**Stručná dokumentace zprovoznění**

Ukladanie a príprava dát

**Názov tímu**: xryban00

**Členovia tímu**: Dávid Pukanec, Adam Rybanský, Michal Sandanus

**Github repozitár**: https://github.com/adaryb123/UPAproject

**Zvolená téma**: Zdravotníctvo

Pre spustenie programu je potrebné urobiť nasledovné:

* Stiahnuť si Github repozitár
* Mať nainštalovaný Python, ideálne verziu 3.8 alebo vyššiu
* Importovať knižnice uvedené v requirements.txt (pandas, numpy, jupyter, mongoengine, certifi, seaborn, matplotlib, pathlib, scipy)
* spustiť súbor main.py – POZOR- tento krok už netreba vykonávať, dáta sa už v databáze nachádzajú
* otvoriť jupyter notebook **Part2\_ipynb**. Všetky úlohy sú riešené v ňom

Notebook je rozdelený na 2 časti: **vytvorenie csv súborov** a **vizualizácia**. Časť **vytvorenie csv súborov** vyberá potrebné dáta z databázy a uloží ich do csv súborov, ktoré vytvorí. CSV súbory sú pre každú úlohu rozdielne, preto sme ich pomenovali podľa názvov úloh („A1.csv“, „A2.csv“ a tak ďalej).

V časti **vizualizácia** sa tieto csv súbory načítavajú do dataframov, a ďalej sa upravujú, aby mali správny tvar pre potreby danej úlohy. Potom sa pre každú úlohu vykreslí graf.

V časti **vizualizácia** je riešená aj úloha C, kde sa najprv načíta csv súbor, upraví sa do potrebného tvaru a uloží pod názvom **„C1\_OUTPUT.csv“**.

Potom sa csv súbor načíta znova, vykoná sa nahradenie odľahlých hodnôt, normalizácia a diskretizácia, a výsledok sa uloží do súboru **„C1\_OUTPUT\_2.csv“.**

Výsledky a vykreslené grafy sú v súbore **Vysledky.pdf**

Dokumentácia k 1. Odovzdávaniu projektu je v súbore Dokumentacia1odovzdanie.pdf