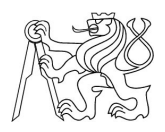
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ



DIPLOMOVÁ PRÁCE

Workflow builder pro Quantum GIS

Vypracoval: Zdeněk Růžička

Vedoucí práce: Ing. Martin Landa

Rok: Praha, 2012

Prohlášení Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne podpis		
Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne		
Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne		
Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne		
Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne		
Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne		
Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne		
Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne		
Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne		
Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne		
Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne		
Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne		
Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci na téma Workflow Builde pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne		
pracoval samostatně s pomocí svého vedoucího práce a za použití literatury a z uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne	Prohlášení	
uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce. V Praze dne	Prohlašuji, že jsem svou diplomovou prá	ici na téma Workflow Builde
V Praze dne		
	uvedených v přiloženém seznamu v závěru práce	
podpis	*** **	
	V Praze dne	

Poděkování

Především děkuji vedoucímu mé diplomové práce Ing. Martinu Landovi za odborné vedení, rychlé reakce na mé dotazy a ochotu hledat na ně odpovědi. Dále bych chtěl poděkovat Camilo Polimeris za napsání QGIS Processing Frameworku, jehož je tato práce součástí. V neposlední řadě bych chtěl poděkovat rodině a kamarádům za důvěru a podporu během studií.

Abstrakt

Diplomová práce si vytyčila za cíl vytvořit v prostředí Quantum GIS (dále jen QGIS) nástroj, který by umožňoval uživateli grafické propojování modulů z frameworku **QGIS Processing Framework**. V úvodní kapitole je představena knihovna Qt, resp. její verze PyQt pro jazyk Python, ve které byl celý **Workflow Builder** napsán. Dále je představeno prostředí QGIS a popsána práce s QGIS Processing Frameworkem.

V druhé kapitole diplomové práce je představena samotná aplikace Workflow Builder.

V poslední kapitole je zmínka o frameworku **SEXTANTE**, který se objevil v konci psaní této práce.

Klíčová slova

Quantum GIS, QGIS, workflow, open source, GIS, PyQt, QGIS Processing Framework

Abstract

The goal of this master thesis is to create a tool for Quantum GIS that would give user possibility to chain modules from **QGIS Processing Framework**. In the first chapter graphical library Qt and its binding for Python (PyQt) is introduced. **Workflow Builder** was written in PyQt. Quantum GIS and QGIS Processing Framework are also introduced.

In the second chapter of the thesis is descibed a work with the Workflow Builder. In the last chapter is mentioned framework **SEXTANTE** that appeared at the end of work on this thesis.

Key words

Quantum QGIS, workflow, open source, GIS, PyQt, SAGA, QGIS Processing Framework

Obsah

Ú	vod			1
1	Teo	rie		3
	1.1	Pytho	n	4
	1.2	Quant	cum GIS	6
		1.2.1	Správa pluginů	7
		1.2.2	Psaní vlastního pluginu	8
		1.2.3	Python plugin	9
		1.2.4	C++ plugin	12
	1.3	Qt, P	yQt	13
		1.3.1	Signály a sloty	15
		1.3.2	Model-View architektura	16
		1.3.3	Drag and Drop	24
		1.3.4	Graphics View Framework	25
		1.3.5	VisTrails	28
	1.4	QGIS	Processing Framework	30
		1.4.1	SAGA Plugin	34
		1.4.2	Psaní pluginu pro PF	35
		1.4.3	Závěr	38
	1.5	xml.de	om.monidom	39
2	Wo	rkflow	Builder	43
	2.1	Tyorb	a workflow	45

	2.2	Spuštění workflow	48
	2.3	Uložení workflow	51
		2.3.1 Výstupní xml souboru	51
	2.4	Načtení workflow do PF Manageru	53
	2.5	Třídy	54
3	SEX	KTANTE pro QGIS	59
	3.1	Srovnání s QGIS Processing Framework	60
	3.2	Srovnání s Workflow Builder	60
\mathbf{R}_{0}	ejstří	ík	Ι
${f Li}$	terat	ura	Ш

Úvod

V dnešní době se můžeme setkat s geoinformačními (GIS) technologiemi doslova na každém kroku. V různých oblastech krajinného inženýrství, při plánování výstavby silnic, v územním plánování, při řešení krizových situacích či plánování záchranných akcí. Uživatel si může vybrat z nepřeberného množství již existujících GIS nástrojů. A s potěšením lze konstatovat, že svobodná řešení, nejen v oblasti geoinformačních technologií, drží krok s těmi proprietárními. Uživatel tedy nemusí sahat hluboko do kapsy. Co se týče nástrojů pro prohlížení, zpracování a analýzu geodat, můžeme jmenovat například GRASS GIS, gvSIG, Quantum GIS či SAGA GIS. Tato práce si ale nekladla za cíl srovnat GIS nástroje, ale implementaci nástroje do programu Quantum GIS, který by uživateli umožňoval vytvářet vlastní funkce s využitím již existujících funkcí.

Můžeme se setkat s pojmy jako model builder či graphical modeler. V této práci bude používán pojem workflow builder. Tento název byl převzat z projektu VisTrails, který byl inspirací pro grafickou část Workflow Builderu. Takzvané workflow buildery dávají uživateli možnost vytvářet si vlastní moduly za pomocí spojování výstupů a vstupů modulů již existujících. Uživatel tak nemusí spouštět každý modul zvlášť a starat se o výstupy, nová data, která se vytvoří jen dočasně a která uživatel v konečném výsledku nepotřebuje. Dále je pro uživatele také mnohem pohodlnější, může-li najít všechny funkce na jednom místě (tzv. toolbox).

V době psaní této diplomové práce existoval projekt **QGIS Processing Framework** studenta Camilo Polymeris z univerzity Universidad de Concepción. QGIS Processing Framework si kladl za cíl být frameworkem, který by sdružoval moduly z pluginů pro QGIS na jednom místě. Odtud by byly jednotlivé moduly volány, po-

mocí workflow builderu spojovány, ukládány atp. V rámci tohoto projektu začala vznikat podpora pro použití modulů z jiného GIS nástroje - SAGA GIS. V době psaní této práce byla avizována podpora pro 170 modulů, ne všechny ale byly testovány a

fungovaly správně. I přesto se mohlo začít s prací na workflow builderu.

Aktuální verzi Workflow Builderu můžeme najít na přiloženém cd, případně zde:

https://github.com/CzendaZdenda/qgis

Ilustrační video pro práci s Workflow Builderem zde:

http://youtu.be/4PxvWvTIyaU

2

Kapitola 1

Teorie

V první části této kapitoly představím programovací jazyk Python, ve kterém byl Workflow Builder napsán. Jazyk Python je v dnešní době stále více oblíbený a můžeme ho najít snad téměř všude. V druhé části této kapitoly představím jeden ze svobodných systémů pro práci s geografickými daty - Quantum GIS a možnost rozšiřování jeho funkcionality pomocí zásuvných modulů, tzv. pluginů. To bylo původně možné jen v jazyce C++. Již nějakou dobu je ale také možné psát pluginy v jazyce Python, což přineslo výhody v podobě jednoduché šiřitelnosti (není nutná kompilace) a snazšího vývoje pluginů. V další části se budu věnovat knihovně Qt, respektive její verzi pro jazyk Python - PyQt4. Zde popíši nástroje, které jsem využil při psaní Workflow Builderu. Mezi tyto nástroje patří hlavně implementace architektury MVC v podobě model-view-delegate, Graphics View Framework pro vykreslování a správu dvojrozměrných grafických prvků, signály a sloty pro komunikaci mezi objekty knihovny Qt a mechanismus **Drag and Drop**. V předposlední části popíši projekt QGIS Processing Framework, co bylo jeho cílem, jeho koncem a také možnosti jeho rozšiřování. V poslední části představím modul **xml.dom**, resp. jeho odlehčenou verzi xml.dom.minidom, jazyka Python pro práci s objekty ve formátu XML.

1.1 Python



Python je objektově orientovaný a interpretovaný programovací jazyk s dynamickým a silným typováním. Python je charakteristický pro své vyjadřování struktury kódu pomocí odsazování, jehož dodržování je povinné. To vede k čitelnějšímu a přehlednějšímu kódu.

První verze jazyka byla uvolněna v roce 1991. Python navrhl Guido van Rossum, který byl inspirován jazyky jako C++ či Perl. Jedná se o **open source** projekt dostupný pod licencí Python Software Foundation License, která je kompatibilní s GPL licencí. Rozdíl je v tom, že u Python Software Foundation License můžeme měnit kód bez nutnosti zveřejnit změny jako open source [viz ¹]. Aktuální stabilní verze jsou 2.7.3 a 3.2.3 pro verzi Python 3.0, která byla uvolněna v roce 2008.

V dnešní době se s Pythonem můžeme setkat téměř všude. Pro jeho jednoduchost při psaní kódu je velmi populární a široce rozšířený. Jeho velká výhoda je tedy velmi čitelný kód a rychlost psaní. Kód psaný v Pythonu je jednoduše přenositelný (není nutná kompilace²), je multiplatformní a má kvalitní dokumentaci.

V mnoha projektech existuje skriptovací rozhraní pro Python. Jako příklad uveďme QGIS, GIMP, Inkscape, Scribus, LibreOffice, Blender nebo ArcGIS. Můžeme jej najít v projektech jako Maya, OpenShot Video Editor, Wammu, DopBox, MapServer či Gajim. Používá se pro psaní grafického rozhraní. Existují verze grafických knihoven Qt a GTK pro Python - PyQt, resp. PyGTK. Využívá se jako skriptovací jazyk pro psaní webových aplikací. V síti Internet se s ním můžeme také setkat v podobě nástrojů jako Django, Zope či Pylons. Byly napsány knihovny pro vědecké výpočty - NumPy, SciPy, Matplotlib.

¹http://docs.python.org/license.html

²Python automaticky kompiluje moduly do souborů s příponou .pyc. Kvůli rychlejšímu zavedení modulu se tedy použije zkompilovaný soubor (.pyc) místo souboru s kódem (.py). Zkompilovaný modul je na platformě nezávislý - viz http://docs.python.org/release/1.5.1p1/tut/node43.html

PyQGIS

Quantum GIS nabízí podporu QGIS API pro jazyk Python. Jedná se o verzi PyQ-GIS. PyQGIS můžeme používat přímo v QGISu přes příkazovou řádku, psát zásuvné moduly či využít QGIS API pro náš vlastní program.

Existuje velmi dobře zpracovaná tzv. kuchařka jak psát v PyQGIS [5], tudíž nepovažuji za nutné se mnoho rozepisovat. Zmíním jen pár informací, které považuji za základní. Rastrové a vektorové vrstvy jsou reprezentovány třídami *QgsRasterLayer* a *QgsVectorLayer*. Třída *QgsMapLayerRegistry* slouží k načítání, správu a mazání geografických vrstev z QGISu. Třída se nachází v **qgis.core** knihovně. Pomocí příkazu **QgsMapLayer.instance().mapLayers()** získáme všechny vrstvy momentálně načtené v QGIS. Aktivní vrstvu získáme pomocí příkazu **qgis.utils.iface.activeLayer()**. Vrstvu přidáme do QGISu pomocí **QgsMapLayer.instance().addMapLayer(layer)** a odebereme **QgsMapLayer.instance().removeMapLayer(layer)**.

Vektorovou vrstvu vytvoříme takto $\mathbf{QgsVectorLayer}(\mathbf{cesta_k_souboru}, \mathbf{jmeno_vrstvy}, \mathbf{knihovna}).$

Například:

```
vector = QgsVectorLayer("~/geodata/contour.shp", "ContourLines", "ogr")
```

Rastrovou vrstvu vytvoříme takto **QgsRasterLayer**(cesta_k_souboru, jmeno_vrstvy). Například:

```
raster = QgsRasterLayer("~/geodata/elevation.tiff", "Elevation")
```

Z mapových vrstev můžeme získat například souřadnicový systém pomocí metody crs(), zdrojový soubor metodou source(), jménou name() či rozsah exent().

Kompletní dokumentace QGIS API je dostupná zde [9].

1.2 Quantum GIS



Součástí Quantum GIS projektu jsou:

- QGIS Desktop desktopová aplikace pro práci s geografickými daty (geodaty)
- QGIS Browser rychlá a jednoduchá prohlížečka geodat, podporuje také prohlížení dat dostupných přes službu WMS
- QGIS Server mapový server
- QGIS Client webový klient založený na QGIS Server a knihovně GeoExt

Označením Quantum GIS (dále QGIS) se většinou myslí aplikace QGIS Desktop, v následujícím textu tomu nebude jinak.

QGIS je nejen prohlížečka geografických dat dostupná pro řadu platforem jako MS Windows, GNU/Linux, či Mac OS X, ale díky zásuvným modulům také velmi mocný nástroj pro práci s geografickými daty. QGIS podporuje díky knihovně OGR většinu vektorových formátů dat jako například ESRI Shapefile, GRASS, MapInfo či GML a díky knihovně GDAL mnoho rastrových formátů jako TIFF, ArcInfo, GRASS raster, ERDAS a další. Přes QGIS můžeme také přistupovat k datům uložených v geodatabázích PostGIS a SpatiaLite či k datům dostupných přes WMS a WFS služby.³ QGIS je šířen pod licencí GNU Public Licence.

Program je psán v jazyce C++. Poslední stabilní verze nese označení 1.7.4. QGIS je jednoduše rozšířitelná aplikace pomocí zásuvných modulů, tzv. pluginů. Pluginy mohou

³http://qgis.org/about-qgis/features.html

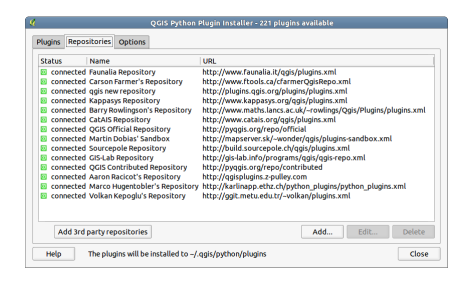
být psány v jazyce C++ nebo Python. QGIS má poměrně dobře zdokumentované API a nutno také podotknout, že komunita kolem QGIS je aktivní a podpora prostřednictvím mailing listů je na velmi vysoké úrovni.

