Informatyka geodezyjna II

Projekt 2

Wtyczka do QGIS - PyQGIS

Michał Bielecki 319294 Michał Chwałek 319305

> Grupa 1 Zajęcia: poniedziałek 12:15-14:00 Rok akademicki: 2022/23, Semestr 4

Prowądzacy: mgr inż. Andrzej Szeszko

Spis treści

1.	Cel ćwiczenia	2
2.	Wykorzystane oprogramowanie oraz moduły	2
3.	Przebieg ćwiczenia	2

1. Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest napisanie wtyczki do programu QGiS umożliwiającej obliczenie różnicy wysokości pomiędzy dwoma punktami wybranymi z warstwy lub obliczenia powierzchni wieloboku utworzonego z conajmniej 3 zaznaczonych punktów.

2. Wykorzystane oprogramowanie oraz moduły

Do utworzenia UserInterface naszej wtyczki został wykorzystany program **QT Designer with QGIS custom widgets**, funkcjonalność wtyczki została napisana z wykorzystaniem języka programowania **python** w wersji **3.9.7**. Do opracowania wtyczki użyliśmy modułów:

- qgis.PyQt
- qgis.core
- qgis.utils

W celu konwersji pliku interfejsu o rozszerzeniu .ui do pliku o rozszerzeniu .py użyliśmy narzędzia pyuic5. W celu utworzenia oraz testowania wtyczki użyliśmy pluginów do QGiS:

- Plugin Builder
- Plugin Reloader

Do testowania poprawności działania wtyczki użyliśmy stworzonej przez nas warstwy testowej, w której atrybuty geometrii (współrzędne X,Y,Z) znajdowały się w tabeli atrybutów.

3. Przebieg ćwiczenia

Projekt rozpoczeliśmy od utworzenia wtyczki przy pomocy zainstalowanego pluginu do QGiS - **Plugin Builder**. Dzięki temu plugin utworzył nam pliki potrzebne do rozpoczęcia pracy nad User Interface oraz samym działaniem naszej wtyczki. Następnie w programie **QT Designer** rozpoczeliśmy prace nad wyglądem interface'u wtyczki. Dodaliśmy tam elementy, takie jak:

- pushButton
- comboBox
- MapLayerComboBox
- radioButton
- label

ID = []

Po dodaniu elementóW oraz ich wstępnym rozmieszczeniu, przekonwertowaliśmy plik **.ui** do pliku **.py**. Następnie rozpoczeliśmy pracę nad funkcjonalnością wtyczki. Pierwszym krokiem było utworzenie modułu, który pozwalał na obliczenie różnicy wysokości między dwoma punktami wybranymi z warstwy. W tym celu wykorzystaliśmy punkty z naszej warstwy testowej. W celu poprawnego działania modułu na samym początku dodaliśmy warunek

```
if self.comboBox_obliczenie.currentText() != 'Różnica wysokości': return
```

Dzięki temu wtyczka oblicza wysokość tylko w przypadku, gdy w combo Box'ie przeznaczonym do określenia typu obliczenia została wybrana opcja $R\acute{o}\acute{z}nica~wysokości$. Analogiczny warunek powstał przy opcji wybierania obliczania pól powierzchni

W następnym kroku przypisaliśmy wybraną przez użytkownika warstwę do zmiennej **layer** i za pomocą metody **selectedFeatures()** pobieramy zaznaczone przez użytkownika punkty

```
layer = self.mMapLayerComboBox_layers.currentLayer()
selected_points = layer.selectedFeatures()
```

Następnie za pomocą iteracji "wydobywamy" wartości z tabeli atrybutów z konkretnych punktów, w tym celu wykorzystujemy warunek zgodności nazwy.

```
for point in selected_points:
idnumber = point['ID']
```

ID.append(idnumber)