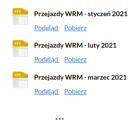
Laboratorium 10 – Obsługa baz danych

Cele dydaktyczne

- 1. Zapoznanie się z obsługą relacyjnych baz w języku Python.
- 2. Zapoznanie się z mechanizmami odwzorowywania obiektowo-relacyjnego.

Wprowadzenie

Zapoznaj się ze zbiorem danych <u>Przejazdy Wrocławskiego Roweru Miejskiego (WRM) - archiwalne</u>. Zbiór danych zawiera m.in. przejazdy WRM w latach 2019-2021 miesięcznie. Następnie, pobierz pliki *.csv z historią przejazdów za rok 2021 (w porcjach od stycznia do grudnia).



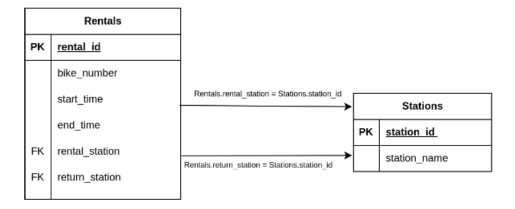
Struktura plików obejmuje następujące kolumny:

- UID wynajmu identyfikator wypożyczenia roweru,
- Numer roweru numerroweru,
- Data wynajmu data wypożyczenia roweru,
- Data zwrotu data zwrotu roweru,
- Stacja wynajmu stacja wypożyczenia roweru,
- Stacja zwrotu stacja zwrotu roweru,
- Czas trwania czas trwania wypożyczenia w minutach.

Przed przystąpieniem do wykonywania zadań zapoznaj się z sekcją Wersja dla ambitnych na końcu dokumentu .

Zadania

 Na bazie struktury plików CSV utwórz strukturę relacyjnej bazy danych w systemie zarządzania SQLite lub dowolnym innym RDBMS, która pozwoli na wstawienie, przechowywanie oraz odpytywanie danych o wypożyczeniach rowerów. Baza danych powinna uwzględniać co najmniej dwie tabele zawierające wypożyczenia oraz stacje. Za wsparcie może posłużyć poniższy diagram:



- a. Utwórz polecenia DDL/SQL ("CREATE TABLE...", "ALTER TABLE...") tworzące tę bazę danych w wybranym RDBMS. Skonstruuj klucze obce realizujące więzy integralności referencyjnej. Zastanów się nad odpowiednimi typami kolumn. W przypadku, gdy wybrany RDBMS nie wspiera typu czasowego, rozważ <u>obliczenie</u> i wykorzystanie <u>czasu uniksowego</u>.
- b. Utwórz skrypt create_database.py, którego wywołanie spowoduje uruchomienie opracowanych poleceń DDL/SQL, a co za tym idzie, utworzenie bazy danych. Skrypt powinien przyjmować argument linii komend z nazwą bazy. Przykładowo, dla implementacji w SQLite wywołanie skryptu

powinno skutkować utworzeniem pliku rentals.sqlite3 zawierającego pustą strukturę.

Punkty: 2

2. Opracuj skrypt load_data.py, który jako argument przyjmie plik z historią przejazdów (np. historia_przejazdow_2021-02.csv) oraz plik z bazą danych, a następnie wstawi dane do bazy danych. Załaduj do bazy wszystkie pobrane pliki dla roku 2021. Przykład wywołania:

python load_data.py historia_przejazdow_2021-02.csv rentals

Punkty: 2

3. Utwórz skrypt z graficznym lub tekstowym interfejsem użytkownika, który pozwoli użytkownikowi wybrać stację z listy, a następnie dla wskazanej stacji skonstruuje

zapytanie SQL typu "SELECT" obliczy i wyświetli:

- a. średni czas trwania przejazdu rozpoczynanego na danej stacji,
- b. średni czas trwania przejazdu kończonego na danej stacji,
- c. liczbę różnych rowerów parkowanych na danej stacji,
- d. wynik samodzielnie zaprojektowanego, nietrywialnego zapytania.

Punkty: 3

Wersja dla ambitnych

Zadania 1-3 wykonaj z wykorzystanie wybranej biblioteki do odwzorowywania obiektowo-relacyjnego (ORM, np. <u>SQLAlchemy ORM</u>, <u>peewee</u>, ...).

Punkty: 3