Systém začal vyvíjet v roce 2002 Gary Sherman. Mělo jít o nenáročnou prohlížečku geodat pro operační systém GNU/Linux s širokou podporou datových formátů. Dlouhou dobu byl QGIS brán převážně jako grafická nadstavba pro jiný desktopový GIS - GRASS GIS. Přes GRASS Plugin je zpřístupněna řada modulů GRASS GIS.

Jak už bylo zmíněno, funkcionalitu QGIS rozšiřuje množství pluginů. Jako základní pluginy bych označil **fTools**⁴, který umožňuje pokročilé prostorové analýzy nad vektorovými daty, **GdalTools**⁵ pro práci s rastrovými daty a již zmíněný **GRASS Plugin**⁶ plugin, který zpřístupňuje funkce GRASSu uživatelům Quantum GIS.

V současnosti se na vývoji nejvíce podílí skupina vývojářů kolem organizace Faunalia 7 .

1.2.1 Správa pluginů



Obr. 1.1: QGIS Python Plugin Installer - správa repositářů

QGIS umožňuje uživatelům rozšiřovat funkce programu dle jejich potřeb v podobě

⁴http://www.ftools.ca/

⁵http://www.faunalia.co.uk/gdaltools

⁶http://grass.osgeo.org/wiki/GRASS_and_QGIS

⁷http://www.faunalia.co.uk/quantumgis

zásuvných modulů. Díky dobře zdokumentovanému API může uživatel pohodlně psát pluginy v jazyce C++ nebo Python. Pluginy píší jak vývojáři Quantum GISu, tak i obyčejní uživatelé. Pluginy si můžeme stáhnout z oficiálních či neoficiálních repositářů. Pro instalování pluginů napsaných v jazyce Python a správu repositářů slouží nástroj **QGIS Python Plugin Installer**, dostupný přes $Plugins \rightarrow Fetch Python Plugins...$ Jak je vidět z [Obr.1.1], takto nainstalované pluginy se uloží do adresáře:

- $$HOME \setminus qgis \neq python \neq piipade OS GNU/Linux$
- C:\Documents and Settings\USER\.qgis\python\plugins v případě OS Windows bývá cesta podobná této.

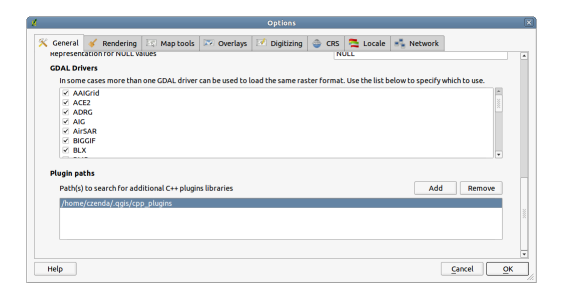
V případě, že uživatel napíše plugin v jazyce Python, doporučuje se ho uložit do výše uvedeného adresáře. Je zde také možnost uložit plugin do adresáře $\$QGIS_INSTALL_DIR \share \qgis \python \plugins$, ale při případné opětovné kompilaci by byly změny pravděpodobně ztraceny.

Pluginy psané v jazyce C++ se po přeložení ukládají standardně v $QGIS_INSTALL_DIR$ lib qgis plugins. Uživatel má také možnost nastavit nová úložiště pro svoje pluginy pomocí $Settings \rightarrow Options$ a v záložce Generals zadat cestu [Obr.1.2].

Všechny nainstalované pluginy, ať psané v jazyce C++ či Python, může uživatel spravovat přes QGIS Plugin Manager - Plugins → Manage Plugins... [Obr.1.3].

1.2.2 Psaní vlastního pluginu

Pluginy mohou být psány v jazyce C++ a Python. Již z charakteristiky daných jazyků vyplývá, že pro jednoduché, nenáročné či na začátku vývoje pluginu, se bude hodit spíše jazyk Python, který se nemusí kompilovat a píše se v něm rychleji než v jazyce C++. Pro rozsáhlejší projekty je lepší použít jazyk C++, protože obecně jsou programy psané v kompilovaných jazycích mnohem rychlejší než programy psané v jazycích interpretovaných.



Obr. 1.2: $Settings \rightarrow Options \rightarrow Generals$ - přidání nové cesty k pluginům psaných v jazyce C++

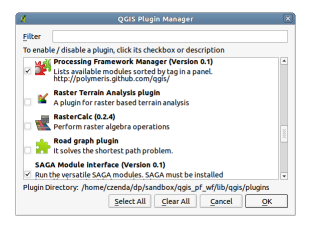
1.2.3 Python plugin

Chceme-li psát plugin v Pythonu, budeme k tomu potřebovat mít nainstalovaný QGIS, Python minimálně verze 2.5, Qt a její pythoní verzi PyQt. Při psaní pluginu v jazyce Python využíváme nástroje PyQGIS. Kromě dokumentace k QGIS API [9] také doporučuji kuchařku, kde nalezneme, jak psát pomocí PyQGIS [5]. Nejjednodušší možnost jak začít psát svůj plugin se jeví využít nástroj Plugin Builder. Plugin Builder je plugin, který vygeneruje základní soubory s kódem. Ty potom můžeme začít upravovat.

Základní soubory jsou:

- __init__.py inicializační soubor
- plugin.py hlavní soubor pluginu

Tyto dva výše zmíněné soubory jsou dostačující k tomu, aby se náš plugin objevil v **Plugin Manager**u. Dále budeme potřebovat nějaké grafické rozhraní pro náš plugin. Daný soubor (.ui soubor) si můžeme vytvořit pomocí **Qt Designer**u a přeložit jej pomocí nástroje **pyuic4** do souboru Pythonem dobře čitelného. Bude-li náš plugin ob-



Obr. 1.3: $Pluqins \rightarrow Manage \ Pluqins...$ - správa pluginů

sahovat další soubory jako ikony, obrázky či zvuky, vytvoříme si soubor s příponou .qrc. Soubor je .xml dokumentem a obsahuje relativní cesty k našim souborům. .qrc soubor můžeme vytvořit ručně nebo pomocí **Qt Designer**u. Soubor poté opět přeložíme do souboru čitelného Pythonem pomocí **pyrcc4**.

Pakliže napíšeme plugin, o kterém si myslíme, že by mohl být užitečný, že by ho mohl používat také někdo další, můžeme se pokusit jej nahrát do repositáře. Více informací http://plugins.qgis.org/plugins/ a http://plugins.qgis.org/.

$__init__.py$

Inicializační soubor, který slouží k získání informací o zásuvném modulu a jeho načtení. Soubor by měl obsahovat funkce name(), description(), version(), qgisMinimumVersion() a authorName(), které vrací textové řetězce udávající jméno, popis, verzi pluginu, minimální požadovanou verzi QGIS a jméno autora pluginu, a classFactory(iface).

Funkce classFactory(iface) vrací instanci třídy reprezentující náš plugin. iface odkazuje na instanci třídy **QgisInterface**, umožňující pluginu přistupovat k funkcím QGIS. Tato funkce je volaná **QGIS Plugin Manager**em.

Od verze QGIS 2.0 pravděpodobně nebudou akceptována metadata z inicializačního souboru __init__.py, ale pouze ze souboru metadata.txt.

Ve verzi QGIS 1.9.90 mohou být pluginy zobrazovány nejen v menu *Plugins*, ale

mohou být rozděleny pomocí kategorií Raster, Vector, Database a Web. V inicializačním souboru tedy přibude funkce category(), která tuto informací vrací.

Inicializační soubor může poté vypadat takto [Ukázka kódu 1.1].

```
def name():
     return "Nazev zasuvneho pluginu"
   def description():
     return "Popis pluginu."
   def version():
     return "Version 0.1"
   def qgisMinimumVersion():
     return "1.0"
11
12
   def authorName():
     return "Tonda"
14
   def category():
16
     return "Raster"
17
   def classFactory(iface):
19
     from plugin import Plugin
     return Plugin (iface)
```

Ukázka kódu 1.1: __init__.py - inicializační soubor

plugin.py

V souboru plugin.py se nachází hlavní třída reprezentující náš plugin. Ta musí obsahovat metody __init__, initGUI a unload. Metoda __init__ slouží mimo jiné k uchovávání odkazu na QgisInterface. Metoda initGUI inicializuje plugin. Inicializace, i když název k tomu svádí, nemusí být spojena s GUI. Metoda unload, jak název napovídá, se stará o akce po deaktivaci pluginu.

Soubor se zásuvným modulem korespondující s předchozím inicializačním souborem [Ukázka kódu 1.1] by mohl vypadat takto [Ukázka kódu 1.2].

```
class Plugin:
    def __init__(self , iface):
        self.iface = iface

def unload(self):
    print "Plugin Plugin by deaktivovan."

def initGui(self):
    print "Plugin Plugin byl nacten"
```

Ukázka kódu 1.2: plugin.py - plugin

1.2.4 C++ plugin

QGIS Processing Framework je plugin psaný v jazyce Python, proto se zde nebudu mnoho zmiňovat o pluginech psaných v jazyce C++. Více informací o tvorbě pluginů v C++ můžete najít v QGIS Coding and Compilation Guide⁸.

⁸http://download.osgeo.org/qgis/doc/manual/qgis-1.5.0_coding-compilation_guide_en.pdf

1.3 Qt, PyQt



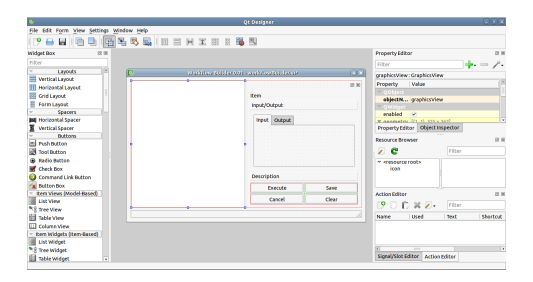
V současné době se vývojem Qt zabývá firma Nokia, která Qt koupila v roce 2008 od norské společnosti Trolltech. Společnost Trolltech započala s vývojem Qt v roce 1999. Qt je poměrně mocný soubor nástrojů pro psaní grafických aplikací v jazyce C++. Není to ale pouze knihovna pro psaní GUI. Qt nabízí také řadu programů, které usnadňují vývojáři práci. Například velmi kvalitní IDE v podobě Qt Creator či Qt Designer pro pohodlnou tvorbu grafického rozhraní pouhým přetahováním widgetů myší. Qt Designer umožňuje pohodlně rozvrhnout a umístit jednotlivé widgety, seskupovat je do layoutů či nastavovat parametry.

Existuje také mimo jiné verze pro Python - v současnosti verze PyQt4. PyQt je vyvíjena firmou Riverbank Computing. Z rodiny Qt, resp. PyQt, byla v této práci využita samotná knihovna pro psaní kódu, obzvláště pak její Graphics View Framework, a program QtDesigner.

V této podkapitole se také zmíním o architektuře Model View Controller (MVC) a její implementaci v Qt, kterou jsem použil u Processing Manageru (toolbox pro QGIS Processing Framework), a Graphics View Framework, který jsem využil při práci na vizuální stránce práce. V závěru zmíním projekt VisTrails, který byl inspirací při návrhu grafického znázornění Workflow Builderu.

Pro bližší informace o Qt (i o PyQt4) a jejich možnostech doporučuji oficiální dokumentaci Qt, která je dostupná online a je na velmi vysoké úrovni [3].

Soubor vytvořený v Qt Designer (s příponou .ui) lze jednoduše přeložit programem pyuic4 do kódu pro Python srozumitelného [Ukázka kódu 1.3].



Obr. 1.4: Qt Designer - nástroj pro tvorbu grafického rozhraní

pyuic4 soubor_vytvoreny_v_Qt_Designer.ui -o py_soubor.py

Ukázka kódu 1.3: pyuic4 - přeložení .ui souboru do pythoního kódu

1.3.1 Signály a sloty

Každý objekt knihovny Qt, který je potomkem třídy QObject, má své signály a sloty. Signál je to, co objekt vysílá (emituje), má svůj název. Využívá se při různých změnách objektu. Například když klikneme na objekt **QPushButton**, vyšle se signál clicked(). Tento signál poté můžeme zachytit pomocí metody connect(), kterou dědí každý takový objekt knihovny Qt od třídy **QObject**. Takové propojení signálu a slotu může vypadat například takto connect(kdoVyslal, SIGNAL("clicked()"), SLOT()). Slot je v podstatě metoda či funkce, která se zavolá na základě nějakého podnětu, signálu.

Signály a sloty v Qt se hojně využívají při tvorbě grafického rozhraní. Jakékoliv kliknutí, změna textu v **QLineEdit**, změna prvku v **QComboBox**, změna pozice grafického objektu (**QGraphicsObject**) či zavření okna vysílají signály. Tyto signály se vysílají bez ohledu, zdali jim nasloucháme či nikoliv. Každá třída má signály a sloty, které dědí po předku, a navíc může obsahovat další, které jsou pro ni typické a mohou se programátorovi hodit. Pakliže nás nějaká změna zajímá, můžeme daný signál zachytit. Kromě toho si můžeme sami napsat svoje vlastní signály či sloty a nemusí se jednat jen o grafické rozhraní. Musíme mít ale na paměti, že objekt, který vysílá signál, musí být potomek objektu **QObject**. Vyslat signál můžeme pomocí metody emit(SIGNAL(),...). V metodě SIGNAL() uvedeme název signálu a dále za ním parametry, které se s ním vyšlou. Signály poté spojíme se slotem pomocí metody QObject.connect(QObject, SIGNAL, SLOT). Tato metoda je statická, tudíž ji můžeme volat přímo z **QObject**. Slot je metoda, která se spouští na základě signálu.

