• 1 — Flat</li> <li>• 2 — Square</li> </ul> 
<b>Join style</b>	JOIN_STYLE	[enumeration] Default: 0	Specifies whether round, miter or beveled joins should be used when offsetting corners in a line. Options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Round</li> <li>• 1 — Miter</li> <li>• 2 — Bevel</li> </ul> 
<b>Miter limit</b>	MITER_LIMIT	[number] Default: 2.0	Sets the maximum distance from the offset geometry to use when creating a mitered join as a factor of the offset distance (only applicable for miter join styles). Minimum: 1.0 

27.55 Fig. : Round, flat and square cap styles

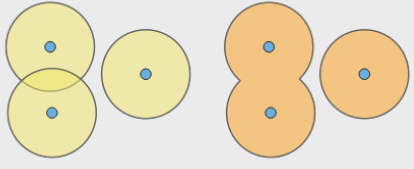
27.56 Fig. : Round, miter, and bevel join styles

27.57 Fig. : A 10m buffer with a limit of 2 and a 10m buffer with a limit of 1

continues on next page



Table 27.136 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Dissolve result</b>	DISSOLVE	[boolean] Default: False	<p>Dissolve the final buffer. If True (checked), overlapping buffers will be dissolved (combined) into a single multipart feature.</p>  <p>27.58 Fig. : Standard (three single part features - left), dissolved (1 multipart feature with 2 parts - right)</p>
<b>Buffered</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	<p>Specify the output (buffer) layer. One of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Buffered</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Output (buffer) polygon layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:buffer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

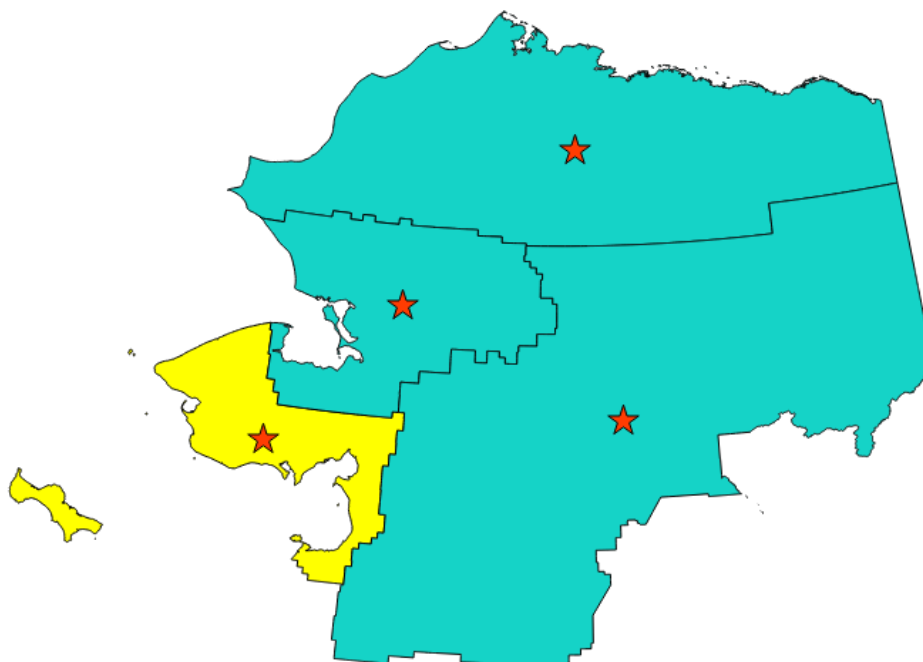
The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Centroids

Creates a new point layer, with points representing the centroids of the geometries of the input layer.

The centroid is a single point representing the barycenter (of all parts) of the feature, so it can be outside the feature borders. But can also be a point on each part of the feature.

The attributes of the points in the output layer are the same as for the original features.



27.59 Fig. : The red stars represent the centroids of the features of the input layer.


Allows *features in-place modification* of point features

**Default menu:** *Vector ► Geometry Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Point on Surface*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Create centroid for each part</b>	ALL_PARTS	[boolean  Default: False]	If True (checked), a centroid will be created for each part of the geometry
<b>Centroids</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (centroid) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Centroids</b>	OUTPUT	[vector: point]	Output point vector layer (centroids)

## Python code

**Algorithm ID:** native:centroids

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Check validity

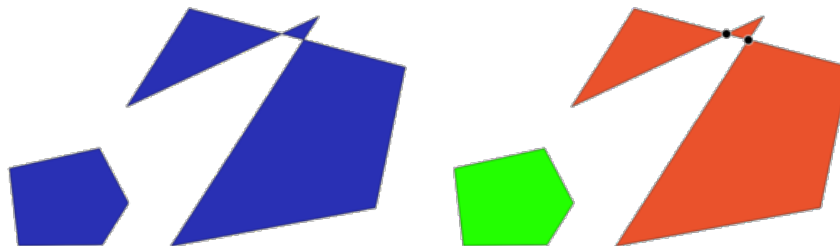
Performs a validity check on the geometries of a vector layer.

The geometries are classified in three groups (valid, invalid and error) and for each group, a vector layer with its features is generated:

- The **Valid output** layer contains only the valid features (without topological errors).
- The **Invalid output** layer contains all the invalid features found by the algorithm.
- The **Error output** layer is a point layer that points to where the invalid features were found.

The attribute tables of the generated layers will contain some additional information („message“ for the **error** layer, „FID“ and „\_errors“ for the **invalid** layer and only „FID“ for the **valid** layer):

The attribute table of each generated vector layer will contain some additional information (number of errors found and types of error):



27.60 Fig. : Left: the input layer. Right: the valid layer (green), the invalid layer (orange)

**Default menu:** *Vector ► Geometry Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Fix geometries* and the core plugin *Geometry Checker Plugin*

Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT_LAYER	[vector: any]	Input vector layer
<b>Method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 2	Method to use to check validity. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: The one selected in digitizing settings</li> <li>• 1: QGIS</li> <li>• 2: GEOS</li> </ul>
<b>Ignore ring self intersection</b>	IGNORE_RING_SELF	[boolean] Default: False	Ignore self intersecting rings when checking for validity.
<b>Valid output</b>	VALID_OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the vector layer to contain a copy of the valid features of the source layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.
<b>Invalid output</b>	INVALID_OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Vector layer containing copy of the invalid features of the source layer with the field <code>_errors</code> listing the summary of the error(s) found. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.
<b>Error output</b>	ERROR_OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Point layer of the exact position of the validity problems detected with the message field describing the error(s) found. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Count of errors</b>	ERROR_COUNT	[number]	The number of geometries that caused errors.
<b>Error output</b>	ERROR_OUTPUT	[vector: point]	Point layer of the exact position of the validity problems detected with the message field describing the error(s) found.
<b>Count of invalid features</b>	INVALID_COUNT	[number]	The number of invalid geometries.
<b>Invalid output</b>	INVALID_OUTPUT	[same as input]	Vector layer containing copy of the invalid features of the source layer with the field <code>_errors</code> listing the summary of the error(s) found.
<b>Count of valid features</b>	VALID_COUNT	[number]	The number of valid geometries.
<b>Valid output</b>	VALID_OUTPUT	[same as input]	Vector layer containing a copy of the valid features of the source layer.

## Python code

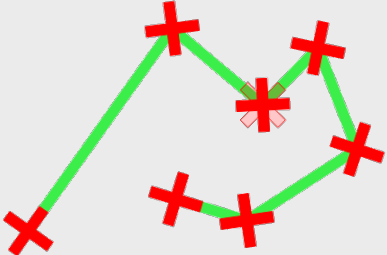
**Algorithm ID:** `qgis:checkvalidity`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

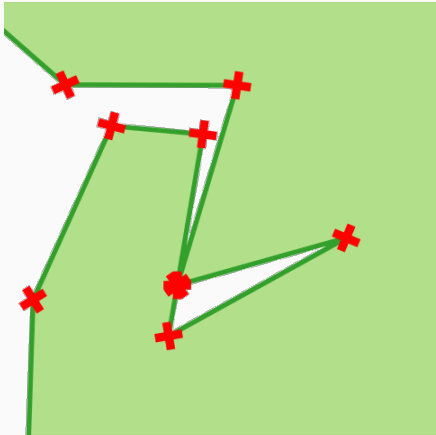
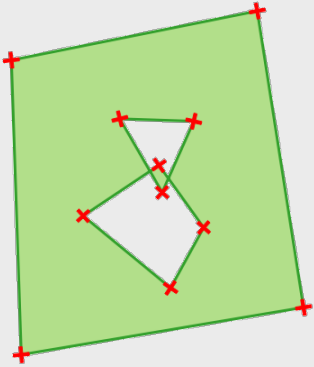
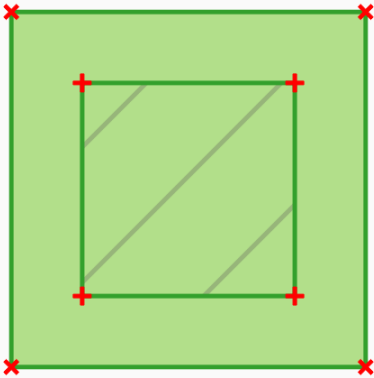
## Types of error messages and their meanings

27.139 Table : If the GEOS method is used the following error messages can occur:

Error message	Explanation	Example
Repeated point	This error happens when a given vertex is repeated.	

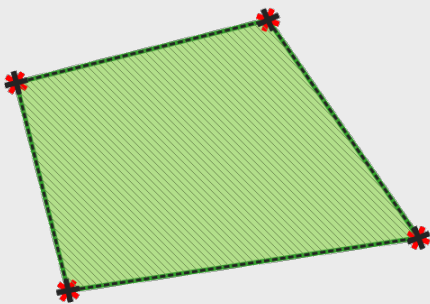
continues on next page

Table 27.139 – tęsinys iš praeito puslapio

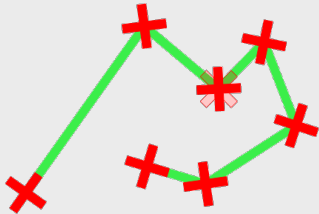
Error message	Explanation	Example
Ring self-intersection	This error happens when a geometry touches itself and generates a ring.	
Self-intersection	This error happens when a geometry touches itself.	
Topology validation error		
Hole lies outside shell		
Holes are nested		
Interior is disconnected		
Nested shells	This error happens when a polygon geometry is on top of another polygon geometry.	

continues on next page

Table 27.139 – tęsinys iš praeito puslapio

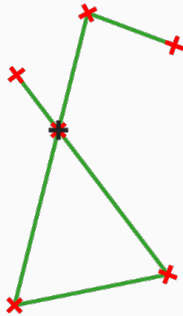
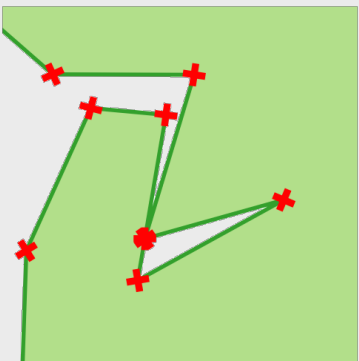
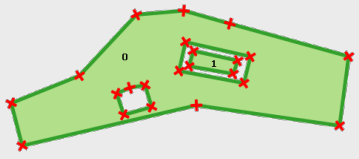
Error message	Explanation	Example
Duplicate rings	This error happens when two rings (exterior or interior) of a polygon geometry are identical	
Too few points in geometry component		
Invalid coordinate	For a point geometry, this error happens when the geometry does not have a proper coordinate pair. The coordinate pair does not contain a latitude value and a longitude value in that order.	
Ring is not closed		

27.140 Table : If the QGIS method is used the following error messages can occur:

Error message	Explanation	Example
Segment %1 of ring %2 of polygon %3 intersects segment %4 of ring %5 of polygon %6 at %7		
Ring %1 with less than four points		
Ring %1 not closed		
Line %1 with less than two points		
Line %1 contains %n duplicate node(s) at %2	This error happens when consecutive points on a line have the same coordinates.	

continues on next page

Table 27.140 – tęsinys iš praeito puslapio

Error message	Explanation	Example
Segments %1 and %2 of line %3 intersect at %4	This error happens when a line self intersects (two segments of the line intersect each other).	
Ring self-intersection	This error happens when an outer or inner (island) ring / boundary of a polygon geometry intersects itself.	
Ring %1 of polygon %2 not in exterior ring		
Polygon %1 lies inside polygon %2	This error happens when a part of a MultiPolygon geometry is inside a hole of a MultiPolygon geometry.	

### Collect geometries

Takes a vector layer and collects its geometries into new multipart geometries.

One or more attributes can be specified to collect only geometries belonging to the same class (having the same value for the specified attributes), alternatively all geometries can be collected.

All output geometries will be converted to multi geometries, even those with just a single part. This algorithm does not dissolve overlapping geometries - they will be collected together without modifying the shape of each geometry part.

See the 'Promote to multipart' or 'Aggregate' algorithms for alternative options.

**Default menu:** *Vector ► Geometry Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Aggregate, Promote to multipart, Dissolve*



Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Unique ID fields</b>	FIELD	[tablefield: any] [list]	Choose one or more attributes to collect the geometries
<b>Collected</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with collected geometries

Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Collected</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer for the collected geometries. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

Python code

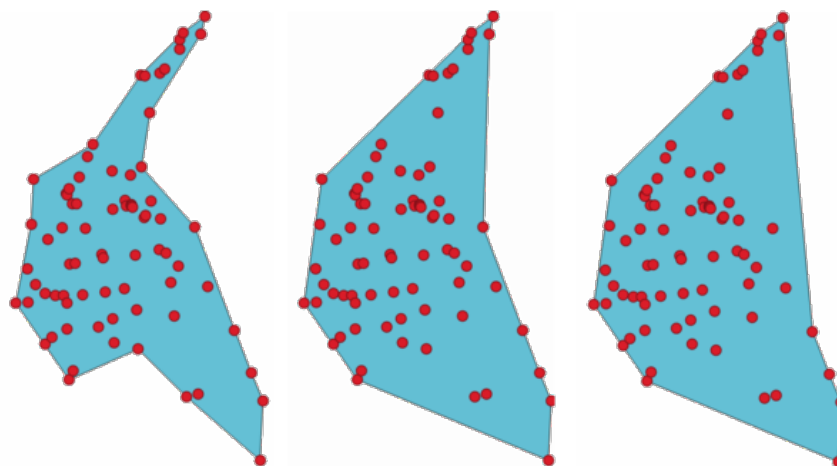
Algorithm ID: native:collect

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

Concave hull (alpha shapes)

Computes the concave hull of the features in an input point layer.



27.61 Fig. : Concave hulls with different thresholds (0.3, 0.6, 0.9)

**Taip pat žiūrėkite:**

*Convex hull, Concave hull (k-nearest neighbor)*

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input point layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>Threshold</b>	ALPHA	[number] Default: 0.3	Number from 0 (maximum concave hull) to 1 (convex hull).
<b>Allow holes</b>	HOLES	[boolean] Default: True	Choose whether to allow holes in the final concave hull
<b>Split multipart geometry into singlepart geometries</b>	NO_MULTIGEOMET	[boolean] Default: True	Check if you want to have singlepart geometries instead of multipart ones.
<b>Concave hull</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

**Outputs**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Concave hull</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output vector layer

**Python code**

**Algorithm ID:** qgis:concavehull

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

**Concave hull (k-nearest neighbor)**

Generates a concave hull polygon from a set of points. If the input layer is a line or polygon layer, it will use the vertices.

The number of neighbors to consider determines the concaveness of the output polygon. A lower number will result in a concave hull that follows the points very closely, while a higher number will have a smoother shape. The minimum number of neighbor points to consider is 3. A value equal to or greater than the number of points will result in a convex hull.

If a field is selected, the algorithm will group the features in the input layer using unique values in that field and generate individual polygons in the output layer for each group.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Concave hull (alpha shapes)*

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Number of neighboring points to consider (a lower number is more concave, a higher number is smoother)</b>	KNEIGHBORS	[number] Default: 3	Determines the concaveness of the output polygon. A small number will result in a concave hull that follows the points very closely, while a high number will make the polygon look more like the convex hull (if the number is equal to or larger than the number of features, the result will be the convex hull). Minimum value: 3.
<b>Field</b> Optional	FIELD	[tablefield: any] Default: None	If specified, one concave hull polygon is generated for each unique value of the field (by selecting features using this value).
<b>Concave hull</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

**Outputs**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Concave hull</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output vector layer

**Python code**

**Algorithm ID:** qgis:knearestconcavehull

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Convert geometry type

Generates a new layer based on an existing one, with a different type of geometry.

The attribute table of the output layer is the same as the one of the input layer.

Not all conversions are possible. For instance, a line layer can be converted to a point layer, but a point layer cannot be converted to a line layer.

### Taip pat žiūrėkite:

*Polygonize, Lines to polygons, Polygons to lines, Points to path*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>New geometry type</b>	TYPE	[enumeration] Default: 0	Geometry type to apply to the output features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Centroids</li> <li>• 1 — Nodes</li> <li>• 2 — Linestrings</li> <li>• 3 — Multilinestrings</li> <li>• 4 — Polygons</li> </ul>
<b>Converted</b>	OUTPUT	[vector: any] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Converted</b>	OUTPUT	[vector: any]	Output vector layer - the type depends on the parameters

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:convertgeometrytype

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Convert to curved geometries

Converts a geometry into its curved geometry equivalent.

Already curved geometries will be retained without change.

 Allows *features in-place modification* of line and polygon features

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line or polygon]	Input vector layer
<b>Maximum distance tolerance</b>	DISTANCE	[number] Default: 0.000001	The maximum distance allowed between the original location of vertices and where they would fall on the converted curved geometries
<b>Maximum angle tolerance</b>	ANGLE	[number] Default: 0.000001	Segments are considered as suitable for replacing with an arc if the points are all regularly spaced on the candidate arc. This parameter specifies the maximum angular deviation (in degrees) allowed when testing for regular point spacing. Between 0 and 45°.
<b>Curves</b>	OUTPUT	[vector: compoundcurve or curvepolygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Curves</b>	OUTPUT	[vector: compoundcurve or curvepolygon]	Output vector layer with curved geometries

### Python code

**Algorithm ID:** native:converttocurves

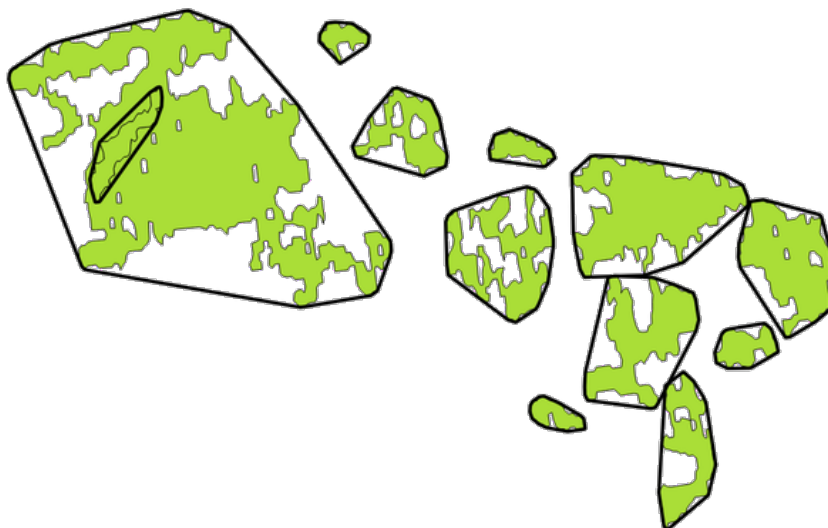
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Convex hull

Calculates the convex hull for each feature in an input layer.

See the 'Minimum bounding geometry' algorithm for a convex hull calculation which covers the whole layer or grouped subsets of features.



27.62 Fig. : Black lines identify the convex hull for each layer feature

Allows *features in-place modification* of polygon features

**Default menu:** *Vector ► Geoprocessing Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Minimum bounding geometry, Concave hull (alpha shapes)*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Convex hull</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Convex hull</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output (convex hull) vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:convexhull

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Create layer from extent

Creates a new vector layer that contains a single feature with geometry matching the extent of the input layer.

It can be used in models to convert a literal extent (xmin, xmax, ymin, ymax format) into a layer which can be used for other algorithms which require a layer based input.

### Taip pat žiūrėkite:

*Create layer from point*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extent</b> (xmin, xmax, ymin, ymax)	INPUT	[extent]	Input extent Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Extent</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extent</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output (extent) vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:extenttolayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.



## Create layer from point

Creates a new vector layer that contains a single feature with geometry matching a point parameter. It can be used in models to convert a point into a point layer for algorithms which require a layer based input.

### Taip pat žiūrėkite:

*Create layer from extent*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Point</b>	INPUT	[coordinates]	Input point, including CRS info (example: 397254, 6214446 [EPSG:32632]). If the CRS is not provided, the Project CRS will be used. The point can be specified by clicking on the map canvas.
<b>Point</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Point</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output point vector layer containing the input point.

### Python code

**Algorithm ID:** native:pointtolayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Create wedge buffers

Creates wedge shaped buffers from input points.




27.63 Fig. : Wedge buffers

The native output from this algorithm are CurvePolygon geometries, but these may be automatically segmented to Polygons depending on the output format.

**Taip pat žiūrėkite:**


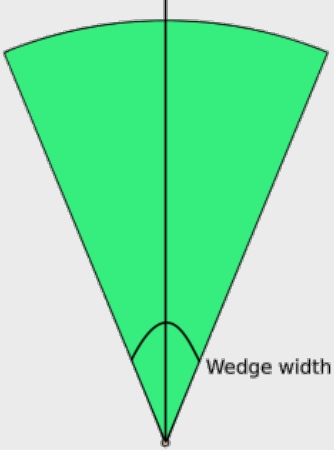


*Buffer, Variable width buffer (by M value), Tapered buffers*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>Azimuth (degrees from North)</b>	AZIMUTH	[number  ] Default: 0.0	Angle (in degrees) as the middle value of the wedge

continues on next page

Table 27.143 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Wedge width (in degrees)</b>	WIDTH	[number  ] Default: 45.0	Width (in degrees) of the buffer. The wedge will extend to half of the angular width either side of the azimuth direction. 
<b>Outer radius</b>	OUTER_RADIUS	[number  ] Default: 1.0	The outer <i>size</i> (length) of the wedge: the size is meant from the source point to the edge of the wedge shape.
<b>Inner radius</b> Optional	INNER_RADIUS	[number  ] Default: 0.0	Inner radius value. If 0 the wedge will begin from the source point.
<b>Buffers</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

27.64 Fig. : Azimuth and width values of the wedge buffer

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Buffers</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output (wedge buffer) vector layer

## Python code

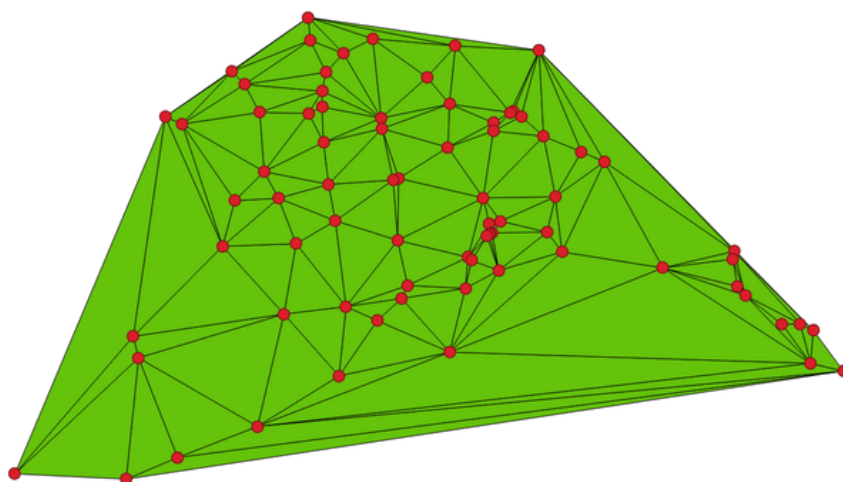
**Algorithm ID:** native:wedgebuffers

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Delaunay triangulation

Creates a polygon layer with the Delaunay triangulation corresponding to the input point layer.



27.65 Fig. : Delaunay triangulation on points

**Default menu:** *Vector ► Geometry Tools*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>Delaunay triangulation</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Delaunay triangulation</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output (Delaunay triangulation) vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:delatunaytriangulation

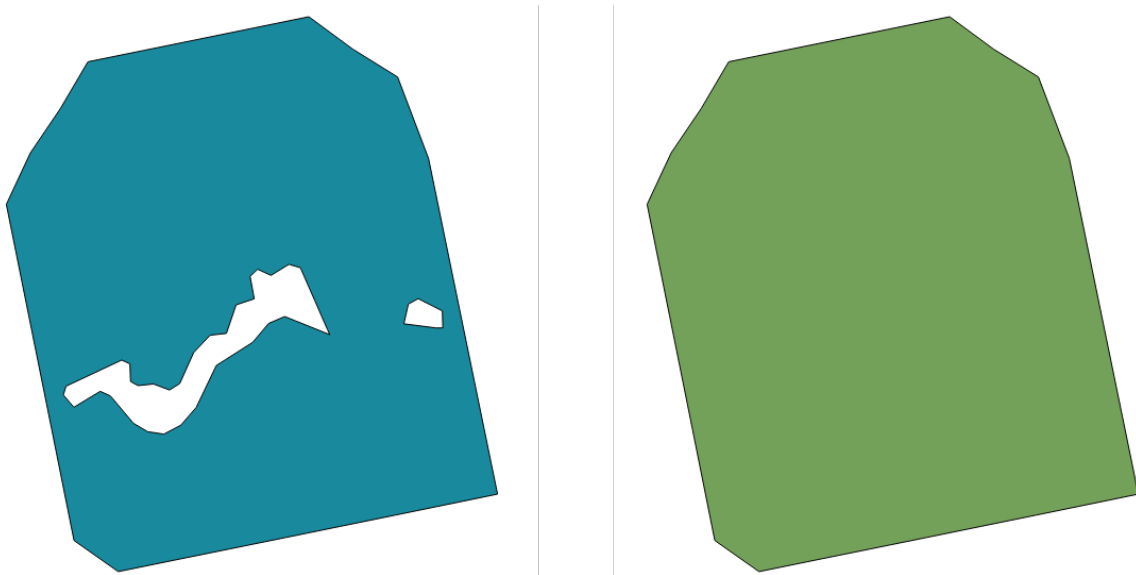
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Delete holes

Takes a polygon layer and removes holes in polygons. It creates a new vector layer in which polygons with holes have been replaced by polygons with only their external ring. Attributes are not modified.


An optional minimum area parameter allows removing only holes which are smaller than a specified area threshold. Leaving this parameter at 0.0 results in all holes being removed.



27.66 Fig. : Before and after the cleaning

Allows *features in-place modification* of polygon features

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: polygon]	Input polygon vector layer
<b>Remove holes with area less than</b> Optional	MIN_AREA	[number  ] Default: 0.0	Only holes with an area less than this threshold will be deleted. With a value of 0.0, <b>all</b> the holes will be deleted.
<b>Cleaned</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Cleaned</b>	OUTPUT	[same as input]	The output (cleaned) vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:deleteholes

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

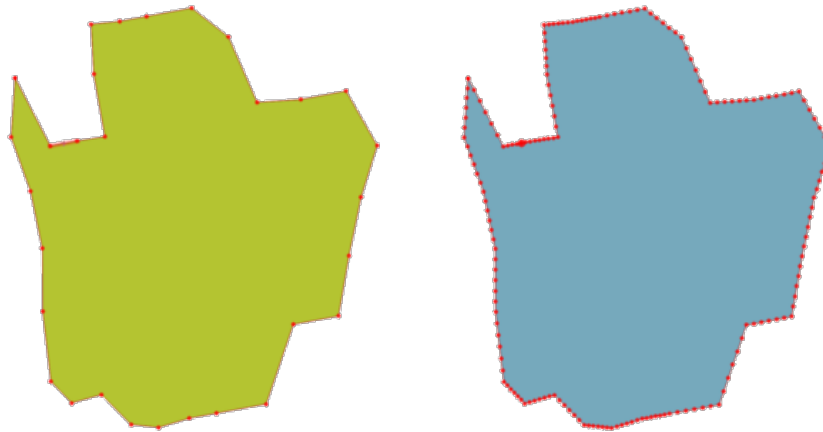
The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Densify by count

Takes a polygon or line layer and generates a new one in which the geometries have a larger number of vertices than the original one.

If the geometries have Z or M values present then these will be linearly interpolated at the added vertices.

The number of new vertices to add to each segment is specified as an input parameter.



27.67 Fig. : Red points show the vertices before and after the densify

Allows *features in-place modification* of line and polygon features

**Default menu:** *Vector ► Geometry Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Densify by interval*

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Input line or polygon vector layer
<b>Vertices to add</b>	VERTICES	[number] Default: 1	Number of vertices to add to each segment
<b>Densified</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

**Outputs**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Densified</b>	OUTPUT	[same as input]	The output (densified) vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:densifygeometries

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Densify by interval

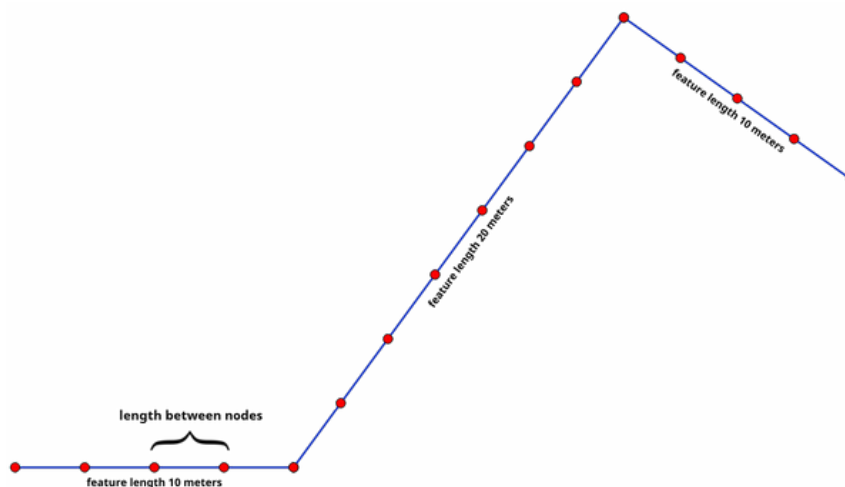
Takes a polygon or line layer and generates a new one in which the geometries have a larger number of vertices than the original one.

The geometries are densified by adding regularly placed extra vertices inside each segment so that the maximum distance between any two vertices does not exceed the specified distance.

If the geometries have Z or M values present then these will be linearly interpolated at the added vertices.

### Example

Specifying a distance of 3 would cause the segment  $[0\ 0] \rightarrow [10\ 0]$  to be converted to  $[0\ 0] \rightarrow [2.5\ 0] \rightarrow [5\ 0] \rightarrow [7.5\ 0] \rightarrow [10\ 0]$ , since 3 extra vertices are required on the segment and spacing these at 2.5 increments allows them to be evenly spaced over the segment.



27.68 Fig. : Densify geometry at a given interval




Allows *features in-place modification* of line and polygon features

### Taip pat žiūrėkite:

*Densify by count*



## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Input line or polygon vector layer
<b>Interval between vertices to add</b>	INTERVAL	[number  ] Default: 1.0	Maximum distance between two consecutive vertices
<b>Densified</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Densified</b>	OUTPUT	[same as input]	The output (densified) vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:densifygeometriesgivenaninterval

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

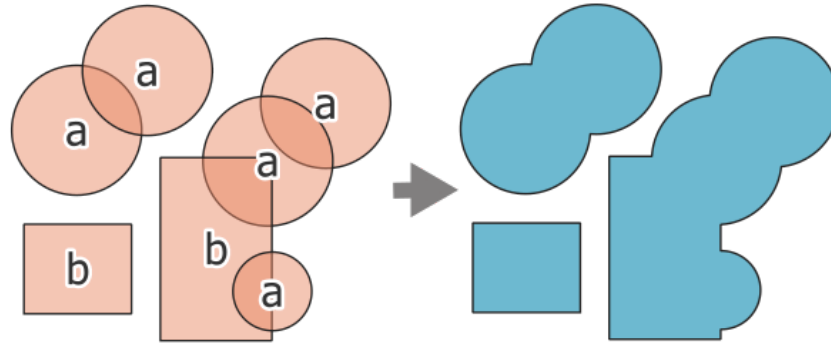
The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Dissolve

Takes a vector layer and combines its features into new features. One or more attributes can be specified to dissolve features belonging to the same class (having the same value for the specified attributes), alternatively all features can be dissolved to a single feature.

All output geometries will be converted to multi geometries. In case the input is a polygon layer, common boundaries of adjacent polygons being dissolved will get erased. If enabled, the optional „Keep disjoint features separate“ setting will cause features and parts that do not overlap or touch to be exported as separate features (instead of parts of a single multipart feature).

The resulting attribute table will have the same fields as the input layer. The values in the output layer’s fields are the ones of the first input feature that happens to be processed.



27.69 Fig. : Dissolving a layer into a single multipart feature

**Default menu:** *Vector ► Geoprocessing Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Aggregate, Collect geometries*

**Parameters**

**Basic parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Dissolve field(s)</b> Optional	FIELD	[tablefield: any] [list] Default: []	Features having the same value for the selected field(s) will be replaced with a single one and their geometries are merged. If no field is provided then all the features are dissolved, resulting in a single (multipart) feature.
<b>Dissolved</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

27.70 Fig. : Dissolve the polygon layer on a common attribute (2 multipart features)

Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Keep disjoint features separate</b> NEW in 3.26	SEPARATE_DISJO	[boolean] Default: False	Parts of dissolved features are exported as separate features (instead of parts of a multipart feature).

27.71 Fig. : source (left), dissolve all (327.72 Fig. : source distinct features - right) (5 distinct features -

Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Dissolved</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer with dissolved geometries

Python code

Algorithm ID: native:dissolve

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

**Drape (set Z value from raster)**

Uses values sampled from a band within a raster layer to set the Z value for every overlapping vertex in the feature geometry. The raster values can optionally be scaled by a preset amount.




If Z values already exist in the layer, they will be overwritten with the new value. If no Z values exist, the geometry will be upgraded to include the Z dimension.

Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features with Z enabled

**Taip pat žiūrėkite:**

*Set M value from raster, Set Z value*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Raster layer</b>	RASTER	[raster]	Raster layer with Z values
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	The raster band to take the Z values from
<b>Value for no-data or non-intersecting vertices</b>	NODATA	[number  ] Default: 0	Value to use in case the vertex does not intersect (a valid pixel of) the raster
<b>Scale factor</b>	SCALE	[number  ] Default: 1.0	Scaling value: the band values are multiplied by this value.
<b>Offset</b> NEW in 3.28	OFFSET	[number  ] Default: 0.0	Offset value: it is algebraically added to the band values after applying the „Scale factor“.
<b>Updated</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer (with Z values from the raster layer). One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Updated</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer with Z values from the raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:setzfromraster

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Drop M/Z values

Removes M (measure) or Z (altitude) values from input geometries.

### Taip pat žiūrėkite:

*Set M value, Set Z value*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer with M or Z values
<b>Drop M Values</b>	DROP_M_VALUES	[boolean] Default: False	Removes the M values from the geometries
<b>Drop Z Values</b>	DROP_Z_VALUES	[boolean] Default: False	Removes the Z values from the geometries
<b>Z/M Dropped</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Z/M Dropped</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer (identical to the input layer, except that the M and/or Z dimensions have been removed from the geometries).

## Python code

**Algorithm ID:** native:dropmzvalues

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Eliminate selected polygons

Combines selected polygons of the input layer with certain adjacent polygons by erasing their common boundary. The adjacent polygon can be either the one with the largest or smallest area or the one sharing the largest common boundary with the polygon to be eliminated.

Eliminate is normally used to get rid of sliver polygons, i.e. tiny polygons that are a result of polygon intersection processes where boundaries of the inputs are similar but not identical.

**Default menu:** *Vector ► Geoprocessing Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Fix geometries*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: polygon]	Input polygon vector layer
<b>Merge selection with the neighboring polygon with the</b>	MODE	[enumeration] Default: None	Choose the parameter to use in order to get rid of the selected polygons: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Largest Area</li> <li>• 1 — Smallest Area</li> <li>• 2 — Largest Common Boundary</li> </ul>
<b>Eliminated</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Eliminated</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output polygon vector layer.

## Python code

**Algorithm ID:** `qgis:eliminateselectedpolygons`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Explode lines

Takes a lines layer and creates a new one in which each line layer is replaced by a set of lines representing the segments in the original line.

Each line in the resulting layer contains only a start and an end point, with no intermediate vertices between them.



27.73 Fig. : The original line layer and the exploded one

Allows *features in-place modification* of line features

### Taip pat žiūrėkite:

*Subdivide, Line substring*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Exploded</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Exploded</b>	OUTPUT	[vector: line]	The output line vector layer with features representing each segment of the input layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:explodelines

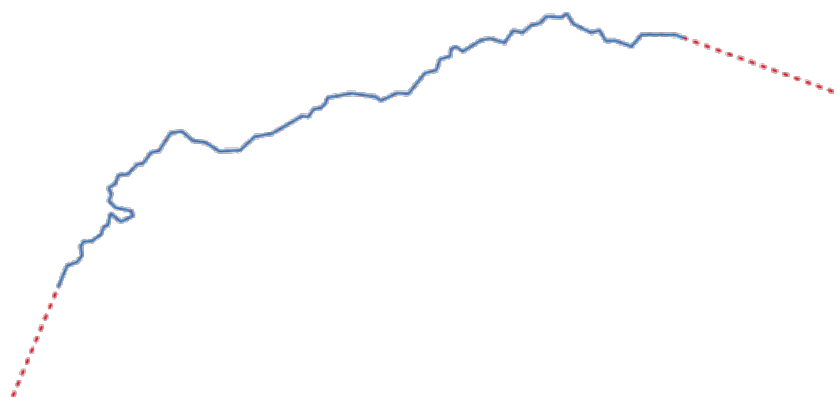
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extend lines

Extends line geometry by a specified amount at the start and end of the line.

Lines are extended using the bearing of the first and last segment in the line.



27.74 Fig. : The red dashes represent the initial and final extension of the original layer



Allows *features in-place modification* of line features

### Taip pat žiūrėkite:

*Line substring*



## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Start distance</b>	START_DISTANCE	[number  ]	Distance by which to extend the first segment of the line (starting point)
<b>End distance</b>	END_DISTANCE	[number  ]	Distance by which to extend the last segment of the line (ending point)
<b>Extended</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extended</b>	OUTPUT	[vector: line]	The output (extended) line vector layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:extendlines

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract M values

Extracts M values from geometries into feature attributes.

By default only the M value from the first vertex of each feature is extracted, however the algorithm can optionally calculate statistics on all of the geometry's M values, including sum, mean, minimum and maximum.

### Taip pat žiūrėkite:

*Extract Z values, Set M value, Drop M/Z values*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Summaries calculate</b>	to SUMMARIES	[enumeration] Default: [0]	Statistics on the M values of a geometry. One or more of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — First</li> <li>• 1 — Last</li> <li>• 2 — Count</li> <li>• 3 — Sum</li> <li>• 4 — Mean</li> <li>• 5 — Median</li> <li>• 6 — St.dev (pop)</li> <li>• 7 — Minimum</li> <li>• 8 — Maximum</li> <li>• 9 — Range</li> <li>• 10 — Minority</li> <li>• 11 — Majority</li> <li>• 12 — Variety</li> <li>• 13 — Q1</li> <li>• 14 — Q3</li> <li>• 15 — IQR</li> </ul>
<b>Output prefix</b>	column COLUMN_PREFIX	[string] Default: ,m_‘	The prefix for the output (M) column
<b>Extracted</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extracted</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer (with M values)

## Python code

**Algorithm ID:** native:extractmvalues

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract specific vertices

Takes a vector layer and generates a point layer with points representing specific vertices in the input geometries.

For instance, this algorithm can be used to extract the first or last vertices in the geometry. The attributes associated to each point are the same ones associated to the feature that the vertex belongs to.

The vertex indices parameter accepts a comma separated string specifying the indices of the vertices to extract. The first vertex corresponds to an index of 0, the second vertex has an index of 1, etc. Negative indices can be used to find vertices at the end of the geometry, e.g., an index of -1 corresponds to the last vertex, -2 corresponds to the second last vertex, etc.

Additional fields are added to the vertices indicating the specific vertex position (e.g., 0, -1, etc), the original vertex index, the vertex's part and its index within the part (as well as its ring for polygons), distance along the original geometry and bisector angle of vertex for the original geometry.



Allows *features in-place modification* of point features

### Taip pat žiūrėkite:

*Extract vertices, Filter vertices by M value, Filter vertices by Z value*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Vertex indices</b>	VERTICES	[string] Default: ,0'	Comma-separated string of the indices of the vertices to extract.
<b>Vertices</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Vertices</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output (point) vector layer containing the specified vertices from the input layer geometries.

## Python code

**Algorithm ID:** native:extractspecificvertices

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

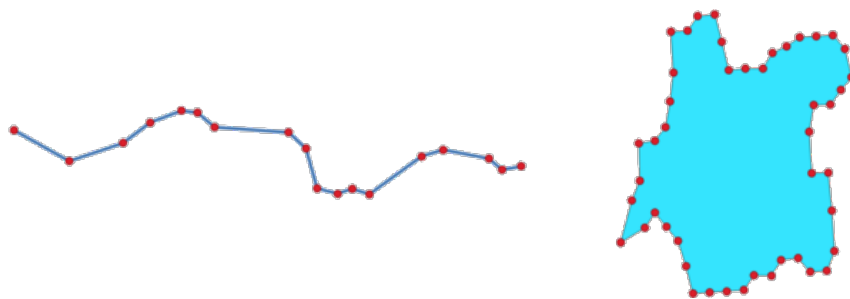
The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract vertices

Takes a vector layer and generates a point layer with points representing the vertices in the input geometries.

The attributes associated to each point are the same ones associated to the feature that the vertex belongs to.

Additional fields are added to the vertices indicating the vertex index (beginning at 0), the feature's part and its index within the part (as well as its ring for polygons), distance along original geometry and bisector angle of vertex for original geometry.



27.75 Fig. : Vertices extracted for line and polygon layer

Allows *features in-place modification* of point features

**Default menu:** *Vector ► Geometry Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Extract specific vertices, Filter vertices by M value, Filter vertices by Z value*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Vertices</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Vertices</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output (point) vector layer containing the vertices from the input layer geometries.

## Python code

**Algorithm ID:** native:extractvertices

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract Z values

Extracts Z values from geometries into feature attributes.

By default only the Z value from the first vertex of each feature is extracted, however the algorithm can optionally calculate statistics on all of the geometry's Z values, including sum, mean, minimum and maximum.

### Taip pat žiūrėkite:

*Extract M values, Set Z value, Drop M/Z values*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer

continues on next page

Table 27.146 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Summaries to calculate</b>	SUMMARIES	[enumeration] Default: [0]	Statistics on the Z values of a geometry. One or more of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — First</li> <li>• 1 — Last</li> <li>• 2 — Count</li> <li>• 3 — Sum</li> <li>• 4 — Mean</li> <li>• 5 — Median</li> <li>• 6 — St.dev (pop)</li> <li>• 7 — Minimum</li> <li>• 8 — Maximum</li> <li>• 9 — Range</li> <li>• 10 — Minority</li> <li>• 11 — Majority</li> <li>• 12 — Variety</li> <li>• 13 — Q1</li> <li>• 14 — Q3</li> <li>• 15 — IQR</li> </ul>
<b>Output column prefix</b>	COLUMN_PREFIX	[string] Default: ,z_‘	The prefix for the output (Z) column
<b>Extracted</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extracted</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer (with Z values)

## Python code

**Algorithm ID:** native:extractzvalues

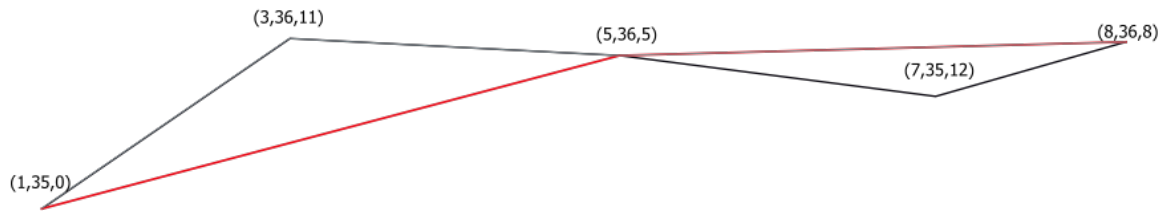
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Filter vertices by M value

Filters away vertices based on their M value, returning geometries with only vertex points that have a M value greater than or equal to the specified minimum value and/or less than or equal to the maximum value.

If the minimum value is not specified then only the maximum value is tested, and similarly if the maximum value is not specified then only the minimum value is tested.



27.76 Fig. : The red line represents the black line with only vertices whose M value is  $\leq 10$ .



Allows *features in-place modification* of line and polygon features with M enabled

**Pastaba:** Depending on the input geometry attributes and the filters used, the resultant geometries created by this algorithm may no longer be valid.

### Taip pat žiūrėkite:

*Filter vertices by Z value, Extract vertices, Extract specific vertices*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Input line or polygon vector layer to remove vertices from
<b>Minimum</b> Optional	MIN	[number  Default: <i>Not set</i>	Minimum of M values allowed
<b>Maximum</b> Optional	MAX	[number  Default: <i>Not set</i>	Maximum of M values allowed
<b>Filtered</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Filtered</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer of features with only the filtered vertices.

