
PyQGIS developer cookbook

Publicación 2.8

QGIS Project

30 de July de 2016

1	Introducción	1
1.1	Run Python code when QGIS starts	1
1.2	Consola Python	2
1.3	Python Plugins	2
1.4	Python Applications	3
2	Cargar proyectos	5
3	Cargar capas	7
3.1	Capas Vectoriales	7
3.2	Capas ráster	8
3.3	Registro de capa de mapa	9
4	Usar las capas ráster	11
4.1	Detalles de la capa	11
4.2	Drawing Style	11
4.3	Actualizar capas	13
4.4	Valores de consulta	13
5	Usar capas vectoriales	15
5.1	Retrieving informations about attributes	15
5.2	Selecting features	15
5.3	Iterando sobre la capa vectorial	15
5.4	Modifying Vector Layers	17
5.5	Modifying Vector Layers with an Editing Buffer	18
5.6	Using Spatial Index	19
5.7	Writing Vector Layers	20
5.8	Memory Provider	21
5.9	Appearance (Symbology) of Vector Layers	22
5.10	Further Topics	29
6	Manejo de Geometría	31
6.1	Construcción de Geometría	31
6.2	Acceso a Geometría	31
6.3	Geometría predicados y Operaciones	32
7	Soporte de Proyecciones	35
7.1	Sistemas de coordenadas de referencia	35
7.2	Proyecciones	36
8	Usando el Lienzo de Mapa	37
8.1	Lienzo de mapa insertado	37
8.2	Utilizar las herramientas del mapa con el lienzo	38

8.3	Bandas elásticas y marcadores de vértices	39
8.4	Escribir herramientas de mapa personalizados	40
8.5	Escribir elementos de lienzo de mapa personalizado	41
9	Representación del Mapa e Impresión	43
9.1	Representación Simple	43
9.2	Representando capas con diferente SRC	44
9.3	Producción usando el Diseñador de impresión	44
10	Expresiones, Filtros y Calculando Valores	47
10.1	Análisis de expresiones	48
10.2	Evaluar expresiones	48
10.3	Ejemplos	48
11	Configuración de lectura y almacenamiento	51
12	Comunicarse con el usuario	53
12.1	Mostrar mensajes. La :class:`QgsMessageBar` class	53
12.2	Mostrando el progreso	54
12.3	Registro	55
13	Desarrollo de Plugins Python	57
13.1	Escribir un complemento	57
13.2	Contenido del complemento	58
13.3	Documentación	62
14	Configuración IDE para escribir y depurar complementos	65
14.1	Una nota sobre la configuración su IDE sobre Windows	65
14.2	Depure utilizando eclipse y PyDev	66
14.3	Depure utilizando PDB	70
15	Utilizar complemento Capas	71
15.1	Subclassing QgsPluginLayer	71
16	Compatibilidad con versiones antiguas de QGIS	73
16.1	Menu de plugins	73
17	Compartiendo sus plugins	75
17.1	Metadata and names	75
17.2	Code and help	75
17.3	Official python plugin repository	75
18	Fragmentos de código	79
18.1	Cómo llamar a un método por un atajo de teclado	79
18.2	Como alternar capas	79
18.3	Cómo acceder a la tabla de atributos de los objetos espaciales seleccionados	79
19	Biblioteca de análisis de redes	81
19.1	Información general	81
19.2	Construir un gráfico	81
19.3	Ánalisis gráfico	83
Índice		89

Introducción

Este documento pretende funcionar como un tutorial y como una guía referencia. Aunque no muestra todos los posibles casos de uso, debería dar una buena perspectiva de la funcionalidad principal.

Starting from 0.9 release, QGIS has optional scripting support using Python language. We've decided for Python as it's one of the most favourite languages for scripting. PyQGIS bindings depend on SIP and PyQt4. The reason for using SIP instead of more widely used SWIG is that the whole QGIS code depends on Qt libraries. Python bindings for Qt (PyQt) are done also using SIP and this allows seamless integration of PyQGIS with PyQt.

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

There are several ways how to use QGIS python bindings, they are covered in detail in the following sections:

- automatically run Python code when QGIS starts
- Comandos de objeto en la consola Python con QGIS
- Crear y usar extensiones en Python
- Crear aplicaciones personalizadas basadas en la API de QGIS

There is a [complete QGIS API](#) reference that documents the classes from the QGIS libraries. Pythonic QGIS API is nearly identical to the API in C++.

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 Run Python code when QGIS starts

There are two distinct methods to run Python code every time QGIS starts.

1.1.1 PYQGIS_STARTUP environment variable

You can run Python code just before QGIS initialization completes by setting the `PYQGIS_STARTUP` environment variable to the path of an existing Python file.

This method is something you will probably rarely need, but worth mentioning here because it is one of the several ways to run Python code within QGIS and because this code will run before QGIS initialization is complete. This method is very useful for cleaning `sys.path`, which may have undesirable paths, or for isolating/loading the initial environ without requiring a virt env, e.g. homebrew or MacPorts installs on Mac.

1.1.2 The `startup.py` file

Every time QGIS starts, the user's Python home directory (usually: `.qgis2/python`) is searched for a file named `startup.py`, if that file exists, it is executed by the embedded Python interpreter.

1.2 Consola Python

For scripting, it is possible to take advantage of integrated Python console. It can be opened from menu: *Plugins* → *Python Console*. The console opens as a non-modal utility window:



Figure 1.1: QGIS Python console

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 `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
```

For those which use the console often, it may be useful to set a shortcut for triggering the console (within menu *Settings* → *Configure shortcuts...*)

1.3 Python Plugins

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.

Creating plugins in Python is simple, see [Desarrollo de Plugins Python](#) for detailed instructions.

1.4 Python Applications

Often when processing some GIS data, it is handy to create some scripts for automating the process instead of doing the same task again and again. With PyQGIS, this is perfectly possible — import the `qgis.core` module, initialize it and you are ready for the processing.

Or you may want to create an interactive application that uses some GIS functionality — measure some data, export a map in PDF or any other functionality. The `qgis.gui` module additionally brings various GUI components, most notably the map canvas widget that can be very easily incorporated into the application with support for zooming, panning and/or any further custom map tools.

1.4.1 Using PyQGIS in custom application

Note: do *not* use `qgis.py` as a name for your test script — Python will not be able to import the bindings as the script's name will shadow them.

First of all you have to import `qgis` module, set QGIS path where to search for resources — database of projections, providers etc. When you set prefix path with second argument set as `True`, QGIS will initialize all paths with standard dir under the prefix directory. Calling `initQgis()` function is important to let QGIS search for the available providers.

```
from qgis.core import *
# supply path to where is your qgis installed
QgsApplication.setPrefixPath("/path/to/qgis/installation", True)
# load providers
QgsApplication.initQgis()
```

Now you can work with QGIS API — load layers and do some processing or fire up a GUI with a map canvas. The possibilities are endless :-)

When you are done with using QGIS library, call `exitQgis()` to make sure that everything is cleaned up (e.g. clear map layer registry and delete layers):

```
QgsApplication.exitQgis()
```

1.4.2 Running Custom Applications

You will need to tell your system where to search for QGIS libraries and appropriate Python modules if they are not in a well-known location — otherwise Python will complain:

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

This can be fixed by setting the `PYTHONPATH` environment variable. In the following commands, `qgispath` should be replaced with your actual QGIS installation path:

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

The path to the PyQGIS modules is now known, however they depend on `qgis_core` and `qgis_gui` libraries (the Python modules serve only as wrappers). Path to these libraries is typically unknown for the operating system, so you get an import error again (the message might vary depending on the system):

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

Fix this by adding the directories where the QGIS libraries reside to search path of the dynamic linker:

- on Linux: `export LD_LIBRARY_PATH=/qgispath/lib`

- on Windows: **set PATH=C:\qgispath;%PATH%**

These commands can be put into a bootstrap script that will take care of the startup. When deploying custom applications using PyQGIS, there are usually two possibilities:

- require user to install QGIS on his platform prior to installing your application. The application installer should look for default locations of QGIS libraries and allow user to set the path if not found. This approach has the advantage of being simpler, however it requires user to do more steps.
- package QGIS together with your application. Releasing the application may be more challenging and the package will be larger, but the user will be saved from the burden of downloading and installing additional pieces of software.

The two deployment models can be mixed - deploy standalone application on Windows and Mac OS X, for Linux leave the installation of QGIS up to user and his package manager.

Cargar proyectos

Algunas veces se necesita cargar un proyecto existente desde un complemento o (más a menudo) al desarrollar una aplicación autónoma QGIS Python (vea : [Python Applications](#)).

To load a project into the current QGIS application you need a `QgsProject instance()` object and call its `read()` method passing to it a `QFileInfo` object that contains the path from where the project will be loaded:

```
# If you are not inside a QGIS console you first need to import
# qgis and PyQt4 classes you will use in this script as shown below:
from qgis.core import QgsProject
from PyQt4.QtCore import QFileInfo
# Get the project instance
project = QgsProject.instance()
# Print the current project file name (might be empty in case no projects have been loaded)
print project.fileName
u'/home/user/projects/my_qgis_project.qgs'
# Load another project
project.read(QFileInfo('/home/user/projects/my_other_qgis_project.qgs'))
print project.fileName
u'/home/user/projects/my_other_qgis_project.qgs'
```

En caso de que necesite hacer algunas modificaciones al proyecto (por ejemplo añadir o eliminar algunas capas) y guardad los cambios, se puede llamar al método `write()` de la instancia del proyecto. El método `write()` también acepta una opcional `QFileInfo` que le permite especificar una ruta donde el proyecto será almacenado:

```
# Save the project to the same
project.write()
# ... or to a new file
project.write(QFileInfo('/home/user/projects/my_new_qgis_project.qgs'))
```

Ambas funciones `read()` y `write()` regresan un valor booleano que se puede utilizar para validar si la operación fue un éxito.

Cargar capas

Vamos a abrir algunas capas con datos. QGIS reconoce capas vectoriales y ráster. Además, están disponibles tipos de capas personalizadas, pero no se va a discutir de ellas aquí.

3.1 Capas Vectoriales

To load a vector layer, specify layer's data source identifier, name for the layer and provider's name:

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

El identificador de la fuente de datos es una cadena y se especifica a cada proveedor de datos vectoriales. El nombre de la capa se utiliza en el widget de la lista de capa. Es importante validar si la capa se ha cargado satisfactoriamente. Si no fue así, se devuelve una instancia de capa no válida.

La manera más rápida para abrir y desplegar una capa vectorial en QGIS es la función addVectorLayer del QgsInterface:

```
layer = iface.addVectorLayer("/path/to/shapefile/file.shp", "layer_name_you_like", "ogr")
if not layer:
    print "Layer failed to load!"
```

Esto crea una nueva capa y lo añade al registro de capa de mapa (haciéndolo aparecer en la lista de capas) en un paso. La función regresa la instancia de la capa o *Nada* si la capa no puede cargarse.

La siguiente lista muestra cómo acceder a varias fuentes de datos utilizando los proveedores de datos vectoriales:

- OGR library (shapefiles and many other file formats) — data source is the path to the file

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

- PostGIS database — data source is a string with all information needed to create a connection to PostgreSQL database. QgsDataSourceURI class can generate this string for you. Note that QGIS has to be compiled with Postgres support, otherwise this provider isn't available.

```
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 or other delimited text files — to open a file with a semicolon as a delimiter, with field "x" for x-coordinate and field "y" with y-coordinate you would use something like this

```
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 files — the “gpx” data provider reads tracks, routes and waypoints from gpx files. To open a file, the type (track/route/waypoint) needs to be specified as part of the url

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

- SpatiaLite database — supported from QGIS v1.1. Similarly to PostGIS databases, `QgsDataSourceURI` can be used for generation of data source identifier

```
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')
```

- MySQL WKB-based geometries, through OGR — data source is the connection string to the table

```
uri = "MySQL:dbname,host=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?srsname=EPSG:23030&typename=union&version=1.0.0&request=GetFeature"
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',
    'srsname': "EPSG:23030"
}
uri = 'http://localhost:8080/geoserver/wfs?' + urllib.unquote(urllib.urlencode(params))
```

3.2 Capas ráster

For accessing raster files, GDAL library is used. It supports a wide range of file formats. In case you have troubles with opening some files, check whether your GDAL has support for the particular format (not all formats are available by default). To load a raster from a file, specify its file name and base name

```
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!"
```

De manera similar que las capas vectoriales, ráster se pueden cargar utilizando la función addRasterLayer de la QgisInterface:

```
iface.addRasterLayer("/path/to/raster/file.tif", "layer_name_you_like")
```

Esto crea una capa y lo agrega al registro de capa de mapa (haciéndolo aparecer en la lista de capas) en un paso.

Raster layers can also be created from a WCS service.

