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

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() != 'R nica wysokoŻci': return
```

Dzięki temu wtyczka oblicza wysokość tylko w przypadku, gdy w comboBox'ie przeznaczonym do określenia typu obliczenia została wybrana opcja *Różnica wysokości*.