QGIS Python API pro tvorbu vlastních nástrojů

Seminář GIS Ostrava 2022

Jan Caha jan.caha@outlook.com www.cahik.cz

16. 3. 2022

Motivace

- zjednodušení pracovních postupů
- omezení možností nastavení nástrojů
- zřetězení opakujících se úloh
- vytvoření chybějících funkcí

Nástroje QGIS

- dostupné z okna **Processing Toolbox**
 - jedná se o nástroje zcela závislé na vstupních parametrech a fungujících i bez uživatelského rozhraní QGIS
 (např. skrze qgis_process)
- neuvažujeme interaktivní nástroje dostupné z nástrojových lišt
 - o jedná se o funkčně odlišné nástroje, často postavané na interakci s uživatelem

Možnosti řešení

- Model Designer nástroj pro tvorbu modelů skrze grafické rozhraní
 - o snadné na vytváření, ale omezené možnosti
 - pro řadu úloh dostačující, zejména pokud jde o úlohy řetězící dostupné nástroje a upravující nastavení nástrojů
- skripty v **Pythonu**
 - o náročnější na tvorbu, ale v podstatě bez omezení ve vztahu k možnostem
 - API QGIS (a dílčích knihoven) + knihovny Pythonu (pozor na dostupnost knihoven u uživatele!!!)

Ukázka nastavení umístění skriptů a modelů v QGIS

Ukázka - Model Designer

Vytvoření bufferu, se specifickým nastavením, rozdělení výsledku na jednoduché polygony (rozdělení případných multi polygonů).

Python skripty

- formálně objekty odovozené od třídy **QgsProcessingAlgorithm**, nebo z ní odvozené třídy **QgsProcessingFeatureBasedAlgorithm**
- tato třída specifikuje funkce, které je nutné definovat, aby vznikl funkční nástroj

```
displayName(), name(), groupId(), group()createInstance()processAlgorithm(), initAlgorithm()
```

• doplňkové funkce:

```
funkčnost postProcessAlgorithm(), checkParameterValues()
```

- nápověda shortHelpString(), helpUrl()
- dokumentace tříd, prvků atd.
- QGIS user guide

Ukázka - vytvoření skriptu v QGIS

Ukázka šablony skriptu v QGIS.

Funkce určující název a zařazení skriptu

- funkce by měly vracet text
- texty pro uživatele group(), displayName()
- texty sloužící jako identifikátor pro potřebu QGIS name(), groupId()

Funkce s dokumentací

- funkce by měly vracet text, v případě nápovědy může být formátovaný jako HTML a zpracován specifickou funkcí
- dokumentace funkce shortHelpString()
- odkaz na online dokumentaci helpUrl()

Funkce pro interní potřebu QGIS

• **createInstance()** - nezbytná funkce pro fungování skriptu, měla by vracet objekt skriptu

Umožnění překladů textů v nástroji

• defince funkce tr(), lze pojmenovat i jinak, ale takto je to standard

```
def tr(self, string):
 return QCoreApplication.translate('Processing', string)
```

použití

```
self.tr("Libovolný text použitý ve skriptu")
```

• např. názvy vstupních parametrů, název nástroje atd.

Definice vstupů a výstupů skriptu

- funkce initAlgorithm(self, config=None)
- v této funkci přidáváme vstupy pomocí self.addParameter() a výstupy self.addOutput()
- vstupní parametery QgsProcessingParameter*(), výstupní parametry QgsProcessingOutput*()
- některé specifické parametry, např. vrstva pro ukládání vektorových prvků, či rastrů, jsou vstupními parametry (takto se definují) ale zároveň i výstupy

Hlavní část skriptu

- funkce processAlgorithm(self, parameters, context, feedback)
- načtení vstupních parametrů do proměnných pomocí funkcí self.parameterAs*(parameters, name, context)
- následuje samotné zpracování
- vrací se pythonový typ dictionary
 - výstupy a jejich hodnoty

Předávání zpráv z nástroje uživateli

- skrze proměnnou **feedback** ve funkci **processAlgorithm()** (typu **QgsProcessingFeedback**)
- lze vypisovat zprávy, varování i chyby

Ze vstupních polygonů extrahujeme centroidy, kolem nich vyrobíme buffer o zadané velikosti a výslednou geometrii ořízneme do rozsahu původní geometrie.

Zadání shodné se skriptem 1.

Doplníme pouze řešení problému s velikostí bufferu v jednotkách vstupní vrstvy.

Verifikace vstupů před spuštěním skriptu

- funkce checkParameterValues(self, parameters, context)
- vstupy se musí načíst stejně jako u hlavní části skriptu (self.parameterAs*(parameters, name, context))
- funkce vrací pythonový typ tuple
 - o pokud je ok True, ""
 - pokud je chyba False, "Algorithm error."
- vůbec nespouští samotný algorithmus, pokud nejsou splněny podmínky nebo naopak nějaká podmínka platí
- např. algoritmus nelze spustit, pokud vstupní vrstva nemá projektovaný souřadnicový systém

Zadání shodné se skriptem 2.

Doplníme kontroly před spuštěním, povolíme pouze vrstvy, které mají projektované CRS. Hodnota velikosti bufferu musí být větší než 100.

Upravíme formátování nápovědy.

Vracení jiných proměnných než vrstvev

- pro běžné použití často pouze doplňková informace, ale může se hodit
- užitečné zejména pro komplexnější workflow

Zadání shodné se skriptem 3.

Doplníme návratovou hodotu typu Number, kde uživateli vrátíme počet prvků ve vrstvě.

Doplňkové zpracování po dokončení algoritmu

- např. vyčitění zůstatků po běhu algoritmu, nebo nastavení vizualizace
- funkce postProcessAlgorithm(self, context, feedback)
- vrací se pythonový typ dictionary
 - výstupy a jejich hodnoty

Zadání shodné se skriptem 4.

Po dokončení algoritmu spustíme post processing, který ve vrstvě vyrobí nový dočasný atribut (typu Expression) s rozlohou prvku, na základě kterého výstup vizualizujeme jako kartogram.

Použití existujících nástrojů ve vlastním skriptu

ve skriptu použijeme modul processing

• params je python dictonary se vstupními parametry

Ukázka získání paramterů pro volání QGIS nástrojů

Zadání shodné se skriptem 5.

Zpracování dat předřadíme volání nástroje Multipart to singleparts.

Algoritmy odvozené od QgsProcessingFeatureBasedAlgorithm

- implicitně předpokládají existenci vstupní a výstupní vektorové vrstvy, není nutné je specifikovat
- ve funkci **initParameters()** se specifikují pouze další parametry
- funkce inputLayerTypes() a outputWkbType() specifikují vstupní a výstupní vrstvu
- příprava a načtení parametrů probíhá ve funkci prepareAlgorithm()
- zpracování prvku probíhá ve funkci processFeature(self, feature, context, feedback)

Algoritmy odvozené od QgsProcessingFeatureBasedAlgorithm

- není nutné řešit iterace přes prvky, to algoritmus předpokládá
- předdefinovaný vstup a výstup
- tereoticky jednodušší než použití kompletního algoritmu, ale v praxi se používá méně

Kde brát inspiraci

- většina existujících pluginů má kód dostupný na githubu (případně ho lze dohledat ve složce)
- klíčové pojmy QGIS API se dájí poměrně dobře vyhledávat na GitHubu
- dokumentace a user guide

Děkuji za pozornost.

Dotazy???