Dawid Mazurkiewicz 130547

Projekt – Wyszukiwarka połączeń komunikacji miejskiej dla miasta Kraków

Link do projektu: https://github.com/Dydek123/Jakdojade

Założenia projektowe kodu:

Głównym zadaniem projektu jest wyszukiwanie bezpośrednich oraz najkrótszych połączeń komunikacji miejskiej oraz znalezienie rozkładów jazdy danej linii. Całość projektu opiera się na bazie danych MPK Kraków. Wyszukiwanie najkrótszych tras będzie opierało się na zliczaniu przystanków pomiędzy dwoma punktami i wybraniu trasy z najmniejszą liczbą przystanków.

Ogólny opis kodu:

1. Połączenia bezpośrednie:

Algorytm wyszukiwania połączeń bezpośrednich opiera się wyłącznie na tworzeniu kolejnych zapytań do bazy danych. Użytkownik wprowadza przystanek startowy i końcowy jako dane. Po wykonaniu odpowiednich funkcji, na ekran zostaje wypisana liczba znalezionych tras bezpośrednich oraz odpowiadające tym trasom numery linii.

2. Najkrótsze trasy:

Na początku programu tworzony jest graf dostępnych połączeń pomiędzy przystankami autobusowymi. Graf zostaje wygenerowany tylko raz przy uruchomieniu programu. Jako krawędzie grafu zapisuję możliwe połączenia pomiędzy dwoma najbliższymi przystankami . Następnie, po wprowadzeniu danych przez użytkownika, za pomocą algorytmu BFS zostają znalezione najkrótsze trasy pomiędzy wprowadzonymi przystankami.

3. Rozkład linii

Jako dane użytkownik wprowadza numer linii, dla której ma zostać wyświetlona trasa. Za pomocą zapytań do bazy danych znajduję wszystkie przystanki pośrednie dla danej linii i wypisuję je na ekran

Co udało się zrobić, z czym były problemy

Udało się zrealizować wszystkie główne założenia programu, jednak zostały napotkane pewne problemy:

- W bazie danych brak jest jakichkolwiek danych odnośnie czasów odjazdu autobusów/tramwajów z przystanków, dlatego wybieranie najkrótszej trasy, odbywa się na podstawie ilości przystanków pomiędzy przystankami, zamiast czasu jazdy.
- Przy wyszukiwaniu najkrótszych tras, zdarza się, że ilość znalezionych kombinacji połączeń
 jest ogromna i uniemożliwia sensowne przeglądanie wyników, dlatego na ekran wypisywane
 zostają jedynie połączenia z najmniejszą liczbą przesiadek.
- Okazało się, porównywanie znalezionych wyników na różnych trasach z uwzględnieniem kary za przesiadkę trwała zbyt długo, dlatego postanowiłem ograniczyć wyszukiwanie tras do jednej najkrótszej.

Brak zauważonych problemów z testami.

Linki do istotnych fragmentów kodu:

- 1. List comprehensions:
 - https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b a19ac4ad5/szukaj.py#L290
 - https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b a19ac4ad5/szukaj.py#L328-L330
 - https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b a19ac4ad5/szukaj.py#L374-L375

2. Klasy:

- https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b a19ac4ad5/szukaj.py#L257-L529
- https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b a19ac4ad5/szukaj.py#L532-L586
- https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b a19ac4ad5/szukaj.py#L589-L699
- https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b a19ac4ad5/szukaj.py#L702-L729

3. Wyjątki:

- Zdefiniowane własnych klas wyjątku:
 https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b
 a19ac4ad5/szukaj.py#L45-L65
- Rzucanie/łapanie wyjątków
 https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b
 a19ac4ad5/szukaj.py#L223-L239
 https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b
 a19ac4ad5/szukaj.py#L242-L254
- 4. Podział na moduły:
 - https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b a19ac4ad5/szukaj.py
 - https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b a19ac4ad5/GUI.py
- 5. Podpowiedzi przy wprowadzaniu przystanków(po naciśnięciu przycisku tab, funkcja może nie działać w przypadku uruchamiania przez programy np. PyCharm)
 - https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b a19ac4ad5/szukaj.py#L67-L83
- 6. Generowanie grafu i algorytm BFS
 - https://github.com/Dydek123/Jakdojade/blob/74faa7520c9da30e26d6eb2e651ae9b a19ac4ad5/szukaj.pv#L86-L194