

Manuál QGISu v češtině

Skupina D – Gruber, Kopecký

Cíl


- překlad dokumentace k programu QGIS
- anglický jazyk -> český jazyk
- pomocí platformy Transifex

Documentace QGIS 2.6

Improving Performance for Shapefiles

To improve the performance of drawing a shapefile, 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:

- Load a shapefile by clicking on the  Add Vector Layer toolbar button or pressing `Ctrl+Shift+V`.
- Open the `Layer Properties` dialog by double-clicking on the shapefile name in the legend or by right-clicking and choosing `Properties` from the context menu.
- In the `General` tab, click the `[Create Spatial Index]` button.

Problem loading a shape .prj file

If you load a shapefile 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 within the `General` tab of the `Layer Properties` dialog of the layer by clicking the `[Specify...]` 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 shapefile with QGIS, two different projection files are created: a `.prj` file with limited projection parameters, compatible with ESRI software, and a `.qpj` file, providing the complete parameters of the used CRS. Whenever QGIS finds a `.qpj` file, it will be used instead of the `.prj`.

Transifex - základní okno

Transifex

DOMŮPROZKOUMATNÁPOVEDA

kopeccky

< docs_user-ma...English(en) → Czech (cs) ▾

PřehledHledání shody⚙

🔍

selected, lqgl attempts to parse the file with the most recently used delimiter. To enable lqgl to properly parse the file, it is important to select the correct delimiter. You can specify a delimiter by activating `radiobuttononl :guilabel: 'Custom delimiters'`, or by activating `radiobuttononl :guilabel: 'Regular expression delimiter'` and entering text into the `:guilabel: 'Expression'` field. For example, to change the delimiter to tab, use `"\t"` (this is a regular expression for the tab character).

129

✓

selected, lqgl attempts to parse the file with the most recently used delimiter. To enable lqgl to properly parse the file, it is important to select the correct delimiter. You can specify a delimiter by activating `radiobuttononl :guilabel: 'Custom delimiters'`, or by activating `radiobuttononl :guilabel: 'Regular expression delimiter'` and entering text into the `:guilabel: 'Expression'` field. For example, to change the delimiter to tab, use `"\t"` (this is a regular expression for the tab character).

Once the file is parsed, set `:guilabel: 'Geometry definition'` to `radiobuttononl :guilabel: 'Point coordinates'` and choose the `"X"` and `"Y"` fields from the dropdown lists. If the coordinates are defined as degrees/minutes/seconds, activate the `checkboxonl :guilabel: 'DMS coordinates'` checkbox.

130

✓

Once the file is parsed, set `:guilabel: 'Geometry definition'` to `radiobuttononl :guilabel: 'Point coordinates'` and choose the `"X"` and `"Y"` fields from the dropdown lists. If the coordinates are defined as degrees/minutes/seconds, activate the `checkboxonl :guilabel: 'DMS coordinates'` checkbox.

Finally, enter a layer name (e.g., `:file: 'elevp'`), as shown in `figure_delimited_text_1_`. To add the layer to the map, click `**[OK]**`. The delimited text file now behaves as any other map layer in lqgl.

131

✓

Finally, enter a layer name (e.g., `:file: 'elevp'`), as shown in `figure_delimited_text_1_`. To add the layer to the map, click `**[OK]**`. The delimited text file now behaves as any other map layer in lqgl.

Jakmile je vybrán soubor, lqgl se pokusí analyzovat soubor s naposledy použitým oddělovačem. Chcete-li, aby lqgl správně analyzoval soubor, je důležité vybrat správný oddělovač. Můžete specifikovat oddělovač aktivací `radiobuttononl :guilabel: 'Vlastní oddělovače'` nebo aktivací `radiobuttononl :guilabel: 'Oddělovač regulárního výrazu'` a zadáním textu do pole `:guilabel: 'Výraz'`. Chcete-li například změnit oddělovač na tab, použijte `"\t"` (to je regulární výraz pro znak tabulátoru).

Jakmile je soubor analyzován, nastavte `:guilabel: 'Definice geometrie'` na `radiobuttononl :guilabel: 'Souřadnice bodu'` a vyberte ze seznamu `"X"` a `"Y"`. V případě, že jsou souřadnice definovány ve stupních/minutách/vteřinách, aktivujte políčko `checkboxonl :guilabel: 'DMS souřadnice'`.

Nakonec zadejte název vrstvy (např. `:file: 'elevp'`), jak je znázorněno v `figure_delimited_text_1_`. Chcete-li přidat vrstvu do mapy, klepněte na `**[OK]**`. Soubor s odděleným textem se nyní chová jako každá jiná mapová vrstva v lqgl.

209
VŠE

0
NEPŘELOŽENO

209
NEZKONTROLOVÁNO

PŘEKLAD OD KOPECKY, 2 DAYS AGO.

First, select the file to import (e.g., `:file: 'qgis_sample_data/csv/elevp.csv'`) by clicking on the `**[Browse]**` button. Once the file is selected, lqgl attempts to parse the file with the most recently used delimiter. To enable lqgl to properly parse the file, it is important to select the correct delimiter. You can specify a delimiter by activating `radiobuttononl :guilabel: 'Custom delimiters'`, or by activating `radiobuttononl :guilabel: 'Regular expression delimiter'` and entering text into the `:guilabel: 'Expression'` field. For example, to change the delimiter to tab, use `"\t"` (this is a regular expression for the tab character).

Nebyly zadány žádné pokyny.

Nejprve vyberte kliknutím na tlačítko `**[Procházet...]**` soubor, který chcete importovat (např. `:file: 'qgis_sample_data/csv/elevp.csv'`). Jakmile je vybrán soubor, lqgl se pokusí analyzovat soubor s naposledy použitým oddělovačem. Chcete-li, aby lqgl správně analyzoval soubor, je důležité vybrat správný oddělovač. Můžete specifikovat oddělovač aktivací `radiobuttononl :guilabel: 'Vlastní oddělovače'` nebo aktivací `radiobuttononl :guilabel: 'Oddělovač regulárního výrazu'` a zadáním textu do pole `:guilabel: 'Výraz'`. Chcete-li například změnit oddělovač na tab, použijte `"\t"` (to je regulární výraz pro znak tabulátoru).

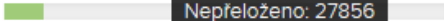
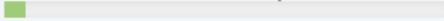

Transifex © 2015

Czech ▾

Ceník · Blog · Podpora · Soukromí · Podmínky

Závěr

- přeloženo 1500 segmentů manuálu z 29356
- odpovídá to 5% z celého manuálu

Indonesian		Přeloženo: 1500 Nepřeloženo: 27856 Zkontrolováno: 0	9%	🔄 Jun 14th, 5:41 pm
Czech			5%	🔄 Jun 23rd, 10:48 pm
Ukrainian			5%	🔄 May 22nd, 9:29 pm

Odkazy

- QGIS Dokumentace

http://docs.qgis.org/2.6/en/docs/user_manual/

- Transifex

<https://www.transifex.com/projects/p/qgis-documentation/translate/>

**Děkujeme za
pozornost**