Příklad:

Předpokládejme, že tonda je objekt třídy **Tonda**, která je potomkem třídy **QObject**. Když jde tonda domů, vyšle signál SIGNAL("jdu") s parametrem "domu".

```
tonda = Tonda()
tonda.emit(SIGNAL("jdu"), "domu")
```

Ukázka kódu 1.4: vyslání slotu pod názvem "jdu" s atributem "domu"

Marie je také potomek třídy **QObject** a nachází se kdekoliv. Marie má v sobě zabudovaný slot a jakmile zachytí signál od *tondy*, že odešel, začne jednat:

```
class Marie(Object):

def __init__(self):

QObject.__init__(self)

self.connect(tonda, SIGNAL("jdu"), self.jednat)

# mohou nasledovat dalsi spojeni

def jednat(self, parametr):

# tady se Marie muze rozhodnout na zaklade parametru,

# jak bude jednat

# napriklad:

if parametr is "domu":

self.vecere()

marie = Marie()
```

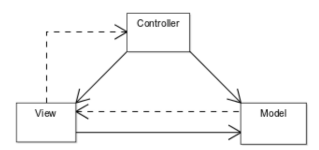
Ukázka kódu 1.5: zachycení signálu "odesel" od tondy

Tonda může emitovat kolik signálů chce a záleží pouze na tom, kolika signálům bude marie naslouchat.

1.3.2 Model-View architektura

Při seznamování s projektem QGIS Processing Framework a po komunikaci s Camilo Polymeris (student, který začal psát QGIS Processing Framework v rámci programu Google Summer of Code 2011), jsem začal s přepsáním Processing Manageru (panelu s moduly) z QTreeWidget do MVC architektury. Standardní MVC architektura dělí aplikaci do tří částí, které jsou na sobě co nejméně závislé. Jsou to Model,

View a Controller. Oddělení dat od aplikační a prezentační logiky dělá kód přehlednější a lépe udržitelným. Velkou výhodou také je, že jeden model se může zobrazit v několika různých pohledech vždy jiným způsobem.

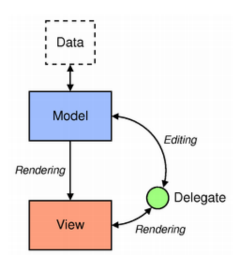


Obr. 1.5: Propojení jednotlivých částí architektury MVC

- Model se stará o data není to pouze místo, kde jsou uložená data, ale jsou zde také definována pravidla, kterýma se jednotlivá data řídí
- View se stará o zobrazení dat v Modelu a o uživatelské rozhraní
- Controller spravuje reakce na uživatelovy podněty

V Qt se implementace MVC architektury objevila s verzí Qt4 v podobě model-view-delegate, kde funkci controlleru částečně přebírá view (pohled) a částečně delegate (delegát). Delegát určuje, jak budou data editována, případně zobrazena, a komuni-kuje přímo s pohledem a s modelem. V některých případech může pohled zastávat funkci delegáta. Jedná se o případy, kdy se data editují pomocí jednoduchých editačních nástrojů jako je například editace pomocí **QLineEdit** u řetězců. Mluvíme tedy o model/view architektuře. Jednoduchý příklad, kde je možné vidět použití hierarchicky uložených dat do modelu a zobrazených ve stromovém pohledu lze najít v **Příloze A - ukázka použití model/view architektury v PyQt4**. V příkladu uvedeném v téže příloze je také vidět použití vlastního delegáta a proxy modelu pro vyhledávání mezi daty.

• Model - tady se nic nemění oproti standardní MVC architektuře; komunikuje se zdrojem dat a poskytuje API pro ostatní komponenty architektury (view a delegate)



Obr. 1.6: model-view architektura v Qt4

- View zobrazuje data a navíc nabízí základní nástroje pro jejich editaci
- **Delegate** delegát můžeme definovat vlastní widgety sloužící k editaci dat z Modelu; může také definovat, jak se budou jaká data zobrazovat

Komunikace mezi jednotlivými komponentami probíhá pomocí signálů a slotů. Qt pro každý prvek architektury (model, view a delegate) poskytuje základní čistě abstraktní třídy plus několik dalších tříd již přímo použitelných implementací. Například pro data z tabulky můžeme přímo využít **QTableModel** a **QTableView**. Pakliže nám žádná z tříd nevyhovuje, můžeme samozřejmě reimplementovat třídy již existující.

Model

Každý model je založený na abstraktní třídě QAbstractItemModel. Pakliže budeme chtít zobrazovat data jako seznam či v tabulce, můžeme se poohlédnout po dalších abstraktních třídách QAbstractListModel, resp. QAbstractTableModel implementující další prvky, které jsou pro daný model typické. Už z názvu je zřejmé, že žádná z těchto tříd nemůže být použita přímo. Mohou nám posloužit k napsání svých vlastních modelů. Také se můžeme pokusit vybrat si z několika základních modelů, které jsou připraveny k přímému použití. Mezi tyto modely patří například QString-ListModel pro seznamy řetězců a QStandardModel pro složitější data. Dále existují typy určené pro přístup do databází QSqlQueryModel, QSqlTableModel a

QSqlRelationalTableModel či QFileSystemModel, který poskytuje informace o souborech a složkách ve vašem lokálním souborovém systému. Máme tedy několik předpřipravených modelů. Nebudou-li nám plně vyhovovat, můžeme si kteroukoliv třídu vybrat a reimplementovat ji.

Dále existují tzv. proxy modely, které stojí mezi view a "standardním" modelem a poskytují podporu pro zpracování dat. Například **QSortFilterProxyModel**, který umožňuje uživateli vytvořit pravidla pro řazení a filtraci dat.

View a Delegate získávají a manipulují s daty uloženými v modelech pomocí indexů třídy **QModuleIndex** a rolí. Index nám udává pozici v modelu pomocí rodiče, řádku a sloupce. V indexu mohou být uložena různá data pomocí různých rolí.

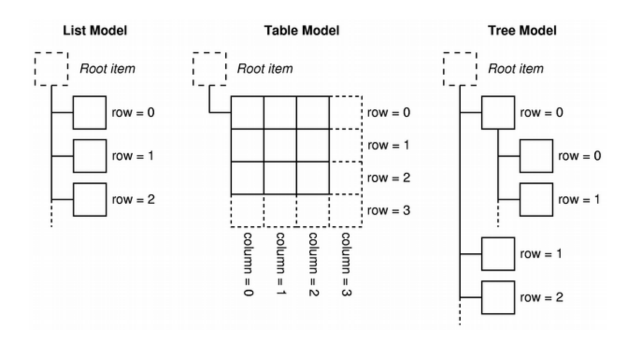
metoda	popis	
child(int row, int column)	vrací potomka na dané pozici QModelIndex	
data(int role)	vrací data v podobě QVariant	
model()	vrací model, ve kterém se nachází daný index	
parent()	vrací rodiče v podobě QModelIndex	
now() column()	vrací číslo sloupce/řádku daného	
row(), column()	indexu vůči jeho rodiči	

Tabulka 1.1: některé metody třídy QModelIndex

Role je celé číslo, na základě kterého můžeme zjistit "roli" dat. Existuje několik základních rolí jako DisplayRole(0), ToolTipRole(3) či UserRole(32). Samozřejmě si můžeme v podstatě zvolit jakékoliv celé číslo. Zde se s oblibou využívá UserRole, která reprezentuje nejvyšší číslo z předdefinovaných rolí (například UserRole + celé číslo). Z QModelIndex dostaneme data pomocí metody data(role).

Obecně se data do modelu ukládají pomocí metody setData(QModelIndex index, QVariant value, int role). Z objektu QVariant můžeme dostat naše data voláním metod jako <math>toInt(), toString(), toRect()... případně toPyObject() [Ukázka kódu 1.6].

U modelu **QStandardItemModel** se může k položkám v modelu přistupovat také jako **QStandardItem**. Data se do modelu ukládají jako **QStandardItem()** objekt. Pro uložení informací do objektu **QStandardItem** se používá metoda setData(



Obr. 1.7: modely v model-view architektuře a jejich pozicování

metoda	popis
data(QModelIndex index, int role)	vrací data v podobě QVariant
setData(QModelIndex index, QVariant value, int role)	uloží data do modelu
insertRow(int row, QModelIndex parent)	vloží data na danou pozici
removeRow(int row, QModelIndex parent)	maže data na dané pozice
index(int row, int column, QModelIndex parent)	vrací index na dané pozici

Tabulka 1.2: některé metody třídy QAbstractItemModel

QVariant data, int role). Pakliže nastavíme data pouze pomocí setData(data), role se nastaví na UserRole + 1. Data potom dostaneme z **QStandardItem** pomocí metody data(role). Model s QStandardItemModel s QStandardItem se hodí pro hierarchicky uspořádaná data. Ukázka použití QStandardItem viz [Ukázka kódu 1.6].

```
from PyQt4. QtCore import Qt
      from PyQt4.QtGui import QStandardItem
2
      student = QStandardItem("Tonda")
      student.setData(24)
      student.setData("Geoinformatika", Qt.UserRole + 2)
      # vytiskne (24, True) - True znamena, ze se jedna o cislo
      print student.data().toInt()
9
      \# vytiskne (24, True)
      print student.data(Qt.UserRole + 1).toInt()
      \# vytiskne "Tonda"
      print student.data(Qt.DisplayRole).toString()
13
      \# vytiskne "Geoinformatika"
14
      print student.data(Qt.UserRole + 2).toString()
```

Ukázka kódu 1.6: QStandardItem - vytvoření a získání dat

Obecně tedy data ukládáme pomocí metody setData(data) a získáváme pomocí data(), kde na stejnou pozici můžeme uložit více dat s různými rolemi.

View

Pomocí pohledů Qt umožňuje zobrazovat data uložená v modelu. Jeden model můžeme zobrazovat v několika různých pohledech. Všechny pohledy jsou potomky abstraktní třídy **QAbstractItemView**, ta je potomek třídy **QAbstractScrollArea** a přes QFrame se dostaneme ke třídě **QWidget**. S pohledy tedy můžeme zacházet jako s ostatními widgety. Model se do view nastaví pomocí metody setModel(QAbstractItemModel model). Jednotlivé prvky z modelu jsou pohledu dostupné opět pomocí indexů (QModelIndex). Pohled dokáže prvky zobrazit, řekněme, obyčejně. Pakliže si chceme se zobrazením prvků pohrát více (například měnit font či barvu podle nějakých vlastností dat), použijeme k tomu delegáta. Ten se nastaví pomocí metody setItemDelegate(QAbstractItemDelegate delagate). Ukázka nastavení modelu viz [Ukázka kódu 1.7].

```
model = QStandardItemModel()
delegate = QItemDelegate()

view = QTreeView()
view . setModel(model)
view . setItemDelegate(delegate)
```

Ukázka kódu 1.7: View - vytvoření pohledu a nastavení modelu a delegáta

Pro data, která budou zobrazována jako seznam, můžeme využít pohled **QList-View**, pro tabulková data **QTableView**, pro stromová data pak **QTreeView**.

Delegate

Všichni delegáti musí být potomky abstraktní třídy **QAbstractItemDelegate**. Qt nám nabízí k přímému použití třídy QItemDelegate a QStyledItemDelegate. View má defaultně nastaveného delegáta QStyledItemDelegate. Pomocí delegáta můžeme určit, jak se budou dané položky z modelu zobrazovat a jak se budou editovat.

Pakliže máme v modelu například jako data uloženy studenty a chceme, aby byli vypisováni studenti modře a studentky červeně, můžeme si vytvořit vlastního delegáta, který nám to umožní. V tomto případě [Ukázka kódu1.8] využijeme QItemDelegate a přepíšeme metodu paint.

```
class Delegate(QItemDelegate):
       def __init__(self, parent=None, *args):
            QItemDelegate.__init__(self, parent, *args)
       def paint (self, painter, option, index):
            painter.save()
            # nastaveni fontu
            painter.setPen(QPen(Qt.black))
            painter.setFont(QFont("Times", 10, QFont.Bold))
         # nastaveni barvy podle pohlavi
            if index.data(\mathbf{Qt}.\mathbf{UserRole} + 3).toString() == "female":
13
                painter.setPen(\mathbf{QPen}(\mathbf{Qt}.red))
14
            elif index.data(Qt.UserRole + 3).toString() == "male":
15
                painter.setPen(QPen(Qt.blue))
16
            value = index.data(Qt.DisplayRole)
18
            if value.isValid():
19
                text = value.toString()
                painter.drawText(option.rect, Qt.AlignLeft, text)
            painter.restore()
23
```

Ukázka kódu 1.8: Delegate - přepsání metody paint

V tomto příkladě [Ukázka kódu 1.8] předpokládáme, že data (v podobě indexů) obsahují informaci o pohlaví uloženou pod rolí Qt.UserRole + 3.

Editor (widget pro editaci dat) nastavíme reimplementací metody createEditor, která vrací QWidget. Aby se po editaci změnila data v modelu, musíme také reimplementovat metodu setModelData. V [Ukázka kódu1.9] předpokládáme, že třída editStud je widget, který je složen ze dvou dalších widgetů - QLineEdit pro editaci jména a QSpinBox pro nastavení věku.

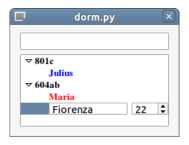
```
class Delegate(QItemDelegate):
    def __init__(self , parent=None):
        QItemDelegate.__init__(self , parent)

def createEditor(self , parent , option , index):
    # editStud je widget slozeny z QLineEdit a QSpinBox
    editor = editStud(index , parent)
    return editor

def setModelData(self , editor , model , index):
    model.setData(index , QVariant(editor.name()))
    model.setData(index , QVariant(editor.age()) , Qt.UserRole+4)
```

Ukázka kódu 1.9: Delegate - přepsání metod createEditor a setModelData

Použití QStandardItemModel s QTreeView za použití proxy modelu a delegáta z ukázek 1.8 a 1.9 můžeme dostat výsledek podobný tomuto:



Obr. 1.8: Ukázka použití QStandardItemModel, QTreeView, delegáta a proxy modelu.

V horní části vidíme widget QLineEdit, který je propojený s proxy modelem a slouží s vyhledávání v datech. Barevně odlišené pohlaví je způsobené delegátem, stejně jako řádek, který se edituje (QLineEdit + QSpinBox).