## Python code

**Algorithm ID:** native:filterverticesbym

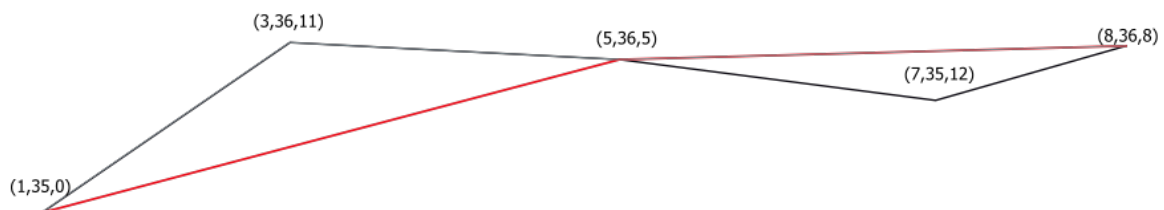
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Filter vertices by Z value

Filters away vertices based on their Z value, returning geometries with only vertex points that have a Z value greater than or equal to the specified minimum value and/or less than or equal to the maximum value.

If the minimum value is not specified then only the maximum value is tested, and similarly if the maximum value is not specified then only the minimum value is tested.



27.77 Fig. : The red line represents the black line with only vertices whose Z value is  $\leq 10$ .

Allows *features in-place modification* of line and polygon features with Z enabled



**Pastaba:** Depending on the input geometry attributes and the filters used, the resultant geometries created by this algorithm may no longer be valid. You may need to run the [Fix geometries](#) algorithm to ensure their validity.

## Taip pat žiūrėkite:

[Filter vertices by M value](#), [Extract vertices](#), [Extract specific vertices](#)



## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Input line or polygon vector layer to remove vertices from
<b>Minimum</b> Optional	MIN	[number  ] Default: <i>Not set</i>	Minimum of Z values allowed
<b>Maximum</b> Optional	MAX	[number  ] Default: <i>Not set</i>	Maximum of Z values allowed
<b>Filtered</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Filtered</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer of features with only the filtered vertices.

## Python code


**Algorithm ID:** native:filterverticesbyz

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Fix geometries

Attempts to create a valid representation of a given invalid geometry without losing any of the input vertices. Already valid geometries are returned without further intervention. Always outputs multi-geometry layer.

 Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features without M enabled

---

**Pastaba:** M values will be dropped from the output.

---

## Taip pat žiūrėkite:

[Check validity](#)

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Repair method</b> NEW in 3.28	METHOD	[enumeration] Default: 1	Method used to repair the geometries. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — <i>Linework</i>: combines all rings into a set of noded lines and then extracts valid polygons from that linework</li> <li>• 1 — <i>Structure</i>: first makes all rings valid and then merges shells and subtracts holes from shells to generate valid result. Assumes that holes and shells are correctly categorized. Requires QGIS version built with GEOS 3.10 or later (check <i>Help ► About</i> menu).</li> </ul>
<b>Fixed geometries</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Fixed geometries</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer with fixed geometries.

## Python code

**Algorithm ID:** native:fixgeometries

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Force right-hand-rule

Forces polygon geometries to respect the Right-Hand-Rule, in which the area that is bounded by a polygon is to the right of the boundary. In particular, the exterior ring is oriented in a clockwise direction and any interior rings in a counter-clockwise direction.

 Allows *features in-place modification* of polygon features

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: polygon]	Input vector layer
<b>Reoriented</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Reoriented</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output vector layer with reoriented geometries.

### Python code

**Algorithm ID:** native:forcerhr

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Geodesic line split at antimeridian

Splits a line into multiple geodesic segments, whenever the line crosses the antimeridian ( $\pm 180$  degrees longitude).

Splitting at the antimeridian helps the visual display of the lines in some projections. The returned geometry will always be a multi-part geometry.

Whenever line segments in the input geometry cross the antimeridian, they will be split into two segments, with the latitude of the breakpoint being determined using a geodesic line connecting the points either side of this segment. The current project ellipsoid setting will be used when calculating this breakpoint.

If the input geometry contains M or Z values, these will be linearly interpolated for the new vertices created at the antimeridian.

 Allows *features in-place modification* of line features

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Split</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output line vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Split</b>	OUTPUT	[vector: line]	The output line vector layer split at the antimeridian.

## Python code

**Algorithm ID:** native:antimeridiansplit

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Geometry by expression

Updates existing geometries (or creates new geometries) for input features by use of a QGIS expression.

This allows complex geometry modifications which can utilize all the flexibility of the QGIS expression engine to manipulate and create geometries for output features.

For help with QGIS expression functions, see the inbuilt help available in the *expression builder*.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer

continues on next page

Table 27.147 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output geometry type</b>	OUTPUT_GEOMETR	[enumeration] Default: 0	The output geometry strongly depends on the expression: for instance, if you create a buffer the geometry type has to be polygon. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Polygon</li> <li>• 1 — Line</li> <li>• 2 — Point</li> </ul>
<b>Output geometry has z values</b>	WITH_Z	[boolean] Default: False	Choose if the output geometry should include the Z dimension
<b>Output geometry has m values</b>	WITH_M	[boolean] Default: False	Choose if the output geometry should include the M dimension
<b>Geometry expression</b>	EXPRESSION	[expression] Default: <code>,\$geometry'</code>	Add the geometry expression you want to use. You can use the button to open the Expression Dialog. The dialog lists all the relevant expressions, together with their help and guide.
<b>Modified geometry</b>	OUTPUT	[vector: any] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Modified geometry</b>	OUTPUT	[vector: any]	The output vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:geometrybyexpression

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Interpolate point on line

Creates a point geometry interpolated at a set distance along line or curve geometries.

Z and M values are linearly interpolated from existing values.

If a multipart geometry is encountered, only the first part is considered when calculating the substring.

If the specified distance is greater than the input feature's length, the resultant feature will have a null geometry.




27.78 Fig. : Interpolated point at 500m of the beginning of the line

#### Taip pat žiūrėkite:

*Points along geometry*

#### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Input line or polygon vector layer
<b>Distance</b>	DISTANCE	[number]  Default: 0.0	Distance from the beginning of the line
<b>Interpolated points</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

#### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Interpolated points</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output point vector layer with features at a set distance along the line or polygon boundary

Python code

Algorithm ID: native:interpolatepoint

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

Keep N biggest parts

Takes a layer with polygons or multipolygons and returns a new layer in which only the *n* largest polygons of each multipolygon feature are kept. If a feature has *n* or fewer parts, the feature will just be copied.



27.79 Fig. : Clockwise from top left: original multipart feature, one, two and three biggest parts kept

Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Polygons</b>	INPUT	[vector: polygon]	Input polygon vector layer
<b>Parts to keep</b>	PARTS	[number] Default: 1	Number of parts to keep. If 1, only the biggest part of the feature will be kept.
<b>Parts</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output polygon vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
Parts	OUTPUT	[vector: polygon]	The output polygon vector layer with the N biggest parts of each feature

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:keepnbiggestparts

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Line substring

Returns the portion of a line (or curve) which falls between the specified start and end distances (measured from the beginning of the line).

Z and M values are linearly interpolated from existing values.

If a multipart geometry is encountered, only the first part is considered when calculating the substring.



27.80 Fig. : Substring line with starting distance set at 0 meters and the ending distance at 250 meters.



Allows *features in-place modification* of line features

**Taip pat žiūrėkite:**

[Extend lines](#)



## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Start distance</b>	START_DISTANCE	[number  ]	Distance along the input line to the start point of the output feature
<b>End distance</b>	END_DISTANCE	[number  ]	Distance along the input line to the end point of the output feature
<b>Substring</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output line vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Substring</b>	OUTPUT	[vector: line]	The output line vector layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:linesubstring

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Lines to polygons

Generates a polygon layer using as polygon rings the lines from an input line layer.

The attribute table of the output layer is the same as the one of the input layer.

**Default menu:** *Vector* ► *Geometry Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Polygons to lines, Polygonize, Convert geometry type*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Polygons</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output polygon vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Polygons</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output polygon vector layer.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:linestopolygons

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Merge lines

Joins all connected parts of MultiLineString geometries into single LineString geometries.

If any parts of the input MultiLineString geometries are not connected, the resultant geometry will be a MultiLineString containing any lines which could be merged and any non-connected line parts.

 Allows *features in-place modification* of line features

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Merged</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output line vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Merged</b>	OUTPUT	[vector: line]	The output (merged) line vector layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:mergelines

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

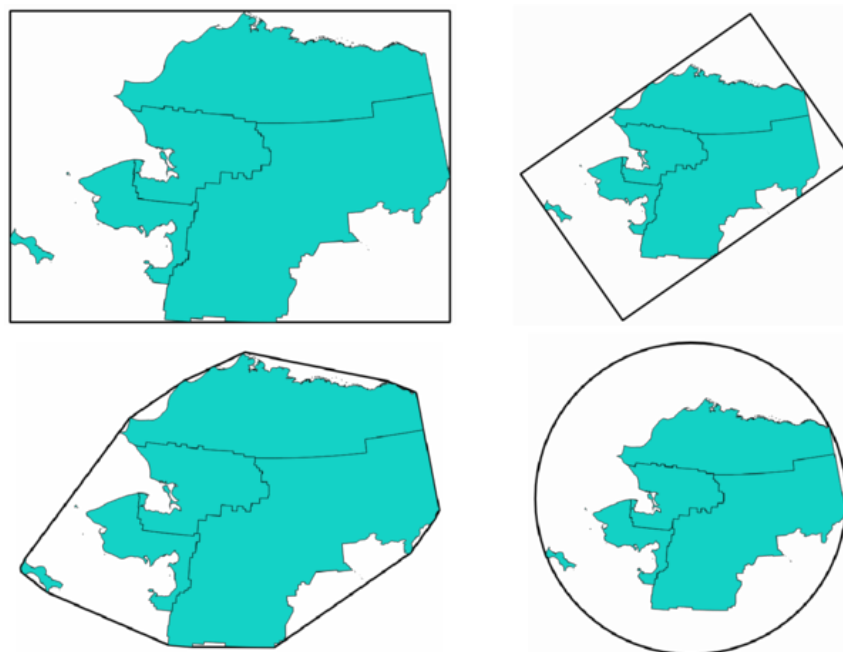
The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Minimum bounding geometry

Creates geometries which enclose the features from an input layer. The features can be grouped by a field. The output layer will then contain one feature per group value with a geometry (MBB) that covers the geometries of the features with matching value.

The following enclosing geometry types are supported:

- bounding box (envelope)
- oriented rectangle
- circle
- convex hull



27.81 Fig. : Clockwise from top left: envelope, oriented rectangle, circle, convex hull

**Taip pat žiūrėkite:**

*Minimum enclosing circles*

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Field</b> Optional	FIELD	[tablefield: any]	Features can be grouped by a field. If set, this causes the output layer to contain one feature per grouped value with a minimal geometry covering only the features with matching values.
<b>Geometry type</b>	TYPE	[enumeration] Default: 0	Enclosing geometry types. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Envelope (Bounding Box)</li> <li>• 1 — Minimum Oriented Rectangle</li> <li>• 2 — Minimum Enclosing Circle</li> <li>• 3 — Convex Hull</li> </ul>
<b>Bounding geometry</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output polygon vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Bounding geometry</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output (bounding) polygon vector layer.

## Python code

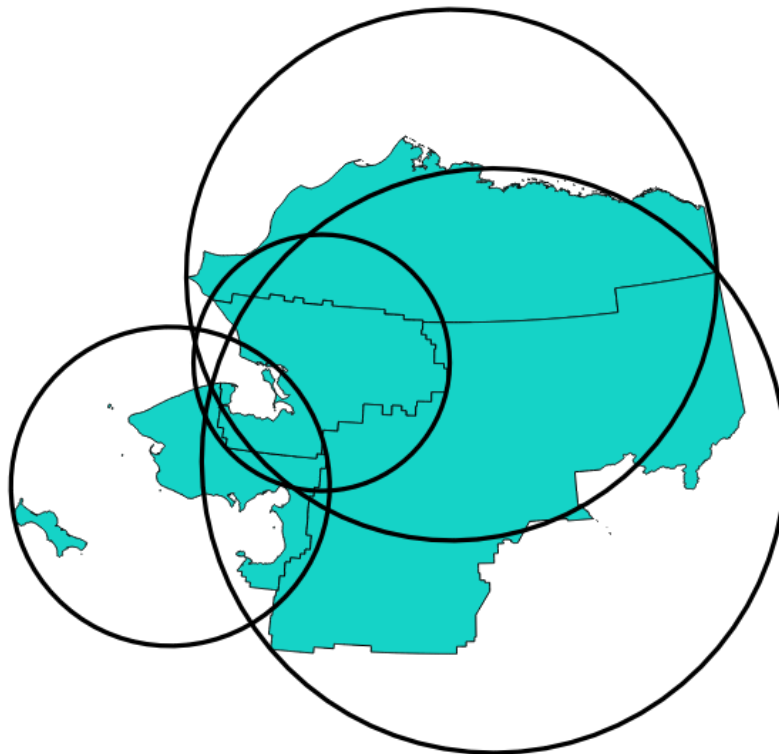
**Algorithm ID:** qgis:minimumboundinggeometry

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Minimum enclosing circles

Calculates the minimum enclosing circles of the features in the input layer.



27.82 Fig. : Enclosing circles for each feature

Allows *features in-place modification* of polygon features

**Taip pat žiūrėkite:**

*Minimum bounding geometry*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Number of segment in circles</b>	SEGMENTS	[number] Default: 72	The number of segment used to approximate a circle. Minimum 8, maximum 100000.
<b>Minimum enclosing circles</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output polygon vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Minimum enclosing circles</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output polygon vector layer.

## Python code

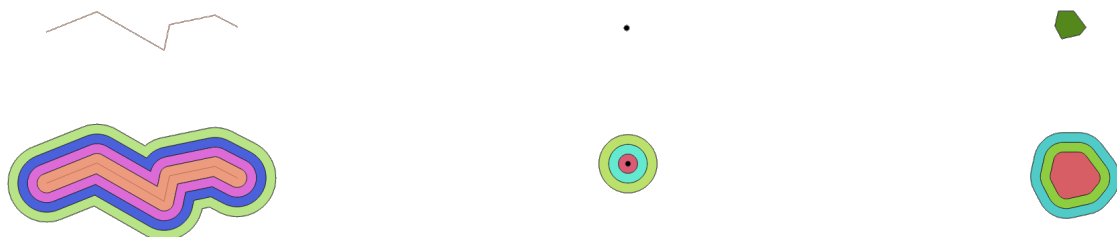
**Algorithm ID:** native:minimumenclosingcircle

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Multi-ring buffer (constant distance)

Computes multi-ring (*donut*) buffer for the features of the input layer, using a fixed or dynamic distance and number of rings.





27.83 Fig. : Multi-ring buffer for a line, point and polygon layer

 Allows *features in-place modification* of polygon features

**Taip pat žiūrėkite:**

*Buffer, Variable distance buffer, Rectangles, ovals, diamonds, Single sided buffer*

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Number of rings</b>	RINGS	[number  ] Default: 1	The number of rings. It can be a unique value (same number of rings for all the features) or it can be taken from features data (the number of rings depends on feature values).
<b>Distance between rings</b>	DISTANCE	[number  ] Default: 1.0	Distance between the rings. It can be a unique value (same distance for all the features) or it can be taken from features data (the distance depends on feature values).
<b>Multi-ring buffer (constant distance)</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output polygon vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

**Outputs**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Multi-ring buffer (constant distance)</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output polygon vector layer.

**Python code**

**Algorithm ID:** native:multiringconstantbuffer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Multipart to singleparts

Splits multipart features in the input layer into singlepart features.

The attributes of the output layer are the same as the original ones but divided into single features.



27.84 Fig. : Left the multipart source layer and right the single part output result

Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

**Default menu:** *Vector ► Geometry Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Collect geometries, Promote to multipart*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Single parts</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output polygon vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Single parts</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:multiparttosingleparts

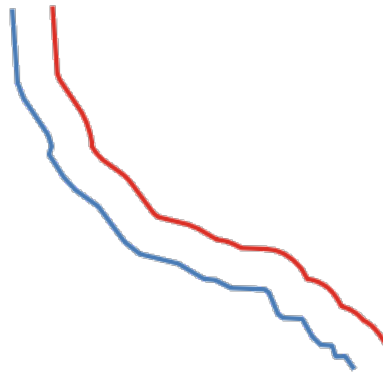
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.



### Offset lines

Offsets lines by a specified distance. Positive distances will offset lines to the left, and negative distances will offset them to the right.





27.85 Fig. : In blue the source layer, in red the offset one

Allows *features in-place modification* of line features

**Taip pat žiūrėkite:**

*Array of offset (parallel) lines, Translate*

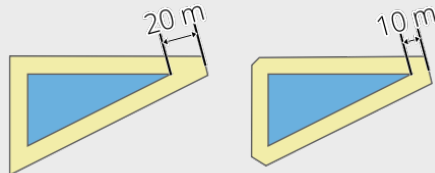
### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Distance</b>	DISTANCE	[number  ] Default: 10.0	Offset distance. You can use the Data Defined button on the right to choose a field from which the radius will be calculated. This way you can have different radius for each feature (see <i>Variable distance buffer</i> ).
<b>Segments</b>	SEGMENTS	[number] Default: 8	Controls the number of line segments to use to approximate a quarter circle when creating rounded offsets.
<b>Join style</b>	JOIN_STYLE	[enumeration] Default: 0	Specifies whether round, miter or beveled joins should be used when offsetting corners in a line. Options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Round</li> <li>• 1 — Miter</li> <li>• 2 — Bevel</li> </ul> 

27.86 Fig. : Round, miter, and bevel join styles

continues on next page

Table 27.151 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Miter limit</b>	MITER_LIMIT	[number] Default: 2.0	<p>Sets the maximum distance from the offset geometry to use when creating a mitered join as a factor of the offset distance (only applicable for miter join styles). Minimum: 1.0</p>  <p>27.87 Fig. : A 10m buffer with a limit of 2 and a 10m buffer with a limit of 1</p>
<b>Offset</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	<p>Specify the output (offset) layer. One of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Offset</b>	OUTPUT	[vector: line]	Output (offset) line layer

### Python code

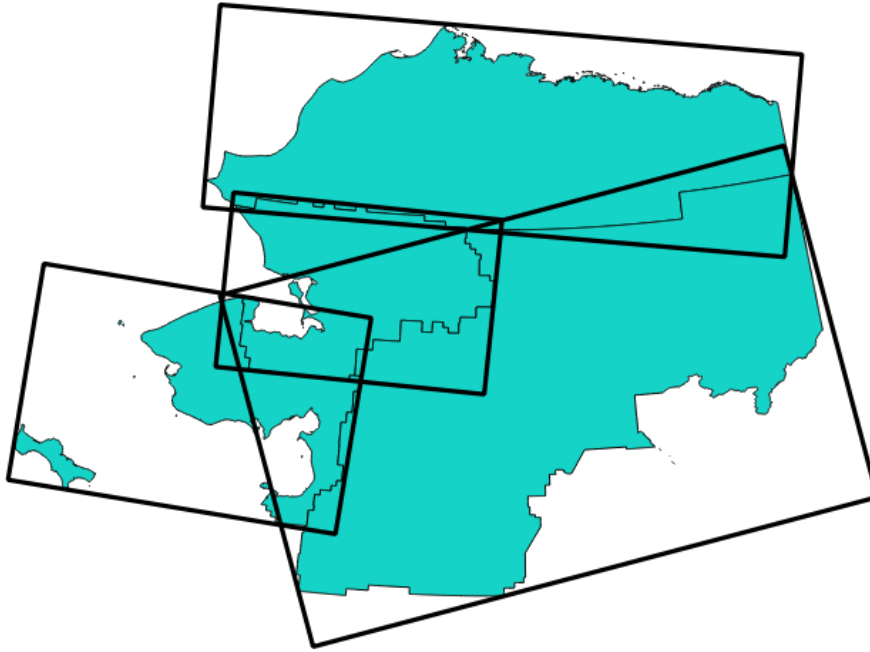
**Algorithm ID:** native:offsetline

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Oriented minimum bounding box

Calculates the minimum area rotated rectangle for each feature in the input layer.



27.88 Fig. : Oriented minimum bounding box

Allows *features in-place modification* of polygon features

**Taip pat žiūrėkite:**

*Minimum bounding geometry*

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Bounding boxes</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output polygon vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Bounding boxes</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output polygon vector layer.

## Python code

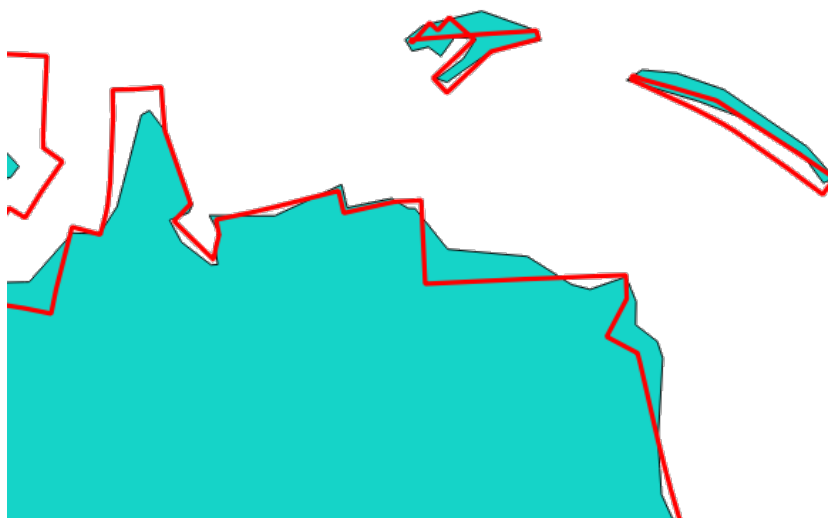
**Algorithm ID:** native:orientedminimumboundingbox

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Orthogonalize

Attempts to orthogonalize the geometries of the input line or polygon layer. This process shifts the vertices in the geometries to try to make every angle in the geometry either a right angle or a straight line.



27.89 Fig. : In blue the source layer and in the red orthogonalized result

Allows *features in-place modification* of line and polygon features

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Input line or polygon vector layer
<b>Maximum angle tolerance (degrees)</b>	ANGLE_TOLERANC	[number] Default: 15	Specify the maximum deviation from a right angle or straight line a vertex can have for it to be adjusted. Smaller tolerances mean that only vertices which are already closer to right angles will be adjusted, and larger tolerances mean that vertices which deviate further from right angles will also be adjusted.
<b>Maximum algorithm iterations</b>	MAX_ITERATIONS	[number] Default: 1000	Setting a larger number for the maximum number of iterations will result in a more orthogonal geometry at the cost of extra processing time.
<b>Orthogonalized</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output polygon vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Orthogonalized</b>	OUTPUT	[same as input]	The output polygon vector layer with adjusted angles.

## Python code

**Algorithm ID:** native:orthogonalize

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Point on Surface


For each feature of the input layer, returns a point that is guaranteed to lie on the surface of the feature geometry.

Allows *features in-place modification* of point features

### Taip pat žiūrėkite:

*Centroids*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Create point on surface for each part</b>	ANGLE_TOLERANC	[boolean  ]	If checked, a point will be created for each part of the geometry.
<b>Point</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output point vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Point</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output point vector layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:pointonsurface

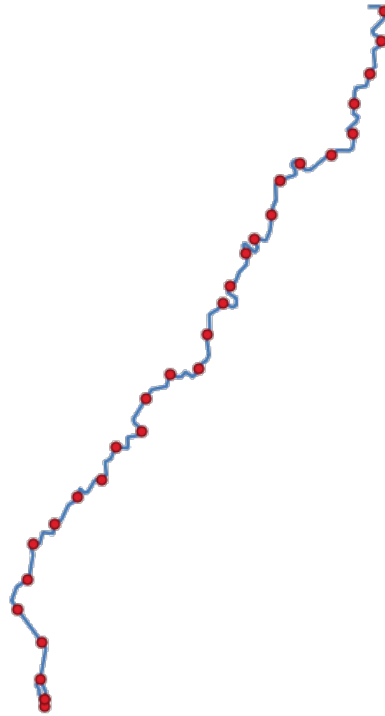
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Points along geometry

Creates points at regular intervals along line or polygon geometries. Created points will have new attributes added for the distance along the geometry and the angle of the line at the point.

An optional start and end offset can be specified, which controls how far from the start and end of the geometry the points should be created.






27.90 Fig. : Points created along the source line layer

**Taip pat žiūrėkite:**

*Interpolate point on line*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: polygon]	line, Input line or polygon vector layer
<b>Distance</b>	DISTANCE	[number  ] Default: 1.0	Distance between two consecutive points along the line
<b>Start offset</b>	START_OFFSET	[number  ] Default: 0.0	Distance from the beginning of the input line, representing the position of the first point.
<b>End offset</b>	END_OFFSET	[number  ] Default: 0.0	Distance from the end of the input line, representing the position beyond which no point feature should be created.

continues on next page

Table 27.153 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Interpolated points</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Interpolated points</b>	OUTPUT	[vector: point]	Point vector layer with features placed along lines or polygon boundaries of the input layer.

## Python code

**Algorithm ID:** native:pointsalonglines

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Points displacement

Given a distance of proximity, identifies nearby point features and radially distributes them over a circle whose center represents their barycenter. A convenient tool to scatter overlaid features.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>Minimum distance to other points</b>	PROXIMITY	[number] Default: 1.0	Distance below which point features are considered close. Close features are distributed altogether.
<b>Displacement distance</b>	DISTANCE	[number] Default: 1.0	Radius of the circle on which close features are placed
<b>Horizontal distribution for two point case</b>	HORIZONTAL	[boolean] Default: False	When only two points are identified as close, aligns them horizontally on the circle instead of vertically.

continues on next page



Table 27.154 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Displaced</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Displaced</b>	OUTPUT	[vector: point]	Output point vector layer

### Python code

**Algorithm ID:** qgis:pointdisplacement

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Pole of inaccessibility

Calculates the pole of inaccessibility for a polygon layer, which is the most distant internal point from the boundary of the surface.

This algorithm uses the 'polylabel' algorithm (Vladimir Agafonkin, 2016), which is an iterative approach guaranteed to find the true pole of inaccessibility within a specified tolerance. A more precise tolerance (lower value) requires more iterations and will take longer to calculate.

The distance from the calculated pole to the polygon boundary will be stored as a new attribute in the output layer.



27.91 Fig. : Pole of inaccessibility

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: polygon]	Input vector layer
<b>Tolerance</b>	TOLERANCE	[number] Default: 1.0	Set the tolerance for the calculation
<b>Point</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output polygon vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Point</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output point vector layer

### Python code

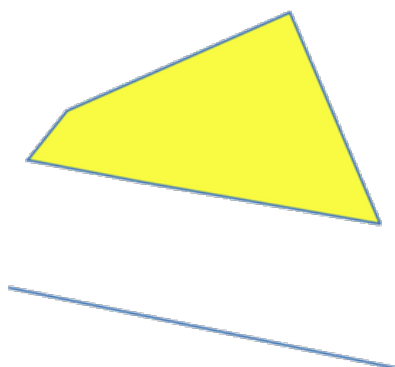
**Algorithm ID:** native:poleofinaccessibility

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Polygonize

Creates a polygon layer whose features boundaries are generated from a line layer of **closed** features.



27.92 Fig. : The yellow polygons generated from the closed lines

**Pastaba:** The line layer must have closed shapes in order to be transformed into a polygon.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Polygons to lines, Lines to polygons, Convert geometry type*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Keep fields from the input layer</b>	KEEP_FIELDS	[boolean] Default: False	Check to keep the fields (only the table structure, not the values) of the input layer
<b>Polygons from lines</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output polygon vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Polygons from lines</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output polygon vector layer from lines

### Python code

**Algorithm ID:** native:polygonize

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Polygons to lines

Takes a polygon layer and creates a line layer, with lines representing the boundaries of the polygons in the input layer.

The attribute table of the output layer is the same as the one of the input layer.



27.93 Fig. : Black lines as the result of the algorithm

Default menu: *Vector ► Geometry Tools*

Taip pat žiūrėkite:

*Lines to polygons, Polygonize, Convert geometry type*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: polygon]	Input polygon vector layer
<b>Lines</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output line vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Lines</b>	OUTPUT	[vector: line]	The output line vector layer from polygons

### Python code

Algorithm ID: native:polygontolines

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```



The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Project points (Cartesian)

Projects point geometries by a specified distance and bearing (azimuth).

 Allows *features in-place modification* of point features

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>Bearing (degrees from North)</b>	BEARING	[number  ] Default: 0.0	Clockwise angle starting from North, in degree (°) unit
<b>Distance</b>	DISTANCE	[number  ] Default: 1.0	Distance to offset geometries, in layer units
<b>Projected</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output point vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Projected</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output (projected) point vector layer

### Python code

**Algorithm ID:** native:projectpointcartesian

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Promote to multipart

Takes a vector layer with singlepart geometries and generates a new one in which all geometries are multipart.

Input features which are already multipart features will remain unchanged.

This algorithm can be used to force geometries to multipart types in order to be compatible with data providers that require multipart features.

 Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

### Taip pat žiūrėkite:

*Aggregate, Collect geometries*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Multiparts</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output multipart vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Multiparts</b>	OUTPUT	[same as input]	The output multipart vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:promotetomulti

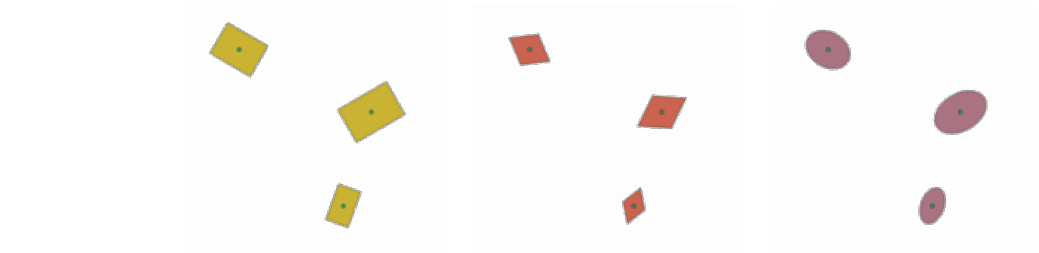
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Rectangles, ovals, diamonds




Creates a buffer area with a rectangle, oval or diamond shape for each feature of the input point layer.

The shape parameters can be fixed for all features or dynamic using a field or an expression.



27.94 Fig. : Different buffer shapes with dynamic parameters

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>Buffer shape</b>	SHAPE	[enumeration]	The shape to use. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Rectangles</li> <li>• 1 — Ovals</li> <li>• 2 — Diamonds</li> </ul>
<b>Width</b>	WIDTH	[number  ] Default: 1.0	Width of the buffer shape
<b>Height</b>	HEIGHT	[number  ] Default: 1.0	Height of the buffer shape
<b>Rotation</b> Optional	ROTATION	[number  ] Default: None	Rotation of the buffer shape
<b>Number of segment</b>	SEGMENTS	[number] Default: 36	Number of segments for a full circle ( <i>Ovals</i> shape)
<b>Output</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output vector layer (with the buffer shapes)

## Python code

**Algorithm ID:** native:rectanglesovalsdiamonds

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Remove duplicate vertices

Removes duplicate vertices from features, wherever removing the vertices does not result in a degenerate geometry.

The tolerance parameter specifies the tolerance for coordinates when determining whether vertices are identical.

By default, Z values are not considered when detecting duplicate vertices. E.g. two vertices with the same X and Y coordinate but different Z values will still be considered duplicate and one will be removed. If the *Use Z Value* parameter is true, then the Z values are also tested and vertices with the same X and Y but different Z will be maintained.

 Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

---



**Pastaba:** Duplicate vertices are not tested between different parts of a multipart geometry, e.g. a multipoint geometry with overlapping points will not be changed by this method.

---

## Taip pat žiūrėkite:

*Extract vertices, Extract specific vertices, Delete duplicate geometries*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Tolerance</b>	TOLERANCE	[number  ] Default: 0.000001	Vertices closer than the specified distance are considered duplicates
<b>Use Z value</b>	USE_Z_VALUE	[boolean  ] Default: False	If the <i>Use Z Value</i> parameter is true, then the Z values are also tested and vertices with the same X and Y but different Z will be maintained.

continues on next page



Table 27.157 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Cleaned</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Cleaned</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer (without duplicate vertices)

## Python code

**Algorithm ID:** native:removeduplicatevertices

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Remove null geometries

Removes any features which do not have a geometry from a vector layer. All other features will be copied unchanged.

The features with null geometries can be saved to a separate layer.

If *Also remove empty geometries* is checked, the algorithm removes features whose geometries have no coordinates, i.e., geometries that are empty. In that case, also the null output will reflect this option, containing both null and empty geometries.

### Taip pat žiūrėkite:

[Delete duplicate geometries](#)

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer (with non-NULL geometries)
<b>Also remove empty geometries</b>	REMOVE_EMPTY	[boolean]	

continues on next page

Table 27.158 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Non null geometries</b>	OUTPUT Optional	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer for the non-NULL (and non-empty) geometries. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.
<b>Null geometries</b> Optional	NULL_OUTPUT	[same as input] Default: [Skip output]	Specify the output vector layer for the NULL (and empty) geometries. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Null geometries</b>	NULL_OUTPUT	[same as input]	Output vector layer (for NULL and, if chosen, empty geometries)
<b>Non null geometries</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer (without NULL and, if chosen, empty geometries)

## Python code

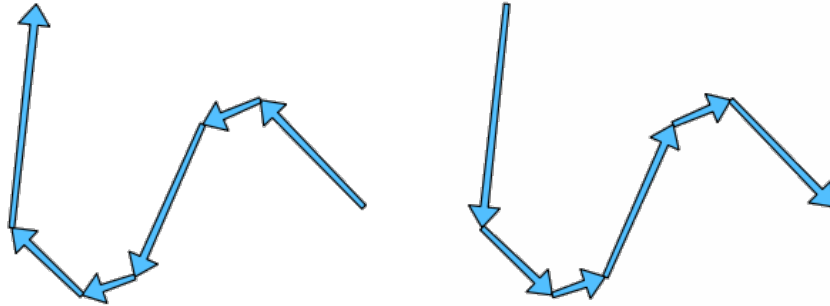
**Algorithm ID:** native:removenullgeometries

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Reverse line direction

Inverts the direction of a line layer.



27.95 Fig. : Before and after the direction inversion

Allows *features in-place modification* of line features

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Reversed</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output line vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Reversed</b>	OUTPUT	[vector: line]	The output line vector layer (with reversed lines)

### Python code

**Algorithm ID:** native:reverselinedirection

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Rotate


Rotates feature geometries by the specified angle clockwise. The rotation occurs around each feature's centroid, or optionally around a unique preset point.

 Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

### Taip pat žiūrėkite:

*Translate, Swap X and Y coordinates*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Rotation (degrees clockwise)</b>	ANGLE	[number  ] Default: 0.0	Angle of the rotation in degrees
<b>Rotation anchor point (x, y)</b> Optional	ANCHOR	[point] Default: None	X,Y coordinates of the point to rotate the features around. If not set the rotation occurs around each feature's centroid.
<b>Rotated</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer (with rotated geometries). One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Rotated</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer with rotated geometries

## Python code

**Algorithm ID:** native:rotatefeatures

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Roundness

NEW in 3.24

Calculates the roundness of each feature and stores it as a new field. The input vector layer must contain polygons.

The roundness of a polygon is defined as  $4\pi \times \text{polygon area} / \text{perimeter}^2$ . The roundness value varies between 0 and 1. A perfect circle has a roundness of 1, while a completely flat polygon has a roundness of 0.

---

**Pastaba:** The algorithm returns NULL for multipart polygon features.

---

 Allows *features in-place modification* of polygon features

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: polygon]	Input vector layer
<b>Roundness</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer (with roundness field). One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Rotated</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer with roundness value in a field

## Python code

**Algorithm ID:** native:roundness

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Segmentize by maximum angle


Segmentizes a geometry by converting curved sections to linear sections.

The segmentization is performed by specifying the maximum allowed radius angle between vertices on the straightened geometry (e.g the angle of the arc created from the original arc center to consecutive output vertices on the linearized geometry). Non-curved geometries will be retained without change.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Segmentize by maximum distance, Simplify, Smooth*

#### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Input line or polygon vector layer
<b>Maximum angle between vertices (degrees)</b>	ANGLE	[number]  Default: 5.0	Maximum allowed radius angle between vertices on the straightened geometry
<b>Segmentized</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer (with segmentized geometries). One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

#### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Segmentized</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer with segmentized geometries

#### Python code

**Algorithm ID:** native:segmentizebymaxangle

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Segmentize by maximum distance


Segmentizes a geometry by converting curved sections to linear sections.

The segmentization is performed by specifying the maximum allowed offset distance between the original curve and the segmentized representation. Non-curved geometries will be retained without change.

### Taip pat žiūrėkite:

*Segmentize by maximum angle, Simplify, Smooth*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Input line or polygon vector layer
<b>Maximum offset distance</b>	DISTANCE	[number  ] Default: 1.0	Maximum allowed offset distance between the original curve and the segmentized representation, in the layer units.
<b>Segmentized</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer (with segmentized geometries). One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Segmentized</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer with segmentized geometries

