

---

# PyQGIS developer cookbook

*Выпуск 2.2*

QGIS Project

04 December 2014



|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Введение</b>  | <b>1</b>  |
| 1.1 Консоль Python . . . . .   | 1         |
| 1.2 Расширения на Python . . . . .   | 2         |
| 1.3 Приложения на Python . . . . .   | 2         |
| <b>2 Загрузка слоёв</b>  | <b>5</b>  |
| 2.1 Векторные слои . . . . .   | 5         |
| 2.2 Растровые слои . . . . .   | 6         |
| 2.3 Список слоёв карты . . . . .   | 7         |
| <b>3 Работа с растровыми слоями</b>  | <b>9</b>  |
| 3.1 Информация о слое . . . . .  | 9         |
| 3.2 Стиль отображения . . . . .  | 9         |
| 3.3 Обновление слоёв . . . . .   | 11        |
| 3.4 Получение значений . . . . .   | 11        |
| <b>4 Работа с векторными слоями</b>  | <b>13</b> |
| 4.1 Обход объектов векторного слоя . . . . .                                   | 13        |
| 4.2 Редактирование векторных слоёв . . . . .                                   | 14        |
| 4.3 Редактирование векторных слоёв с использованием буфера изменений . . . . . | 15        |
| 4.4 Использование пространственного индекса . . . . .                          | 16        |
| 4.5 Запись векторных слоёв . . . . .   | 17        |
| 4.6 Memory провайдер . . . . .   | 18        |
| 4.7 Внешний вид (символика) векторных слоёв . . . . .                          | 19        |
| <b>5 Обработка геометрии</b>   | <b>27</b> |
| 5.1 Создание геометрий . . . . .   | 27        |
| 5.2 Доступ к геометрии . . . . .   | 28        |
| 5.3 Геометрические предикаты и операции . . . . .                              | 28        |
| <b>6 Projections Support</b>   | <b>31</b> |
| 6.1 Coordinate reference systems . . . . .                                     | 31        |
| 6.2 Projections . . . . .  | 32        |
| <b>7 Работа с картой</b>   | <b>33</b> |
| 7.1 Встраивание карты . . . . .  | 33        |
| 7.2 Использование инструментов карты . . . . .                                 | 34        |
| 7.3 Резиновые полосы и маркеры вершин . . . . .                                | 35        |
| 7.4 Создание собственных инструментов карты . . . . .                          | 36        |
| 7.5 Создание собственных элементов карты . . . . .                             | 37        |
| <b>8 Отрисовка карты и печать</b>  | <b>39</b> |
| 8.1 Простая отрисовка . . . . .  | 39        |

---

|   |           |
|---|-----------|
| 8.2 Вывод с использованием компоновщика карт . . . . .            | 40        |
| <b>9 Выражения, фильтрация и вычисление значений</b>              | <b>43</b> |
| 9.1 Разбор выражений . . . . .                                    | 44        |
| 9.2 Вычисление выражений . . . . .                                | 44        |
| 9.3 Примеры . . . . .   | 45        |
| <b>10 Чтение и сохранение настроек</b>                            | <b>47</b> |
| <b>11 Communicating with the user</b>                             | <b>49</b> |
| 11.1 Showing messages. The QgsMessageBar class . . . . .          | 49        |
| 11.2 Showing progress . . . . .                                   | 52        |
| 11.3 Logging . . . . .  | 52        |
| <b>12 Разработка расширений на Python</b>                         | <b>55</b> |
| 12.1 Разработка расширения . . . . .                              | 55        |
| 12.2 Plugin content . . . . .                                     | 56        |
| 12.3 Документация . . . . .                                       | 60        |
| <b>13 IDE settings for writing and debugging plugins</b>          | <b>61</b> |
| 13.1 A note on configuring your IDE on Windows . . . . .          | 61        |
| 13.2 Debugging using Eclipse and PyDev . . . . .                  | 62        |
| 13.3 Debugging using PDB . . . . .                                | 66        |
| <b>14 Использование слоёв расширений</b>                          | <b>67</b> |
| 14.1 Наследование QgsPluginLayer . . . . .                        | 67        |
| <b>15 Compatibility with older QGIS versions</b>                  | <b>69</b> |
| 15.1 Plugin menu . . . . .  | 69        |
| <b>16 Releasing your plugin</b>                                   | <b>71</b> |
| 16.1 Official python plugin repository . . . . .                  | 71        |
| <b>17 Code Snippets</b>   | <b>73</b> |
| 17.1 How to call a method by a key shortcut . . . . .             | 73        |
| 17.2 How to toggle Layers (work around) . . . . .                 | 73        |
| 17.3 How to access attribute table of selected features . . . . . | 73        |
| <b>18 Библиотека сетевого анализа</b>                             | <b>75</b> |
| 18.1 Применение . . . . .   | 75        |
| 18.2 Building graph . . . . .                                     | 75        |
| 18.3 Анализ графа . . . . .                                       | 77        |
| <b>Алфавитный указатель</b>                                       | <b>83</b> |

## Введение

---

Этот документ задумывался как учебник и справочное пособие. Вы не найдёте здесь описания всех возможных вариантов использования, это скорее обзор основных функциональных возможностей.

Начиная с версии 0.9, в QGIS появилась возможность поддержки сценариев на языке программирования Python. Мы выбрали Python, так как это один из наиболее известных скриптовых языков. Привязки (bindings) PyQGIS зависят от SIP и PyQt4. Основная причина использования SIP вместо более распространенного SWIG состоит в том, что код QGIS зависит от библиотек Qt. Привязки Python к Qt (PyQt) также создаются с использованием SIP, что позволяет обеспечить прозрачную интеграцию PyQGIS и PyQt.

**TODO:** Getting PyQGIS to work (Manual compilation, Troubleshooting)

Есть несколько способов программирования на Python в QGIS, подробнее они будут рассмотрены в следующих разделах:

- ввод команд в консоли Python QGIS
- создание и использование расширений на Python
- создание собственного приложения на базе QGIS API

Существует полное описание [QGIS API](#), в котором собрана информация обо всех классах библиотек QGIS. QGIS Python API практически идентично C++ API.

There are some resources about programming with PyQGIS on [QGIS blog](#). See [QGIS tutorial ported to Python](#) for some examples of simple 3rd party apps. A good resource when dealing with plugins is to download some plugins from [plugin repository](#) and examine their code. Also, the `python/plugins/` folder in your QGIS installation contains some plugin that you can use to learn how to develop such plugin and how to perform some of the most common tasks

## 1.1 Консоль Python

Для небольших сценариев можно воспользоваться встроенной консолью Python. Открыть её можно из меню: *Модули → Консоль Python*. Консоль откроется как немодальное окно:

The screenshot above illustrates how to get the layer currently selected in the layer list, show its ID and optionally, if it is a vector layer, show the feature count. For interaction with QGIS environment, there is a `i iface` variable, which is an instance of `QgsInterface`. This interface allows access to the map canvas, menus, toolbars and other parts of the QGIS application.

For convenience of the user, the following statements are executed when the console is started (in future it will be possible to set further initial commands):

```
from qgis.core import *
import qgis.utils
```

Тем, кто использует консоль часто, стоит назначить комбинацию клавиш для её вызова (в меню *Установки → Комбинации клавиш...*)

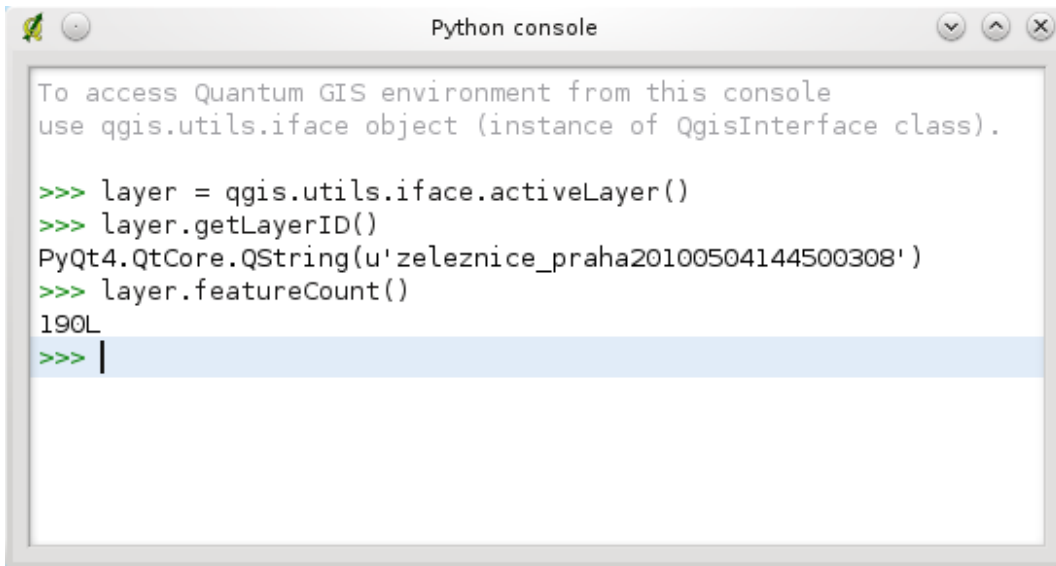


Рис. 1.1: QGIS Python console

## 1.2 Расширения на Python

QGIS allows enhancement of its functionality using plugins. This was originally possible only with C++ language. With the addition of Python support to QGIS, it is also possible to use plugins written in Python. The main advantage over C++ plugins is its simplicity of distribution (no compiling for each platform needed) and easier development.

Many plugins covering various functionality have been written since the introduction of Python support. The plugin installer allows users to easily fetch, upgrade and remove Python plugins. See the [Python Plugin Repositories](#) page for various sources of plugins.

Создание расширений на Python — это просто, см. [Разработка расширений на Python](#).

## 1.3 Приложения на Python

При обработке ГИС данных часто удобнее создать несколько сценариев, автоматизирующих процесс, чем постоянно выполнять одни и те же действия. Это более чем возможно при использовании PyQGIS — просто импортируйте модуль `qgis.core`, инициализируйте его и всё готово к обработке.

Или же вам может потребоваться интерактивное приложение, обладающее некоторым функционалом ГИС — измерение данных, экспорт карты в формат PDF или что-то ещё. Модуль `qgis.gui` предоставляет различные элементы интерфейса, наиболее важный среди них — виджет карты, который легко интегрируется в приложение и поддерживает масштабирование, панорамирование и/или любые другие инструменты для работы с картой.

### 1.3.1 Использование PyQGIS в приложениях

Примечание: не используйте имя `qgis.py` для своих сценариев — Python не сможет импортировать привязки, так как имя сценария будет “затенять” их.

Прежде всего нужно импортировать модуль `qgis` и задать путь, где QGIS будет искать ресурсы — базу проекций, провайдеров и др. Если при установке путей поиска второй аргумент задан как `True`, QGIS инициализирует все пути стандартными значениями с использованием заданного префикса. Вызов функции `initQgis()` очень важен, так как позволяют QGIS выполнить поиск доступных провайдеров данных.

```
from qgis.core import *

# supply path to where is your qgis installed
QgsApplication.setPrefixPath("/path/to/qgis/installation", True)

# load providers
QgsApplication.initQgis()
```

Теперь можно работать с API QGIS — загружать слои, выполнять какую-то обработку или создать графическое приложение с картой. Возможности бесконечны :-)

После окончания работы с библиотеками QGIS вызовите `exitQgis()`, чтобы быть уверенными, что все ресурсы были освобождены (например, что список слоев карты очищен и все слои удалены):

```
QgsApplication.exitQgis()
```

### 1.3.2 Запуск приложений

Необходимо указать системе где искать библиотеки QGIS и соответствующие модули Python — иначе при запуске появится сообщение об ошибке:

```
>>> import qgis.core
ImportError: No module named qgis.core
```

Для этого необходимо установить переменную окружения `PYTHONPATH`. В приведенных ниже командах `qgispath` необходимо заменить на реальный путь к каталогу с установленной QGIS:

- в Linux: `export PYTHONPATH=/qgispath/share/qgis/python`
- в Windows: `set PYTHONPATH=c:\qgispath\python`

Теперь путь к модулям PyQGIS известен, но они в свою очередь зависят от библиотек `qgis_core` и `qgis_gui` (модули Python служат всего лишь “обёртками” над этими библиотеками). Обычно, операционной системе неизвестно расположение этих библиотек, поэтому вы получите ошибку импорта еще раз (сообщение может отличаться в зависимости от системы):

```
>>> import qgis.core
ImportError: libqgis_core.so.1.5.0: cannot open shared object file: No such file or directory
```

Проблема решается путем добавления каталогов с библиотеками QGIS в путь поиска линковщика:

- в Linux: `export LD_LIBRARY_PATH=/qgispath/lib`
- в Windows: `set PATH=C:\qgispath;%PATH%`

Эти команды можно вписать в загрузочный скрипт, который будет настраивать систему перед запуском приложения. При развертывании приложений, использующих PyQGIS, можно использовать один из двух способов:

- требовать от пользователя перед инсталляцией вашего приложения выполнять установку QGIS. Установщик приложения должен выполнять поиск каталогов с библиотеками QGIS и позволять пользователю задать эти каталоги вручную. Преимуществом такого подхода является простота, однако, он требует от пользователя выполнения дополнительных действий.
- поставлять QGIS вместе со своим приложением. Подготовка в выпуску станет более сложной и размер приложения возрастет, но зато пользователи будут избавлены от необходимости загружать и устанавливать дополнительное программное обеспечение.

Эти два подхода можно комбинировать — можно развертывать самостоятельное приложение в Windows и Mac OS X, а в Linux оставить установку QGIS на попечении пользователя и пакетного менеджера.



---

## Загрузка слоёв

---

Давайте загрузим несколько слоёв с данными. В QGIS слои делятся на векторные и растровые. Кроме того, существуют пользовательские типы слоёв, но их обсуждение выходит за рамки этой книги.

### 2.1 Векторные слои

Чтобы загрузить векторный слой нужно указать идентификатор источника данных имя слоя и название провайдера:

```
layer = QgsVectorLayer(data_source, layer_name, provider_name)
if not layer.isValid():
    print "Layer failed to load!"
```

Идентификатор источника данных это строка, специфичная для каждого провайдера векторных данных. Имя слоя используется в виджете списка слоёв. Необходимо проверять успешно ли завершилась загрузка слоя или нет. В случае каких-либо ошибок возвращается неправильный объект.

Ниже показано как получить доступ к различным источникам данных используя провайдеры векторных данных:

- библиотека OGR (shape-файлы и другие форматы) — идентификатором источника данных является путь к файлу:

```
vlayer = QgsVectorLayer("/path/to/shapefile/file.shp", \
"layer_name_you_like", "ogr")
```

- база данных PostGIS — идентификатором источника данных выступает строка с информацией, необходимой для установки соединения с базой данных PostgreSQL. Используйте класс QgsDataSourceURI для формирования такой строки. Помните, что QGIS должна быть скомпилирована с поддержкой PostgreSQL, иначе этот провайдер будет недоступен.:

```
uri = QgsDataSourceURI()
# set host name, port, database name, username and password
uri.setConnection("localhost", "5432", "dbname", "johny", "xxx")
# set database schema, table name, geometry column and optionally
# subset (WHERE clause)
uri.setDataSource("public", "roads", "the_geom", "cityid = 2643")

vlayer = QgsVectorLayer(uri.uri(), "layer_name_you_like", "postgres")
```

- CSV или другие текстовые файлы с разделителями — для открытия файла с полями “x” для координаты X и “у” для координаты Y и использующего в качестве разделителя запятую, можно использовать такой код:

```
uri = "/some/path/file.csv?delimiter=%s&xField=%s&yField=%s" % (";", "x", "y")
vlayer = QgsVectorLayer(uri, "layer_name_you_like", "delimitedtext")
```

Note: from QGIS version 1.7 the provider string is structured as a URL, so the path must be prefixed with `file://`. Also it allows WKT (well known text) formatted geometries as an alternative to “x” and “y” fields, and allows the coordinate reference system to be specified. For example

```
uri = "file:///some/path/file.csv?delimiter=%s&crs=epsg:4723&wktField=%s" \
% (";", "shape")
```

- GPX файлы — провайдер данных “gpx” позволяет читать треки, маршруты и путевые точки из файлов gpx. При открытии файла необходимо указать его тип (track/route/waypoint) в качестве части url:

```
uri = "path/to/gpx/file.gpx?type=track"
vlayer = QgsVectorLayer(uri, "layer_name_you_like", "gpx")
```

- база данных SpatiaLite — поддерживается начиная с QGIS v1.1. Как и в случае с базами PostGIS, для генерирования идентификатора источника данных можно использовать `QgsDataSourceURI`:

```
uri = QgsDataSourceURI()
uri.setDatabase('/home/martin/test-2.3.sqlite')
schema = ''
table = 'Towns'
geom_column = 'Geometry'
uri.setDataSource(schema, table, geom_column)

display_name = 'Towns'
vlayer = QgsVectorLayer(uri.uri(), display_name, 'spatialite')
```

- WKB-геометрия из базы MySQL, доступ выполняется при помощи OGR — в качестве идентификатора источника данных выступает строка подключения к таблице:

```
uri = "MySQL:dbname=localhost,port=3306,user=root,password=xxx|\ \
layername=my_table"
vlayer = QgsVectorLayer( uri, "my_table", "ogr" )
```

- WFS connection: the connection is defined with a URI and using the WFS provider

```
uri = "http://localhost:8080/geoserver/wfs?srstype=EPSG:23030&typename=\ \
union&version=1.0.0&request=GetFeature&service=WFS",
vlayer = QgsVectorLayer("my_wfs_layer", "WFS")
```

The uri can be created using the standard `urllib` library.

```
params = {
    'service': 'WFS',
    'version': '1.0.0',
    'request': 'GetFeature',
    'typename': 'union',
    'srstype': "EPSG:23030"
}
uri = 'http://localhost:8080/geoserver/wfs?' + \
urllib.unquote(urllib.urlencode(params))
```

And you can also use the

## 2.2 Растворные слои

Для работы с растворными данными используется библиотека GDAL. Она поддерживает множество различных форматов. В случае проблем при открытии файлов проверьте поддерживает ли ваша

версия GDAL этот формат (поддержка некоторых форматов по умолчанию не доступна). Для загрузки растра из файла необходимо указать его имя и имя файла:

```
fileName = "/path/to/raster/file.tif"
fileInfo = QFileInfo(fileName)
baseName = fileInfo.baseName()
rlayer = QgsRasterLayer(fileName, baseName)
if not rlayer.isValid():
    print "Layer failed to load!"
```

Raster layers can also be created from a WCS service.

```
layer_name = 'elevation'
uri = QgsDataSourceURI()
uri.setParam ('url', 'http://localhost:8080/geoserver/wcs')
uri.setParam ( "identifier", layer_name)
rlayer = QgsRasterLayer(uri, 'my_wcs_layer', 'wcs')
```

Или же можно загрузить растровый слой с сервера WMS. Однако, в настоящее время в API не предусмотрена возможность получить доступ к ответу на запрос GetCapabilities — необходимо знать названия нужных слоёв:

```
urlWithParams = 'url=http://wms.jpl.nasa.gov/wms.cgi&layers=global_mosaic&\n    styles=pseudo&format=image/jpeg&crs=EPSG:4326'
rlayer = QgsRasterLayer(urlWithParams, 'some layer name', 'wms')
if not rlayer.isValid():
    print "Layer failed to load!"
```

## 2.3 Список слоёв карты

Если вы хотите использовать открытые слои при отрисовке карты — не забудьте добавить их к списку слоёв карты. Список слоёв карты станет их владельцем, а получить доступ к ним можно будет из любой части приложения по уникальному идентификатору. При удалении слоя из списка слоёв карты, происходит его уничтожение.