```
layer_name = 'modis'
uri = QgsDataSourceURI()
uri.setParam('url', 'http://demo.mapserver.org/cgi-bin/wcs')
uri.setParam("identifier", layer_name)
rlayer = QgsRasterLayer(str(uri.encodedUri()), 'my_wcs_layer', 'wcs')
```

Ajustes del URI detallado se pueden encontrar en [documentación de proveedor](#)

Alternatively you can load a raster layer from WMS server. However currently it's not possible to access GetCapabilities response from API — you have to know what layers you want

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

3.3 Registro de capa de mapa

Si desea utilizar las capas abiertas para la representación, no olvide de añadirlos al registro de capa de mapa. El registro capa de mapa asume la propiedad de las capas y se puede acceder más tarde desde cualquier parte de la aplicación por su ID único. Cuando se retira la capa de registro capa de mapa, que se elimina, también.

Adding a layer to the registry

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

Layers are destroyed automatically on exit, however if you want to delete the layer explicitly, use

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

For a list of loaded layers and layer ids, use

```
QgsMapLayerRegistry.instance().mapLayers()
```

TODO: More about map layer registry?

Usar las capas ráster

Esta sección enumera varias operaciones que se pueden hacer con capas ráster.

4.1 Detalles de la capa

La capa ráster se compone de una o más bandas ráster — que se conoce, ya sea como una sola banda o multibanda ráster. Una banda representa una matriz de valores. La imagen en color habitual (por ejemplo, foto aérea) es un ráster que consiste en banda roja, azul y verde. Las capas de una sola banda suelen representar bien las variables continuas (por ejemplo, elevación) o variables discretas (por ejemplo, uso de la tierra). En algunos casos, una capa ráster viene con una paleta y valores ráster se refieren a los colores almacenados en la paleta:

```
rlayer.width(), rlayer.height()
(812, 301)
rlayer.extent()
<qgis._core.QgsRectangle object at 0x000000000F8A2048>
rlayer.extent().toString()
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
```

4.2 Drawing Style

When a raster layer is loaded, it gets a default drawing style based on its type. It can be altered either in raster layer properties or programmatically. The following drawing styles exist:

In-dex	Constant: QgsRasterLater.X	Comment
1	SingleBandGray	Single band image drawn as a range of gray colors
2	SingleBandPseudoColor	Single band image drawn using a pseudocolor algorithm
3	PalettedColor	“Palette” image drawn using color table
4	PalettedSingleBandGray	“Palette” layer drawn in gray scale
5	PalettedSingleBandPseudo-Color	“Palette” layer drawn using a pseudocolor algorithm
7	MultiBandSingleBandGray	Layer containing 2 or more bands, but a single band drawn as a range of gray colors
8	MultiBandSingle-BandPseudoColor	Layer containing 2 or more bands, but a single band drawn using a pseudocolor algorithm
9	MultiBandColor	Layer containing 2 or more bands, mapped to RGB color space.

To query the current drawing style:

```
rlayer.renderer().type()
u'singlebandpseudocolor'
```

Las capas ráster de una sola banda se puede dibujar ya sea en colores grises (valores bajos = negro, valores altos = blanco) o con un algoritmo de pseudocolor que asigna colores para los valores de una sola banda. Los ráster de una sola banda con una paleta además se pueden dibujar al utilizar su paleta. Capas multibanda suelen dibujarse mediante la asignación de las bandas de colores RGB. Otra posibilidad es utilizar una sola banda para el dibujo gris o pseudocolor.

Las siguientes secciones explican cómo consultar y modificar el estilo de dibujo de la capa. Después de hacer los cambios, es posible que desee forzar la actualización del lienzo del mapa, ver ref:*refresh-layer*.

TODO: mejoras de contraste, la transparencia (sin datos), máximos /mínimos definidos por el usuario, estadísticas de la banda

4.2.1 Rásters de una sola banda

They are rendered in gray colors by default. To change the drawing style to pseudocolor:

```
# Check the renderer
rlayer.renderer().type()
u'singlebandgray'
rlayer.setDrawingStyle("SingleBandPseudoColor")
# The renderer is now changed
rlayer.renderer().type()
u'singlebandpseudocolor'
# Set a color ramp hader function
shader_func = QgsColorRampShader()
rlayer.renderer().shader().setRasterShaderFunction(shader_func)
```

The PseudoColorShader is a basic shader that highlights low values in blue and high values in red. There is also ColorRampShader which maps the colors as specified by its color map. It has three modes of interpolation of values:

- linear (INTERPOLATED): el color resultante se interpola linealmente desde las entradas del mapa de color por encima y por debajo del valor real del píxel
- discrete (DISCRETE): el color se utiliza desde la entrada de mapa de color con valor igual o superior
- exact (EXACT): el color no es interpolado, solamente los píxeles con valor igual al color del mapa de entrada es dibujado

To set an interpolated color ramp shader ranging from green to yellow color (for pixel values from 0 to 255):

```
rlayer.renderer().shader().setRasterShaderFunction(QgsColorRampShader())
lst = [QgsColorRampShader.ColorRampItem(0, QColor(0, 255, 0)), \
QgsColorRampShader.ColorRampItem(255, QColor(255, 255, 0))]
```

```
fcn = rlayer.renderer().shader().rasterShaderFunction()
fcn.setColorRampType(QgsColorRampShader.INTERPOLATED)
fcn.setColorRampItemList(lst)
```

To return back to default gray levels, use:

```
rlayer.setDrawingStyle('SingleBandGray')
```

4.2.2 Rasters multibanda

Por defecto, en los mapas de QGIS las primeras tres bandas a valores de rojo, verde y azul para crear una imagen en color (este es el estilo de dibujo MultiBandColor). En algunos casos es posible que desee anular estos ajustes. El siguiente código intercambia la banda roja (1) y la banda verde (2):

```
rlayer.setDrawingStyle('MultiBandColor')
rlayer.renderer().setGreenBand(1)
rlayer.setRedBand(2)
```

4.3 Actualizar capas

Si se hace el cambio de la simbología de capa y le gustaría asegurarse de que los cambios son inmediatamente visibles para el usuario, llame a estos métodos

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

La primera llamada se asegurará de que la imagen en caché de la capa presentada se borra en caso de que el almacenamiento en caché este activado. Esta funcionalidad está disponible desde QGIS 1.4, en versiones anteriores no existe esta función — para asegurarse de que el código funciona con en todas las versiones de QGIS, primero comprobamos si existe el método.

La segunda llamada emite señal de que obligará a cualquier lienzo de mapa que contenga la capa de emitir una actualización.

Con capas ráster WMS, estos comandos no funcionan. En este caso, hay que hacerlo de forma explícita

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

En caso de que haya cambiado la simbología de capa (ver secciones acerca de capas ráster y vectoriales sobre cómo hacerlo), es posible que desee forzar QGIS para actualizar la simbología de capa en la lista de capas (leyenda) de widgets. Esto se puede hacer de la siguiente manera (`iface` es una instancia de `QgisInterface`)

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

4.4 Valores de consulta

Para hacer una consulta sobre el valor de las bandas de capa ráster en algún momento determinado

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

El método `results` en este caso regresa un diccionario, con índices de bandas como llaves, y los valores de la banda como valores.

{1: 17, 2: 220}

Usar capas vectoriales

Esta sección sumariza varias acciones que pueden ser realizadas con las capas vectoriales

5.1 Retrieving informations about attributes

You can retrieve informations about the fields associated with a vector layer by calling `pendingFields()` on a `QgsVectorLayer` instance:

```
# "layer" is a QgsVectorLayer instance
for field in layer.pendingFields():
    print field.name(), field.typeName()
```

5.2 Selecting features

In QGIS desktop, features can be selected in different ways, the user can click on a feature, draw a rectangle on the map canvas or use an expression filter. Selected fatures are normally highlighted in a different color (default is yellow) to draw user's attention on the selection. Sometimes can be useful to programmatically select features or to change the default color.

To change the selection color you can use `setSelectionColor()` method of `QgsMapCanvas` as shown in the following example:

```
iface.mapCanvas().setSelectionColor( QColor("red") )
```

To add add features to the selected features list for a given layer, you can call `setSelectedFeatures()` passing to it the list of features IDs:

```
# Get the active layer (must be a vector layer)
layer = iface.activeLayer()
# Get the first feature from the layer
feature = layer.getFeatures().next()
# Add this features to the selected list
layer.setSelectedFeatures([feature.id()])
```

To clear the selection, just pass an empty list:

```
layer.setSelectedFeatures([])
```

5.3 Iterando sobre la capa vectorial

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:
    # retrieve 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() == Qgs.Point:
        x = geom.asPoint()
        print "Point: " + str(x)
    elif geom.type() == Qgs.Line:
        x = geom.asPolyline()
        print "Line: %d points" % len(x)
    elif geom.type() == Qgs.Polygon:
        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
```

5.3.1 Accessing attributes

Attributes can be referred to by their name.

```
print feature['name']
```

Alternatively, attributes can be referred to by index. This is will be a bit faster than using the name. For example, to get the first attribute:

```
print feature[0]
```

5.3.2 Iterando sobre rasgos seleccionados

if you only need selected features, you can use the `selectedFeatures()` method from vector layer:

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

Another option is the `Processing features()` method:

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

By default, this will iterate over all the features in the layer, in case there is no selection, or over the selected features otherwise. Note that this behavior can be changed in the Processing options to ignore selections.

5.3.3 Iterando sobre un subconjunto de rasgos

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 feature in layer.getFeatures(request):
    # do whatever you need with the feature
```

If you need an attribute-based filter instead (or in addition) of a spatial one like shown in the example above, you can build an `QgsExpression` object and pass it to the `QgsFeatureRequest` constructor. Here's an example

```
# The expression will filter the features where the field "location_name" contains
# the word "Lake" (case insensitive)
exp = QgsExpression('location_name ILIKE \'%Lake%\'')
request = QgsFeatureRequest(exp)
```

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

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

Truco: If you only need a subset of the attributes or you don't need the geometry informations, you can significantly increase the **speed** of the features request by using `QgsFeatureRequest.NoGeometry` flag or specifying a subset of attributes (possibly empty) like shown in the example above.

5.4 Modifying Vector Layers

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()
```

By using any of the following methods for vector layer editing, the changes are directly committed to the underlying data store (a file, database etc). In case you would like to do only temporary changes, skip to the next section that explains how to do *modifications with editing buffer*.

Nota: If you are working inside QGIS (either from the console or from a plugin), it might be necessary to force a redraw of the map canvas in order to see the changes you've done to the geometry, to the style or to the attributes:

```
# If caching is enabled, a simple canvas refresh might not be sufficient
# to trigger a redraw and you must clear the cached image for the layer
if iface.mapCanvas().isCachingEnabled():
    layer.setCacheImage(None)
else:
    iface.mapCanvas().refresh()
```

5.4.1 Add Features

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])
```

5.4.2 Delete Features

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

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

5.4.3 Modify Features

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 })
```

Truco: If you only need to change geometries, you might consider using the `QgsVectorLayerEditUtils` which provides some of useful methods to edit geometries (translate, insert or move vertex etc.)

5.4.4 Adding and Removing Fields

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()
```

5.5 Modifying Vector Layers with an Editing Buffer

When editing vectors within QGIS application, you have to first start editing mode for a particular layer, then do some modifications and finally commit (or rollback) the changes. All the changes you do are not written until you commit them — they stay in layer's in-memory editing buffer. It is possible to use this functionality also programmatically — it is just another method for vector layer editing that complements the direct usage of data providers. Use this option when providing some GUI tools for vector layer editing, since this will allow user to

decide whether to commit/rollback and allows the usage of undo/redo. When committing changes, all changes from the editing buffer are saved to data provider.

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.

To start editing mode, there is `startEditing()` method, to stop editing there are `commitChanges()` and `rollback()` — however normally you should not need these methods and leave this functionality to be triggered by the user.

5.6 Using Spatial Index

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 points from a points layer, in order to use those point 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))
```

5.7 Writing Vector Layers

You can write vector layer files using `QgsVectorFileWriter` class. It supports any other kind of vector file that OGR supports (shapefiles, GeoJSON, KML and others).