### Python code

**Algorithm ID:** native:segmentizebymaxdistance


```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```


The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Set M value

Sets the M value for geometries in a layer.

If M values already exist in the layer, they will be overwritten with the new value. If no M values exist, the geometry will be upgraded to include M values and the specified value used as the initial M value for all geometries.


 Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features with M enabled

**Patarimas:** Use the  Identify Features button to check the added M value: the results are available in the *Identify Results* dialog.

### Taip pat žiūrėkite:

*Set M value from raster, Set Z value, Drop M/Z values*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>M Value</b>	M_VALUE	[number  ] Default: 0.0	M value to assign to the feature geometries
<b>M Added</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>M Added</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer (with M values assigned to the geometries)

## Python code

**Algorithm ID:** native:setmvalue

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```


The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.



### Set M value from raster

Uses values sampled from a band within a raster layer to set the M value for every overlapping vertex in the feature geometry. The raster values can optionally be scaled by a preset amount.




If M values already exist in the layer, they will be overwritten with the new value. If no M values exist, the geometry will be upgraded to include M values.

 Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features with M enabled

#### Taip pat žiūrėkite:

*Drape (set Z value from raster), Set M value*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Raster layer</b>	RASTER	[raster]	Raster layer with M values
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	The raster band from which the M values are taken
<b>Value for no-data or non-intersecting vertices</b>	NODATA	[number  ] Default: 0.0	Value to use in case the vertex does not intersect (a valid pixel of) the raster
<b>Scale factor</b>	SCALE	[number  ] Default: 1.0	Scaling value: the band values are multiplied by this value.
<b>Offset</b> NEW in 3.28	OFFSET	[number  ] Default: 0.0	Offset value: it is algebraically added to the band values after applying the „Scale factor“.
<b>Updated</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer (with updated M values). One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Updated</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer (with updated M values)

## Python code

**Algorithm ID:** native:setmfromraster

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```


The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Set Z value

Sets the Z value for geometries in a layer.

If Z values already exist in the layer, they will be overwritten with the new value. If no Z values exist, the geometry will be upgraded to include Z values and the specified value used as the initial Z value for all geometries.


Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features with Z enabled

**Patarimas:** Use the  Identify Features button to check the added Z value: the results are available in the *Identify Results* dialog.

## Taip pat žiūrėkite:

*Drape (set Z value from raster), Set M value, Drop M/Z values*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Z Value</b>	Z_VALUE	[number  ] Default: 0.0	Z value to assign to the feature geometries
<b>Z Added</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Z Added</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer (with Z values assigned)

## Python code

**Algorithm ID:** native:setzvalue

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Simplify

Simplifies the geometries in a line or polygon layer. It creates a new layer with the same features as the ones in the input layer, but with geometries containing a lower number of vertices.

The algorithm gives a choice of simplification methods, including distance based (the „Douglas-Peucker“ algorithm), area based („Visvalingam“ algorithm) and snapping geometries to grid.



27.96 Fig. : Clockwise from top left: source layer and increasing simplification tolerances


Allows *features in-place modification* of line and polygon features

**Default menu:** *Vector ► Geometry Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Smooth, Denisify by count, Denisify by interval*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Input line or polygon vector layer
<b>Simplification method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	Simplification method. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Distance (Douglas-Peucker)</li> <li>• 1 — Snap to grid</li> <li>• 2 — Area (Visvalingam)</li> </ul>
<b>Tolerance</b>	TOLERANCE	[number]  Default: 1.0	Threshold tolerance (in units of the layer): if the distance between two nodes is smaller than the tolerance value, the segment will be simplified and vertices will be removed.
<b>Simplified</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (simplified) vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Simplified</b>	OUTPUT	[same as input]	The output (simplified) vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:simplifygeometries

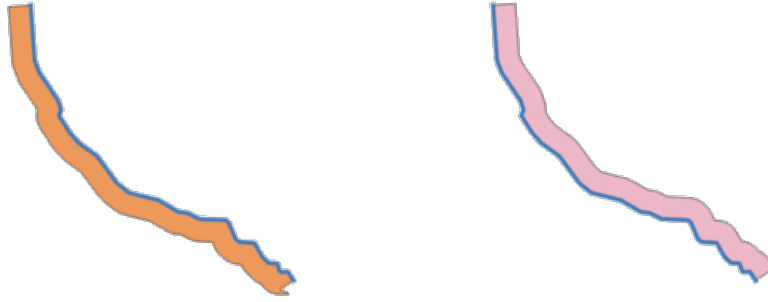
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Single sided buffer

Computes a buffer on lines by a specified distance on one side of the line only.

Buffer always results in a polygon layer.



27.97 Fig. : Left versus right side buffer on the same vector line layer

**Taip pat žiūrėkite:**

*Buffer*

**Parameters**

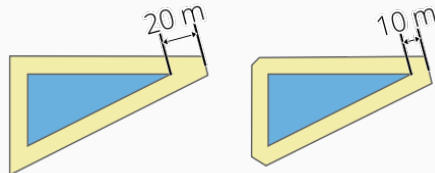
Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Distance</b>	DISTANCE	[number] Default: 10.0	Buffer distance.
<b>Side</b>	SIDE	[enumeration] Default: 0	Which side to create the buffer on. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – Left</li> <li>• 1 – Right</li> </ul>
<b>Segments</b>	SEGMENTS	[number] Default: 8	Controls the number of line segments to use to approximate a quarter circle when creating rounded offsets.
<b>Join style</b>	JOIN_STYLE	[enumeration] Default: 0	Specifies whether round, miter or beveled joins should be used when offsetting corners in a line. Options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Round</li> <li>• 1 — Miter</li> <li>• 2 — Bevel</li> </ul>



27.98 Fig. : Round, miter, and bevel join styles

continues on next page

Table 27.161 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Miter limit</b>	MITER_LIMIT	[number] Default: 2.0	Sets the maximum distance from the offset geometry to use when creating a mitered join as a factor of the offset distance (only applicable for miter join styles). Minimum: 1.0  
<b>Buffer</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	27.99 Fig. : A 10m buffer with a limit of 2 and a 10m buffer with a limit of 1 Specify the output (buffer) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Buffer</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Output (buffer) polygon layer

### Python code

**Algorithm ID:** native:singlesidedbuffer

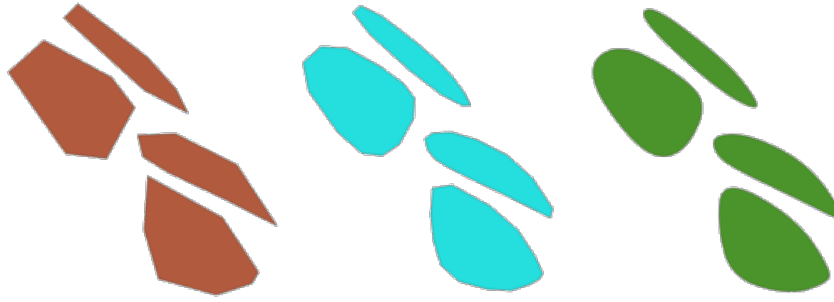
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Smooth

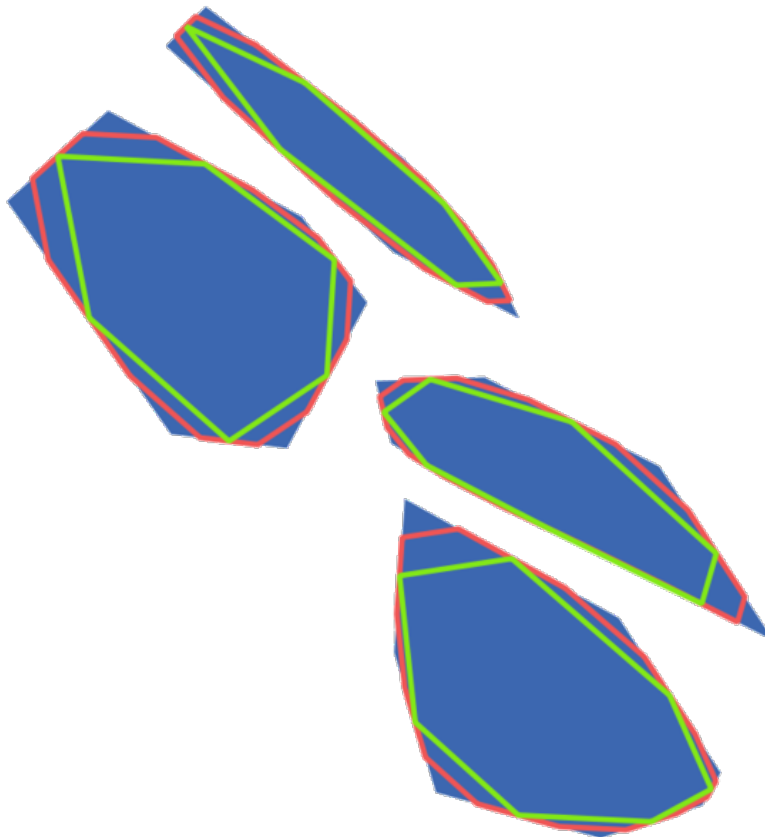
Smooths the geometries in a line or polygon layer by adding more **vertices and corners** to the feature geometries.

The iterations parameter dictates how many smoothing iterations will be applied to each geometry. A higher number of iterations results in smoother geometries with the cost of greater number of nodes in the geometries.



27.100 Fig. : Increasing number of iterations causes smoother geometries

The offset parameter controls how „tightly“ the smoothed geometries follow the original geometries. Smaller values results in a tighter fit, and larger values will create a looser fit.



27.101 Fig. : Blue: the input layer. Offset 0.25 gives the red line, while offset 0.50 gives the green line.




The maximum angle parameter can be used to prevent smoothing of nodes with large angles. Any node where the angle of the segments to either side is larger than this will not be smoothed. For example, setting the maximum angle to 90 degrees or lower would preserve right angles in the geometry.

Allows *features in-place modification* of line and polygon features

**Taip pat žiūrėkite:**

*Simplify, Densify by count, Densify by interval*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Input line or polygon vector layer
<b>Iterations</b>	ITERATIONS	[number  ] Default: 1	Increasing the number of iterations will give smoother geometries (and more vertices).
<b>Offset</b>	OFFSET	[number  ] Default: 0.25	Increasing values will <i>move</i> the smoothed lines / boundaries further away from the input lines / boundaries.
<b>Maximum node angle to smooth</b>	MAX_ANGLE	[number  ] Default: 180.0	Every node below this value will be smoothed
<b>Smoothed</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (smoothed) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Smoothed</b>	OUTPUT	[same as input]	Output (smoothed) vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:smoothgeometry

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Snap geometries to layer

Snaps the geometries in a layer either to the geometries from another layer, or to geometries within the same layer.

Matching is done based on a tolerance distance, and vertices will be inserted or removed as required to make the geometries match the reference geometries.

 Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

**Taip pat žiūrėkite:**

*Snap points to grid*



Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Reference layer</b>	REFERENCE_LAYER	[vector: any]	Vector layer to snap to
<b>Tolerance</b>	TOLERANCE	[number] Default: 10.0	Control how close input vertices need to be to the reference layer geometries before they are snapped.
<b>Behavior</b>	BEHAVIOR	[enumeration] Default: 0	<p>Snapping can be done to an existing node or a segment (its closest point to the vertex to move). Available snapping options:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Prefer aligning nodes, insert extra vertices where required Prefer to snap to nodes, even when a segment may be closer than a node. New nodes will be inserted to make geometries follow each other exactly when inside allowable tolerance.</li> <li>• 1 — Prefer closest point, insert extra vertices where required Snap to closest point, regardless of it is a node or a segment. New nodes will be inserted to make geometries follow each other exactly when inside allowable tolerance.</li> <li>• 2 — Prefer aligning nodes, don't insert new vertices Prefer to snap to nodes, even when a segment may be closer than a node. No new nodes will be inserted.</li> <li>• 3 — Prefer closest point, don't insert new vertices Snap to closest point, regardless of it is a node or a segment. No new nodes will be inserted.</li> <li>• 4 — Move end points only, prefer aligning nodes Only snap start/end points of lines (point features will also be snapped, polygon features will not be modified), prefer to snap to nodes.</li> <li>• 5 — Move end points only, prefer closest point Only snap start/end points of lines (point features will also be snapped, polygon features will not be modified), snap to closest point</li> <li>• 6 — Snap end points to end points only Only snap the start/end points of lines to other start/end points of lines</li> <li>• 7 — Snap to anchor nodes (single layer only)</li> </ul>

continues on next page

Table 27.163 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Snapped geometry</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (snapped) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Snapped geometry</b>	OUTPUT	[same as input]	Output (snapped) vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:snappedgeometries

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Snap points to grid

Modifies the coordinates of geometries in a vector layer, so that all points or vertices are snapped to the closest point of a grid.

If the snapped geometry cannot be calculated (or is totally collapsed) the feature's geometry will be cleared.

Snapping can be performed on the X, Y, Z or M axis. A grid spacing of 0 for any axis will disable snapping for that axis.

Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

---





**Pastaba:** Snapping to grid may generate an invalid geometry in some corner cases.

---

### Taip pat žiūrėkite:

[Snap geometries to layer](#)

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>X Grid Spacing</b>	HSPACING	[number  ] Default: 1.0	Grid spacing on the X axis
<b>Y Grid Spacing</b>	VSPACING	[number  ] Default: 1.0	Grid spacing on the Y axis
<b>Z Grid Spacing</b>	ZSPACING	[number  ] Default: 0.0	Grid spacing on the Z axis
<b>M Grid Spacing</b>	MSPACING	[number  ] Default: 0.0	Grid spacing on the M axis
<b>Snapped</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (snapped) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Snapped</b>	OUTPUT	[same as input]	Output (snapped) vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:snappointstogrid

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```


The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Split lines by maximum length

Takes a line (or curve) layer and splits each feature into multiple parts, where each part is of a specified maximum length. Z and M values at the start and end of the new line substrings are linearly interpolated from existing values.

Allows *features in-place modification* of line features

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	The input line vector layer
<b>Maximum line length</b>	LENGTH	[number  ] Default: 10.0	The maximum length of a line in the output.
<b>Split</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output line vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Split</b>	OUTPUT	[vector: line]	The new line vector layer - the length of the feature geometries is less than or equal to the length specified in the LENGTH parameter.

## Python code

**Algorithm ID:** native:splitlinesbylength

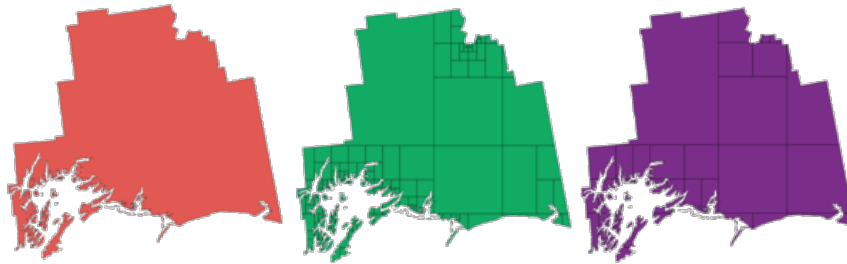
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Subdivide

Subdivides the geometry. The returned geometry will be a collection containing subdivided parts from the original geometry, where no part has more than the specified maximum number of nodes.

This is useful for dividing a complex geometry into less complex parts, easier to spatially index and faster to perform spatial operations. Curved geometries will be segmented before subdivision.



27.102 Fig. : Left the input layer, middle maximum nodes value is 100 and right maximum value is 200


Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

**Pastaba:** Subdividing a geometry can generate geometry parts that may not be valid and may contain self-intersections.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Explode lines, Line substring*

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input vector layer
<b>Maximum nodes in parts</b>	MAX_NODES	[number  ] Default: 256	Maximum number of vertices each new geometry part is allowed to have. Fewer <i>sub-parts</i> for higher values.
<b>Subdivided</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (subdivided) vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

**Outputs**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Subdivided</b>	OUTPUT	[same as input]	Output vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:subdivide

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Swap X and Y coordinates

Switches the X and Y coordinate values in input geometries.

It can be used to repair geometries which have accidentally had their latitude and longitude values reversed.

Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

**Taip pat žiūrėkite:**

*Translate, Rotate*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input vector layer
<b>Swapped</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Swapped</b>	OUTPUT	[same as input]	Output (swapped) vector layer

## Python code

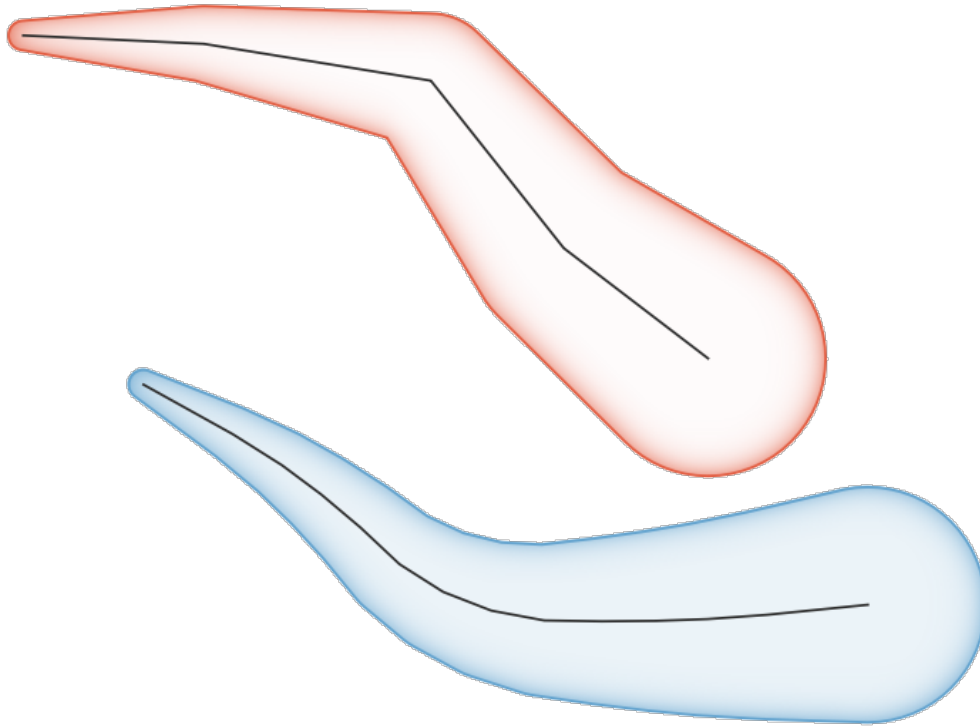
**Algorithm ID:** native:swapxy

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Tapered buffers

Creates tapered buffer along line geometries, using a specified start and end buffer diameter.






27.103 Fig. : Tapered buffer example

**Taip pat žiūrėkite:**

*Variable width buffer (by M value), Buffer, Create wedge buffers*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Start width</b>	START_WIDTH	[number  ] Default: 0.0	Represents the radius of the buffer applied at the start point of the line feature
<b>End width</b>	END_WIDTH	[number  ] Default: 0.0	Represents the radius of the buffer applied at the end point of the line feature.
<b>Segments</b>	SEGMENTS	[number  ] Default: 16	Controls the number of line segments to use to approximate a quarter circle when creating rounded offsets.

continues on next page

Table 27.165 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Buffered</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (buffer) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Buffered</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Output (buffer) polygon layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:taperedbuffer

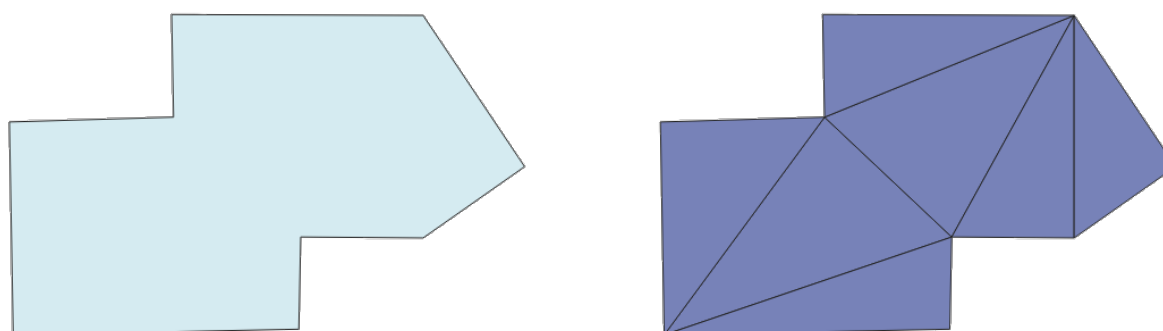
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Tessellate

Tessellates a polygon geometry layer, dividing the geometries into triangular components.

The output layer consists of multipolygon geometries for each input feature, with each multipolygon consisting of multiple triangle component polygons.



27.104 Fig. : Tessellated polygon (right)

Allows *features in-place modification* of polygon features



## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: polygon]	Input polygon vector layer
<b>Tesselated</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Tesselated</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Output multipolygonZ layer

## Python code

**Algorithm ID:** 3d:tessellate

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

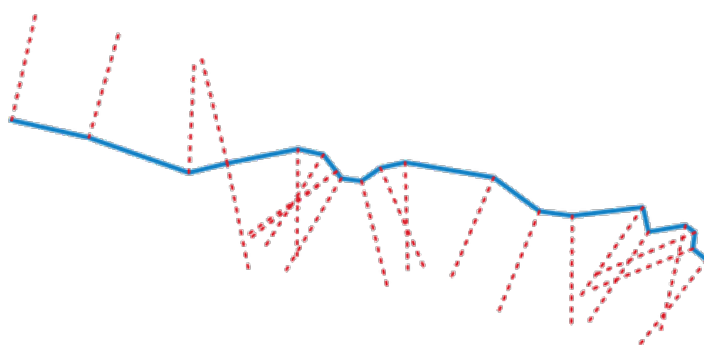
## Transect

Creates transects on vertices for (multi)linestring.

A transect is a line oriented from an angle (by default perpendicular) to the input polylines (at vertices).



Field(s) from feature(s) are returned in the transect with these new fields:

- TR\_FID: ID of the original feature
- TR\_ID: ID of the transect. Each transect have an unique ID
- TR\_SEGMENT: ID of the segment of the linestring
- TR\_ANGLE: Angle in degrees from the original line at the vertex
- TR\_LENGTH: Total length of the transect returned
- TR\_ORIENT: Side of the transect (only on the left or right of the line, or both side)



27.105 Fig. : Dashed red lines represent the transect of the input line layer

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Length of the transect</b>	LENGTH	[number  ] Default: 5.0	Length in map unit of the transect
<b>Angle in degrees from the original line at the vertices</b>	ANGLE	[number  ] Default: 90.0	Change the angle of the transect
<b>Side to create the transect</b>	SIDE	[enumeration]	Choose the side of the transect. Available options are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Left</li> <li>• 1 — Right</li> <li>• 2 — Both</li> </ul>
<b>Transect</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Create temporary layer]	Specify the output line layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Transect</b>	OUTPUT	[vector: line]	Output line layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:transect

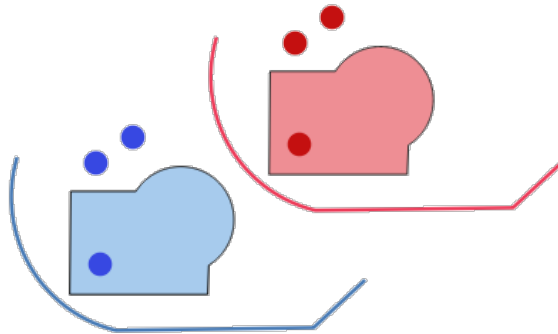
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Translate

Moves the geometries within a layer, by offsetting with a predefined X and Y displacement.

Z and M values present in the geometry can also be translated.







27.106 Fig. : Dashed lines represent the translated geometry of the input layer

Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

### Taip pat žiūrėkite:

*Array of translated features, Offset lines, Rotate, Swap X and Y coordinates*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Offset distance (x-axis)</b>	DELTA_X	[number  ] Default: 0.0	Displacement to apply on the X axis
<b>Offset distance (y-axis)</b>	DELTA_Y	[number  ] Default: 0.0	Displacement to apply on the Y axis
<b>Offset distance (z-axis)</b>	DELTA_Z	[number  ] Default: 0.0	Displacement to apply on the Z axis
<b>Offset distance (m values)</b>	DELTA_M	[number  ] Default: 0.0	Displacement to apply on the M axis

continues on next page

Table 27.167 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Translated</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Translated</b>	OUTPUT	[same as input]	Output vector layer

## Python code

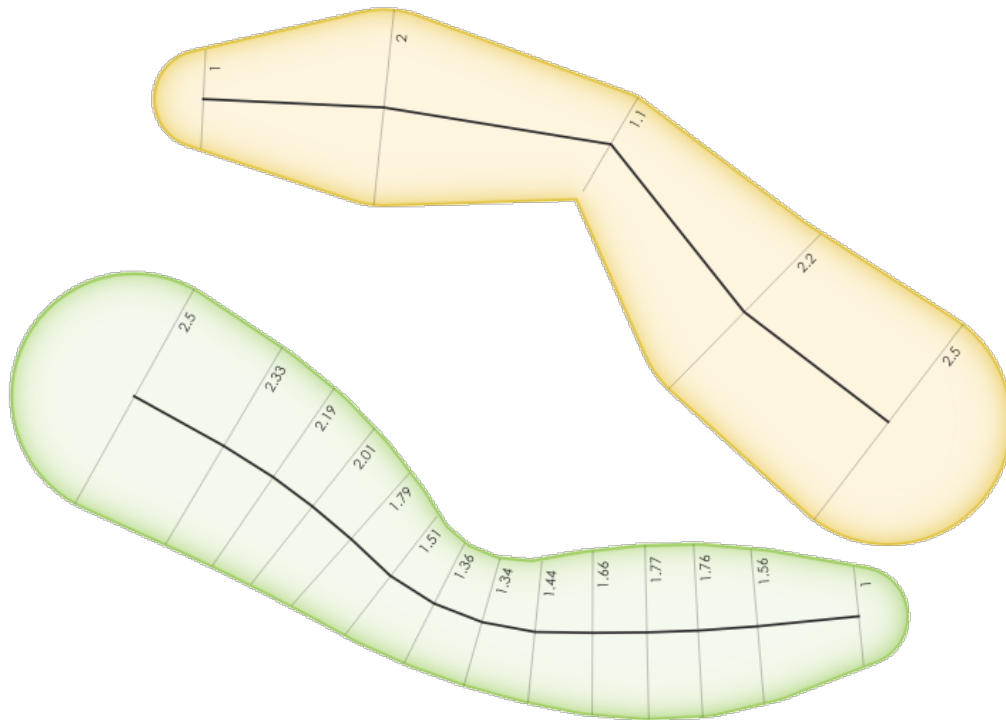
**Algorithm ID:** native:translategeometry

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Variable width buffer (by M value)

Creates variable width buffers along lines, using the M value of the line geometries as the diameter of the buffer at each vertex.




27.107 Fig. : Variable buffer example

**Taip pat žiūrėkite:**

*Tapered buffers, Buffer, Set M value, Variable distance buffer*

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line vector layer
<b>Segments</b>	SEGMENTS	[number  ] Default: 16	Number of the buffer segments per quarter circle. It can be a unique value (same value for all the features), or it can be taken from features data (the value can depend on feature attributes).
<b>Buffered</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output (buffer) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Buffered</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Variable buffer polygon layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:bufferbym

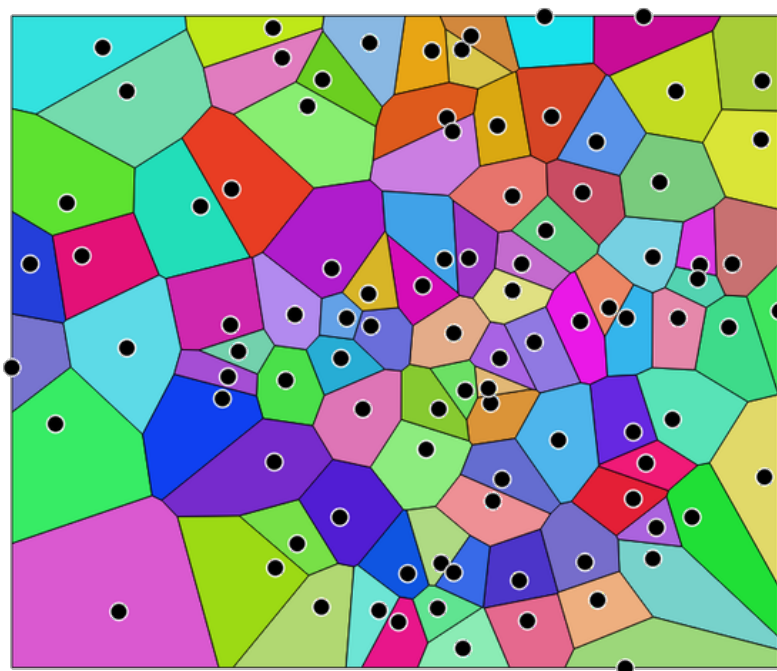
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Voronoi polygons

Takes a point layer and generates a polygon layer containing the Voronoi polygons (known also as Thiessen polygons) corresponding to those input points.

Any location within a Voronoi polygon is closer to the associated point than to any other point.



27.108 Fig. : Voronoi polygons

**Default menu:** *Vector ► Geometry Tools*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>Buffer region (% of extent)</b>	BUFFER	[number] Default: 0.0	The extent of the output layer will be this much bigger than the extent of the input layer
<b>Voronoi polygons</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer (with the Voronoi polygons). One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Voronoi polygons</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Voronoi polygons of the input point vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:voronoipolygons

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### 27.1.19 Vector overlay

#### Clip

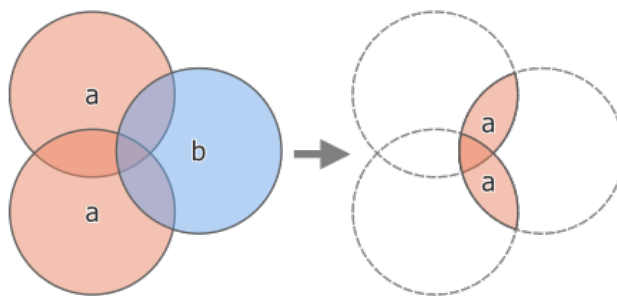
Clips a vector layer using the features of an additional polygon layer.

Only the parts of the features in the input layer that fall within the polygons of the overlay layer will be added to the resulting layer.

#### **Išpėjimas: Geometry modification only**

This operation modifies only the features geometry. The attribute values of the features are **not modified**, although properties such as area or length of the features will be modified by the overlay operation. If such properties are stored as attributes, those attributes will have to be manually updated.

This algorithm uses spatial indexes on the providers, prepared geometries and apply a clipping operation if the geometry isn't wholly contained by the mask geometry.



27.109 Fig. : Clipping operation between a two-feature input layer ,a' and a single feature overlay layer ,b' (left) - resulting in a new layer with the modified ,a' features (right)

Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

**Default menu:** *Vector ► Geoprocessing Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Intersection, Difference*

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer containing the features to be clipped
<b>Overlay layer</b>	OVERLAY	[vector: polygon]	Layer containing the clipping features
<b>Clipped</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the layer to contain the features from the input layer that are inside the overlay (clipping) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Clipped</b>	OUTPUT	[same as input]	Layer containing features from the input layer split by the overlay layer.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:clip

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

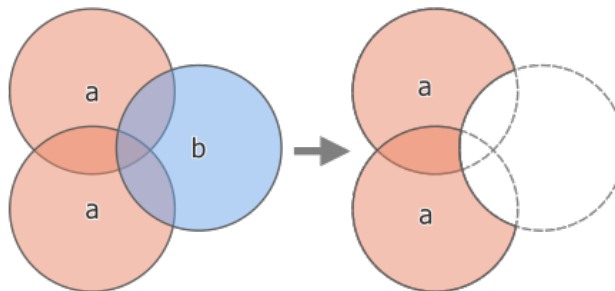
## Difference

Extracts features from the input layer that don't fall within the boundaries of the overlay layer.

Input layer features that partially overlap the overlay layer feature(s) are split along the boundary of those feature(s) and only the portions outside the overlay layer features are retained.

### Išpėjimas: Geometry modification only

This operation modifies only the features geometry. The attribute values of the features are **not modified**, although properties such as area or length of the features will be modified by the overlay operation. If such properties are stored as attributes, those attributes will have to be manually updated.



27.110 Fig. : Difference operation between a two-features input layer ,a' and a single feature overlay layer ,b' (left) - resulting in a new layer with the modified ,a' features (right)

Allows *features in-place modification* of point, line, and polygon features

**Default menu:** Vector ► Geoprocessing Tools

**Taip pat žiūrėkite:**

*Difference (multiple), Symmetrical difference, Clip*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer to extract (parts of) features from.
<b>Overlay layer</b>	OVERLAY	[vector: any]	Layer containing the geometries that will be subtracted from the input layer geometries. It is expected to have at least as many dimensions (point: 0D, line: 1D, polygon: 2D, volume: 3D) as the input layer geometries.
<b>Difference</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the layer to contain the (parts of) features from the input layer that are not inside the overlay layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Grid size</b> NEW in 3.28 Optional	GRID_SIZE	[number] Default: Not set	If provided, the input geometries are snapped to a grid of the given size, and the result vertices are computed on that same grid. Requires GEOS 3.9.0 or higher.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Difference</b>	OUTPUT	[same as input]	Layer containing (parts of) features from the input layer not overlapping the overlay layer.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:difference

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Difference (multiple)

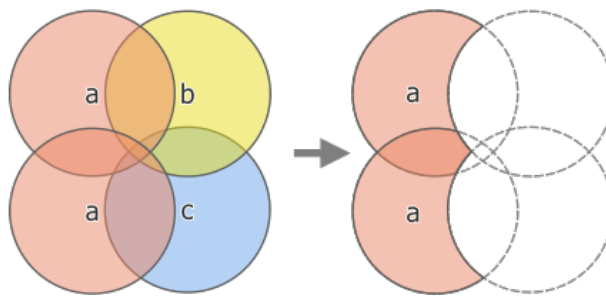
NEW in 3.26

Extracts features from the input layer that fall completely outside or only partially overlap the features from any of the overlay layer(s).

For each overlay layer the difference is calculated between the result of all previous difference operations and this overlay layer. Input layer features that partially overlap feature(s) in the overlay layer are split along those features' boundary and only the portions outside the overlay layer features are retained.

### Ispējimas: Geometry modification only

This operation modifies only the features geometry. The attribute values of the features are **not modified**, although properties such as area or length of the features will be modified by the overlay operation. If such properties are stored as attributes, those attributes will have to be manually updated.



27.111 Fig. : Difference operation between a two-feature input layer ,a' and single feature overlay layers ,b' and ,c' (left) - resulting in a new layer with the modified ,a' features (right)

### Taip pat žiūrēkite:

*Difference, Symmetrical difference, Clip*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer to extract (parts of) features from.
<b>Overlay layers</b>	OVERLAYS	[vector: any] [list]	List of layers containing the geometries that will be subtracted from the input layer geometries. They are expected to have at least as many dimensions (point: 0D, line: 1D, polygon: 2D, volume: 3D) as the input layer geometries.
<b>Difference</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the layer to contain the (parts of) features from the input layer that do not overlap features of the overlay layers. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Difference</b>	OUTPUT	[same as input]	Layer containing (parts of) features from the input layer not overlapping features from the overlay layers.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:multidifference

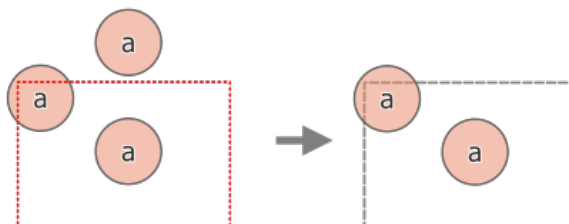
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract/clip by extent

Creates a new vector layer that only contains features which fall within a specified extent.

Any features which intersect the extent will be included.



27.112 Fig. : Extract operation between a three-feature input layer ,a' and a dashed extent (left) - resulting features with dashed extent for reference (right)

## Taip pat žiūrėkite:

*Clip*

Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer to extract (parts of) features from.
<b>Extent</b> (xmin, xmax, ymin, ymax)	EXTENT	[extent]	Extent for clipping. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Clip features to extent</b>	CLIP	[boolean] Default: False	If checked, output geometries will be automatically converted to multi geometries to ensure uniform output types. Moreover the geometries will be clipped to the extent chosen instead of taking the whole geometry as output. <div> </div> <p>27.113 Fig. : Extract operation between a three-feature input layer 'a' and a dashed extent (left) - resulting features with dashed extent for reference (right)</p>
<b>Extracted</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the layer to contain the features from the input layer that are inside the clip extent. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extracted</b>	OUTPUT	[same as input]	Layer containing the clipped features.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:extractbyextent

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

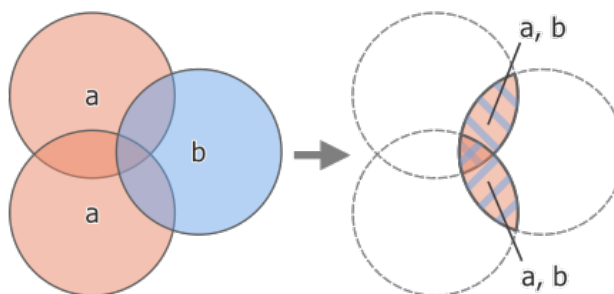
## Intersection

Extracts the portions of features from the input layer that overlap features in the overlay layer.

Features in the intersection layer are assigned the attributes of the overlapping features from both the input and overlay layers.

### Įspėjimas: Geometry modification only

This operation modifies only the features geometry. The attribute values of the features are **not modified**, although properties such as area or length of the features will be modified by the overlay operation. If such properties are stored as attributes, those attributes will have to be manually updated.



27.114 Fig. : Intersection operation between a two-feature input layer ,a‘ and a single feature overlay layer ,b‘ (left) - overlapping areas become a new two-feature layer with both layers‘ attributes (right)

**Default menu:** *Vector ► Geoprocessing Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Intersection (multiple), Clip, Difference*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer to extract (parts of) features from.
<b>Overlay layer</b>	OVERLAY	[vector: any]	Layer containing the features to check for overlap. Its features' geometry is expected to have at least as many dimensions (point: 0D, line: 1D, polygon: 2D, volume: 3D) as the input layer's.
<b>Input fields to keep (leave empty to keep all fields)</b> Optional	INPUT_FIELDS	[tablefield: any] [list] Default: None	Field(s) of the input layer to keep in the output. If no fields are chosen all fields are taken.
<b>Overlay fields to keep (leave empty to keep all fields)</b> Optional	OVERLAY_FIELDS	[tablefield: any] [list] Default: None	Field(s) of the overlay layer to keep in the output. If no fields are chosen all fields are taken. Duplicate field names will be appended a count suffix to avoid collision.
<b>Intersection</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the layer to contain (the parts of) the features from the input layer that overlap one or more features from the overlay layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Overlay fields prefix</b> Optional	OVERLAY_FIELDS	[string]	Add a prefix to identify fields of the overlay layer. Duplicate field names will be appended a count suffix to avoid collision.
<b>Grid size</b> NEW in 3.28 Optional	GRID_SIZE	[number] Default: Not set	If provided, the input geometries are snapped to a grid of the given size, and the result vertices are computed on that same grid. Requires GEOS 3.9.0 or higher.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Intersection</b>	OUTPUT	[same as input]	Layer containing (parts of) features from the input layer that overlap the overlay layer.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:intersection

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Intersection (multiple)

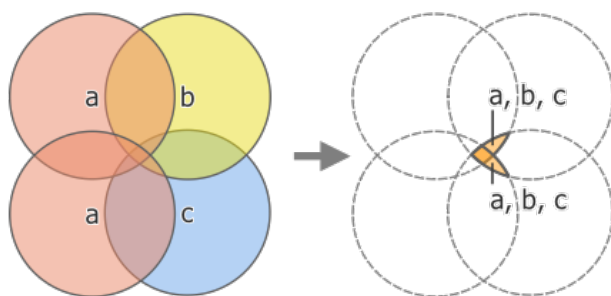
NEW in 3.26

Extracts the overlapping portions of features in the input and all overlay layers.

Features in the output layer are assigned the attributes of the overlapping features from both the input and overlay layers.

### Įspėjimas: Geometry modification only

This operation modifies only the features geometry. The attribute values of the features are **not modified**, although properties such as area or length of the features will be modified by the overlay operation. If such properties are stored as attributes, those attributes will have to be manually updated.



27.115 Fig. : Intersection operation between a two-feature input layer ,a‘ and single feature overlay layers ,b‘ and ,c‘ (left) - overlapping areas become a new two-feature layer with all layers‘ attributes (right)

### Taip pat žiūrėkite:

*Intersection, Clip, Difference*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer to extract (parts of) features from.

continues on next page



Table 27.173 – ęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Overlay layers</b>	OVERLAYS	[vector: any] [list]	Layers containing the features to check for overlap. The features' geometry is expected to have at least as many dimensions (point: 0D, line: 1D, polygon: 2D, volume: 3D) as the input layer's.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Overlay prefix</b> Optional	OVERLAY_FIELDS	[string]	Add a prefix to identify fields of the overlay layers. Duplicate field names will be appended a count suffix to avoid collision.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Intersection</b>	OUTPUT	[same as input]	Layer containing (parts of) features from the input layer that overlap all the overlay layers.

### Python code

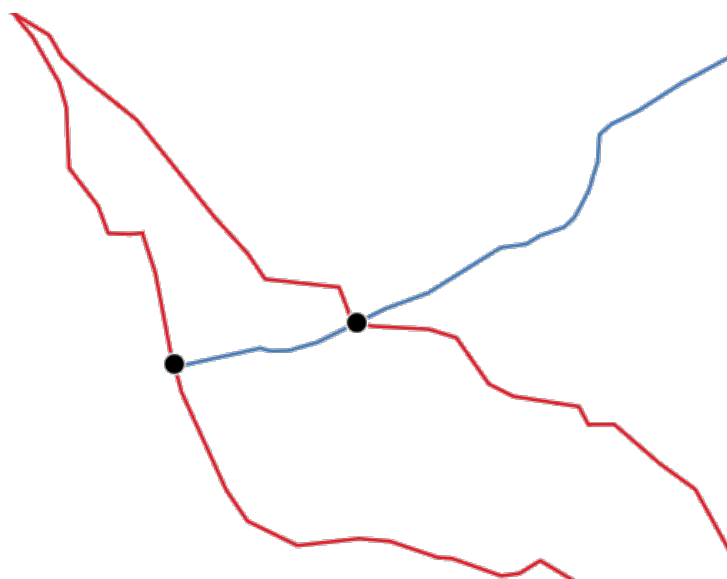
**Algorithm ID:** qgis:multiintersection

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Line intersections

Creates point features where the lines from the two layers intersect.



27.116 Fig. : Points of intersection

**Default menu:** *Vector ► Analysis Tools*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	Input line layer.
<b>Intersect layer</b>	INTERSECT	[vector: line]	Layer to use to find line intersections.
<b>Input fields to keep (leave empty to keep all fields)</b> Optional	INPUT_FIELDS	[tablefield: any] [list] Default: None	Field(s) of the input layer to keep in the output. If no fields are chosen all fields are taken.
<b>Intersect fields to keep (leave empty to keep all fields)</b> Optional	INTERSECT_FIEL	[tablefield: any] [list] Default: None	Field(s) of the intersect layer to keep in the output. If no fields are chosen all fields are taken. Duplicate field names will be appended a count suffix to avoid collision.
<b>Intersection</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the layer to contain the intersection points of the lines from the input and overlay layers. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Intersect prefix</b> Optional	<b>fields</b> INTERSECT_FIEL	[string]	Add a prefix to identify fields of the intersect layer.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Intersections</b>	OUTPUT	[vector: point]	Point vector layer of the lines intersections, with both layers' attributes.

### Python code

**Algorithm ID:** qgis:lineintersections

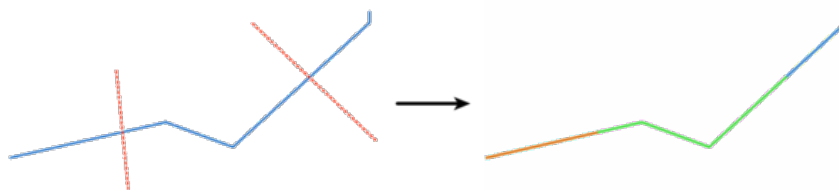
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Split with lines

Splits the lines or polygons in one layer using the lines or polygon rings in another layer to define the breaking points. Intersection between geometries in both layers are considered as split points.

Output will contain multi geometries for split features.



27.117 Fig. : Split lines

Allows *features in-place modification* of line and polygon features

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line, polygon]	Layer containing the lines or polygons to split.
<b>Split layer</b>	LINES	[vector: line, polygon]	Layer whose lines or rings are used to define the breaking points.
<b>Split</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the layer to contain the splitted (in case they are intersected by a line in the split layer) line/polygon features from the input layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Split</b>	OUTPUT	[same as input]	Output vector layer with split lines or polygons from input layer.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:splitwithlines

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

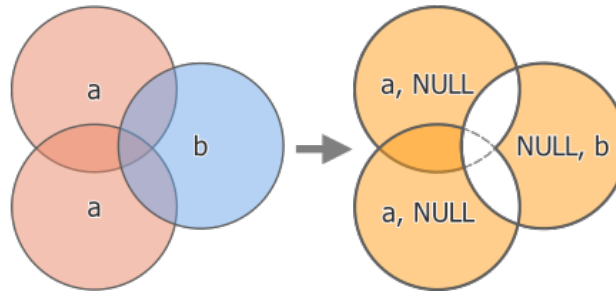
## Symmetrical difference

Creates a layer containing features from both the input and overlay layers but with the overlapping areas between the two layers removed.

The attribute table of the symmetrical difference layer contains attributes and fields from both the input and overlay layers.

### Išpėjimas: Geometry modification only

This operation modifies only the features geometry. The attribute values of the features are **not modified**, although properties such as area or length of the features will be modified by the overlay operation. If such properties are stored as attributes, those attributes will have to be manually updated.



27.118 Fig. : Symmetrical difference operation between a two-features input layer ,a‘ and a single feature overlay layer ,b‘ (left) - resulting three-feature layer with both layers‘ attributes (right)

**Default menu:** *Vector ► Geoprocessing Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Difference, Clip, Intersection*

**Parameters**

**Basic parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	First layer to extract (parts of) features from.
<b>Overlay layer</b>	OVERLAY	[vector: any]	Second layer to extract (parts of) features from. Ideally the geometry type should be the same as input layer.
<b>Symmetrical difference</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the layer to contain (the parts of) the features from the input and overlay layers that do not overlap features from the other layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

**Advanced parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Overlay fields prefix</b> Optional	OVERLAY_FIELDS_PREFIX	[string]	Add a prefix to identify fields of the overlay layer. Duplicate field names will be appended a count suffix to avoid collision.
<b>Grid size</b> NEW in 3.28 Optional	GRID_SIZE	[number] Default: Not set	If provided, the input geometries are snapped to a grid of the given size, and the result vertices are computed on that same grid. Requires GEOS 3.9.0 or higher.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Symmetrical difference</b>	OUTPUT	[same as input]	Layer containing (parts of) features from each layer not overlapping the other layer, with both layers' attributes.

## Python code

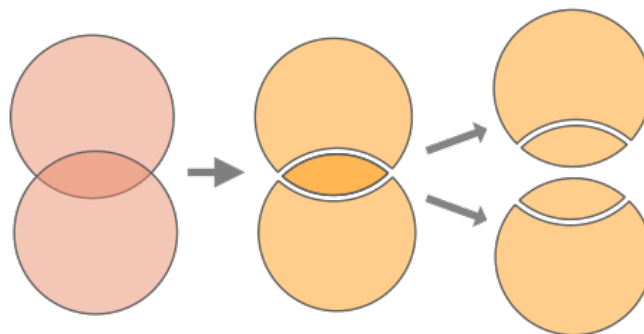
**Algorithm ID:** qgis:symmetricaldifference

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

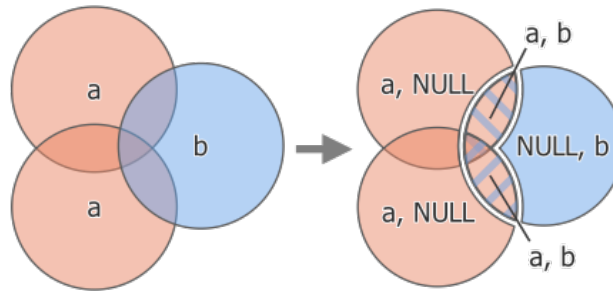
## Union

Checks overlaps between features within the input layer and creates separate features for overlapping and non-overlapping parts. The area of overlap will create as many identical overlapping features as there are features that participate in that overlap.



27.119 Fig. : Union operation with a single input layer with two overlapping features (left) - resulting in four features (middle) - features moved for clarity (right)

An overlay layer can also be used, in which case features from each layer are split at their overlap with features from the other one, creating a layer containing all the portions from both input and overlay layers. Features on the same layer will not split each other. The attribute table of the union layer is filled with attribute values from the respective original layer for non-overlapping features, and attribute values from both layers for overlapping features.



27.120 Fig. : Union operation between a two-feature input layer ,a' and a single feature overlay layer ,b' (left) - resulting five-feature layer with attributes from both layers (right)

**Pastaba:** With an overlay layer, features on the same layer will not split each other. If you want to split overlaps on the same layer as well as other layers, first run the algorithm with multiple layers then run the algorithm again with only the previous output.

**Default menu:** *Vector ► Geoprocessing Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Union (multiple), Clip, Difference, Intersection*

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer to split at any intersections.
<b>Overlay layer</b> Optional	OVERLAY	[vector: any]	Layer that will be combined to the first one. Ideally the geometry type should be the same as input layer.
<b>Union</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the layer to contain the (split and duplicated) features from the input layer and the overlay layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Overlay prefix</b> Optional	OVERLAY_FIELDS	[string]	Add a prefix to identify fields of the overlay layer. Duplicate field names will be appended a count suffix to avoid collision.
<b>Grid size</b> NEW in 3.28 Optional	GRID_SIZE	[number] Default: Not set	If provided, the input geometries are snapped to a grid of the given size, and the result vertices are computed on that same grid. Requires GEOS 3.9.0 or higher.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Union</b>	OUTPUT	[same as input]	Layer containing all the overlapping and non-overlapping parts from the processed layer(s).

### Python code

**Algorithm ID:** qgis:union

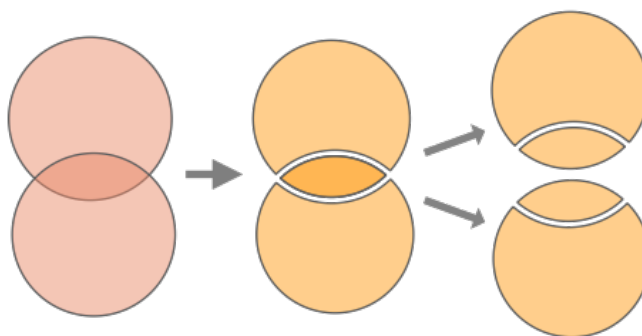
```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Union (multiple)

NEW in 3.26

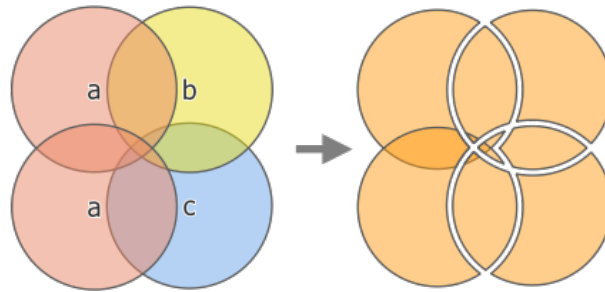
Checks overlaps between features within the input layer and creates separate features for overlapping and non-overlapping parts. The area of overlap will create as many identical overlapping features as there are features that participate in that overlap.



27.121 Fig. : Union operation with a single input layer with two overlapping features (left) - resulting in four features (middle) - features moved for clarity (right)



Multiple overlay layers can also be used, in which case features from each layer are split at their overlap with features from all other layers, creating a layer containing all the portions from both input and overlay layers. Features on the same layer will not split each other. The attribute table of the Union layer is filled with attribute values from the respective original layer for non-overlapping features, and attribute values from overlay layers for overlapping features.



27.122 Fig. : Union operation between a two-feature input layer ,a‘ and single feature overlay layers ,b‘ and ,c‘ (left) - resulting eleven-feature layer with attributes from all layers (right)

**Pastaba:** With an overlay layer, features on the same layer will not split each other. If you want to split overlaps on the same layer as well as other layers, first run the algorithm with multiple layers then run the algorithm again with only the previous output.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Union, Clip, Difference, Intersection*

**Parameters**

**Basic parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer to split at any intersections.
<b>Overlay layers</b> Optional	OVERLAYS	[vector: any] [list]	Layers that will be combined to the first one. Ideally the geometry type should be the same as input layer.
<b>Union</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the layer to contain the (split and duplicated) features from the input layer and the overlay layers. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Overlay prefix</b> Optional	<b>fields</b> OVERLAY_FIELDS	[string]	Add a prefix to identify fields of the overlay layers. Duplicate field names will be appended a count suffix to avoid collision.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Union</b>	OUTPUT	[same as input]	Layer containing all the overlapping and non-overlapping parts from the processed layer(s), with all layers' attributes.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:multiunion

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.20 Vector selection

### Extract by attribute

Creates two vector layers from an input layer: one will contain only matching features while the second will contain all the non-matching features.

The criteria for adding features to the resulting layer is based on the values of an attribute from the input layer.

#### Taip pat žiūrėkite:

*Select by attribute*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer to extract features from.
<b>Selection attribute</b>	FIELD	[tablefield: any]	Filtering field of the layer

continues on next page

Table 27.181 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Operator</b>	OPERATOR	[enumeration] Default: 0	Many different operators are available: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — =</li> <li>• 1 — ≠</li> <li>• 2 — &gt;</li> <li>• 3 — &gt;=</li> <li>• 4 — &lt;</li> <li>• 5 — &lt;=</li> <li>• 6 — begins with</li> <li>• 7 — contains</li> <li>• 8 — is null</li> <li>• 9 — is not null</li> <li>• 10 — does not contain</li> </ul>
<b>Value</b> Optional	VALUE	[string]	Value to be evaluated
<b>Extracted (attribute)</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create Temporary Layer]	Specify the output vector layer for matching features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>
<b>Extracted (non-matching)</b>	FAIL_OUTPUT	[same as input] Default: [Skip output]	Specify the output vector layer for non-matching features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extracted (attribute)</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with matching features from the input layer
<b>Extracted (non-matching)</b>	FAIL_OUTPUT	[same as input]	Vector layer with non-matching features from the input layer

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:extractbyattribute

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract by expression

Creates two vector layers from an input layer: one will contain only matching features while the second will contain all the non-matching features.

The criteria for adding features to the resulting layer is based on a QGIS expression. For more information about expressions see the *Expressions*.

### Taip pat žiūrėkite:

*Select by expression*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Expression</b>	EXPRESSION	[expression]	Expression to filter the vector layer
<b>Matching features</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create Temporary Layer]	Specify the output vector layer for matching features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.
<b>Non-matching</b>	FAIL_OUTPUT	[same as input] Default: [Skip output]	Specify the output vector layer for non-matching features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Matching features</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with matching features from the input layer
<b>Non-matching</b>	FAIL_OUTPUT	[same as input]	Vector layer with non-matching features from the input layer

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:extractbyexpression

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract by location

Creates a new vector layer that only contains matching features from an input layer.