Добавление слоя в список:

```
QgsMapLayerRegistry.instance().addMapLayer(layer)
```

При выходе слои уничтожаются автоматически, но если необходимо удалить слой явно используйте:

```
QgsMapLayerRegistry.instance().removeMapLayer(layer_id)
```

**TODO:** More about map layer registry?



---

## Работа с растровыми слоями

---

Этот раздел описывает различные действия, которые можно выполнять с растровыми слоями.

### 3.1 Информация о слое

Растровый слой состоит из одного или нескольких каналов и, соответственно, является одноканальным или многоканальным растром. Канал можно представить в виде матрицы значений. Обычно, цветные изображения (например, аэрофотоснимок) это растр состоящий из красного, зеленого и синего каналов. Одноканальные слои, как правило, представляют непрерывную (например, высота) или дискретную величину (например, использование земли). В некоторых случаях растровые слои поставляются с палитрой, и значения ячеек раstra соответствуют цветам в палитре.

```
>>> rlayer.width(), rlayer.height()
(812, 301)
>>> rlayer.extent()
u'12.095833,48.552777 : 18.863888,51.056944'
>>> rlayer.rasterType()
2 # 0 = GrayOrUndefined (single band), 1 = Palette (single band), 2 = Multiband
>>> rlayer.bandCount()
3
>>> rlayer.metadata()
u'<p class="glossy">Driver:</p>...'
>>> rlayer.hasPyramids()
False
```

### 3.2 Стиль отображения

Сразу после загрузки растровый слой отображается стилем, основанным на его типе. Стиль отображения может быть изменён в диалоге свойств растрового слоя или программным путем. Существуют следующие стили отображения:

| Ин-декс | Константа:<br>QgsRasterLayer.X | Комментарий   |
|---------|--------------------------------|---|
| 1       | SingleBandGray                 | Одноканальное изображение отображается в оттенках серого цвета                                    |
| 2       | SingleBandPseudoColor          | Одноканальное изображение отображается с использованием псевдоцвета                               |
| 3       | PalettesColor                  | Одноканальное изображение отображается с использованием псевдоцвета                               |
| 4       | PalettesSingleBandGray         | Слой с “палитрой”, отрисовка в оттенках серого  |
| 5       | PalettesSingleBandPseudoColor  | “layer drawn using a pseudocolor algorithm”   |
| 7       | MultiBandSingleBandGray        | Слой состоит из 2 и более каналов, но отображается только один канал в оттенках серого            |
| 8       | MultiBandSingleBandPseudoColor | Слой состоит из 2 и более каналов, но отображается только один канал с использованием псевдоцвета |
| 9       | MultiBandColor                 | Слой состоит из 2 и более каналов, установлено соответствие с цветами пространства RGB            |

Узнать текущий стиль отображения можно так:

```
>>> rlayer.drawingStyle()
9
```

Одноканальные растровые слои могут отображаться либо в оттенках серого (малые значения = черный, большие значения = белый) или с использованием псевдоцвета, когда одинаковым значениям присваивается свой цвет. Кроме того, одноканальные растры могут отображаться с использованием палитры. При отображении многоканальных слоёв обычно устанавливается соответствие между каналами и цветами пространства RGB. Ещё один способ — использование одного канала для отрисовки в оттенках серого или в псевдоцвете.

В следующих разделах описано как узнать и изменить стиль отображения слоя. После того, как изменения внесены, потребуется обновить карту, см. [Обновление слоёв](#).

**TODO:** contrast enhancements, transparency (no data), user defined min/max, band statistics

### 3.2.1 Одноканальные растры

По умолчанию отрисовка идет в оттенках серого. Чтобы изменить стиль отрисовки на псевдоцвет:

```
>>> rlayer.setDrawingStyle(QgsRasterLayer.SingleBandPseudoColor)
>>> rlayer.setColorShadingAlgorithm(QgsRasterLayer.PseudoColorShader)
```

The `PseudoColorShader` is a basic shader that highlights low values in blue and high values in red. Another, `FreakOutShader` uses more fancy colors and according to the documentation, it will frighten your granny and make your dogs howl.

There is also `ColorRampShader` which maps the colors as specified by its color map. It has three modes of interpolation of values:

- linear (`INTERPOLATED`): resulting color is linearly interpolated from the color map entries above and below the actual pixel value
- discrete (`DISCRETE`): color is used from the color map entry with equal or higher value
- точный (`EXACT`): цвета не интерполируются, отображаются только пиксели со значениями, равными значениям цветовой карты

Установка градиента от зеленого к желтому цвету (для значений от 0 до 255) выглядит так:

```
>>> rlayer.setColorShadingAlgorithm(QgsRasterLayer.ColorRampShader)
>>> lst = [ QgsColorRampShader.ColorRampItem(0, QColor(0,255,0)), \
           QgsColorRampShader.ColorRampItem(255, QColor(255,255,0)) ]
>>> fcn = rlayer.rasterShader().rasterShaderFunction()
```

```
>>> fcn.setColorRampType(QgsColorRampShader.INTERPOLATED)
>>> fcn.setColorRampItemList(lst)
```

Вернуться к стандартному отображению в оттенках серого можно так:

```
>>> rlayer.setDrawingStyle(QgsRasterLayer.SingleBandGray)
```

### 3.2.2 Многоканальные растры

По умолчанию, чтобы получить цветное изображение, QGIS ставит в соответствие трём первым каналам значения красного, зеленого и синего (это соответствует стилю отображения `MultiBandColor`). В некоторых случаях требуется переопределить эти настройки. Следующий код показывает как поменять местами красный (1) и зелёный (2) каналы:

```
>>> rlayer.setGreenBandName(rlayer.bandName(1))
>>> rlayer.setRedBandName(rlayer.bandName(2))
```

Когда для визуализации слоя достаточно одного канала, можно выбрать отрисовку с использованием только одного канала — в оттенках серого или в псевдоцвете, см. предыдущий раздел:

```
>>> rlayer.setDrawingStyle(QgsRasterLayer.MultiBandSingleBandPseudoColor)
>>> rlayer.setGrayBandName(rlayer.bandName(1))
>>> rlayer.setColorShadingAlgorithm(QgsRasterLayer.PseudoColorShader)
>>> # now set the shader
```

## 3.3 Обновление слоёв

Если символика слоя была изменена и необходимо сделать изменения видимыми пользователю, вызовите следующие методы:

```
if hasattr(layer, "setCacheImage"): layer.setCacheImage(None)
layer.triggerRepaint()
```

Первая конструкция нужна для того, чтобы убедиться, что при использовании кеша отрисовки кэшированные изображения обновляемого слоя удалены. Этот функционал доступен начиная с QGIS 1.4, в более ранних версиях такой функции нет — поэтому, в начале, чтобы быть уверенными в работоспособности кода во всех версиях QGIS, выполняется проверка на существование метода.

Вторая конструкция вызывает сигнал, который заставляет все карты, содержащие слой, выполнить перерисовку.

With WMS raster layers, these commands do not work. In this case, you have to do it explicitly:

```
layer.dataProvider().reloadData()
layer.triggerRepaint()
```

После изменения символики слоя (о том, как это сделать рассказано в разделах, посвящённых растровым и векторным слоям), может потребоваться обновить символику слоя в виджете списка слоёв (легенде). Ниже показано как это делается (`iface` это экземпляр `QgisInterface`):

```
iface.legendInterface().refreshLayerSymbology(layer)
```

## 3.4 Получение значений

Чтобы узнать значение каналов растрового слоя в определенной точке выполните:

```
ident = rlayer.dataProvider().identify(QgsPoint(15.30,40.98), \
    QgsRaster.IdentifyFormatValue)
if ident.isValid():
    print ident.results()
```

The `results` method in this case returns a dictionary, with band indices as keys, and band values as values.

```
{1: 17, 2: 220}
```

---

## Работа с векторными слоями

---

Этот раздел описывает различные действия, которые можно выполнять с векторными слоями.

### 4.1 Обход объектов векторного слоя

Iterating over the features in a vector layer is one of the most common tasks. Below is an example of the simple basic code to perform this task and showing some information about each feature. the `layer` variable is assumed to have a `QgsVectorLayer` object

```
iter = layer.getFeatures()
for feature in iter:
    # retreive every feature with its geometry and attributes
    # fetch geometry
    geom = feature.geometry()
    print "Feature ID %d: " % feature.id()

    # show some information about the feature
    if geom.type() == QgsPoint:
        x = geom.asPoint()
        print "Point: " + str(x)
    elif geom.type() == QgsLine:
        x = geom.asPolyline()
        print "Line: %d points" % len(x)
    elif geom.type() == QgsPolygon:
        x = geom.asPolygon()
        numPts = 0
        for ring in x:
            numPts += len(ring)
        print "Polygon: %d rings with %d points" % (len(x), numPts)
    else:
        print "Unknown"

    # fetch attributes
    attrs = feature.attributes()

    # attrs is a list. It contains all the attribute values of this feature
    print attrs
```

Attributes can be referred by index.

```
idx = layer.fieldNameIndex('name')
print feature.attributes()[idx]
```

### 4.1.1 Iterating over selected features

### 4.1.2 Convenience methods

For the above cases, and in case you need to consider selection in a vector layer in case it exist, you can use the `features()` method from the buil-in processing plugin, as follows:

```
import processing
features = processing.features(layer)
for feature in features:
    #Do whatever you need with the feature
```

This will iterate over all the features in the layer, in case there is no selection, or over the selected features otherwise.

If you only need selected features, you can use the `:func: selectedFeatures` method from vector layer:

```
selection = layer.selectedFeatures()
print len(selection)
for feature in selection:
    #Do whatever you need with the feature
```

### 4.1.3 Iterating over a subset of features

If you want to iterate over a given subset of features in a layer, such as those within a given area, you have to add a `QgsFeatureRequest` object to the `getFeatures()` call. Here's an example

```
request=QgsFeatureRequest()
request.setFilterRect(areaOfInterest)
for f in layer.getFeatures(request):
    ...
```

The request can be used to define the data retrieved for each feature, so the iterator returns all features, but return partial data for each of them.

```
request.setSubsetOfFields([0,2])           # Only return selected fields
request.setSubsetOfFields(['name','id'],layer.fields()) # More user friendly version
request.setFlags( QgsFeatureRequest.NoGeometry ) # Don't return geometry objects
```

## 4.2 Редактирование векторных слоёв

Most vector data providers support editing of layer data. Sometimes they support just a subset of possible editing actions. Use the `capabilities()` function to find out what set of functionality is supported:

```
caps = layer.dataProvider().capabilities()
```

При использовании любого из следующих методов редактирования слоя, изменения будут применяться к соответствующему набору данных (файлу, базе данных и т.д) сразу же. Если необходимо произвести временные изменения, следующий раздел можно пропустить и перейти сразу к разделу, описывающему [редактирование с использованием буфера изменений](#).

### 4.2.1 Добавление объектов

Create some `QgsFeature` instances and pass a list of them to provider's `addFeatures()` method. It will return two values: result (true/false) and list of added features (their ID is set by the data store):

```
if caps & QgsVectorDataProvider.AddFeatures:
    feat = QgsFeature()
    feat.addAttribute(0, "hello")
    feat.setGeometry(QgsGeometry.fromPoint(QgsPoint(123,456)))
    (res, outFeats) = layer.dataProvider().addFeatures([feat])
```

#### 4.2.2 Удаление объектов

To delete some features, just provide a list of their feature IDs:

```
if caps & QgsVectorDataProvider.DeleteFeatures:
    res = layer.dataProvider().deleteFeatures([5, 10])
```

#### 4.2.3 Изменение объектов

It is possible to either change feature's geometry or to change some attributes. The following example first changes values of attributes with index 0 and 1, then it changes the feature's geometry:

```
fid = 100 # ID of the feature we will modify

if caps & QgsVectorDataProvider.ChangeAttributeValues:
    attrs = {0: "hello", 1: 123}
    layer.dataProvider().changeAttributeValues({fid: attrs})

if caps & QgsVectorDataProvider.ChangeGeometries:
    geom = QgsGeometry.fromPoint(QgsPoint(111,222))
    layer.dataProvider().changeGeometryValues({fid: geom})
```

#### 4.2.4 Добавление и удаление полей

To add fields (attributes), you need to specify a list of field definitions. For deletion of fields just provide a list of field indexes.

```
if caps & QgsVectorDataProvider.AddAttributes:
    res = layer.dataProvider().addAttributes([QgsField("mytext", \
        QVariant.String), QgsField("myint", QVariant.Int)]) 

if caps & QgsVectorDataProvider.DeleteAttributes:
    res = layer.dataProvider().deleteAttributes([0])
```

After adding or removing fields in the data provider the layer's fields need to be updated because the changes are not automatically propagated.

```
layer.updateFields()
```

### 4.3 Редактирование векторных слоёв с использованием буфера изменений

При редактировании векторных данных в QGIS, сначала необходимо перевести соответствующий слой в режим редактирования, затем внести изменения и, наконец, зафиксировать (или отменить) эти изменения. Все сделанные изменения не применяются до тех пор, пока вы их не зафиксируете — они хранятся в буфере изменений слоя. Данную возможность можно использовать и программно — это всего лишь другой способ редактирования векторных слоёв, дополняющий прямой доступ к провайдеру. Использовать этот функционал стоит тогда, когда пользователю предоставляются графические инструменты редактирования, чтобы он мог решить когда фиксировать/отменять

изменения, а также мог использовать инструменты повтора/отмены. При фиксации изменений, все имеющиеся в буфере операции будут переданы провайдеру.

To find out whether a layer is in editing mode, use `isEditing()` — the editing functions work only when the editing mode is turned on. Usage of editing functions:

```
# add two features (QgsFeature instances)
layer.addFeatures([feat1,feat2])
# delete a feature with specified ID
layer.deleteFeature(fid)

# set new geometry (QgsGeometry instance) for a feature
layer.changeGeometry(fid, geometry)
# update an attribute with given field index (int) to given value (QVariant)
layer.changeAttributeValue(fid, fieldIndex, value)

# add new field
layer.addAttribute(QgsField("mytext", QVariant.String))
# remove a field
layer.deleteAttribute(fieldIndex)
```

In order to make undo/redo work properly, the above mentioned calls have to be wrapped into undo commands. (If you do not care about undo/redo and want to have the changes stored immediately, then you will have easier work by [editing with data provider](#).) How to use the undo functionality

```
layer.beginEditCommand("Feature triangulation")

# ... call layer's editing methods ...

if problem_occurred:
    layer.destroyEditCommand()
    return

# ... more editing ...

layer.endEditCommand()
```

The `beginEditCommand()` will create an internal “active” command and will record subsequent changes in vector layer. With the call to `endEditCommand()` the command is pushed onto the undo stack and the user will be able to undo/redo it from GUI. In case something went wrong while doing the changes, the `destroyEditCommand()` method will remove the command and rollback all changes done while this command was active.

Для активации режима редактирования используется метод `startEditing()`, за завершение редактирования отвечают `commitChanges()` и `rollback()` — однако в общем случае эти методы вам не нужны, т.к. вызываться они должны конечным пользователем.

## 4.4 Использование пространственного индекса

Spatial indexes can dramatically improve the performance of your code if you need to do frequent queries to a vector layer. Imagine, for instance, that you are writing an interpolation algorithm, and that for a given location you need to know the 10 closest point from a points layer, in order to use those points for calculating the interpolated value. Without a spatial index, the only way for QGIS to find those 10 points is to compute the distance from each and every point to the specified location and then compare those distances. This can be a very time consuming task, especially if it needs to be repeated for several locations. If a spatial index exists for the layer, the operation is much more effective.

Think of a layer without a spatial index as a telephone book in which telephone numbers are not ordered or indexed. The only way to find the telephone number of a given person is to read from the beginning until you find it.

Spatial indexes are not created by default for a QGIS vector layer, but you can create them easily. This is what you have to do.

1. create spatial index — the following code creates an empty index:

```
index = QgsSpatialIndex()
```

2. add features to index — index takes `QgsFeature` object and adds it to the internal data structure.

You can create the object manually or use one from previous call to provider's `nextFeature()`

```
index.insertFeature(feat)
```

3. once spatial index is filled with some values, you can do some queries:

```
# returns array of feature IDs of five nearest features
nearest = index.nearestNeighbor(QgsPoint(25.4, 12.7), 5)

# returns array of IDs of features which intersect the rectangle
intersect = index.intersects(QgsRectangle(22.5, 15.3, 23.1, 17.2))
```

## 4.5 Запись векторных слоёв

Для записи векторных данных на диск служит класс `QgsVectorFileWriter`. Он позволяет создавать векторные файлы в любом, поддерживаемом OGR, формате (shape-файлы, GeoJSON, KML и другие).

Существует два способа записать векторные данные в файл:

- from an instance of `QgsVectorLayer`:

```
error = QgsVectorFileWriter.writeAsVectorFormat(layer, "my_shapes.shp", \
    "CP1250", None, "ESRI Shapefile")

if error == QgsVectorFileWriter.NoError:
    print "success!"

error = QgsVectorFileWriter.writeAsVectorFormat(layer, "my_json.json", \
    "utf-8", None, "GeoJSON")
if error == QgsVectorFileWriter.NoError:
    print "success again!"
```

The third parameter specifies output text encoding. Only some drivers need this for correct operation - shapefiles are one of those — however in case you are not using international characters you do not have to care much about the encoding. The fourth parameter that we left as `None` may specify destination CRS — if a valid instance of `QgsCoordinateReferenceSystem` is passed, the layer is transformed to that CRS.

For valid driver names please consult the supported formats by OGR — you should pass the value in ‘the “Code” column as the driver name. Optionally you can set whether to export only selected features, pass further driver-specific options for creation or tell the writer not to create attributes — look into the documentation for full syntax.

- directly from features:

```
# define fields for feature attributes. A list of QgsField objects is needed
fields = [QgsField("first", QVariant.Int),
          QgsField("second", QVariant.String)]

# create an instance of vector file writer, which will create the vector file.
# Arguments:
# 1. path to new file (will fail if exists already)
# 2. encoding of the attributes
# 3. field map
```

```
# 4. geometry type - from WKBTYPE enum
# 5. layer's spatial reference (instance of
#     QgsCoordinateReferenceSystem) - optional
# 6. driver name for the output file
writer = QgsVectorFileWriter("my_shapes.shp", "CP1250", fields, \
    QGis.WKBPoint, None, "ESRI Shapefile")

if writer.hasError() != QgsVectorFileWriter.NoError:
    print "Error when creating shapefile: ", writer.hasError()

# add a feature
fet = QgsFeature()
fet.setGeometry(QgsGeometry.fromPoint(QgsPoint(10,10)))
fet.setAttributes([1, "text"])
writer.addFeature(fet)

# delete the writer to flush features to disk (optional)
del writer
```

## 4.6 Memory провайдер

Memory провайдер в основном предназначен для использования разработчиками расширений или сторонних приложений. Этот провайдер не хранит данные на диске, что позволяет разработчикам использовать его в качестве быстрого хранилища для временных слоёв.