1.3.3 Drag and Drop

Zjednodušeně řečeno Drag and Drop je mechanismus, který nám umožňuje vzít jeden objekt z jednoho místa a přesunout ho na místo druhé. A to nejen v rámci jedné aplikace, ale také mezi různými aplikacemi. Na základě 'dopadu' (drop) objektu můžeme vyvolávat různé akce. Můžeme definovat, který objekt může být přetahován nebo které objekty mohou dopadnout na daný objekt (které objekty budou akcepto-

vány). Data se přenáší pomocí objektu **QDrag**, do kterého se uloží data v podobě **QMimeData**.

Pro umožnění chytnutí objektu (widgetu) myší přepíšeme metodu mouseMoveEvent, která je děděna z **QWidget**. Zde můžeme nastavit, které tlačítko myši budeme akceptovat a další pravidla na základě kterých se vytvoří či nevytvoří objekt třídy **QDrag**.

Akceptování dopadnutých objektů nastavíme metodou acceptDrops s parametrem True. Dále musíme přepsat metodu dragEnterEvent(event), dragMoveEvent(event) a dropEvent(event), kde akceptujeme event (událost) pomocí metody její accept(). Jednotlivé události jsou objekty tříd **QDragEnterEvent**, **QDragMoveEvent** a **QDropEvent**. Třída **QDropEvent** obsahuje metodu source(), která nám vrací zdrojový widget **QDrag** objektu. Pomocí toho se také můžeme rozhodnout, zda danou událost příjmeme či nikoliv.

Tohoto mechanismu jsem využil při přetahování modulů z Processing Manageru do Workflow Builderu. Dále toho také využívá Graphics View Framework při pohybu grafických prvků.

1.3.4 Graphics View Framework

Graphics View Framework nabízí prostředí pro práci s velkým počtem dvojrozměrných prvků. Nabízí také widget (**QGraphicsView**), ve kterém se dané prvky zobrazují. Podporuje funkce jako zoom, změna měřítka os nebo rotaci. Prostředí umožňuje spravovat klasické události jako je kliknutí myší, její pohyb či stisknutí klávesy.

Prostředí staví, podobně jako model-view architektura, na principu, kdy jsou samotná data oddělena od způsobu jejich zobrazení. V Graphics View Framework je model v podobě scény (**QGraphicsScene**) a pohled zastupuje třída **QGraphicsView**. Základní třídou dvojrozměrných prvků je **QGraphicsItem**. Z této třídy se dědí několik dalších jejich reimplementací jako QGraphicsRectItem, QGraphicsPathItem či QGraphicsSimpleTextItem.

QGraphicsItem

QGraphicsItem je základní třída, ze které vychází ostatní 2D objekty. Pomocí metody setPos se nastaví pozice vůči rodiči. Pakliže žádný rodič není, bere se pozice ve scéně (QGraphicsScene). V Graphics View Framework také funguje hierarchie. Prvkům můžeme nastavit rodiče buď při jejich vytváření, či pomocí metody setParentItem(QGraphicsItem parent). Prvkům můžeme nastavit různé vlastnosti jako například jak budou graficky vypadat či zdali mohou být přesouvány. Mezi standardní grafické prvky, které reprezentují klasické tvary, patří:

- QGraphicsRectItem
- QGraphicsPathItem
- QGraphicsLineItem
- QGraphicsPolygonItem

•

Prvkům můžeme dále nastavovat tzv. ToolTip pomocí metody setToolTip(QString toolTip) či tzv. flagy pomocí setFlag(GraphicsItemFlag flag, bool enabled = true) a setFlags(GraphicsItemFlags flags). Flagy slouží k nastavení chování prvku. Například chceme-li s prvkem pohybovat, nastavíme flagy QGraphicsItem. ItemIsMovable, QGraphicsItem. ItemIsSelectable a QGraphicsItem. ItemIsFocusable na hodnotu true [viz Ukázka kódu 1.10].

```
rect = QGraphicsRectItem()
rect.setFlags(QGraphicsItem.ItemIsMovable | \
QGraphicsItem.ItemIsSelectable | \
QGraphicsItem.ItemIsFocusable)
```

Ukázka kódu 1.10: Nastavení flagů u QGraphicsRectItem

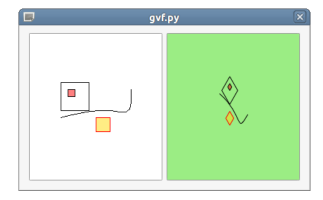
QGraphicsScene

Obecně se do scény prvky přidávají pomocí metody addItem(QGraphicsItem item). U klasických tvarů jako čtyřúhelník, elipsa či linie můžeme použít rovnou metody k tomu určené jako $addRect(QRectF\ rect)$, $addEllipse(QRectF\ rect)$ či $addLine(QLine\ line)$. Prvky se mažou ze scény pomocí $removeItem(QGraphicsItem\ item)$. Pro smazání všech prvků ve scéně slouží metoda clear(). Další užitečné metody jsou items(), která vrací všechny prvky scény, $itemAt(QPointF\ point)$ vracící prvek na vybrané pozici ve scéně, či selectedItems(), která nám vrací seznam prvků, které jsou vybrány.

QGraphicsView

U QGraphicsView nastavíme scénu pomocí setScene(). Dále můžeme nastavit možnost přibližování a oddalování, měřítko, barvu pozadí, vyhlazování hran u prvků, můžeme rotovat scénu atp.

Na obrázku 1.9 je vidět jedna scéna zobrazena ve dvou rozdílných pohledech. Změna scény provedená v jednom pohledu se projeví také v druhém pohledu. U pohledu vpravo byla nastavena barva pozadí pomocí metody setBackgroundBrush(QBrush brush), změněno měřítko os pomocí scale(int x, int y) a scéna byla otočena o 45° pomocí rotate(int angle).



Obr. 1.9: Zobrazení jedné scény ve dvou různých pohledech.

Při tvorbě vlastního pohledu můžeme reimplementovat metody pro správu Drag and Drop prostředí (mousePressEvent, dragEnterEvent, dragMoveEvent, dropEvent...),

spravovat vstup z klávesnice (keyPressEvent, keyReleaseEvent), události vyvolané myší (mousePressEvent, mouseDoubleClickEvent, mouseMoveEvent...) či metodu wheelEvent pro definování chování widgetu při použití prostředního kolečka myši (QWheelEvent je defaultně ignorován).

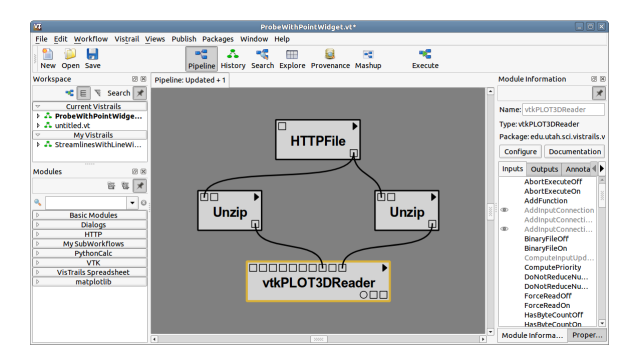
1.3.5 VisTrails

VisTrails je systém pro správu workflow diagramů vyvíjený na University of Utah. Je napsán v Pythonu za pomoci knihovny PyQt. Systém je open source a uvolněný pod licencí GPL v2.

Na začátku práce na Workflow Builderu se nabízela možnost využít některých svobodných projektů pro modelování workflow diagramů. Vzhledem k tomu, že QGIS využívá knihovnu Qt a QGIS Processing framework samotný je psaný v Pythonu, naskýtali se jako možnosti inspirace projekty Orange či VisTrails⁹.

Nejvíce mě oslovilo grafické zpracování VisTrails [viz Obr. 1.10]. Uživatel na první pohled vidí, jaký parametr je s kterým spojen. Ne pouze který modul je s kterým spojen jak to často bývá u podobných programů. Studoval jsem kód a využil jsem prvky scény **QGraphicsModule** reprezentující modul, **QGraphicsPort** reprezentující vstupní a výstupní parametry modulu a **QGraphicsConnection**, reimplementace třídy QGraphicsPathItem a reprezentující spojení mezi parametry. Dále jsem se inspiroval postranním panelem, který zobrazuje informace o právě vybraném modulu a umožňuje také nastavování parametrů.

⁹http://www.vistrails.org/index.php/Main_Page



Obr. 1.10: Ukázka spojení prvků v systému VisTrails.

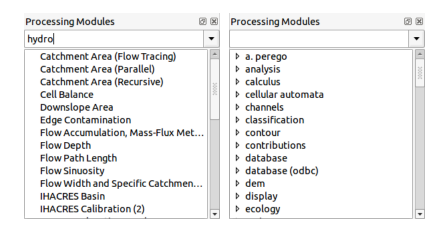
1.4 QGIS Processing Framework



QGIS Processing Framework vznikl v rámci projektu GSoC 2011¹⁰. Student Camilo Polymeris z univerzity Universidad de Concepción si kladl za cíl napsat obecný framework, do kterého budou zapadat všechny moduly všech pluginů QGISu a každý modul bude možné použít buď samostatně nebo spojovat s jinými.

V době psaní této práce byla na světě první verze Processing Frameworku a vše nasvědčovalo tomu, že práce na frameworku budou pokračovat a nástroje v Processing Frameworku budou přibývat. Existovala totiž pouze částečná podpora pro funkce SAGA GIS a plugin zpřístupňující funkce Orfeo Toolboxu (OTB). Orfeo Toolbox je svobodný software poskytující nástroje pro zpracování snímku z dálkového průzkumu Země.

V době mého připojení k QGIS Processing Frameworku byl projekt na začátku. Pro seznámení s projektem jsem přepsal Processing Manager (toolbox) z QTreeWidget do MVC architektury.



Obr. 1.11: QGIS Processing Framework - Processing Manager

Processing Manager je část QGIS Processing Frameworku, která zpřístupňuje všechny

¹⁰Google Summer of Code. Projekt společnosti Google na podporu studentu, více na http://code.google.com/soc/

moduly dostupné skrze QGIS Processing Framework z jednoho místa. Jedná se o panel se seznamem modulů, které jsou rozděleny podle tagů do různých skupin (například 'raster', 'hydrology'). Každý modul obsahuje seznam tagů, které napovídají, k čemu daný modul slouží. Uživatel může najít hledaný modul prohledáváním samotného stromu, či využít vyhledávací okénko v horní části panelu. Processing Manager prohledává tagy daného modulu a jeho název. Modul obsahuje dále popis, ale protože se tagy generují z tohoto popisu, není nutné popis procházet Obr.1.11.

Modul je reprezentován třídou **Module** a jeho instance třídou **ModuleInstace**. Z třídy **Module** získáváme informace o modulu. Pomocí metody name() získáme jméno modulu, metoda description() vrací popis, metoda tags() a metoda instance() vrací instanci třídy **ModuleInstace** daného modulu. Zavoláním metody parameters() získáme seznam parametrů daného modulu. Parametry jsou třídy **Parameter**.

U **ModuleInstace** můžeme pomocí metody setValue(Parameter, hodnota) přiřazovat parametrům konkrétní hodnoty. Metodou value(Paramter) získáme hodnotu parametru. Pomocí metody setState() s parametrem "2" spouštíme daný modul. Metoda module() vrací module (Module).

Parametry jsou třídy **Parameter**. Uchovávají v sobě informaci o názvu a popisu parametru, zdali je parametr povinný, jakého je typu a role (např. vstupní, výstupní) a jeho defaultní hodnotu. Přehled metod třídy **Parameter** je zobrazen v [Tabulka1.3].

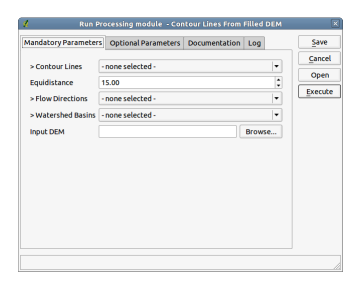
Modulů z QGIS Processing Framework jsou přístupné buď přes Processing Manager nebo přes pythoní konzoli [Ukázka kódu 1.11]. Konzoli lze spustit například klávesovou zkratkou Ctrl+Alt+ p.

metoda	popis
name()	vrací jméno
description()	vrací popis
type()	vrací typ [viz Tabulka 1.5
setRole(role)	nastaví roli
role()	vrací roli
setMandatory(bool)	nastaví zdali je parametr povinný
isMandatory()	vrátí hodnotu, zdali je parametr povinný
setDefaultValue()	nastaví defaultní hodnotu parametru
defaultValue()	vrátí defaultní hodnotu parametru

Tabulka 1.3: Metody třídy Parameter.

```
import processing
   \#\ seznam\ vsech\ registrovanych\ modulu
   processing.framework.modules()
   \# \ vrati \ dany \ modulu
   mod = processing.framework['nazev_modulu']
   \#\ vraci\ seznam\ parametru\ daneho\ modulu
   mod.parameters()
10
   \# vytvori instanci modulu
   instance = mod.instance()
   \# nastavi paramter
   instance.setValue(parametr, hodnota)
   \# spusti modul
   instance.setState(2)
   \# \ ziskani \ hodnoty \ parametru
   instance.value(parametr2)
```

Ukázka kódu 1.11: Přístup k modulům přes konzoli.



Obr. 1.12: QGIS Processing Framework - okno pro nastavení a spuštění modulu

Spouští-li se modul přes **Processing Manager**, objeví se dialogové okno pro nastavení parametrů modulu a následné spuštění [viz Obr.1.12].