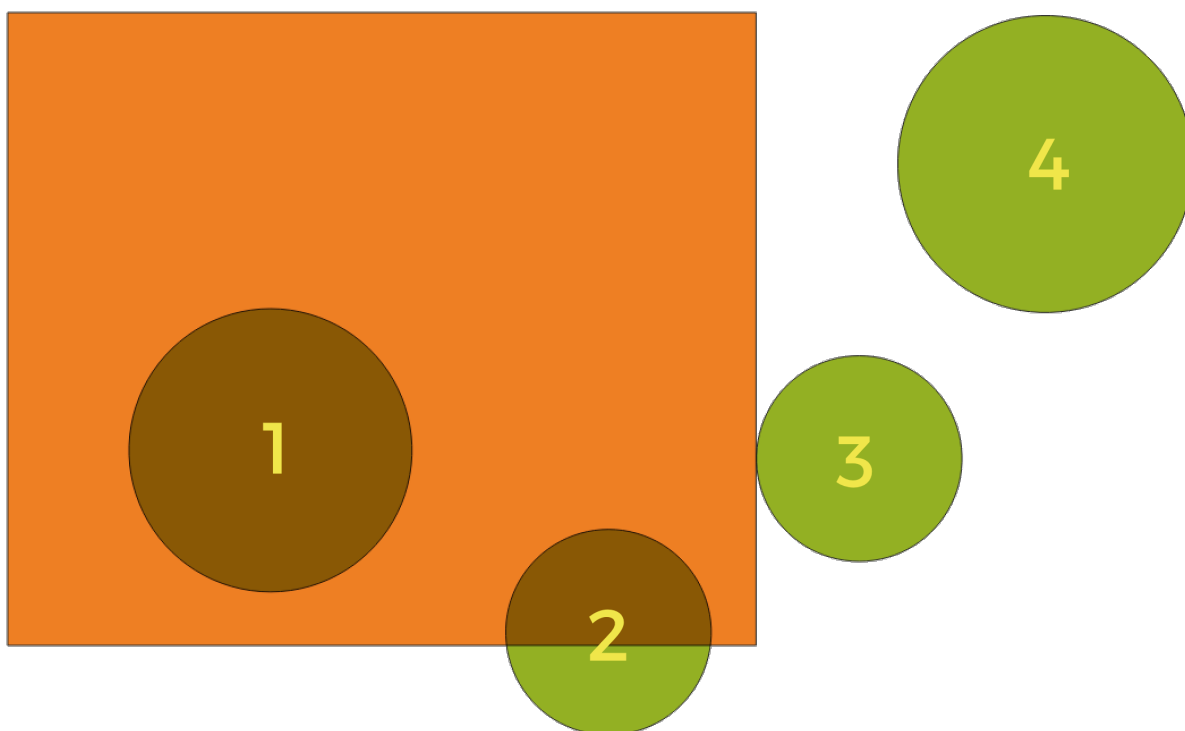
The criteria for adding features to the resulting layer is based on the spatial relationship between each feature and the features in an additional layer.

### Taip pat žiūrėkite:

*Select by location, Extract within distance*

## Exploring spatial relations

Geometric predicates are boolean functions used to determine the spatial relation a feature has with another by comparing whether and how their geometries share a portion of space.



27.123 Fig. : Looking for spatial relations between layers

Using the figure above, we are looking for the green circles by spatially comparing them to the orange rectangle feature. Available geometric predicates are:

***Intersect***

Tests whether a geometry intersects another. Returns 1 (true) if the geometries spatially intersect (share any portion of space - overlap or touch) and 0 if they don't. In the picture above, this will return circles 1, 2 and 3.

***Contain***

Returns 1 (true) if and only if no points of b lie in the exterior of a, and at least one point of the interior of b lies in the interior of a. In the picture, no circle is returned, but the rectangle would be if you would look for it the other way around, as it contains circle 1 completely. This is the opposite of *are within*.

***Disjoint***

Returns 1 (true) if the geometries do not share any portion of space (no overlap, not touching). Only circle 4 is returned.

***Equal***

Returns 1 (true) if and only if geometries are exactly the same. No circles will be returned.

***Touch***

Tests whether a geometry touches another. Returns 1 (true) if the geometries have at least one point in common, but their interiors do not intersect. Only circle 3 is returned.

***Overlap***

Tests whether a geometry overlaps another. Returns 1 (true) if the geometries share space, are of the same dimension, but are not completely contained by each other. Only circle 2 is returned.

***Are within***

Tests whether a geometry is within another. Returns 1 (true) if geometry a is completely inside geometry b. Only circle 1 is returned.

***Cross***

Returns 1 (true) if the supplied geometries have some, but not all, interior points in common and the actual crossing is of a lower dimension than the highest supplied geometry. For example, a line crossing a polygon

will cross as a line (true). Two lines crossing will cross as a point (true). Two polygons cross as a polygon (false). In the picture, no circles will be returned.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extract features from</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Where the features (geometric predicate)</b>	PREDICATE	[enumeration] [list] Default: [0]	Type of spatial relation the input feature should have with an intersect feature so that it could be selected. One or more of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — intersect</li> <li>• 1 — contain</li> <li>• 2 — disjoint</li> <li>• 3 — equal</li> <li>• 4 — touch</li> <li>• 5 — overlap</li> <li>• 6 — are within</li> <li>• 7 — cross</li> </ul> <p>If more than one condition is chosen, at least one of them (OR operation) has to be met for a feature to be extracted.</p>
<b>By comparing to the features from</b>	INTERSECT	[vector: any]	Intersection vector layer
<b>Extracted (location)</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer for the features that have the chosen spatial relationship(s) with one or more features in the comparison layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extracted (location)</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with features from the input layer that have the chosen spatial relationship(s) with one or more features in the comparison layer.

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:extractbylocation

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract within distance

Creates a new vector layer that only contains matching features from an input layer. Features are copied wherever they are within the specified maximum distance from the features in an additional reference layer.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Select within distance, Extract by location*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extract features from</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer to copy features from
<b>By comparing to the features from</b>	REFERENCE	[vector: any]	Vector layer whose features closeness is used
<b>Where the features are within</b>	DISTANCE	[number] Default: 100	The maximum distance around reference features to select input features within
<b>Modify current selection by</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	How the selection of the algorithm should be managed. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — creating new selection</li> <li>• 1 — adding to current selection</li> <li>• 2 — selecting within current selection</li> <li>• 3 — removing from current selection</li> </ul>
<b>Extracted (location)</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer for the features that are within the set distance from reference features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extracted (location)</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with features from the input layer matching the condition of distance from reference features

## Python code

**Algorithm ID:** native:extractwithindistance

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Filter by geometry type

Filters features by their geometry type. Incoming features will be directed to different outputs based on whether they have a point, line or polygon geometry.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Layer to evaluate

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Point features</b> Optional	POINTS	[vector: point]	Layer with points
<b>Line features</b> Optional	LINES	[vector: line]	Layer with lines
<b>Polygon features</b> Optional	POLYGONS	[vector: polygon]	Layer with polygons
<b>Features with no geometry</b> Optional	NO_GEOMETRY	[table]	Geometry-less vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:filterbygeometry

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Random extract

Takes a vector layer and generates a new one that contains only a subset of the features in the input layer.

The subset is defined randomly, based on feature IDs, using a percentage or count value to define the total number of features in the subset.

### Taip pat žiūrėkite:

*Random selection*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Source vector layer to select the features from
<b>Method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	Random selection methods. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Number of selected features</li> <li>• 1 — Percentage of selected features</li> </ul>
<b>Number/percentage of selected features</b>	NUMBER	[number] Default: 10	Number or percentage of features to select
<b>Extracted (random)</b>	OUTPUT	[vector: any] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer for the randomly selected features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extracted (random)</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer containing randomly selected features from the input layer

## Python code

**Algorithm ID:** `qgis:randomextract`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Random extract within subsets

Takes a vector layer and generates a new one that contains only a subset of the features in the input layer.

The subset is defined randomly, based on feature IDs, using a percentage or count value to define the total number of features in the subset. The percentage/count value is not applied to the whole layer, but instead to each category. Categories are defined according to a given attribute.

### Taip pat žiūrėkite:

*Random selection within subsets*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Vector layer to select the features from
<b>ID field</b>	FIELD	[tablefield: any]	Category of the source vector layer to select the features from
<b>Method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	Random selection method. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>0 — Number of selected features</li> <li>1 — Percentage of selected features</li> </ul>
<b>Number/percentage of selected features</b>	NUMBER	[number] Default: 10	Number or percentage of features to select
<b>Extracted (random stratified)</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer for the randomly selected features. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>Save to File...</li> <li>Save to Geopackage...</li> <li>Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Extracted (random stratified)</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer containing randomly selected features from the input layer

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:randomextractwithinsubsets

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Random selection

Takes a vector layer and selects a subset of its features. No new layer is generated by this algorithm.

The subset is defined randomly, based on feature IDs, using a percentage or count value to define the total number of features in the subset.

**Default menu:** *Vector ► Research Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Random extract*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Vector layer for the selection
<b>Method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	Random selection method. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Number of selected features</li> <li>• 1 — Percentage of selected features</li> </ul>
<b>Number/percentage of selected features</b>	NUMBER	[number] Default: 10	Number or percentage of features to select

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[same as input]	The input layer with features selected

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:randomselection

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Random selection within subsets

Takes a vector layer and selects a subset of its features. No new layer is generated by this algorithm.

The subset is defined randomly, based on feature IDs, using a percentage or count value to define the total number of features in the subset.

The percentage/count value is not applied to the whole layer, but instead to each category.

Categories are defined according to a given attribute, which is also specified as an input parameter for the algorithm.

No new outputs are created.

**Default menu:** *Vector ► Research Tools*

**Taip pat žiūrėkite:**

*Random extract within subsets*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Vector layer to select features in
<b>ID field</b>	FIELD	[tablefield: any]	Category of the input layer to select the features from
<b>Method</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	Random selection method. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Number of selected features</li> <li>• 1 — Percentage of selected features</li> </ul>
<b>Number/percentage of selected features</b>	NUMBER	[number] Default: 10	Number or percentage of features to select

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[same as input]	The input layer with features selected

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:randomselectionwithinsubsets

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Select by attribute

Creates a selection in a vector layer.

The criteria for selecting features is based on the values of an attribute from the input layer.

### Taip pat žiūrėkite:

*Extract by attribute*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Vector layer to select features in
<b>Selection attribute</b>	FIELD	[tablefield: any]	Filtering field of the layer
<b>Operator</b>	OPERATOR	[enumeration] Default: 0	Many different operators are available: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — =</li> <li>• 1 — ≠</li> <li>• 2 — &gt;</li> <li>• 3 — &gt;=</li> <li>• 4 — &lt;</li> <li>• 5 — &lt;=</li> <li>• 6 — begins with</li> <li>• 7 — contains</li> <li>• 8 — is null</li> <li>• 9 — is not null</li> <li>• 10 — does not contain</li> </ul>
<b>Value</b> Optional	VALUE	[string]	Value to be evaluated

continues on next page

Table 27.186 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Modify current selection by</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	How the selection of the algorithm should be managed. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — creating new selection</li> <li>• 1 — adding to current selection</li> <li>• 2 — removing from current selection</li> <li>• 3 — selecting within current selection</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[same as input]	The input layer with features selected

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:selectbyattribute

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Select by expression

Creates a selection in a vector layer.

The criteria for selecting features is based on a QGIS expression. For more information about expressions see the [Expressions](#).

### Taip pat žiūrėkite:

[Extract by expression](#)

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Expression</b>	EXPRESSION	[expression]	Expression to filter the input layer
<b>Modify current selection by</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	How the selection of the algorithm should be managed. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — creating new selection</li> <li>• 1 — adding to current selection</li> <li>• 2 — removing from current selection</li> <li>• 3 — selecting within current selection</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[same as input]	The input layer with features selected

### Python code

**Algorithm ID:** qgis:selectbyexpression

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Select by location

Creates a selection in a vector layer.

The criteria for selecting features is based on the spatial relationship between each feature and the features in an additional layer.

**Default menu:** *Vector ► Research Tools*

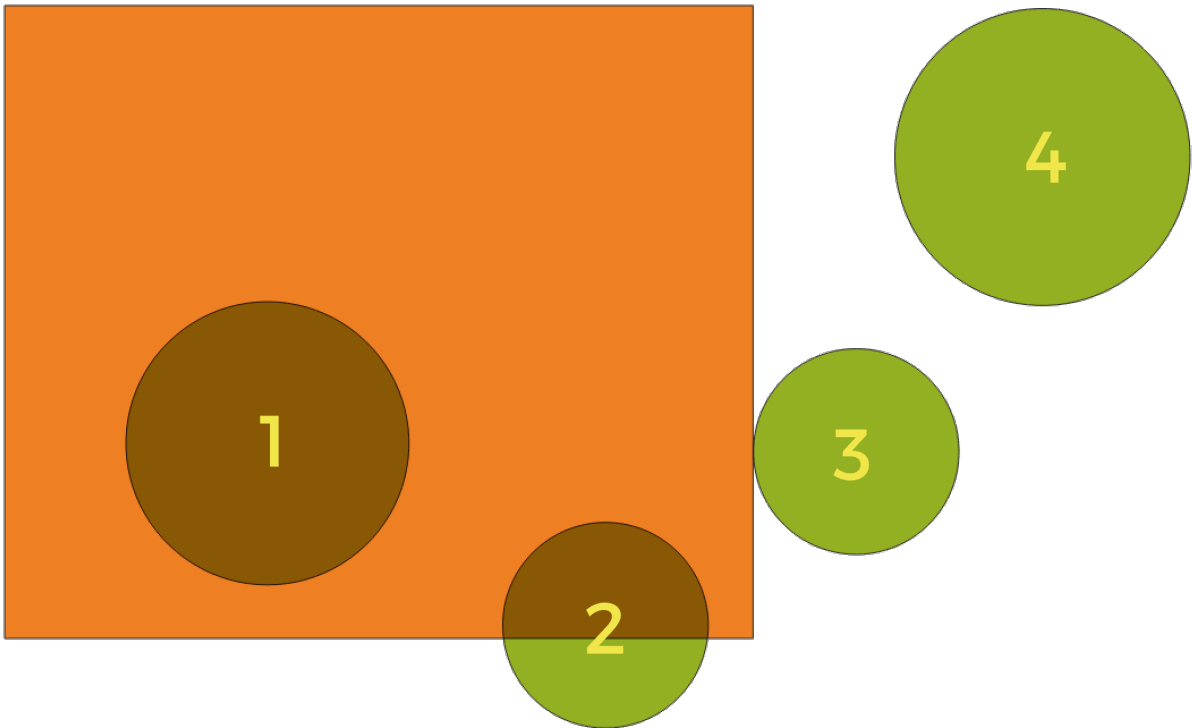
**Taip pat žiūrėkite:**

*Extract by location, Select within distance*

### Exploring spatial relations

Geometric predicates are boolean functions used to determine the spatial relation a feature has with another by comparing whether and how their geometries share a portion of space.





27.124 Fig. : Looking for spatial relations between layers

Using the figure above, we are looking for the green circles by spatially comparing them to the orange rectangle feature. Available geometric predicates are:

**Intersect**

Tests whether a geometry intersects another. Returns 1 (true) if the geometries spatially intersect (share any portion of space - overlap or touch) and 0 if they don't. In the picture above, this will return circles 1, 2 and 3.

**Contain**

Returns 1 (true) if and only if no points of b lie in the exterior of a, and at least one point of the interior of b lies in the interior of a. In the picture, no circle is returned, but the rectangle would be if you would look for it the other way around, as it contains circle 1 completely. This is the opposite of *are within*.

**Disjoint**

Returns 1 (true) if the geometries do not share any portion of space (no overlap, not touching). Only circle 4 is returned.

**Equal**

Returns 1 (true) if and only if geometries are exactly the same. No circles will be returned.

**Touch**

Tests whether a geometry touches another. Returns 1 (true) if the geometries have at least one point in common, but their interiors do not intersect. Only circle 3 is returned.

**Overlap**

Tests whether a geometry overlaps another. Returns 1 (true) if the geometries share space, are of the same dimension, but are not completely contained by each other. Only circle 2 is returned.

**Are within**

Tests whether a geometry is within another. Returns 1 (true) if geometry a is completely inside geometry b. Only circle 1 is returned.

**Cross**

Returns 1 (true) if the supplied geometries have some, but not all, interior points in common and the actual crossing is of a lower dimension than the highest supplied geometry. For example, a line crossing a polygon

will cross as a line (true). Two lines crossing will cross as a point (true). Two polygons cross as a polygon (false). In the picture, no circles will be returned.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Select features from</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Where features (geometric predicate)</b>	PREDICATE	[enumeration] [list] Default: [0]	Type of spatial relation the input feature should have with an intersect feature so that it could be selected. One or more of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — intersect</li> <li>• 1 — contain</li> <li>• 2 — disjoint</li> <li>• 3 — equal</li> <li>• 4 — touch</li> <li>• 5 — overlap</li> <li>• 6 — are within</li> <li>• 7 — cross</li> </ul> If more than one condition is chosen, at least one of them (OR operation) has to be met for a feature to be extracted.
<b>By comparing to the features from</b>	INTERSECT	[vector: any]	Intersection vector layer
<b>Modify current selection by</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	How the selection of the algorithm should be managed. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — creating new selection</li> <li>• 1 — adding to current selection</li> <li>• 2 — selecting within current selection</li> <li>• 3 — removing from current selection</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[same as input]	The input layer with features selected

## Python code

**Algorithm ID:** `qgis:selectbylocation`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Select within distance

creates a selection in a vector layer. Features are selected wherever they are within the specified maximum distance from the features in an additional reference layer.

### Taip pat žiūrėkite:

*Extract within distance, Select by location*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Select features from</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer to select features from
<b>By comparing to the features from</b>	REFERENCE	[vector: any]	Vector layer whose features closeness is used
<b>Where the features are within</b>	DISTANCE	[number] Default: 100	The maximum distance around reference features to select input features
<b>Modify current selection by</b>	METHOD	[enumeration] Default: 0	How the selection of the algorithm should be managed. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — creating new selection</li> <li>• 1 — adding to current selection</li> <li>• 2 — selecting within current selection</li> <li>• 3 — removing from current selection</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[same as input]	The input layer with features selected

## Python code

**Algorithm ID:** native:selectwithindistance

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.21 Vector table

### Add autoincremental field

Adds a new integer field to a vector layer, with a sequential value for each feature.

This field can be used as a unique ID for features in the layer. The new attribute is not added to the input layer but a new layer is generated instead.

The initial starting value for the incremental series can be specified. Optionally, the incremental series can be based on grouping fields and a sort order for features can also be specified.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input vector layer.
<b>Field name</b>	FIELD_NAME	[string] Default: ‚AUTO‘	Name of the field with autoincremental values
<b>Start values at</b> Optional	START	[number] Default: 0	Choose the initial number of the incremental count
<b>Modulus value</b> Optional	MODULUS	[number] Default: 0	Specifying an optional modulus value will restart the count to START whenever the field value reaches the modulus value. 0 means no restart.
<b>Group values by</b> Optional	GROUP_FIELDS	[tablefield: any] [list]	Select grouping field(s): instead of a single count run for the whole layer, a separate count is processed for each value returned by the combination of these fields.
<b>Sort expression</b> Optional	SORT_EXPRESSION	[expression]	Use an expression to sort the features in the layer either globally or if set, based on group fields.
<b>Sort ascending</b>	SORT_ASCENDING	[boolean] Default: True	When a sort expression is set, use this option to control the order in which features are assigned values.
<b>Sort nulls first</b>	SORT_NULLS_FIRST	[boolean] Default: False	When a sort expression is set, use this option to set whether <i>Null</i> values are counted first or last.
<b>Incremented</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer with the auto increment field. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Incremented</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with auto incremental field

## Python code

**Algorithm ID:** native:addautoincrementalfield

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Add field to attributes table

Adds a new field to a vector layer.

The name and characteristics of the attribute are defined as parameters.

The new attribute is not added to the input layer but a new layer is generated instead.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input layer
<b>Field name</b>	FIELD_NAME	[string]	Name of the new field
<b>Field type</b>	FIELD_TYPE	[enumeration] Default: 0	Type of the new field. You can choose between: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Integer</li> <li>• 1 — Float</li> <li>• 2 — String</li> </ul>
<b>Field length</b>	FIELD_LENGTH	[number] Default: 10	Length of the field
<b>Field precision</b>	FIELD_PRECISIO	[number] Default: 0	Precision of the field. Useful with Float field type.
<b>Added</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Added</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with new field added

## Python code

**Algorithm ID:** native:addfieldtoattributetable

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Add unique value index field

Takes a vector layer and an attribute and adds a new numeric field.

Values in this field correspond to values in the specified attribute, so features with the same value for the attribute will have the same value in the new numeric field.

This creates a numeric equivalent of the specified attribute, which defines the same classes.

The new attribute is not added to the input layer but a new layer is generated instead.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input layer.
<b>Class field</b>	FIELD	[tablefield: any]	Features that have the same value for this field will get the same index.
<b>Output field name</b>	FIELD_NAME	[string] Default: <code>'NUM_FIELD'</code>	Name of the new field containing the indexes.
<b>Layer with index field</b>	OUTPUT	[vector: any] Default: [Create temporary layer]	Vector layer with the numeric field containing indexes. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

continues on next page

Table 27.191 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Class summary</b>	SUMMARY_OUTPUT	[table] Default: [Skip output]	Specify the table to contain the summary of the class field mapped to the corresponding unique value. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Layer with index field</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with the numeric field containing indexes.
<b>Class summary</b>	SUMMARY_OUTPUT	[table]	Table with summary of the class field mapped to the corresponding unique value.

## Python code

**Algorithm ID:** native:adduniquevalueindexfield

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Add X/Y fields to layer

Adds X and Y (or latitude/longitude) fields to a point layer. The X/Y fields can be calculated in a different CRS to the layer (e.g. creating latitude/longitude fields for a layer in a projected CRS).

Allows *features in-place modification* of point features

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: point]	The input layer.
<b>Coordinate system</b>	CRS	[crs] Default: „EPSG:4326“	Coordinate reference system to use for the generated x and y fields.
<b>Field prefix</b> Optional	PREFIX	[string]	Prefix to add to the new field names to avoid name collisions with fields in the input layer.

continues on next page

Table 27.192 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Added fields</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Create temporary layer]	Specify the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Added fields</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output layer - identical to the input layer but with two new double fields, <i>x</i> and <i>y</i> .

## Python code

**Algorithm ID:** native:addxyfieldstolayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Advanced Python field calculator

Adds a new attribute to a vector layer, with values resulting from applying an expression to each feature.

The expression is defined as a Python function.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Result field name</b>	FIELD_NAME	[string] Default: ‚NewField‘	Name of the new field
<b>Field type</b>	FIELD_TYPE	[enumeration] Default: 0	Type of the new field. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Integer</li> <li>• 1 — Float</li> <li>• 2 — String</li> </ul>
<b>Field length</b>	FIELD_LENGTH	[number] Default: 10	Length of the field
<b>Field precision</b>	FIELD_PRECISIO	[number] Default: 3	Precision of the field. Useful with Float field type.

continues on next page



Table 27.193 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Global expression</b> Optional	GLOBAL	[string]	The code in the global expression section will be executed only once before the calculator starts iterating through all the features of the input layer. Therefore, this is the correct place to import necessary modules or to calculate variables that will be used in subsequent calculations.
<b>Formula</b>	FORMULA	[string]	The Python formula to evaluate. Example: To calculate the area of an input polygon layer you can add: <pre>value = \$geom.area()</pre>
<b>Calculated</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the vector layer with the new calculated field. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Calculated</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with the new calculated field

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:advancedpythonfieldcalculator

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Drop field(s)

Takes a vector layer and generates a new one that has the same features but without the selected columns.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Retain fields*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer to drop field(s) from
<b>Fields to drop</b>	COLUMN	[tablefield: any] [list]	The field(s) to drop
<b>Remaining fields</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer with the remaining fields. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Remaining fields</b>	OUTPUT	[same as input]	Vector layer with the remaining fields

## Python code

**Algorithm ID:** native:deletecolumn

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Explode HStore Field

Creates a copy of the input layer and adds a new field for every unique key in the HStore field.

The expected field list is an optional comma separated list. If this list is specified, only these fields are added and the HStore field is updated. By default, all unique keys are added.

The PostgreSQL *HStore* is a simple key-value store used in PostgreSQL and GDAL (when reading an *OSM file* with the *other\_tags* field).

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>HStore field</b>	FIELD	[tablefield: any]	The field(s) to drop
<b>Expected list of fields separated by a comma</b> Optional	EXPECTED_FIELD	[string] Default: ;	Comma-separated list of fields to extract. The HStore field will be updated by removing these keys.
<b>Exploded</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create temporary layer]	Specify the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Exploded</b>	OUTPUT	[same as input]	Output vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** native:explodehstorefield

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract binary field

Extracts contents from a binary field, saving them to individual files. Filenames can be generated using values taken from an attribute in the source table or based on a more complex expression.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer containing the binary data
<b>Binary field</b>	FIELD	[tablefield: any]	Field containing the binary data
<b>File name</b>	FILENAME	[expression]	Field or expression-based text to name each output file
<b>Destination folder</b>	FOLDER	[folder] Default: [Save to temporary folder]	Folder in which to store the output files. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary Directory</li> <li>• Save to Directory</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Folder</b>	FOLDER	[folder]	The folder that contains the output files.

## Python code

**Algorithm ID:** native:extractbinary

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Field calculator

Opens the field calculator (see [Expressions](#)). You can use all the supported expressions and functions.

A new layer is created with the result of the expression.

The field calculator is very useful when used in *Modelių dizaineris*.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The layer to calculate on
<b>Output field name</b>	FIELD_NAME	[string]	The name of the field for the results
<b>Output field type</b>	FIELD_TYPE	[enumeration] Default: 0	The type of the field. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Float</li> <li>• 1 — Integer</li> <li>• 2 — String</li> <li>• 3 — Date</li> </ul>

continues on next page

Table 27.195 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output field width</b>	FIELD_LENGTH	[number] Default: 10	The length of the result field (minimum 0)
<b>Field precision</b>	FIELD_PRECISIO	[number] Default: 3	The precision of the result field (minimum 0, maximum 15)
<b>Create new field</b>	NEW_FIELD	[boolean] Default: True	Should the result field be a new field
<b>Formula</b>	FORMULA	[expression]	The formula to use to calculate the result
<b>Output file</b>	OUTPUT	[vector: any] Default: [Create temporary layer]	Specification of the output layer. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Calculated</b>	OUTPUT	[vector: any]	Output layer with the calculated field values

## Python code

**Algorithm ID:** native:fieldcalculator

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Refactor fields

Allows editing the structure of the attribute table of a vector layer.

Fields can be modified in their type and name, using a fields mapping.

The original layer is not modified. A new layer is generated, which contains a modified attribute table, according to the provided fields mapping.

---

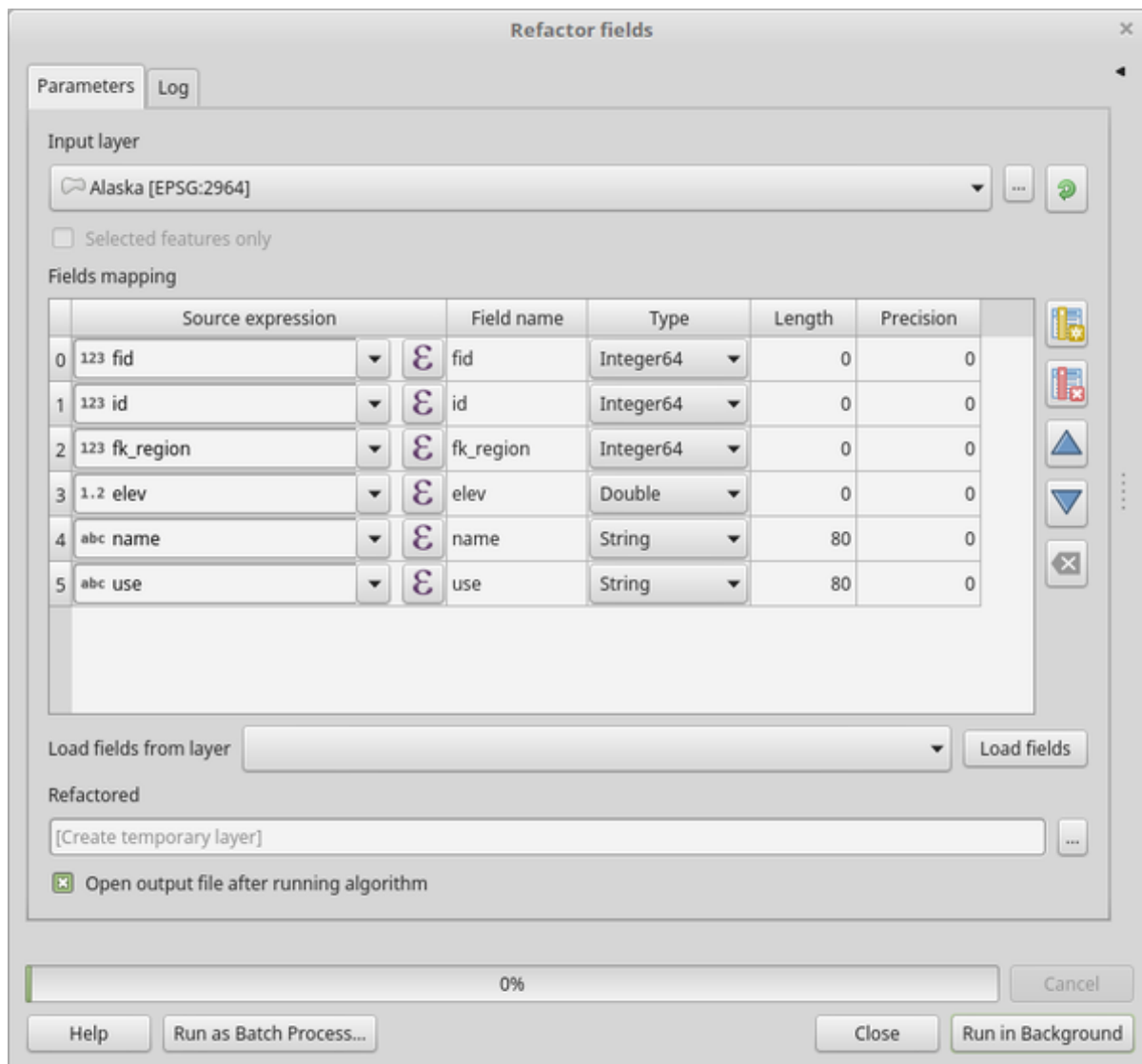
**Pastaba:** When using a template layer with *constraints* on fields, the information is displayed in the widget with a coloured background and tooltip. Treat this information as a hint during configuration. No constraints will be added on an output layer nor will they be checked or enforced by the algorithm.

---

The Refactor fields algorithm allows to:

- Change field names and types
- Add and remove fields
- Reorder fields

- Calculate new fields based on expressions
- Load field list from another layer








27.125 Fig. : Refactor fields dialog

**Parameters**

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The layer to modify

continues on next page

Table 27.196 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Fields mapping</b>	FIELDS_MAPPING	[list]	<p>List of output fields with their definitions. The embedded table lists all the fields of the source layer and allows you to edit them:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Click  to create a new field.</li> <li>• Click  to remove a field.</li> <li>• Use  and  to change the selected field order.</li> <li>• Click  to reset to the default view.</li> </ul> <p>For each of the fields you'd like to reuse, you need to fill the following options:</p> <p><b>Source expression (expression)</b> [expression] Field or expression from the input layer.</p> <p><b>Field name (name)</b> [string] Name of the field in the output layer. By default input field name is kept.</p> <p><b>Type (type)</b> [enumeration] Data type of the output field. Available types depend on the output layer provider.</p> <p><b>Length (length)</b> [number] Length of the output field.</p> <p><b>Precision (precision)</b> [number] Precision of the output field.</p> <p><b>Constraints (constraints)</b> [string] When using a template layer, indicates whether there are constraints applied to the template field. Hover over the cell to display the constraints.</p> <p><b>Load fields from template layer</b> Allows to select a layer from the current project as a template and (with <i>Load fields</i>) fill the above „Fields mapping“ options with its fields and their definitions.</p>
<b>Refactored</b>	OUTPUT	[vector: any] Default: [Create temporary layer]	<p>Specification of the output layer. One of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> <p>The file encoding can also be changed here.</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Refactored</b>	OUTPUT	[vector: any]	Output layer with refactored fields

## Python code

**Algorithm ID:** native:refactorfields

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Rename field

Renames an existing field from a vector layer.

The original layer is not modified. A new layer is generated where the attribute table contains the renamed field.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Refactor fields*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input vector layer
<b>Field to rename</b>	FIELD	[tablefield: any]	The field to be altered
<b>New field name</b>	NEW_NAME	[string]	The new field name
<b>Renamed</b>	OUTPUT	[vector: same as input] Default: [Create temporary layer]	Specification of the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Renamed</b>	OUTPUT	[vector: same as input]	Output layer with the renamed field

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:renametablefield

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Retain fields

Takes a vector layer and generates a new one that retains only the selected fields. All other fields will be dropped.

**Taip pat žiūrėkite:**

*Drop field(s)*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input vector layer
<b>Fields to retain</b>	FIELDS	[tablefield: any] [list]	List of fields to keep in the layer
<b>Retained fields</b>	OUTPUT	[vector: same as input] Default: [Create temporary layer]	Specification of the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Retained fields</b>	OUTPUT	[vector: same as input]	Output layer with the retained fields

## Python code

**Algorithm ID:** native:retainfields

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Text to float

Modifies the type of a given attribute in a vector layer, converting a text attribute containing numeric strings into a numeric attribute (e.g. ,1' to 1.0).

The algorithm creates a new vector layer so the source one is not modified.

If the conversion is not possible the selected column will have NULL values.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input vector layer.
<b>Text attribute to convert to float</b>	FIELD	[tablefield: string]	The string field for the input layer that is to be converted to a float field.
<b>Float from text</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Create Temporary Layer]	Specify the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create Temporary Layer (TEMPORARY_OUTPUT)</li> <li>• Save to File...</li> <li>• Save to Geopackage...</li> <li>• Save to Database Table...</li> <li>• Append to Layer...</li> </ul> The file encoding can also be changed here.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Float from text</b>	OUTPUT	[same as input]	Output vector layer with the string field converted into a float field

## Python code

**Algorithm ID:** qgis:texttofloat

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.1.22 Vector Tiles

### Write vector tiles (MBTiles)

Exports one or more vector layers to vector tiles, a data format optimized for fast map rendering and small data size.

MBTiles is a specification for storing tiled map data in SQLite databases for immediate usage and for transfer. MBTiles files are known as tilesets.

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	INPUT	[vector: any] [list]	A list of layers to combine to generate the vector tiles
<b>Minimum zoom level</b>	MIN_ZOOM	[number] Default: 0	The lowest zoom level for which the tileset provides data. Set between 0 and 24.
<b>Maximum zoom level</b>	MAX_ZOOM	[number] Default: 3	The highest zoom level for which the tileset provides data. Set between 0 and 24.
<b>Extent</b> Optional	EXTENT	[extent] Default: Not set	The maximum extent of the rendered map area. Bounds must define an area covered by all zoom levels.
<b>Metadata: Name</b> Optional	META_NAME	[string]	Name of the tileset
<b>Metadata: Description</b> Optional	META_DESCRIPTOR	[string]	A description of the tileset's contents
<b>Metadata: Attribution</b> Optional	META_ATTRIBUTION	[string]	An attribution string, which explains the sources of data and/or style for the map.
<b>Metadata: Version</b> Optional	META_VERSION	[string]	The version of the tileset. This refers to a revision of the tileset itself, not of the MBTiles specification.
<b>Metadata: Type</b> Optional	META_TYPE	[string]	Type of tileset. Possible values are <code>overlay</code> or <code>baselayer</code> .
<b>Metadata: Center</b> Optional	META_CENTER	[string]	The center (string of comma-separated numbers: the longitude, latitude, and zoom level) of the default view of the map. Example: <code>-122.1906, 37.7599, 11</code>
<b>Destination MBTiles</b>	OUTPUT	[vector tiles] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output MBTiles file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Destination MBTiles</b>	OUTPUT	[file]	Output vector tiles .mbtiles file.

## Python code

**Algorithm ID:** native:writevectortiles\_mbtiles

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Write vector tiles (XYZ)

Exports one or more vector layers to vector tiles, a data format optimized for fast map rendering and small data size.

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>File template</b>	XYZ_TEMPLATE	[string] Default: ,{z}/{x}/{y}.pbf	Template to generate the vector tiles url
<b>Input layers</b>	INPUT	[vector: any] [list]	A list of layers to combine to generate the vector tiles
<b>Minimum zoom level</b>	MIN_ZOOM	[number] Default: 0	The lowest zoom level for which the tileset provides data. Set between 0 and 24.
<b>Maximum zoom level</b>	MAX_ZOOM	[number] Default: 3	The highest zoom level for which the tileset provides data. Set between 0 and 24.
<b>Extent</b> Optional	EXTENT	[extent] Default: Not set	The maximum extent of the rendered map area. Bounds must define an area covered by all zoom levels.
<b>Output directory</b>	OUTPUT_DIRECTORY	[folder] Default: [Save to temporary folder]	Specification of the output vector tiles folder. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary Directory</li> <li>• Save to Directory</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output directory</b>	OUTPUT_DIRECTO	[folder]	A folder containing different subsets of the vector tiles files (.pbf) stored in subfolders corresponding to the zoom levels.

## Python code

**Algorithm ID:** native:writevectortiles\_xyz

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.2 GDAL algorithm provider

GDAL (Geospatial Data Abstraction Library) is a translator library for raster and vector geospatial data formats. Algorithms in the Processing Framework are derived from the [GDAL raster programs](#) and [GDAL vector programs](#).

### 27.2.1 Rastro analizė

#### Aspect

Generates an aspect map from any GDAL-supported elevation raster. Aspect is the compass direction that a slope faces. The pixels will have a value from 0-360° measured in degrees from north indicating the azimuth. On the northern hemisphere, the north side of slopes is often shaded (small azimuth from 0°-90°), while the southern side receives more solar radiation (higher azimuth from 180°-270°).

This algorithm is derived from the [GDAL DEM utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Analysis*

#### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input elevation raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	The number of the band to use as elevation
<b>Return trigonometric angle instead of azimuth</b>	TRIG_ANGLE	[boolean] Default: False	Activating the trigonometric angle results in different categories: 0° (East), 90° (North), 180° (West), 270° (South).
<b>Return 0 for flat instead of -9999</b>	ZERO_FLAT	[boolean] Default: False	Activating this option will insert a 0-value for the value -9999 on flat areas.
<b>Compute edges</b>	COMPUTE_EDGES	[boolean] Default: False	Generates edges from the elevation raster

continues on next page

Table 27.199 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Use Zevenbergen&amp;Thorn formula instead of the Horn's one</b>	ZEVENBERGEN	[boolean] Default: False	Activates Zevenbergen&Thorne formula for smooth landscapes
<b>Aspect</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Aspect</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster with angle values in degrees

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:aspect

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Color relief

Generates a color relief map from any GDAL-supported elevation raster. Color reliefs can particularly be used to depict elevations. The Algorithm outputs a 4-band raster with values computed from the elevation and a text-based color configuration file. By default, the colors between the given elevation values are blended smoothly and the result is a nice colorized elevation raster.

This algorithm is derived from the [GDAL DEM utility](#).

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input elevation raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	The number of the band to use as elevation
<b>Compute edges</b>	COMPUTE_EDGES	[boolean] Default: False	Generates edges from the elevation raster
<b>Color configuration file</b>	COLOR_TABLE	[file]	A text-based color configuration file
<b>Matching mode</b>	MATCH_MODE	[enumeration] Default: 2	One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Use strict color matching</li> <li>• 1 — Use closest RGBA quadruples</li> <li>• 2 — Use smoothly blended colours</li> </ul>
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options
<b>Color relief</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Color relief</b>	OUTPUT	[raster]	A 4-band output raster

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:colorrelief

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Fill nodata

Fill raster regions with no data values by interpolation from edges. The values for the no-data regions are calculated by the surrounding pixel values using inverse distance weighting. After the interpolation a smoothing of the results takes place. Input can be any GDAL-supported raster layer. This algorithm is generally suitable for interpolating missing regions of fairly continuously varying rasters (such as elevation models for instance). It is also suitable for filling small holes and cracks in more irregularly varying images (like airphotos). It is generally not so great for interpolating a raster from sparse point data.

This algorithm is derived from the [GDAL fillnodata utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Analysis*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	The band to operate on. Nodata values must be represented by the value 0.
<b>Maximum distance (in pixels) to search out for values to interpolate</b>	DISTANCE	[number] Default: 10	The number of pixels to search in all directions to find values to interpolate from
<b>Number of smoothing iterations to run after the interpolation</b>	ITERATIONS	[number] Default: 0	The number of 3x3 filter passes to run (0 or more) to smoothen the results of the interpolation.
<b>Do not use default validity mask for the input band</b>	NO_MASK	[boolean] Default: False	Activates the user-defined validity mask
<b>Validity mask Filled</b>	MASK_LAYER OUTPUT	[raster] [raster] Default: [Save to temporary file]	A raster layer that defines the areas to fill. Specification of the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>



## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Filled</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:fillnodata

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Grid (Data metrics)

Computes some data metrics using the specified window and output grid geometry.

This algorithm is derived from the [GDAL grid utility](#).

**Default menu:** *Raster* ► *Analysis*

**Taip pat žiūrėkite:**

[GDAL grid tutorial](#)

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Point layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>Data metric to use</b>	METRIC	[enumeration] Default: 0	One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Minimum, minimum value found in grid node search ellipse</li> <li>• 1 — Maximum, maximum value found in grid node search ellipse</li> <li>• 2 — Range, a difference between the minimum and maximum values found in grid node search ellipse</li> <li>• 3 — Count, a number of data points found in grid node search ellipse</li> <li>• 4 — Average distance, an average distance between the grid node (center of the search ellipse) and all of the data points found in grid node search ellipse</li> <li>• 5 — Average distance between points, an average distance between the data points found in grid node search ellipse. The distance between each pair of points within ellipse is calculated and average of all distances is set as a grid node value</li> </ul>
<b>The first radius of search ellipse</b>	RADIUS_1	[number] Default: 0.0	The first radius (X axis if rotation angle is 0) of the search ellipse
<b>The second radius of search ellipse</b>	RADIUS_2	[number] Default: 0.0	The second radius (Y axis if rotation angle is 0) of the search ellipse
<b>Angle of search ellipse rotation in degrees (counter clockwise)</b>	ANGLE	[number] Default: 0.0	Angle of ellipse rotation in degrees. Ellipse rotated counter clockwise.
<b>Minimum number of data points to use</b>	MIN_POINTS	[number] Default: 0.0	Minimum number of data points to average. If less amount of points found the grid node considered empty and will be filled with NODATA marker.
<b>Nodata</b>	NODATA	[number] Default: 0.0	No data marker to fill empty points
<b>Interpolated (data metrics)</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer with interpolated values. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Z value from field</b> Optional	Z_FIELD	[tablefield: numeric]	Field for the interpolation
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (qint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 4 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About</i> menu)

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Interpolated (data metrics)</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster with interpolated values

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:griddatametrics

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Grid (IDW with nearest neighbor searching)

Computes the Inverse Distance to a Power gridding combined to the nearest neighbor method. Ideal when a maximum number of data points to use is required.

This algorithm is derived from the [GDAL grid utility](#).

**Taip pat žiūrėkite:**

[GDAL grid tutorial](#)

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Point layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>Weighting power</b>	POWER	[number] Default: 2.0	Weighting power
<b>Smoothing</b>	SMOOTHING	[number] Default: 0.0	Smoothing parameter
<b>The radius of the search circle</b>	RADIUS	[number] Default: 1.0	The radius of the search circle
<b>Maximum number of data points to use</b>	MAX_POINTS	[number] Default: 12	Do not search for more points than this number.
<b>Minimum number of data points to use</b>	MIN_POINTS	[number] Default: 0	Minimum number of data points to average. If less amount of points found the grid node considered empty and will be filled with NODATA marker.
<b>Nodata</b>	NODATA	[number] Default: 0.0	No data marker to fill empty points
<b>Interpolated (IDW with NN search)</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer with interpolated values. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Z value from field</b> Optional	Z_FIELD	[tablefield: numeric]	Field for the interpolation
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 4 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About menu</i> )

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Interpolated (IDW with NN search)</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster with interpolated values

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:gridinversedistancenearestneighbor

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Grid (Inverse distance to a power)

The Inverse Distance to a Power gridding method is a weighted average interpolator.

You should supply the input arrays with the scattered data values including coordinates of every data point and output grid geometry. The function will compute interpolated value for the given position in output grid.

This algorithm is derived from the [GDAL grid utility](#).

**Default menu:** *Raster* ► *Analysis*

**Taip pat žiūrėkite:**

[GDAL grid tutorial](#)

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Point layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>Weighting power</b>	POWER	[number] Default: 2.0	Weighting power
<b>Smoothing</b>	SMOOTHING	[number] Default: 0.0	Smoothing parameter
<b>The first radius of search ellipse</b>	RADIUS_1	[number] Default: 0.0	The first radius (X axis if rotation angle is 0) of the search ellipse
<b>The second radius of search ellipse</b>	RADIUS_2	[number] Default: 0.0	The second radius (Y axis if rotation angle is 0) of the search ellipse
<b>Angle of search ellipse rotation in degrees (counter clockwise)</b>	ANGLE	[number] Default: 0.0	Angle of ellipse rotation in degrees. Ellipse rotated counter clockwise.
<b>Maximum number of data points to use</b>	MAX_POINTS	[number] Default: 0	Do not search for more points than this number.
<b>Minimum number of data points to use</b>	MIN_POINTS	[number] Default: 0	Minimum number of data points to average. If less amount of points found the grid node considered empty and will be filled with NODATA marker.
<b>Nodata</b>	NODATA	[number] Default: 0.0	No data marker to fill empty points

continues on next page

Table 27.208 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Interpolated (IDW)</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer with interpolated values. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Z value from field</b> Optional	Z_FIELD	[tablefield: numeric]	Field for the interpolation
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 4 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About menu</i> )

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Interpolated (IDW)</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster with interpolated values

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:gridinversedistance

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Grid (Linear)

The Linear method perform linear interpolation by computing a Delaunay triangulation of the point cloud, finding in which triangle of the triangulation the point is, and by doing linear interpolation from its barycentric coordinates within the triangle. If the point is not in any triangle, depending on the radius, the algorithm will use the value of the nearest point or the NODATA value.