Провайдер поддерживает строковые и целочисленные поля, а также поля с плавающей запятой.

Memory провайдер помимо всего прочего поддерживает и пространственное индексирование, пространственный индекс можно создать вызовав функцию `createSpatialIndex()` провайдера. После создания пространственного индекса обход объектов в пределах небольшой области станет более быстрым (поскольку обращение будет идти только к объектам, попадающим в заданный прямоугольник).

Memory провайдер будет использоваться если в качестве идентификатора провайдера при вызове конструктора `QgsVectorLayer` указана строка "memory".

В конструктор также передается URI, описывающий геометрию слоя, это может быть: "Point", "LineString", "Polygon", "MultiPoint", "MultiLineString" или "MultiPolygon".

The URI can also specify the coordinate reference system, fields, and indexing of the memory provider in the URI. The syntax is:

**crs=definition** Задает используемую систему координат, definition может принимать любой вид, совместимый с `QgsCoordinateReferenceSystem.createFromString()`

**index=yes** Определяет будет ли провайдер использовать пространственный индекс

**field=name:type(length,precision)** Задает атрибуты слоя. Каждый атрибут имеет имя и, опционально, тип (целое число, вещественное число или строка), длину и точность. Таких описаний может быть несколько.

The following example of a URI incorporates all these options:

```
"Point?crs=epsg:4326&field=id:integer&field=name:string(20)&index=yes"
```

The following example code illustrates creating and populating a memory provider:

```
# create layer
vl = QgsVectorLayer("Point", "temporary_points", "memory")
pr = vl.dataProvider()

# add fields
pr.addAttribute( [ QgsField("name", QVariant.String),
```

```

        QgsField("age", QVariant.Int),
        QgsField("size", QVariant.Double) ] )

# add a feature
fet = QgsFeature()
fet.setGeometry( QgsGeometry.fromPoint(QgsPoint(10,10)) )
fet.setAttributes(["Johny", 2, 0.3])
pr.addFeatures([fet])

# update layer's extent when new features have been added
# because change of extent in provider is not propagated to the layer
vl.updateExtents()

```

Finally, let's check whether everything went well:

```

# show some stats
print "fields:", len(pr.fields())
print "features:", pr.featureCount()
e = layer.extent()
print "extent:", e.xMin(), e.yMin(), e.xMax(), e.yMax()

# iterate over features
f = QgsFeature()
features = vl.getFeatures()
for f in features:
    print "F:", f.id(), f.attributes(), f.geometry().asPoint()

```

## 4.7 Внешний вид (символика) векторных слоёв

При отрисовке векторного слоя, внешний вид данных определяется **рендером и символами**, ассоциированными со слоем. Символы это классы, занимающиеся отрисовкой визуального представления объектов, а рендер определяет какой символ будет использован для отдельного объекта.

The renderer for a given layer can obtained as shown below:

```
renderer = layer.rendererV2()
```

And with that reference, let us explore it a bit:

```
print "Type:", rendererV2.type()
```

В библиотеке ядра QGIS реализовано несколько рендеров:

| Тип               | Класс                        | Описание  |
|-------------------|------------------------------|---|
| singleSymbol      | QgsSingleSymbolRenderer      | Рисует все объекты одним и тем же символом                              |
| categorizedSymbol | QgsCategorizedSymbolRenderer | Рисует объекты, используя разные символы для каждой категории           |
| graduatedSymbol   | QgsGraduatedSymbolRenderer   | Рисует объекты, используя разные символы для каждого диапазона значений |

Кроме того, могут быть доступны пользовательские рендеры, поэтому не стоит предполагать, что присутствуют только вышеперечисленные типы. Узнать список доступных рендеров можно обратившись к синглтону `QgsRendererV2Registry`.

It is possible to obtain a dump of a renderer contents in text form — can be useful for debugging:

```
print rendererV2.dump()
```

Получить символ, используемый для отрисовки, можно вызвав метод `symbol()`, а для его изменения служит метод `setSymbol()` (примечание для пишущих на C++: рендер становится владельцем символа).

Узнать и задать поле атрибутивной таблицы, используемое для классификации можно при помощи методов `classAttribute()` и `setClassAttribute()` соответственно.

To get a list of categories:

```
for cat in rendererV2.categories():
    print "%s : %s :: %s" % (cat.value().toString(), cat.label(), str(cat.symbol()))
```

Здесь `value()` — величина, используемая для разделения категорий, `label()` — описание категории, а метод `symbol()` возвращает назначенный символ.

Также рендер обычно сохраняет оригинальный символ и цветовую шкалу, которые использовались для классификации, получить их можно вызвав методы `sourceColorRamp()` и `sourceSymbol()` соответственно.

Этот рендер очень похож на рендер уникальными значениями, описанный выше, но вместо одного значения атрибута для класса он оперирует диапазоном значений и следовательно, может использоваться только с числовыми атрибутами.

To find out more about ranges used in the renderer:

```
for ran in rendererV2.ranges():
    print "%f - %f: %s %s" %
        (ran.lowerValue(),
         ran.upperValue(),
         ran.label(),
         str(ran.symbol())
        )
```

Как и в предыдущем случае, доступны методы `classAttribute()` для получения имени атрибута классификации, `sourceSymbol()` и `sourceColorRamp()` чтобы узнать оригинальный символ и цветовую шкалу. Кроме того, дополнительный метод `mode()` позволяет узнать какой алгоритм использовался для создания диапазонов: равные интервалы, квантили или что-то другое.

If you wish to create your own graduated symbol renderer you can do so as illustrated in the example snippet below (which creates a simple two class arrangement):

```
from qgis.core import (QgsVectorLayer,
                       QgsMapLayerRegistry,
                       QgsGraduatedSymbolRendererV2,
                       QgsSymbolV2,
                       QgsRendererRangeV2)

myVectorLayer = QgsVectorLayer(myVectorPath, myName, 'ogr')
myTargetField = 'target_field'
myRangeList = []
myOpacity = 1
# Make our first symbol and range...
myMin = 0.0
myMax = 50.0
myLabel = 'Group 1'
myColour = QtGui.QColor('#ffee00')
mySymbol1 = QgsSymbolV2.defaultSymbol(
    myVectorLayer.geometryType())
mySymbol1.setColor(myColour)
mySymbol1.setAlpha(myOpacity)
myRange1 = QgsRendererRangeV2(
    myMin,
    myMax,
    mySymbol1,
    myLabel)
myRangeList.append(myRange1)
#now make another symbol and range...
myMin = 50.1
myMax = 100
```

```

myLabel = 'Group 2'
myColour = QtGui.QColor('#00eeff')
mySymbol2 = QgsSymbolV2.defaultSymbol(
    myVectorLayer.geometryType())
mySymbol2.setColor(myColour)
mySymbol2.setAlpha(myOpacity)
myRange2 = QgsRendererRangeV2(
    myMin,
    myMax,
    mySymbol2
    myLabel)
myRangeList.append(myRange2)
myRenderer = QgsGraduatedSymbolRendererV2(
    '', myRangeList)
myRenderer.setMode(
    QgsGraduatedSymbolRendererV2.EqualInterval)
myRenderer.setClassAttribute(myTargetField)

myVectorLayer.setRendererV2(myRenderer)
QgsMapLayerRegistry.instance().addMapLayer(myVectorLayer)

```

Символы представлены базовым классом `QgsSymbolV2` и тремя классами наследниками:

- `QgsMarkerSymbolV2` - for point features
- `QgsLineSymbolV2` - for line features
- `QgsFillSymbolV2` - for polygon features

**Каждый символ состоит из одного и более символьных слоёв** (классы, унаследованные от `QgsSymbolLayerV2`). Всю работу по отрисовке выполняют слои символа, а символ служит только контейнером для них.

Having an instance of a symbol (e.g. from a renderer), it is possible to explore it: `type()` method says whether it is a marker, line or fill symbol. There is a `dump()` method which returns a brief description of the symbol. To get a list of symbol layers:

```

for i in xrange(symbol.symbolLayerCount()):
    lyr = symbol.symbolLayer(i)
    print "%d: %s" % (i, lyr.layerType())

```

Узнать цвет символа можно вызывая метод `color()`, а чтобы изменить его — `setColor()`. У символов типа маркер присутствуют дополнительные методы `size()` и `angle()`, позволяющие узнать размер символа и угол поворота, а у линейных символов есть метод `width()`, возвращающий толщину линии.

Размер и толщина по умолчанию задаются в миллиметрах, а углы — в градусах.

Как уже было сказано, слои символа (наследники `QgsSymbolLayerV2`) определяют внешний вид объектов. Существует несколько базовых классов символьных слоёв. Кроме того, можно создавать новые символьные слои и таким образом влиять на отрисовку объектов в достаточно широких пределах. Метод `layerType()` однозначно идентифицирует класс символьного слоя — основными и доступными по умолчанию являются символьные слои `SimpleMarker`, `SimpleLine` и `SimpleFill`.

You can get a complete list of the types of symbol layers you can create for a given symbol layer class like this:

```

from qgis.core import QgsSymbolLayerV2Registry
myRegistry = QgsSymbolLayerV2Registry.instance()
myMetadata = myRegistry.symbolLayerMetadata("SimpleFill")
for item in myRegistry.symbolLayersForType(QgsSymbolV2.Marker):
    print item

```

Output:

```
EllipseMarker
FontMarker
SimpleMarker
SvgMarker
VectorField
```

Класс `QgsSymbolLayerV2Registry` управляет базой всех доступных символьных слоёв.

Получить доступ к данным символьного слоя можно при помощи метода `properties()`, который возвращает словарь (пары ключ-значение) свойств, влияющих на внешний вид. Символьные слои каждого типа имеют свой набор свойств. Кроме того, существуют общие для всех типов методы `color()`, `size()`, `angle()`, `width()` и соответствующие им сеттеры. Следует помнить, что размер и угол поворота доступны только для символьных слоёв типа маркер, а толщина — только для слоёв типа линия.

Imagine you would like to customize the way how the data gets rendered. You can create your own symbol layer class that will draw the features exactly as you wish. Here is an example of a marker that draws red circles with specified radius:

```
class FooSymbolLayer(QgsMarkerSymbolLayerV2):

    def __init__(self, radius=4.0):
        QgsMarkerSymbolLayerV2.__init__(self)
        self.radius = radius
        self.color = QColor(255,0,0)

    def layerType(self):
        return "FooMarker"

    def properties(self):
        return { "radius" : str(self.radius) }

    def startRender(self, context):
        pass

    def stopRender(self, context):
        pass

    def renderPoint(self, point, context):
        # Rendering depends on whether the symbol is selected (Qgis >= 1.5)
        color = context.selectionColor() if context.selected() else self.color
        p = context.renderContext().painter()
        p.setPen(color)
        p.drawEllipse(point, self.radius, self.radius)

    def clone(self):
        return FooSymbolLayer(self.radius)
```

Метод `layerType()` определяет имя символьного слоя, которое должно быть уникальным. Чтобы все атрибуты были неизменными, используются свойства. Метод `clone()` должен возвращать копию символьного слоя с точно такими же атрибутами. И наконец, методы отрисовки: `startRender()` вызывается перед отрисовкой первого объекта, а `stopRender()` — после окончания отрисовки. За собственно отрисовку отвечает метод `renderPoint()`. Координаты точки (точек) должны быть трансформированы в выходные координаты.

Для полиний и полигонов единственное отличие будет в методе отрисовки: необходимо использовать `renderPolyline()`, принимающий список линий, или `renderPolygon()` в качестве первого аргумента принимающий список точек, образующих внешнее кольцо, и список внутренних колец (или `None`) вторым аргументом.

Usually it is convenient to add a GUI for setting attributes of the symbol layer type to allow users to customize the appearance: in case of our example above we can let user set circle radius. The following code implements such widget:

```

class FooSymbolLayerWidget(QgsSymbolLayerV2Widget):
    def __init__(self, parent=None):
        QgsSymbolLayerV2Widget.__init__(self, parent)

        self.layer = None

        # setup a simple UI
        self.label = QLabel("Radius:")
        self.spinRadius = QDoubleSpinBox()
        self.hbox = QHBoxLayout()
        self.hbox.addWidget(self.label)
        self.hbox.addWidget(self.spinRadius)
        self.setLayout(self.hbox)
        self.connect(self.spinRadius, SIGNAL("valueChanged(double)"), \
                     self.radiusChanged)

    def setSymbolLayer(self, layer):
        if layer.layerType() != "FooMarker":
            return
        self.layer = layer
        self.spinRadius.setValue(layer.radius)

    def symbolLayer(self):
        return self.layer

    def radiusChanged(self, value):
        self.layer.radius = value
        self.emit(SIGNAL("changed()"))

```

Этот виджет можно встроить в диалог свойств символа. Когда символьный слой выделяется в диалоге свойств символа, создается экземпляр символьного слоя и экземпляр виджета символьного слоя. Затем вызывается метод `setSymbolLayer()` чтобы привязать символьный слой к виджету. В этом методе виджет должен обновить интерфейс, чтобы отразить атрибуты символьного слоя. Функция `symbolLayer()` используется диалогом свойств для получения измененного символьного слоя для дальнейшего использования.

При каждом изменении атрибутов виджет должен посыпать сигнал `changed()`, чтобы диалог свойств мог обновить предпросмотр символа.

Остался последний штрих: рассказать QGIS о существовании этих новых классов. Для этого достаточно добавить символьный слой в реестр. Конечно, можно использовать символьный слой и не добавляя его в реестр, но тогда некоторые возможности будут недоступны: например, загрузка проекта с пользовательскими символьными слоями или невозможность редактировать свойства слоя.

We will have to create metadata for the symbol layer:

```

class FooSymbolLayerMetadata(QgsSymbolLayerV2AbstractMetadata):

    def __init__(self):
        QgsSymbolLayerV2AbstractMetadata.__init__(self, "FooMarker", QgsSymbolV2.Marker)

    def createSymbolLayer(self, props):
        radius = float(props[QString("radius")]) if QString("radius") in props else 4.0
        return FooSymbolLayer(radius)

    def createSymbolLayerWidget(self):
        return FooSymbolLayerWidget()

QgsSymbolLayerV2Registry.instance().addSymbolLayerType(FooSymbolLayerMetadata())

```

В конструктор родительского класса необходимо передать тип слоя ( тот же, что сообщает слой) и тип символа (маркер/линия/заливка). `createSymbolLayer()` создаёт экземпляр символьного слоя

с атрибутами, указанными в словаре *props*. (Будьте внимательны, ключи являются экземплярами `QString`, а не объектами “str”). Метод `createSymbolLayerWidget()` должен возвращать виджет настроек этого символьного слоя.

Последней конструкцией мы добавляем символьный слой в реестр — на этом все.

Возможность создать свой рендер может быть полезной, если требуется изменить правила выбора символов для отрисовки объектов. Примерами таких ситуаций могут быть: символ должен определяться на основании значений нескольких полей, размер символа должен зависеть от текущего масштаба и т.д.

The following code shows a simple custom renderer that creates two marker symbols and chooses randomly one of them for every feature:

```
import random

class RandomRenderer(QgsFeatureRendererV2):
    def __init__(self, syms=None):
        QgsFeatureRendererV2.__init__(self, "RandomRenderer")
        self.syms = syms if syms else [ QgsSymbolV2.defaultSymbol(QGis.Point), \
                                         QgsSymbolV2.defaultSymbol(QGis.Point) ]

    def symbolForFeature(self, feature):
        return random.choice(self.syms)

    def startRender(self, context, vlayer):
        for s in self.syms:
            s.startRender(context)

    def stopRender(self, context):
        for s in self.syms:
            s.stopRender(context)

    def usedAttributes(self):
        return []

    def clone(self):
        return RandomRenderer(self.syms)
```

В конструктор родительского класса `QgsFeatureRendererV2` необходимо передать имя рендера (должно быть уникальным). Метод `symbolForFeature()` определяет какой символ будет использоваться для конкретного объекта. `startRender()` и `stopRender()` выполняют инициализацию/финализацию отрисовки символа. Метод `usedAttributes()` может возвращать список имен полей, которые необходимы рендеру. И, наконец, функция `clone()` должна возвращать копию рендера.

Like with symbol layers, it is possible to attach a GUI for configuration of the renderer. It has to be derived from `QgsRendererV2Widget`. The following sample code creates a button that allows user to set symbol of the first symbol:

```
class RandomRendererWidget(QgsRendererV2Widget):
    def __init__(self, layer, style, renderer):
        QgsRendererV2Widget.__init__(self, layer, style)
        if renderer is None or renderer.type() != "RandomRenderer":
            self.r = RandomRenderer()
        else:
            self.r = renderer
        # setup UI
        self.btn1 = QgsColorButtonV2("Color 1")
        self.btn1.setColor(self.r.syms[0].color())
        self.vbox = QVBoxLayout()
        self.vbox.addWidget(self.btn1)
        self.setLayout(self.vbox)
        self.connect(self.btn1, SIGNAL("clicked()"), self.setColor1)
```

```

def setColor1(self):
    color = QColorDialog.getColor( self.r.syms[0].color(), self)
    if not color.isValid(): return
    self.r.syms[0].setColor( color );
    self.btn1.setColor(self.r.syms[0].color())

def renderer(self):
    return self.r

```

В конструктор передается экземпляры активного слоя (`QgsVectorLayer`), глобальный стиль (`QgsStyleV2`) и текущий рендер. Если рендер не задан или имеет другой тип, он будет заменен нашим рендером, в противном случае мы будем использовать текущий рендер (который нам и нужен). Необходимо обновить содержимое виджета, чтобы отразить текущее состояние рендера. При закрытии диалога рендерера, вызывается метод `renderer()` виджета чтобы получить текущий рендер — он будет назначен слою.

The last missing bit is the renderer metadata and registration in registry, otherwise loading of layers with the renderer will not work and user will not be able to select it from the list of renderers. Let us finish our RandomRenderer example:

```

class RandomRendererMetadata(QgsRendererV2AbstractMetadata):
    def __init__(self):
        QgsRendererV2AbstractMetadata.__init__(self, "RandomRenderer", "Random renderer")

    def createRenderer(self, element):
        return RandomRenderer()
    def createRendererWidget(self, layer, style, renderer):
        return RandomRendererWidget(layer, style, renderer)

QgsRendererV2Registry.instance().addRenderer(RandomRendererMetadata())

```

Так же, как и в случае символьных слоёв, абстрактный конструктор метаданных должен получить имя рендера, отображаемое имя и, по желанию, название иконки рендера. Метод `createRenderer()` получает экземпляр `QDomElement`, который может использоваться для восстановления состояния рендера из дерева DOM. Метод `createRendererWidget()` отвечает за создание виджета настройки. Он может отсутствовать или возвращать `None`, если рендер не имеет интерфейса.

To associate an icon with the renderer you can assign it in `QgsRendererV2AbstractMetadata` constructor as a third (optional) argument — the base class constructor in the `RandomRendererMetadata` `__init__()` function becomes:

```

QgsRendererV2AbstractMetadata.__init__(self,
    "RandomRenderer",
    "Random renderer",
    QIcon(QPixmap("RandomRendererIcon.png", "png"))
)

```

Иконку можно назначить и позже, воспользовавшись методом `setIcon()` класса метаданных. Иконка может загружаться из файла (как показано выше) или из [ресурсов Qt](#) (в составе PyQt4 присутствует компилятор .qrc для Python).

re TODO:

- creating/modifying symbols
- working with style (`QgsStyleV2`)
- working with color ramps (`QgsVectorColorRampV2`)
- rule-based renderer (see .. \_this blogpost: <http://snorf.net/blog/2014/03/04/symbology-of-vector-layers-in-qgis-python-plugins>)
- exploring symbol layer and renderer registries



---

## Обработка геометрии

---

Points, linestrings and polygons that represent a spatial feature are commonly referred to as geometries. In QGIS they are represented with the `QgsGeometry` class. All possible geometry types are nicely shown in [JTS discussion page](#).