There are two possibilities how to export a vector layer:

- 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 SHP")

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

```

5.8 Memory Provider

Memory provider is intended to be used mainly by plugin or 3rd party app developers. It does not store data on disk, allowing developers to use it as a fast backend for some temporary layers.

The provider supports string, int and double fields.

The memory provider also supports spatial indexing, which is enabled by calling the provider's `createSpatialIndex()` function. Once the spatial index is created you will be able to iterate over features within smaller regions faster (since it's not necessary to traverse all the features, only those in specified rectangle).

A memory provider is created by passing "memory" as the provider string to the `QgsVectorLayer` constructor.

The constructor also takes a URI defining the geometry type of the layer, one of: "Point", "LineString", "Polygon", "MultiPoint", "MultiLineString", or "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 Specifies the coordinate reference system, where definition may be any of the forms accepted by `QgsCoordinateReferenceSystem.createFromString()`

index=yes Specifies that the provider will use a spatial index

field=name:type(length,precision) Specifies an attribute of the layer. The attribute has a name, and optionally a type (integer, double, or string), length, and precision. There may be multiple field definitions.

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)])
vl.updateFields() # tell the vector layer to fetch changes from the provider

# 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.xMinimum(), e.yMinimum(), e.xMaximum(), e.yMaximum()

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

5.9 Appearance (Symbology) of Vector Layers

When a vector layer is being rendered, the appearance of the data is given by **renderer** and **symbols** associated with the layer. Symbols are classes which take care of drawing of visual representation of features, while renderers determine what symbol will be used for a particular feature.

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()
```

There are several known renderer types available in QGIS core library:

Type	Class	Descripción
singleSymbol	QgsSingleSymbolRendererV2	Renders all features with the same symbol
categorizedSymbol	QgsCategorizedSymbolRenderer	Renders features using a different symbol for each category
graduatedSymbol	QgsGraduatedSymbolRenderer	Renders features using a different symbol for each range of values

There might be also some custom renderer types, so never make an assumption there are just these types. You can query `QgsRendererV2Registry` singleton to find out currently available renderers:

```
QgsRendererV2Registry.instance().renderersList()
# Prints:
[u'singleSymbol',
 u'categorizedSymbol',
 u'graduatedSymbol',
 u'RuleRenderer',
 u'pointDisplacement',
 u'invertedPolygonRenderer',
 u'heatmapRenderer']
```

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

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

5.9.1 Single Symbol Renderer

You can get the symbol used for rendering by calling `symbol()` method and change it with `setSymbol()` method (note for C++ devs: the renderer takes ownership of the symbol.)

You can change the symbol used by a particular vector layer by calling `setSymbol()` passing an instance of the appropriate symbol instance. Symbols for *point*, *line* and *polygon* layers can be created by calling the `createSimple()` function of the corresponding classes `QgsMarkerSymbolV2`, `QgsLineSymbolV2` and `QgsFillSymbolV2`.

The dictionary passed to `createSimple()` sets the style properties of the symbol.

For example you can change the symbol used by a particular **point** layer by calling `setSymbol()` passing an instance of a `QgsMarkerSymbolV2` as in the following code example:

```
symbol = QgsMarkerSymbolV2.createSimple({'name': 'square', 'color': 'red'})
layer.rendererV2().setSymbol(symbol)
```

`name` indicates the shape of the marker, and can be any of the following:

- circle
- square
- rectangle
- diamond
- pentagon
- triangle
- equilateral_triangle
- star
- regular_star
- arrow
- filled_arrowhead

5.9.2 Categorized Symbol Renderer

You can query and set attribute name which is used for classification: use `classAttribute()` and `setClassAttribute()` methods.

To get a list of categories

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

Where `value()` is the value used for discrimination between categories, `label()` is a text used for category description and `symbol()` method returns assigned symbol.

The renderer usually stores also original symbol and color ramp which were used for the classification: `sourceColorRamp()` and `sourceSymbol()` methods.

5.9.3 Graduated Symbol Renderer

This renderer is very similar to the categorized symbol renderer described above, but instead of one attribute value per class it works with ranges of values and thus can be used only with numerical attributes.

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())
    )
```

you can again use `classAttribute()` to find out classification attribute name, `sourceSymbol()` and `sourceColorRamp()` methods. Additionally there is `mode()` method which determines how the ranges were created: using equal intervals, quantiles or some other method.

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 *

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('#00eef')
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)
```

5.9.4 Working with Symbols

For representation of symbols, there is `QgsSymbolV2` base class with three derived classes:

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

Every symbol consists of one or more symbol layers (classes derived from `QgsSymbolLayerV2`). The symbol layers do the actual rendering, the symbol class itself serves only as a container for the symbol layers.

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())
```

To find out symbol's color use `color()` method and `setColor()` to change its color. With marker symbols additionally you can query for the symbol size and rotation with `size()` and `angle()` methods, for line symbols there is `width()` method returning line width.

Size and width are in millimeters by default, angles are in degrees.

Working with Symbol Layers

As said before, symbol layers (subclasses of `QgsSymbolLayerV2`) determine the appearance of the features. There are several basic symbol layer classes for general use. It is possible to implement new symbol layer types and thus arbitrarily customize how features will be rendered. The `layerType()` method uniquely identifies the symbol layer class — the basic and default ones are `SimpleMarker`, `SimpleLine` and `SimpleFill` symbol layers types.

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
```

`QgsSymbolLayerV2Registry` class manages a database of all available symbol layer types.

To access symbol layer data, use its `properties()` method that returns a key-value dictionary of properties which determine the appearance. Each symbol layer type has a specific set of properties that it uses. Additionally, there are generic methods `color()`, `size()`, `angle()`, `width()` with their setter counterparts. Of course size and angle is available only for marker symbol layers and width for line symbol layers.

Creating Custom Symbol Layer Types

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)
```

The `layerType()` method determines the name of the symbol layer, it has to be unique among all symbol layers. Properties are used for persistence of attributes. `clone()` method must return a copy of the symbol layer with all attributes being exactly the same. Finally there are rendering methods: `startRender()` is called before rendering first feature, `stopRender()` when rendering is done. And `renderPoint()` method which does the rendering. The coordinates of the point(s) are already transformed to the output coordinates.

For polylines and polygons the only difference would be in the rendering method: you would use `renderPolyline()` which receives a list of lines, resp. `renderPolygon()` which receives list of points on outer ring as a first parameter and a list of inner rings (or None) as a second parameter.

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()"))
```

This widget can be embedded into the symbol properties dialog. When the symbol layer type is selected in symbol properties dialog, it creates an instance of the symbol layer and an instance of the symbol layer widget. Then it

calls `setSymbolLayer()` method to assign the symbol layer to the widget. In that method the widget should update the UI to reflect the attributes of the symbol layer. `symbolLayer()` function is used to retrieve the symbol layer again by the properties dialog to use it for the symbol.

On every change of attributes, the widget should emit `changed()` signal to let the properties dialog update the symbol preview.

Now we are missing only the final glue: to make QGIS aware of these new classes. This is done by adding the symbol layer to registry. It is possible to use the symbol layer also without adding it to the registry, but some functionality will not work: e.g. loading of project files with the custom symbol layers or inability to edit the layer's attributes in GUI.

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())
```

You should pass layer type (the same as returned by the layer) and symbol type (marker/line/fill) to the constructor of parent class. `createSymbolLayer()` takes care of creating an instance of symbol layer with attributes specified in the `props` dictionary. (Beware, the keys are `QString` instances, not “str” objects). And there is `createSymbolLayerWidget()` method which returns settings widget for this symbol layer type.

The last step is to add this symbol layer to the registry — and we are done.

5.9.5 Creating Custom Renderers

It might be useful to create a new renderer implementation if you would like to customize the rules how to select symbols for rendering of features. Some use cases where you would want to do it: symbol is determined from a combination of fields, size of symbols changes depending on current scale etc.

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)
```

The constructor of parent `QgsFeatureRendererV2` class needs renderer name (has to be unique among renderers). `symbolForFeature()` method is the one that decides what symbol will be used for a particular feature. `startRender()` and `stopRender()` take care of initialization/finalization of symbol rendering. `usedAttributes()` method can return a list of field names that renderer expects to be present. Finally `clone()` function should return a copy of the renderer.

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
```

The constructor receives instances of the active layer (`QgsVectorLayer`), the global style (`QgsStyleV2`) and current renderer. If there is no renderer or the renderer has different type, it will be replaced with our new renderer, otherwise we will use the current renderer (which has already the type we need). The widget contents should be updated to show current state of the renderer. When the renderer dialog is accepted, widget's `renderer()` method is called to get the current renderer — it will be assigned to the layer.

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 Random-Renderer 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())
```

Similarly as with symbol layers, abstract metadata constructor awaits renderer name, name visible for users and optionally name of renderer's icon. `createRenderer()` method passes `QDomElement` instance that can be used to restore renderer's state from DOM tree. `createRendererWidget()` method creates the configuration

widget. It does not have to be present or can return *None* if the renderer does not come with GUI.

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")))
```

The icon can be associated also at any later time using `setIcon()` method of the metadata class. The icon can be loaded from a file (as shown above) or can be loaded from a `Qt` resource (PyQt4 includes .qrc compiler for Python).

5.10 Further Topics

PENDIENTE: creating/modifying symbols working with style (`QgsStyleV2`) working with color ramps (`QgsVectorColorRampV2`) rule-based renderer (see [this blogpost](#)) exploring symbol layer and renderer registries

Manejo de Geometría

Puntos, líneas y polígonos que representan una entidad espacial son comúnmente referidas como geometrías. En QGIS ellos son representados con la clase `QgsGeometry`. Todas las posibles geometrías son mostradas agradablemente en la [página de discusión JTS](#).

A veces una geometría es realmente una colección simple (partes simples) geométricas. Tal geometría se llama geometría de múltiples partes. Si contiene un tipo de geometría simple, lo llamamos un punto múltiple, líneas múltiples o polígonos múltiples. Por ejemplo, un país consiste en múltiples islas que se pueden representar como un polígono múltiple.

Las coordenadas de las geometrías pueden estar en cualquier sistema de referencia de coordenadas (SRC). Cuando extrae características de una capa, las geometrías asociadas tendrán sus coordenadas en el SRC de la capa.

6.1 Construcción de Geometría

Existen varias opciones para crear una geometría:

- desde coordenadas

```
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)]])
```

Las coordenadas son dadas usando la clase: `QgsPoint`.

La Polilínea (Linestring) se representa mediante una lista de puntos. Un Polígono se representa por una lista de anillos lineales (Ej. polilíneas cerradas). El primer anillo es el anillo externo (límite), los subsecuentes anillosopcionales son huecos en el polígono.

Las geometrías multi-part van un nivel más allá: multi-punto es una lista de puntos, multi-línea es una lista de polilíneas y multi-polígono es una lista de polígonos.

- desde well-known text (WKT)

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

- desde well-known binary (WKB)

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

6.2 Acceso a Geometría

En primer lugar, debe saber el tipo de geometría, el método `wkbType()` es una para usar — devuelve un valor de enumeración `QGis.WkbType`

```
>>> gPnt.wkbType() == Qgs.WKBPoint
True
>>> gLine.wkbType() == Qgs.WKBLineString
True
>>> gPolygon.wkbType() == Qgs.WKBPolygon
True
>>> gPolygon.wkbType() == Qgs.WKBMultipolygon
False
```

Como alternativa, se puede utilizar el método `type()` que devuelve un valor de enumeración `QGis.GeometryType`. También hay una función auxiliar `isMultipart()` para averiguar si una geometría es multiparte o no.

Para extraer información de una geometría existen funciones de acceso para cada tipo vectorial. Cómo usar accesos

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

Nota: Las tuplas (x, y) no son tuplas reales, son objetos: `QgsPoint`, los valores son accesibles con los métodos: `x()` and `y()`.

Para geometrías multiples existen funciones similares para accesar : `asMultiPoint()`, `asMultiPolyline()`, `asMultiPolygon()`.

6.3 Geometría predicados y Operaciones

QGIS utiliza la biblioteca GEOS para operaciones avanzadas de geometría como predicados de geometría (`contains()`, `intersects()`, ...) y operaciones de conjuntos (`union()`, `difference()`, ...). También se puede calcular propiedades geométricas de geometrías, tales como el área (en el caso de polígonos) o longitudes (por polígonos y líneas)

Aquí tienes un pequeño ejemplo que combina iterar sobre las características de una determinada capa y realizar algunos cálculos geométricos en función de sus geometrías.

```
# 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()
```

Las áreas y perímetros no toman en cuenta el SRC cuando se calcula utilizando estos métodos desde la clase `QgsGeometry`. Para un cálculo más potente de área y la distancia, la clase `:class: QgsDistanceArea` se puede utilizar. Si las proyecciones se apagan, los cálculos serán planos, de lo contrario van a ser hecho en el elipsoide. Cuando un elipsoide no se establece explícitamente, los parámetros WGS84 se utilizan para los cálculos.

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

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

Puede encontrar muchos ejemplos de algoritmos que se incluyen en QGIS y utilizan estos métodos para analizar y transformar los datos vectoriales. Aquí hay algunos enlaces al código de algunos de ellos.

Información adicional puede ser encontrada en las siguientes fuentes:

- Geometry transformation: [Reproject algorithm](#)

- Distance and area using the `QgsDistanceArea` class: [Distance matrix algorithm](#)
- Algoritmo de Multi-parte a una sola

Soporte de Proyecciones

7.1 Sistemas de coordenadas de referencia

Los sistemas de referencia de coordenadas (SRC) están encapsuladas por la clase `QgsCoordinateReferenceSystem`. Las instancias de esta clase pueden ser creados por varias formas diferentes:

- especificar SRC por su ID

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

QGIS utiliza tres tipos diferentes de ID para cada sistema de referencia:

- `PostgisCrsId` — los IDs utilizados dentro de la base de datos PostGIS
- `InternalCrsId` — IDs internamente utilizados en la base de datos de QGIS.
- `EpsgCrsId` — IDs asignados por la organización EPSG

Si no se especifica lo contrario en el segundo parámetro, PostGIS SRID se utiliza por defecto.

- especificar SRC por su 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)
```

- crear un SRC inválido y después utilizar una de las funciones `create*` () para inicializarlo. En el siguiente ejemplo usamos una cadena Proj4 para inicializar la proyección

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

Es aconsejable comprobar si la creación (es decir, operaciones de búsqueda en la base de datos) del SRC ha tenido éxito: `isValid()` debe regresar `True`.