1.4.1 SAGA Plugin

SAGA Plugin vznikl v rámci stejného projektu Camila Polymeris pro GSoC 2011. Měl zpřístupňovat funkce programu SAGA GIS pomocí jeho API uživatelům Quantum GIS. Na stránkách projektu [2] se deklaruje, že by mělo být podporováno 170 modulů z celkových 425. Toto číslo vychází z předpokladu, že moduly, u kterých jsou všechny vstupní i výstupní parametry podporovány, pracují správně. Podporované parametry SAGA GIS a jejich reprezentace v Processing Frameworku 1.4. Parametry SAGA GIS, které nejsou podporované Processing Frameworkem: Table field, Data Object, Grid list, Table, Node, Shape list, Parameters, Point Cloud, TIN, Static table, Table list, Color, TIN list a Colors. Dále nejsou podporované interaktivní moduly. Bohužel ale nebyl plugin plně dokončen a skutečný počet správně pracujících pluginů není roven 170.

SAGA parametr	PF Parameter	
Int		
Double	NumericParameter	
Degree		
Range	RangeParameter	
Bool	BooleanParameter	
String	C4 D	
Text	StringParameter	
Chioce	ChoiceParameter	
FilePath	PathParameter	
Shapes	VectorLayerParameter	
Grid	RasterLayerParameter	

Tabulka 1.4: parametry SAGA GIS podporované Processing Frameworkem

1.4.2 Psaní pluginu pro PF

Plugin pro QGIS Processing Framework se v mnohém neliší od normálních pluginů psaných pro QGIS. Inicializační soubor se prakticky vůbec neliší. Třída reprezentující samotný plugin obsahuje navíc metodu modules(), která vrací seznam modulů třídy processing. **Module** (dále jen Module), který poskytuje daný plugin. Plugin samotný se musí registrovat v frameworku. To se provede příkazem processing.framework.registerModule-Provider(self), který se vloží do metody initGUI().

Plugin tedy může obsahovat několik modulů, které vrací pomocí metody modules(). Každý modul se skládá ze sebe a ze svojí "instance". Tedy z podtříd tříd Module a processing. Module Instance (dále jen Module Instance). Module je pro daný modul základní třída, která definuje typy parametry modulu, jeho název, popis a tagy. A vrací jeho instanci v podobě Module Instance, která slouží ke spouštění modulu s nastavenými parametry a spravuje, co se děje po provedení modulu. To znamená, že pakliže chceme spustit modul, musíme nastavit parametry a ty se nastavují v instanci, ne v modulu samotném. Modul poté spustíme metodou instance set Status(2). Instance by mela obsahovat kód, který vstupní parametry zpracuje a poté také nastaví výstupní hodnoty.

Modul může mít několik vstupních a výstupních parametrů. V současné době dovoluje framework uživateli použít parametry 1.5.

Jako příklad uvedeme plugin Plugin, který bude mít na vstupu dva parametry. Jeden parametr pro načtení cesty k rastrovému souboru a druhý pro zadání jeho názvu, pod kterým se objeví v QGISu. Výstup bude jeden - rastr třídy QgsRasterMapLayer. Příklad je pouze ilustrativní.

Inicializační soubor nebudu uvádět, protože se nijak neliší od toho, když píšeme normální plugin pro QGIS. Soubor se samotným pluginem bude obsahovat třídu Plugin, která reprezentuje náš plugin [Ukázka kódu 1.12]. Dále třídu RasterToQgis(processing.-Module) [Ukázka kódu 1.13] a třídu RasterToQgisInstance(processing.ModuleInstance) [Ukázka kódu 1.14].

parametr	popis	grafická reprezentace	
NumericParameter	číslo	QSpinBox	
RangeParameter	dvojice číselných hodnot	pár QSpinBox	
BooleanParameter	boolean	QCheckBox	
ChoiceParameter	seznam možností	QComboBox	
	např. vrstev, metod		
StringParameter	textový řetězec	QLineEdit	
PathParameter	cesta k souboru	QLineEdit + QPushButton	
VectorLayerParameter	O ma Va at a nI a cons	QComboBox s registrovanými	
	QgsVectorLayer	vektorovými vrstvami	
RasterLayerParameter	O and a Land	QComboBox s registrovanými	
	QgsRasterLayer	rastrovými vrstvami	

Tabulka 1.5: parametry podporované Processing Frameworkem

```
class Plugin:

def __init__(self , iface):
    self.iface = iface

def unload(self):
    pass

def modules(self):
    return [self.rasterInputLayer]

def initGui(self):
    self.rasterInputLayer = RasterToQgis(self.iface)
    processing.framework.registerModuleProvider(self)
```

Ukázka kódu 1.12: Třída Plugin pro QGIS Processing Framework

```
class RasterToQgis(processing.Module):
       def __init__(self , iface = None):
           self.iface = iface
           self.inParamPath = PathParameter("Path to input raster",
            role=Parameter. Role.input)
           self.inParamName = StringParameter("Name of layerr",
            role=Parameter. Role.input)
           self.outParam = RasterLayerParameter("Output raster",
            role = Parameter. Role.output)
           self.outParam.setMandatory(False)
           processing. Module. __init__(self, "Input raster by path",
                description = "Description",
               parameters = [self.inParamPath, self.inParamName, self.outParam
13
                   ],
               tags = ["raster", "input"])
14
       def instance(self):
           return RasterToQgisInstance(self, self.inParamPath,
17
                               self.inParamName,
                                                   self.outParam)
```

Ukázka kódu 1.13: Třída RasterToQgis reprezentující modul pro QGIS Processing Framework

V příkladu [Ukázka kódu 1.13] jsme u parametrů nastavili pouze nejnutnější atributy jako název a roli. Role nám říká, zdali je parametr povinný či volitelný. U parametrů můžeme nastavit také popis či počáteční hodnotu při jejich tvorbě pomocí parametrů v konstruktoru description a default Value. Nastavit defaultní hodnotu můžeme také metodou set Default Value (value).

```
class RasterToQgisInstance(processing.ModuleInstance):

def __init__(self, module, inParamPath, inParamName, outParam):

self.inParamPath = inParamPath

self.inParamName = inParamName

self.outParam = outParam

processing.ModuleInstance.__init__(self, module)
```

```
QObject.connect(self,

self.valueChangedSignal(self.stateParameter),

self.onStateParameterChanged)

def onStateParameterChanged(self, state):

if state == StateParameter.State.running:

path = self[self.inParamPath]

name = self[self.inParamName]

raster = QgsRasterLayer(path, name)

self.setValue(self.outParam, raster)

self.setState(StateParameter.State.stopped)
```

Ukázka kódu 1.14: Třída RasterToQgisInstance reprezentující instanci modulu pro QGIS Processing Framework

Instance kontroluje stav (state) modulu. Je-li nastaven hodnotu 2 (StateParameter.State.running) vezme si vstupní parametry a na jejich základě vytvoří novou rastrovou vrstvu **QgsRasterLayer**. A tu nastaví do odpovídajícího výstupního parametru.

1.4.3 Závěr

Bylo by dobré vyřešit vstupní vrstvy aby například rastrová vrstva zadaná jako PathParameter byla kompatibilní s parametrem RasterLayerParameter. Dát vývojáři pluginu možnost, aby mohl uživatel zadat vrstvu buď pomocí cesty nebo výběrem z již načtených vrstev. Dát tedy uživateli obě možnosti.

Do této chvíle je napsán OTB Plugin pro zpracování družicových snímků a rozepsán SAGA Plugin s podporou několika pluginů z SAGA GIS.

Camilo Polymeris měl v plánu pokračovat na projektu v rámci GSoC 2012, ale po objevení frameworku SEXTANTE svoji žádost stáhl a zapojil se do prací na SEXTANTE. QGIS Processing Framework se tedy zdá být mrtvým projektem.

Dále bych chtěl upozornit, že během vývoje se změnila struktura dat. Na začátku bylo jádro frameworku uloženo v python/processing a Processing Manager, GUI a dialog pro spouštění modulů v python/plugins/processingplugin. V současné době je vše uloženo v python/processingmanager, resp. jádro v python/processingmanager/processing. To může na začátku psaní vlastního pluginu způsobit menší problém v chybně zadané cestě k frameworku.

1.5 xml.dom.monidom

Nově vzniklé workflow se ukládají do souboru využívajíce jazyk XML. Výhoda XML dokumentu je, že se s ním snadno pracuje a jde v podstatě pouze o textový dokument.

XML nabízí jednoduché uložení hierarchicky strukturovaných dat. O prvcích XML dokumentu hovoříme jako o elementech. Elementy jsou ohraničeny počátečními a koncovými znaky, tzv. tagy. XML dokument obsahuje vždy právě jeden kořenový element, který se může skládat z dalších a dalších elementů. V příkladu XML dokumentu (Ukázka kódu 1.15]) je kořenový element *Graph*. Elementy mohou obsahovat atributy (dvojice jméno="hodnota"). Jména atributů se v rámci jednoho elementu nesmí opakovat. Elementy také mohou obsahovat text, který se uvádí mezi počátečním a koncovým znakem.

Příklad XML dokumentu:

```
CGraph name="Addition two rasters">
Description...

SubGraph id="17">

(SubGraph id="17">

(Module id="769" name="Input raster by path">

You can register raster layer to QGIS by giving the path.

(tag> workflow builder </tag>

(/Module>

(Module id="998" name="Operations with two rasters">

Pixel by pixel operations with two rasters.

(/Module>

(/SubGraph>

(/Graph)
```

Ukázka kódu 1.15: Příklad XML dokumentu

Pro práci s XML dokumenty se v prostředí jazyka Python nabízí několik modulů. Při psaní této práce byl vybrán **xml.dom**, resp. jeho odlehčená verze **xml.dom.minidom**, který k XML dokumentu přistupuje přes rozhraní DOM (Document Object Model). **DOM** je rozhraní pro přístup a práci s XML dokumenty. Je to zároveň standard

organizace World Wide Web Consortium (W3C). W3C je organizace, která se zabývá standardy v prostředí Word Wide Web.

Na začátku je potřeba si vytvořit objekt (*Document*), který bude reprezentovat celý XML dokument. *Document* je, stejně jako všechny ostatní elementy (objekty třídy Element) XML dokumentu, podtřídou třídy *Node*. Do takto vytvořeného objektu se poté mohou přidávat další elementy. Třída **Document** obsahuje statickou metodu *createElement(tagName)*. Metodu můžeme tedy volat z třídy **Document** nebo z již existujícího objektu. To samé platí i v případě metody createTextNode(), která slouží k vytvoření textu, který se poté může vložit do elementu.

Pro přidání elementu do jiného elementu použijeme metodu appendChild(newChild) nebo insertBefore(newChild, refChild). Chceme-li nahradit jeden element druhým, použijeme metodu replaceChild(newChild, oldChild). Pro mazání elementu se používá metoda removeChild(oldChild). K získání informace, zdali element obsahuje atributy, zavoláme metody hasAttributes(). Všechny tyto metody jsou metody třídy Node. Třídy jako Document či Element, stejně jako všechny ostatní prvky XML dokumentu, jsou podtřídami třídy Node, tudíž i ony dědí tyto metody.

Atributy nastavíme u objektů třídy **Element** pomocí metody setAttribute(name, value). Metodou hasAttribute(name) se dotazujeme, zdali daný element obsahuje atribut name. Pomocí metody getAttribute(name) získáme hodnotu atributu name. A pomocí metody removeAttribute(name) smažeme atribut name.

Metoda getElementsByTagName(tagName) vrací seznam elementů korespondující s tagName a potomky daného elementu nacházející se v daném elementu.

XML dokument uložíme do souboru zavoláním metody writexml(file, indent, addindent, encoding) dané instance třídy Document. File je soubor připravený pro zápis, indent udává odsazení na začátku nového elementu (například začátek nového řádku), addindent udává přírůstkové odsazení pro potomky daného elementu (například tabulátor) a encoding je kódování. Pouze file je povinný parametr.

Příklad z [Ukázka kódu 1.15] bychom tedy mohli vytvořit kódem [Ukázka kódu 1.16] a zapsat do souboru [Ukázka kódu 1.17].

```
from xml.dom.minidom import Document
   doc = Document()
   graph = Document().createElement("Graph")
   graph.setAttribute("name","Addition two rasters")
   doc.addChild(graph)
   graphDesc = Document().createTextNode("Description...")
   graph.addChild(graphDesc)
11
   subGraph = doc.createElement("SubGraph")
   subGraph.setAttribute("id","17")
13
   graph.addChild(subGraph)
   module01 = doc.createElement("Module")
   module01.setAttribute("id","769")
   module01.setAttribute("name","Input raster by path")
18
   module01Desc = doc.createTextNode("You can register ... the path.")
   module01.addChild(module01Desc)
   tag = doc.createElement("Tag")
   tagDesc = doc.createTextNode("workflow builder")
   module01.addChild(tag)
   subGraph.addChild(module01)
   module02 = doc.createElement("Module")
   module02.setAttribute("id","998")
   module02.setAttribute("name", "Operations with two rasters")
   module02Desc = doc.createTextNode("Pixel by pixel ... rasters.")
   module02.addChild(module02Desc)
   subGraph.addChild(module02)
```

Ukázka kódu 1.16:]ukázka tvorby XML dokumentu z [Ukázka kódu 1.15]

```
from xml.dom import Document

file = open("xml.xml", "w")

doc = Document()
doc.writexml(file, indent="\n", addindent="\t", encoding="UTF-8")

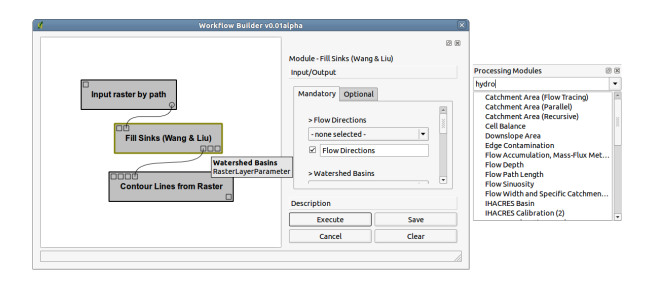
file.close()
```

Ukázka kódu 1.17: uložení XML dokumentu do souboru

Pro otevření souboru použijeme metodu xml.minidom.parse(path), kde path je cesta k xml souboru.