Sometimes one geometry is actually a collection of simple (single-part) geometries. Such a geometry is called a 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.

Координаты, описывающие геометрию, могут быть в любой системе координат (CRS). Когда выполняется доступ к объектам слоя, ассоциированные геометрии будут выданы с координатами в СК слоя.

### 5.1 Создание геометрий

There are several options for creating a geometry:

- from coordinates:

```
gPnt = QgsGeometry.fromPoint(QgsPoint(1,1))
gLine = QgsGeometry.fromPolyline( [ QgsPoint(1,1), QgsPoint(2,2) ] )
gPolygon = QgsGeometry.fromPolygon( [ [ QgsPoint(1,1), QgsPoint(2,2), \
    QgsPoint(2,1) ] ] )
```

Координаты задаются при помощи класса `QgsPoint`.

Полилиния описывается массивом точек. Полигон представляется как список линейных колец (например, замкнутых линий). Первое кольцо — внешнее (граница), последующие не обязательные кольца описывают дырки в полигоне.

Составные геометрии имеют дополнительный уровень вложенности, так: мульти-точка это список точек, мульти-линия — список линий и мульти-полигон является списком полигонов.

- from well-known text (WKT):

```
gem = QgsGeometry.fromWkt("POINT (3 4)")
```

- from well-known binary (WKB):

```
g = QgsGeometry()
g.setWkbAndOwnership(wkb, len(wkb))
```

## 5.2 Доступ к геометрии

First, you should find out geometry type, `wkbType()` method is the one to use — it returns a value from `QGis.WkbType` enumeration:

```
>>> gPnt.wkbType() == QGis.WKBPoint
True
>>> gLine.wkbType() == QGis.WKBLinestring
True
>>> gPolygon.wkbType() == QGis.WKBpolygon
True
>>> gPolygon.wkbType() == QGis.WKBMultipolygon
False
```

Также можно воспользоваться методом `type()`, который возвращает значение из перечислимого типа `QGis.GeometryType`. Вспомогательная функция `isMultipart()` поможет определить является ли геометрия составной или нет.

To extract information from geometry there are accessor functions for every vector type. How to use accessors:

```
>>> gPnt.asPoint()
(1,1)
>>> gLine.asPolyline()
[(1,1), (2,2)]
>>> gPolygon.asPolygon()
[[[(1,1), (2,2), (2,1), (1,1)]]]
```

Примечание: очередь (x,y) не является настоящей очередью, это объект `QgsPoint`, а к его значениям можно обратиться при помощи методов `x()` и `y()`.

Для составных геометрий существуют аналогичные функции доступа: `asMultiPoint()`, `asMultiPolyline()`, `asMultiPolygon()`.

## 5.3 Геометрические предикаты и операции

QGIS uses GEOS library for advanced geometry operations such as geometry predicates (`contains()`, `intersects()`, ... ) and set operations (`union()`, `difference()`, ... ). It can also compute geometric properties of geometries, such as area (in the case of polygons) or lengths (for polygons and lines)

Here you have a small example that combines iterating over the features in a given layer and performing some geometric computations based on their geometries.

```
#we assume that 'layer' is a polygon layer
features = layer.getFeatures()
for f in features:
    geom = f.geometry()
    print "Area:", geom.area()
    print "Perimeter:", geom.length()
```

Areas and perimeters don't take CRS into account when computed using these methods from the `QgsGeometry` class. For a more powerful area and distance calculation, the `QgsDistanceArea` class can be used. If projections are turned off, calculations will be planar, otherwise they'll be done on the ellipsoid. When an ellipsoid is not set explicitly, WGS84 parameters are used for calculations.

```
d = QgsDistanceArea()
d.setProjectionsEnabled(True)

print "distance in meters: ", d.measureLine(QgsPoint(10,10),QgsPoint(11,11))
```

You can find many example of algorithms that are included in QGIS and use these methods to analyze and transform vector data. Here are some links to the code of a few of them.

- Geometry transformation: [Reproject algorithm](#)
- Distance and area using the `QgsDistanceArea` class: [Distance matrix algorithm](#)
- Multi-part to single-part algorithm



---

## Projections Support

---

### 6.1 Coordinate reference systems

Coordinate reference systems (CRS) are encapsulated by `QgsCoordinateReferenceSystem` class. Instances of this class can be created by several different ways:

- specify CRS by its ID:

```
# PostGIS SRID 4326 is allocated for WGS84
crs = QgsCoordinateReferenceSystem(4326, \
    QgsCoordinateReferenceSystem.PostgisCrsId)
```

QGIS uses three different IDs for every reference system:

- `PostgisCrsId` - IDs used within PostGIS databases.
- `InternalCrsId` - IDs internally used in QGIS database.
- `EpsgCrsId` - IDs assigned by the EPSG organization

If not specified otherwise in second parameter, PostGIS SRID is used by default.

- specify CRS by its well-known text (WKT):

```
wkt = 'GEOGCS["WGS84", DATUM["WGS84", SPHEROID["WGS84", 6378137.0, \
    298.257223563]], \
    PRIMEM["Greenwich", 0.0], UNIT["degree",0.017453292519943295], \
    AXIS["Longitude",EAST], AXIS["Latitude",NORTH]]'
crs = QgsCoordinateReferenceSystem(wkt)
```

- create invalid CRS and then use one of the `create*`() functions to initialize it. In following example we use Proj4 string to initialize the projection:

```
crs = QgsCoordinateReferenceSystem()
crs.createFromProj4("+proj=longlat +ellps=WGS84 +datum=WGS84 +no_defs")
```

It's wise to check whether creation (i.e. lookup in the database) of the CRS has been successful: `isValid()` must return `True`.

Note that for initialization of spatial reference systems QGIS needs to lookup appropriate values in its internal database `srs.db`. Thus in case you create an independent application you need to set paths correctly with `QgsApplication.setPrefixPath()` otherwise it will fail to find the database. If you are running the commands from QGIS python console or developing a plugin you do not care: everything is already set up for you.

Accessing spatial reference system information:

```
print "QGIS CRS ID:", crs.srsid()
print "PostGIS SRID:", crs.srid()
print "EPSG ID:", crs.epsg()
```

```
print "Description:", crs.description()
print "Projection Acronym:", crs.projectionAcronym()
print "Ellipsoid Acronym:", crs.ellipsoidAcronym()
print "Proj4 String:", crs.proj4String()
# check whether it's geographic or projected coordinate system
print "Is geographic:", crs.geographicFlag()
# check type of map units in this CRS (values defined in QGis::units enum)
print "Map units:", crs.mapUnits()
```

## 6.2 Projections

You can do transformation between different spatial reference systems by using `QgsCoordinateTransform` class. The easiest way to use it is to create source and destination CRS and construct `QgsCoordinateTransform` instance with them. Then just repeatedly call `transform()` function to do the transformation. By default it does forward transformation, but it is capable to do also inverse transformation:

```
crsSrc = QgsCoordinateReferenceSystem(4326)      # WGS 84
crsDest = QgsCoordinateReferenceSystem(32633)    # WGS 84 / UTM zone 33N
xform = QgsCoordinateTransform(crsSrc, crsDest)

# forward transformation: src -> dest
pt1 = xform.transform(QgsPoint(18,5))
print "Transformed point:", pt1

# inverse transformation: dest -> src
pt2 = xform.transform(pt1, QgsCoordinateTransform.ReverseTransform)
print "Transformed back:", pt2
```

---

## Работа с картой

---

Виджет “карта” (Map Canvas) является одним из наиболее важных, так как именно он отвечает за отображение карты, состоящей из наложенных друг на друга слоёв, и позволяет взаимодействовать как со всей картой, так и с отдельными слоями. Виджет отображает только часть карты, заданную текущим охватом. Взаимодействие выполняется при помощи **инструментов карты** (map tools): среди которых присутствуют инструменты панорамирования, масштабирования, определения слоёв, измерения, редактирования и другие. Как и в других программах, активным в каждый момент времени может быть только один инструмент, при необходимости выполняется переключение между ними.

Map canvas is implemented as `QgsMapCanvas` class in `qgis.gui` module. The implementation is based on the Qt Graphics View framework. This framework generally provides a surface and a view where custom graphics items are placed and user can interact with them. We will assume that you are familiar enough with Qt to understand the concepts of the graphics scene, view and items. If not, please make sure to read the [overview of the framework](#).

Всякий раз, когда пользователь выполняет панорамирование, масштабирование (или любое другое действие, вызывающее обновление карты), происходит перерисовка карты в пределах текущего охвата. Отрисовка слоёв выполняется в изображение (за это отвечает класс `QgsMapRenderer`), которое затем отображается на карте. Графическим объектом (в терминах фреймвока Qt — graphics view), отвечающим за отображение карты, является класс `QgsMapCanvasMap`. Этот же класс следит за обновлением карты. Помимо этого объекта, который служит фоном, может существовать множество **элементов карты**. Обычно, в роли элементов карты выступают “резиновые” линии (используемые при измерении и редактировании слоёв) или маркеры вершин. Чаще всего элементы карты используются для визуализации работы инструментов карты. Например, при создании нового полигона, инструмент карты создает “резиновый” элемент карты, показывающий текущую форму полигона. Все элементы карты являются наследниками `QgsMapCanvasItem` и добавляют свой функционал к базовому объекту `QGraphicsItem`.

Таким образом, архитектурно карта состоит из трёх элементов:

- карта — для отображения данных
- элементы карты — дополнительные объекты, которые можно отобразить на карте
- инструменты карты — обеспечивают взаимодействие с картой

### 7.1 Встраивание карты

Map canvas is a widget like any other Qt widget, so using it is as simple as creating and showing it:

```
canvas = QgsMapCanvas()
canvas.show()
```

Этот код создаст новое окно с картой. Точно так же можно встраивать карту в существующий виджет или окно. При использовании Qt Designer и файлов .ui удобно делать так: на форму положить `QWidget` и объявить его новым классом, установив в качестве имени класса `QgsMapCanvas`

и `qgis.gui` в качестве заголовочного файла. Всё остальное сделает программа `pyuic4`. Как видите, это очень простой и удобный способ встраивания карты в приложение. Ещё один способ — создать виджет карты и другие элементы интерфейса динамически (в качестве дочерних объектов основного или диалогового окна) и разместить их на компоновке.

By default, map canvas has black background and does not use anti-aliasing. To set white background and enable anti-aliasing for smooth rendering:

```
canvas.setCanvasColor(Qt.white)
canvas.enableAntiAliasing(True)
```

(если вас интересует, то приставка `Qt` используется модулем `PyQt4.QtCore` а `Qt.white` это один из предварительно заданных экземпляров `QColor`.)

Now it is time to add some map layers. We will first open a layer and add it to the map layer registry. Then we will set the canvas extent and set the list of layers for canvas:

```
layer = QgsVectorLayer(path, name, provider)
if not layer.isValid():
    raise IOError, "Failed to open the layer"

# add layer to the registry
QgsMapLayerRegistry.instance().addMapLayer(layer)

# set extent to the extent of our layer
canvas.setExtent(layer.extent())

# set the map canvas layer set
canvas.setLayerSet( [ QgsMapCanvasLayer(layer) ] )
```

После выполнения этих команд на карте должен отобразиться загруженный слой.

## 7.2 Использование инструментов карты

Следующий пример показывает как создать окно с картой и основными инструментами для панорамирования и масштабирования карты. Для каждого инструмента создаётся свое действие: за панорамирование отвечает `QgsMapToolPan`, за увеличение и уменьшение масштаба — `QgsMapToolZoom`. Действия настроены на работу в режиме переключателя и позже будут связаны с инструментами, что позволит автоматически отслеживать переключение между ними. Когда инструмент карты активируется, его действие помечается как активное, а действие, связанное с предыдущим инструментом, — как неактивное. За активацию инструментов карты отвечает метод `setMapTool()`.

```
from qgis.gui import *
from PyQt4.QtGui import QAction, QMainWindow
from PyQt4.QtCore import SIGNAL, Qt, QString

class MyWnd(QMainWindow):
    def __init__(self, layer):
        QMainWindow.__init__(self)

        self.canvas = QgsMapCanvas()
        self.canvas.setCanvasColor(Qt.white)

        self.canvas.setExtent(layer.extent())
        self.canvas.setLayerSet( [ QgsMapCanvasLayer(layer) ] )

        self.setCentralWidget(self.canvas)

        actionZoomIn = QAction(QString("Zoom in"), self)
        actionZoomOut = QAction(QString("Zoom out"), self)
        actionPan = QAction(QString("Pan"), self)
```

```

actionZoomIn.setCheckable(True)
actionZoomOut.setCheckable(True)
actionPan.setCheckable(True)

self.connect(actionZoomIn, SIGNAL("triggered()"), self.zoomIn)
self.connect(actionZoomOut, SIGNAL("triggered()"), self.zoomOut)
self.connect(actionPan, SIGNAL("triggered()"), self.pan)

self.toolbar = self.addToolBar("Canvas actions")
self.toolbar.addAction(actionZoomIn)
self.toolbar.addAction(actionZoomOut)
self.toolbar.addAction(actionPan)

# create the map tools
self.toolPan = QgsMapToolPan(self.canvas)
self.toolPan.setAction(actionPan)
self.toolZoomIn = QgsMapToolZoom(self.canvas, False) # false = in
self.toolZoomIn.setAction(actionZoomIn)
self.toolZoomOut = QgsMapToolZoom(self.canvas, True) # true = out
self.toolZoomOut.setAction(actionZoomOut)

self.pan()

def zoomIn(self):
    self.canvas.setMapTool(self.toolZoomIn)

def zoomOut(self):
    self.canvas.setMapTool(self.toolZoomOut)

def pan(self):
    self.canvas.setMapTool(self.toolPan)

```

You can put the above code to a file, e.g. `mywnd.py` and try it out in Python console within QGIS. This code will put the currently selected layer into newly created canvas:

```

import mywnd
w = mywnd.MyWnd(qgis.utils.iface.activeLayer())
w.show()

```

Перед этим необходимо убедиться, что файл `mywnd.py` находится в каталоге где Python ищет модули (`sys.path`). Если это не так, просто добавьте его: `sys.path.insert(0, '/my/path')` — иначе импорт завершится с ошибкой, из-за того, что модуль не найден.

## 7.3 Резиновые полосы и маркеры вершин

Для отображения дополнительных данных поверх карты используются элементы карты. Можно как создавать свои собственные элементы карты (рассматривается дальше), так и использовать существующие классы: `QgsRubberBand` для рисования полигонов или полилиний, и `QgsVertexMarker` для рисования точек. Оба этих класса работают в координатах карты, поэтому фигуры автоматически перемещаются/масштабируются при панорамировании и масштабировании карты.

To show a polyline:

```

r = QgsRubberBand(canvas, False) # False = not a polygon
points = [ QgsPoint(-1,-1), QgsPoint(0,1), QgsPoint(1,-1) ]
r.setToGeometry(QgsGeometry.fromPolyline(points), None)

```

To show a polygon:

```
r = QgsRubberBand(canvas, True) # True = a polygon
points = [ [ QgsPoint(-1,-1), QgsPoint(0,1), QgsPoint(1,-1) ] ]
r.setGeometry(QgsGeometry.fromPolygon(points), None)
```

Обратите внимание, что узлы полигона представлены не плоским списком: на самом деле это список границ полигона. Первое кольцо описывает внешний контур, все остальные (не обязательные) — соответствуют дыркам в полигоне.

Rubber bands allow some customization, namely to change their color and line width:

```
r.setColor(QColor(0,0,255))
r.setWidth(3)
```

The canvas items are bound to the canvas scene. To temporarily hide them (and show again, use the `hide()` and `show()` combo. To completely remove the item, you have to remove it from the scene of the canvas:

```
canvas.scene().removeItem(r)
```

(при использовании C++ можно просто удалить элемент, однако в Python `del r` удалит только ссылку, а сам объект останется на месте, т.к. его владельцем является карта)

Rubber band can be also used for drawing points, however `QgsVertexMarker` class is better suited for this (`QgsRubberBand` would only draw a rectangle around the desired point). How to use the vertex marker:

```
m = QgsVertexMarker(canvas)
m.setCenter(QgsPoint(0,0))
```

This will draw a red cross on position [0,0]. It is possible to customize the icon type, size, color and pen width:

```
m.setColor(QColor(0,255,0))
m.setIconSize(5)
m.setIconType(QgsVertexMarker.ICON_BOX) # or ICON_CROSS, ICON_X
m.setPenWidth(3)
```

For temporary hiding of vertex markers and removing them from canvas, the same applies as for the rubber bands.

## 7.4 Создание собственных инструментов карты

You can write your custom tools, to implement a custom behaviour to actions performed by users on the canvas.

Map tools should inherit from the `QgsMapTool` class or any derived class, and selected as active tools in the canvas using the `setMapTool()` method as we have already seen.

Here is an example of a map tool that allows to define a rectangular extent by clicking and dragging on the canvas. When the rectangle is defined, it prints its boundary coordinates in the console. It uses the rubber band elements described before to show the selected rectangle as it is being defined.

```
class RectangleMapTool(QgsMapToolEmitPoint):
    def __init__(self, canvas):
        self.canvas = canvas
        QgsMapToolEmitPoint.__init__(self, self.canvas)
        self.rubberBand = QgsRubberBand(self.canvas, Qgs.Polygon)
        self.rubberBand.setColor(Qt.red)
        self.rubberBand.setWidth(1)
        self.reset()

    def reset(self):
```

```

    self.startPoint = self.endPoint = None
    self.isEmittingPoint = False
    self.rubberBand.reset(QGis.Polygon)

def canvasPressEvent(self, e):
    self.startPoint = self.toMapCoordinates(e.pos())
    self.endPoint = self.startPoint
    self.isEmittingPoint = True
    self.showRect(self.startPoint, self.endPoint)

def canvasReleaseEvent(self, e):
    self.isEmittingPoint = False
    r = self.rectangle()
    if r is not None:
        print "Rectangle:", r.xMin(), r.yMin(), r.xMax(), r.yMax()

def canvasMoveEvent(self, e):
    if not self.isEmittingPoint:
        return

    self.endPoint = self.toMapCoordinates( e.pos() )
    self.showRect(self.startPoint, self.endPoint)

def showRect(self, startPoint, endPoint):
    self.rubberBand.reset(QGis.Polygon)
    if startPoint.x() == endPoint.x() or startPoint.y() == endPoint.y():
        return

    point1 = QgsPoint(startPoint.x(), startPoint.y())
    point2 = QgsPoint(startPoint.x(), endPoint.y())
    point3 = QgsPoint(endPoint.x(), endPoint.y())
    point4 = QgsPoint(endPoint.x(), startPoint.y())

    self.rubberBand.addPoint( point1, False )
    self.rubberBand.addPoint( point2, False )
    self.rubberBand.addPoint( point3, False )
    self.rubberBand.addPoint( point4, True )      # true to update canvas
    self.rubberBand.show()

def rectangle(self):
    if self.startPoint is None or self.endPoint is None:
        return None
    elif self.startPoint.x() == self.endPoint.x() or self.startPoint.y() == \
          self.endPoint.y():
        return None

    return QgsRectangle(self.startPoint, self.endPoint)

def deactivate(self):
    QgsMapTool.deactivate(self)
    self.emit(SIGNAL("deactivated()"))

```

## 7.5 Создание собственных элементов карты

**TODO:** how to create a map canvas item



---

## Отрисовка карты и печать

---

Существует два способа получить печатную карту из исходных данных: простой и быстрый используя `QgsMapRenderer` или создание и тщательная настройка компоновки используя `QgsComposition` и сопутствующие классы.