Tenga en cuenta que para la inicialización de los sistemas de referencia QGIS tiene que buscar valores apropiados en su base de datos interna `srs.db`. Así, en caso de de crear una aplicación independiente, necesita definir las rutas correctamente con `QgsApplication.setPrefixPath()` de lo contrario, no podrá encontrar la base de datos. Si se están ejecutando los comandos de consola python QGIS o desarrolla un complemento que no le importe: todo está ya preparado para usted.

Accediendo a información del sistema de referencia espacial

```
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()
```

7.2 Proyecciones

Se puede hacer la transformación entre diferentes sistemas de referencia espacial al utilizar la clase `QgsCoordinateTransform`. La forma más fácil de usar que es crear origen y el destino de SRC y construir la instancia :class: `QgsCoordinateTransform` con ellos. Luego llame simplemente repetidamente la función `transform()` para hacer la transformación. Por defecto se hace la transformación hacia adelante, pero es capaz de hacer también la transformación inversa

```
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
```

Usando el Lienzo de Mapa

El widget del lienzo del mapa es probablemente el widget más importante dentro de QGIS porque muestra el mapa integrado de capas de mapas superpuestos y permite la interacción con el mapa y las capas. El lienzo muestra siempre una parte del mapa definido por el alcance del lienzo actual. La interacción se realiza mediante el uso de **herramientas de mapa**: hay herramientas para desplazamiento, zoom, la identificación de las capas, de medida, para editar vectores y otros. Al igual que en otros programas de gráficos, siempre hay una herramienta activa y el usuario puede cambiar entre las herramientas disponibles.

El lienzo de mapa esta implementado como clase `QgsMapCanvas` en el modulo `qgis.gui`. La implementación se basa en el marco Qt Graphics View. Este marco generalmente proporciona una superficie y una vista donde elementos gráficos personalizados se colocan y el usuario puede interactuar con ellos. Vamos a suponer que está lo suficientemente familiarizado con Qt para comprender los conceptos de la escena gráfica, visión y objetos. Si no es así, asegúrese de leer la [vista general del marco](#).

Cada vez que el mapa ha sido desplazado, zoom para acercar /alejar (o algún otra acción que desencadene una actualización), el mapa se representa de nuevo dentro de la extensión actual. Las capas se presentan a una imagen (usando la clase `QgsMapRenderer`) y esa imagen después se muestra en el lienzo. El elemento de gráficos (en términos del marco de vista de gráficos Qt) responsable de mostrar el mapa es la clase `QgsMapCanvasMap`. Esta clase también controla la actualización del mapa. Además este elemento que actúa como un fondo, puede haber más **elementos de lienzo de mapas**. Los elementos de lienzo de mapas típico son bandas de goma (utilizadas para medir, edición vectorial, etc.) o marcadores de vértices. Los elementos de lienzo generalmente se utilizan para dar una retroalimentación visual para herramientas del mapa, por ejemplo, cuando se crea un nuevo polígono, la herramienta del mapa crea una banda borrador en el elemento de mapa que muestra la figura actual del polígono. Todos los elementos de lienzo de mapa están en subclases de `QgsMapCanvasItem` que añade más funcionalidad a los objetos básicos “`QGraphicsItem`”.

Para resumir, la arquitectura del lienzo de mapa consiste en tres conceptos:

- lienzo de mapa — para la visualización del mapa
- Los elementos de lienzo de mapa — los elementos adicionales que se pueden desplegar en un lienzo de mapa
- herramientas de mapa — para interactuar con el lienzo del mapa

8.1 Lienzo de mapa insertado

El lienzo de mapa es un widget como cualquier otro widget Qt, por lo que utilizarlo es tan sencillo como crearlo y mostrarlo

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

Esto produce una ventana independiente con el lienzo de mapa. Puede también ser incrustado en un widget existente o ventana. Al utilizar archivo ui y Qt Designer, coloque un `QWidget` sobre el formulario y promuévalo a una nueva clase: establezca `QgsMapCanvas` como nombre de clase y `qgis.gui` como archivo de encabezado. La utilidad `pyuic4` se hará cargo de ella. Esta es una forma conveniente de incrustar el lienzo. La otra posibilidad

es escribir manualmente el código para construir el lienzo del mapa y otros widgets (como hijos de una ventana principal o diálogo) y crea un diseño.

Por defecto, el lienzo de mapa tiene un fondo negro y no utiliza anti-aliasing. Para establecer el fondo blanco y habilitar el anti-aliasing para suavizar la presentación

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

(En caso de que se esté preguntando, Qt viene del modulo `PyQt4.QtCore` y `Qt.white` es uno de lo que predefine las instancias `QColor`.)

Ahora es tiempo de añadir algunas capas. Primero, abriremos una capa y lo añadiremos al registro capa de mapa. A continuación, vamos a establecer la extensión del lienzo y la lista de capas para el lienzo

```
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)])
```

Después de ejecutar estos comandos, el lienzo debe mostrar la capa que se ha cargado.

8.2 Utilizar las herramientas del mapa con el lienzo

El siguiente ejemplo construye una ventana que contiene un lienzo de mapa y herramientas de mapa básicos para desplazar y hacer zum. Las acciones se crean para la activación de cada herramienta: el desplazamiento se hace con `QgsMapToolPan`, el zum acercar/alejar con un par de instancias `QgsMapToolZoom`. Las acciones se establecen como comprobables y posteriormente asignados a las herramientas para permitir la manipulación automática de activar/desactivar el estado de las acciones – cuando una herramienta de mapa se activa, su acción es marcada como seleccionada y la acción de la herramienta anterior es deselegible. Las herramientas de mapa se activan utilizando el método `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)

```

Se puede colocar el código anterior a un archivo, por ejemplo `mywnd.py` y probarlo en la consola de Python dentro de QGIS. Este código colocará la capa seleccionada actualmente dentro del lienzo recién creado.

```

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

```

Sólo asegúrese que el archivo `mywnd.py` se encuentra dentro de la ruta de búsquedas de Python (`sys.path`). Si no es así, simplemente puede añadirlo: `sys.path.insert(0, '/my/path')` — de lo contrario la declaración de la importación fallará, al no encontrar el modulo.

8.3 Bandas elásticas y marcadores de vértices

Para mostrar algunos datos adicionales en la parte superior del mapa en el lienzo, utilice los elementos del lienzo de mapa. Es posible crear clases de elementos del lienzo personalizada (cubiertas más abajo), sin embargo, hay dos clases de elementos de lienzo útiles para mayor comodidad `QgsRubberBand` para dibujar polilíneas o polígonos, y `QgsVertexMarker` para dibujar puntos. Ambos trabajan con coordenadas de mapa, por lo que la figura se mueve/ se escala de forma automática cuando el lienzo está siendo desplazado o haciendo zum.

Para mostrar una polilínea

```

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

```

Para mostrar un polígono

```

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

```

Tenga en cuenta que los puntos de polígonos no es una lista simple: de hecho, es una lista de anillos que contienen lista de anillos del polígono: el primer anillo es el borde exterior, anillos adicionales (opcional) corresponden a los agujeros en el polígono.

Las bandas elásticas permiten algún tipo de personalización, es decir, para cambiar su color o ancho de línea

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

Los elementos del lienzo están ligados a la escena del lienzo. Para ocultarlos temporalmente (y para mostrarlos de nuevo, utiliza el combo `hide()` y `show()`). Para eliminar por completo el tema, hay que eliminarlo de la escena del lienzo

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

(en C++ es posible simplemente eliminar el elemento, sin embargo en Python `del r` sería simplemente suprimir la referencia y el objeto aún existirá ya que es propiedad del lienzo)

La banda elástica puede también ser utilizado para dibujar puntos, sin embargo la clase `QgsVertexMarker` es más adecuado para esto (`QgsRubberBand` sólo dibuja un rectángulo alrededor del punto deseado). Cómo utilizar el marcador de vértices

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

Este dibujará una cruz roja en posición [0,0]. Es posible personalizar el tipo de ícono, tamaño, color y ancho de pluma

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

Para ocultar temporalmente los marcadores de vértices y borrarlos del lienzo, lo mismo aplica para las bandas elásticas.

8.4 Escribir herramientas de mapa personalizados

Puede escribir sus herramientas personalizadas, para implementar un comportamiento personalizado a las acciones realizadas por los usuarios en el lienzo.

Las herramientas de mapa deben heredar de la clase `QgsMapTool` o cualquier clase derivada, y seleccione como herramienta activa en el lienzo utilizando el método `setMapTool()` como ya hemos visto.

Aquí está un ejemplo de una herramienta de mapa para definir una extensión rectangular haciendo clic y arrastrando en el lienzo. Cuando se define el rectángulo, imprime su límite de coordenadas en la consola. Utiliza los elementos de la banda elástica descrita antes para mostrar el rectángulo seleccionado ya que se está definiendo.

```
class RectangleMapTool(QgsMapToolEmitPoint):  
    def __init__(self, canvas):  
        self.canvas = canvas  
        QgsMapToolEmitPoint.__init__(self, self.canvas)  
        self.rubberBand = QgsRubberBand(self.canvas, QGis.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.xMinimum(), r.yMinimum(), r.xMaximum(), r.yMaximum()

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()"))

```

8.5 Escribir elementos de lienzo de mapa personalizado

PENDIENTE: cómo crear un elemento de lienzo de mapa

```

import sys
from qgis.core import QgsApplication
from qgis.gui import QgsMapCanvas

def init():
    a = QgsApplication(sys.argv, True)
    QgsApplication.setPrefixPath('/home/martin/qgis/inst', True)
    QgsApplication.initQgis()
    return a

def show_canvas(app):

```

```
canvas = QgsMapCanvas()
canvas.show()
app.exec_()
app = init()
show_canvas(app)
```

Representación del Mapa e Impresión

Generalmente hay dos maneras de importar datos para renderizar en el mapa; hacerlo rápido usando `QgsMapRenderer` o producir una salida afinada componiendo el mapa con `QgsComposition` clase y amigos.

9.1 Representación Simple

Hacer algunas capas usando `QgsMapRenderer` — crea un destino en el dispositivo de pintura (`QImage`, `QPainter` etc.), establecer conjunto de capas, extensión, salida y renderizar.

```
# 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")
```

9.2 Representando capas con diferente SRC

Si tiene más de una capa y ellas tienen diferente SRC, el sencillo ejemplo de arriba probablemente no funcionará: para obtener los valores correctos en los cálculos de dimensiones, tiene que fijar explicitamente el SRC de destino y activar reproyección al vuelo como en el ejemplo de abajo (solo la parte de configuración de representación se indica)

```
...
# set layer set
layers = QgsMapLayerRegistry.instance().mapLayers()
lst = layers.keys()
render.setLayerSet(lst)

# Set destination CRS to match the CRS of the first layer
render.setDestinationCrs(layers.values()[0].crs())
# Enable OTF reprojeciton
render.setProjectionsEnabled(True)
...
```

9.3 Producción usando el Diseñador de impresión

El Diseñador de Mapas es una herramienta muy útil si desea hacer diseños más sofisticados que la representación simple mostrada arriba. Usando el diseñador es posible crear diseños complejos de mapa incluyendo vistas de mapas, etiquetas, leyendas, tablas y otros elementos que usualmente están presentes en mapas impresos. Los diseños pueden exportarse a PDF, imágenes ráster o directamente impresos en una impresora.

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.

El compositior central de clase es: `QgsComposition` which is derived from `QGraphicsScene`. Vamos a crear uno

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

Anote que la composición toma una instancia de: `QgsMapRenderer`. El el código esperamos que se corra dentro de la aplicación de QGIS y así crear los mapas dentro del canvas. La composición utiliza varios parámetros dentro del creador de mapas, mas importante las capas de mapa y el tamaño se pone por defecto. Cuanto se utiliza el compositor como aplicación independiente se puede crear su propio renderizador como se demuestra en la selección arriba y pasar al compositor.

Es posible agregar carios elementos (mapa, etiquetas, ...) a la composicion – estos elemenos tienen que descender de `QgsComposerItem` class.. Actualmente el apoyo a estos items son:

- mapa — este elemento dice a las bibliotecas dónde ponen el propio mapa. Aquí creamos un mapa y estiramos sobre el tamaño de papel

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

- etiqueta — permite mostrar etiquetas. Es posible modificar su letra, color, alineación y margen.

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

- leyenda

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

- barra de escala

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

- flecha
- imagen
- forma
- tabla

Por defecto el los ítemes del compositor nuevo no tienen posición (esquina superior izquierda de la pagina) ademas de un tamaño de cero. La posición y el tamaño siempre se miden en milímetros.