Kapitola 2

Workflow Builder



Obr. 2.1: Workflow Builder

Workflow Builder umožňuje uživateli propojovat moduly dostupné z QGIS Processing Framework skrze Processing Manager. Výsledný graf (proces, workflow) lze poté jednoduše uložit jako nový modul QGIS Processing Frameworku. Dialogové okno Workflow Builder se skládá ze scény v levé části, která slouží k manipulaci s moduly, propojování jejich vstupních a výstupních parametrů pomocí myši. V panelu v pravé části lze nastavovat hodnoty jednotlivým parametrům, které nejsou propojeny. V pravé spodní části se nachází tlačítka pro spuštění procesu (*Execute*), k otevření dialogového okna pro uložení procesu, pro smazání celé scény a pro schování dialogového okna Workflow Builderu. Jakmile uživatel klikne na tlačítko pro uložení (*Save*), otevře se

KAPITOLA 2. WORKFLOW BUILDER

nové dialogové okno, kde bude vyzván k nastavení nového modulu. Uživatel zadá jméno

modulu, tagy, které napovídají o jeho využití, popis a hlavně parametry. U parametrů

může uživatel nastavit, zdali chce, aby se parametr musel zadávat pokaždé i v novém

modulu, či hodnota bude pokaždé stejná a tudíž se nemusí ani zobrazovat. Dále může

uživatel nastavit alternativní název parametru. Pravá spodní část dialogového okna

dále obsahuje dvě tlačítka - Cancel a Clear. Cancel slouží k schování okna a Clear k

smazání workflow, tedy všech objektů scény.

Pro práci s Workflow Builder je dobré mít také alespoň jeden plugin, který registruje

své moduly v QGIS Processing Frameworku, dále plugin Workflow for Processing

Framework Manager, který byl napsán pro načítání modulů vytvořených pomocí

Workflow Builderu a uložených do souboru ve formátu XML. Dále můžeme použít

plugin Input parameters for WB, který přidává do QGIS Processing Frameworku

moduly sloužící pro načítání vektorových a rastrových dat ze souboru, které jsou ná-

sledně dostupny přes výstupní parametr daného modulu. Uživatel tedy není vázán jen

na vrstvy, které jsou načteny v QGIS.

Pro začátek je vhodné shlédnout instruktážní video:

http://youtu.be/4PxvWvTIyaU

44

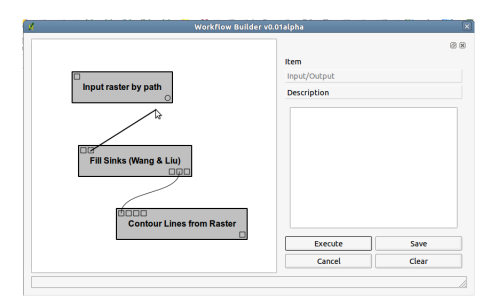
2.1 Tvorba workflow

K celkovému workflow se přistupuje jako k orientovanému grafu. V tomto smyslu je graf objekt třídy **Graph** a vytvoří se při spuštění Workflow Builderu. Vrcholy představují moduly, které jsou třídy Module, a hrany představují spojení, která jsou třídy Connection. Do grafu se postupně přidávají moduly podle toho, jak uživatel pomocí myši přetahuje moduly z Processing Manageru. Objekt třídy Module se vytvoří na základě instance přetaženého modulu (název, popis, tagy a parametry). Modul z Workflow Builderu obsahuje parametry třídy **Port**. Instance třídy Port se také vytváří automaticky a přiřazují se danému modulu. Grafická reprezentace Module je QGraphicsModuleItem, který také podle Portů v Module vytvoří QGraphicsPortItemy. Při spojování portů mezi sebou se kontroluje, zdali koresponduje typ parametru (RasterLayerParameter, NumericPrameter, ...), spojuje-li se vstupní parametr s výstupním, zdali nejsou oba parametry parametry stejného modulu a zdali není vstupní parametr prázdný (to znamená, že není spojený s jiným parametrem). Typ a název parametru můžeme zjistit posunutím myši nad parametr (čtvereček - povinný parametr, kolečko - volitelný parametr). Pakliže jsou splněny všechny podmínky, vytvoří se spojení třídy Connection a jeho grafická reprezentace QGraphicsConnectionItem. Connection se poté přidá do Graphu. QGraphicsConnectionItem se přidá do scény třídy DiagramScene, která je reimplementací třídy QGraphicsScene z knihovny Qt. Pro tvorbu spojení stačí kliknout na požadovaný vstup/výstup a táhnout myší na druhý parametr Obr.2.2.

Zrušit modul či spojení můžeme tím, že si jej myší označíme a stiskneme klávesu *Delete*. K mazání prvků se může také použít tlačítko *Clear* v pravé spodní části dialogového okna, které smaže všechny prvky ve scéně včetně modulů a spojení.

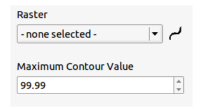
V Graphu máme tedy uloženy moduly a spojení mezi nimi (Module a Connection). Jsou uloženy jako slovníky, kde klíč je identifikační číslo modulu, resp. spojení a hodnota je instance třídy Module, resp. Connection. Ty se během tvorby workflow mění podle toho, jak uživatel přidává a odebírá moduly, spojuje je a ruší spojení.

Po kliknutí na konkrétní modul se zobrazí jeho parametry v pravém postranním



Obr. 2.2: Workflow Builder - tvorba spojení

panelu. Ty jsou děleny na povinné a volitelné. Toto dělení, podobně jako označení výstupního parametru symbolem "\rangle" před jeho název, bylo převzato z klasického dialogu pro spuštění modulu v QGIS Processing Frameworku.



Obr. 2.3: Workflow Builder - vstupní parametr

Na Obr.2.3 je vidět, že widget pro nastavení vstupního parametru se skládá z jeho názvu parametru (QLabel), dále z widgetu, který se generuje na základě jeho typu (podobně jako u QGIS Processing Frameworku) a pakliže je parametr spojen s jiným, objeví se vpravo ikona signalizující spojení.

Widget pro nastavení výstupního parametru obsahuje řádek navíc se zaškrtávacím polem (QCheckBox) a textovým polem pro zadání názvu výstupní vrstvy (QLineEdit). Řádek slouží k načtení výstupní vrstvy do QGIS pod uživatelem zadaným názvem,



Obr. 2.4: Workflow Builder - výstupní parametr

pakliže zaškrtne zaškrtávací pole. Toto mělo být pouze provizorní řešení. Workflow Builder byl testován s SAGA Pluginem a ten je v současné době napsán tak, že nerespektuje zadaný výstupní parametr a jedná-li se o vrstvu (rastrovou nebo vektorovou), vytvoří novou a tu vždy načte pod náhodně vygenerovaným názvem do QGIS.

Dialogové okno Workflow Builderu spouští a ukládá workflow přes instanci třídy **Graph**.

2.2 Spuštění workflow

Workflow se spouští tlačítkem Execute. Jakmile se uživatel rozhodne spustit celý proces (workflow), v grafu se vytvoří podgrafy. Ty jsou v podstatě souvislými komponentami grafu. Tvoří se rekurzivně tak, že se vytvoří podgraf třídy SubGraph a z prvotního seznamu všech modulů v grafu se vyjme jeden a vloží se do něj. Poté se hledají další moduly, které patří do stejné komponenty, do stejného podgrafu. Z původního seznamu všech modulů v grafu se vyjmou všechny moduly spojené s prvním modulem a uloží se do podgrafu, poté se z původního seznamu vyjmou moduly, které jsou spojené s předchozími moduly a tak dále dokud existují spojení. Zároveň se ukládají do podgrafu i spojení (instance třídy Connection). Pakliže již neexistuje další propojený modul a v původním seznamu ještě zůstali nějaké moduly, vytvoří se nový podgraf a postupuje se stejným způsobem jako u předchozího podgrafu. Jeli původní seznam modulů prázdný, znamená to, že všechny moduly z grafu jsou rozděleny do podgrafů.

Jakmile máme vytvořeny podgrafy, zjistíme, zdali je pro nás graf, resp. všechny jeho podgrafy, validní. To znamená, že se prochází každý podgraf a u každého modulu se kontroluje, zdali jsou u jeho modulů nastaveny všechny povinné vstupní parametry, případně jestli u nich existuje spojení. Pakliže se narazí na modul, u kterého není nějaký povinný vstupní parametr nastaven, uloží se do seznamu nevalidních modulů. Projdou-li se všechny moduly v podgrafu a alespoň jeden není v pořádku, není validní, vypíše se hlášení na lištu ve spodní části Workflow Builderu s informací, že některé moduly nejsou nastaveny a nemůže se pokračovat ve spouštění workflow. Zároveň se také označí moduly, o které se jedná.

Jsou-li všechny povinné vstupní parametry u všech modulů nastaveny nebo spojeny s jiným, zkontroluje se každý podgraf, zdali neobsahuje cyklus. To se provádí pomocí prohledávání grafu do hloubky [viz Ukázka kódu2.1]. Neprojde-li kontrola, vypíše se hláška, že graf obsahuje cyklus. Projde-li kontrola a graf neobsahuje cykly, začnou se spouštět postupně všechny podgrafy. Tím zjistíme, že jsou validní a neměli by se objevit žádné známé problémy.

```
\mathbf{def} \ \mathbf{find}(\mathbf{v}):
             # oznacim si vrchol
                 v.mark = True
                 eV = [seznam hran vychazejicich z vrcholu v]
                 for e in eV:
                     w = e[1] \# koncovy modul spojeni
                     # jedna se o puvodni vrchol
                      if w.id is vv.id:
                          vv.loop = True
                          break
10
                     # prozkoumame ho
                      if not w.mark:
                          find (w)
14
            V = [seznam \ vrcholu \ v \ podobe \ Module]
            E = [seznam dvojic pocatecni a koncovy modul spojeni]
16
            \# prochazim vrchol podgrafu
18
            for vv in V:
19
                 find(vv)
                 for v in V:
                     v.mark = False
                 if vv.loop:
23
                    \# najdu-li cyklus
24
                     return vv.loop
26
            return False
```

Ukázka kódu 2.1: Hledání cyklu v podgrafu

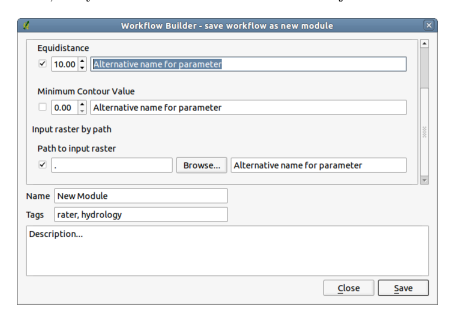
Samotné spouštění podgrafu začne tak, že se vezme libovolný modul z podgrafu a zkontroluje se, zdali jsou nastaveny všechny vstupy. Pakliže jsou všechny nastaveny, vytvoří se instance PF Modulu, nastaví se parametry a spustí se. Jsou-li výstupní parametry spojeny s jinými moduly, nastaví se hodnota parametru na druhém konci spojení právě získanou hodnotou. Pakliže nejsou některé vstupní parametry nastaveny,

sleduje se jejich spojení a pokusí se spustit předchozí modul. Pakliže i u něho jsou nějaké parametry nenastaveny, opět se sleduje jejich spojení. Vše se opakuje do té doby, dokud se nespustí nějaký modul a ten po úspěšném provedení nastaví vstupní hodnoty v grafu následujících modulů na základě svých výstupních hodnot. Postupně se nakonec spustí všechny moduly a výstupní data se uloží. Tento proces se také řeší rekurzí.

Pozn. kontrolují se pouze vstupní parametry, protože SAGA Plugin momentálně ignoruje, zdali nastavíme výstupní parametr či ne - vytvoří si vždy nový.

2.3 Uložení workflow

K uložení nového modulu slouží tlačítko Save ve spodní části postranního panelu. Nejdříve zkontroluje, zdali graf (workflow) neobsahuje cyklus. Je-li graf v pořádku, otevře se dialogové okno pro nastavení informací o novém modulu. Z obrázku [Obr.2.5] je vidět, že uživatel zadává jméno modulu, tagy, popis a hlavně parametry. U nich se uživatel rozhodne, zdali je chce v novém modulu zadávat anebo se nebudou měnit a tudíž si nastaví jejich hodnotu při tvorbě modulu a nebude je zaškrtávat. U parametrů, které se budou měnit, uživatel zaškrtne zaškrtávací pole. Případně může zadat alternativní název parametru, který se mu bude zobrazovat místo stávajícího.



Obr. 2.5: Workflow Builder - dialog pro uložení nového modulu

Po nastavení se klikne na tlačítko Save. Kontroluje se, zdali je zadán název nového modulu. Nový modul se uloží jako soubor ve formátu xml do \$HOME/.qgis/python/-work flows s názvem stejným jako název modulu.

2.3.1 Výstupní xml souboru

XML nabízí jednoduché uložení hierarchicky strukturovaných dat. O prvcích XML dokumentu hovoříme jako o elementech. Elementy jsou ohraničeny počátečními a koncovými značkami, tzv. tagy. XML dokument obsahuje vždy právě jeden kořenový ele-

ment, který se může skládat z dalších a dalších elementů. V našem případě je kořenový element Graph. Ten se skládá z minimálně jednoho podgrafu (SubGraph) a ten poté minimálně z jednoho modulu (Module). Podgraf dále může obsahovat spojení mezi moduly (Connection). Modul kromě toho obsahuje elementy parametr (Port) a tag (tag) a také popis. Tagy a popis jsou také obsaženy v Grafu.

atribut	příklad
name	Addition two rasters
tags	['raster', 'hydrology']

Tabulka 2.1: Atributy elementu Graph

Atributy elementu více méně korespondují s atributy objektů z Workflow Builderu. DOM reprezentace konkrétního parametru vypadá takto [Ukázka kódu2.2].

```
cPort connected="True" default_value="[]" id="944" moduleID="897"
name="Raster" optional="False" porttype="1" should_be_set="False"
type="processing.parameters.RasterLayerParameter" value="[]">
```

Ukázka kódu 2.2: příklad DOM reprezentace parametru

2.4 Načtení workflow do PF Manageru

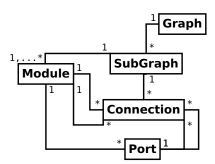
Pro načtení byl napsán nový QGIS plugin Workflow for Processing Framework Manager, který načítá xml soubory z \$HOME/.qgis/python/workflows adresáře. Na jejich základě vytvoří nové moduly, potomky processing.Module, a ty registruje v QGIS Processing Frametorku. Pro jednoduchou práci s daty uloženými v xml formátu se opět používá modul pythoní xml.dom.minidom.