### 8.1 Простая отрисовка

Render some layers using `QgsMapRenderer` - create destination paint device (`QImage`, `QPainter` etc.), set up layer set, extent, output size and do the rendering:

```
# create image
img = QImage(QSize(800,600), QImage.Format_ARGB32_Premultiplied)

# set image's background color
color = QColor(255,255,255)
img.fill(color.rgb())

# create painter
p = QPainter()
p.begin(img)
p.setRenderHint(QPainter.Antialiasing)

render = QgsMapRenderer()

# set layer set
lst = [ layer.getLayerID() ] # add ID of every layer
render.setLayerSet(lst)

# set extent
rect = QgsRect(render.fullExtent())
rect.scale(1.1)
render.setExtent(rect)

# set output size
render.setOutputSize(img.size(), img.logicalDpiX())

# do the rendering
render.render(p)

p.end()

# save image
img.save("render.png","png")
```

## 8.2 Вывод с использованием компоновщика карт

Компоновщик карт это удобный инструмент для создания более сложных печатных карт, по сравнению с простой отрисовкой описанной выше. Используя компоновщик можно создавать составные компоновки, содержащие карты, подписи, легенду, таблицы и другие элементы, которые обычно присутствуют на печатных картах. Готовую компоновку можно экспортить в PDF, растровое изображение или сразу же распечатать на принтере.

The composer consists of a bunch of classes. They all belong to the core library. QGIS application has a convenient GUI for placement of the elements, though it is not available in the gui library. If you are not familiar with [Qt Graphics View framework](#), then you are encouraged to check the documentation now, because the composer is based on it.

The central class of the composer is `QgsComposition` which is derived from `QGraphicsScene`. Let us create one:

```
mapRenderer = iface.mapCanvas().mapRenderer()
c = QgsComposition(mapRenderer)
c.setPlotStyle(QgsComposition.Print)
```

Обратите внимание, что компоновка принимает в качестве параметра экземпляр `QgsMapRenderer`. Предполагается, что код выполняется в среде QGIS и поэтому используется рендер активной карты. Компоновка использует различные параметры рендера, и самое главное — набор слоёв карты и текущий охват. При использовании компоновщика в самостоятельном приложении необходимо создать свой собственный экземпляр рендера, как это показано в разделе выше, и передать его в компоновку.

К компоновке можно добавлять разные элементы (карту, подписи, ...) — все они являются потомками класса `QgsComposerItem`. В настоящее время доступны следующие элементы:

- map — this item tells the libraries where to put the map itself. Here we create a map and stretch it over the whole paper size:

```
x, y = 0, 0
w, h = c.paperWidth(), c.paperHeight()
composerMap = QgsComposerMap(c, x,y,w,h)
c.addItem(composerMap)
```

- label — allows displaying labels. It is possible to modify its font, color, alignment and margin:

```
composerLabel = QgsComposerLabel(c)
composerLabel.setText("Hello world")
composerLabel.adjustSizeToText()
c.addItem(composerLabel)
```

- легенда

```
legend = QgsComposerLegend(c)
legend.model().setLayerSet(mapRenderer.layerSet())
c.addItem(legend)
```

- масштабная линейка

```
item = QgsComposerScaleBar(c)
item.setStyle('Numeric') # optionally modify the style
item.setComposerMap(composerMap)
item.applyDefaultSize()
c.addItem(item)
```

- стрелка севера
- изображение
- фигура

- таблица

By default the newly created composer items have zero position (top left corner of the page) and zero size. The position and size are always measured in millimeters:

```
# set label 1cm from the top and 2cm from the left of the page
composerLabel.setItemPosition(20,10)
# set both label's position and size (width 10cm, height 3cm)
composerLabel.setItemPosition(20,10, 100, 30)
```

A frame is drawn around each item by default. How to remove the frame:

```
composerLabel.setFrame(False)
```

Помимо создания элементов компоновки вручную QGIS поддерживает шаблоны компоновок, которые являются компоновками со всеми элементами, сохраненными в файл .qpt (формат XML). К сожалению, этот функционал пока ещё не доступен в API.

После того как компоновка готова (все элементы созданы и добавлены к компоновке), можно приступать к представлению результатов в растровой или векторной форме.

The default output settings for composition are page size A4 and resolution 300 DPI. You can change them if necessary. The paper size is specified in millimeters:

```
c.setPaperSize(width, height)
c.setPrintResolution(dpi)
```

## 8.2.1 Вывод в растровое изображение

The following code fragment shows how to render a composition to a raster image:

```
dpi = c.printResolution()
dpmm = dpi / 25.4
width = int(dpmm * c.paperWidth())
height = int(dpmm * c.paperHeight())

# create output image and initialize it
image = QImage(QSize(width, height), QImage.Format_ARGB32)
image.setDotsPerMeterX(dpmm * 1000)
image.setDotsPerMeterY(dpmm * 1000)
image.fill(0)

# render the composition
imagePainter = QPainter(image)
sourceArea = QRectF(0, 0, c.paperWidth(), c.paperHeight())
targetArea = QRectF(0, 0, width, height)
c.render(imagePainter, targetArea, sourceArea)
imagePainter.end()

image.save("out.png", "png")
```

## 8.2.2 Вывод в формате PDF

The following code fragment renders a composition to a PDF file:

```
printer = QPrinter()
printer.setOutputFormat(QPrinter.PdfFormat)
printer.setOutputFileName("out.pdf")
printer.setPaperSize(QSizeF(c.paperWidth(), c.paperHeight()), QPrinter.Millimeter)
printer.setFullPage(True)
printer.setColorMode(QPrinter.Color)
```

```
printer.setResolution(c.printResolution())

pdfPainter = QPainter(printer)
paperRectMM = printer.pageRect(QPrinter.Millimeter)
paperRectPixel = printer.pageRect(QPrinter.DevicePixel)
c.render(pdfPainter, paperRectPixel, paperRectMM)
pdfPainter.end()
```

---

## Выражения, фильтрация и вычисление значений

---

QGIS может выполнять разбор и анализ SQL-подобных выражений. Поддерживается ограниченное подмножество языка SQL. Выражения могут рассматриваться как логические предикаты (возвращающие True или False) или как функции (возвращающие скалярное значение).

Поддерживается три основных типа данных:

- число — как целые, так и десятичные, например, 123, 3.14
- строка — должна заключаться в одинарные кавычки: 'hello world'
- ссылка на столбец — при вычислении ссылка заменяется на значение поля. Имена полей не скранируются.

Доступны следующие операции:

- арифметические операторы: +, -, \*, /, ^
- скобки: для изменения приоритета операций: (1 + 1) \* 3
- унарный плюс и минус: -12, +5
- математические функции: sqrt, sin, cos, tan, asin, acos, atan
- геометрические функции: \$area, \$length
- функции преобразования типа: to int, to real, to string

And the following predicates are supported:

- сравнение: =, !=, >, >=, <, <=
- соответствие образцу: LIKE (using % and \_), ~ (регулярные выражения)
- логические операторы: AND, OR, NOT
- проверка на NULL: IS NULL, IS NOT NULL

Примеры предикатов:

- 1 + 2 = 3
- sin(angle) > 0
- 'Hello' LIKE 'He%'
- (x > 10 AND y > 10) OR z = 0

Примеры скалярных выражений:

- 2 ^ 10
- sqrt(val)
- \$length + 1

## 9.1 Разбор выражений

```
>>> exp = QgsExpression('1 + 1 = 2')
>>> exp.hasParserError()
False
>>> exp = QgsExpression('1 + 1 = ')
>>> exp.hasParserError()
True
>>> exp.parserErrorString()
 PyQt4.QtCore.QString(u'syntax error, unexpected $end')
```

## 9.2 Вычисление выражений

### 9.2.1 Простые выражения

```
>>> exp = QgsExpression('1 + 1 = 2')
>>> value = exp.evaluate()
>>> value
1
```

### 9.2.2 Выражения с объектами

The following example will evaluate the given expression against a feature. “Column” is the name of the field in the layer.

```
>>> exp = QgsExpression('Column = 99')
>>> value = exp.evaluate(feature, layer.pendingFields())
>>> bool(value)
True
```

You can also use `QgsExpression.prepare()` if you need check more than one feature. Using `QgsExpression.prepare()` will increase the speed that `evaluate` takes to run.

```
>>> exp = QgsExpression('Column = 99')
>>> exp.prepare(layer.pendingFields())
>>> value = exp.evaluate(feature)
>>> bool(value)
True
```

### 9.2.3 Handling errors

```
exp = QgsExpression("1 + 1 = 2 ")
if exp.hasParserError():
    raise Exception(exp.parserErrorString())

value = exp.evaluate()
if exp.hasEvalError():
    raise ValueError(exp.evalErrorString())

print value
```

## 9.3 Примеры

Следующие примеры могут использоваться для фильтрации слоя и возвращения объектов, удовлетворяющих условию.

```
def where(layer, exp):
    print "Where"
    exp = QgsExpression(exp)
    if exp.hasParserError():
        raise Exception(exp.parserErrorString())
    exp.prepare(layer.pendingFields())
    for feature in layer.getFeatures():
        value = exp.evaluate(feature)
        if exp.hasEvalError():
            raise ValueError(exp.evalErrorString())
        if bool(value):
            yield feature

layer = qgis.utils.iface.activeLayer()
for f in where(layer, 'Test > 1.0'):
    print f + " Matches expression"
```



---

## Чтение и сохранение настроек

---

Часто бывает полезным сохранить некоторые параметры расширения, чтобы пользователю не приходилось заново вводить или выбирать их при каждом запуске расширения.

Эти параметры можно сохранять и получать при помощи Qt и QGIS API. Для каждого параметра необходимо выбрать ключ, который будет использоваться для доступа к переменной — так, для предпочтаемого цвета можно использовать ключ “favorite\_color” или любую другую подходящую по смыслу строку. Рекомендуется придерживаться некоторой системы в именовании ключей.

Необходимо различать следующие типы настроек:

- **global settings** — they are bound to the user at particular machine. QGIS itself stores a lot of global settings, for example, main window size or default snapping tolerance. This functionality is provided directly by Qt framework by the means of `QSettings` class. By default, this class stores settings in system’s “native” way of storing settings, that is — registry (on Windows), `.plist` file (on Mac OS X) or `.ini` file (on Unix). The [QSettings documentation](#) is comprehensive, so we will provide just a simple example:

```
def store():
    s = QSettings()
    s.setValue("myplugin/mytext", "hello world")
    s.setValue("myplugin/myint", 10)
    s.setValue("myplugin/myreal", 3.14)

def read():
    s = QSettings()
    mytext = s.value("myplugin/mytext", "default text")
    myint = s.value("myplugin/myint", 123)
    myreal = s.value("myplugin/myreal", 2.71)
```

The second parameter of the `value()` method is optional and specifies the default value if there is no previous value set for the passed setting name.

- **project settings** — vary between different projects and therefore they are connected with a project file. Map canvas background color or destination coordinate reference system (CRS) are examples — white background and WGS84 might be suitable for one project, while yellow background and UTM projection are better for another one. An example of usage follows:

```
proj = QgsProject.instance()

# store values
proj.writeEntry("myplugin", "mytext", "hello world")
proj.writeEntry("myplugin", "myint", 10)
proj.writeEntry("myplugin", "mydouble", 0.01)
proj.writeEntry("myplugin", "mybool", True)

# read values
mytext = proj.readEntry("myplugin", "mytext", "default text")[0]
myint = proj.readNumEntry("myplugin", "myint", 123)[0]
```

As you can see, the `writeEntry()` method is used for all data types, but several methods exist for reading the setting value back, and the corresponding one has to be selected for each data type.

- **map layer settings** — these settings are related to a particular instance of a map layer with a project. They are *not* connected with underlying data source of a layer, so if you create two map layer instances of one shapefile, they will not share the settings. The settings are stored in project file, so if the user opens the project again, the layer-related settings will be there again. This functionality has been added in QGIS v1.4. The API is similar to `QSettings` — it takes and returns `QVariant` instances:

```
# save a value
layer.setCustomProperty("mytext", "hello world")

# read the value again
mytext = layer.customProperty("mytext", "default text")
```

---

## Communicating with the user

---

This section shows some methods and elements that should be used to communicate with the user, in order to keep consistency in the User Interface.

### 11.1 Showing messages. The QgsMessageBar class.

Using mesages boxes can be a bad idea from a user experience point of view. For showing a small info line or a warning/error messages, the QGIS message bar is usually a better option

Using the reference to the QGIS interface object, you can show a message in the message bar with the following code.

```
iface.messageBar().pushMessage("Error", "I'm sorry Dave, I'm afraid I can't \
do that", level=QgsMessageBar.CRITICAL)
```

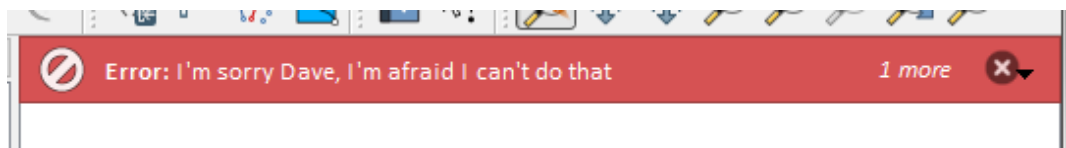


Рис. 11.1: QGIS Message bar

You can set a duration to show it for a limited time.

```
iface.messageBar().pushMessage("Error", "'Ooops, the plugin is not working as \
it should", level=QgsMessageBar.CRITICAL, duration=3)
```

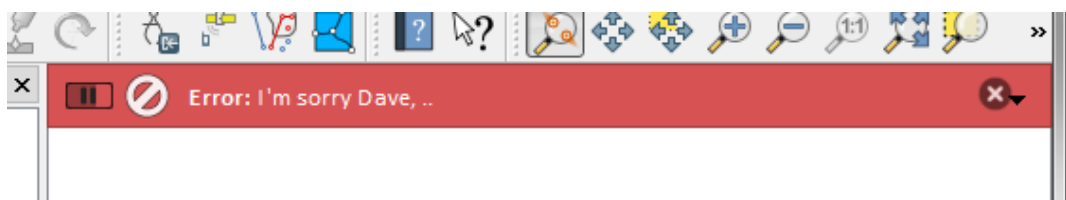


Рис. 11.2: QGIS Message bar with timer

The examples above show an error bar, but the `level` parameter can be used to creating warning messages or info messages, using the `QgsMessageBar.WARNING` and `QgsMessageBar.INFO` constants repectively.

Widgets can be added to the message bar, like for instance a button to show more info

```
def showError():
pass
```



static/pyqgis\_developer\_cookbook/warningbar.png

Рис. 11.3: QGIS Message bar (warning)

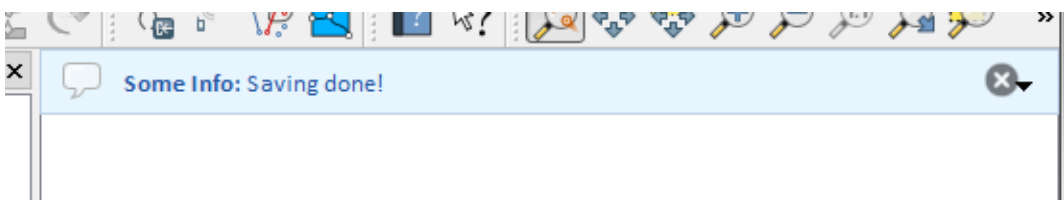


Рис. 11.4: QGIS Message bar (info)

```

widget = iface.messageBar().createMessage("Missing Layers", "Show Me")
button = QPushButton(widget)
button.setText("Show Me")
button.pressed.connect(showError)
widget.layout().addWidget(button)
iface.messageBar().pushWidget(widget, QgsMessageBar.WARNING)

```



Рис. 11.5: QGIS Message bar with a button

You can even use a message bar in your own dialog so you don't have to show a message box, or if it doesn't make sense to show it in the main QGIS window.

```

class MyDialog(QDialog):
    def __init__(self):
        QDialog.__init__(self)
        self.bar = QgsMessageBar()
        self.bar.setSizePolicy( QSizePolicy.Minimum, QSizePolicy.Fixed )
        self.setLayout(QGridLayout())
        self.layout().setContentsMargins(0,0,0,0)
        self.buttonbox = QDialogButtonBox(QDialogButtonBox.Ok)
        self.buttonbox.accepted.connect(self.run)
        self.layout().addWidget(self.buttonbox, 0,0,2,1)
        self.layout().addWidget(self.bar, 0,0,1,1)

    def run(self):

```

```
self.bar.pushMessage("Hello", "World", level=QgsMessageBar.INFO)
```

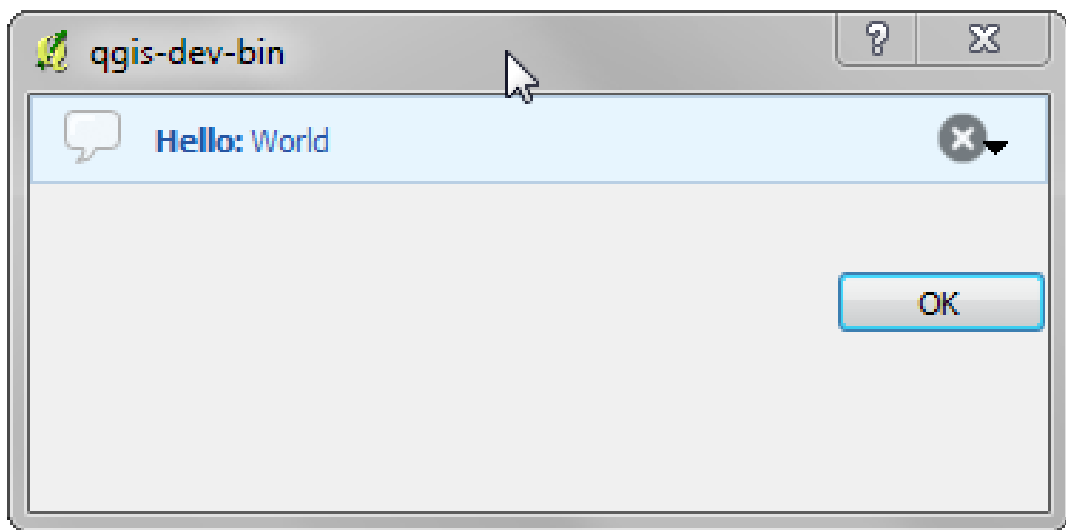


Рис. 11.6: QGIS Message bar in custom dialog

## 11.2 Showing progress

Progress bars can also be put in the QGIS message bar, since, as we have seen, it accepts widgets. Here is an example that you can try in the console.

```
import time
from PyQt4.QtGui import QProgressBar
from PyQt4.QtCore import *
progressMessageBar = iface.messageBar().createMessage("Doing something boring...")
progress = QProgressBar()
progress.setMaximum(10)
progress.setAlignment(Qt.AlignLeft|Qt.AlignVCenter)
progressMessageBar.layout().addWidget(progress)
iface.messageBar().pushWidget(progressMessageBar, iface.messageBar().INFO)
for i in range(10):
    time.sleep(1)
    progress.setValue(i + 1)
iface.messageBar().clearWidgets()
```

Also, you can use the built-in status bar to report progress, as in the next example.

```
:: count = layers.featureCount() for i, feature in enumerate(features):
    #do something time-consuming here ... percent = i / float(count) * 100
    iface.mainWindow().statusBar().showMessage("Processed {} %".format(int(percent)))
iface.mainWindow().statusBar().clearMessage()
```

## 11.3 Logging

You can use the QGIS logging system to log all the information that you want to save about the execution of your code.

```
QgsMessageLog.logMessage("Your plugin code has been executed correctly", \
    QgsMessageLog.INFO)
QgsMessageLog.logMessage("Your plugin code might have some problems", \
```

```
QgsMessageLog.WARNING)
QgsMessageLog.logMessage("Your plugin code has crashed!", \
    QgsMessageLog.CRITICAL)
```



---

## Разработка расширений на Python

---

Для разработки расширений можно использовать язык программирования Python. По сравнению с классическими расширениями, написанными на C++, их легче разрабатывать, понимать, поддерживать и распространять в силу динамической природы самого Python.