```
# 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)
```

Un marco es dibujado alrededor de cada elemento por defecto. Cómo quitar el marco

```
composerLabel setFrame(False)
```

Además de crear a mano los elementos del diseñador, QGIS soporta las plantillas de composición que escencialmente son diseños con todos sus elementos guardados en un archivo .qpt (con formato XML). Por desgracia esta funcionalidad no está disponible todavía en la API.

Una vez que la composición está lista (los elemnts del compositor han sido añadidos al diseño), podemos proceder a producir una salida ráster y/o vectorial.

La configuración por defecto para el dseño son: tamaño de página A4 con una resolución de 300 DPI. Se puede cambiar de ser necesario. El tamaño de papel está especificado en milímetros.

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

9.3.1 Exportar como imagen ráster

El siguiente fragmento de código muestra cómo exportar una composición a una imagen ráster

```
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")
```

9.3.2 Exportar como PDF

El siguiente fragmento de código exporta una composición a un archivo PDF

```
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()
```

Expresiones, Filtros y Calculando Valores

QGIS has some support for parsing of SQL-like expressions. Only a small subset of SQL syntax is supported. The expressions can be evaluated either as boolean predicates (returning True or False) or as functions (returning a scalar value).

Se le da apoyo a tres tipos:

- numero - números enteros y números con decimales, e.j. 123, 3.14
- cadena - se tiene que encerrar en comas individuales: 'holo mundo'
- columna de referencia - cuando se evalúa, la referencia se substituye con el valor actual del campo. Los nombres no se escapan.

Los siguientes operadores están disponibles:

- operadores aritméticos: "+", "-", "/", ^
- paréntesis: para hacer cumplir la precedencia del operador: (1 + 1) * 3
- unario mas y menos: -12, +5
- funciones matemáticas: sqrt, sin, cos, tan, asin, acos, atan
- funciones geométricas: \$area, \$length
- conversion functions: to int, to real, to string

Se apoya las siguientes predicciones:

- comparación: =, !=, >, >=, <, <=
- patrones iguales: LIKE (using % and _), ~ (expresión regular)
- lógica predicado: AND, OR, NOT
- revisión de valores NULO: IS NULL, IS NOT NULL

Ejemplos de predicado:

- $1 + 2 = 3$
- $\sin(\text{angulo}) > 0$
- 'Hello' LIKE 'He%'
- $(x > 10 \text{ AND } y > 10) \text{ OR } z = 0$

Ejemplo de escala de expresiones:

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

10.1 Análisis de expresiones

```
>>> 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')
```

10.2 Evaluar expresiones

10.2.1 Expresiones Basicas

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

10.2.2 Expresiones con características

El siguiente ejemplo evalua las expresiones dadas con un elemento. “Column” es el nombre del campo en una capa.

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

También puedes utilizar `QgsExpression.prepare()`. Si necesitas mas de una característica, utilizando, Us-ing `QgsExpression.prepare()` puede aumentar la velocidad de la cual se corre evaluación.

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

10.2.3 Manejar errores

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

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

print value
```

10.3 Ejemplos

El siguiente ejemplo se puede utilizar para filtrar capas y regresar cualquier característica que empata con el predicho.

```
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"
```

Configuración de lectura y almacenamiento

Muchas veces es útil para un complemento guardar algunas variables para que el usuario no tenga que introducir o seleccionar de nuevo la próxima vez que el complemento se ejecute.

Estas variables se pueden guardar y recuperar con ayuda de Qt y QGIS API. Para cada variable, se debe escoger una clave que será utilizada para acceder a la variable — para el color favorito del usuario podría utilizarse la clave “favourite_color” o cualquier otra cadena que tenga sentido. Es recomendable dar un poco de estructura al nombrar las claves.

Podemos hacer la diferencia entre varios tipos de ajustes:

- **Configuración global** — Están unidos a el usuario de una maquina en particular. QGIS almacena una gran cantidad de ajustes globales, por ejemplo, tamaño de ventana principal o tolerancia de autoensamblado predeterminado. Esta funcionalidad es proporcionada directamente por el marco Qt por medio de la clase `QSettings`. Por defecto, esta clase almacena la configuración en forma de sistema “nativo” de la configuración de almacenamiento, que es — Registro (en Windows), archivo .plist (en Mac OS X) o un archivo .ini (en Unix). El Documentación `QSettings` es amplia, por lo que vamos a ofrecer sólo un ejemplo sencillo

```
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)
```

El segundo parámetro del método `value()` es opcional y especifica el valor por defecto si no hay valor previo establecido para el nombre de la configuración aprobadada.

- **Configuración del proyecto** — varía entre los diferentes proyectos y por lo tanto están conectados con un archivo de proyecto. El color fondo del lienzo de mapa o destino del sistema de referencia de coordenadas (SRC) son ejemplos —fondo blanco y WGS84 podría ser adecuado para un proyecto, mientras que el fondo amarillo y la proyección UTM son mejores para otro. Un ejemplo de uso es el siguiente

```
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]
```

Como puede ver, el método `writeEntry()` es utilizado para todo tipo de dato, pero existen varios métodos para leer el valor de configuración de nuevo, y la correspondiente tiene que ser seleccionada para cada tipo de datos.

- **Ajustes de la capa de mapa** — estos ajustes están relacionados a un caso en particular de una capa de mapa con un proyecto. Ellos *no* están conectados con la fuente de datos subyacentes de una capa, por lo que si crea dos instancias de capa de mapa de un archivo shape, no van a compartir los ajustes. La configuración se almacena en el archivo del proyecto, por lo que si el usuario abre el archivo de nuevo, los ajustes relacionados a la capa estarán allí de nuevo. Esta funcionalidad se ha añadido en QGIS v1.4. El API es similar a `QSettings` —que toma y regresa instancias `QVariant`

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

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

Comunicarse con el usuario

Esta sección muestra algunos métodos y elementos que deberían utilizarse para comunicarse con el usuario, con el objetivo de mantener la consistencia en la Interfaz del Usuario.

12.1 Mostrar mensajes. La :class:`QgsMessageBar` class

Utilizar las bandejas de mensajes puede ser una mala idea desde el punto de vista de la experiencia de un usuario. Para mostrar una pequeña línea de información o mensajes de advertencia/error, la barrar de mensajes de QGIS suele ser una mejor opción.

Utilizar la referencia a la interfaz objeto de QGIS, puede mostrar un mensaje en la barra de mensajes con el siguiente código

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

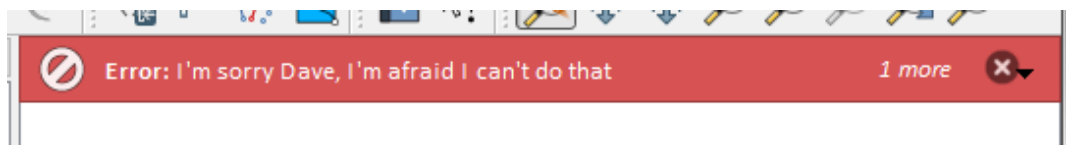


Figure 12.1: Barra de Mensajes de QGIS

Se puede establecer una duración para mostrarlo en un tiempo limitado

```
iface.messageBar().pushMessage("Error", "Ooops, the plugin is not working as it should", level=QgsMessageBar.CRITICAL, duration=5000)
```

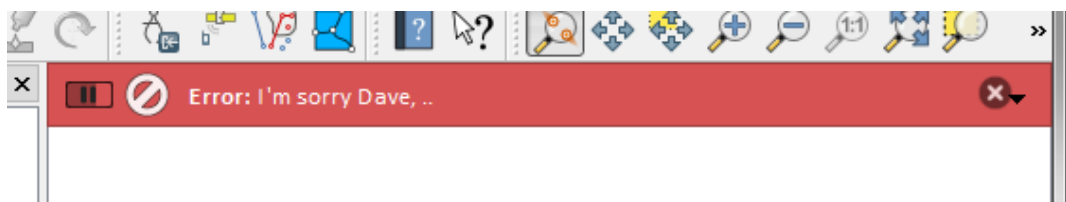


Figure 12.2: Barra de Mensajes de QGIS con temporizador

Los ejemplos anteriores muestran una barra de error, pero el parámetro `nivel` puede utilizarse para crear mensajes de alerta o de información, utilizando las constantes `QgsMessageBar.WARNING` y `QgsMessageBar.INFO` respectivamente.

Se puede añadir complementos a la barra de mensajes, como por ejemplo un botón para mostrar más información

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

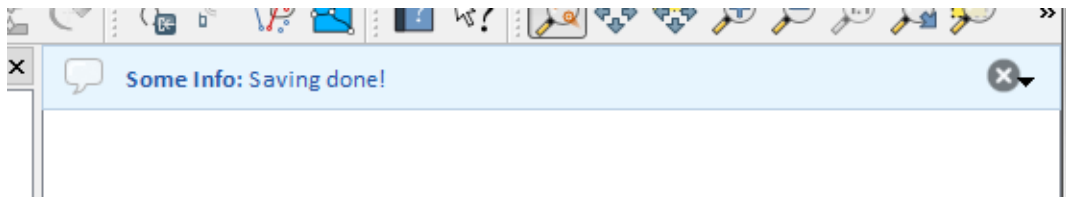


Figure 12.3: Barra de Mensajes de QGIS (información)

```
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)
```

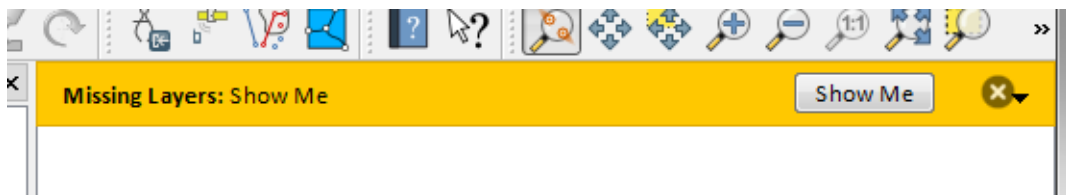


Figure 12.4: Barra de Mensajes de QGIS con un botón

Incluso puedes utilizar una barra de mensajes en tu propio cuadro de diálogo para no tener que mostrar la bandeja de mensajes o si no tiene sentido mostrarla en la pantalla principal de QGIS.

```
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, 1, 1)

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

12.2 Mostrando el progreso

Las barras de progreso también pueden ponerse en la barra de Mensajes de QGIS, ya que, como hemos visto, admite complementos. Este es un ejemplo que puedes probar en la consola.

```
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):
```

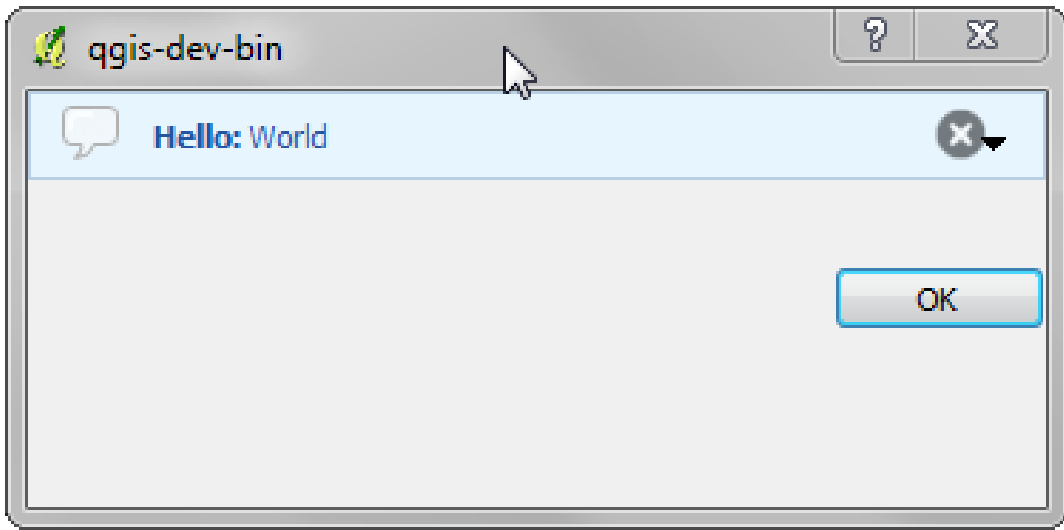


Figure 12.5: Barra de Mensajes de QGIS con un cuadro de diálogo personalizado

```
time.sleep(1)
progress.setValue(i + 1)
iface.messageBar().clearWidgets()
```

Además, puedes utilizar una barra de estatus incorporada para mostrar el progreso, como en el siguiente ejemplo

```
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()
```

12.3 Registro

Se puede utilizar el sistema de registro de QGIS para registrar toda la información de la ejecución de su código que se quiera guardar.