Plugin načte a registruje nové moduly, když je on sám načten do QGISu. Podobně to platí i u Processing Manageru, který načte registrované moduly, když je poprvé spuštěn. Z toho plyne, že když uložíme nový modul, soubor se sice uloží, ale plugin ho hned automaticky nenačte. Aby se nový modul automaticky objevil v Processing Manageru, deaktivují se pluginy Workflow for Processing Framework Manager a QGIS Processing Framework a znovu se načtou. Poté opět otevřeme Processing Manager. Toto řešení je však kostrbaté.

Výsledný nový modul můžeme znovuotevřít a editovat. Klikneme na modul pravým tlačítkem myši a vybereme možnost *Edit Module*.

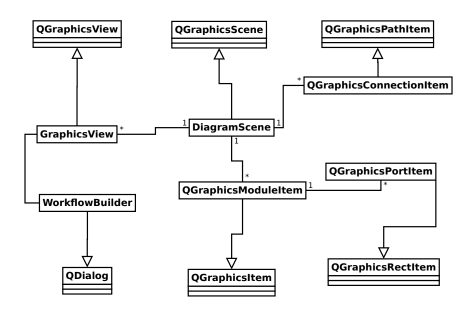
2.5 Třídy

O logickou část Workflow Builderu se starají třídy Graph reprezentující graf, Sub-Graph reprezentující podgraf, Module reprezentující modul, Connection reprezentující spojení a Port reprezentující parametr modulu. Na diagramu Obr.2.6 je znázorněný vztah po vytvoření podgrafů (souvislých komponent) v grafu. Existuje vždy právě jedna instance třídy Graph. Tato instance může obsahovat libovolné množství instancí třídy SubGraph. Každá tato instance obsahuje minimálně jednu instanci třídy Module, dále může obsahovat instance třídy Connection. Module může obsahovat instance tříd Port, Connection a právě jednu instanci třídy SubGraph. Spojení v sobě drží informaci o počátečním a koncovém parametru a modulu.



Obr. 2.6: Diagram znázorňující vztahy mezi třídami Graph, SubGraph, Connection, Module a Port

Dialogové okno je instance třídy **WorkflowBuilder**, která je potomkem třídy **QDialog** z knihovny Qt. WorkflowBuilder se skládá z **GraphicsView** (reimplementace třídy QGraphicsView z Qt). GraphicsView zobrazuje prvky skrze scénu (**DiagramScene** - potomek QGraphicsScene z Qt). Třídu Module reprezentuje ve scéně třída **QGraphicsModuleItem**, třídu Connection třída **QGrahicsConnectionItem** a parametry jsou reprezentovány **QGraphcisPort**.



Obr. 2.7: Diagram znázorňující vztahy mezi třídami GraphcisView, GraphicsScene, QGraphicsModuleItem, QGraphicsConncetionItem a QGraphicsPortItem v třídě WorkflowBuilder

Třída Graph

Třída Graph je v podstatě samotné workflow. Obsahuje všechny moduly a spojení, které se ve workflow vyskytují. Hlavní metody jsou executeGraph() a save(). Metoda executeGraph() postupně prochází všechny podgrafy a jsou-li validní a neobsahují cyklus, spouští jejich moduly. Validní podgraf je ten, u jehož každého modulu jsou všechny vstupní parametry buď nastaveny nebo spojeny s jiným. Metoda save() vytvoří xml soubor reprezentující nový modul a obsahující všechny podgrafy, moduly a spojení. Metoda addConnection() přidá do grafu spojení, addModule() přidá do grafu modul, addSubGraph() přidá do grafu podgraf, findLoop() prochází graf a vrací True, najde-li v grafu cyklus, xml() vytvoří DOM reprezentaci grafu.

Třída SubGraph

V řeči teorie grafů instance třídy **SubGraph** reprezentují souvislé komponenty grafu. V našem případě se jedná o instanci třídy **Graph**, která reprezentuje workflow.

Hlavní metody jsou executeSGraph() a xml(). Metoda executeSGraph() spouští všechny moduly v podgrafu. Metoda xml() je důležitá při ukládání nového modulu do souboru, vytvoří DOM reprezentaci podgrafu. Metody prepareToExecute() a findLoop() se spouští před samotným spuštěním podgrafu. Metoda prepareToExecute() prochází všechny moduly a zjišťuje, zdali jsou u každého modulu nastaveny vstupní parametry či jsou spojeny s jiným parametrem. Pakliže jsou, označí podgraf jako validní pomocí metody setValid(). Metoda findLoop() slouží k nalezení cyklu v daném podgrafu. Pomocí metod addModule() a setConnections() přidáme do podgrafu modul, resp. nastavíme spojení.

Třída Module

Třída Module reprezentuje PF Module v prostředí Workflow Builderu. Instance třídy v sobě uchovávají jméno, popis, tagy a parametry PF Modulu. Parametry se uchovávají v podobě instance třídy Port.

Důležité jsou metody getInstancePF(), execute() a xml(). Metoda getInstancePF() vrací již nastavenou instanci třídy PF Module, která koresponduje s modulem z Workflow Builderu. Pakliže u modulu ještě nebyla vytvořena instance PF Modulu, vytvoří ji pomocí $processing.framework[nazev_modulu].instance()$. **Port**ům modulu nastaví odkazy na parametry právě vytvořené instance třídy PF Module.

Metoda execute() nastaví instanci PF Modulu parametru podle aktuálních hodnot **Port**ů modulu a spustí instanci PF Modulu. Potom nastaví hodnoty výstupů z PF Modulu do **Port**ů modulu a dále nastaví hodnoty i u **Port**ů, které jsou s daným výstupem (Portem, parametrem) spojené.

Metoda xml() vytvoří DOM reprezentaci Modulu, která slouží pro uložení celého workflow do souboru formátu xml.

Instance třídy Module je jednoznačně identifikovatelná pomocí jejího identifikačního čísla, které je v rámci grafu (Graph) jedinečné.

Instance třídy **Module** jsou ve scéně reprezentována instancemi třídy **QGra-phicsModelItem**.

Třída Port

Instance třídy **Port** reprezentují parametry PF Modulu. Jsou jednoznačně identifikovatelné pomocí identifikačního čísla, které je v rámci modulu jedinečné a pomocí identifikačního čísla modelu.

Uchovává v sobě informace jako název parametru, typ, zdali je parametr volitelný či povinný, zdali je parametr výstupní či vstupní, popis nebo výchozí hodnotu. Po úspěšném spuštění modulu a v případě, že je **Port** výstup, uloží se také nová hodnota.

Pomocí metody getValue() získáme aktuální hodnotu, metoda outputData() vrací výstupní data, destinationPorts() vrací porty, které jsou s daným portem spojené a ve spojení jsou vedeny jako cílové, getToolTip() vrací textový řetězec sloužící jako nápověda pro daný port, isConnected() vrací zdali je daný port spojen s jiným a xml() vrací DOM reprezentaci portu. Je-li **Port** výstupní, pomocí metody addItToCanvas() zjistíme, zdali si uživatel přál načíst vrstvu po spuštění modulu do QGIS, a metoda outputName() nám vrátí jméno, pod kterým se má vrstva načíst.

Instance třídy **Port** jsou ve scéně reprezentovány instancemi třídy **QGraphicsPortItem**.

Třída Connection

Třída **Connection** v terminologii teorie grafů reprezentuje hrany. Uchovává v sobě informaci o počátečním a koncovém modulu (Module), resp. parametru (Port). A obsahuje jedinou metodu xml(), která vrací DOM reprezentaci spojení.

Instance třídy Connection jsou ve scéně reprezentovány instancemi třídy QGraphicsConnectionItem.

Třída GraphicsView

Třída **GraphicsView** je reimplementací třídy **QGraphicsView** z knihovny Qt. Byla reimplementována metoda wheelEvent(), která umožňuje funkci zoom, a metody dragEnterEvent(), dragMoveEvent() a dropEvent() pro spravování událostí týkajících se prostředí Drag and Drop. **GraphicsView** přijímá pouze objekty z Processing

Manageru. Metoda keyPressEvent() je reimplementována tak, aby se po stisknutí klávesy Delete smazaly všechny vybrané prvky.

Třída DiagramScene

Třída **DiagramScene** je reimplementací třídy **QGraphicsScene** z knihovny Qt. Byly reimplementovány metody mousePressEvent(), mouseMoveEvent() a mouseReleaseEvent(). Tyto metody řeší, zdali uživatel pouze kliknul na modul a chce, aby se mu zobrazili informace o parametrech, či kliknul na parametr a chce jej spojit s jiným. Také se zde řeší, zdali mohou být parametry spojeny. Pakliže ano, vytvoří se spojení (instance třídy Connection) a na jeho základě také instance třídy **QGraphicsConnection**.

Pomocí metod addModule(processing.Module) se vytvoří nejdříve Objekt třídy Module a na jeho základě objekt **QGraphicsModuleItem**. Metoda delModule() maže modul ze scény (DiagramScene) i z grafu (Graph) a zároveň i jejich spojení s druhými moduly. Metoda delConnection() maže spojení ze scény (DiagramScene) i z grafu (Graph).

Metoda clearDockPanel() smaže informace z pravého postranního panelu.

Kapitola 3

SEXTANTE pro QGIS

Sextante¹ je svobodný GIS nástroj psaný v jazyce Java mezi jehož základní prvky patří Toolbox, Graphical Modeler, batch processing a správa historie. V Toolbox nalezneme všechny dostupné moduly rozdělené podle jejich zdroje. Graphical Modeler umožňuje vytvářet nové moduly spojováním již existujících modulů. Pomocí batch processingu můžeme jednoduše spustit jeden modul několikrát s různými vstupními hodnotami. Historie v sobě uchovává všechny procesy, které byly provedeny. To nám umožňuje provést jakoukoliv dříve provedenou úlohu znovu. Do historie se dále ukládají informace o chybových a varovných hlášeních. Součástí je také řada geoalgoritmů. Jeho implementace existují ve svobodných GIS programech psaných v Javě jako gvSIG či OpenJUMP, a také v proprietárním ArcGIS. Díky Victoru Olaya nyní také existuje verze pro Quantum GIS, přepsaná do Pythonu.

SEXTANTE podporuje navíc parametry, jejichž implementace v QGIS Processing Frameworku chybí. Jsou to prvky jako tabulka či seznam vrstev. U SEXTANTE existuje více zdrojů poskytujících moduly - R, ftools, mmqgis, Gdal a také SAGA moduly pracují lépe než u QGIS Processing Frameworku.

¹http://www.sextantegis.com

3.1 Srovnání s QGIS Processing Framework

Processing Manager vyhledává nejen podle názvu, ale také podle tagů. To bych také uvítal i u SEXTANTE. Chceme-li například vypočítat akumulaci vodního toku, ale nejsme si jisti názvem modulu, u QGIS Procesing Frameworku se stačí podívat do kategorie hydrology nebo napsat do vyhledávací řádky hydrology a Processing Manager zobrazí moduly obsahující řetězec hydrology v názvu nebo v tagu. SEXTANTE nám zobrazí pouze moduly, jejichž názvy obsahují řetězec hydrology. Celkově řazení podle různých kategorií je dle mého názoru přívětivější než řazení podle zdroje (GRASS, SAGA, GDAL...). Na druhou stranu Toolbox v SEXTANTE ukládá naposledy použité moduly, což QGIS Processing Framework nedělá.

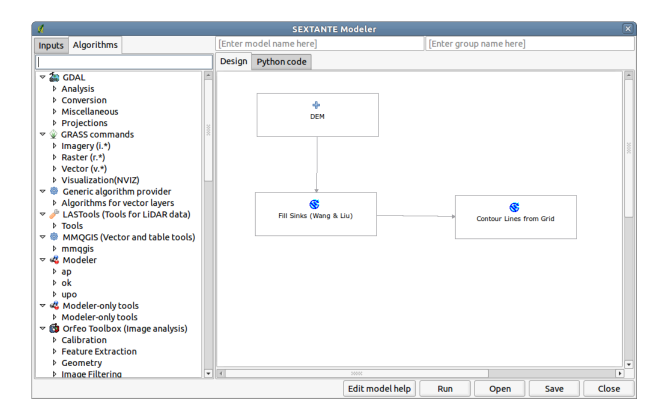
SEXTANTE podporuje daleko více modulů. Například zpřístupňuje funkce z GRASS, SAGA, Orfeo Toolbox, GDAL či fTools. Ne všechny ale v době psaní této diplomové práce fungovali správně.

SEXTANTE pro QGIS má propracovanější práci přes příkazovou řádku a celkově práce s výstupními daty je jednodušší.

3.2 Srovnání s Workflow Builder

Graphical Modeler v SEXTANTE nabízí velmi zajímavou funkcionalitu a tou je generování kódu v Pythonu, který se generuje na základě vytvořeného workflow.

Nevýhodou je, že přidáme-li jednou algoritmus do scény, nemůžeme měnit jeho parametry. Musíme modul smazat a znovu jej přidat. To samé platí i u samotného spojení dvou modulů. Oproti Graphical Modeleru lze v Workflow Builderu na první pohled vidět, kterými parametry jsou dané moduly spojeny [viz Obr.3.1].



Obr. 3.1: SEXTANTE Modeler

Závěr

Výsledkem této diplomové práce je nástroj Workflow Builder pro QGIS Proces-

sing Framework. Nástroj dává uživateli možnost grafickou cestou spojovat již existující

moduly a vytvářet tímto způsobem moduly nové. Workflow Builder pracuje s mo-

duly, které jsou dostupné přes rozhraní QGIS Processing Framework. Workflow Buil-

der umožňuje uživateli takto sestavené workflow uložit pro další použití. Při spojování

modulů je na první pohled vidět, který parametr je s kterým spojen. Výsledný modul

lze znova otevřít a upravovat jej.