Python plugins are listed together with C++ plugins in QGIS plugin manager. They're being searched for in these paths:

- UNIX/Mac: `~/.qgis/python/plugins` и `(qgis_prefix)/share/qgis/python/plugins`
- Windows: `~/.qgis/python/plugins` и `(qgis_prefix)/python/plugins`

Home directory (denoted by above ~) on Windows is usually something like `C:\Documents and Settings\user` (on Windows XP or earlier) or `C:\Users\user`. Since Quantum GIS is using Python 2.7, subdirectories of these paths have to contain an `__init__.py` file to be considered Python packages that can be imported as plugins.

Шаги:

1. *Идея*: Прежде всего нужна идея для нового расширения QGIS. Зачем это нужно? Какую задачу необходимо решить? Может, есть готовое расширение для решения этой задачи?
2. *Create files*: Create the files described next. A starting point (`__init__.py`). Fill in the *Plugin metadata* (`metadata.txt`) A main python plugin body (`mainplugin.py`). A form in QT-Designer (`form.ui`), with its `resources.qrc`.
3. *Write code*: Write the code inside the `mainplugin.py`
4. *Тестирование*: Закройте и снова откройте QGIS, загрузите своё расширение. Проверьте, что всё работает как надо.
5. *Publish*: Publish your plugin in QGIS repository or make your own repository as an “arsenal” of personal “GIS weapons”

### 12.1 Разработка расширения

Since the introduction of python plugins in QGIS, a number of plugins have appeared - on [Plugin Repositories wiki page](#) you can find some of them, you can use their source to learn more about programming with PyQGIS or find out whether you are not duplicating development effort. QGIS team also maintains an [Official python plugin repository](#). Ready to create a plugin but no idea what to do? Python Plugin Ideas wiki page lists wishes from the community!

#### 12.1.1 Plugin files

Here's the directory structure of our example plugin:

```
PYTHON_PLUGINS_PATH/
MyPlugin/
__init__.py    --> *required*
mainPlugin.py  --> *required*
metadata.txt   --> *required*
resources.qrc  --> *likely useful*
resources.py   --> *compiled version, likely useful*
form.ui        --> *likely useful*
form.py        --> *compiled version, likely useful*
```

Для чего используются файлы:

- **\_\_init\_\_.py** = The starting point of the plugin. It has to have the classFactory method and may have any other initialisation code.
- **mainPlugin.py** = The main working code of the plugin. Contains all the information about the actions of the plugin and the main code.
- **resources.qrc** = The .xml document created by QT-Designer. Contains relative paths to resources of the forms.
- **resources.py** = The translation of the .qrc file described above to Python.
- **form.ui** = The GUI created by QT-Designer.
- **form.py** = The translation of the form.ui described above to Python.
- **metadata.txt** = Required for QGIS >= 1.8.0. Contains general info, version, name and some other metadata used by plugins website and plugin infrastructure. Since QGIS 2.0 the metadata from `__init__.py` are not accepted anymore and the `metadata.txt` is required.

Here is an online automated way of creating the basic files (skeleton) of a typical QGIS Python plugin.

Also there is a QGIS plugin called [Plugin Builder](#) that creates plugin template from QGIS and doesn't require internet connection. This is the recommended option, as it produces 2.0 compatible sources.

**Предупреждение:** If you plan to upload the plugin to the [Official python plugin repository](#) you must check that your plugin follows some additional rules, required for plugin *Validation*

## 12.2 Plugin content

Here you can find information and examples about what to add in each of the files in the file structure described above.

### 12.2.1 Plugin metadata

First, plugin manager needs to retrieve some basic information about the plugin such as its name, description etc. File `metadata.txt` is the right place to put this information.

---

**Важно:** All metadata must be in UTF-8 encoding.

---

| Metadata name      | Required | Notes  |
|--------------------|----------|--|
| name               | True     | a short string containing the name of the plugin   |
| qgisMinimumVersion | True     | dotted notation of minimum QGIS version  |
| qgisMaximumVersion | False    | dotted notation of maximum QGIS version  |
| description        | True     | short text which describes the plugin, no HTML allowed   |
| about              | False    | longer text which describes the plugin in details, no HTML allowed   |
| version            | True     | short string with the version dotted notation  |
| author             | True     | author name  |
| email              | True     | email of the author, will <i>not</i> be shown on the web site  |
| changelog          | False    | string, can be multiline, no HTML allowed  |
| experimental       | False    | boolean flag, <i>True</i> or <i>False</i>  |
| deprecated         | False    | boolean flag, <i>True</i> or <i>False</i> , applies to the whole plugin and not just to the uploaded version |
| tags               | False    | comma separated list, spaces are allowed inside individual tags  |
| homepage           | False    | a valid URL pointing to the homepage of your plugin  |
| repository         | False    | a valid URL for the source code repository   |
| tracker            | False    | a valid URL for tickets and bug reports  |
| icon               | False    | a file name or a relative path (relative to the base folder of the plugin's compressed package)              |
| category           | False    | one of <i>Raster</i> , <i>Vector</i> , <i>Database</i> and <i>Web</i>  |

By default, plugins are placed in the *Plugins* menu (we will see in the next section how to add a menu entry for your plugin) but they can also be placed into *Raster*, *Vector*, *Database* and *Web* menus.

A corresponding “category” metadata entry exists to specify that, so the plugin can be classified accordingly. This metadata entry is used as tip for users and tells them where (in which menu) the plugin can be found. Allowed values for “category” are: Vector, Raster, Database or Web. For example, if your plugin will be available from *Raster* menu, add this to `metadata.txt`:

```
category=Raster
```

---

**Примечание:** If `qgisMaximumVersion` is empty, it will be automatically set to the major version plus .99 when uploaded to the [Official python plugin repository](#).

---

An example for this `metadata.txt`:

```
; the next section is mandatory

[general]
name=HelloWorld
email=me@example.com
author=Just Me
qgisMinimumVersion=2.0
description=This is an example plugin for greeting the world.

    Multiline is allowed:
    lines starting with spaces belong to the same
    field, in this case to the "description" field.

    HTML formatting is not allowed.

about=This paragraph can contain a detailed description
      of the plugin. Multiline is allowed, HTML is not.

version=version 1.2
; end of mandatory metadata

; start of optional metadata
category=Raster
changelog=The changelog lists the plugin versions
          and their changes as in the example below:
          1.0 - First stable release
          0.9 - All features implemented
          0.8 - First testing release
```

```
; Tags are in comma separated value format, spaces are allowed within the
; tag name.
; Tags should be in english language. Please also check for existing tags and
; synonimms before creating a new one.
tags=wkt,raster,hello world

; these metadata can be empty, they will eventually become mandatory.
homepage=http://www.itopen.it
tracker=http://bugs.itopen.it
repository=http://www.itopen.it/repo
icon=icon.png

; experimental flag (applies to the single version)
experimental=True

; deprecated flag (applies to the whole plugin and not only to the uploaded version)
deprecated=False

; if empty, it will be automatically set to major version + .99
qgisMaximumVersion=2.0
```

### 12.2.2 `__init__.py`

This file is required by Python's import system. Also, Quantum GIS requires that this file contains a `classFactory()` function, which is called when the plugin gets loaded to QGIS. It receives reference to instance of `QgisInterface` and must return instance of your plugin's class from the `mainplugin.py` - in our case it's called `TestPlugin` (see below). This is how `__init__.py` should look like:

```
def classFactory(iface):
    from mainPlugin import TestPlugin
    return TestPlugin(iface)

## any other initialisation needed
```

### 12.2.3 `mainPlugin.py`

This is where the magic happens and this is how magic looks like: (e.g. `mainPlugin.py`):

```
from PyQt4.QtCore import *
from PyQt4.QtGui import *
from qgis.core import *

# initialize Qt resources from file resources.py
import resources

class TestPlugin:

    def __init__(self, iface):
        # save reference to the QGIS interface
        self.iface = iface

    def initGui(self):
        # create action that will start plugin configuration
        self.action = QAction(QIcon(":/plugins/testplug/icon.png"), "Test plugin", \
            self.iface mainWindow())
        self.action.setObjectName("testAction")
        self.action.setWhatsThis("Configuration for test plugin")
        self.action.setStatusTip("This is status tip")
        QObject.connect(self.action, SIGNAL("triggered()"), self.run)
```

```

# add toolbar button and menu item
self iface.addToolBarIcon(self.action)
self iface.addPluginToMenu("&Test plugins", self.action)

# connect to signal renderComplete which is emitted when canvas
# rendering is done
QObject.connect(self iface.mapCanvas(), SIGNAL("renderComplete(QPainter *)"), \
    self.renderTest)

def unload(self):
    # remove the plugin menu item and icon
    self iface.removePluginMenu("&Test plugins", self.action)
    self iface.removeToolBarIcon(self.action)

    # disconnect from signal of the canvas
    QObject.disconnect(self iface.mapCanvas(), SIGNAL("renderComplete(QPainter *)"), \
        self.renderTest)

def run(self):
    # create and show a configuration dialog or something similar
    print "TestPlugin: run called!"

def renderTest(self, painter):
    # use painter for drawing to map canvas
    print "TestPlugin: renderTest called!"

```

The only plugin functions that must exist in the main plugin source file (e.g. mainPlugin.py) are: - `__init__` -> which gives access to Quantum GIS' interface - `initGui()` -> called when the plugin is loaded - `unload()` -> called when the plugin is unloaded

You can see that in the above example, the “`:func:`addPluginToMenu``” <<http://qgis.org/api/classQgisInterface.html>> is used. This will add the corresponding menu action to the *Plugins* menu. Alternative methods exist to add the action to a different menu. Here is a list of those methods:

- `addPluginToRasterMenu()`
- `addPluginToVectorMenu()`
- `addPluginToDatabaseMenu()`
- `addPluginToWebMenu()`

All of them have the same syntax as the `addPluginToMenu()` method.

Adding your plugin menu to one of those predefined method is recommended to keep consistency in how plugin entries are organized. However, you can add your custom menu group directly to the menu bar, as the next example demonstrates:

```

def initGui(self):
    self.menu = QMenu(self iface.mainWindow())
    self.menu.setObjectName("testMenu")
    self.menu.setTitle("MyMenu")

    self.action = QAction(QIcon(":/plugins/testplug/icon.png"), "Test plugin", \
        self iface.mainWindow())
    self.action.setObjectName("testAction")
    self.action.setWhatsThis("Configuration for test plugin")
    self.action.setStatusTip("This is status tip")
    QObject.connect(self.action, SIGNAL("triggered()"), self.run)
    self.menu.addAction(self.action)

menuBar = self iface.mainWindow().menuBar()
menuBar.insertMenu(self iface.firstRightStandardMenu().menuAction(), self.menu)

```

```
def unload(self):
    self.menu.deleteLater()
```

Don't forget to set QAction and QMenu objectName to a name specific to your plugin so that it can be customized.

#### 12.2.4 Файл ресурсов

You can see that in `initGui()` we've used an icon from the resource file (called `resources.qrc` in our case):

```
<RCC>
  <qresource prefix="/plugins/testplug" >
    <file>icon.png</file>
  </qresource>
</RCC>
```

It is good to use a prefix that will not collide with other plugins or any parts of QGIS, otherwise you might get resources you did not want. Now you just need to generate a Python file that will contain the resources. It's done with `pyrcc4` command:

```
pyrcc4 -o resources.py resources.qrc
```

And that's all... nothing complicated :) If you've done everything correctly you should be able to find and load your plugin in the plugin manager and see a message in console when toolbar icon or appropriate menu item is selected.

При работе над реальным расширением удобно вести разработку в другом (рабочем) каталоге и создать makefile, который будет генерировать файлы интерфейса и ресурсов, а также выполнять копирование расширения в каталог QGIS.

### 12.3 Документация

The documentation for the plugin can be written as HTML help files. The `qgis.utils` module provides a function, `showPluginHelp()` which will open the help file browser, in the same way as other QGIS help.

Функция `showPluginHelp()` ищет файлы справки в том же каталоге, где находится вызвавший её модуль. Она по очереди будет искать файлы `index-ll_cc.html`, `index-ll.html`, `index-en.html`, `index-en_us.html` и `index.html`, и отобразит первый найденный. Здесь `ll_cc` — язык интерфейса QGIS. Это позволяет включать в состав расширения документацию на разных языках.

Кроме того, функция `showPluginHelp()` может принимать параметр `packageName`, идентифицирующий расширение, справку которого нужно отобразить; `filename`, который используется для переопределения имени файла с документацией; и `section`, для передачи имени якоря (закладки) в документе, на который браузер должен перейти.

---

## IDE settings for writing and debugging plugins

---

Although each programmer has his preferred IDE/Text editor, here are some recommendations for setting up popular IDE's for writing and debugging QGIS Python plugins.

### 13.1 A note on configuring your IDE on Windows

On Linux there is no additional configuration needed to develop plug-ins. But on Windows you need to make sure you have the same environment settings and use the same libraries and interpreter as QGIS. The fastest way to do this, is to modify the startup batch file of QGIS.

If you used the OSGeo4W Installer, you can find this under the bin folder of your OSGeo4W install. Look for something like C:\OSGeo4W\bin\qgis-unstable.bat.

For using [Pyscripter IDE](#), here's what you have to do:

- Make a copy of qgis-unstable.bat and rename it pyscripter.bat.
- Open it in an editor. And remove the last line, the one that starts qgis.
- Add a line that points to the your pyscripter executable and add the commandline argument that sets the version of python to be used (2.7 in the case of QGIS 2.0)
- Also add the argument that points to the folder where pyscripter can find the python dll used by qgis, you can find this under the bin folder of your OSGeo4W install:

```
@echo off
SET OSGEO4W_ROOT=C:\OSGeo4W
call "%OSGEO4W_ROOT%\bin\o4w_env.bat"
call "%OSGEO4W_ROOT%\bin\gdal16.bat"
@echo off
path %PATH%;%GISBASE%\bin
Start C:\pyscripter\pyscripter.exe --python25 --pythondllpath=C:\OSGeo4W\bin
```

Now when you double click this batch file it will start pyscripter, with the correct path.

More popular than Pyscripter, Eclipse is a common choice among developers. In the following sections, we will be explaining how to configure it for developing and testing plugins. To prepare your environment for using Eclipse in windows, you should also create a batch file and use it to start Eclipse.

To create that batch file, follow these steps.

- Locate the folder where qgis\_core.dll resides in. Normally this is C:\OSGeo4W\apps\qgis\bin, but if you compiled your own qgis application this is in your build folder in output/bin/RelWithDebInfo
- Locate your eclipse.exe executable.
- Create the following script and use this to start eclipse when developing QGIS plugins.

```
call "C:\OSGeo4W\bin\o4w_env.bat"
set PATH=%PATH%;C:\path\to\your\qgis_core.dll\parent\folder
C:\path\to\your\eclipse.exe
```

## 13.2 Debugging using Eclipse and PyDev

### 13.2.1 Installation

To use Eclipse, make sure you have installed the following

- Eclipse
- Aptana Eclipse Plugin or PyDev
- QGIS 2.0

### 13.2.2 Preparing QGIS

There is some preparation to be done on QGIS itself. Two plugins are of interest: *Remote Debug* and *Plugin reloader*.

- Go to *Plugins/Fetch python plugins*
- Search for *Remote Debug* ( at the moment it's still experimental, so enable experimental plugins under the Options tab in case it does not show up ). Install it.
- Search for *Plugin reloader* and install it as well. This will let you reload a plugin instead of having to close and restart QGIS to have the plugin reloaded.

### 13.2.3 Setting up Eclipse

In Eclipse, create a new project. You can select *General Project* and link your real sources later on, so it does not really matter where you place this project.

Now right click your new project and choose *New => Folder*.

Click *Advanced* and choose *Link to alternate location (Linked Folder)*. In case you already have sources you want to debug, choose these, in case you don't, create a folder as it was already explained

Now in the view *Project Explorer*, your source tree pops up and you can start working with the code. You already have syntax highlighting and all the other powerful IDE tools available.

### 13.2.4 Configuring the debugger

To get the debugger working, switch to the Debug perspective in eclipse (*Window=>Open Perspective=>Other=>Debug*).

Now start the PyDev debug server by choosing *PyDev=>Start Debug Server*.

Eclipse is now waiting for a connection from QGIS to its debug server and when QGIS connects to the debug server it will allow it to control the python scripts. That's exactly what we installed the Remote Debug plugin for. So start QGIS in case you did not already and click the bug symbol .

Now you can set a breakpoint and as soon as the code hits it, execution will stop and you can inspect the current state of your plugin. (The breakpoint is the green dot in the image below, set one by double clicking in the white space left to the line you want the breakpoint to be set)

A very interesting thing you can make use of now is the debug console. Make sure that the execution is currently stopped at a break point, before you proceed.