This algorithm is derived from the [GDAL grid utility](#).

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Point layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>Search distance</b>	RADIUS	[number] Default: -1.0	In case the point to be interpolated does not fit into a triangle of the Delaunay triangulation, use that maximum distance to search a nearest neighbour, or use nodata otherwise. If set to -1, the search distance is infinite. If set to 0, no data value will be used.
<b>Nodata</b>	NODATA	[number] Default: 0.0	No data marker to fill empty points
<b>Interpolated (Linear)</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer with interpolated values. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>



## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Z value from field</b> Optional	Z_FIELD	[tablefield: numeric]	Field for the interpolation
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 4 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About</i> menu)

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Interpolated (Linear)</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster with interpolated values

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:gridlinear

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Grid (Moving average)

The Moving Average is a simple data averaging algorithm. It uses a moving window of elliptic form to search values and averages all data points within the window. Search ellipse can be rotated by specified angle, the center of ellipse located at the grid node. Also the minimum number of data points to average can be set, if there are not enough points in window, the grid node considered empty and will be filled with specified NODATA value.

This algorithm is derived from the [GDAL grid utility](#).

**Default menu:** *Raster* ► *Analysis*

**Taip pat žiūrėkite:**

[GDAL grid tutorial](#)

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Point layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>The first radius of search ellipse</b>	RADIUS_1	[number] Default: 0.0	The first radius (X axis if rotation angle is 0) of the search ellipse
<b>The second radius of search ellipse</b>	RADIUS_2	[number] Default: 0.0	The second radius (Y axis if rotation angle is 0) of the search ellipse
<b>Angle of search ellipse rotation in degrees (counter clockwise)</b>	ANGLE	[number] Default: 0.0	Angle of ellipse rotation in degrees. Ellipse rotated counter clockwise.
<b>Minimum number of data points to use</b>	MIN_POINTS	[number] Default: 0.0	Minimum number of data points to average. If less amount of points found the grid node considered empty and will be filled with NODATA marker.
<b>Nodata</b>	NODATA	[number] Default: 0.0	No data marker to fill empty points
<b>Interpolated (moving average)</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Z value from field</b> Optional	Z_FIELD	[tablefield: numeric]	Field for the interpolation
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 4 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About</i> menu)

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Interpolated (moving average)</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster with interpolated values

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:gridaverage

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Grid (Nearest neighbor)

The Nearest Neighbor method doesn't perform any interpolation or smoothing, it just takes the value of nearest point found in grid node search ellipse and returns it as a result. If there are no points found, the specified NODATA value will be returned.

This algorithm is derived from the [GDAL grid utility](#).

**Default menu:** *Raster* ► *Analysis*

**Taip pat žiūrėkite:**

[GDAL grid tutorial](#)

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Point layer</b>	INPUT	[vector: point]	Input point vector layer
<b>The first radius of search ellipse</b>	RADIUS_1	[number] Default: 0.0	The first radius (X axis if rotation angle is 0) of the search ellipse
<b>The second radius of search ellipse</b>	RADIUS_2	[number] Default: 0.0	The second radius (Y axis if rotation angle is 0) of the search ellipse
<b>Angle of search ellipse rotation in degrees (counter clockwise)</b>	ANGLE	[number] Default: 0.0	Angle of ellipse rotation in degrees. Ellipse rotated counter clockwise.
<b>Nodata</b>	NODATA	[number] Default: 0.0	No data marker to fill empty points
<b>Interpolated (Nearest neighbour)</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer with interpolated values. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Z value from field</b> Optional	Z_FIELD	[tablefield: numeric]	Field for the interpolation
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 4 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About</i> menu)

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Interpolated (Nearest neighbour)</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster with interpolated values

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:gridnearestneighbor

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Hillshade

Outputs a raster with a nice shaded relief effect. It's very useful for visualizing the terrain. You can optionally specify the azimuth and altitude of the light source, a vertical exaggeration factor and a scaling factor to account for differences between vertical and horizontal units.

This algorithm is derived from the [GDAL DEM utility](#) .

**Default menu:** *Raster ► Analysis*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input Elevation raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	Band containing the elevation information
<b>Z factor (vertical exaggeration)</b>	Z_FACTOR	[number] Default: 1.0	The factor exaggerates the height of the output elevation raster
<b>Scale (ratio of vert. units to horiz.)</b>	SCALE	[number] Default: 1.0	The ratio of vertical units to horizontal units
<b>Azimuth of the light</b>	AZIMUTH	[number] Default: 315.0	Defines the azimuth of the light shining on the elevation raster in degrees. If it comes from the top of the raster the value is 0, if it comes from the east it is 90 a.s.o.
<b>Altitude of the light</b>	ALTITUDE	[number] Default: 45.0	Defines the altitude of the light, in degrees. 90 if the light comes from above the elevation raster, 0 if it is raking light.
<b>Compute edges</b>	COMPUTE_EDGES	[boolean] Default: False	Generates edges from the elevation raster
<b>Use Zevenbergen&amp;Thorn formula (instead of the Horn's one)</b>	ZEVENBERGEN	[boolean] Default: False	Activates Zevenbergen&Thorne formula for smooth landscapes
<b>Combined shading</b>	COMBINED	[boolean] Default: False	
<b>Multidirectional shading</b>	MULTIDIRECTION	[boolean] Default: False	

continues on next page

Table 27.216 – ęşınys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Hillshade</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer with interpolated values. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Hillshade</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster with interpolated values

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:hillshade

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Near black

Converts nearly black/white borders to black.

This algorithm will scan an image and try to set all pixels that are nearly or exactly black, white or one or more custom colors around the collar to black or white. This is often used to „fix up“ lossy compressed airphotos so that color pixels can be treated as transparent when mosaicking.

This algorithm is derived from the [GDAL nearblack utility](#).

**Default menu:** *Raster* ► *Analysis*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input Elevation raster layer
<b>How far from black (white)</b>	NEAR	[number] Default: 15	Select how far from black, white or custom colors the pixel values can be and still considered near black, white or custom color.
<b>Search for nearly white pixels instead of nearly black</b>	WHITE	[boolean] Default: False	Search for nearly white (255) pixels instead of nearly black pixels
<b>Nearblack</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <a href="#">GDAL driver options section</a> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
Nearblack	OUTPUT	[raster]	Output raster

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:nearblack

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Proximity (raster distance)

Generates a raster proximity map indicating the distance from the center of each pixel to the center of the nearest pixel identified as a target pixel. Target pixels are those in the source raster for which the raster pixel value is in the set of target pixel values.

This algorithm is derived from the [GDAL proximity utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Analysis*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input Elevation raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	Band containing the elevation information
<b>A list of pixel values in the source image to be considered target pixels</b> Optional	VALUES	[string] Default: ;	A list of target pixel values in the source image to be considered target pixels. If not specified, all non-zero pixels will be considered target pixels.
<b>Distance units</b>	UNITS	[enumeration] Default: 1	Indicate whether distances generated should be in pixel or georeferenced coordinates. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>0 — Georeferenced coordinates</li> <li>1 — Pixel coordinates</li> </ul>

continues on next page

Table 27.220 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>The maximum distance to be generated</b> Optional	MAX_DISTANCE	[number] Default: 0.0	The maximum distance to be generated. The nodata value will be used for pixels beyond this distance. If a nodata value is not provided, the output band will be queried for its nodata value. If the output band does not have a nodata value, then the value 65535 will be used. Distance is interpreted according to the value of <i>Distance units</i> .
<b>Value to be applied to all pixels that are within the maxdist of target pixels</b> Optional	REPLACE	[number] Default: 0.0	Specify a value to be applied to all pixels that are closer than the maximum distance from target pixels (including the target pixels) instead of a distance value.
<b>Nodata value to use for the destination proximity raster</b> Optional	NODATA	[number] Default: 0.0	Specify the nodata value to use for the output raster
<b>Proximity map</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

continues on next page

Table 27.221 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	<p>Defines the data type of the output raster file. Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 4 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> <p>Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help</i> ► <i>About</i> menu)</p>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Proximity map</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:proximity

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Roughness

Outputs a single-band raster with values computed from the elevation. Roughness is the degree of irregularity of the surface. It's calculated by the largest inter-cell difference of a central pixel and its surrounding cell. The determination of the roughness plays a role in the analysis of terrain elevation data, it's useful for calculations of the river morphology, in climatology and physical geography in general.

This algorithm is derived from the [GDAL DEM utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Analysis*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input elevation raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	The number of the band to use as elevation
<b>Compute edges</b>	COMPUTE_EDGES	[boolean] Default: False	Generates edges from the elevation raster
<b>Roughness</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <a href="#">GDAL driver options section</a> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Roughness</b>	OUTPUT	[raster]	Single-band output roughness raster. The value -9999 is used as nodata value.

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:roughness

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Sieve

Removes raster polygons smaller than a provided threshold size (in pixels) and replaces them with the pixel value of the largest neighbour polygon. It is useful if you have a large amount of small areas on your raster map.

This algorithm is derived from the [GDAL sieve utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Analysis*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input elevation raster layer
<b>Threshold</b>	THRESHOLD	[number] Default: 10	Only raster polygons smaller than this size will be removed
<b>Use 8-connectedness</b>	EIGHT_CONNECTE	[boolean] Default: False	Use eight connectedness instead of four connectedness
<b>Do not use the default validity mask for the input band</b>	NO_MASK	[boolean] Default: False	
<b>Validity mask</b> Optional	MASK_LAYER	[raster]	Validity mask to use instead of the default
<b>Sieved</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
Sieved	OUTPUT	[raster]	Output raster layer.

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:sieve

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Slope

Generates a slope map from any GDAL-supported elevation raster. Slope is the angle of inclination to the horizontal. You have the option of specifying the type of slope value you want: degrees or percent slope.

This algorithm is derived from the [GDAL DEM utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Analysis*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input Elevation raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	Band containing the elevation information
<b>Ratio of vertical units to horizontal</b>	SCALE	[number] Default: 1.0	The ratio of vertical units to horizontal units
<b>Slope expressed as percent (instead of degrees)</b>	AS_PERCENT	[boolean] Default: False	Express slope as percent instead of degrees
<b>Compute edges</b>	COMPUTE_EDGES	[boolean] Default: False	Generates edges from the elevation raster
<b>Use Zevenbergen&amp;Thorn formula (instead of the Horn's one)</b>	ZEVENBERGEN	[boolean] Default: False	Activates Zevenbergen&Thorne formula for smooth landscapes
<b>Slope</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Slope</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:slope

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Terrain Ruggedness Index (TRI)

Outputs a single-band raster with values computed from the elevation. TRI stands for Terrain Ruggedness Index, which is defined as the mean difference between a central pixel and its surrounding cells.

This algorithm is derived from the [GDAL DEM utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Analysis*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input elevation raster layer

continues on next page

Table 27.228 – ęąsinyš iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	The number of the band to use as elevation
<b>Compute edges</b>	COMPUTE_EDGES	[boolean] Default: False	Generates edges from the elevation raster
<b>Terrain Ruggedness Index</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Terrain Ruggedness Index</b>	OUTPUT	[raster]	Output ruggedness raster. The value -9999 is used as nodata value.

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:triterrainruggednessindex

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.



## Topographic Position Index (TPI)

Outputs a single-band raster with values computed from the elevation. TPI stands for Topographic Position Index, which is defined as the difference between a central pixel and the mean of its surrounding cells.

This algorithm is derived from the [GDAL DEM utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Analysis*

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input elevation raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	The number of the band to use for elevation values
<b>Compute edges</b>	COMPUTE_EDGES	[boolean] Default: False	Generates edges from the elevation raster
<b>Terrain Ruggedness Index</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

#### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <a href="#">GDAL driver options section</a> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Terrain Ruggedness Index</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster.

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:tpitopographicpositionindex

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.2.2 Raster conversion

### gdal2xyz

Converts raster data to XYZ ASCII file format.

#### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Raster layer to convert
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the input layer	If the raster is multiband, choose the band you want to convert
<b>Output comma-separated values</b>	CSV	[boolean] Default: False	Sets whether the output file should be of type comma-separated values (csv).
<b>XYZ ASCII file</b>	OUTPUT	[file] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

#### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>XYZ ASCII file</b>	INPUT	[table]	Table file containing the values exported from the raster band.

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:gdal2xyz

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## PCT to RGB

Converts an 8 bit paletted image to a 24 bit RGB. It will convert a pseudocolor band from the input file to an RGB file of the desired format.

This algorithm is derived from the [GDAL pct2rgb utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Conversion*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input 8 bit raster image
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the input layer	If the raster is multiband, choose the band you want to convert
<b>Generate a RGBA file</b>	RGBA	[boolean] Default: False	Sets whether the output file should be of type RGBA.
<b>PCT to RGB</b>	OUTPUT	[file] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output file. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>PCT to RGB</b>	OUTPUT	[raster]	24 bit RGB raster image

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:pcttorgb

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Polygonize (raster to vector)

Creates vector polygons for all connected regions of pixels in the raster sharing a common pixel value. Each polygon is created with an attribute indicating the pixel value of that polygon.

This algorithm is derived from the [GDAL polygonize utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Conversion*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: The first band of the input layer	If the raster is multiband, choose the band you want to use
<b>Name of the field to create</b>	FIELD	[string] Default: ‚DN‘	Specify the field name for the attributes of the connected regions.
<b>Use 8-connectedness</b>	EIGHT_CONNECTE	[boolean] Default: False	If not set, raster cells must have a common border to be considered connected ( <i>4-connected</i> ). If set, touching raster cells are also considered connected ( <i>8-connected</i> ).
<b>Vectorized</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output (polygon) vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Vectorized</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Output vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:polygonize

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Rearrange bands

Creates a new raster using selected band(s) from a given raster layer. The algorithm also makes it possible to reorder the bands for the newly-created raster.

This algorithm is derived from the [GDAL translate utility](#).

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Selected band(s)</b>	BANDS	[raster band] [list] Default: None	Ordered list of the bands to use to create the new raster
<b>Converted</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 0	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Use Input Layer Data Type</li> <li>• 1 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 2 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 3 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 4 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 5 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 6 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 7 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 8 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 9 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 10 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 11 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About menu</i> )

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Converted</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer with rearranged bands.

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:rearrange\_bands

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## RGB to PCT

Converts a 24 bit RGB image into a 8 bit paletted. Computes an optimal pseudo-color table for the given RGB-image using a median cut algorithm on a downsampled RGB histogram. Then it converts the image into a pseudo-colored image using the color table. This conversion utilizes Floyd-Steinberg dithering (error diffusion) to maximize output image visual quality.

If you want to classify a raster map and want to reduce the number of classes it can be helpful to downsample your image with this algorithm before.

This algorithm is derived from the [GDAL rgb2pct utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Conversion*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input (RGB) raster layer
<b>Number of colors</b>	NCOLORS	[number] Default: 2	The number of colors the resulting image will contain. A value from 2-256 is possible.
<b>RGB to PCT</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>RGB to PCT</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer.

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:rgbtopct

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Translate (convert format)

Converts raster data between different formats.

This algorithm is derived from the [GDAL translate utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Conversion*

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Override the projection of the output file</b> Optional	TARGET_CRS	[crs]	Specify a projection for the output file
<b>Assign a specified nodata value to output bands</b> Optional	NODATA	[number] Default: Not set	Defines the value to use for nodata in the output raster
<b>Copy all subdatasets of this file to individual output files</b>	COPY_SUBDATASE	[boolean] Default: False	Create individual files for subdatasets
<b>Converted</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output (translated) raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>



## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 0	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Use Input Layer Data Type</li> <li>• 1 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 2 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 3 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 4 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 5 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 6 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 7 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 8 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 9 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 10 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 11 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About menu</i> )

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Converted</b>	OUTPUT	[raster]	Output (translated) raster layer.

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:translate

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.2.3 Raster extraction

### Clip raster by extent

Clips any GDAL-supported raster file to a given extent.

This algorithm is derived from the [GDAL translate utility](#).

**Default menu:** *Raster* ► *Extraction*

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	The input raster
<b>Clipping extent</b>	EXTENT	[extent]	Extent that should be used for the output raster. Only pixels within the specified bounding box will be included in the output. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>Use map canvas extent</li> <li>Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>Enter the coordinates as <i>xmin, xmax, ymin, ymax</i></li> </ul>
<b>Override the projection for the output file</b>	OVERCRS	[boolean] Default: False	If checked, the output file is assigned the input layer CRS.
<b>Assign a specified nodata value to output bands</b> Optional	NODATA	[number] Default: None	Defines a value that should be inserted for the nodata values in the output raster

continues on next page

Table 27.238 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Clipped (extent)</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 0	Defines the format of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Use Input Layer Data Type</li> <li>• 1 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 2 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 3 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 4 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 5 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 6 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 7 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 8 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 9 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 10 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 11 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About menu</i> )
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Clipped (extent)</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer clipped by the given extent

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:cliprasterbyextent

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Clip raster by mask layer

Clips any GDAL-supported raster by a vector mask layer.

This algorithm is derived from the [GDAL warp utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Extraction*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	The input raster
<b>Mask layer</b>	MASK	[vector: polygon]	Vector mask for clipping the raster
<b>Source CRS</b>	SOURCE_CRS	[crs]	Set the coordinate reference to use for the input raster
<b>Target CRS</b>	TARGET_CRS	[crs]	Set the coordinate reference to use for the mask layer

continues on next page

Table 27.239 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Target extent</b> NEW in 3.24 Optional	TARGET_EXTENT	[extent]	Extent of the output file to be created Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as <code>xmin, xmax, ymin, ymax</code></li> </ul>
<b>Assign a specified nodata value to output bands</b> Optional	NODATA	[number] Default: None	Defines a value that should be inserted for the nodata values in the output raster
<b>Create an output alpha band</b>	ALPHA_BAND	[boolean] Default: False	Creates an alpha band for the result. The alpha band then includes the transparency values of the pixels.
<b>Match the extent of the clipped raster to the extent of the mask layer</b>	CROP_TO_CUTLIN	[boolean] Default: True	Applies the vector layer extent to the output raster if checked.
<b>Keep resolution of input raster</b>	KEEP_RESOLUTION	[boolean] Default: False	The resolution of the output raster will not be changed
<b>Set output file resolution</b>	SET_RESOLUTION	[boolean] Default: False	Shall the output resolution (cell size) be specified
<b>X Resolution to output bands</b> Optional	X_RESOLUTION	[number] Default: None	The width of the cells in the output raster
<b>Y Resolution to output band</b> Optional	Y_RESOLUTION	[number] Default: None	The height of the cells in the output raster
<b>Use multithreaded warping implementation</b>	MULTITHREADING	[boolean] Default: False	Two threads will be used to process chunks of image and perform input/output operation simultaneously. Note that computation is not multithreaded itself.
<b>Clipped (mask)</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 0	Defines the format of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Use Input Layer Data Type</li> <li>• 1 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 2 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 3 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 4 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 5 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 6 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 7 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 8 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 9 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 10 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 11 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About menu</i> )
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Clipped (mask)</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer clipped by the vector layer

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:cliprasterbymasklayer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Contour

Extracts contour lines from any GDAL-supported elevation raster.

This algorithm is derived from the [GDAL contour utility](#).

**Default menu:** *Raster* ► *Extraction*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	Raster band to create the contours from
<b>Interval between contour lines</b>	INTERVAL	[number] Default: 10.0	Defines the interval between the contour lines in the given units of the elevation raster (minimum value 0)
<b>Attribute name (if not set, no elevation attribute is attached)</b> Optional	FIELD_NAME	[string] Default: ‚ELEV‘	Provides a name for the attribute in which to put the elevation.
<b>Offset from zero relative to which to interpret intervals</b> Optional	OFFSET	[number] Default: 0.0	
<b>Contours</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Produce 3D vector</b>	CREATE_3D	[boolean] Default: False	Forces production of 3D vectors instead of 2D. Includes elevation at every vertex.
<b>Treat all raster values as valid</b>	IGNORE_NODATA	[boolean] Default: False	Ignores any nodata values in the dataset.
<b>Input pixel value to treat as „nodata“</b> Optional	NODATA	[number] Default: None	Defines a value that should be inserted for the nodata values in the output raster
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options. Refer to the corresponding GDAL utility documentation.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Contours</b>	OUTPUT	[vector: line]	Output vector layer with contour lines

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:contour

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Contour Polygons

Extracts contour polygons from any GDAL-supported elevation raster.

This algorithm is derived from the [GDAL contour utility](#).

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	Raster band to create the contours from

continues on next page



Table 27.241 – ęąsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Interval between contour lines</b>	INTERVAL	[number] Default: 10.0	Defines the interval between the contour lines in the given units of the elevation raster (minimum value 0)
<b>Offset from zero relative to which to interpret intervals</b> Optional	OFFSET	[number] Default: 0.0	
<b>Attribute name for minimum elevation of contour polygon</b> Optional	FIELD_NAME_MIN	[string] Default: ‚ELEV_MIN‘	Provides a name for the attribute in which to put the minimum elevation of contour polygon. If not provided no minimum elevation attribute is attached.
<b>Attribute name for maximum elevation of contour polygon</b> Optional	FIELD_NAME_MAX	[string] Default: ‚ELEV_MAX‘	Provides a name for the attribute in which to put the maximum elevation of contour polygon. If not provided no maximum elevation attribute is attached.
<b>Contours</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Produce 3D vector</b>	CREATE_3D	[boolean] Default: False	Forces production of 3D vectors instead of 2D. Includes elevation at every vertex.
<b>Treat all raster values as valid</b>	IGNORE_NODATA	[boolean] Default: False	Ignores any nodata values in the dataset.
<b>Input pixel value to treat as „nodata“</b> Optional	NODATA	[number] Default: None	Defines a value that should be inserted for the nodata values in the output raster
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options. Refer to the corresponding GDAL utility documentation.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Contours</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	Output vector layer with contour polygons

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:contour\_polygon

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.2.4 Raster miscellaneous

### Build overviews (pyramids)

To speed up rendering time of raster layers overviews (pyramids) can be created. Overviews are lower resolution copies of the data which QGIS uses depending of the level of zoom.

This algorithm is derived from the [GDAL addo utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Miscellaneous*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Remove all existing overviews</b>	CLEAN	[boolean] Default: False	Removes existing overviews from the raster. By default these are not removed.

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Overview levels</b>	LEVELS	[string] Default: ‚2 4 8 16‘	Defines the number of overview levels calculated by the original resolution of the input raster layer. By default 4 levels will be taken into consideration.
<b>Resampling method</b> Optional	RESAMPLING	[enumeration] Default: 0	Calculates the overviews with a defined resampling method. Possible resampling methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – Nearest Neighbour (<i>nearest</i>)</li> <li>• 1 – Average (<i>average</i>)</li> <li>• 2 – Gaussian (<i>gauss</i>)</li> <li>• 3 – Cubic Convolution (<i>cubic</i>)</li> <li>• 4 – B-Spline Convolution (<i>cubicspline</i>)</li> <li>• 5 – Lanczos Windowed Sinc (<i>lanczos</i>)</li> <li>• 6 – Average MP (<i>average_mp</i>)</li> <li>• 7 – Average in Mag/Phase Space (<i>average_magphase</i>)</li> <li>• 8 – Mode (<i>mode</i>)</li> </ul>
<b>Overviews format</b> Optional	FORMAT	[enumeration] Default: 0	The overviews can be stored internally, or externally as GTiff or ERDAS Imagine file. By default the overviews are stored in the output raster. Possible formats methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – Internal (if possible)</li> <li>• 1 – External (GTiff <i>.ovr</i>)</li> <li>• 2 – External (ERDAS Imagine <i>.aux</i>)</li> </ul>
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Pyramidized</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer with overviews

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:overviews

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Build virtual raster

Builds a VRT (Virtual Dataset) that is a mosaic of the list of input GDAL-supported rasters. With a mosaic you can merge several raster files.

This algorithm is derived from the [GDAL buildvrt utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Miscellaneous*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	INPUT	[raster] [list]	GDAL-supported raster layers.
<b>Resolution</b>	RESOLUTION	[enumeration] Default: 0	The output resolution of the mosaic. By default the average resolution of the raster files will be chosen. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Average (<i>average</i>)</li> <li>• 1 — Highest (<i>highest</i>)</li> <li>• 2 — Lowest (<i>lowest</i>)</li> </ul>
<b>Place each input file into a separate band</b>	SEPARATE	[boolean] Default: False	With ‚True‘ you can define that each raster file goes into a separated stacked band in the VRT band.
<b>Allow projection difference</b>	PROJ_DIFFERENC	[boolean] Default: False	Allows that the output bands have different projections derived from the projection of the input raster layers.
<b>Virtual</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Add alpha mask band to VRT when source raster has none</b>	ADD_ALPHA	[boolean] Default: False	Adds an alpha mask band to the VRT when the source raster has none.
<b>Override projection for the output file</b> Optional	ASSIGN_CRS	[crs] Default: None	Overrides the projection for the output file. No reprojection is done.
<b>Resampling algorithm</b>	RESAMPLING	[enumeration] Default: 0	The resampling algorithm to be used Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Nearest Neighbour (<i>nearest</i>)</li> <li>• 1 — Bilinear (<i>bilinear</i>)</li> <li>• 2 — Cubic Convolution (<i>cubic</i>)</li> <li>• 3 — B-Spline Convolution (<i>cubicspline</i>)</li> <li>• 4 — Lanczos Windowed Sinc (<i>lanczos</i>)</li> <li>• 5 — Average (<i>average</i>)</li> <li>• 6 — Mode (<i>mode</i>)</li> </ul>
<b>Nodata value(s) for input bands (space separated)</b> Optional	SRC_NODATA	[string] Default: None	Space separated Nodata value(s) for input band(s)
<b>Additional command-line parameters</b>	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Virtual</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:buildvirtualraster

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## gdal2tiles

Generates a directory with small tiles and metadata, following the [OSGeo Tile Map Service Specification](#). See also the [OpenGIS Web Map Tile Service Implementation Standard](#). Simple web pages with viewers based on Google Maps, OpenLayers and Leaflet are generated as well. To explore your maps on-line in the web browser, you only need to upload the generated directory onto a web server.

This algorithm also creates the necessary metadata for Google Earth (KML SuperOverlay), in case the supplied map uses EPSG:4326 projection.

ESRI world files and embedded georeferencing is used during tile generation, but you can publish a picture without proper georeferencing too.

This algorithm is derived from the [GDAL gdal2tiles utility](#).

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	GDAL-supported raster layer.
<b>Tile cutting profile</b>	PROFILE	[enumeration] Default: 0	One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Mercator (mercator)</li> <li>• 1 — Geodetic (geodetic)</li> <li>• 2 — Raster (raster)</li> </ul>
<b>Zoom levels to render</b> Optional	ZOOM	[string] Default: ;	
<b>Web viewer to generate</b>	VIEWER	[enumerate] Default: 0	One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — All (all)</li> <li>• 1 — GoogleMaps (google)</li> <li>• 2 — OpenLayers (openlayers)</li> <li>• 3 — Leaflet (leaflet)</li> <li>• 4 — None (none)</li> </ul>
<b>Title of the map</b> Optional	TITLE	[string] Default: ;	
<b>Copyright of the map</b>	COPYRIGHT	[string] Default: ;	
<b>Output directory</b>	OUTPUT	[folder] Default: [Save to temporary folder]	Specify the output folder for the tiles. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary Directory</li> <li>• Save to Directory</li> </ul>

Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Resampling method</b>	RESAMPLING	[enumeration] Default: 0	The resampling algorithm to be used Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Average (<i>average</i>)</li> <li>• 1 — Nearest neighbour (<i>near</i>)</li> <li>• 2 — Bilinear (<i>bilinear</i>)</li> <li>• 3 — Cubic (<i>cubic</i>)</li> <li>• 4 — Cubic spline (<i>cubicspline</i>)</li> <li>• 5 — Lanczos Windowed sinc (<i>lanczos</i>)</li> <li>• 6 — Antialias (<i>antialias</i>)</li> </ul>
<b>The spatial reference system used for the source input data</b> Optional	SOURCE_CRS	[crs] Default: None	
<b>Transparency value to assign to the input data</b> Optional	NODATA	[number] Default: 0.0	
<b>URL address where the generated tiles are going to be published</b> Optional	URL	[string] Default: ;	
<b>Google Maps API key</b> ( <a href="http://code.google.com">http://code.google.com</a> ) Optional	GOOGLE_KEY	[string] Default: ;	Your Google maps API key.
<b>Bing Maps API key</b> ( <a href="https://www.bing.com">https://www.bing.com</a> ) Optional	BING_KEY	[string] Default: ;	Your Bing maps API key.
<b>Generate only missing files</b>	RESUME	[boolean] Default: False	
<b>Generate KML for Google Earth</b>	KML	[boolean] Default: False	
<b>Avoid automatic generation of KML files for EPSG:4326</b>	NO_KML	[boolean] Default: False	

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output directory</b>	OUTPUT	[folder]	The output folder (for the tiles)

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:gdal2tiles

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Merge

Merges raster files in a simple way. Here you can use a pseudocolor table from an input raster and define the output raster type. All the images must be in the same coordinate system.

This algorithm is derived from the [GDAL merge utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Miscellaneous*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layers</b>	INPUT	[raster] [list]	Input raster layers
<b>Grab pseudocolor table from first layer</b>	PCT	[boolean] Default: False	The pseudocolor table from the first layer will be used for the coloring
<b>Place each input file into a separate band</b>	SEPARATE	[boolean] Default: False	Place each input file into a separate band

continues on next page



Table 27.245 – ęąsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	Defines the format of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (qint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 4 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help</i> ► <i>About</i> menu)
<b>Merged</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprařymas
<b>Input pixel value to treat as „nodata“</b> Optional	NODATA_INPUT	[number] Default: None	Ignores pixels from files being merged in with this pixel value
<b>Assign specified „nodata“ value to output</b> Optional	NODATA_OUTPUT	[number] Default: None	Assigns the specified nodata value to output bands.
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b>	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Merged</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:merge

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Pansharpening

Performs a pan-sharpening operation. It can create a „classic“ output dataset (such as GeoTIFF), or a VRT dataset describing the pan-sharpening operation.

See [GDAL Pansharpen](#).

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Spectral dataset</b>	SPECTRAL	[raster]	Input (spectral) raster layer
<b>Panchromatic dataset</b>	PANCHROMATIC	[raster]	Input (panchromatic) raster layer
<b>Output</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output (sharpened) raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Resampling algorithm</b>	RESAMPLING	[enumeration] Default: 2	The resampling algorithm to be used Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Nearest Neighbour (<i>nearest</i>)</li> <li>• 1 — Bilinear (<i>bilinear</i>)</li> <li>• 2 — Cubic (<i>cubic</i>)</li> <li>• 3 — Cubic Spline (<i>cubicspline</i>)</li> <li>• 4 — Lanczos Windowed Sinc (<i>lanczos</i>)</li> <li>• 5 — Average (<i>average</i>)</li> </ul>
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ‘	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output</b>	OUTPUT	[raster]	Output (sharpened) raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:pansharp

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raster calculator

Command line raster calculator with numpy syntax. Use any basic arithmetic supported by numpy arrays, such as +, -, \*, and / along with logical operators, such as >. Note that all input rasters must have the same dimensions, but no projection checking is performed.

See the [GDAL Raster Calculator utility docs](#).

### Taip pat žiūrėkite:

*Raster calculator*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer A</b>	INPUT_A	[raster]	First input raster layer (mandatory)
<b>Number of raster band for A</b>	BAND_A	[raster band]	Band for input layer A (mandatory)
<b>Input layer B</b> Optional	INPUT_B	[raster] Default: None	Second input raster layer
<b>Number of raster band for B</b> Optional	BAND_B	[raster band]	Band for input layer B
<b>Input layer C</b> Optional	INPUT_C	[raster] Default: None	Third input raster layer
<b>Number of raster band for C</b> Optional	BAND_C	[raster band]	Band for input layer C
<b>Input layer D</b> Optional	INPUT_D	[raster] Default: None	Fourth input raster layer
<b>Number of raster band for D</b> Optional	BAND_D	[raster band]	Band for input layer D
<b>Input layer E</b> Optional	INPUT_E	[raster] Default: None	Fifth input raster layer
<b>Number of raster band for E</b> Optional	BAND_E	[raster band]	Band for input layer E
<b>Input layer F</b> Optional	INPUT_F	[raster]	Sixth input raster layer
<b>Number of raster band for F</b> Optional	BAND_F	[raster band] Default: None	Band for input layer F

continues on next page

Table 27.247 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Calculation in gdalnumeric syntax using +/-* or any numpy array functions (i.e. logical_and())</b>	FORMULA	[string] Default: ;	The calculation formula. Examples: <ul style="list-style-type: none"> <li><math>A * (A &gt; 0)</math> — outputs the value of the raster A if the value of A is greater than 0. If not, outputs 0.</li> <li><math>A * (A &gt; 0 \text{ and } A &gt; B)</math> — outputs the value of A if that value is bigger than 0 and bigger than the value of B. If not, outputs 0.</li> <li><math>A * \text{logical\_or}(A \leq 177, A \geq 185)</math> — outputs the value of A if <math>A \leq 177</math> or <math>A \geq 185</math>. If not, outputs 0.</li> <li><math>\text{sqrt}(A * A + B * B)</math> — Outputs the square root of the sum of the value of A squared and the value of B squared.</li> </ul>
<b>Set output nodata value</b> Optional	NO_DATA	[number] Default: None	Value to use for nodata
<b>Output extent</b> NEW in 3.24 Optional	INPUT	[extent]	Custom extent of the output raster. Only available with GDAL 3.3+. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>Use map canvas extent</li> <li>Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>

continues on next page

Table 27.247 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output raster type</b>	RTYPE	[enumeration] Default: 5	Defines the data type of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 4 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About</i> menu)
<b>Calculated</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specify the output (calculated) raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: ;	Add extra GDAL command line options

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Calculated</b>	OUTPUT	[raster]	Output (calculated) raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:rastercalculator

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Raster information

The gdalinfo program lists various information about a GDAL supported raster dataset.

This algorithm is derived from the [GDAL info utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Miscellaneous*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer
<b>Force computation of the actual min/max values for each band</b>	MIN_MAX	[boolean] Default: False	Forces computation of the actual min/max values for each band in the dataset
<b>Read and display image statistics (force computation if necessary)</b>	STATS	[boolean] Default: False	Reads and displays image statistics. Forces computation if no statistics are stored in an image.
<b>Suppress GCP info</b>	NO_GCP	[boolean] Default: False	Suppresses ground control points list printing. It may be useful for datasets with huge amount of GCPs, such as LIB AVHRR or HDF4 MODIS which contain thousands of them.
<b>Suppress metadata info</b>	NO_METADATA	[boolean] Default: False	Suppresses metadata printing. Some datasets may contain a lot of metadata strings.

continues on next page

Table 27.249 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Layer information</b>	OUTPUT	[html] Default: [Save to temporary file]	Specify the HTML file for output. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Layer information</b>	OUTPUT	[html]	The HTML file containing information about the input raster layer

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:gdalinfo

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.



## Retile

Retiles a set of input tiles. All the input tiles must be georeferenced in the same coordinate system and have a matching number of bands. Optionally pyramid levels are generated.

This algorithm is derived from the [GDAL Retile utility](#).

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input files</b>	INPUT	[raster] [list]	The input raster files
<b>Tile width</b>	TILE_SIZE_X	[number] Default: 256	Width of the tiles in pixels (minimum 0)
<b>Tile height</b>	TILE_SIZE_Y	[number] Default: 256	Height of the tiles in pixels (minimum 0)
<b>Overlap in pixels between consecutive tiles</b>	OVERLAP	[number] Default: 0	
<b>Number of pyramid levels to build</b>	LEVELS	[number] Default: 1	Minimum: 0
<b>Output directory</b>	OUTPUT	[folder] Default: [Save to temporary folder]	Specify the output folder for the tiles. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary Directory</li> <li>• Save to Directory</li> </ul>
<b>CSV file containing the georeferencing information</b>	OUTPUT_CSV	[file] Default: [Skip output]	Specify the output file for the tiles. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skip Output</li> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Source coordinate reference system</b> Optional	SOURCE_CRIS	[crs] Default: None	
<b>Resampling method</b>	RESAMPLING	[enumeration] Default: 0	The resampling algorithm to be used Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Nearest Neighbour (nearest)</li> <li>• 1 — Bilinear (bilinear)</li> <li>• 2 — Cubic (cubic)</li> <li>• 3 — Cubic Spline (cubicspline)</li> <li>• 4 — Lanczos Windowed Sinc (lanczos)</li> </ul>

continues on next page

Table 27.252 – ęąsinyš iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Column delimiter used in the CSV file</b> Optional	DELIMITER	[string] Default: ;‘	Delimiter to use in the CSV file containing the tile(s) georeferencing information
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;‘	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: ;‘	Add extra GDAL command line options
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	Defines the format of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 4 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About menu</i> )
<b>Build only the pyramids</b>	ONLY_PYRAMIDS	[boolean] Default: False	
<b>Use separate directory for each tile row</b>	DIR_FOR_ROW	[boolean] Default: False	

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output directory</b>	OUTPUT	[folder]	The output folder for the tiles.
<b>CSV file containing the georeferencing information</b>	OUTPUT_CSV	[file]	The CSV file with georeferencing information for the tiles.

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:retiler

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Tile index

Builds a vector layer with a record for each input raster file, an attribute containing the filename, and a polygon geometry outlining the raster. This output is suitable for use with MapServer as a raster tileindex.

This algorithm is derived from the [GDAL Tile Index](#) utility.

**Default menu:** *Raster ► Miscellaneous*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input files</b>	LAYERS	[raster] [list]	The input raster files. Can be multiple files.
<b>Field name to hold the file path to the indexed rasters</b>	PATH_FIELD_NAME Optional	[string] Default: 'location'	The output field name to hold the file path/location to the indexed rasters.
<b>Store absolute path to the indexed rasters</b>	ABSOLUTE_PATH	[boolean] Default: False	Set whether the absolute path to the raster files is stored in the tile index file. By default the raster filenames will be put in the file exactly as they are specified in the command.
<b>Skip files with different projection reference</b>	PROJ_DIFFERENC	[boolean] Default: False	Only files with same projection as files already inserted in the tile index will be inserted. Default does not check projection and accepts all inputs.

continues on next page

Table 27.253 – ąęšinyš iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Tile index</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Save to temporary file]	Specify the polygon vector layer to write the index to. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Transform geometries to the given CRS</b> Optional	TARGET_CRS	[crs]	Geometries of input files will be transformed to the specified target coordinate reference system. Default creates simple rectangular polygons in the same coordinate reference system as the input rasters.
<b>The name of the field to store the SRS of each tile</b> Optional	CRS_FIELD_NAME	[string]	The name of the field to store the SRS of each tile
<b>The format in which the CRS of each tile must be written</b>	CRS_FORMAT	[enumeration] Default: 0	Format for the CRS. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – Auto (AUTO)</li> <li>• 1 – Well-known text (WKT)</li> <li>• 2 – EPSG (EPSG)</li> <li>• 3 – Proj.4 (PROJ)</li> </ul>

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Tile index</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The polygon vector layer with the tile index.

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:tileindex

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Viewshed

Calculates a viewshed raster from an input raster DEM using method defined in [Wang2000](#) for a user defined point.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input elevation raster layer
<b>Band number</b>	BAND	[raster band] Default: 1	The number of the band to use as elevation
<b>Observer location</b>	OBSERVER	[point]	The location of the observer
<b>Observer height</b>	OBSERVER_HEIGH	[number] Default: 1.0	The altitude of the observer, in the DEM units
<b>Target height</b>	TARGET_HEIGHT	[number] Default: 1.0	The altitude of the target element, in the DEM units
<b>Maximum distance from observer to compute visibility</b>	MAX_DISTANCE	[number] Default: 100.0	Maximum distance from observer to compute visibility, in the DEM units
<b>Output</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <a href="#">GDAL driver options section</a> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Additional command-line parameters</b>	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output</b>	OUTPUT	[raster]	The raster layer displaying the viewshed.

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:viewshed

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.2.5 Raster projections

### Assign projection

Applies a coordinate system to a raster dataset.

This algorithm is derived from the [GDAL edit utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Projections*

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT_LAYER	[raster]	Input raster layer
<b>Desired CRS</b>	CRS	[crs]	The projection (CRS) of the output layer

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Layer with projection</b>	OUTPUT	[raster]	The output raster layer (with the new projection information)

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:assignprojection

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Extract projection

Extracts the projection of a raster file and writes it into a *world* file with extension *.wld*.

This algorithm is derived from the GDAL *srsinfo* utility.

**Default menu:** *Raster ► Projections*

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input file</b>	INPUT_LAYER	[raster]	Input raster The raster layer has to be file based, as the algorithm uses the path to the raster file as the location of the generated <i>.wld</i> file. Using a non-file raster layer will lead to an error.
<b>Create also .prj file</b>	PRJ_FILE_CREAT	[boolean] Default: False	If this is activated a <i>.prj</i> file containing the projection information is also created.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>World file</b>	WORLD_FILE	[file]	Text file with extension <i>.wld</i> containing transformation parameters for the raster file.
<b>ESRI Shapefile prj file</b>	PRJ_FILE	[file]	Text file with <i>.prj</i> extension that describes the CRS. Will be <i>None</i> if <i>Create also .prj file</i> is False.

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:extractprojection

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Warp (reproject)

Reprojects a raster layer into another Coordinate Reference System (CRS). The output file resolution and the resampling method can be chosen.

This algorithm is derived from the [GDAL warp utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Projections*

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[raster]	Input raster layer to reproject
<b>Source CRS</b> Optional	SOURCE_CRS	[crs]	Defines the CRS of the input raster layer
<b>Target CRS</b> Optional	TARGET_CRS	[crs] Default: EPSG:4326	The CRS of the output layer
<b>Resampling method to use</b>	RESAMPLING	[enumeration] Default: 0	Pixel value resampling method to use. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Nearest neighbour</li> <li>• 1 — Bilinear</li> <li>• 2 — Cubic</li> <li>• 3 — Cubic spline</li> <li>• 4 — Lanczos windowed sinc</li> <li>• 5 — Average</li> <li>• 6 — Mode</li> <li>• 7 — Maximum</li> <li>• 8 — Minimum</li> <li>• 9 — Median</li> <li>• 10 — First quartile</li> <li>• 11 — Third quartile</li> </ul>
<b>Nodata value for output bands</b> Optional	NODATA	[number] Default: None	Sets nodata value for output bands. If not provided, then nodata values will be copied from the source dataset.
<b>Output file resolution in georeferenced units</b> Optional	TARGET_RESOLUTION	[number] Default: None	Defines the output file resolution of reprojection result
<b>Reprojected</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>



Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 0	Defines the format of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Use Input Layer Data Type</li> <li>• 1 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 2 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 3 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 4 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 5 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 6 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 7 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 8 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 9 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 10 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 11 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About menu</i> )
<b>Georeferenced extents of output file to be created</b> Optional	TARGET_EXTENT	[extent]	Sets the georeferenced extent of the output file to be created (in the <i>Target CRS</i> by default. In the <i>CRS of the target raster extent</i> , if specified). Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as <i>xmin, xmax, ymin, ymax</i></li> </ul>

continues on next page

Table 27.258 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>CRS of the target raster extent</b> Optional	TARGET_EXTENT_	[crs]	Specifies the CRS in which to interpret the coordinates given for the extent of the output file. This must not be confused with the target CRS of the output dataset. It is instead a convenience e.g. when knowing the output coordinates in a geodetic long/lat CRS, but wanting a result in a projected coordinate system.
<b>Use multithreaded warping implementation</b>	MULTITHREADING	[boolean] Default: False	Two threads will be used to process chunks of the image and perform input/output operations simultaneously. Note that the computation itself is not multithreaded.
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: None	Add extra GDAL command line options.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Reprojected</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Reprojected output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:warp\_reproject

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.2.6 Vector conversion

### Convert format

Converts any OGR-supported vector layer into another OGR-supported format.

This algorithm is derived from the `ogr2ogr` utility.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Convert all layers from dataset</b> NEW in 3.24	CONVERT_ALL_LA	[boolean] Default: False	Converts the whole dataset. Supported output formats for this option are GPKG and GML.
<b>Converted</b>	OUTPUT	[same as input]	Specification of the output vector layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul> For Save to File, the output format has to be specified. All GDAL vector formats are supported. For Save to a Temporary File the QGIS default vector format will be used.

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: , (no additional options)	Additional GDAL creation options.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Converted</b>	OUTPUT	[same as input]	The output vector layer

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:convertformat

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Rasterize (overwrite with attribute)

Overwrites a raster layer with values from a vector layer. New values are assigned based on the attribute value of the overlapping vector feature.

This algorithm is derived from the [GDAL rasterize utility](#).

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Input raster layer</b>	INPUT_RASTER	[raster]	Input raster layer
<b>Field to use for a burn-in value</b> Optional	FIELD	[tablefield: numeric]	Defines the attribute field to use to set the pixels values

#### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Add burn in values to existing raster values</b>	ADD	[boolean] Default: False	If False, pixels are assigned the selected field's value. If True, the selected field's value is added to the value of the input raster layer.
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: ;	Add extra GDAL command line options

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Rasterized</b>	OUTPUT	[raster]	The overwritten input raster layer

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:rasterize\_over

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Rasterize (overwrite with fixed value)

Overwrites parts of a raster layer with a fixed value. The pixels to overwrite are chosen based on the supplied (overlapping) vector layer.