```
# You can optionally pass a 'tag' and a 'level' parameters
QgsMessageLog.logMessage("Your plugin code has been executed correctly", 'MyPlugin', QgsMessageLog.INFO)
QgsMessageLog.logMessage("Your plugin code might have some problems", level=QgsMessageLog.WARNING)
QgsMessageLog.logMessage("Your plugin code has crashed!", level=QgsMessageLog.CRITICAL)
```

Desarrollo de Plugins Python

Es posible crear complementos en lenguaje de programación Python. En comparación con complementos clásicos escritos en C++, éstas deberían ser más fácil de escribir, comprender, mantener y distribuir debido a la naturaleza dinámica del lenguaje Python.

Los complementos de Python están listados con complementos C++ en el administrador de complementos de QGIS. Se buscaron en estas rutas:

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

El directorio principal (denotado por el anterior ~) en Windows es generalmente algo como `C:\Documents and Settings\user`. Desde que QGIS esta utilizando Python 2.7, los subdirectorios de esta ruta deben contener un archivo `__init__.py` para ser considerados paquetes de Python que pueden ser importados como complementos.

Nota: Al establecer `QGIS_PLUGINPATH` a una ruta de directorio existente, se puede añadir la ruta a la lista de rutas donde se han buscado complementos.

Pasos:

1. *Idea:* ¿Tiene una idea acerca de lo que quiere hacer con su nuevo complemento de QGIS. ¿Por qué lo hace? ¿Qué problema desea resolver? ¿Existe ya otro complemento para ese problema?
2. *Crear archivos:* Crear los archivos descritos a continuación. Un punto inicial (`__init__.py`). Rellene el *Metadato del complemento* (`metadata.txt`) Un cuerpo de complemento python principal (`mainplugin.py`). Una forma en QT-Designer (`form.ui`), con su `resources.qrc`.
3. *Escribir código:* Escribir el código dentro del `mainplugin.py`
4. *Prueba:* Cerrar y abrir QGIS e importar el su complemento de nuevo. Comprobar si todo está bien.
5. *Publicar:* Publica su complemento en el repositorio de QGIS o hacer su propio repositorio como un “arsenal” de “armas SIG” personales.

13.1 Escribir un complemento

Desde la introducción de los complementos de Python en QGIS, una serie de complementos han aparecido - en [Plugin Repositories wiki page](#) se pueden encontrar algunos de ellos, puede utilizar su fuente para aprender más acerca de la programación con PyQGIS o averiguar si no está duplicando el esfuerzo de desarrollo. El equipo de QGIS también mantiene un [Official python plugin repository](#). ¿Listo para crear un complemento pero ni idea de qué hacer? [Python Plugin Ideas wiki page](#) listas de deseos de la comunidad!

13.1.1 Archivos de complementos

Aquí está la estructura de directorios de nuestro ejemplo de complemento

```
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*
```

Cuál es el significado de los archivos:

- `__init__.py` = El punto de partida del complemento. Se tiene que tener el método `classFactory()` y puede tener cualquier otro código de inicialización.
- `mainPlugin.py` = El código principal de trabajo del complemento. Contiene toda la información acerca de las acciones del complemento y el código principal.
- `resources.qrc` = El documento .xml creado por Qt Designer. Contiene rutas relativas a los recursos de las formas.
- `resources.py` = La traducción del archivo .qrc descrito anteriormente para Python.
- `form.ui` = La GUI creada por Qt Designer.
- `form.py` = La traducción de la `form.ui` descrito anteriormente para 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.

Aquí es una manera automatizada en línea de crear los archivos básicos (esqueleto) de un complemento típico de QGIS Python.

También hay un complemento QGIS llamado [Plugin Builder](#) que crea la plantilla del complemento desde QGIS y no requiere conexión a Internet. Esta es la opción recomendada, ya que produce 2.0 fuentes compatibles.

Advertencia: Si su plan para actualizar el complemento del [Official python plugin repository](#) se debe validar que su complemento siga algunas reglas adicionales, necesarias para complementos [Validation](#)

13.2 Contenido del complemento

Aquí se puede encontrar información y ejemplos sobre lo que se debe añadir en cada uno de los archivos de la estructura de archivos descrito anteriormente.

13.2.1 Metadato del complemento

En primer lugar, Administrador de complementos necesita recuperar cierta información básica sobre el complemento tales como su nombre, descripción, etc. El archivo `metadata.txt` es el lugar adecuado para colocar esta información.

Importante: Todos los metadatos deben estar en codificación UTF-8.

Nombre del metadato	Necesario	Notas
nombre	Verdadero	una cadena corta contiene el nombre del complemento
qgisMinimumVersion	Verdadero	notación de la versión mínima de QGIS
qgisMaximumVersion	Falso	notación de la versión máxima de QGIS
descripción	Verdadero	texto corto que describe el complemento, no se permite HTML
acerca de	Falso	texto más largo que describe el complemento en detalles, no se permite HTML
versión	Verdadero	cadena corta con la notación versión punteado
autor	Verdadero	nombre del autor
correo electrónico	Verdadero	email of the author, will <i>not</i> be shown on the web site
registro de cambios experimental	Falso	cadena, puede ser multilínea, no se permite HTML
obsoleto	Falso	bandera booleana, <i>True</i> o <i>False</i>
etiquetas	Falso	bandera booleana, <i>True</i> or <i>False</i> , se aplica a todo complemento y no solo a la versión actualizada
página principal	Falso	lista separada por comas, se permiten espacios dentro de las etiquetas individuales
repositorio	Falso	una URL válida que apunte a la página principal de su complemento
rastreador	Falso	una URL válida para el repositorio del código fuente
ícono	Falso	una URL válida para las entradas e informes de errores
categoría	Falso	a file name or a relative path (relative to the base folder of the plugin's compressed package)
		uno de <i>Ráster</i> , <i>Vector</i> , <i>Base de Datos</i> y <i>Web</i>

Por defecto, los complementos se colocan en el menú *Complementos* (veremos en la siguiente sección sobre cómo añadir una entrada de menú para su complemento), pero también pueden ser colocados en los menús *Raster*, *Vector*, *Database* and *Web*.

Una entrada de metadato correspondiente “categoría” para especificar que existe, por lo que el complemento se puede clasificar en consecuencia. Esta entrada de metadatos se utiliza como consejo para los usuarios y les dice dónde (en qué menú) el complemento se puede encontrar. Los valores permitidos para “categoría” son: vector, ráster, base de datos o web. Por ejemplo, si su complemento estará disponible desde el menú *Ráster*, añadir esto a metadata.txt

```
category=Raster
```

Nota: Si *qgisMaximumVersion* está vacía, se ajustará automáticamente a la versión principal .99 cuando se actualizan a el [Official python plugin repository](#).

Un ejemplo para este 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  
; synonyms 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
```

13.2.2 __init__.py

El archivo es necesario por el sistema de importación de Python. También, QGIS requiere que este archivo contenga una función `classFactory()`, que se llama cuando el complemento se carga a QGIS. Recibe referencia a instancia de `QgisInterface` y debe volver la instancia de la clase de su complemento desde el `mainplugin.py` — en nuestro caso se llama `TestPlugin` (ver más abajo). Esta es como `__init__.py` debe ser.

```
def classFactory(iface):  
    from mainPlugin import TestPlugin  
    return TestPlugin(iface)  
  
## any other initialisation needed
```

13.2.3 mainPlugin.py

Aquí es donde sucede la magia y así es como la magia se ve: (por ejemplo `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!"

```

Las únicas funciones de complemento que deben existir en el archivo principal fuente (por ejemplo `mainPlugin.py`) son:

- `__init__` -> que da acceso a la interfaz de QGIS
- `initGui()` -> se llama cuando se carga el complemento
- `unload()` -> se llama cuando se descarga el complemento

Se puede ver que en el ejemplo anterior, el `addPluginToMenu()` se utiliza. Esto añadirá la acción del menú correspondiente al menú *Complementos*. Métodos alternativos existen para añadir la acción a diferentes menús. Aquí esta la lista de esos métodos:

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

Todos ellos tienen la misma sintaxis como el método `addPluginToMenu()`

Añadir el menú de su complemento a uno de aquellos métodos predefinidos se recomienda mantener la coherencia en la forma en que se organizan las entradas de complementos. Sin embargo, puede agregar a su grupo de menú personalizado directamente a la barra de menú, como el siguiente ejemplo demuestra:

```
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()
```

No olvide establecer QAction y QMenu objectName a un nombre específico a su complemento para que pueda ser personalizado.

13.2.4 Archivo de recurso

Se puede ver que en initGui () hemos utilizado un icono desde el archivo fuente (llamado resources.qrc en nuestro caso)

```
<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
```

y eso es todo... nada complicado :)

Si ha hecho todo correctamente debe ser capaz de encontrar y cargar sus complementos en el administrador y ver un mensaje en consola cuando el ícono en la barra de herramientas o el elemento del menú apropiado es seleccionado.

Cuando se trabaja en un complemento real es aconsejable escribirlo en otro directorio (de trabajo) y crear un makefile que generará los archivos de interfaz de usuario + recursos e instalar el complemento a la instalación de QGIS.

13.3 Documentación

La documentación para el complemento puede estar escrita como archivos de ayuda HTML. El módulo qgis.utils proporciona una función, showPluginHelp () que abrirá el explorador de archivos de ayuda, de la misma manera como otra ayuda QGIS.

The showPluginHelp () function looks for help files in the same directory as the calling module. It will look for, in turn, index-ll_cc.html, index-ll.html, index-en.html, index-en_us.html and index.html, displaying whichever it finds first. Here ll_cc is the QGIS locale. This allows multiple translations of the documentation to be included with the plugin.

La función showPluginHelp () también puede tener parámetros de nombre de paquete, que identifica un complemento específico para el que se mostrará la ayuda, nombre de archivo, que puede sustituir “índice” en

los nombres de los archivos que se buscan, y la sección, que es el nombre de una etiqueta de anclaje html en el documento sobre el que se colocará el navegador.

Configuración IDE para escribir y depurar complementos

Aunque cada programador tiene si editos IDE/texto preferido, aquí están algunas recomendaciones para configurar los IDE's populares para escribir y depurar complementos Python QGIS.

14.1 Una nota sobre la configuración su IDE sobre 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.

Para usar [IDE Pyscripter](#), Aquí esta lo que tiene que hacer:

- Make a copy of qgis-unstable.bat and rename it pyscripter.bat.
- Abra esto en un editor. Y elimine la ultima linea, una que inicia con 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)
- También añadimos el argumento que apunta en la carpeta donde el Pyscripter puede encontrarse el dll de Python utilizado por QGIS, se puede encontrar esto bajo la carpeta bin de su instalación OSGeo4W

```
@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
```

Ahora cuando haga clic en el archivo por lotes, iniciará el Pyscripter, con la ruta correcta.

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 file:*qgis_core.dll* resides in. Normally this is C:OSGeo4Wappsqgisbin, but if you compiled your own QGIS application this is in your build folder in output/bin/RelWithDebInfo
- Busque su ejecutable file:*eclipse.exe*.
- Cree el siguiente script y utilice esto para iniciar eclipse cuando desarrolle complementos en QGIS.