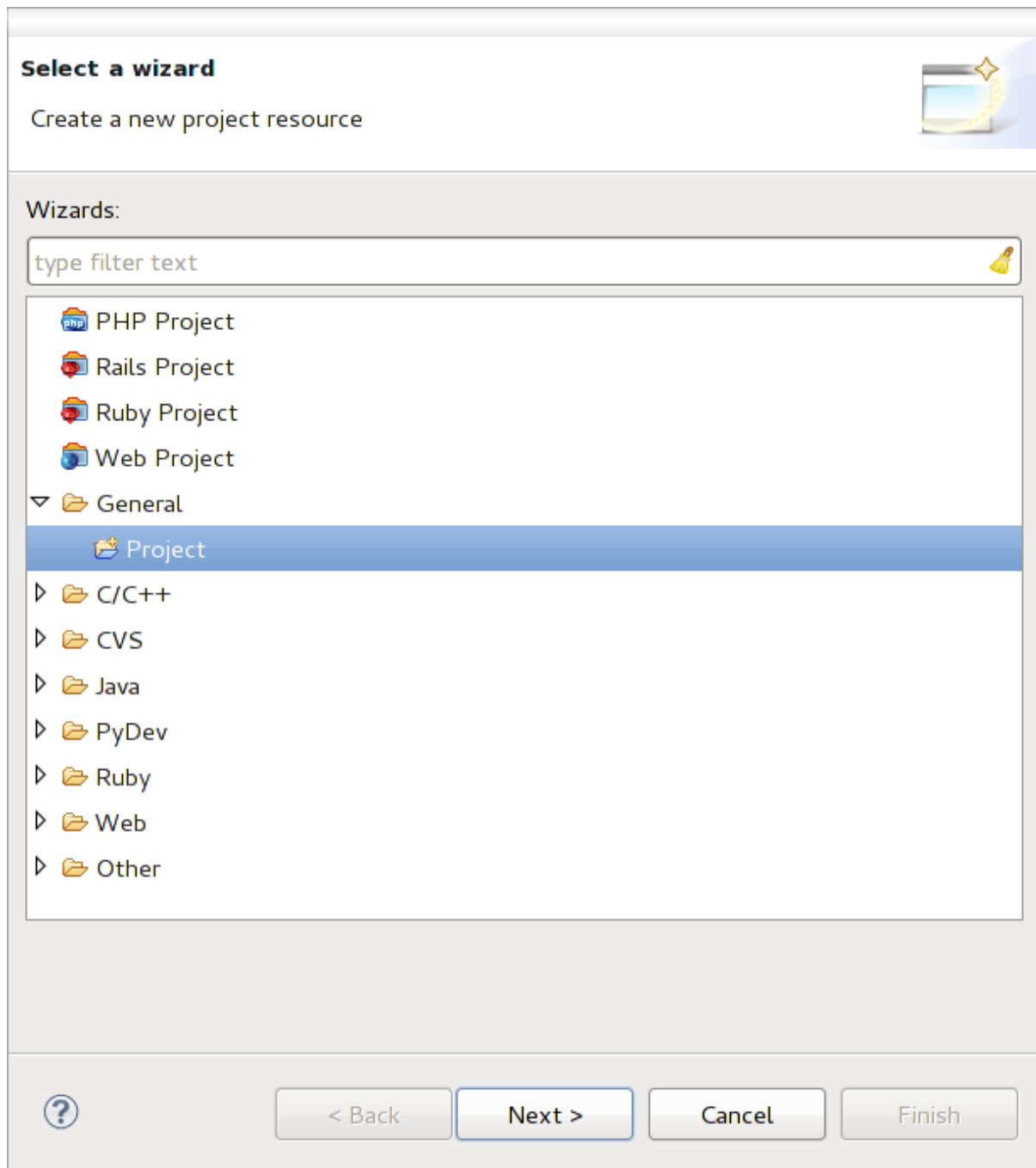
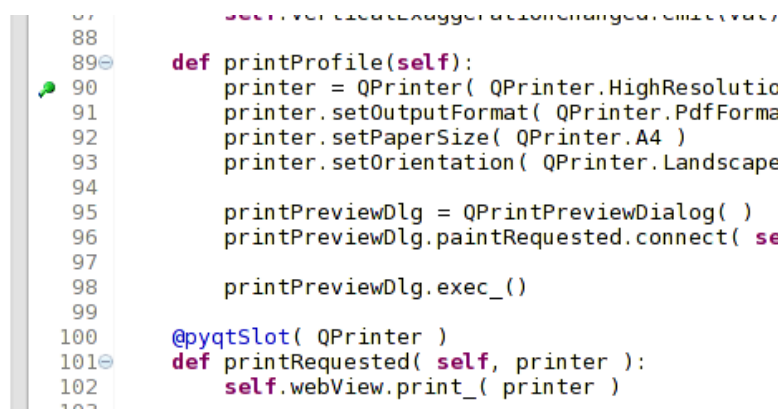


Рис. 13.1: Eclipse project



```

88
89  def printProfile(self):
90      printer = QPrinter( QPrinter.HighResolution )
91      printer.setOutputFormat( QPrinter.PdfFormat )
92      printer.setPaperSize( QPrinter.A4 )
93      printer.setOrientation( QPrinter.Landscape )
94
95      printPreviewDlg = QPrintPreviewDialog( )
96      printPreviewDlg.paintRequested.connect( self.printRequested )
97
98      printPreviewDlg.exec_()
99
100 @pyqtSlot( QPrinter )
101 def printRequested( self, printer ):
102     self.webView.print_( printer )

```

Рис. 13.2: Breakpoint

Open the Console view (*Window => Show view*). It will show the Debug Server console which is not very interesting. But there is a button *Open Console* which lets you change to a more interesting PyDev Debug Console. Click the arrow next to the Open Console button and choose *PyDev Console*. A window opens up to ask you which console you want to start. Choose *PyDev Debug Console*. In case its greyed out and tells you to Start the debugger and select the valid frame, make sure that you've got the remote debugger attached and are currently on a breakpoint.

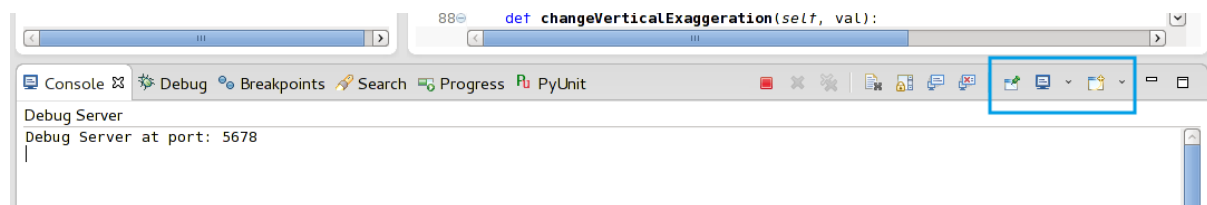


Рис. 13.3: PyDev Debug Console

You have now an interactive console which let's you test any commands from within the current context. You can manipulate variables or make API calls or whatever you like.

A little bit annoying is, that everytime you enter a command, the console switches back to the Debug Server. To stop this behavior, you can click the *Pin Console* button when on the Debug Server page and it should remember this decision at least for the current debug session.

### 13.2.5 Making eclipse understand the API

A very handy feature is to have Eclipse actually know about the QGIS API. This enables it to check your code for typos. But not only this, it also enables Eclipse to help you with autocompletion from the imports to API calls.

To do this, Eclipse parses the QGIS library files and gets all the information out there. The only thing you have to do is to tell Eclipse where to find the libraries.

Click *Window=>Preferences=>PyDev=>Interpreter - Python*.

You will see your configured python interpreter in the upper part of the window (at the moment python2.7 for QGIS) and some tabs in the lower part. The interesting tabs for us are *Libraries* and *Forced Builtins*.

First open the Libraries tab. Add a New Folder and choose the python folder of your QGIS installation. If you do not know where this folder is (it's not the plugins folder) open QGIS, start a python console and simply enter `qgis` and press enter. It will show you which qgis module it uses and its path. Strip the trailing `/qgis/_init_.pyc` from this path and you've got the path you are looking for.

You should also add your plugins folder here (on linux its `~/.qgis/python/plugins` ).

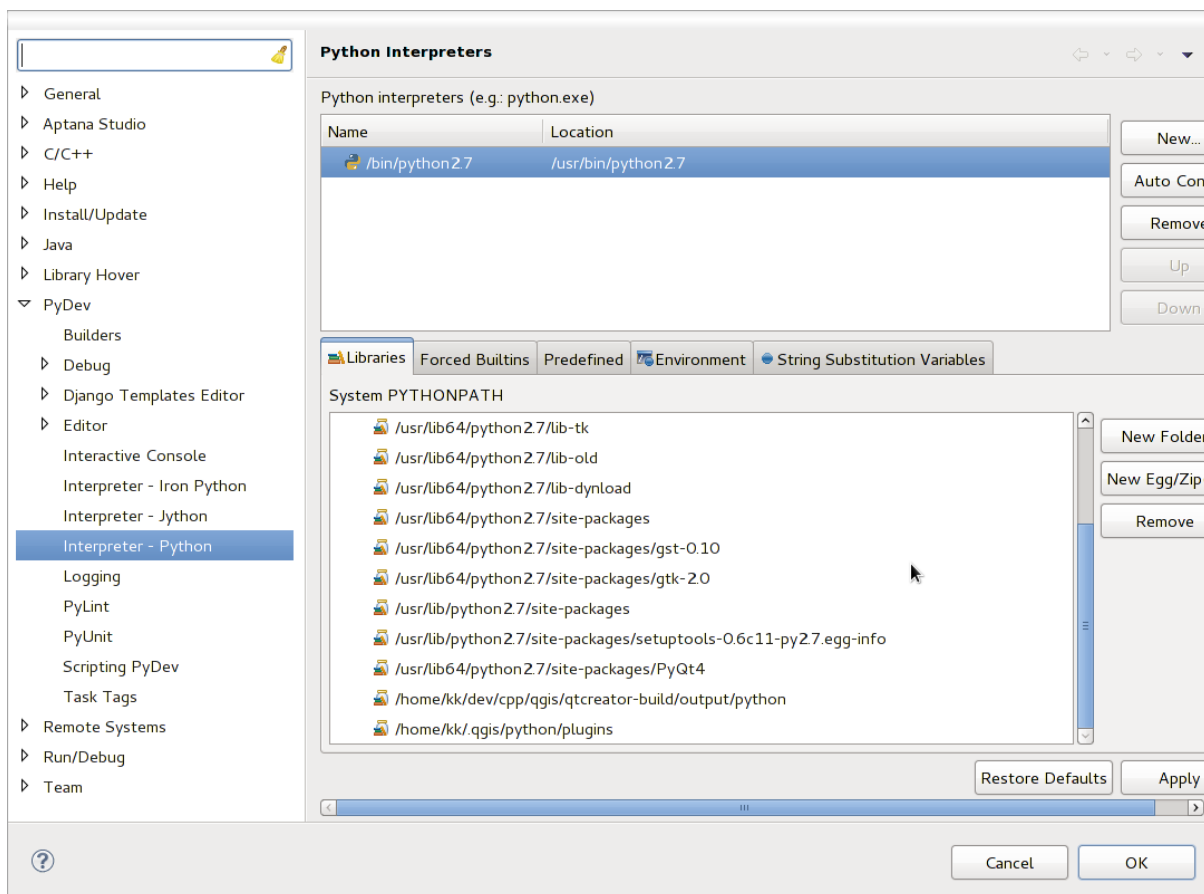


Рис. 13.4: PyDev Debug Console

Next jump to the *Forced Builtins* tab, click on *New...* and enter `qgis`. This will make eclipse parse the QGIS API. You probably also want eclipse to know about the PyQt4 API. Therefore also add PyQt4 as forced builtin. That should probably already be present in your libraries tab

Click *OK* and you're done.

Note: everytime the QGIS API changes (e.g. if you're compiling QGIS master and the sip file changed), you should go back to this page and simply click *Apply*. This will let Eclipse parse all the libraries again.

For another possible setting of Eclipse to work with QGIS Python plugins, check [this link](#)

### 13.3 Debugging using PDB

If you do not use an IDE such as Eclipse, you can debug using PDB, following this steps.

First add this code in the spot where you would like to debug:

```
# Use pdb for debugging
import pdb
# These lines allow you to set a breakpoint in the app
pyqtRemoveInputHook()
pdb.set_trace()
```

Then run QGIS from the command line.

On Linux do:

```
$ ./Qgis
```

On Mac OS X do:

```
$ /Applications/Qgis.app/Contents/MacOS/Qgis
```

And when the application hits your breakpoint you can type in the console!

---

## Использование слоёв расширений

---

Если расширение использует собственные методы для отрисовки слоёв карты, наиболее простой способ реализации — создание нового типа слоя на основе QgsPluginLayer.

**TODO:** Check correctness and elaborate on good use cases for QgsPluginLayer, ...

### 14.1 Наследование QgsPluginLayer

Ниже показан пример минимальной реализации QgsPluginLayer. Это фрагмент Watermark example plugin:

```
class WatermarkPluginLayer(QgsPluginLayer):

    LAYER_TYPE="watermark"

    def __init__(self):
        QgsPluginLayer.__init__(self, WatermarkPluginLayer.LAYER_TYPE, \
                               "Watermark plugin layer")
        self.setValid(True)

    def draw(self, rendererContext):
        image = QImage("myimage.png")
        painter = rendererContext.painter()
        painter.save()
        painter.drawImage(10, 10, image)
        painter.restore()
        return True
```

Methods for reading and writing specific information to the project file can also be added:

```
def readXml(self, node):
    pass

def writeXml(self, node, doc):
    pass
```

When loading a project containing such a layer, a factory class is needed:

```
class WatermarkPluginLayerType(QgsPluginLayerType):

    def __init__(self):
        QgsPluginLayerType.__init__(self, WatermarkPluginLayer.LAYER_TYPE)

    def createLayer(self):
        return WatermarkPluginLayer()
```

You can also add code for displaying custom information in the layer properties:

```
def showLayerProperties(self, layer):
```

---

## Compatibility with older QGIS versions

---

### 15.1 Plugin menu

If you place your plugin menu entries into one of the new menus (*Raster*, *Vector*, *Database* or *Web*), you should modify the code of the `initGui()` and `unload()` functions. Since these new menus are available only in QGIS 2.0, the first step is to check that the running QGIS version has all necessary functions. If the new menus are available, we will place our plugin under this menu, otherwise we will use the old *Plugins* menu. Here is an example for *Raster* menu:

```
def initGui(self):
    # create action that will start plugin configuration
    self.action = QAction(QIcon(":/plugins/testplug/icon.png"), "Test plugin", \
        self.iface.mainWindow())
    self.action.setWhatsThis("Configuration for test plugin")
    self.action.setStatusTip("This is status tip")
    QObject.connect(self.action, SIGNAL("triggered()"), self.run)

    # check if Raster menu available
    if hasattr(self.iface, "addPluginToRasterMenu"):
        # Raster menu and toolbar available
        self.iface.addRasterToolBarIcon(self.action)
        self.iface.addPluginToRasterMenu("&Test plugins", self.action)
    else:
        # there is no Raster menu, place plugin under Plugins menu as usual
        self.iface.addToolBarIcon(self.action)
        self.iface.addPluginToMenu("&Test plugins", self.action)

    # connect to signal renderComplete which is emitted when canvas rendering is done
    QObject.connect(self.iface.mapCanvas(), SIGNAL("renderComplete(QPainter *)"), \
        self.renderTest)

def unload(self):
    # check if Raster menu available and remove our buttons from appropriate
    # menu and toolbar
    if hasattr(self.iface, "addPluginToRasterMenu"):
        self.iface.removePluginRasterMenu("&Test plugins", self.action)
        self.iface.removeRasterToolBarIcon(self.action)
    else:
        self.iface.removePluginMenu("&Test plugins", self.action)
        self.iface.removeToolBarIcon(self.action)

    # disconnect from signal of the canvas
    QObject.disconnect(self.iface.mapCanvas(), SIGNAL("renderComplete(QPainter *)"), \
        self.renderTest)
```



## Releasing your plugin

---

Once your plugin is ready and you think the plugin could be helpful for some people, do not hesitate to upload it to [Official python plugin repository](#). On that page you can find also packaging guidelines about how to prepare the plugin to work well with the plugin installer. Or in case you would like to set up your own plugin repository, create a simple XML file that will list the plugins and their metadata, for examples see other plugin repositories.

### 16.1 Official python plugin repository

You can find the *official* python plugin repository at <http://plugins.qgis.org/>.

In order to use the official repository you must obtain an OSGEO ID from the [OSGEO](#) web portal.

Once you have uploaded your plugin it will be approved by a staff member and you will be notified.

#### 16.1.1 Permissions

These rules have been implemented in the official plugin repository:

- every registered user can add a new plugin
- *staff* users can approve or disapprove all plugin versions
- users which have the special permission *plugins.can\_approve* get the versions they upload automatically approved
- users which have the special permission *plugins.can\_approve* can approve versions uploaded by others as long as they are in the list of the plugin *owners*
- a particular plugin can be deleted and edited only by *staff* users and plugin *owners*
- if a user without *plugins.can\_approve* permission uploads a new version, the plugin version is automatically unapproved.

#### 16.1.2 Trust management

Staff members can grant *trust* to selected plugin creators setting *plugins.can\_approve* permission through the front-end application.

The plugin details view offers direct links to grant trust to the plugin creator or the plugin *owners*.

### 16.1.3 Validation

Plugin's metadata are automatically imported and validated from the compressed package when the plugin is uploaded.

Here are some validation rules that you should aware of when you want to upload a plugin on the official repository:

1. the name of the main folder containing your plugin must contain only contains ASCII characters (A-Z and a-z), digits and the characters underscore (\_) and minus (-), also it cannot start with a digit
2. `metadata.txt` is required
3. all required metadata listed in *metadata table* must be present
4. the *version* metadata field must be unique

### 16.1.4 Plugin structure

Following the validation rules the compressed (.zip) package of your plugin must have a specific structure to validate as a functional plugin. As the plugin will be unzipped inside the users plugins folder it must have it's own directory inside the .zip file to not interfere with other plugins. Mandatory files are: `metadata.txt` and `__init__.py`. But it would be nice to have a `README.py` and of course an icon to represent the plugin (`resources.qrc`). Following is an example of how a `plugin.zip` should look like.

```
plugin.zip
  pluginfolder/
    |-- i18n
    |   |-- translation_file_de.ts
    |-- img
    |   |-- icon.png
    |   '-- iconsource.svg
    |-- __init__.py
    |-- Makefile
    |-- metadata.txt
    |-- more_code.py
    |-- main_code.py
    |-- README.md
    |-- resources.qrc
    |-- resources_rc.py
    '-- ui_Qt_user_interface_file.ui
```

---

## Code Snippets

---

This section features code snippets to facilitate plugin development.

### 17.1 How to call a method by a key shortcut

In the plug-in add to the `initGui()`:

```
self.keyAction = QAction("Test Plugin", self iface mainWindow())
self iface registerMainWindowAction(self.keyAction, "F7") # action1 triggered by F7 key
self iface addPluginToMenu("&Test plugins", self.keyAction)
QObject.connect(self.keyAction, SIGNAL("triggered()"), self.keyActionF7)
```

To `unload()` add:

```
self iface unregisterMainWindowAction(self.keyAction)
```

The method that is called when F7 is pressed:

```
def keyActionF7(self):
    QMessageBox.information(self iface mainWindow(), "Ok", "You pressed F7")
```

### 17.2 How to toggle Layers (work around)

As there is currently no method to directly access the layers in the legend, here is a workaround how to toggle the layers using layer transparency:

```
def toggleLayer(self, lyrNr):
    lyr = self iface mapCanvas().layer(lyrNr)
    if lyr:
        cTran = lyr.getTransparency()
        lyr.setTransparency(0 if cTran > 100 else 255)
    self iface mapCanvas().refresh()
```

The method requires the layer number (0 being the top most) and can be called by:

```
self.toggleLayer(3)
```

### 17.3 How to access attribute table of selected features

```
def changeValue(self, value):
    layer = self iface.activeLayer()
    if(layer):
        nF = layer.selectedFeatureCount()
        if (nF > 0):
            layer.startEditing()
            ob = layer.selectedFeaturesIds()
            b = QVariant(value)
            if (nF > 1):
                for i in ob:
                    layer.changeAttributeValue(int(i),1,b) # 1 being the second column
            else:
                layer.changeAttributeValue(int(ob[0]),1,b) # 1 being the second column
            layer.commitChanges()
        else:
            QMessageBox.critical(self iface.mainWindow(),"Error", "Please select at \
                least one feature from current layer")
    else:
        QMessageBox.critical(self iface.mainWindow(),"Error","Please select a layer")
```

The method requires one parameter (the new value for the attribute field of the selected feature(s)) and can be called by:

```
self.changeValue(50)
```

---

## Библиотека сетевого анализа

---

Начиная с ee19294562 (QGIS >= 1.8) в ядре QGIS появилась библиотека сетевого анализа, которая:

- может создавать математический граф из географических данных (линейных векторных слоёв)
- implements basics method of the graph theory (currently only Dijkstra's algorithm)

Network analysis library was created by exporting basics functions from RoadGraph core plugin and now you can use it's methods in plugins or directly from Python console.