This algorithm is derived from the [GDAL rasterize utility](#).

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Input raster layer</b>	INPUT_RASTER	[raster]	Input raster layer
<b>A fixed value to burn</b>	BURN	[number] Default: 0.0	The value to burn

#### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Add burn in values to existing raster values</b>	ADD	[boolean] Default: False	If False, pixels are assigned the fixed value. If True, the fixed value is added to the value of the input raster layer.
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: ;	Add extra GDAL command line options

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Rasterized</b>	OUTPUT	[raster]	The overwritten input raster layer

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:rasterize\_over\_fixed\_value

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Rasterize (vector to raster)

Converts vector geometries (points, lines and polygons) into a raster image.

This algorithm is derived from the [GDAL rasterize utility](#).

**Default menu:** *Raster ► Conversion*

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Field to use for a burn-in value</b> Optional	FIELD	[tablefield: numeric]	Defines the attribute field from which the attributes for the pixels should be chosen
<b>A fixed value to burn</b> Optional	BURN	[number] Default: 0.0	A fixed value to burn into a band for all features.
<b>Burn value extracted from the „Z“ values of the feature</b> Optional	USE_Z	[boolean] Default: False	Indicates that a burn value should be extracted from the „Z“ values of the feature. Works with points and lines (linear interpolation along each segment). For polygons, works properly only if they are flat (same Z value for all vertices)
<b>Output raster size units</b>	UNITS	[enumeration] Default: 0	Units to use when defining the output raster size/resolution. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Pixels</li> <li>• 1 — Georeferenced units</li> </ul>
<b>Width/Horizontal resolution</b>	WIDTH	[number] Default: 0.0	Sets the width (if size units is „Pixels“) or horizontal resolution (if size units is „Georeferenced units“) of the output raster. Minimum value: 0.0.
<b>Height/Vertical resolution</b>	HEIGHT	[number] Default: 0.0	Sets the height (if size units is „Pixels“) or vertical resolution (if size units is „Georeferenced units“) of the output raster.

continues on next page

Table 27.261 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Output extent</b> Optional	EXTENT	[extent]	Extent of the output raster layer. If the extent is not specified, the minimum extent that covers the selected reference layer(s) will be used. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Assign a specified nodata value to output bands</b> Optional	NODATA	[number] Default: 0.0	Assigns a specified nodata value to output bands
<b>Rasterized</b>	OUTPUT	[raster] Default: [Save to temporary file]	Specification of the output raster layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul> For Save to File, the output format has to be specified. All GDAL raster formats are supported. For Save to a Temporary File the QGIS default raster format will be used.

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;	For adding one or more creation options that control the raster to be created (colors, block size, file compression...). For convenience, you can rely on predefined profiles (see <i>GDAL driver options section</i> ). Batch Process and Model Designer: separate multiple options with a pipe character ( ).
<b>Output data type</b>	DATA_TYPE	[enumeration] Default: 5	Defines the format of the output raster file. Options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — Byte (Eight bit unsigned integer (quint8))</li> <li>• 1 — Int16 (Sixteen bit signed integer (qint16))</li> <li>• 2 — UInt16 (Sixteen bit unsigned integer (quint16))</li> <li>• 3 — UInt32 (Thirty two bit unsigned integer (quint32))</li> <li>• 4 — Int32 (Thirty two bit signed integer (qint32))</li> <li>• 5 — Float32 (Thirty two bit floating point (float))</li> <li>• 6 — Float64 (Sixty four bit floating point (double))</li> <li>• 7 — CInt16 (Complex Int16)</li> <li>• 8 — CInt32 (Complex Int32)</li> <li>• 9 — CFloat32 (Complex Float32)</li> <li>• 10 — CFloat64 (Complex Float64)</li> </ul> Available options depend on the GDAL version built with QGIS (see <i>Help ► About menu</i> )
<b>Pre-initialize the output image with value</b> Optional	INIT	[number]	Pre-initializes the output image bands with this value. Not marked as the nodata value in the output file. The same value is used in all the bands.
<b>Invert rasterization</b>	INVERT	[boolean] Default: False	Burns the fixed burn value, or the burn value associated with the first feature into all parts of the image not inside the provided polygon.
<b>Additional command-line parameters</b> Optional	EXTRA	[string] Default: ;	Add extra GDAL command line options



## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Rasterized</b>	OUTPUT	[raster]	Output raster layer

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:rasterize

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.2.7 Vector geoprocessing

### Buffer vectors

Create buffers around the features of a vector layer.

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input vector layer
<b>Geometry column name</b>	GEOMETRY	[string] Default: 'geometry'	The name of the input layer geometry column to use
<b>Buffer distance</b>	DISTANCE	[number] Default: 10.0	Minimum: 0.0
<b>Dissolve by attribute</b> Optional	FIELD	[tablefield: any] Default: None	Field to use for dissolving
<b>Dissolve results</b>	DISSOLVE	[boolean] Default: False	<b>If set, the result is dissolved.</b> If no field is set for dissolving, all the buffers are dissolved into one feature.
<b>Produce one feature for each geometry in any kind of geometry collection in the source file</b>	EXPLODE_COLLEC	[boolean] Default: False	
<b>Buffer</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Save to temporary file]	Specify the output buffer layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ; (no additional options)	Additional GDAL creation options.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Buffer</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output buffer layer

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:bufferectors

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Clip vector by extent

Clips any OGR-supported vector file to a given extent.

This algorithm is derived from the [GDAL ogr2ogr](#) utility.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input vector layer

continues on next page

Table 27.264 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Clip extent</b>	EXTENT	[extent]	<p>Defines the bounding box that should be used for the output vector file. It has to be defined in target CRS coordinates.</p> <p>Available methods are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as <code>xmin, xmax, ymin, ymax</code></li> </ul>
<b>Clipped (extent)</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	<p>Specify the output (clipped) layer. One of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: , (no additional options)	Additional GDAL creation options.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Clipped (extent)</b>	OUTPUT	[same as input]	The output (clipped) layer. The default format is „ESRI Shapefile“.

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:clipvectorbyextent

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Clip vector by mask layer

Clips any OGR-supported vector layer by a mask polygon layer.

This algorithm is derived from the [GDAL ogr2ogr utility](#).

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input vector layer
<b>Mask layer</b>	MASK	[vector: polygon]	Layer to be used as clipping extent for the input vector layer.
<b>Clipped (mask)</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	The output (masked) layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

#### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ;' (no additional options)	Additional GDAL creation options.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Clipped (mask)</b>	OUTPUT	[same as input]	The output (masked) layer. The default format is „ESRI Shapefile“.

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:clipvectorbypolygon

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Dissolve

Dissolve (combine) geometries that have the same value for a given attribute / field. The output geometries are multipart.

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	The input layer to dissolve
<b>Dissolve field</b> Optional	FIELD	[tablefield: any]	The field of the input layer to use for dissolving
<b>Geometry column name</b>	GEOMETRY	[string] Default: 'geometry'	The name of the input layer geometry column to use for dissolving.
<b>Dissolved</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specify the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

#### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Produce one feature for each geometry in any kind of geometry collection in the source file</b>	EXPLODE_COLLEC	[boolean] Default: False	Produce one feature for each geometry in any kind of geometry collection in the source file
<b>Keep input attributes</b>	KEEP_ATTRIBUTE	[boolean] Default: False	Keep all attributes from the input layer
<b>Count dissolved features</b>	COUNT_FEATURES	[boolean] Default: False	Count the dissolved features and include it in the output layer.
<b>Compute area and perimeter of dissolved features</b>	COMPUTE_AREA	[boolean] Default: False	<b>Compute the area and perimeter of dissolved features and include them in the output layer</b>
<b>Compute min/max/sum/mean for attribute</b>	COMPUTE_STATIS	[boolean] Default: False	Calculate statistics (min, max, sum and mean) for the numeric attribute specified and include them in the output layer
<b>Numeric attribute to calculate statistics on</b> Optional	STATISTICS_ATT	[tablefield: numeric]	The numeric attribute to calculate statistics on
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ', ' (no additional options)	Additional GDAL creation options.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Dissolved</b>	OUTPUT	[same as input]	<b>The output multipart geometry layer (with dissolved geometries)</b>

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:dissolve

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Offset curve

Offsets lines by a specified distance. Positive distances will offset lines to the left, and negative distances will offset them to the right.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	The input line layer
<b>Geometry column name</b>	GEOMETRY	[string] Default: 'geometry'	The name of the input layer geometry column to use
<b>Offset distance (left-sided: positive, right-sided: negative)</b>	DISTANCE	[number] Default: 10.0	
<b>Offset curve</b>	OUTPUT	[vector: line] Default: [Save to temporary file]	Specify the output line layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

## Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: , (no additional options)	Additional GDAL creation options.

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Offset curve</b>	OUTPUT	[vector: line]	The output offset curve layer

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:offsetcurve

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## One side buffer

Creates a buffer on one side (right or left) of the lines in a line vector layer.

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	The input line layer
<b>Geometry column name</b>	GEOMETRY	[string] Default: 'geometry'	The name of the input layer geometry column to use
<b>Buffer distance</b>	DISTANCE	[number] Default: 10.0	
<b>Buffer side</b>	BUFFER_SIDE	[enumeration] Default: 0	One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>0 — Right</li> <li>1 — Left</li> </ul>
<b>Dissolve attribute</b> Optional	by FIELD	[tablefield: any] Default: None	Field to use for dissolving

continues on next page

Table 27.268 – ęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Dissolve all results</b>	DISSOLVE	[boolean] Default: False	<b>If set, the result is dissolved.</b> If no field is set for dissolving, all the buffers are dissolved into one feature.
<b>Produce one feature for each geometry in any kind of geometry collection in the source file</b>	EXPLODE_COLLEC	[boolean] Default: False	
<b>One-sided buffer</b>	OUTPUT	[vector: polygon] Default: [Save to temporary file]	Specify the output buffer layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: , (no additional options)	Additional GDAL creation options.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>One-sided buffer</b>	OUTPUT	[vector: polygon]	The output buffer layer

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:onesidebuffer

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.



## Points along lines

Generates a point on each line of a line vector layer at a distance from start. The distance is provided as a fraction of the line length.

### Parameters

#### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: line]	The input line layer
<b>Geometry column name</b>	GEOMETRY	[string] Default: .geometry'	The name of the input layer geometry column to use
<b>Distance from line start represented as a fraction of line length</b>	DISTANCE	[number] Default: 0.5 (middle of the line)	
<b>Points along lines</b>	OUTPUT	[vector: point] Default: [Save to temporary file]	Specify the output point layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

#### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: , ' (no additional options)	Additional GDAL creation options.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Points along line</b>	OUTPUT	[vector: point]	The output point layer

### Python code

**Algorithm ID:** gdal:pointsalonglines

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.2.8 Įvairūs vektoriniai

### Kurti virtualų vektorių

Creates a virtual vector layer that contains a set of vector layers. The output virtual vector layer will not be opened in the current project.

This algorithm is especially useful in case another algorithm needs multiple layers but accept only one `vrt` in which the layers are specified.

#### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input datasources</b>	INPUT	[vector: any] [list]	Select the vector layers you want to use to build the virtual vector
<b>Create „unioned“ VRT</b>	UNIONED	[boolean] Default: False	Check if you want to unite all the vectors in a single <code>vrt</code> file
<b>Virtual vector</b>	OUTPUT	[same as input] Default: [Save to temporary file]	Specify the output layer containing only the duplicates. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul>

#### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Virtual vector</b>	OUTPUT	[vector: any]	The output virtual vector made from the chosen sources

#### Python code

**Algorithm ID:** `gdal:buildvirtualvector`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

#### Execute SQL

Runs a simple or complex query with SQL syntax on the source layer. The result of the query will be added as a new layer.

This algorithm is derived from the [GDAL ogr2ogr utility](#).

## Parameters

### Basic parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	OGR-supported input vector layer
<b>SQL expression</b>	SQL	[string]	Defines the SQL query, for example <code>SELECT * FROM my_table WHERE name is not null.</code>
<b>SQL dialect</b>	DIALECT	[enumeration] Default: 0	SQL dialect to use. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — None</li> <li>• 1 — OGR SQL</li> <li>• 2 — SQLite</li> </ul>
<b>SQL result</b>	OUTPUT	[vector: any]	Specification of the output layer. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul> <p>For <code>Save to File</code>, the output format has to be specified. All GDAL vector formats are supported. For <code>Save to a Temporary File</code> the default output vector layer format will be used.</p>

### Advanced parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: <code>;</code> (no additional options)	Additional GDAL creation options.

### Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>SQL result</b>	OUTPUT	[vector: any]	Vector layer created by the query

### Python code

**Algorithm ID:** `gdal:executesql`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMEs and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

### Export to PostgreSQL (available connections)

Imports vector layers inside a PostgreSQL database on the basis of an available connection. The connection has to *be defined properly* beforehand. Be aware that the checkboxes ‚Save Username‘ and ‚Save Password‘ are activated. Then you can use the algorithm.

This algorithm is derived from the [GDAL ogr2ogr utility](#).

#### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Database (connection name)</b>	DATABASE	[string]	The PostgreSQL database to connect to
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	OGR-supported vector layer to export to the database
<b>Shape encoding</b> Optional	SHAPE_ENCODING	[string] Default: ‚	Sets the encoding to apply to the data
<b>Output geometry type</b>	GTYPE	[enumeration] Default: 0	Defines the output geometry type. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 —</li> <li>• 1 — NONE</li> <li>• 2 — GEOMETRY</li> <li>• 3 — POINT</li> <li>• 4 — LINESTRING</li> <li>• 5 — POLYGON</li> <li>• 6 — GEOMETRYCOLLECTION</li> <li>• 7 — MULTIPOINT</li> <li>• 8 — MULTIPOLYGON</li> <li>• 9 — MULTILINESTRING</li> </ul>
<b>Assign an output CRS</b> Optional	A_SRS	[crs] Default: None	Defines the output CRS of the database table
<b>Reproject to this CRS on output</b> Optional	T_SRS	[crs] Default: None	Reprojects/transforms to this CRS on output
<b>Override source CRS</b> Optional	S_SRS	[crs] Default: None	Overrides the input layer CRS
<b>Schema (schema name)</b> Optional	SCHEMA	[string] Default: ‚public‘	Defines the schema for the database table
<b>Table to export to (leave blank to use layer name)</b> Optional	TABLE	[string] Default: ‚	Defines a name for the table that will be imported into the database. By default the table name is the name of the input vector file.
<b>Primary Key (new field)</b> Optional	PK	[string] Default: ‚id‘	Defines which attribute field will be the primary key of the database table
<b>Primary Key (existing field, used if the above option is left empty)</b> Optional	PRIMARY_KEY	[tablefield: any] Default: None	Defines which attribute field in the exported layer will be the primary key of the database table

continues on next page

Table 27.271 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Geometry column name</b> Optional	GEOCOLUMN	[string] Default: ‚geom‘	Defines in which attribute field of the database there will be the geometry information
<b>Vector dimensions</b> Optional	DIM	[enumeration] Default: 0 (2D)	Defines if the vector file to be imported has 2D or 3D data. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — 2</li> <li>• 1 — 3</li> </ul>
<b>Distance tolerance for simplification</b> Optional	SIMPLIFY	[string] Default: ‚‘	Defines a distance tolerance for the simplification of the vector geometries to be imported. By default there is no simplification.
<b>Maximum distance between 2 nodes (densification)</b> Optional	SEGMENTIZE	[string] Default: ‚‘	The maximum distance between two nodes. Used to create intermediate points. By default there is no densification.
<b>Select features by extent (defined in input layer CRS)</b> Optional	SPAT	[extent] Default: None	You can select features from a given extent that will be in the output table. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Clip the input layer using the above (rectangle) extent</b> Optional	CLIP	[boolean] Default: False	The input layer will be clipped by the extent you defined before
<b>Select features using a SQL „WHERE“ statement (Ex: column=„value“)</b> Optional	WHERE	[string] Default: ‚‘	Defines with a SQL „WHERE“ statement which features should be selected from the input layer
<b>Group N features per transaction (Default: 2000)</b> Optional	GT	[string] Default: ‚‘	You can group the input features in transactions where N defines the size. By default N limits the transaction size to 20000 features.
<b>Overwrite existing table</b> Optional	OVERWRITE	[boolean] Default: True	If there is a table with the same name in the database, and if this option is set to True, the table will be overwritten.

continues on next page

Table 27.271 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Append to existing table</b> Optional	APPEND	[boolean] Default: False	If checked / True the vector data will be appended to an existing table. New fields found in the input layer are ignored. By default a new table will be created.
<b>Append and add new fields to existing table</b> Optional	ADDFIELDS	[boolean] Default: False	If activated the vector data will be appended to an existing table, there won't be a new table created. New fields found in input layer are added to the table. By default a new table will be created.
<b>Do not launder columns/table names</b> Optional	LAUNDER	[boolean] Default: False	With this option checked you can prevent the default behaviour (converting column names to lowercase, removing spaces and other invalid characters).
<b>Do not create Spatial Index</b> Optional	INDEX	[boolean] Default: False	Prevents a spatial index for the output table from being created. By default, a spatial index is added.
<b>Continue after a failure, skipping the failed feature</b> Optional	SKIPFAILURES	[boolean] Default: False	
<b>Promote to Multipart</b> Optional	PROMOTETOMULTI	[boolean] Default: True	Casts features geometry type to multipart in the output table
<b>Keep width and precision of input attributes</b> Optional	PRECISION	[boolean] Default: True	Avoids modifying column attributes to comply with input data
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: , ' (no additional options)	Additional GDAL creation options.

## Outputs

This algorithm has no output.

## Python code

**Algorithm ID:** `gdal:importvectorintopostgisdatabaseavailableconnections`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See [Using processing algorithms from the console](#) for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Export to PostgreSQL (new connection)

Imports vector layers inside a PostgreSQL database. A new connection to the PostGIS database must be created.

This algorithm is derived from the [GDAL ogr2ogr utility](#).

### Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	OGR-supported vector layer to export to the database
<b>Shape encoding</b> Optional	SHAPE_ENCODING	[string] Default: ;	Sets the encoding to apply to the data
<b>Output geometry type</b>	GTYPE	[enumeration] Default: 0	Defines the output geometry type. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 —</li> <li>• 1 — NONE</li> <li>• 2 — GEOMETRY</li> <li>• 3 — POINT</li> <li>• 4 — LINESTRING</li> <li>• 5 — POLYGON</li> <li>• 6 — GEOMETRYCOLLECTION</li> <li>• 7 — MULTIPOINT</li> <li>• 8 — MULTIPOLYGON</li> <li>• 9 — MULTILINESTRING</li> </ul>
<b>Assign an output CRS</b> Optional	A_SRS	[crs] Default: None	Defines the output CRS of the database table
<b>Reproject to this CRS on output</b> Optional	T_SRS	[crs] Default: None	Reprojects/transforms to this CRS on output
<b>Override source CRS</b> Optional	S_SRS	[crs] Default: None	Overrides the input layer CRS
<b>Host</b> Optional	HOST	[string] Default: ,localhost‘	Name of the database host
<b>Port</b> Optional	PORT	[string] Default: ,5432‘	Port number the PostgreSQL database server listens on
<b>Username</b> Optional	USER	[string] Default: ;	User name used to log in to the database
<b>Database name</b> Optional	DBNAME	[string] Default: ;	Name of the database
<b>Password</b> Optional	PASSWORD	[string] Default: ;	Password used with Username to connect to the database
<b>Schema (schema name)</b> Optional	SCHEMA	[string] Default: ,public‘	Defines the schema for the database table
<b>Table name, leave blank to use input name</b> Optional	TABLE	[string] Default: ;	Defines a name for the table that will be imported into the database. By default the table name is the name of the input vector file.
<b>Primary Key (new field)</b> Optional	PK	[string] Default: ,id‘	Defines which attribute field will be the primary key of the database table

continues on next page

Table 27.272 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Primary Key (existing field, used if the above option is left empty)</b> Optional	PRIMARY_KEY	[tablefield: any] Default: None	Defines which attribute field in the exported layer will be the primary key of the database table
<b>Geometry column name</b> Optional	GEOCOLUMN	[string] Default: ‚geom‘	Defines in which attribute field to store the geometry information
<b>Vector dimensions</b> Optional	DIM	[enumeration] Default: 0 (2D)	Defines if the vector file to be imported has 2D or 3D data. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — 2D</li> <li>• 1 — 3D</li> </ul>
<b>Distance tolerance for simplification</b> Optional	SIMPLIFY	[string] Default: ‚‘	Defines a distance tolerance for the simplification of the vector geometries to be imported. By default there is no simplification.
<b>Maximum distance between 2 nodes (densification)</b> Optional	SEGMENTIZE	[string] Default: ‚‘	The maximum distance between two nodes. Used to create intermediate points. By default there is no densification.
<b>Select features by extent (defined in input layer CRS)</b> Optional	SPAT	[extent] Default: None	You can select features from a given extent that will be in the output table. Available methods are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculate from layer...: uses extent of a layer loaded in the current project</li> <li>• Calculate from layout map...: uses extent of a <i>layout map item</i> in the active project</li> <li>• Calculate from bookmark...: uses extent of a saved <i>bookmark</i></li> <li>• Use map canvas extent</li> <li>• Draw on canvas: click and drag a rectangle delimiting the area to take into account</li> <li>• Enter the coordinates as xmin, xmax, ymin, ymax</li> </ul>
<b>Clip the input layer using the above (rectangle) extent</b> Optional	CLIP	[boolean] Default: False	The input layer will be clipped by the extent you defined before
<b>Fields to include (leave empty to use all fields)</b> Optional	FIELDS	[string] [list] Default: []	Defines fields to keep from the imported vector file. If none is selected, all the fields are imported.

continues on next page



Table 27.272 – tęsinys iš praeito puslapio

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Select features using a SQL „WHERE“ statement</b> (Ex: column=“value“) Optional	WHERE	[string] Default: ;	Defines with a SQL „WHERE“ statement which features should be selected for the output table
<b>Group N features per transaction</b> (Default: 2000) Optional	GT	[string] Default: ;	You can group the input features in transactions where N defines the size. By default N limits the transaction size to 20000 features.
<b>Overwrite existing table</b> Optional	OVERWRITE	[boolean] Default: True	If there is a table with the same name in the database, and if this option is set to True, the table will be overwritten.
<b>Append to existing table</b> Optional	APPEND	[boolean] Default: False	If checked / True the vector data will be appended to an existing table. New fields found in the input layer are ignored. By default a new table will be created.
<b>Append and add new fields to existing table</b> Optional	ADDFIELDS	[boolean] Default: False	If activated the vector data will be appended to an existing table, there won't be created a new table. New fields found in input layer are added to the table. By default a new table will be created.
<b>Do not launder columns/table names</b> Optional	LAUNDER	[boolean] Default: False	With this option checked you can prevent the default behaviour (converting column names to lowercase, removing spaces and other invalid characters).
<b>Do not create Spatial Index</b> Optional	INDEX	[boolean] Default: False	Prevents a spatial index for the output table from being created. By default, a spatial index is added.
<b>Continue after a failure, skipping the failed feature</b> Optional	SKIPFAILURES	[boolean] Default: False	
<b>Promote to Multipart</b> Optional	PROMOTETOMULTI	[boolean] Default: True	Casts features geometry type to multipart in the output table
<b>Keep width and precision of input attributes</b> Optional	PRECISION	[boolean] Default: True	Avoids modifying column attributes to comply with input data
<b>Additional creation options</b> Optional	OPTIONS	[string] Default: ; (no additional options)	Additional GDAL creation options.

## Outputs

This algorithm has no output.

## Python code

**Algorithm ID:** `gdal:importvectorintopostgisdatabasewconnection`

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## Vector Information

Creates an information file that lists information about an OGR-supported data source. The output will be shown in a 'Result' window and can be written into a HTML-file. The information includes the geometry type, feature count, the spatial extent, the projection information and many more.

This algorithm is derived from the [GDAL ogrinfo utility](#).

## Parameters

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Input layer</b>	INPUT	[vector: any]	Input vector layer
<b>Summary output only</b> Optional	SUMMARY_ONLY	[boolean] Default: True	
<b>Suppress metadata info</b> Optional	NO_METADATA	[boolean] Default: False	
<b>Layer information</b>	OUTPUT	[html] Default: [Save to temporary file]	Specify the output HTML file that includes the file information. One of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Save to a Temporary File</li> <li>• Save to File...</li> </ul> If no HTML-file is defined the output will be written to a temporary file

## Outputs

Label	Pavadinimas	Type	Aprašymas
<b>Layer information</b>	OUTPUT	[html]	The output HTML-file that includes the file information.

## Python code

**Algorithm ID:** gdal:ogrinfo

```
import processing
processing.run("algorithm_id", {parameter_dictionary})
```

The *algorithm id* is displayed when you hover over the algorithm in the Processing Toolbox. The *parameter dictionary* provides the parameter NAMES and values. See *Using processing algorithms from the console* for details on how to run processing algorithms from the Python console.

## 27.3 OTB applications provider

OTB (Orfeo ToolBox) is an image processing library for remote sensing data. It also provides applications that provide image processing functionalities. The list of applications and their documentation are available in [OTB CookBook](#)



## 28.1 QGIS priedai


QGIS has been designed with a plugin architecture. This allows many new features and functions to be easily added to the application. Some of the features in QGIS are actually implemented as plugins.

### 28.1.1 Core and External plugins

QGIS plugins are implemented either as **Core Plugins** or **External Plugins**.

*Core Plugins* are maintained by the QGIS Development Team and are automatically part of every QGIS distribution. They are written in one of two languages: **C++** or **Python**.


Most of External Plugins are currently written in Python. They are stored either in the 'Official' QGIS Repository at <https://plugins.qgis.org/plugins/> or in external repositories and are maintained by the individual authors. Detailed documentation about the usage, minimum QGIS version, home page, authors, and other important information are provided for the plugins in the Official repository. For other external repositories, documentation might be available with the external plugins themselves. External plugins documentation is not included in this manual.


To install or activate a plugin, go to *Plugins* menu and select  *Manage and install plugins....* Installed external python plugins are placed under the `python/plugins` folder of the active *user profile* path.



Paths to Custom C++ plugins libraries can also be added under *Settings ► Options ► System*.


### 28.1.2 The Plugins Dialog

#### The Settings tab



At the bottom of the left panel, the  *Settings* tab is the main place you can configure which plugins can be displayed in your application. You can use the following options:

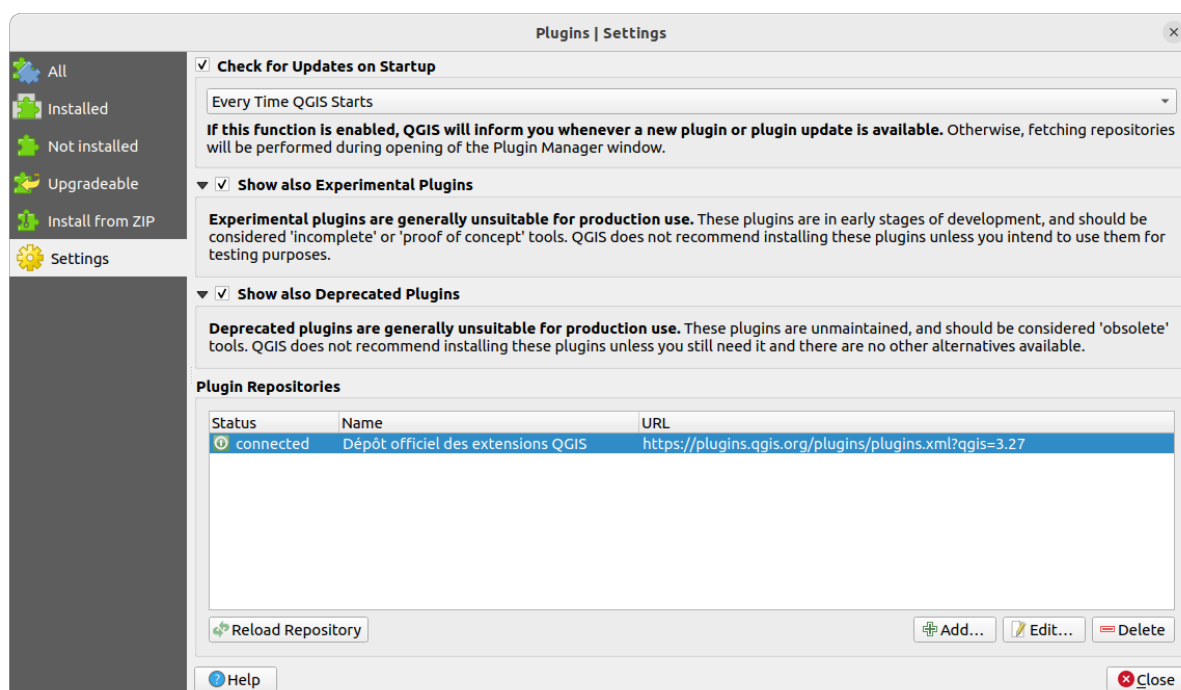
-  *Check for Updates on Startup*. Whenever an installed plugin has update available, QGIS will inform you *Every Time QGIS starts, Once a Day, Every 3 Days, Every Week, Every 2 Weeks or Every month*.

-  *Show also Experimental Plugins.* QGIS will show you plugins in early stages of development, which are generally unsuitable for production use. For these plugins, you can install either the stable or the experimental version, and at any moment switch from one to the other.
-  *Show also Deprecated Plugins.* These plugins are usually unmaintained because they have replacement functions in QGIS, a lack of maintainers, they rely on functions that are no longer available in QGIS... They are generally unsuitable for production use and appear grayed in the plugins list.

By default, in the *Plugin Repositories* section, QGIS provides you with its official plugin repository with the URL `https://plugins.qgis.org/plugins/plugins.xml?qgis=version` (where `<version>` represents the exact QGIS version you are running). To add external author repositories, click  *Add...* and fill in the *Repository Details* form with a name and the URL. The URL can be of `http://` or `file://` protocol type.

The default QGIS repository is an open repository and you don't need any authentication to access it. You can however deploy your own plugin repository and require an authentication (basic authentication, PKI). You can get more information on QGIS authentication support in *Authentication* chapter.

If you do not want one or more of the added repositories, they can be disabled from the Settings tab via the  *Edit...* button, or completely removed with the  *Delete* button.









28.1 Fig. : The  *Settings* tab

## Browsing the plugins

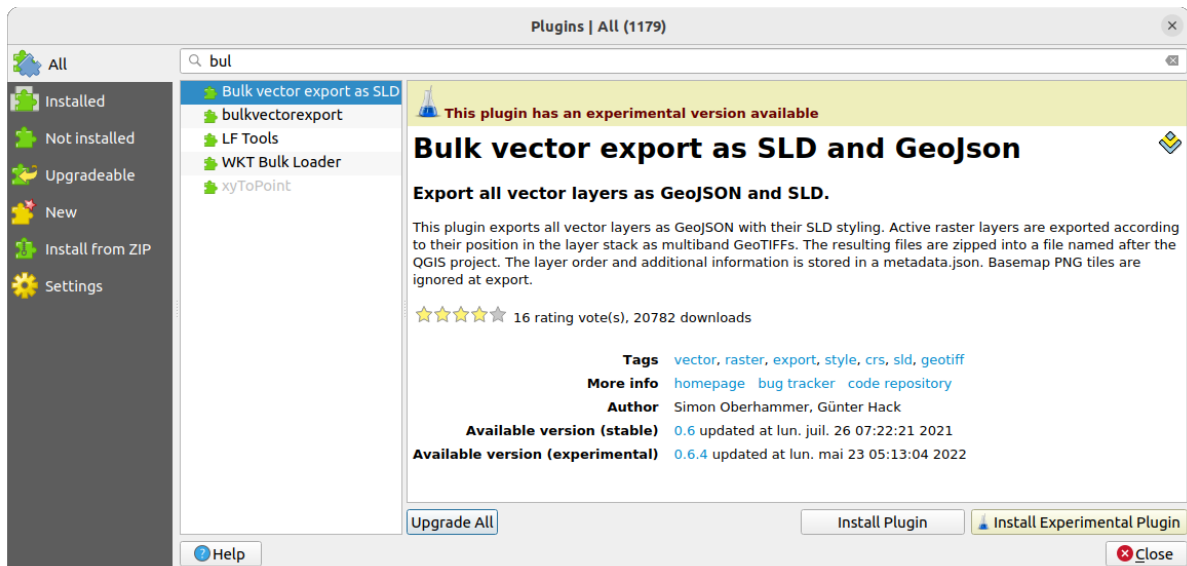
### The tabs


The upper tabs in the *Plugins* dialog provide you with lists of plugins based on their install, creation or update status. Depending on the plugins settings, available tabs can be:

-  *All*: shows all the available plugins in the enabled repositories
-  *Installed*: shows both the plugins you installed and the core plugins that are installed by default and you can not uninstall

-  *Not installed*: shows uninstalled or not yet installed plugins in the enabled repositories
-  *New*: shows plugins released since the last *Check for Updates on Startup*
-  *Upgradeable*: shows installed plugins that have published a more recent version in the repository
-  *Invalid*: shows all installed plugins that are currently broken for any reason (missing dependency, errors while loading, incompatible functions with QGIS version...)

At the top of the tabs, a *Search* function helps you find any plugin using metadata information (author, name, description, tag,...).



28.2 Fig. : Searching a plugin from the  *All* tab

## The Plugins


Select a plugin and you will have some metadata displayed in the right panel:

- information on whether the plugin is experimental or has an experimental version available (if *Show also Experimental Plugins* is checked)
- summary and description
- rating vote(s) (you can vote for your preferred plugin!)
- tags
- some useful links to the home page, tracker and code repository
- author(s)
- version(s) available with link to download page in the repository, or path to local folder for installed plugins

The *Plugin Manager* dialog allows you to interact with the latest version of the plugins. When enabled, the experimental version can be shown only if it is more recent than the latest stable version. Depending on the active tab, whether the selected plugin is installed, you will be given some of the following options:

- *Install*: installs the latest stable version of the selected plugin
- *Install Experimental Plugin*: installs the experimental version of the selected plugin
- *Reinstall Plugin*: installs the same stable version of the plugin e.g. after it has failed to load
- *Reinstall Experimental Plugin*: installs the same stable version of the plugin e.g. after it has failed to load


- *Upgrade Plugin*: upgrades selected plugin to its latest stable version
- *Upgrade Experimental Plugin*: upgrades selected plugin to its experimental version
- *Upgrade All*: upgrades all installed plugins to their more recent stable or experimental version (depending on whether their previously installed version was stable or experimental).
- *Downgrade Plugin*: moves from the experimental version of the plugin to its previous stable version
- *Downgrade Experimental Plugin*: moves from an experimental version of the plugin to its latest published experimental version. This may occur when playing with a not yet published version.
- *Uninstall Plugin*: removes the installed plugin from the user profile

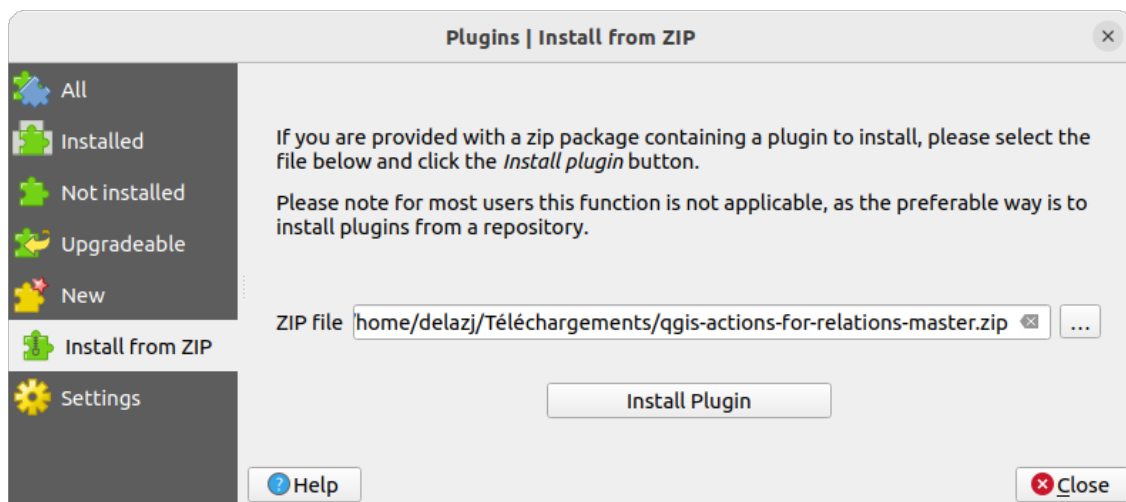
An installed plugin displays a  checkbox on its left. Uncheck it to temporarily deactivate the plugin.

Right-click on a plugin in the list and you will be able to sort the plugins list by various metadata. The new order applies to all the tabs. Sort options are:

- *Sort by Name*
- *Sort by Downloads*
- *Sort by Vote*
- *Sort by Status*
- *Sort by Date Created*
- *Sort by Date Updated*

### The Install from ZIP tab

The  *Install from ZIP* tab provides a file selector widget to import plugins in a zipped format, e.g. plugins downloaded directly from their repository. Encrypted files are supported.




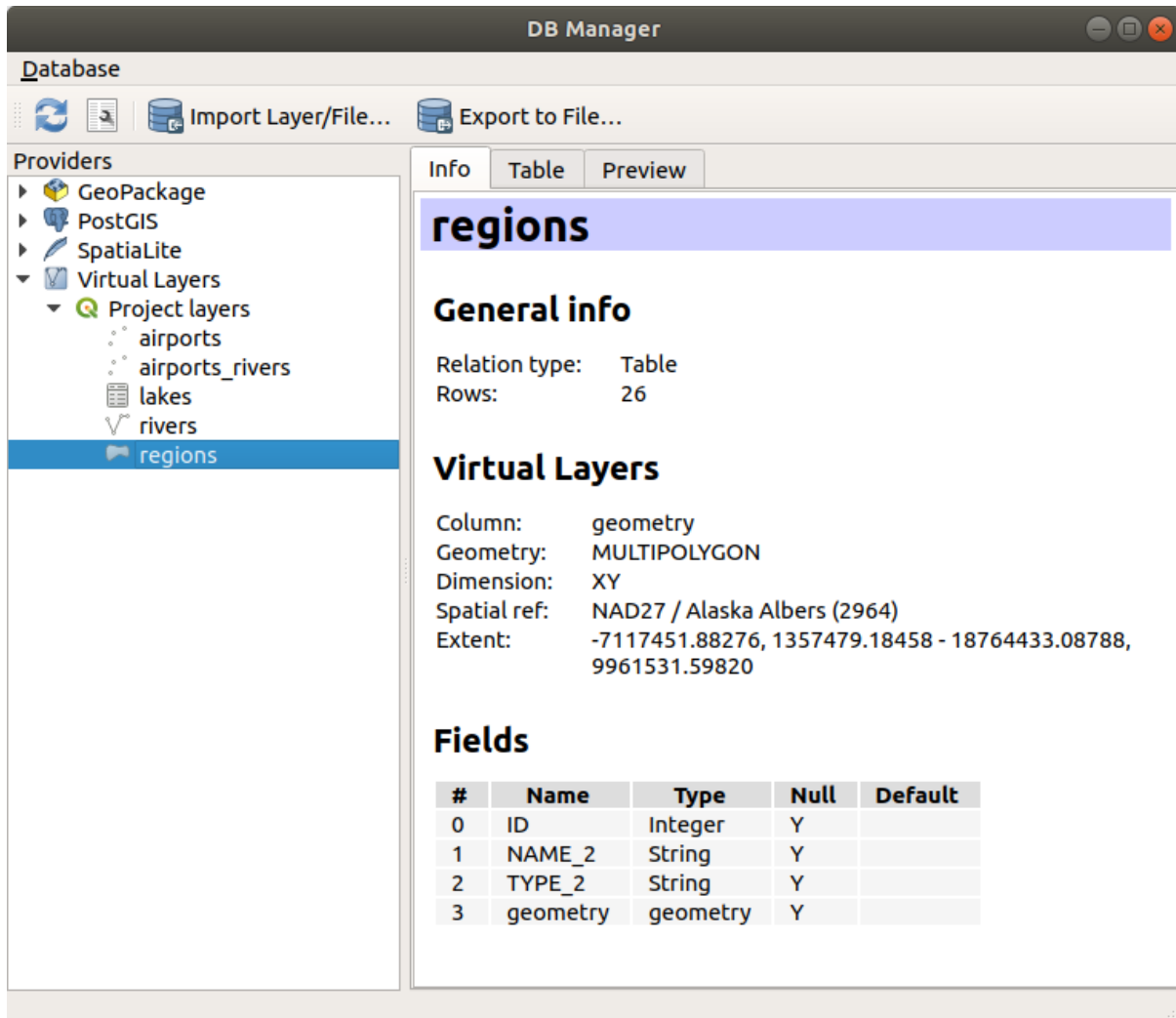
28.3 Fig. : The  *Install from zip* tab



## 28.2 Using QGIS Core Plugins

### 28.2.1 DB Manager Plugin

The DB Manager Plugin is intended to be the main tool to integrate and manage spatial database formats supported by QGIS (PostGIS, SpatiaLite, GeoPackage, Oracle Spatial, Virtual layers) in one user interface. The  DB Manager Plugin provides several features. You can drag layers from the QGIS Browser into the DB Manager, and it will import your layer into your spatial database. You can drag and drop tables between spatial databases and they will get imported.



28.4 Fig. : DB Manager dialog

The *Database* menu allows you to connect to an existing database, to start the SQL window and to exit the DB Manager Plugin. Once you are connected to an existing database, the menus *Schema* (relevant for DBMSs, such as PostGIS / PostgreSQL) and *Table* will appear.

The *Schema* menu includes tools to create and delete (only if empty) schemas and, if topology is available (e.g. with PostGIS topology), to start a *TopoViewer*.

The *Table* menu allows you to create and edit tables and to delete tables and views. It is also possible to empty tables and to move tables between schemas. You can *Run Vacuum Analyze* for the selected table. *Vacuum* reclaims space and makes it available for reuse, and *analyze* updates statistics that is used to determine the most efficient way to execute a query. *Change Logging...* allows you to add change logging support to a table. Finally, you can *Import*

*Layer/File... and Export to File...*

**Pastaba:** Using the DB Manager it is possible to add comments for tables and columns of a PostgreSQL Database.

The *Providers* window lists all existing databases supported by QGIS. With a double-click, you can connect to the database. With the right mouse button, you can rename and delete existing schemas and tables. Tables can also be added to the QGIS canvas with the context menu.

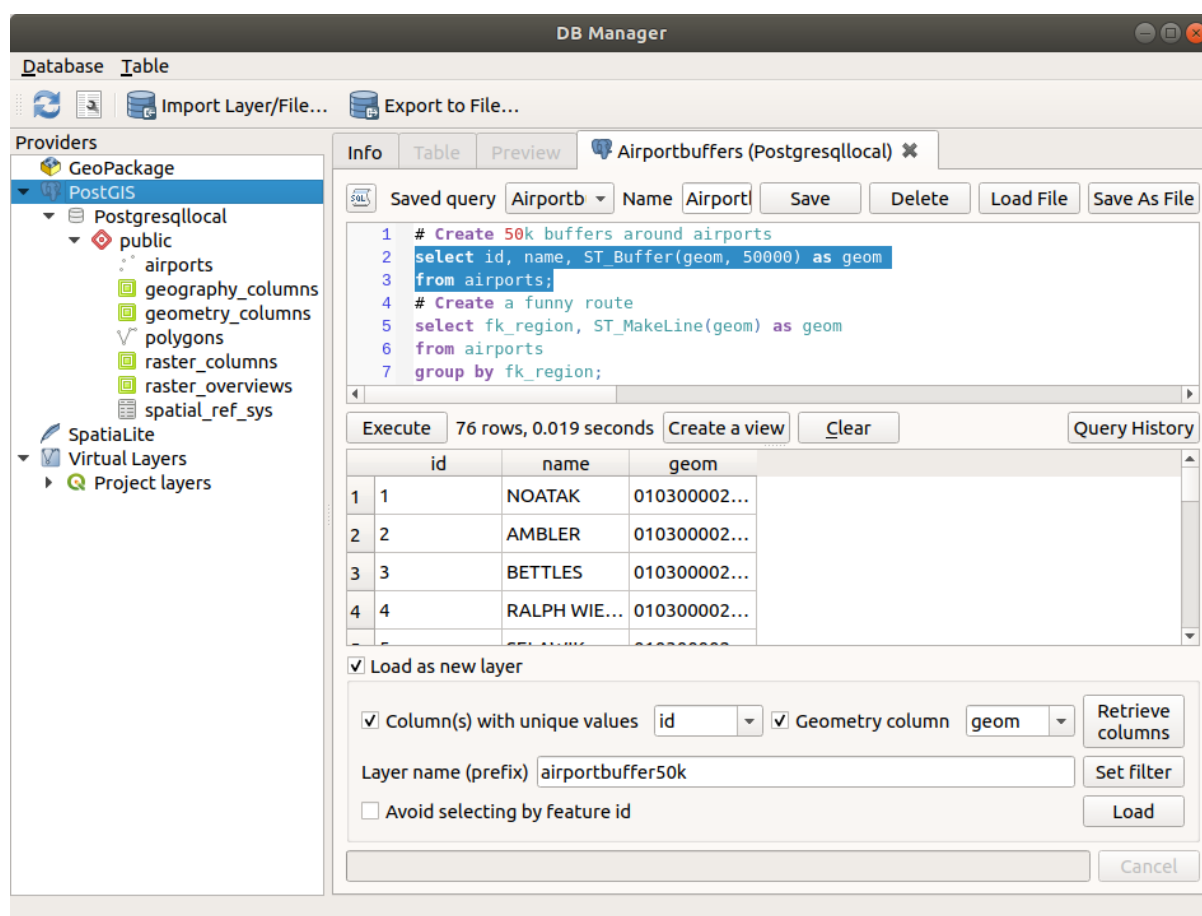
If connected to a database, the **main** window of the DB Manager offers four tabs. The *Info* tab provides information about the table and its geometry, as well as about existing fields, constraints and indexes. It allows you to create a spatial index on a the selected table. The *Table* tab shows the table, and the *Preview* tab renders the geometries as preview. When you open an *SQL Window*, it will be placed in a new tab.