Vývoj rozhraní QGIS Processing Framework se ale bohužel zastavil s uvolněním

implementace knihovny SEXTANTE pro Quantum GIS. Knihovna SEXTANTE je

psaná v jazyce Java a pro Quantum GIS byla přepsána do Pythonu. Verze SEXTANTE

pro Quantum GIS se objevila na konci psaní této práce. Daný framework má podobné

cíle. Jeho velká výhoda oproti QGIS Processing Framework je v tom, že SEXTANTE

existuje již několik let a zahrnuje podporu pro funkce z dalších GIS nástrojů jako SAGA

či GRASS a má v sobě implementovány také další knihovny s geoalgoritmy (GDAL,

fTools).

Během práce na Workflow Builderu pro QGIS Processing Framework jsem se více

seznámil s knihovnou Qt, jejím Graphics View Frameworkem a architekturou MVC.

V současné době chybí možnost seskupování modulů ve scéně, to by mohlo při

větších workflow zpřehlednit scénu. Pakliže by se práci na QGIS Processing Frameworku

pokračovalo, rád bych tyto možnosti doplnil.

Ilustrační video pro práci s Workflow Builderem zde:

http://youtu.be/4PxvWvTIyaU

62

KAPITOLA~3.~~SEXTANTE~PRO~QGIS

Aktuální verzi Workflow Builderu můžeme najít na přiloženém cd, případně zde:

https://github.com/CzendaZdenda/qgis

Ukázky kódu

1.1	initpy - inicializační soubor	11
1.2	plugin.py - plugin	12
1.3	pyuic4 - přeložení .ui souboru do pythoního kódu	14
1.4	vyslání slotu pod názvem " jdu " s atributem " $domu$ "	16
1.5	zachycení signálu "odesel" od tondy	16
1.6	QStandardItem - vytvoření a získání dat	21
1.7	View - vytvoření pohledu a nastavení modelu a delegáta	22
1.8	Delegate - přepsání metody paint	23
1.9	Delegate - přepsání metod $createEditor$ a $setModelData$	24
1.10	Nastavení flagů u QGraphicsRectItem	26
1.11	Přístup k modulům přes konzoli.	32
1.12	Třída Plugin pro QGIS Processing Framework	36
1.13	Třída RasterToQgis reprezentující modul pro QGIS Processing Framework	37
1.14	Třída RasterToQgisInstance reprezentující instanci modulu pro QGIS	
	Processing Framework	37
1.15	Příklad XML dokumentu	39
1.16	ukázka tvorby XML dokumentu z [Ukázka kódu 1.15	41
1.17	uložení XML dokumentu do souboru	42
2.1	Hledání cyklu v podgrafu	49
2.2	příklad DOM reprezentace parametru	52
3.1	dorm.py - ukázka použití model/view architektury v PyQt4	2

Rejstřík

DOM, 39

DPZ, dálkový průzkum Země, 30

xml.dom, 39

xml.dom.minidom, 39

Faunalia, 7

fTools, 7

GDAL, 6

GDAL, GdalTools, 7

geodata, 1

GIS, 1

GRASS Plugin, 7

OGR, 6

Orfeo Toolbox, OTB, 30

PyQGIS, 9

pyrcc4, 10

Python, 4

pyuic4, 9

QGIS Processing Framework, 1, 30

QGIS,Quantum GIS, 6

SAGA GIS, 2

SEXTANTE, 61

VisTrails, 1, 28

XML, 39

Bibliography

- [1] Jiří Demel. Grafy a jejich aplikace. ACADEMIA, 2002. ISBN: 80-200-0990-6.
- [2] Module Support for QGIS Processing Framework. URL: https://github.com/polymeris/qgis/wiki/Module-Support.
- [3] Online Reference Documentation. 2011. URL: http://doc.qt.nokia.com/.
- [4] Mark Pilgrim. Ponořme se do Python(u) 3. Dive Into Python 3. CZ.NIC, z. s. p. o., 2010.
- [5] PyQGIS Developer Cookbook. 2012. URL: http://www.qgis.org/pyqgis-cookbook/index.html.
- [6] PyQt Class Reference. URL: http://www.riverbankcomputing.co.uk/static/Docs/PyQt4/html/classes.html.
- [7] Python v2.7.3 documentation. URL: http://docs.python.org/.
- [8] Quantum GIS Development Team. Quantum GIS Geographic Information System.

 Open Source Geospatial Foundation. 2009. URL: http://qgis.osgeo.org.
- [9] Quantum GIS Development Team. Quantum GIS Geographic Information System API Documentation. Open Source Geospatial Foundation. URL: http://qgis.org/api/.

Příloha na CD

Seznam souborů na přiloženém CD:

- inputparameters adresář s pluginem "Inputs parameters for WB"
- processingmanager adresář se samotným QGIS Processing Frameworkem
- $\bullet\,$ saga adresář s pluginem "SAGA Plugin"
- workflow_builder adresář s pluginem "Workflow for Processing Framework Manager"
- $\bullet \ \ readme.txt$

Příloha A - ukázka použití model/view architektury v PyQt4

```
import sys
   from PyQt4.QtCore import *
   from PyQt4.QtGui import *
   class editStud(QWidget):
           Widget, ktery se objevi pri editaci dat.
       def __init__(self , index , parent=None):
           super(editStud, self).__init__(parent)
           self.index = index
           self.setFocusPolicy(Qt.StrongFocus)
           self.setAutoFillBackground(True)
           self.layout = QHBoxLayout()
           self.layout.setMargin(0)
           self._initGui()
       def _initGui(self):
19
           name = QLineEdit(self.index.data().toString())
           age = QSpinBox()
           age.setValue(self.index.data(Qt.UserRole+4).toInt()[0])
           self.layout.addWidget(name)
           self.layout.addWidget(age)
24
           self.setLayout(self.layout)
```

```
def age(self):
27
           for child in self.children():
28
                if isinstance (child, QSpinBox):
29
                    return child.value()
           return False
31
       def name(self):
           for child in self.children():
34
                if isinstance(child, QLineEdit):
                    return child.text()
36
           return False
38
   class Delegate (QItemDelegate):
39
40
           Pomoci tohoto delegata nastavime, aby se student vypisoval modre
41
           a studentka cervene. Dale nastavime, aby se pri editaci objevil
42
           radek pro editaci jmena studenta(ky) a QSpinBox pro editaci veku.
       """
44
       \mathbf{def} __init__(self, parent=None):
            QItemDelegate.__init__(self, parent)
46
47
       def createEditor(self, parent, option, index):
           # nastaveni widgetu pro editaci dat
49
           editor = editStud(index, parent)
           return editor
51
       def setModelData(self, editor, model, index):
           \# aktualizace dat v modelu podle editace
54
           model.setData(index, QVariant(editor.name()))
           model.setData(index, QVariant(editor.age()), Qt.UserRole+4)
           sIndex = model.mapToSource(index)
           toolTip = "\b>vek</b>: {0} \b>pohlavi</b>: {1}". \
                format (index.data(Qt.UserRole+4).toInt()[0], index.data(Qt.
59
                   UserRole+3).toString())
           model.setData(index, QVariant(toolTip), Qt.ToolTipRole)
60
```

```
61
       def paint(self, painter, option, index):
62
           # pomoci teto funkce nastavime font jmena studentu a dale barvu
               jmena podle pohlavi
           painter.save()
65
           # nastaveni fontu a barvy
           painter.setPen(QPen(Qt.black))
           painter.setFont(QFont("Times", 10, QFont.Bold))
68
           if index.data(Qt.UserRole + 3).toString() == "female":
70
                painter.setPen(QPen(Qt.red))
           elif index.data(Qt.UserRole + 3).toString() == "male":
72
                painter.setPen(QPen(Qt.blue))
73
           value = index.data(Qt.DisplayRole)
75
           if value.isValid():
76
                text = value.toString()
                painter.drawText(option.rect , Qt.AlignLeft , text)
78
           painter.restore()
80
81
   class ProxyModel(QSortFilterProxyModel):
83
       Proxy model bude vyhledavat podle jmena, pohlavi, veku a pokoje.
85
       def filterAcceptsRow( self , source_row , source_parent ):
86
           result = False
88
           useIndex = self.sourceModel().index(source_row,
               source_parent)
90
           name = self.sourceModel().data(useIndex, Qt.DisplayRole).toString
           room = self.sourceModel().data(useIndex, Qt.UserRole+5).toString
92
               ()
```

```
age = self.sourceModel().data(useIndex, Qt.UserRole+4).toString()
93
            sex = self.sourceModel().data(useIndex, Qt.UserRole+3).toString()
94
             floor = self.sourceModel().data(useIndex, Qt.UserRole+2).toString
                ()
            if (floor):
97
                 result = True
             elif ( name.contains(self.filterRegExp()) ):
                 result = True
100
             elif (room.contains(self.filterRegExp())):
101
                 result = True
             elif (sex.contains(self.filterRegExp())):
                 result = True
104
             elif (age.contains(self.filterRegExp())):
105
                 result = True
106
107
            return result
108
109
110
   def main():
111
        ,, ,, ,,
112
             Hlavni funkce, kde se vytvori a naplni model, vytvori a nastavi
113
                proxy server, pohled, delegat a vytvori dialog.
        """
114
        app = QApplication(sys.argv)
115
116
        \# vytvoreni modelu
117
        kolej = QStandardItemModel()
119
120
        # naplneni modelu daty
121
        #
        # vyvoreni moveho pokoje
        item = QStandardItem("801c")
124
        \# Qt. \ UserRole+2 \ bude \ slouzit \ jako \ cislo \ patra
        item.setData(8, Qt.UserRole+2)
126
```

```
# nastaveni ToolTipu napovedy, ktera se zobrazi kdyz prejedeme pres
127
           polozku
128
       item.setToolTip("room no. {0} on {1}. floor".format(item.data(Qt.
           DisplayRole).toString(), item.data(Qt.UserRole+2).toInt()[0]))
       # nastavime, aby se nemohla kolej editovat ani vybrat
129
       item.setEditable(False)
130
       item.setSelectable(False)
131
       # pridame pokoj do koleje/modelu
        kolej.appendRow(item)
133
       # vytvoreni noveho prvku, studenta, ktereho vlozime do pokoje, bude
           jeho potomek
       itemS = QStandardItem("Julius")
135
       itemS.setData("male", Qt.UserRole+3)
136
       itemS.setData(27, Qt.UserRole+4)
137
       itemS.setData(item.data(Qt.DisplayRole).toString(), Qt.UserRole+5)
138
       itemS.setToolTip("<b>age</b>: {0} <b>sex</b>: {1}".format(itemS.data(
139
           Qt. UserRole+4).toInt()[0], itemS.data(Qt. UserRole+3).toString()))
       item.appendRow(itemS)
141
       # vytvorime novy pokoj a naplnime ho studenty
142
       item = QStandardItem("604ab")
143
       item.setData(6, Qt.UserRole+2)
144
       item.setToolTip("room no. {0} on {1}. floor".format(item.data(Qt.
           DisplayRole).toString(), item.data(Qt.UserRole+2).toInt()[0]))
       item.setEditable(False)
146
       item.setSelectable(False)
147
        kolej.appendRow(item)
148
       itemS = QStandardItem("Maria")
       itemS.setData("female", Qt.UserRole+3)
       itemS.setData(22, Qt.UserRole+4)
151
       itemS.setData(item.data(Qt.DisplayRole).toString(), Qt.UserRole+5)
152
       itemS.setToolTip("<b>age</b>: {0} <b>sex</b>: {1}".format(itemS.data(
153
           Qt. UserRole+4).toInt()[0], itemS.data(Qt.UserRole+3).toString()))
       item.appendRow(itemS)
154
       itemS = QStandardItem("Fiorenza")
156
```

```
itemS.setData("female", Qt.UserRole+3)
157
        itemS.setData(22, Qt.UserRole+4)
158
159
        itemS.setData(item.data(Qt.DisplayRole).toString(), Qt.UserRole+5)
        itemS.setToolTip("<b>age</b>: {0} <b>sex</b>: {1}".format(itemS.data(
160
           Qt. UserRole+4).toInt()[0], itemS.data(Qt. UserRole+3).toString()))
        item.appendRow(itemS)
161
162
        # proxy model
164
        proxyModel = ProxyModel()
165
        \# nastaveni zdrojoveho modelu
166
        proxyModel.setSourceModel(kolej)
167
        # nebudeme rozlisovat mala/velka pismena
168
        proxyModel.setFilterCaseSensitivity(0)
169
        \#proxyModel.setDynamicSortFilter(True)
170
171
        # vytvoreni pohledu(view)
172
        kolejView = QTreeView()
174
        # nastavime, aby se nam nezobrazovala hlavicka
        kolej View. header(). set Visible (False)
176
        \# nastavime, aby se nam strom pekne rozbaloval - samozrejmne to neni
177
            nutne
        kolej View . set Animated (True)
178
        \# nastavime model do pohledu
179
        kolej View . set Model (proxy Model)
180
181
        \# vytvorime delegata
183
        delegate = Delegate()
184
        \# nastavime model do pohledu
185
        kolejView.setItemDelegate(delegate)
186
        \# \ vytvorime \ dialog, ve kterem \ se \ vse \ zobrazi
188
        dorm = QDialog()
189
        layout = QVBoxLayout()
190
```

```
dorm.setLayout(layout)
191
        # radek pro filtrovani
192
        filterBox = QLineEdit()
193
        layout.addWidget(filterBox)
194
        layout.addWidget(kolejView)
196
        # propojeni radku pro filtrovani s proxy modelem
197
        QObject.connect(filterBox, SIGNAL("textChanged(QString)"), proxyModel
198
            . setFilterRegExp)
199
        dorm.show()
200
        app.exec_()
201
202
   main()
203
```

Ukázka kódu 3.1: dorm.py - ukázka použití model/view architektury v PyQt4