### 18.1 Применение

Briefly typical use case can be described as:

1. получить график из географических данных
2. выполнить анализ графа
3. использовать результаты анализа (например, визуализировать их)

### 18.2 Building graph

The first thing you need to do — is to prepare input data, that is to convert vector layer into graph. All further actions will use this graph, not the layer.

As a source we can use any polyline vector layer. Nodes of the polylines become graph vertices, and segments of the polylines are graph edges. If several nodes have the same coordinates then they are the same graph vertex. So two lines that have a common node become connected to each other.

Additionally, during graph creation it is possible to “fix” (“tie”) to the input vector layer any number of additional points. For each additional point a match will be found — closest graph vertex or closest graph edge. In the latter case the edge will be splitted and new vertex added.

As the properties of the edge a vector layer attributes can be used and length of the edge.

Converter from vector layer to graph is developed using Builder programming pattern. For graph construction response so-called Director. There is only one Director for now: `QgsLineVectorLayerDirector`. The director sets the basic settings that will be used to construct a graph from a line vector layer, used by the builder to create graph. Currently, as in the case with the director, only one builder exists: `QgsGraphBuilder`, that creates `QgsGraph` objects. You may want to implement your own builders that will build a graphs compatible with such libraries as `BGL` or `NetworkX`.

To calculate edge properties programming pattern `strategy` is used. For now only `QgsDistanceArcProperter` strategy is available, that takes into account the length of the route. You can implement your own strategy that will use all necessary parameters. For example, RoadGraph plugin uses strategy that compute travel time using edge length and speed value from attributes.

It's time to dive in the process.

First of all, to use this library we should import networkanalysis module:

```
from qgis.networkanalysis import *
```

Than create director:

```
# don't use information about road direction from layer attributes,
# all roads are treated as two-way
director = QgsLineVectorLayerDirector( vLayer, -1, '', '', '', 3 )

# use field with index 5 as source of information about roads direction.
# unilateral roads with direct direction have attribute value "yes",
# unilateral roads with reverse direction - "1", and accordingly bilateral
# roads - "no". By default roads are treated as two-way. This
# scheme can be used with OpenStreetMap data
director = QgsLineVectorLayerDirector( vLayer, 5, 'yes', '1', 'no', 3 )
```

To construct a director we should pass vector layer, that will be used as source for graph and information about allowed movement on each road segment (unilateral or bilateral movement, direct or reverse direction). Here is full list of this parameters:

- `vl` — vector layer used to build graph
- `directionFieldId` — index of the attribute table field, where information about roads directions is stored. If `-1`, then don't use this info at all
- `directDirectionValue` — field value for roads with direct direction (moving from first line point to last one)
- `reverseDirectionValue` — field value for roads with reverse direction (moving from last line point to first one)
- `bothDirectionValue` — field value for bilateral roads (for such roads we can move from first point to last and from last to first)
- `defaultDirection` — default road direction. This value will be used for those roads where field `directionFieldId` is not set or have some value different from above.

It is necessary then to create strategy for calculating edge properties:

```
properter = QgsDistanceArcProperter()
```

And tell the director about this strategy:

```
director.addProperter( properter )
```

Now we can create builder, which will create graph. `QgsGraphBuilder` constructor takes several arguments:

- `crs` — используемая система координат. Обязательный параметр.
- `otfEnabled` — указывает на использование перепроектирования «на лету». По умолчанию `True`
- `topologyTolerance` — топологическая толерантность. Значение по умолчанию `0`
- `ellipsoidID` — используемый эллипсоид. По умолчанию “WGS84”

```
# only CRS is set, all other values are defaults
builder = QgsGraphBuilder( myCRS )
```

Also we can set several points, which will be used in analysis. For example:

```
startPoint = QgsPoint( 82.7112, 55.1672 )
endPoint = QgsPoint( 83.1879, 54.7079 )
```

Now all is in place so we can build graph and “tie” points to it:

```
tiedPoints = director.makeGraph( builder, [ startPoint, endPoint ] )
```

Building graph can take some time (depends on number of features in a layer and layer size). `tiedPoints` is a list with coordinates of “tied” points. When build operation is finished we can get graph and use it for the analysis:

```
graph = builder.graph()
```

With the next code we can get indexes of our points:

```
startId = graph.findVertex( tiedPoints[ 0 ] )
endId = graph.findVertex( tiedPoints[ 1 ] )
```

## 18.3 Анализ графа

Networks analysis is used to find answers on two questions: which vertices are connected and how to find a shortest path. To solve this problems network analysis library provides Dijkstra’s algorithm.

Dijkstra’s algorithm finds the best route from one of the vertices of the graph to all the others and the values of the optimization parameters. The results can be represented as shortest path tree.

The shortest path tree is as oriented weighted graph (or more precisely — tree) with the following properties:

- only one vertex have no incoming edges — the root of the tree
- all other vertices have only one incoming edge
- if vertex B is reachable from vertex A, then path from A to B is single available path and it is optimal (shortest) on this graph

To get shortest path tree use methods `shortestTree()` and `dijkstra()` of `QgsGraphAnalyzer` class. It is recommended to use method `dijkstra()` because it works faster and uses memory more efficiently.

The `shortestTree()` method is useful when you want to walk around the shortest path tree. It always creates new graph object (`QgsGraph`) and accepts three variables:

- `source` — исходный граф
- `startVertexIdx` — индекс точки на графе (корень дерева)
- `criterionNum` — порядковый номер свойства ребра (отсчет ведется от 0)

```
tree = QgsGraphAnalyzer.shortestTree( graph, startId, 0 )
```

Метод `dijkstra()` имеет аналогичные параметры, но возвращает не график, а кортеж из двух массивов. В первом массиве i-й элемент содержит индекс дуги, входящей в i-ю вершину, в противном случае — -1. Во втором массиве i-й элемент содержит расстояние от корня дерева до i-ой вершины, если вершина достижима из корня или максимально большое число которое может хранить тип C++ double, если вершина не достижима.

```
(tree, cost) = QgsGraphAnalyzer.dijkstra( graph, startId, 0 )
```

Here is very simple code to display shortest path tree using graph created with `shortestTree()` method (select linestring layer in TOC and replace coordinates with yours one). **Warning:** use this code only as an example, it creates a lots of `QgsRubberBand` objects and may be slow on large datasets.

```
from PyQt4.QtCore import *
from PyQt4.QtGui import *

from qgis.core import *
from qgis.gui import *
```

```
from qgis.networkanalysis import *

vl = qgis.utils.iface.mapCanvas().currentLayer()
director = QgsLineVectorLayerDirector( vl, -1, '', '', '', 3 )
properter = QgsDistanceArcProperter()
director.addProperter( properter )
crs = qgis.utils.iface.mapCanvas().mapRenderer().destinationCrs()
builder = QgsGraphBuilder( crs )

pStart = QgsPoint( -0.743804, 0.22954 )
tiedPoint = director.makeGraph( builder, [ pStart ] )
pStart = tiedPoint[ 0 ]

graph = builder.graph()

idStart = graph.findVertex( pStart )

tree = QgsGraphAnalyzer.shortestTree( graph, idStart, 0 )

i = 0;
while ( i < tree.arcCount() ):
    rb = QgsRubberBand( qgis.utils.iface.mapCanvas() )
    rb.setColor ( Qt.red )
    rb.addPoint ( tree.vertex( tree.arc( i ).inVertex() ).point() )
    rb.addPoint ( tree.vertex( tree.arc( i ).outVertex() ).point() )
    i = i + 1
```

То же самое, но с использованием метода `dijkstra()` method:

```
from PyQt4.QtCore import *
from PyQt4.QtGui import *

from qgis.core import *
from qgis.gui import *
from qgis.networkanalysis import *

vl = qgis.utils.iface.mapCanvas().currentLayer()
director = QgsLineVectorLayerDirector( vl, -1, '', '', '', 3 )
properter = QgsDistanceArcProperter()
director.addProperter( properter )
crs = qgis.utils.iface.mapCanvas().mapRenderer().destinationCrs()
builder = QgsGraphBuilder( crs )

pStart = QgsPoint( -1.37144, 0.543836 )
tiedPoint = director.makeGraph( builder, [ pStart ] )
pStart = tiedPoint[ 0 ]

graph = builder.graph()

idStart = graph.findVertex( pStart )

( tree, costs ) = QgsGraphAnalyzer.dijkstra( graph, idStart, 0 )

for edgeId in tree:
    if edgeId == -1:
        continue
    rb = QgsRubberBand( qgis.utils.iface.mapCanvas() )
    rb.setColor ( Qt.red )
    rb.addPoint ( graph.vertex( graph.arc( edgeId ).inVertex() ).point() )
    rb.addPoint ( graph.vertex( graph.arc( edgeId ).outVertex() ).point() )
```

### 18.3.1 Finding shortest path

To find optimal path between two points the following approach is used. Both points (start A and end B) are “tied” to graph when it builds. Than using methods `shortestTree()` or `dijkstra()` we build shortest tree with root in the start point A. In the same tree we also found end point B and start to walk through tree from point B to point A. Whole algorithm can be written as:

```
assign T = B
while T != A
    add point T to path
    get incoming edge for point T
    look for point TT, that is start point of this edge
    assign T = TT
add point A to path
```

At this point we have path, in the form of the inverted list of vertices (vertices are listed in reversed order from end point to start one) that will be visited during traveling by this path.

Here is the sample code for QGIS Python Console (you will need to select linestring layer in TOC and replace coordinates in the code with yours) that uses method `shortestTree()`:

```
from PyQt4.QtCore import *
from PyQt4.QtGui import *

from qgis.core import *
from qgis.gui import *
from qgis.networkanalysis import *

vl = qgis.utils.iface.mapCanvas().currentLayer()
director = QgsLineVectorLayerDirector( vl, -1, '', '', '', 3 )
properter = QgsDistanceArcProperter()
director.addProperter( properter )
crs = qgis.utils.iface.mapCanvas().mapRenderer().destinationCrs()
builder = QgsGraphBuilder( crs )

pStart = QgsPoint( -0.835953, 0.15679 )
pStop = QgsPoint( -1.1027, 0.699986 )

tiedPoints = director.makeGraph( builder, [ pStart, pStop ] )
graph = builder.graph()

tStart = tiedPoints[ 0 ]
tStop = tiedPoints[ 1 ]

idStart = graph.findVertex( tStart )
tree = QgsGraphAnalyzer.shortestTree( graph, idStart, 0 )

idStart = tree.findVertex( tStart )
idStop = tree.findVertex( tStop )

if idStop == -1:
    print "Path not found"
else:
    p = []
    while ( idStart != idStop ):
        l = tree.vertex( idStop ).inArc()
        if len( l ) == 0:
            break
        e = tree.arc( l[ 0 ] )
        p.insert( 0, tree.vertex( e.inVertex() ).point() )
        idStop = e.outVertex()

    p.insert( 0, tStart )
```

```
rb = QgsRubberBand( qgis.utils.iface.mapCanvas() )
rb.setColor( Qt.red )

for pnt in p:
    rb.addPoint(pnt)
```

And here is the same sample but using dikstra() method:

```
from PyQt4.QtCore import *
from PyQt4.QtGui import *

from qgis.core import *
from qgis.gui import *
from qgis.networkanalysis import *

vl = qgis.utils.iface.mapCanvas().currentLayer()
director = QgsLineVectorLayerDirector( vl, -1, '', '', '', 3 )
properter = QgsDistanceArcProperter()
director.addProperter( properter )
crs = qgis.utils.iface.mapCanvas().mapRenderer().destinationCrs()
builder = QgsGraphBuilder( crs )

pStart = QgsPoint( -0.835953, 0.15679 )
pStop = QgsPoint( -1.1027, 0.699986 )

tiedPoints = director.makeGraph( builder, [ pStart, pStop ] )
graph = builder.graph()

tStart = tiedPoints[ 0 ]
tStop = tiedPoints[ 1 ]

idStart = graph.findVertex( tStart )
idStop = graph.findVertex( tStop )

( tree, cost ) = QgsGraphAnalyzer.dijkstra( graph, idStart, 0 )

if tree[ idStop ] == -1:
    print "Path not found"
else:
    p = []
    curPos = idStop
    while curPos != idStart:
        p.append( graph.vertex( graph.arc( tree[ curPos ] ).inVertex() ).point() )
        curPos = graph.arc( tree[ curPos ] ).outVertex();

    p.append( tStart )

rb = QgsRubberBand( qgis.utils.iface.mapCanvas() )
rb.setColor( Qt.red )

for pnt in p:
    rb.addPoint(pnt)
```

### 18.3.2 Areas of the availability

Area of availability for vertex A is a subset of graph vertices, that are accessible from vertex A and cost of the path from A to this vertices are not greater than some value.

More clearly this can be shown with the following example: “There is a fire station. What part of city fire command can reach in 5 minutes? 10 minutes? 15 minutes?”. Answers on this questions are fire station’s areas of availability.

To find areas of availability we can use method `dijkstra()` of the `QgsGraphAnalyzer` class. It is enough to compare elements of cost array with predefined value. If `cost[ i ]` is less or equal than predefined value, than vertex `i` is inside area of availability, otherwise — outside.

More difficult it is to get borders of area of availability. Bottom border — is a set of vertices that are still accessible, and top border — is a set of vertices which are not accessible. In fact this is simple: availability border passed on such edges of the shortest path tree for which start vertex is accessible and end vertex is not accessible.

Here is an example:

```
from PyQt4.QtCore import *
from PyQt4.QtGui import *

from qgis.core import *
from qgis.gui import *
from qgis.networkanalysis import *

vl = qgis.utils.iface.mapCanvas().currentLayer()
director = QgsLineVectorLayerDirector( vl, -1, '', '', '', 3 )
properter = QgsDistanceArcProperter()
director.addProperter( properter )
crs = qgis.utils.iface.mapCanvas().mapRenderer().destinationCrs()
builder = QgsGraphBuilder( crs )

pStart = QgsPoint( 65.5462, 57.1509 )
delta = qgis.utils.iface.mapCanvas().getCoordinateTransform().mapUnitsPerPixel() * 1

rb = QgsRubberBand( qgis.utils.iface.mapCanvas(), True )
rb.setColor( Qt.green )
rb.addPoint( QgsPoint( pStart.x() - delta, pStart.y() - delta ) )
rb.addPoint( QgsPoint( pStart.x() + delta, pStart.y() - delta ) )
rb.addPoint( QgsPoint( pStart.x() + delta, pStart.y() + delta ) )
rb.addPoint( QgsPoint( pStart.x() - delta, pStart.y() + delta ) )

tiedPoints = director.makeGraph( builder, [ pStart ] )
graph = builder.graph()
tStart = tiedPoints[ 0 ]

idStart = graph.findVertex( tStart )

( tree, cost ) = QgsGraphAnalyzer.dijkstra( graph, idStart, 0 )

upperBound = []
r = 2000.0
i = 0
while i < len(cost):
    if cost[ i ] > r and tree[ i ] != -1:
        outVertexId = graph.arc( tree[ i ] ).outVertex()
        if cost[ outVertexId ] < r:
            upperBound.append( i )
    i = i + 1

for i in upperBound:
    centerPoint = graph.vertex( i ).point()
    rb = QgsRubberBand( qgis.utils.iface.mapCanvas(), True )
    rb.setColor( Qt.red )
    rb.addPoint( QgsPoint( centerPoint.x() - delta, centerPoint.y() - delta ) )
    rb.addPoint( QgsPoint( centerPoint.x() + delta, centerPoint.y() - delta ) )
    rb.addPoint( QgsPoint( centerPoint.x() + delta, centerPoint.y() + delta ) )
    rb.addPoint( QgsPoint( centerPoint.x() - delta, centerPoint.y() + delta ) )
```



отрисовка карты, 37  
простая, 39  
печать карты, 37  
вывод  
    растровое изображение, 41  
    с использованием компоновщика карт, 39  
    PDF, 41

API, 1

calculating values, 42

categorized symbology renderer, 19

console  
    Python, 1

coordinate reference systems, 31

custom  
    renderers, 24

custom applications  
    Python, 2  
    running, 3

delimited text layers  
    loading, 5

expressions, 42  
    evaluating, 44  
    parsing, 43

features  
    vector layers iterating, 13

filtering, 42

geometry  
    access to, 27  
    construction, 27  
    handling, 25  
    predicates and operations, 28

GPX files  
    loading, 6

graduated symbol renderer, 20

iterating  
    features, vector layers, 13

loading  
    delimited text layers, 5

GPX files, 6

MySQL geometries, 6

OGR layers, 5

PostGIS layers, 5

raster layers, 6

SpatiaLite layers, 6

vector layers, 5

WMS raster, 7

map canvas, 32  
    architecture, 33  
    embedding, 33  
    map tools, 34  
    rubber bands, 35  
    vertex markers, 35  
    writing custom canvas items, 37  
    writing custom map tools, 36

map layer registry, 7  
    adding a layer, 7

memory provider, 18

metadata, 58

metadata.txt, 58

MySQL geometries  
    loading, 6

OGR layers  
    loading, 5

plugin layers, 66  
    subclassed QgsPluginLayer, 67

plugins, 71  
    access attributes of selected features, 73  
    call method with shortcut, 73  
    code snippets, 60  
    developing, 53  
    documentation, 60  
    implementing help, 60  
    metadata.txt, 56, 58  
    official python plugin repository, 71  
    releasing, 66  
    resource file, 60  
    testing, 66  
    toggle layers, 73  
    writing, 55  
    writing code, 56

PostGIS layers  
    loading, 5  
projections, 32  
Python  
    console, 1  
    custom applications, 2  
    developing plugins, 53  
    plugins, 1

querying  
    raster layers, 11

raster layers  
    details, 9  
    drawing style, 9  
    loading, 6  
    querying, 11  
    refreshing, 11  
    using, 7

rasters  
    multi band, 11  
    single band, 10

refreshing  
    raster layers, 11

renderers  
    custom, 24

resources.qrc, 60

running  
    custom applications, 3

settings  
    global, 47  
    map layer, 48  
    project, 47  
    reading, 45  
    storing, 45

single symbol renderer, 19

spatial index  
    using, 16

SpatiaLite layers  
    loading, 6

symbol layers  
    creating custom types, 22  
    working with, 21

symbology  
    categorized symbol renderer, 19  
    graduated symbol renderer, 20  
    old, 25  
    single symbol renderer, 19

symbols  
    working with, 21

vector layers  
    editing, 14  
    iterating features, 13  
    loading, 5  
    symbology, 19  
    writing, 17