### Working with the SQL Window

You can use the DB Manager to execute SQL queries against your spatial database. Queries can be saved and loaded, and there the *SQL Query Builder* will help you formulate your queries. You can even view spatial output by checking *Load as new layer* and specifying *Column(s) with unique values* (IDs), *Geometry column* and *Layer name (prefix)*. It is possible to highlight a portion of the SQL to only execute that portion when pressing `Ctrl+R` or clicking the *Execute* button.

The *Query History* button stores the last 20 queries of each database and provider.

Double clicking on an entry will add the string to the SQL window.




28.5 Fig. : Executing SQL queries in the DB Manager SQL window

---

**Pastaba:** The SQL Window can also be used to create Virtual Layers. In that case, instead of selecting a database, select **QGIS Layers** under **Virtual Layers** before opening the SQL Window. See [Creating virtual layers](#) for instructions on the SQL syntax to use.

---

## 28.2.2 Geometry Checker Plugin

Geometry Checker is a powerful core plugin to check and fix the geometry validity of a layer. It is available from the *Vector* menu ( *Check Geometries...*).

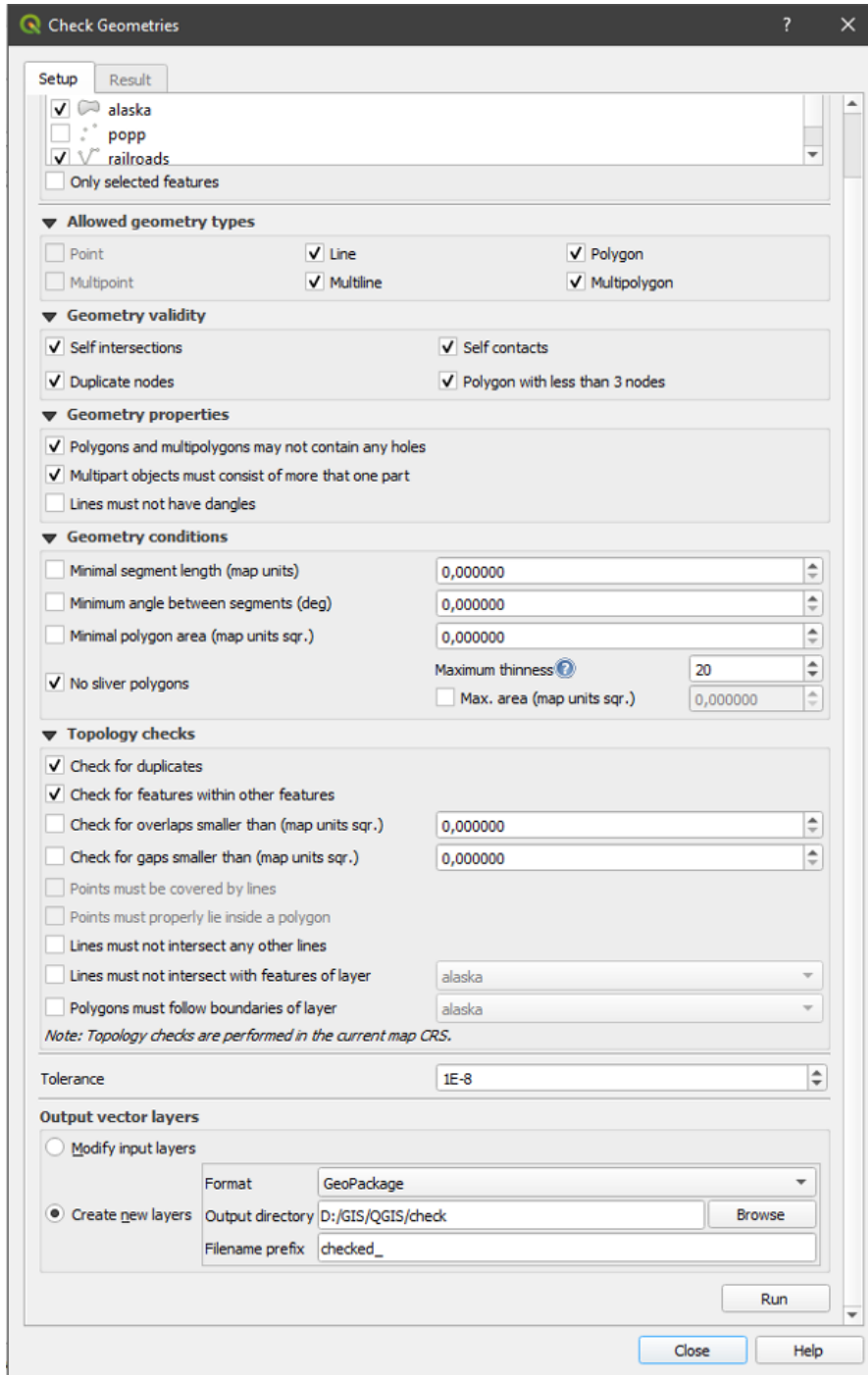
### Configuring the checks

The *Check Geometries* dialog shows different grouped settings in the first tab (*Setup*):

- *Input vector layers:* to select the layers to check. A  *Only selected features* checkbox can be used to restrict the checking to the geometries of the selected features.
- *Allowed geometry types* gives the chance to restrict the geometry type of the input layer(s) to:
  - Point
  - Multipoint
  - Line
  - Multiline
  - Polygon
  - Multipolygon
- *Geometry validity.* Depending on geometry types you can choose between:
  - *Self intersections*
  - *Duplicate nodes*
  - *Self contacts*
  - *Polygon with less than 3 nodes.*
- *Geometry properties.* Depending on geometry types, different options are available:
  - *Polygons and multipolygons may not contain any holes*
  - *Multipart objects must consist of more than one part*
  - *Lines must not have dangles*
- *Geometry conditions.* Allows you to add some condition to validate the geometries with:
  - *Minimal segment length (map units)*
  - *Minimum angle between segment (deg)*
  - *Minimal polygon area (map units sqr.)*
  - *No sliver polygons with a Maximum thinness*  and a  *Max. area (map units sqr.)*
- *Topology checks.* Depending on geometry types, many different options are available:

- Checks for duplicates
  - Checks for features within other features
  - Checks for overlaps smaller than
  - Checks for gaps smaller than
  - Points must be covered by lines
  - Points must properly lie inside a polygon
  - Lines must not intersect any other lines
  - Lines must not intersect with features of layer
  - Polygons must follow boundaries of layer
- *Tolerance*. You can define the tolerance of the check in map layer units.
  - *Output vector layer* gives the choice to:
    - *Modify input layer*
    - *Create new layers*

When you are happy with the configuration, you can click on the *Run* button.



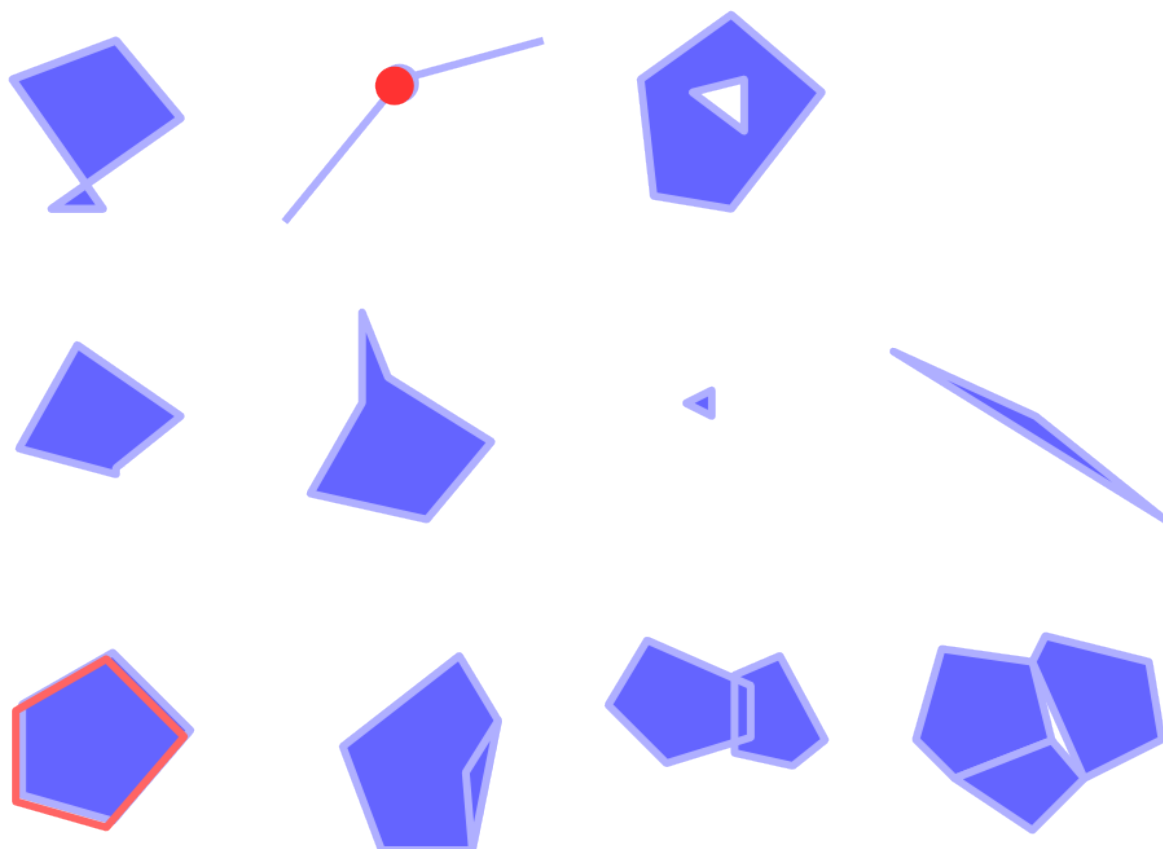
28.6 Fig. : The Geometry Checker Plugin

The *Geometry Checker Plugin* can find the following errors:

- Self intersections: a polygon with a self intersection
- Duplicate nodes: two duplicates nodes in a segment
- Holes: hole in a polygon
- Segment length: a segment length lower than a threshold
- Minimum angle: two segments with an angle lower than a threshold
- Minimum area: polygon area lower than a threshold

- Silver polygon: this error come from very small polygon (with small area) with a large perimeter
- Duplicates features
- Feature within feature
- Overlaps: polygon overlapping
- Gaps: gaps between polygons

The following figure shows the different checks made by the plugin.



28.7 Fig. : Some checks supported by the plugin

### Analysing the results


The results appear in the second tab (*Result*) and as an overview layer of the errors in the canvas (its name has the default prefix *checked\_*). A table lists the *Geometry check result* with one error per row and columns containing: the layer name, an ID, the error type, then the coordinates of the error, a value (depending on the type of the error) and finally the resolution column which indicates the resolution of the error. At the bottom of this table, you can *Export* the error into different file formats. You also have a counter with the number of total errors and fixed ones.

You can select a row to see the location of the error. You can change this behavior by selecting another action between

*Error* (default),  *Feature*,  *Don't move*, and  *Highlight selected features*.

Below the zoom action when clicking on the table row, you can:

- *Show selected features in attribute table*
- *Fix selected errors using default resolution*
- *Fix selected errors, prompt for resolution method* You will see a window to choose the resolution's method among which:

- Merge with neighboring polygon with longest shared edge
- Merge with neighboring polygon with largest area
- Merge with neighboring polygon with identical attribute value, if any, or leave as is
- Delete feature
- No action
-  *Error resolution settings* allows you to change the default resolution method depending on the error type

**Patarimas: Fix multiple errors**

You can fix multiple errors by selecting more than one row in the table with the *CTRL + click* action.

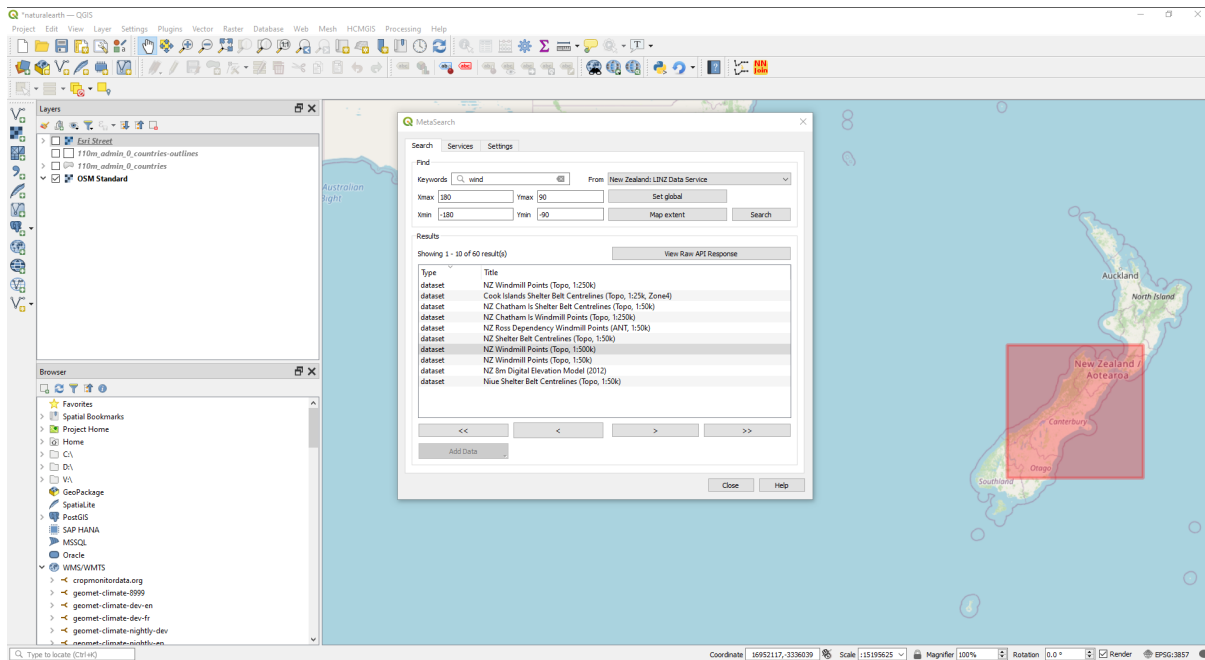
Finally, you can choose which *Attribute to use when merging features by attribute value*.

### 28.2.3 MetaSearch Catalog Client

**Įvadas**

MetaSearch is a QGIS plugin to interact with metadata catalog services, supporting both the OGC API - Records and OGC Catalog Service for the Web (CSW) standards.

MetaSearch provides an easy and intuitive approach and user-friendly interface to searching metadata catalogs within QGIS.



28.8 Fig. : Search and results of Services in MetaSearch

### Working with Metadata Catalogs in QGIS

MetaSearch is included by default in QGIS, with all of its dependencies, and can be enabled from the QGIS Plugin Manager.


#### OGC API - Records

OGC API - Records is an OGC (Open Geospatial Consortium) standard for the discovery of geospatial resources on the Web.

#### CSW (Catalog Service for the Web)

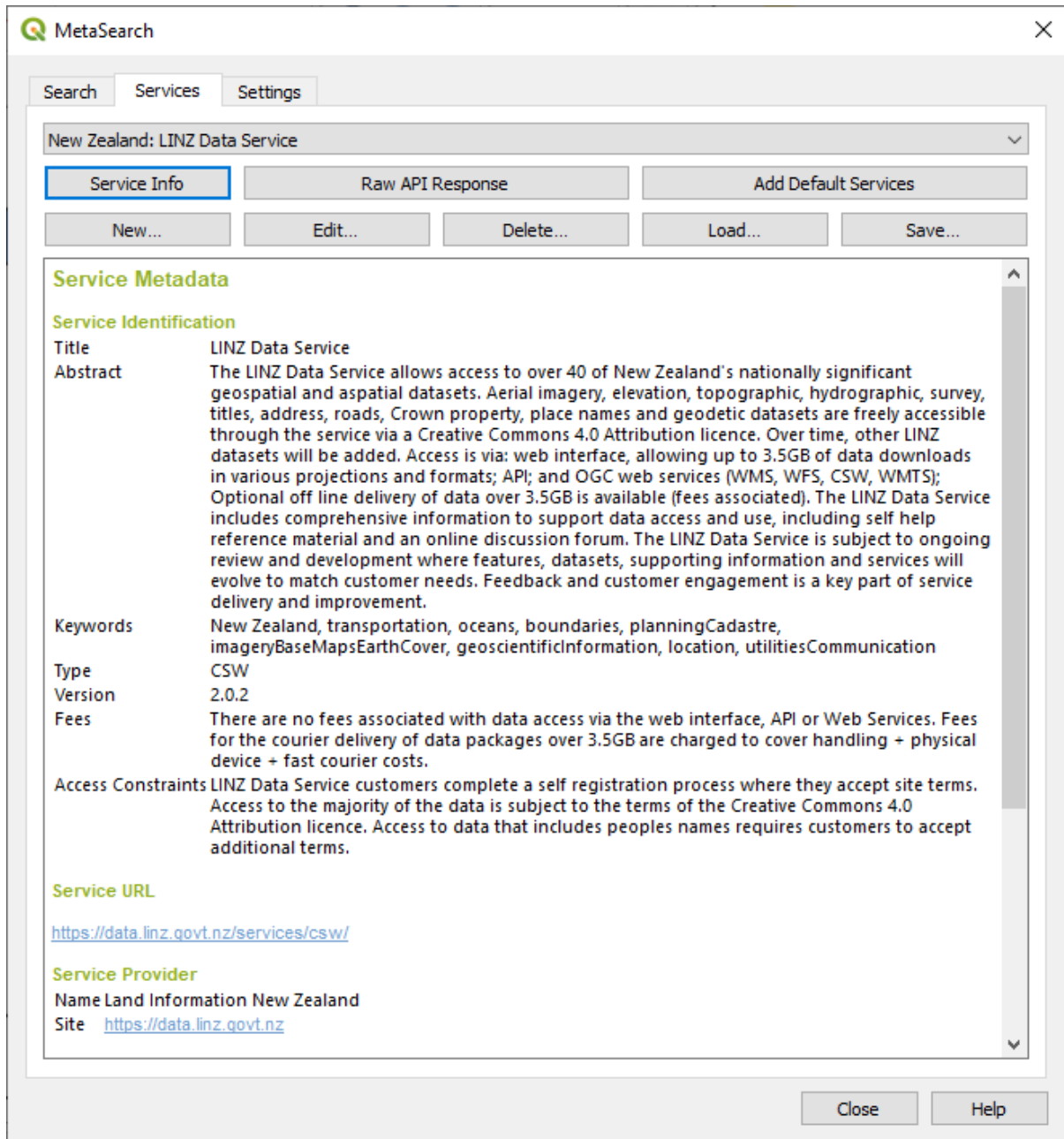
CSW (Catalog Service for the Web) is an OGC (Open Geospatial Consortium) specification that defines common interfaces to discover, browse and query metadata about data, services, and other potential resources.

#### Startup

To start MetaSearch, click the  icon or select *Web* ► *MetaSearch* ► *MetaSearch* via the QGIS main menu. The MetaSearch dialog will appear. The main GUI consists of three tabs: *Services*, *Search* and *Settings*.



## Managing Catalog Services



28.9 Fig. : Managing Catalog Services

The *Services* tab allows the user to manage all available catalog services. MetaSearch provides a default list of Catalog Services, which can be added by pressing the *Add Default Services* button.

To find all listed Catalog Service entries, click the dropdown select box.

To add a Catalog Service entry:

1. Click the *New* button
2. Enter a *Name* for the service, as well as the *URL* (endpoint). Note that for OGC CSW 2.0.2 Catalogs, only the base URL is required (not a full GetCapabilities URL). For OGC API - Records Catalogs, the URL should be the path to the collection endpoint
3. If the Catalog requires authentication, enter the appropriate *User name* and *Password* credentials.

4. Click *OK* to add the service to the list of entries.

To edit an existing Catalog Service entry:

1. Select the entry you would like to edit
2. Click the *Edit* button
3. And modify the *Name* or *URL* values
4. Spauskite *OK*.

To delete a Catalog Service entry, select the entry you would like to delete and click the *Delete* button. You will be asked to confirm deleting the entry.

MetaSearch allows loading and saving connections to an XML file. This is useful when you need to share settings between applications. Below is an example of the XML file format.

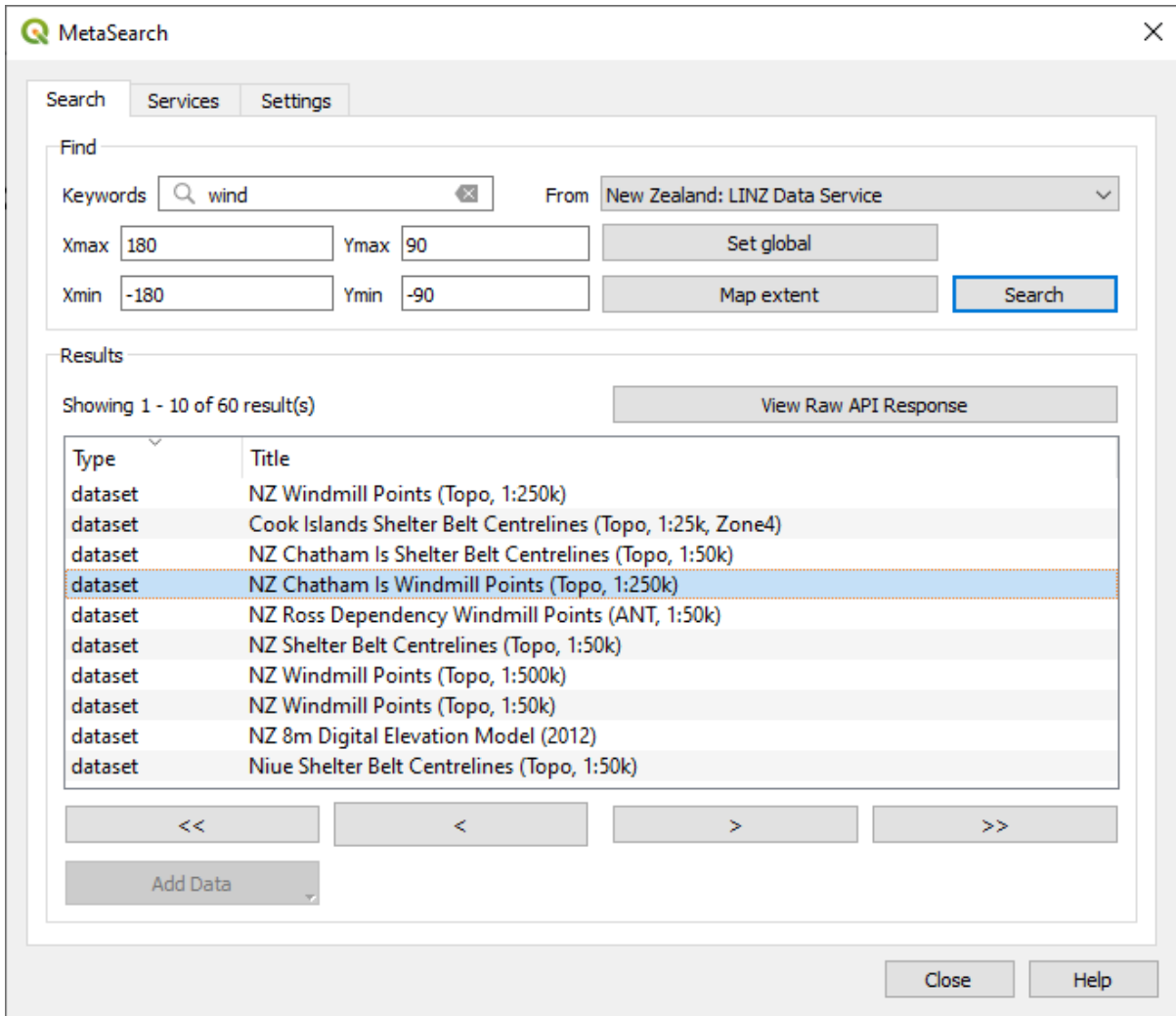
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<qgsCSWConnections version="1.0">
  <csw type="OGC CSW 2.0.2" name="Data.gov CSW" url="https://catalog.data.gov/
↵csw-all"/>
  <csw type="OGC CSW 2.0.2" name="Geonorge - National CSW service for Norway"↵
↵url="https://www.geonorge.no/geonetwork/srv/eng/csw"/>
  <csw type="OGC CSW 2.0.2" name="Geoportale Nazionale - Servizio di ricerca↵
↵Italiano" url="http://www.pcn.minambiente.it/geoportal/csw"/>
  <csw type="OGC CSW 2.0.2" name="LINZ Data Service" url="http://data.linz.govt.
↵nz/feeds/csw"/>
  <csw type="OGC CSW 2.0.2" name="Nationaal Georegister (Nederland)" url="http://
↵www.nationaalgeoregister.nl/geonetwork/srv/eng/csw"/>
  <csw type="OGC CSW 2.0.2" name="RNDT - Repertorio Nazionale dei Dati↵
↵Territoriali - Servizio di ricerca" url="http://www.rndt.gov.it/RNDT/CSW"/>
  <csw type="OGC CSW 2.0.2" name="UK Location Catalogue Publishing Service" url=
↵"http://csw.data.gov.uk/geonetwork/srv/en/csw"/>
  <csw type="OGC CSW 2.0.2" name="UNEP/GRID-Geneva Metadata Catalog" url="http://
↵metadata.grid.unep.ch:8080/geonetwork/srv/eng/csw"/>
</qgsCSWConnections>
```

To load a list of entries:

1. Click the *Load* button. A new window will appear.
2. Click the *Browse* button and navigate to the XML file of entries you wish to load.
3. Click *Open*. The list of entries will be displayed.
4. Select the entries you wish to add from the list and click *Load*.

Click the *Service Info* button to display information about the selected Catalog Service such as service identification, service provider and contact information. If you would like to view the raw API response, click the *Raw API Response* button. A separate window will open displaying server information in raw JSON or XML format.

Searching Catalog Services



28.10 Fig. : Searching catalog services

The *Search* tab allows the user to query Catalog Services for data and services, set various search parameters and view results.

The following search parameters are available:

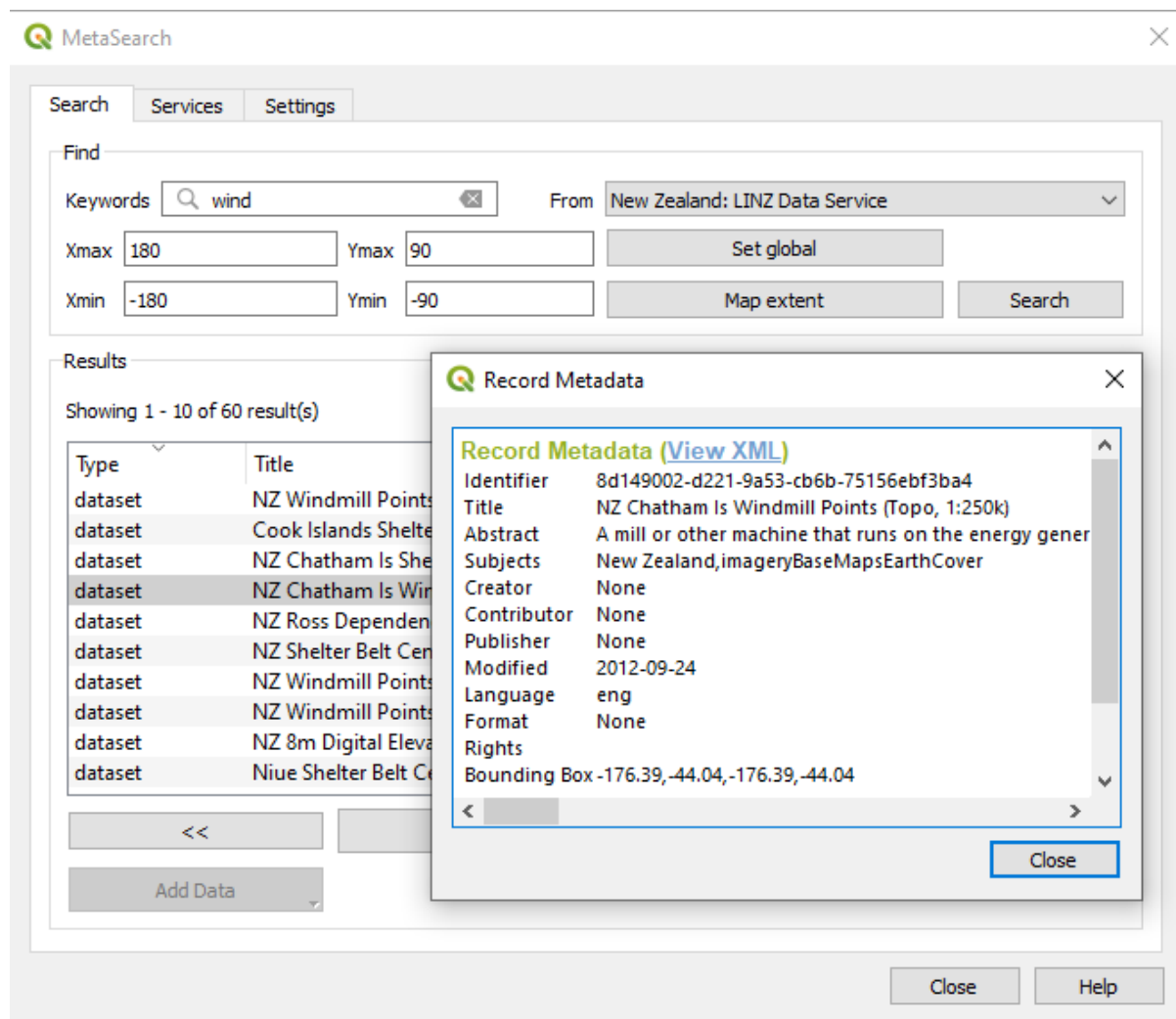
- *Keywords*: free text search keywords;
- *From*: the Catalog Service to perform the query against;
- **Bounding box**: the spatial area of interest to filter, defined by *Xmax*, *Xmin*, *Ymax*, and *Ymin*. Click *Set Global* to do a global search, click *Map Extent* to do a search in the visible area, or enter values manually.

Clicking the *Search* button will search the selected Metadata Catalog. Search results are displayed in a list, and can be sorted by clicking on the column header. You can navigate through search results with the directional buttons below the search results.

Select a result and:

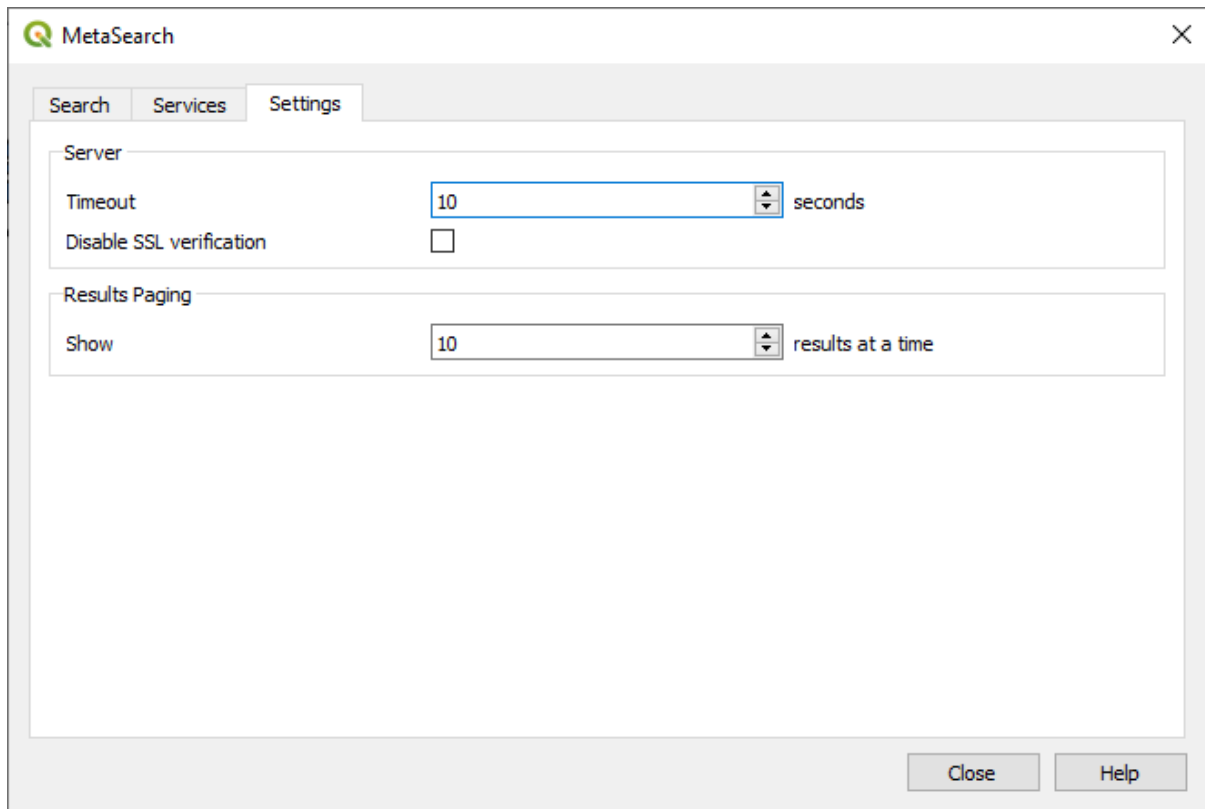
- Click the *View Raw API Response* button to open a window with the service response in raw JSON or XML format.
- If the metadata record has an associated bounding box, a footprint of the bounding box will be displayed on the map.

- Double-click the record to display the record metadata with any associated access links. Clicking a link opens the link in the user’s web browser.
- If the record is a supported web service (WMS/WMTS, WFS, WCS, ArcGIS REST Service, etc.), the *Add Data* button will be enabled. When clicking this button, MetaSearch will verify if this is a valid OWS. The service will then be added to the appropriate QGIS connection list, and the appropriate connection dialog will appear.



28.11 Fig. : Metadata record display

## Nustatymai



28.12 Fig. : MetaSearch settings

You can fine tune MetaSearch with the following *Settings*:


- *Server Timeout*: when searching metadata catalogs, the number of seconds for blocking connection attempt. Default value is 10.
- *Disable SSL verification*: option to switch off ssl verification.
- *Results paging*: when searching metadata catalogs, the number of results to show per page. Default value is 10.

### Catalog Server Errors


In some cases, the Catalog will work in a web browser, but not in MetaSearch. This may be due to the Catalog server's configuration/setup. Catalog server providers should ensure URLs are consistent and up to date in their configuration (this is common in HTTP -> HTTPS redirection scenarios). Please see the [pycsw FAQ item](#) for a deeper explanation of the issue and fix. Although the FAQ item is pycsw specific it can also apply in general to other Catalog servers.

## 28.2.4 Offline Editing Plugin

For data collection, it is a common situation to work with a laptop or a cell phone offline in the field. Upon returning to the network, the changes need to be synchronized with the master datasource (e.g., a PostGIS database). If several persons are working simultaneously on the same datasets, it is difficult to merge the edits by hand, even if people don't change the same features.

The  **Offline Editing Plugin** automates the synchronisation by copying the content of the datasource to a SpatiaLite or GeoPackage database and storing the offline edits to dedicated tables. After being connected to the network again, it is possible to apply the offline edits to the master dataset.

To use the plugin:


1. Open a project with some vector layers (e.g., from an Esri Shapefile, PostGIS or WFS-T datasource).
2. Assuming you have already enabled the plugin (see *Core and External plugins*) go to *Database ► Offline Editing ►  Convert to offline project*. The eponym dialog opens.
3. Select the *Storage type*. It can be of *GeoPackage* or *SpatiaLite* database type.
4. Use the *Browse* button to indicate the location of the database in which to store the *Offline data*. It can be an existing file or one to create.
5. In the *Select remote layers* section, check the layers you'd like to save. The content of the layers is saved to database tables.

---


**Pastaba:** Since target database formats do not have native list support, the offline editing plugin transforms {string, number} list fields into string fields where values are separated by commas. This allows reading and edit of the contents of those fields when offline.

If you would like to handle both the field from the original layer and the offline layer, you can rely on the *try()* and *array* expression functions, e.g.:

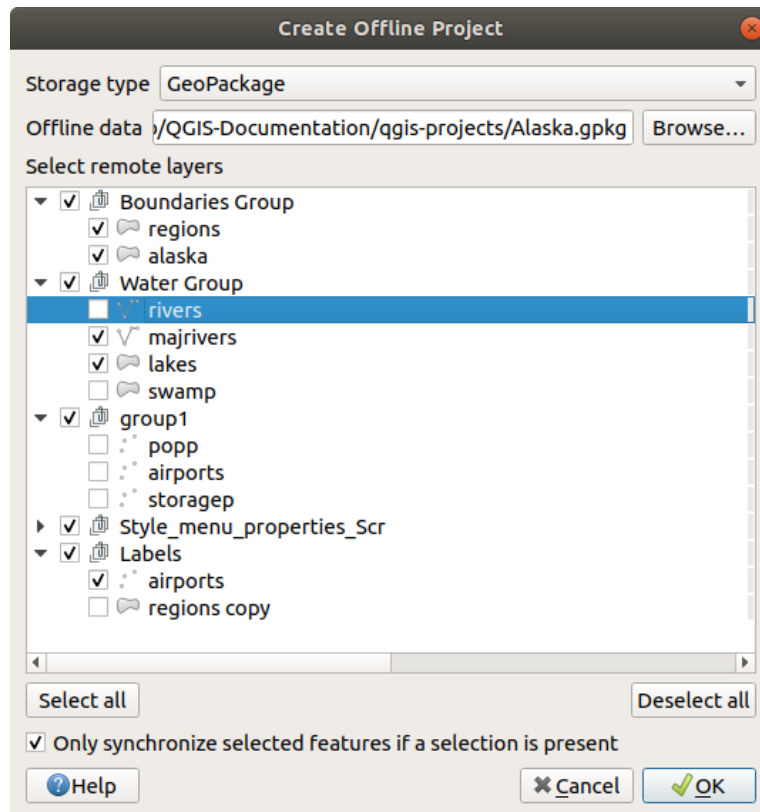
```
try(array_contains("field", 1), array_contains(string_to_array("field"), 1))
```

6. You can check  *Only synchronize selected features if a selection is present* allowing to only save and work on a subset. It can be invaluable in case of large layers.  
This is all!
7. Save your project and bring it on the field.
8. Edit the layers offline.
9. After being connected again, upload the changes using *Database ► Offline Editing ►  Synchronize*.

---

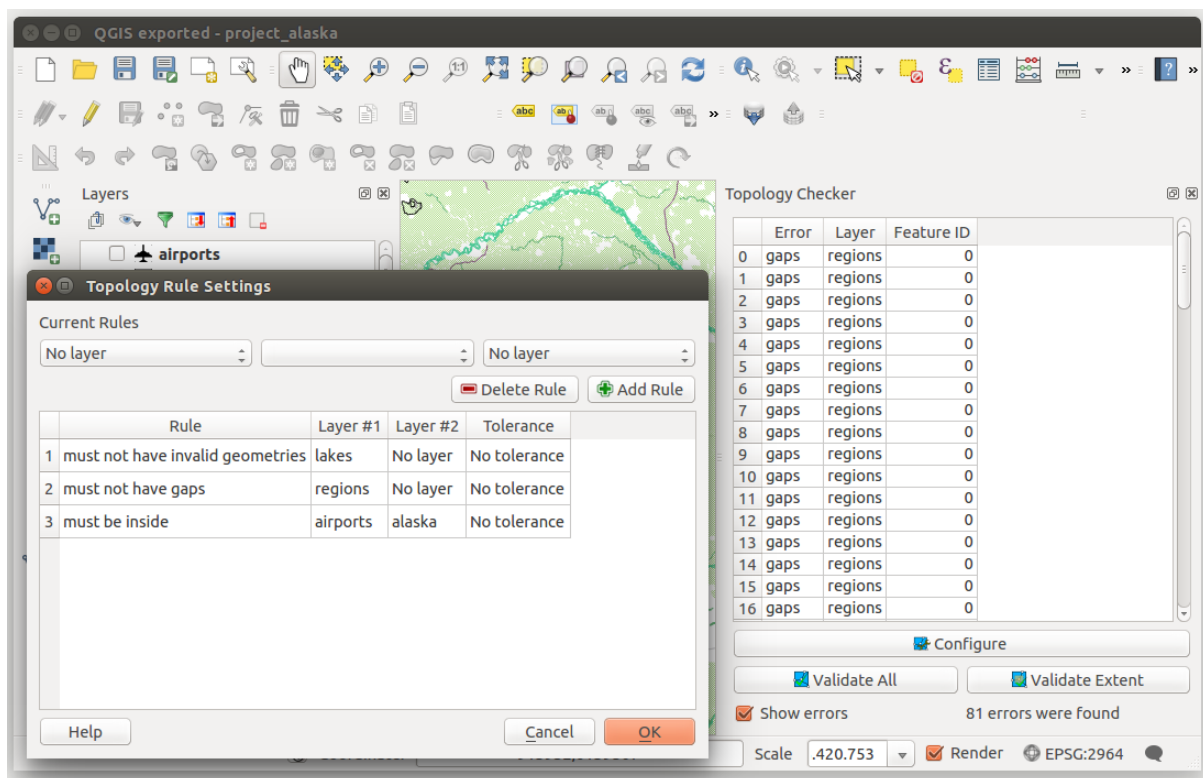
**Pastaba:** Layers that are used offline are marked with the  icon in the *Layers* panel.

---



28.13 Fig. : Create an offline project

## 28.2.5 Topology Checker Plugin



28.14 Fig. : The Topology Checker Plugin

Topology describes the relationships between points, lines and polygons that represent the features of a geographic region. With the Topology Checker plugin, you can look over your vector files and check the topology with several topology rules. These rules check with spatial relations whether your features ,Equal', ,Contain', ,Cover', are ,CoveredBy', ,Cross', are ,Disjoint', ,Intersect', ,Overlap', ,Touch' or are ,Within' each other. It depends on your individual questions which topology rules you apply to your vector data (e.g., normally you won't accept overshoots in line layers, but if they depict dead-end streets you won't remove them from your vector layer).

QGIS has a built-in topological editing feature, which is great for creating new features without errors. But existing data errors and user-induced errors are hard to find. This plugin helps you find such errors through a list of rules.

It is very simple to create topology rules with the Topology Checker plugin.

On **point layers** the following rules are available:

- **Must be covered by:** Here you can choose a vector layer from your project. Points that aren't covered by the given vector layer occur in the ,Error' field.
- **Must be covered by endpoints of:** Here you can choose a line layer from your project.
- **Must be inside:** Here you can choose a polygon layer from your project. The points must be inside a polygon. Otherwise, QGIS writes an ,Error' for the point.
- **Must not have duplicates:** Whenever a point is represented twice or more, it will occur in the ,Error' field.
- **Must not have invalid geometries:** Checks whether the geometries are valid.
- **Must not have multi-part-geometries:** All multi-part points are written into the ,Error' field.

On **line layers**, the following rules are available:

- **End points must be covered by:** Here you can select a point layer from your project.
- **Must not have dangles:** This will show the overshoots in the line layer.













- **Must not have duplicates:** Whenever a line feature is represented twice or more, it will occur in the ‚Error‘ field.
- **Must not have invalid geometries:** Checks whether the geometries are valid.
- **Must not have multi-part geometries:** Sometimes, a geometry is actually a collection of simple (single-part) geometries. Such a geometry is called multi-part geometry. If it contains just one type of simple geometry, we call it multi-point, multi-linestring or multi-polygon. All multi-part lines are written into the ‚Error‘ field.
- **Must not have pseudos:** A line geometry’s endpoint should be connected to the endpoints of two other geometries. If the endpoint is connected to only one other geometry’s endpoint, the endpoint is called a pseudo node.

On **polygon layers**, the following rules are available:

- **Must contain:** Polygon layer must contain at least one point geometry from the second layer.
- **Must not have duplicates:** Polygons from the same layer must not have identical geometries. Whenever a polygon feature is represented twice or more it will occur in the ‚Error‘ field.
- **Must not have gaps:** Adjacent polygons should not form gaps between them. Administrative boundaries could be mentioned as an example (US state polygons do not have any gaps between them...).
- **Must not have invalid geometries:** Checks whether the geometries are valid. Some of the rules that define a valid geometry are:
  - Polygon rings must close.
  - Rings that define holes should be inside rings that define exterior boundaries.
  - Rings may not self-intersect (they may neither touch nor cross one another).
  - Rings may not touch other rings, except at a point.
- **Must not have multi-part geometries:** Sometimes, a geometry is actually a collection of simple (single-part) geometries. Such a geometry is called multi-part geometry. If it contains just one type of simple geometry, we call it multi-point, multi-linestring or multi-polygon. For example, a country consisting of multiple islands can be represented as a multi-polygon.
- **Must not overlap:** Adjacent polygons should not share common area.
- **Must not overlap with:** Adjacent polygons from one layer should not share common area with polygons from another layer.

Below is the list of Core plugins provided with QGIS. They are not necessarily enabled by default.

Piktograma	Plugin	Aprašymas	Manual Reference
	DB tvarkyklė	Manage your databases within QGIS	<i>DB Manager Plugin</i>
	Geometry Checker	Check and repair errors in vector geometries	<i>Geometry Checker Plugin</i>
	GRASS 7	GRASS functionality	<i>GRASS GIS Integration</i>
	GRASS GIS provider	GRASS GIS Processing functionality	<i>GRASS GIS Integration</i>
	MetaSearch Catalog Client	Interact with metadata catalog services (CSW)	<i>MetaSearch Catalog Client</i>
	Offline Editing	Offline editing and synchronizing with database	<i>Offline Editing Plugin</i>
	OrfeoToolbox provider	OrfeoToolbox Processing provider	<i>OTB applications provider</i>
	Apdorojimas	Spatial data processing framework	<i>QGIS processing framework</i>
	SAGA GIS provider	SAGA GIS Processing provider	<i>SAGA</i>
	Topology Checker	Find topological errors in vector layers	<i>Topology Checker Plugin</i>

**Pastaba:** To use the Core Plugins  GRASS 7,  GRASS GIS provider,  OrfeoToolbox provider or  SAGA GIS provider they have to be configured. Informations can be found [here](#).

## 28.3 QGIS Python console

As you will see later in this chapter, QGIS has been designed with a plugin architecture. Plugins can be written in Python, a very famous language in the geospatial world.

QGIS brings a Python API (see PyQGIS Developer Cookbook for some code sample) to let the user interact with its objects (layers, feature or interface). QGIS also has a Python console.






The QGIS Python Console is an interactive shell for the python command executions. It also has a python file editor that allows you to edit and save your python scripts. Both console and editor are based on PyQScintilla2 package. To open the console go to *Plugins* ► *Python Console* (Ctrl+Alt+P).

## 28.3.1 The Interactive Console

The interactive console is composed of a toolbar, an input area and an output one.

### Toolbar

The toolbar proposes the following tools:

-  **Clear Console** to wipe the output area;
-  **Run Command** available in the input area: same as pressing `Enter`;
-  **Show Editor**: toggles *The Code Editor* visibility;
-  **Options...**: opens a dialog to configure console properties (see *Python konsolės nustatymai*);
-  **Help...**: browses the current documentation.

### Console

The console main features are:

- Code completion, highlighting syntax and calltips for the following APIs:
  - Python
  - PyQGIS
  - PyQt5
  - QScintilla2
  - osgeo-gdal-ogr
- `Ctrl+Alt+Space` to view the auto-completion list if enabled in the *Python konsolės nustatymai*;
- Execute code snippets from the input area by typing and pressing `Enter` or *Run Command*;
- Execute code snippets from the output area using the *Enter Selected* from the contextual menu or pressing `Ctrl+E`;
- Browse the command history from the input area using the `Up` and `Down` arrow keys and execute the command you want;
- `Ctrl+Shift+Space` to view the command history: double-clicking a row will execute the command. The *Command History* dialog can also be accessed from context menu of input area;
- Save and clear the command history. The history will be saved into the `console_history.txt` file under the active *user profile* folder;
- Open *QGIS C++ API* documentation by typing `_api`;
- Open *QGIS Python API* documentation by typing `_pyqgis`.
- Open *PyQGIS Cookbook* by typing `_cookbook`.

---

#### **Patarimas: Reuse executed commands from the output panel**

You can execute code snippets from the output panel by selecting some text and pressing `Ctrl+E`. No matter if selected text contains the interpreter prompt (`>>>`, `...`).


---