```
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
```

14.2 Depure utilizando eclipse y PyDev

14.2.1 Instalación

Para utilizar Eclipse, asegurese que ha instalado lo siguiente

- Eclipse
- Aptana Eclipse Plugin or PyDev
- QGIS 2.0

14.2.2 Preparación 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.
- Busque *Recargador de complementos* e instálelo también. Esto dejara que recargue un complemento en lugar de tener que cerrar y reiniciar QGIS para tener recargado el complemento.

14.2.3 Configuración de eclipse

En Eclipse, crear un nuevo proyecto. Se puede seleccionar *Proyecto General* y enlazar su fuente real después por lo que realmente no importa donde se coloque el proyecto.

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

Ahora en la vista *Explorador de proyecto*, su arbol de recursos aparece y puede empezar a trabajar con el código. Ya se tiene la sintaxis resaltada y todas las otras herramientas del IDE de gran alcance disponible.

14.2.4 Configurando el depurador

Para conseguir el funcionamiento, cambie a la perspectiva de Depurar en Eclipse (*Window* → *Abrir perspectiva* → *Otro* → *Depurar*).

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)

Una cosa muy interesante que puede hacer uso de ahora es la consola de depuración. Asegurese que la ejecución esta detenida actualmente en un punto de interrupción, antes de continuar.

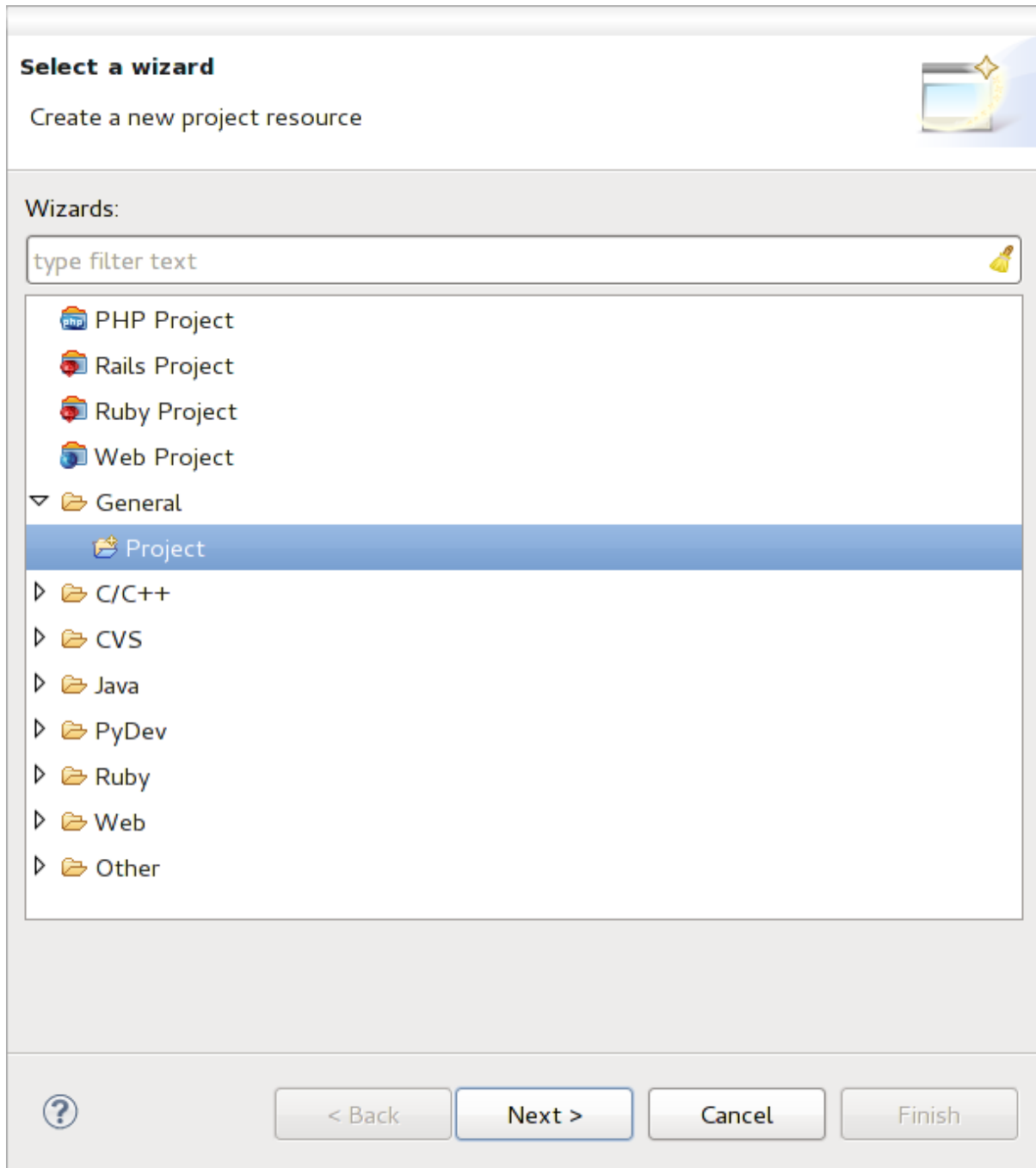
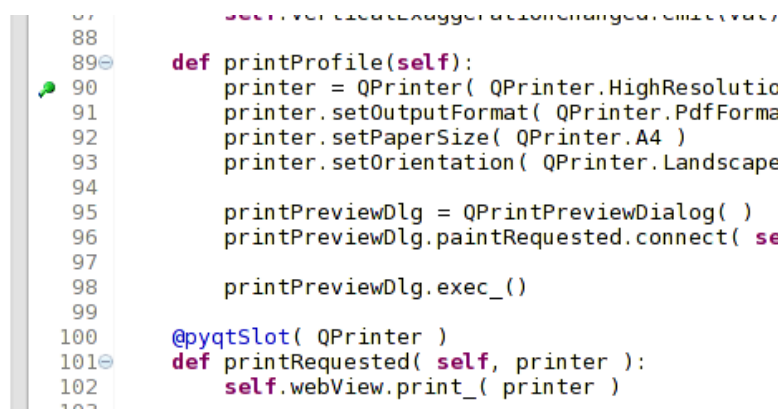


Figure 14.1: Proyecto de Eclipse



```

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 )

```

Figure 14.2: Punto de interrupción

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.

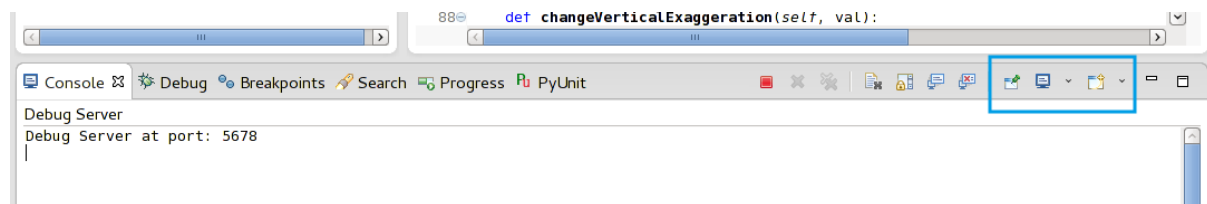


Figure 14.3: consola de depuración PyDev

Se tiene ahora una consola interactiva que le permite probar cualquier comando desde dentro del contexto actual. Se pueden manipular variables o hacer llamadas al API o lo que quiera.

A little bit annoying is, that every time 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.

14.2.5 Hacer que eclipse entienda el API

Una característica muy útil es tener Eclipse que realmente conozca acerca de la API de QGIS. Esto le permite comprobar el código de errores tipográficos. Pero no sólo esto, sino que también permite que Eclipse le ayude con la terminación automática de las importaciones a llamadas a la API .

Para ello, Eclipse analiza los archivos de la biblioteca de QGIS y recibe toda la información que hay. Lo único que tiene que hacer es decirle a Eclipse, donde se encuentran las librerías.

Click *Window → Preferences → PyDev → Interpreter → Python*.

Verá su interpretador de python configurado en la parte superior de la ventana (en este momento python2.7 para QGIS) y algunas pestañas en la parte inferior. Las pestañas interesantes para nosotros son *Librerías* y *Elementos incluídos forzados*

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 it is `~/.qgis/python/plugins`).

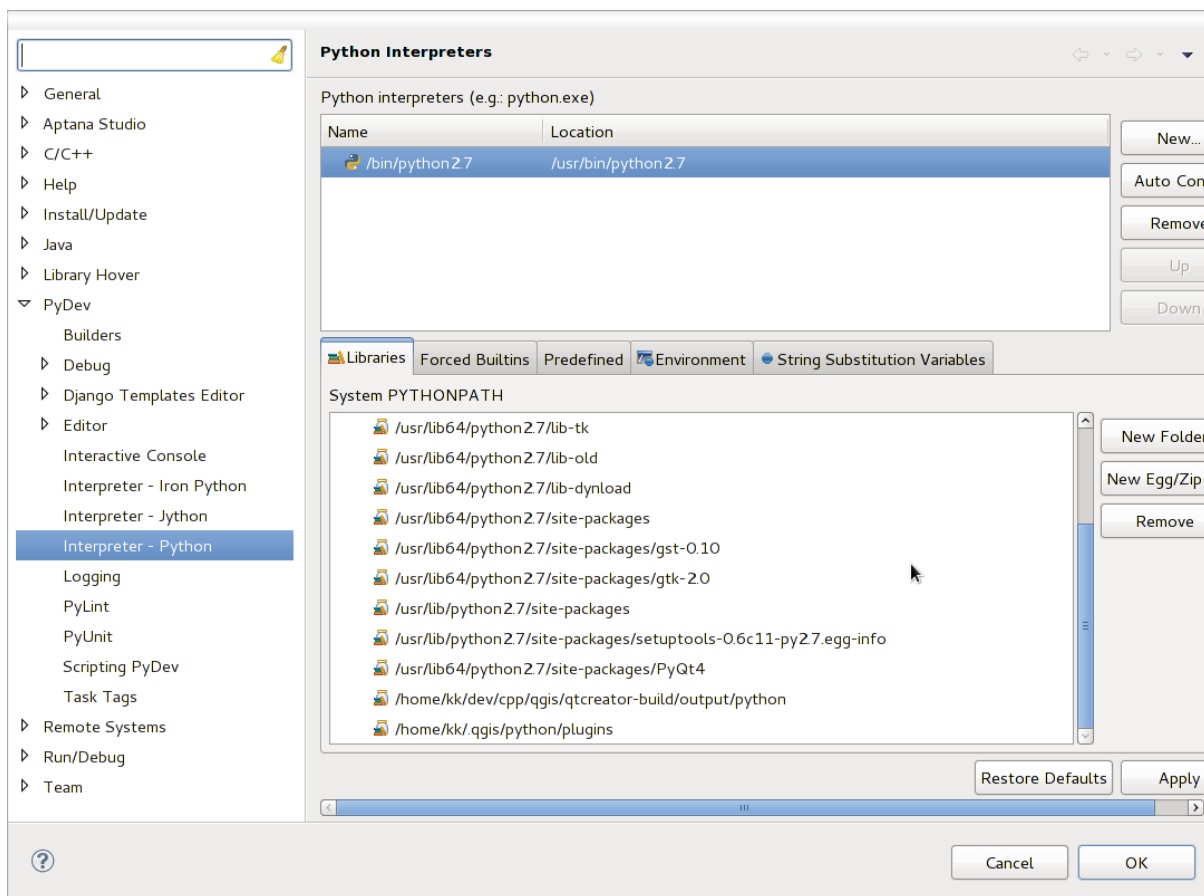


Figure 14.4: consola de depuración PyDev

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.

Haga clic en *Aceptar* y ya esta.

Note: every time 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.

Para otro posible ajuste de Eclipse para trabajar con el complemento de QGIS Python, revise '[este enlace<http://linfiniti.com/2011/12/remote-debugging-qgis-python-plugins-with-pydev>](http://linfiniti.com/2011/12/remote-debugging-qgis-python-plugins-with-pydev)'

14.3 Depure utilizando PDB

If you do not use an IDE such as Eclipse, you can debug using PDB, following these 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()
```

Entonces ejecute QGIS desde la línea de comando.

On Linux do:

```
$ ./Qgis
```

On Mac OS X do:

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

Y cuando la aplicación pague su punto de interrupción puede escribir en la consola!

PENDIENTE: Add testing information

Utilizar complemento Capas

Si su complemento utiliza métodos propios para representar una capa de mapa, escribir su propio tipo de capa basado en QgsPluginLayer puede ser la mejor forma de implementarla.

TODO: Comprobar la corrección y elaborar buenos casos de uso de QgsPluginLayer

15.1 Subclassing QgsPluginLayer

A continuación es un ejemplo de una implementación mínima de QgsPluginLayer. Es un extracto del [Complemento de ejemplo de marca de agua](#)

```
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
```

Métodos de lectura y escritura de información específica para el archivo del proyecto también puede ser añadido

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

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

Al cargar un proyecto que contiene una capa de este tipo, se necesita una clase de fábrica

```
class WatermarkPluginLayerType(QgsPluginLayerType):

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

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

Se puede también añadir código para mostrar información personalizada en las propiedades de la capa

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

Compatibilidad con versiones antiguas de QGIS

16.1 Menú de plugins

Si se coloca las entradas del menú de complementos en uno de los nuevos menús (*Ráster*, *Vector*, *Base de Datos o Web*), se debe modificar el código de las funciones `initGui()` y `unload()`. Dado que estos nuevos menús sólo están disponibles en QGIS 2.0 y versiones superiores, el primer paso es comprobar que la versión de QGIS que se está ejecutando tenga todas las funciones. Si los nuevos menús están disponibles, colocaremos nuestros complementos bajo estos menús, de lo contrario utilizaremos el anterior menú *Complementos*. Aquí un ejemplo para el menú *Ráster*

```
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)
```

Compartiendo sus plugins

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](#).

Please take special care to the following suggestions:

17.1 Metadata and names

- avoid using a name too similar to existing plugins
- if your plugin has a similar functionality to an existing plugin, please explain the differences in the About field, so the user will know which one to use without the need to install and test it
- avoid repeating “plugin” in the name of the plugin itself
- use the description field in metadata for a 1 line description, the About field for more detailed instructions
- include a code repository, a bug tracker, and a home page; this will greatly enhance the possibility of collaboration, and can be done very easily with one of the available web infrastructures (GitHub, GitLab, Bitbucket, etc.)
- choose tags with care: avoid the uninformative ones (e.g. vector) and prefer the ones already used by others (see the plugin website)
- add a proper icon, do not leave the default one; see QGIS interface for a suggestion of the style to be used

17.2 Code and help

- do not include generated file (ui_*.py, resources_rc.py, generated help files...) and useless stuff (e.g. .gitignore) in repository
- add the plugin to the appropriate menu (Vector, Raster, Web, Database)
- when appropriate (plugins performing analyses), consider adding the plugin as a subplugin of Processing framework: this will allow users to run it in batch, to integrate it in more complex workflows, and will free you from the burden of designing an interface
- include at least minimal documentation and, if useful for testing and understanding, sample data.

17.3 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.

PENDIENTE: Insert a link to the governance document

17.3.1 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.

17.3.2 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*.

17.3.3 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 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

17.3.4 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 its 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 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
|   '-- iconsources.svg
|-- __init__.py
|-- Makefile
|-- metadata.txt
|-- more_code.py
|-- main_code.py
|-- README
|-- resources.qrc
|-- resources_rc.py
`-- ui_Qt_user_interface_file.ui
```

Fragmentos de código

Esta sección cuenta con fragmentos de código para facilitar el desarrollo de complementos.