```

1 Python Console
2 Use iface to access QGIS API interface or Type help(iface) for more info
3 >>> mc = iface.mapCanvas()
4
5 >>> mc
6 <qgis._gui.QgsMapCanvas object at 0x7f73e94b23e0>
7 >>> layer = mc.currentLayer()
8 >>> layer.name()
9 u'integer_sort_test'
10
>>> |
    
```

28.15 Fig. : The Python Console

### 28.3.2 The Code Editor

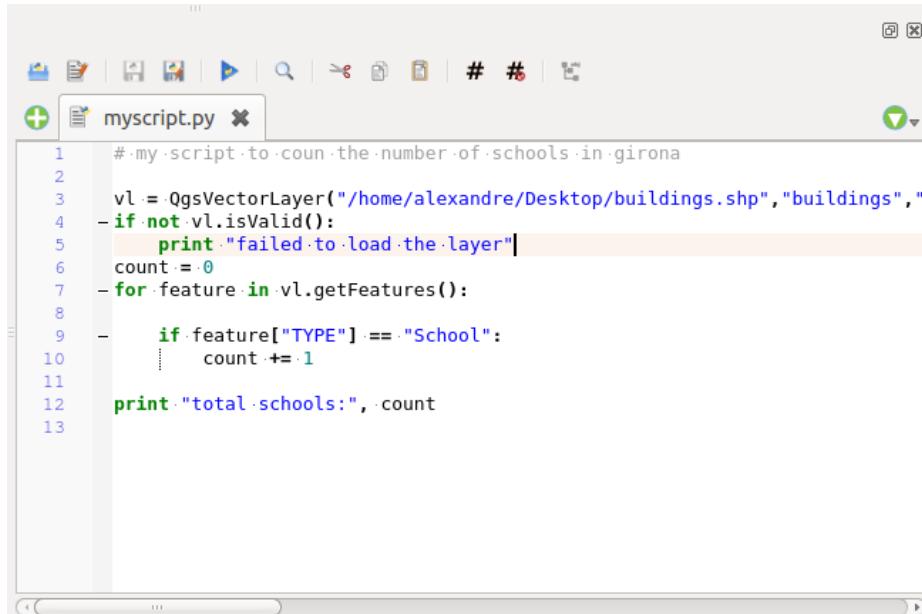
Use the  Show Editor button to enable the editor widget. It allows editing and saving Python files and offers advanced functionalities to manage your code (comment and uncomment code, check syntax, share the code via GitHub and much more). Main features are:

- Code completion, highlighting syntax and calltips for the following APIs:
  - Python
  - PyQGIS
  - PyQt5
  - QScintilla2
  - osgeo-gdal-ogr
- `Ctrl+Space` to view the auto-completion list.
- Sharing code snippets via [GitHub](#).
- `Ctrl+4` Syntax check.
- Search bar (open it with the default Desktop Environment shortcut, usually `Ctrl+F`):
  - Use the default Desktop Environment shortcut to find next/previous (`Ctrl+G` and `Shift+Ctrl+G`);
  - Automatically find first match when typing in find box;
  - Set initial find string to selection when opening find;
  - Pressing `Esc` closes the find bar.
- Object inspector: a class and function browser;
- Go to an object definition with a mouse click (from Object inspector);
- Execute code snippets with the  *Run Selected* command in contextual menu;
- Execute the whole script with the  *Run Script* command (this creates a byte-compiled file with the extension `.pyc`).

---

**Pastaba:** Running partially or totally a script from the *Code Editor* outputs the result in the Console output area.

---



28.16 Fig. : The Python Console editor

---

**Patarimas: Save the options**

To save the state of console's widgets you have to close the Python Console from the close button. This allows you to save the geometry to be restored to the next start.

---



## 29.1 Mailing lists

QGIS is under active development and as such it won't always work like you expect it to. The preferred way to get help is by joining the qgis-users mailing list. Your questions will reach a broader audience and answers will benefit others.

### 29.1.1 QGIS Users

This mailing list is used for discussion about QGIS in general, as well as specific questions regarding its installation and use. You can subscribe to the qgis-users mailing list by visiting the following URL: <https://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/qgis-user>

### 29.1.2 QGIS Developers

If you are a developer facing problems of a more technical nature, you may want to join the qgis-developer mailing list. This list is also a place where people can chime in and collect and discuss QGIS related UX (User Experience) / usability issues. It's here: <https://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/qgis-developer>

### 29.1.3 QGIS Community Team

This list deals with topics like documentation, context help, user guide, web sites, blog, mailing lists, forums, and translation efforts. If you would like to work on the user guide as well, this list is a good starting point to ask your questions. You can subscribe to this list at: <https://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/qgis-community-team>

### 29.1.4 QGIS Translations

This list deals with the translation efforts. If you like to work on the translation of the website, manuals or the graphical user interface (GUI), this list is a good starting point to ask your questions. You can subscribe to this list at: <https://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/qgis-tr>

### 29.1.5 QGIS Project Steering Committee (PSC)

This list is used to discuss Steering Committee issues related to overall management and direction of QGIS. You can subscribe to this list at: <https://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/qgis-psc>

### 29.1.6 QGIS User groups

In order to locally promote QGIS and contribute to its development, some QGIS communities are organized into QGIS User Groups. These groups are places to discuss local topics, organize regional or national user meetings, organize sponsoring of features... The list of current user groups is available at <https://qgis.org/en/site/forusers/usergroups.html>

You are welcome to subscribe to any of the lists. Please remember to contribute to the list by answering questions and sharing your experiences.

## 29.2 Matrix / IRC

Matrix (<https://matrix.org>) is a project for decentralised chat. QGIS has a room accessible by the #qgis:osgeo.org alias (among others) which bridges to the libera.chat #qgis IRC channel.

To use Matrix:

1. Create an account (at matrix.org is easiest, but if you have an OSGeo account you can also use your OSGeo id as matrix id)
2. Install a client (Elements is easiest, but see [Matrix clients](#) for more), OR point your browser to <https://matrix.to/#/#qgis:osgeo.org>

To use IRC:

1. Install an IRC client
2. Connect to <irc://irc.libera.chat/#qgis> or point your browser to <https://web.libera.chat/?channels=#qgis>

## 29.3 Commercial support

Commercial support for QGIS is also available. Check the website [https://qgis.org/en/site/forusers/commercial\\_support.html](https://qgis.org/en/site/forusers/commercial_support.html) for more information.



## 29.4 BugTracker

While the qgis-users mailing list is useful for general 'How do I do XYZ in QGIS?'-type questions, you may wish to notify us about bugs in QGIS. You can submit bug reports using the [QGIS bug tracker](#).

Please bear in mind that your bug may not always enjoy the priority you might hope for (depending on its severity). Some bugs may require significant developer effort to remedy, and the manpower is not always available for this.

Feature requests can be submitted as well using the same ticket system as for bugs. Please make sure to select the type `Feature request`.

If you have found a bug and fixed it yourself, you can submit a Pull Request on the [Github QGIS Project](#).

Read [Bugs, Features and Issues](#) and [submit\\_patch](#) for more details.

## 29.5 Blog

The QGIS community also runs a weblog at <https://plugins.qgis.org/planet/>, which has some interesting articles for users and developers. Many other QGIS blogs exist, and you are invited to contribute with your own QGIS blog!

## 29.6 Priedai

The website <https://plugins.qgis.org> is the official QGIS plugins web portal. Here, you find a list of all stable and experimental QGIS plugins available via the 'Official QGIS Plugin Repository'.

## 29.7 Wiki

Lastly, we maintain a WIKI web site at <https://github.com/qgis/QGIS/wiki> where you can find a variety of useful information relating to QGIS development, release plans, links to download sites, message-translation hints and more. Check it out, there are some goodies inside!



---

## Contributors

---

QGIS is an open source project developed by a team of dedicated volunteers and organisations. We strive to be a welcoming community for people of all race, creed, gender and walks of life. At any moment, you can [get involved](#).

### 30.1 Authors

Below are listed people who dedicate their time and energy to write, review, and update the whole QGIS documentation.

Tim Sutton	Yves Jacolin	Jacob Lanstorp	Gary E. Sherman	Richard Duivenvoorde
Tara Athan	Anita Graser	Arnaud Morvan	Gavin Macaulay	Luca Casagrande
K. Koy	Hugo Mercier	Akbar Gumbira	Marie Silvestre	Jürgen E. Fischer
Fran Raga	Eric Goddard	Martin Dobias	Diethard Jansen	Saber Razmjooei
Ko Nagase	Nyall Dawson	Matthias Kuhn	Andreas Neumann	Harrissou Sant-anna
Manel Clos	David Willis	Larissa Junek	Paul Blottière	Sebastian Dietrich
Chris Mayo	Stephan Holl	Magnus Homann	Bernhard Ströbl	Alessandro Pasotti
N. Horning	Radim Blazek	Joshua Arnott	Luca Manganelli	Marco Hugentobler
Andre Mano	Mie Winstrup	Frank Sokolic	Vincent Picavet	Jean-Roc Morreale
Andy Allan	Victor Olaya	Tyler Mitchell	René-Luc D'Hont	Marco Bernasocchi
Ilkka Rinne	Werner Macho	Chris Berkhout	Nicholas Duggan	Jonathan Willitts
David Adler	Lars Luthman	Brendan Morely	Raymond Nijssen	Carson J.Q. Farmer
Jaka Kranjc	Mezene Worku	Patrick Sunter	Steven Cordwell	Stefan Blumentrath
Andy Schmid	Vincent Mora	Alexandre Neto	Hien Tran-Quang	Alexandre Busquets
João Gaspar	Tom Kralidis	Alexander Bruy	Paolo Cavallini	Milo Van der Linden
Peter Ersts	Ujaval Gandhi	Dominic Keller	Giovanni Manghi	Maximilian Krumbach
Anne Ghisla	Dick Groskamp	Uros Preloznik	Stéphane Brunner	QGIS Korean Translator
Zoltan Siki	Håvard Tveite	Matteo Ghetta	Salvatore Larosa	Konstantinos Nikolaou
Tom Chadwin	Larry Shaffer	Nathan Woodrow	Martina Savarese	Godofredo Contreras
Astrid Emde	Luigi Pirelli	Thomas Gratier	Giovanni Allegri	GiordanoPezzola
Paolo Corti	Tudor Bărăscu	Maning Sambale	Claudia A. Engel	Yoichi Kayama
Otto Dassau	Denis Rouzaud	Nick Bearman	embelding	ajazepk
Ramon	Andrei	zstadler	icephale	Rosa Aguilar
Patrice Pineault	Jörn Gutzeit	Felix Feckler	Benoît de Mezzo	Étienne Trimaille
Andrea Giudiceandrea	Julien Cabieces	roya0045	Sebastian Gutwein	Jessica Veenstra

continues on next page

Table 30.1 – ęsinys iš praeito puslapio

Ryan Welfle	Martin Pergler	Ivan Ivanov	muranamihdk	Loic Bartoletti
Tomasz Taraś	Ian Maddaus	Jürnjakob Dugge	Roman Bug	Damiano Lombardi
Marc Ducobu	Philip Albrecht	Dennis Milechin	Cody Martin	Savinaud Mickaël
Stefan Uhrig	Ariadni-Karolina Alexiou	Björn Hinkeldey	Benjamin Riley	MorriganR
Thayer Young	Shane Carey	Ian Turton	Emma Hain	Germán Carrillo
Jakob Miksch	Nicolas Boisteault	Bertrand Rix	Jorge Rosales	

## 30.2 Translators

QGIS is a multi-language application and as is, also publishes a documentation translated into several languages. Many other languages are being translated and would be released as soon as they reach a reasonable percentage of translation. If you wish to help improving a language or request a new one, please see <https://qgis.org/en/site/getinvolved/index.html>.

The current translations are made possible thanks to:

Language	Contributors
Bahasa Indonesia	Emir Hartato, I Made Anombawa, Januar V. Simarmata, Muhammad Iqnaul Haq Siregar, Trias Aditya
Chinese (Traditional)	Calvin Ngei, Zhang Jun, Richard Xie
Chinese (Simplified)	Xu Baocai
Dutch	Carlo van Rijswijk, Dick Groskamp, Diethard Jansen, Raymond Nijssen, Richard Duivenvoorde, Willem Hoffman
Finnish	Matti Mäntynen, Kari Mikkonen
French	Arnaud Morvan, Augustin Roche, Didier Vanden Berghe, Dofabien, Etienne Trimaille, Francis Gasc, Harrissou Sant-anna, Jean-Roc Morreale, Jérémy Garniaux, Loic Buscoz, Lsam, Marc-André Saia, Marie Silvestre, Mathieu Bossaert, Mathieu Lattes, Mayeul Kauffmann, Médéric Ribreux, Mehdi Semchaoui, Michael Douchin, Nicolas Boisteault, Nicolas Rochard, Pascal Obstetar, Robin Prest, Rod Bera, Stéphane Henriod, Stéphane Possamai, sylther, Sylvain Badey, Sylvain Maillard, Vincent Picavet, Xavier Tardieu, Yann Leveille-Menez, yoda89
Galician	Xan Vieiro
German	Jürgen E. Fischer, Otto Dassau, Stephan Holl, Werner Macho
Hindi	Harish Kumar Solanki
Italian	Alessandro Fanna, Anne Ghisla, Flavio Rigolon, Giuliano Curti, Luca Casagrande, Luca Delucchi, Marco Braida, Matteo Ghetta, Maurizio Napolitano, Michele Beneventi, Michele Ferretti, Roberto Angeletti, Paolo Cavallini, Stefano Campus
Japanese	Baba Yoshihiko, Minoru Akagi, Norihiro Yamate, Takayuki Mizutani, Takayuki Nuimura, Yoichi Kayama
Korean	OSGeo Korean Chapter
Polish	Andrzej Świąder, Borys Jurgiel, Ewelina Krawczak, Jakub Bobrowski, Mateusz Łoskot, Michał Kułach, Michał Smoczyk, Milena Nowotarska, Radosław Pasiok, Robert Szczepanek, Tomasz Paul
Portuguese	Alexandre Neto, Duarte Carreira, Giovanni Manghi, João Gaspar, Joana Simões, Leandro Infantini, Nelson Silva, Pedro Palheiro, Pedro Pereira, Ricardo Sena
Portuguese (Brasil)	Arthur Nanni, Felipe Sodrę Barros, Leônidas Descovi Filho, Marcelo Soares Souza, Narcélio de Sá Pereira Filho, Sidney Schaberle Goveia
Romanian	Alex Bădescu, Bogdan Pacurar, Georgiana Ioanovici, Lonut Losifescu-Enescu, Sorin Călinică, Tudor Bărăscu
Russian	Alexander Bruy, Artem Popov
Spanish	Carlos Dávila, Diana Galindo, Edwin Amado, Gabriela Awad, Javier César Aldariz, Mayeul Kauffmann, Fran Raga
Ukrainian	Alexander Bruy

### 30.3 Vertimo statistika

Efforts of translation for QGIS 3.22 Long Term Release are provided below. Only languages that reached 5% by the version release time are published here.

*Last update: 2023-12-26*

Number of strings	Number of target languages	Overall Translation ratio
<b>29206</b>	<b>58</b>	<b>14.9%</b>

Language	Translation ratio (%)	Language	Translation ratio (%)	Language	Translation ratio (%)
Albanian	1.11	Arabic	4.63	Azerbaijani	0.87
Basque	1.89	Bengali	1.05	Bulgarian	3.41
Burmese	0.97	Catalan	2.03	Chinese Simplified	29.71
Chinese Traditional	2.19	Croatian	0.98	Czech	6.73
Danish	1.58	Dutch	100.0	Estonian	2.24
Finnish	2.22	French	85.34	Galician	1.35
Georgian	0.98	German	22.97	Greek	1.24
Hebrew	1.68	Hindi	1.19	Hungarian	19.16
Igbo	0.87	Indonesian	3.64	Italian	100.0
Japanese	99.93	Kabyle	0.97	Korean	86.8
Lithuanian	11.46	Macedonian	0.99	Malay	0.9
Malayalam	0.97	Marathi	1.01	Mongolian	0.98
N'ko	2.52	Norwegian Bokmål	3.75	Panjabi (Punjabi)	0.0
Persian	0.68	Polish	2.74	Portuguese (Brazil)	70.57
Portuguese (Portugal)	8.55	Romanian	34.84	Russian	15.44
Serbian	0.13	Slovak	2.43	Slovenian	3.66
Spanish	99.96	Swedish	1.94	Tagalog	0.97
Tamil	1.41	Telugu	0.88	Thai	0.98
Turkish	3.36	Ukrainian	3.67	Urdu	0.86
Vietnamese	1.11				



## 31.1 Appendix A: GNU General Public License

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this,

we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. **TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION**

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The „Program“, below, refers to any such program or work, and a „work based on the Program“ means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term „modification“.) Each licensee is addressed as „you“.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
  - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
  - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
  - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
  - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
  - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of



the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and „any later version“, you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

### NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM „AS IS“ WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

### QGIS Qt exception for GPL

In addition, as a special exception, the QGIS Development Team gives permission to link the code of this program with the Qt library, including but not limited to the following versions (both free and commercial): Qt/Non-commercial Windows, Qt/Windows, Qt/X11, Qt/Mac, and Qt/Embedded (or with modified versions of Qt that use the same license as Qt), and distribute linked combinations including the two. You must obey the GNU General Public License in all respects for all of the code used other than Qt. If you modify this file, you may extend this exception to your version of the file, but you are not obligated to do so. If you do not wish to do so, delete this exception statement from your version.

## 31.2 Appendix B: GNU Free Documentation License

Version 1.3, 3 November 2008

Copyright 2000, 2001, 2002, 2007, 2008 Free Software Foundation, Inc

<https://www.fsf.org/>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

### Preamble

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document „free“ in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it,

either commercially or noncommercially. Secondly, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of „copyleft“, which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

## 1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The **Document**, below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as „**you**“. You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A „**Modified Version**“ of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A „**Secondary Section**“ is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document’s overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The „**Invariant Sections**“ are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The „**Cover Texts**“ are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A „**Transparent**“ copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not „Transparent“ is called **Opaque**.

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The „**Title Page**“ means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, „Title Page“ means the text near the most prominent appearance of the work’s title, preceding the beginning of the body of the text.

The „**publisher**“ means any person or entity that distributes copies of the Document to the public.

A section „**Entitled XYZ**“ means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as „**Acknowledgements**“, „**Dedications**“, „**Endorsements**“, or „**History**“.)

To „**Preserve the Title**“ of such a section when you modify the Document means that it remains a section „Entitled XYZ“ according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

### 2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

### 3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

### 4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.

- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.
  - I. Preserve the section Entitled „History“, Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled „History“ in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.
  - J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the „History“ section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
  - K. For any section Entitled „Acknowledgements“ or „Dedications“, Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
  - L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
  - M. Delete any section Entitled „Endorsements“. Such a section may not be included in the Modified Version.
  - N. Do not retitle any existing section to be Entitled „Endorsements“ or to conflict in title with any Invariant Section.
  - O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled „Endorsements“, provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties—for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

## 5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled „History“ in the various original documents, forming one section Entitled „History“; likewise combine any sections Entitled „Acknowledgements“, and any sections Entitled „Dedications“. You must delete all sections Entitled „Endorsements“.

## 6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

### **7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS**

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an „aggregate“ if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation’s users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document’s Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

### **8. TRANSLATION**

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled „Acknowledgements“, „Dedications“, or „History“, the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

### **9. TERMINATION**

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, or distribute it is void, and will automatically terminate your rights under this License.

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, receipt of a copy of some or all of the same material does not give you any rights to use it.

### **10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE**

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License „or any later version“ applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document specifies that a proxy can decide which future versions of this License can be used, that proxy’s public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Document.

## 11. RELICENSING

„Massive Multiauthor Collaboration Site“ (or „MMC Site“) means any World Wide Web server that publishes copyrightable works and also provides prominent facilities for anybody to edit those works. A public wiki that anybody can edit is an example of such a server. A „Massive Multiauthor Collaboration“ (or „MMC“) contained in the site means any set of copyrightable works thus published on the MMC site.

„CC-BY-SA“ means the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 license published by Creative Commons Corporation, a not-for-profit corporation with a principal place of business in San Francisco, California, as well as future copyleft versions of that license published by that same organization.

„Incorporate“ means to publish or republish a Document, in whole or in part, as part of another Document.

An MMC is „eligible for relicensing“ if it is licensed under this License, and if all works that were first published under this License somewhere other than this MMC, and subsequently incorporated in whole or in part into the MMC, (1) had no cover texts or invariant sections, and (2) were thus incorporated prior to November 1, 2008.

The operator of an MMC Site may republish an MMC contained in the site under CC-BY-SA on the same site at any time before August 1, 2009, provided the MMC is eligible for relicensing.

### ADDENDUM: How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

```
Copyright © YEAR YOUR NAME.
Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document
under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3
or any later version published by the Free Software Foundation;
with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts.
A copy of the license is included in the section entitled "GNU
Free Documentation License".
```

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the „with ... Texts.“ line with this:

```
with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the
Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.
```

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.

## 31.3 Appendix C: QGIS File Formats

### 31.3.1 QGS/QGZ - The QGIS Project File Format

The **QGS** format is an XML format for storing QGIS projects. The **QGZ** format is a compressed (zip) archive containing a QGS file and a QGD file. The **QGD** file is the associated sqlite database of the qgis project that contain auxiliary data for the project. If there are no auxiliary data, the QGD file will be empty.

A QGIS file contains everything that is needed for storing a QGIS project, including:

- project title
- project CRS
- the layer tree
- snapping settings
- relations

- the map canvas extent
- project models
- legend
- mapview docks (2D and 3D)
- the layers with links to the underlying datasets (data sources) and other layer properties including extent, SRS, joins, styles, renderer, blend mode, opacity and more.
- project properties

The figures below show the top level tags in a QGS file and the expanded `ProjectLayers` tag.

```
-<qgis version="3.4.13-Madeira" projectname="">
  <homePath path=""/>
  <title/>
  <autotransaction active="0"/>
  <evaluateDefaultValues active="0"/>
  <trust active="0"/>
  +<projectCrs></projectCrs>
  +<layer-tree-group></layer-tree-group>
  +<snapping-settings tolerance="12" unit="1" enabled="0" type="1" mode="2" intersection-snapping="0">
    </snapping-settings>
  <relations/>
- <mapcanvas name="theMapCanvas" annotationsVisible="1">
  <units>meters</units>
  +<extent></extent>
  <rotation>0</rotation>
  +<destinationSrs></destinationSrs>
  <renderMapTile>0</renderMapTile>
</mapcanvas>
<projectModels/>
+<legend updateDrawingOrder="true"></legend>
<mapViewDocks/>
<mapViewDocks3D/>
+<projectlayers></projectlayers>
+<layerorder></layerorder>
+<properties></properties>
  <visibility-presets/>
  <transformContext/>
+<projectMetadata></projectMetadata>
  <Annotations/>
  <Layouts/>
</qgis>
```

31.1 Fig. : The top level tags in a QGS file



```

-<projectlayers>
-<maplayer styleCategories="AllStyleCategories" readOnly="0" autoRefreshTime="0" autoRefreshEnabled="0" refreshOnNotifyEnabled="0" maxScale="0"
geometry="Polygon" labelsEnabled="0" type="vector" simplifyDrawingHints="1" hasScaleBasedVisibilityFlag="0" simplifyDrawingTol="1"
simplifyMaxScale="1" minScale="1e+8" simplifyAlgorithm="0" simplifyLocal="1" refreshOnNotifyMessage="">
+<extent></extent>
<id>watersheds_b62efa19_8809_4406_b6ec_2951ac4c94c5</id>
-<datasource>
./QGIS-Training-Data-2.0/exercise_data/processing/generalize/watersheds.shp
</datasource>
+<keywordList></keywordList>
<layername>watersheds</layername>
+<srs></srs>
+<resourceMetadata></resourceMetadata>
<provider encoding="UTF-8">ogr</provider>
<vectorJoins/>
<layerDependencies/>
<dataDependencies/>
<legend type="default-vector"/>
<expressionfields/>
+<map-layer-style-manager current="default"></map-layer-style-manager>
<auxiliaryLayer/>
+<flags></flags>
+<renderer-v2 symbollevels="0" enableorderby="0" type="singleSymbol" forceraster="0"></renderer-v2>
+<customproperties></customproperties>
<blendMode>0</blendMode>
<featureBlendMode>0</featureBlendMode>
<layerOpacity>1</layerOpacity>
+<SingleCategoryDiagramRenderer diagramType="Histogram" attributeLegend="1"></SingleCategoryDiagramRenderer>
+<DiagramLayerSettings priority="0" linePlacementFlags="18" dist="0" showAll="1" placement="1" obstacle="0" zIndex="0"></DiagramLayerSettings>
+<geometryOptions removeDuplicateNodes="0" geometryPrecision="0"></geometryOptions>
+<fieldConfiguration></fieldConfiguration>
+<aliases></aliases>
<excludeAttributesWMS/>
<excludeAttributesWFS/>
+<defaults></defaults>
+<constraints></constraints>
+<constraintExpressions></constraintExpressions>
<expressionfields/>
+<attributeactions></attributeactions>
+<attributetableconfig actionWidgetStyle="dropDown" sortExpression="" sortOrder="0"></attributetableconfig>
+<conditionalstyles></conditionalstyles>
<editform tolerant="1"/>
<editforminit/>
<editforminitcodesource>0</editforminitcodesource>
<editforminitfilepath/>
+<editforminitcode></editforminitcode>
<featformsuppress>0</featformsuppress>
<editorlayout>generatedlayout</editorlayout>
+<editable></editable>
+<labelOnTop></labelOnTop>
<widgets/>
<previewExpression>ID</previewExpression>
<mapTip/>
</maplayer>
</projectlayers>

```

31.2 Fig. : The expanded top level ProjectLayers tag of a QGS file

### 31.3.2 QLR - The QGIS Layer Definition file

A Layer Definition file (QLR) is an XML file that contains a pointer to the layer data source in addition to QGIS style information for the layer.

The use case for this file is simple: To have a single file for opening a data source and bringing in all the related style information. QLR files also allow you to mask the underlying datasource in an easy to open file.

An example of QLR usage is for opening MS SQL layers. Rather than having to go to the MS SQL connection dialog, connect, select, load and finally style, you can simply add a .qlr file that points to the correct MS SQL layer with all the necessary style included.

In the future a .qlr file may hold a reference to more than one layer.

```

- <qlr>
+ <layer-tree-group name="" checked="Qt::Checked" expanded="1"></layer-tree-group>
- <maplayers>
- <maplayer autoRefreshEnabled="0" labelsEnabled="0" autoRefreshTime="0" readOnly="0" refreshOnNotifyMessage=""
geometry="Line" simplifyDrawingTol="1" simplifyMaxScale="1" styleCategories="AllStyleCategories" simplifyDrawingHints="1"
maxScale="0" simplifyLocal="1" hasScaleBasedVisibilityFlag="0" type="vector" refreshOnNotifyEnabled="0" minScale="1e+8"
simplifyAlgorithm="0">
+ <extent></extent>
<id>inputnew_6740bb2e_0441_4af5_8dcf_305c5c4d8ca7</id>
+ <datasource></datasource>
+ <keywordList></keywordList>
<layername>inputnew</layername>
+ <srs></srs>
+ <resourceMetadata></resourceMetadata>
<provider encoding="UTF-8">ogr</provider>
<vectorjoins/>
<layerDependencies/>
<dataDependencies/>
<legend type="default-vector"/>
<expressionfields/>
+ <map-layer-style-manager current="default"></map-layer-style-manager>
<auxiliaryLayer/>
+ <flags></flags>
+ <renderer-v2 enableorderby="0" type="singleSymbol" forceraster="0" symbollevels="0"></renderer-v2>
+ <customproperties></customproperties>
<blendMode>0</blendMode>
<featureBlendMode>0</featureBlendMode>
<layerOpacity>1</layerOpacity>
+ <geometryOptions removeDuplicateNodes="0" geometryPrecision="0"></geometryOptions>
+ <fieldConfiguration></fieldConfiguration>
+ <aliases></aliases>
<excludeAttributesWMS/>
<excludeAttributesWFS/>
+ <defaults></defaults>
+ <constraints></constraints>
+ <constraintExpressions></constraintExpressions>
<expressionfields/>
+ <attributeactions></attributeactions>
+ <attributableconfig sortExpression="" actionWidgetStyle="dropDown" sortOrder="0"></attributableconfig>
+ <conditionalstyles></conditionalstyles>
<editform tolerant="1">../src/qgisplugins/qgisbostaskdeplugin/data</editform>
<editforminit/>
<editforminitcodesource>0</editforminitcodesource>
<editforminitfilepath/>
<editforminitcode></editforminitcode>
<featformsuppress>0</featformsuppress>
<editorlayout>generatedlayout</editorlayout>
<editable/>
<labelOnTop/>
<widgets/>
<previewExpression>"FID"</previewExpression>
<mapTip/>
</maplayer>
</maplayers>
</qlr>

```

31.3 Fig. : The top level tags of a QLR file

### 31.3.3 QML - The QGIS Style File Format

QML is an XML format for storing layer styling.

A QML file contains all the information QGIS can handle for the rendering of feature geometries including symbol definitions, sizes and rotations, labelling, opacity and blend mode and more.

The figure below shows the top level tags of a QML file (with only `renderer_v2` and its `symbol` tag expanded).

```

- <qgis version="3.4.13-Madeira" styleCategories="AllStyleCategories" readOnly="0" maxScale="0"
labelsEnabled="0" simplifyDrawingHints="1" hasScaleBasedVisibilityFlag="0" simplifyDrawingTol="1"
simplifyMaxScale="1" minScale="1e+8" simplifyAlgorithm="0" simplifyLocal="1">
+ <flags></flags>
- <renderer-v2 symbollevels="0" enableorderby="0" type="singleSymbol" forceraster="0">
  - <symbols>
    + <symbol clip_to_extent="1" name="0" alpha="1" type="fill" force_rhr="0"></symbol>
    </symbols>
    <rotation/>
    <sizescale/>
  </renderer-v2>
+ <customproperties></customproperties>
  <blendMode>0</blendMode>
  <featureBlendMode>0</featureBlendMode>
  <layerOpacity>1</layerOpacity>
+ <SingleCategoryDiagramRenderer diagramType="Histogram" attributeLegend="1">
</SingleCategoryDiagramRenderer>
+ <DiagramLayerSettings priority="0" linePlacementFlags="18" dist="0" showAll="1" placement="1"
obstacle="0" zIndex="0">
</DiagramLayerSettings>
+ <geometryOptions removeDuplicateNodes="0" geometryPrecision="0"></geometryOptions>
+ <fieldConfiguration></fieldConfiguration>
+ <aliases></aliases>
  <excludeAttributesWMS/>
  <excludeAttributesWFS/>
+ <defaults></defaults>
+ <constraints></constraints>
+ <constraintExpressions></constraintExpressions>
  <expressionfields/>
+ <attributeactions></attributeactions>
+ <attributableconfig actionWidgetStyle="dropDown" sortExpression="" sortOrder="0">
</attributableconfig>
+ <conditionalstyles></conditionalstyles>
  <editform tolerant="1"/>
  <editforminit/>
  <editforminitcodesource>0</editforminitcodesource>
  <editforminitfilepath/>
+ <editforminitcode></editforminitcode>
  <featformsuppress>0</featformsuppress>
  <editorlayout>generatedlayout</editorlayout>
+ <editable></editable>
+ <labelOnTop></labelOnTop>
  <widgets/>
  <previewExpression>ID</previewExpression>
  <mapTip/>
  <layerGeometryType>2</layerGeometryType>
</qgis>

```

31.4 Fig. : The top level tags of a QML file (only the `renderer_v2` tag with its symbol tag is expanded)

## 31.4 Appendix D: QGIS R script syntax

Contributed by Matteo Ghetta - funded by Scuola Superiore Sant'Anna

Writing R scripts in Processing is a bit tricky because of the special syntax.

A Processing R script starts with defining its **Inputs** and **Outputs**, each preceded with double hash characters (`##`).

Before the inputs, the group to place the algorithm in can be specified. If the group already exists, the algorithm will be added to it, if not, the group will be created. In the example below, the name of the group is *My group*:

```
##My Group=group
```

### 31.4.1 Inputs

All input data and parameters have to be specified. There are several types of inputs:

- vector: `##Layer = vector`
- vector field: `##F = Field Layer` (where *Layer* is the name of an input vector layer the field belongs to)
- raster: `##r = raster`
- table: `##t = table`
- number: `##Num = number`
- string: `##Str = string`
- boolean: `##Bol = boolean`
- elements in a dropdown menu. The items must be separated with semicolons `;; ##type=selection point;lines;point+lines`

### 31.4.2 Outputs

As for the inputs, each output has to be defined at the beginning of the script:

- vector: `##output= output vector`
- raster: `##output= output raster`
- table: `##output= output table`
- plots: `##output_plots_to_html (##showplots in earlier versions)`
- To show R output in the *Result Viewer*, put `>` in front of the command whose output you would like to show.

### 31.4.3 Syntax Summary for QGIS R scripts

A number of input and output parameter types are offered.

## Input parameter types

Parameter	Syntax example	Returning objects
vector	Layer = vector	sf object (or SpatialDataFrame object, if <code>##load_vector_using_rgdal</code> is specified)
vector point	Layer = vector point	sf object (or SpatialDataFrame object, if <code>##load_vector_using_rgdal</code> is specified)
vector line	Layer = vector line	sf object (or SpatialDataFrame object, if <code>##load_vector_using_rgdal</code> is specified)
vector polygon	Layer = vector polygon	sf object (or SpatialPolygonsDataFrame object, if <code>##load_vector_using_rgdal</code> is used)
multiple vector	Layer = multiple vector	sf object (or SpatialDataFrame objects if <code>##load_vector_using_rgdal</code> is specified)
lentelè	Layer = table	dataframe conversion from csv, default object of <code>read.csv</code> function
field	Field = Field Layer	name of the Field selected, e.g. "Area"
raster	Layer = raster	RasterBrick object, default object of <code>raster</code> package
multiple raster	Layer = multiple raster	RasterBrick objects, default object of <code>raster</code> package
number	N = number	integer or floating number chosen
string	S = string	string added in the box
longstring	LS = longstring	string added in the box, could be longer then the normal string
selection	S = selection first;second;third	string of the selected item chosen in the dropdown menu
crs	C = crs	string of the resulting CRS chosen, in the format: "EPSG:4326"
extent	E = extent	Extent object of the <code>raster</code> package, you can extract values as <code>E@xmin</code>
point	P = point	when clicked on the map, you have the coordinates of the point
file	F = file	path of the file chosen, e.g. „/home/matteo/file.txt“
folder	F = folder	path of the folder chosen, e.g. „/home/matteo/Downloads“

A parameter can be **OPTIONAL**, meaning that it can be ignored.

In order to set an input as optional, you add the string `optional` **before** the input, e.g:

```
##Layer = vector
##Field1 = Field Layer
##Field2 = optional Field Layer
```

## Output parameter types

Parameter	Syntax example
vector	Output = output vector
raster	Output = output raster
lentelè	Output = output table
file	Output = output file

**Pastaba:** You can save plots as `png` from the *Processing Result Viewer*, or you can choose to save the plot directly from the algorithm interface.

### Script body

The script body follows R syntax and the **Log** panel can help you if there is something wrong with your script.

**Remember** that you have to load all additional libraries in the script:

```
library(sp)
```

## 31.4.4 Examples

### Example with vector output

Let's take an algorithm from the online collection that creates random points from the extent of an input layer:

```
##Point pattern analysis=group
##Layer=vector polygon
##Size=number 10
##Output=output vector
library(sp)
spatpoly = as(Layer, "Spatial")
pts=spsample(spatpoly,Size,type="random")
spdf=SpatialPointsDataFrame(pts, as.data.frame(pts))
Output=st_as_sf(spdf)
```

Explanation (per line in the script):

1. Point pattern analysis is the group of the algorithm
2. Layer is the input **vector** layer
3. Size is a **numerical** parameter with a default value of 10
4. Output is the **vector** layer that will be created by the algorithm
5. library(sp) loads the **sp** library
6. spatpoly = as(Layer, "Spatial") translate to an sp object
7. Call the spsample function of the sp library and run it using the input defined above (Layer and Size)
8. Create a *SpatialPointsDataFrame* object using the SpatialPointsDataFrame function
9. Create the output vector layer using the st\_as\_sf function

That's it! Just run the algorithm with a vector layer you have in the QGIS Legend, choose the number of random point. The resulting layer will be added to your map.

### Example with raster output

The following script will perform basic ordinary kriging to create a raster map of interpolated values from a specified field of the input point vector layer by using the autoKrige function of the automap R package. It will first calculate the kriging model and then create a raster. The raster is created with the raster function of the raster R package:

```
##Basic statistics=group
##Layer=vector point
##Field=Field Layer
##Output=output raster
##load_vector_using_rgdal
require("automap")
require("sp")
require("raster")
```

(continues on next page)

(tesinys iš praeito puslapio)

```

table=as.data.frame(Layer)
coordinates(table)= ~coords.x1+coords.x2
c = Layer[[Field]]
kriging_result = autoKrige(c~1, table)
prediction = raster(kriging_result$krige_output)
Output<-prediction

```

By using `##load_vector_using_rgdal`, the input vector layer will be made available as a `SpatialDataFrame` objects, so we avoid having to translate it from an `sf` object.

### Example with table output

Let's edit the `Summary Statistics` algorithm so that the output is a table file (csv).

The script body is the following:

```

##Basic statistics=group
##Layer=vector
##Field=Field Layer
##Stat=Output table
Summary_statistics<-data.frame(rbind(
  sum(Layer[[Field]]),
  length(Layer[[Field]]),
  length(unique(Layer[[Field]])),
  min(Layer[[Field]]),
  max(Layer[[Field]]),
  max(Layer[[Field]])-min(Layer[[Field]]),
  mean(Layer[[Field]]),
  median(Layer[[Field]]),
  sd(Layer[[Field]]),
  row.names=c("Sum:", "Count:", "Unique values:", "Minimum value:", "Maximum value:",
  ↪"Range:", "Mean value:", "Median value:", "Standard deviation:"))
colnames(Summary_statistics)<-c(Field)
Stat<-Summary_statistics

```

The third line specifies the **Vector Field** in input and the fourth line tells the algorithm that the output should be a table.

The last line will take the `Stat` object created in the script and convert it into a `csv` table.

### Example with console output

We can use the previous example and instead of creating a table, print the result in the **Result Viewer**:

```

##Basic statistics=group
##Layer=vector
##Field=Field Layer
Summary_statistics<-data.frame(rbind(
  sum(Layer[[Field]]),
  length(Layer[[Field]]),
  length(unique(Layer[[Field]])),
  min(Layer[[Field]]),
  max(Layer[[Field]]),
  max(Layer[[Field]])-min(Layer[[Field]]),
  mean(Layer[[Field]]),
  median(Layer[[Field]]),
  sd(Layer[[Field]]), row.names=c("Sum:", "Count:", "Unique values:", "Minimum value:",
  ↪"Maximum value:", "Range:", "Mean value:", "Median value:", "Standard deviation:"))
colnames(Summary_statistics)<-c(Field)
>Summary_statistics

```

The script is exactly the same as the one above except for two edits:

1. no output specified (the fourth line has been removed)
2. the last line begins with `>`, telling Processing to make the object available through the result viewer

### Example with plot

To create plots, you have to use the `##output_plots_to_html` parameter as in the following script:

```
##Basic statistics=group
##Layer=vector
##Field=Field Layer
##output_plots_to_html
####output_plots_to_html
qqnorm(Layer[[Field]])
qqline(Layer[[Field]])
```

The script uses a field (`Field`) of a vector layer (`Layer`) as input, and creates a *QQ Plot* (to test the normality of the distribution).

The plot is automatically added to the Processing *Result Viewer*.

## 31.5 Appendix E: QGIS Application Network Connections

This is a list of the pre-configured/automated network connections that QGIS makes. Some of the connections are user initiated because they require an action from the user before they take place, others happen automatically.



Pavadir	Purpose	UX mode	Server	Information sent to server	Information stored on server
<b>qgis.org</b>					
Python API help	Browse PyQGIS documentation	User initiated	<a href="https://qgis.org/pyqgis/%1/search.html?q=%2">https://qgis.org/pyqgis/%1/search.html?q=%2</a>	IP, QGIS version, OS	IP in server log
<b>version.</b>					
New version check	Notify the user on new QGIS versions availability	Automatic	<a href="https://version.qgis.org">https://version.qgis.org</a>	IP, QGIS version, OS	IP in server log
<b>feed.qgi</b>					
QGIS Feed	Retrieve QGIS news from the feed	Automatic	<a href="https://feed.qgis.org">https://feed.qgis.org</a>	IP, QGIS version, language code, last download timestamp, OS	IP in server log; QGIS version, OS and IP are aggregated and used to collect some statistics
<b>plugins.</b>					
Check for plugin updates	Notify the user about plugin updates	User initiated/automatic (configurable)	<a href="https://plugins.qgis.org">https://plugins.qgis.org</a>	IP, QGIS version, OS	IP in server log
Plugins list	Retrieve the list of plugins	User initiated	<a href="https://plugins.qgis.org">https://plugins.qgis.org</a>	IP, QGIS version, OS	IP in server log
Plugin installation	Download and install a plugin package	User initiated	<a href="https://plugins.qgis.org">https://plugins.qgis.org</a>	IP, QGIS version, OS	Increase plugin download counter by one
Styles	List user contributed styles	User initiated	<a href="https://plugins.qgis.org/styles">https://plugins.qgis.org/styles</a>	IP, QGIS version, OS	Increase download counter by one
<b>3rd party</b>					
Terrain data	Produce a DEM for 3D views	User initiated	<a href="https://s3.amazonaws.com/elevation-tiles-prod/terrarium/{z}/{x}/{y}">https://s3.amazonaws.com/elevation-tiles-prod/terrarium/{z}/{x}/{y}</a>	IP, QGIS version, OS	see Amazon TOS
Google Map Geocode	Geocoding services	User initiated	<a href="https://maps.googleapis.com/maps/api/geocode/json">https://maps.googleapis.com/maps/api/geocode/json</a>	IP, QGIS version, OS	See google maps API TOS
Nominatim Geocode	Geocoding services	User initiated	<a href="https://nominatim.qgis.org/ui/search.html">https://nominatim.qgis.org/ui/search.html</a>	IP, QGIS version, OS	
Geodetic grid	Add a new PROJ grid	User initiated	<a href="https://cdn.proj.org">https://cdn.proj.org</a>	IP, PROJ version	Access logs are permanently deleted after one day



---

## Literature and Web References

---

GDAL-SOFTWARE-SUITE. Geospatial data abstraction library. <https://gdal.org>, 2013.

GRASS-PROJECT. Geographic resource analysis support system. <https://grass.osgeo.org>, 2013.

NETELER, M., AND MITASOVA, H. Open source gis: A grass gis approach, 2008.

OGR-SOFTWARE-SUITE. Geospatial data abstraction library. <https://gdal.org>, 2013.

OPEN-GEOSPATIAL-CONSORTIUM. Web map service (1.1.1) implementation specification. [https://portal.ogc.org/files/?artifact\\_id=1081&version=1&format=pdf](https://portal.ogc.org/files/?artifact_id=1081&version=1&format=pdf), 2002.

OPEN-GEOSPATIAL-CONSORTIUM. Web map service (1.3.0) implementation specification. [https://portal.ogc.org/files/?artifact\\_id=14416&format=pdf](https://portal.ogc.org/files/?artifact_id=14416&format=pdf), 2004.

POSTGIS-PROJECT. Spatial support for postgresql. <http://www.refractions.net/products/postgis/>, 2013.