18.1 Cómo llamar a un método por un atajo de teclado

En el complemento añadir a la `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)
```

Para añadir `unload()`

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

El método que se llama cuando se presiona F7

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

18.2 Como alternar capas

Desde QGIS 2.4 hay un nuevo API de árbol de capas que permite acceder directamente al árbol de capas en la leyenda. Aquí un ejemplo de cómo alternar la visibilidad de la capa activa.

```
root = QgsProject.instance().layerTreeRoot()
node = root.findLayer(iface.activeLayer().id())
new_state = Qt.Checked if node.isVisible() == Qt.Unchecked else Qt.Unchecked
node.setVisible(new_state)
```

18.3 Cómo acceder a la tabla de atributos de los objetos espaciales seleccionados

```
def changeValue(self, value):
    layer = self iface activeLayer()
    if(layer):
        nF = layer selectedFeatureCount()
        if (nF > 0):
            layer.startEditing()
            ob = layer selectedFeatureIds()
```

```
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")
else:
    QMessageBox.critical(self.iface.mainWindow(), "Error", "Please select a layer")
```

El método requiere un parámetro (el nuevo valor para el campo de atributo de los objeto(s) espaciales seleccionados) y puede ser llamado por

```
self.writeValue(50)
```

Biblioteca de análisis de redes

A partir de la versión ee19294562 (QGIS >= 1.8) la nueva librería de análisis de redes se agregó a la librería de análisis de nucleo de QGIS. La librería:

- Crear gráfico matemático de datos geográficos (capas vectoriales de polilínea)
- implementa métodos básicos de la teoría de grafos (actualmente sólo el algoritmo Dijkstra)

La librería de análisis de redes fue creada por funciones básicas de exportación del complemento núcleo Road-Graph y ahora se puede utilizar los metodos en complementos o directamente de la consola Python.

19.1 Información general

Brevemente, un caso de uso típico se puede describir como:

1. Crear gráfica de geodatos (normalmente de capa vectorial de polilíneas)
2. ejecutar análisis gráfico
3. utilizar resultados de análisis (por ejemplo, visualizarlos)

19.2 Construir un gráfico

Lo primero que hay que hacer — es preparar la entrada de datos, que es convertir una capa vectorial en un gráfico. Todas las acciones adicionales utilizarán esta gráfica, no la capa.

Como fuente podemos utilizar una capa vectorial de polilínea. Los nodos de las polilíneas se convierten en vértices del gráfico, y los segmentos de la polilínea son bordes de gráfico. Si varios nodos tienen la misma coordenada entonces ellos tienen el mismo vértice gráfico. Por lo que dos líneas que tienen un nodo en común se conectarán entre si.

Además durante la creación del gráfico se puede “arreglar” (“atar”) a la capa vectorial de entrada cualquier número de puntos adicionales. Para cada punto adicional se encontrará una coincidencia — el vértice gráfico más cercano o el borde gráfico más cercano. En el último caso el borde será dividido y un nuevo vértice se añadirá.

Los atributos de la capa vectorial y la longitud de un borde se puede utilizar como las propiedades de un borde.

Convertir de una capa vectorial a una gráfica se hace utilizando el ‘**Patrón de la programación del constructor**<http://en.wikipedia.org/wiki/Builder_pattern>’. Una gráfica se construye utilizando un llamado director. Hay solo un Director por ahora: `QgsLineVectorLayerDirector`. El director establece la configuración básica que se utilizará para construir una gráfica de una capa vectorial de línea, utilizado por el constructor para crear la gráfica. Actualmente, con en el caso con el director, solo un constructor existe: `QgsGraphBuilder`, que crea objetos `QgsGraph`. Se puede querer implementar su propio constructor que construya un grafo compatible con cada librería como `BGL` or `NetworkX`.

Para calcular las propiedades del borde el patrón de programación se utiliza `strategy`. Por ahora solo `QgsDistanceArcProperter` estratégicamente esta disponible, que toma en cuenta la longitud de la ruta. Se puede implementar su propia estrategia que utilizará todos los parametros necesarios. Por ejemplo, el complemento Road-Graph utiliza una estrategia que calcula el tiempo de viaje mediante la longitud del borde y el valor de la velocidad de los atributos.

Es tiempo de sumergirse en el proceso.

Antes que nada, para utilizar esta librería debemos importar el modulo de análisis de redes

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

Después algunos ejemplos para crear un 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 road direction.
# one-way roads with direct direction have attribute value "yes",
# one-way roads with reverse direction have the value "1", and accordingly
# bidirectional roads have "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)
```

Para construir un director debemos pasar a una capa vectorial, que se utilizará como fuente para la estructura gráfica y la información sobre el movimiento permitido en cada segmento de carretera (movimiento unidireccional o bidireccional, dirección directa o inversa). La llamada se parece a esto

```
director = QgsLineVectorLayerDirector(vl, directionFieldId,
                                       directDirectionValue,
                                       reverseDirectionValue,
                                       bothDirectionValue,
                                       defaultDirection)
```

Y aquí está la lista completa de lo que significan estos parámetros:

- `vl` — la capa vectorial utilizada para construir la gráfica
- `directionFieldId` — índice de la tabla de atributos de campo, donde se almacena información acerca de dirección de carreteras. Si `-1`, entonces no utilice esta información en absoluto. Un entero.
- `directDirectionValue` — el valor del campo de carreteras con dirección directa (mover desde la primer punto de línea a la última). Un texto.
- `reverseDirectionValue` — valor del campo de carreteras con dirección inversa (mover del último punto de línea al primero). Un texto.
- `bothDirectionValue` — valor de campo para carreteras bidireccionales (para cada carretera podemos mover del primer punto al último y del último al primero). Un texto.
- `defaultDirection` — dirección de carretera predeterminada. Este valor se utilizará para esos caminos donde el campo `directionFieldId` no está establecido o tiene algún valor diferente de cualquiera de los tres valores especificados anteriormente. Un entero. `1` indica la dirección directa, `2` la dirección inversa, y `3` ambas direcciones.

Es necesario entonces crear una estrategia para calcular propiedades de borde

```
properter = QgsDistanceArcProperter()
```

Y decirle al director sobre esta estrategia

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

Ahora podemos utilizar el constructor, que creará el grafo. El constructor de la clase `QgsGraphBuilder` tomar varios argumentos:

- src — sistema de referencia de coordenadas a utilizar. Argumento obligatorio.
- oftEnable — utilizar la reproyección ‘al vuelo’ o no. Por defecto const:*True* (utilizar OTF).
- topologyTolerance — tolerancia topologica. Por defecto el valor es 0.
- ellipsoidID — ellipsoid a utilizar. Por defecto “WGS84”.

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

También podemos definir varios puntos, que se utilizarán en el análisis. Por ejemplo

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

Ahora todo está en su lugar para que podamos construir el gráfico y “atar” a estos puntos

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

Construir el grafo puede tomar tiempo (que depende del número de elementos y tamaño de una capa). `tiedPoints` es una lista con coordenadas de puntos “tied”. Cuando la operación de construcción se finalizo podemos obtener la gráfica y utilizarlo para el análisis

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

Con el siguiente código podemos obtener el índice del vértice de nuestros puntos

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

19.3 Análisis gráfico

El análisis de redes es utilizado para encontrar respuestas a dos preguntas: que vértices están conectados y cómo encontrar la ruta más corta. Para resolver estos problemas la librería de análisis de redes proporciona el algoritmo Dijkstra.

El algoritmo Dijkstra encuentra la ruta más corta de uno de los vértices del grafo a todos los otros y los valores de los parámetros de optimización, El resultado puede ser representado como un árbol de la ruta más corta.

El árbol del camino más corto es un grafo ponderado dirigido (o más precisamente – árbol) con las siguientes propiedades:

- sólo un vértice no tiene bordes entrantes — la raíz del árbol
- todos los otros vértices sólo tienen un borde entrante
- Si el vértice B es accesible desde el vértice A, entonces el camino de A a B es la única ruta disponible y es óptima (más corta) en este grafo

Para obtener el árbol de la ruta más corta utilice los métodos `shortestTree()` y `dijkstra()` de la clase `QgsGraphAnalyzer`. Es recomendable utilizar el método `dijkstra()` porque funciona más rápido y utiliza memoria más efectivamente.

El método `shortestTree()` es útil cuando se desea caminar alrededor del árbol del camino más corto. Siempre crea un nuevo objeto grafo (`QgsGraph`) y acepta tres variables:

- fuente — gráfico de entrada
- startVertexIdx — índice del punto en el árbol (la raíz del árbol)
- criterionNum — número de propiedad de borde a utilizar (iniciar de 0).

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

El método `dijkstra()` tiene los mismos argumentos, pero regresa dos arrays. En el primer elemento del array `i` contiene el índice del borde entrante o -1 si no hay bordes entrantes. En el segundo elemento del array `i` contiene la distancia de la raíz del árbol al vértice `i` o `DOUBLE_MAX` si el vértice `i` es inalcanzable de la raíz.

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

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

```
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
```

Same thing but using `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())

```

19.3.1 Finding shortest paths

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

```

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

```

At this point we have the path, in the form of the inverted list of vertexes (vertexes are listed in reversed order from end point to start point) 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(propter)
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 `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(-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)
```

19.3.2 Areas of availability

The area of availability for vertex A is the subset of graph vertexes that are accessible from vertex A and the cost of the paths from A to these vertexes are not greater than some value.

More clearly this can be shown with the following example: “There is a fire station. Which parts of city can a fire truck reach in 5 minutes? 10 minutes? 15 minutes?”. Answers to these questions are fire station’s areas of availability.

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

A more difficult problem is to get the borders of the area of availability. The bottom border is the set of vertexes that are still accessible, and the top border is the set of vertexes that are not accessible. In fact this is simple: it is the availability border based on the edges of the shortest path tree for which the source vertex of the edge is accessible and the target vertex of the edge is not.

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))
```

actualizar
 capas ráster, 13

ajustes
 almacenamiento, 49
 capa de mapa, 52
 global, 51
 lectura, 49
 proyecto, 51

API, 1

Archivos GPX
 cargando, 8

attributes
 vector layers features, 15

calcular valores, 46

Capas de texto delimitado
 cargando, 7

Capas OGR
 cargando, 7

Capas PostGIS
 cargando, 7

Capas ráster
 cargando, 8

capas ráster
 actualizar, 13
 consultar, 13
 detalles, 11
 drawing style, 11
 Use, 9

Capas Spatialite
 cargando, 8

capas vectoriales
 cargando, 7

cargando
 Archivos GPX, 8
 Capas de texto delimitado, 7
 Capas OGR, 7
 Capas PostGIS, 7
 Capas ráster, 8
 Capas Spatialite, 8
 capas vectoriales, 7
 Geometrías MySQL, 8
 Ráster WMS, 9

cargar
 proyectos, 5

categorized symbology renderer, 23

complemento capas, 70
 subclassing QgsPluginLayer, 71

complementos
 acceder a atributos de objetos espaciales seleccionados, 79
 alternar capas, 79
 archivo de recurso, 62
 desarrollar, 55
 documentación, 62
 escribir, 57
 escribir código, 58
 fragmentos de código, 63
 implementar ayuda, 62
 liberado, 70
 llamar método con atajos, 79
 metadata.txt, 58, 60
 official python plugin repository, 76
 pruebas, 70

console
 Python, 2

consultar
 capas ráster, 13

custom
 renderers, 27

custom applications
 Python, 2
 running, 3

environment
 PYQGIS_STARTUP, 1

exportar
 imagen ráster, 45
 PDF, 46
 usando el Diseñador de Impresión, 44

expresiones, 46
 análisis, 47
 evaluar, 48

features
 attributes, vector layers, 15
 vector layers iterating, 15
 vector layers selection, 15

filtrar, 46

geometría

acceder a, 31
construcción, 31
manipulación, 29
predicados y operaciones, 32
Geometrías MySQL
 cargando, 8
graduated symbol renderer, 23

impresión de mapa, 42
iterating
 features, vector layers, 15

lienzo del mapa, 36
 arquitectura, 37
 bandas elásticas, 39
 escribir elementos de lienzo personalizado, 41
 escribir herramientas de mapa personalizado, 40
 herramientas del mapa, 38
 incrustar, 37
 marcadores de vértices, 39

memory provider, 21
metadata.txt, 60
metadatos, 60

plugins, 75
proyecciones, 36
proyectos
 cargar, 5
PYQGIS_STARTUP
 environment, 1
Python
 complementos, 2
 console, 2
 custom applications, 2
 desarrollar complementos, 55
 startup, 1
 startup.py, 1

Ráster WMS
 cargando, 9
rásters
 multibanda, 13
 Una sola banda, 12
registro de capa de mapa, 9
 añadir una capa, 9
renderers
 custom, 27
representación de mapa, 42
 simple, 43
resources.qrc, 62
running
 custom applications, 3

selection
 features, vector layers, 15
single symbol renderer, 22
sistemas de referencia de coordenadas, 35
spatial index