Kurs rozszerzony języka Python

Lista 10.

Poniższe zadania proszę zaprogramować używając relacyjnej bazy danych (np. SQLite). Rozwiązania powinne spełniać warunki:

- program powinien zawierać przynajmniej trzy klasy (tabele), bez tabel dodatkowych służących do budowy związków typu many-to-many;
- tworzenie i dostęp do danych ma odbywać się za pomocą warstwy ORM, np. wykorzystując omówiony na wykładzie SQLAlchemy¹;
- związki między danymi (np. <u>one-to-many</u>) powinne być jawnie opisane w deklaracjach danych;
- definicje tabel powinne zawierać przynajmniej jedną walidację;
- przygotuj testowe dane (np. w formacie json), które będą automatycznie wciągane przy inicjowaniu nowej bazy danych;
- interfejsem użytkownika jest wywołanie programu z odpowiednimi argumentami, np.

```
python3 mojprogram.py spotkania --dodaj --opis=Wyklady python3 mojprogram.py spotkania --wypisz
```

Przyjmij, że dla każdego modelu jest możliwość co najmniej dodawania, aktualizacji i wyszukiwania.

Do analizy argumentów wywołania programu wykorzystaj gotowe pakiety,² np. argparse czy getopt. Zadbaj też o informację o argumentach wywołania programu, np. po podaniu argumentu --help.

Zadanie 1.

Napisz program, który przechowujący informacje o posiadanych książkach (przynajmniej autor, tytuł, rok) oraz listę znajomych (przynajmniej imię, email), którzy od nas wypożyczają książki. Zaprogramuj także operacje dodawania nowych książek, wypożyczania książek i oddawania.

Zadanie 2.

Zaprogramuj system przechowujący informacje o filmach (mogą to też być inne utwory, np. muzyczne). Dane do przechowywania to opis samego filmu (tytuł, rok powstania) oraz osoby zaangażowane w jego powstanie (reżyser, operator, producent).

Zadanie 3.

Zaprogramuj własny kalendarz przechowujący wydarzenia (godz. rozpoczęcia i zakończenia, opis), np.zajęcia, spotkania etc, wraz z listą osób (imię, email), które są przypisane do wydarzenia. Przy dodawaniu wydarzeń informuj, czy wydarzenie nie koliduje z już zapamiętanym wydarzeniem.

Na zajęcia należy wykonać jedno z tych zadań. Każde zadanie jest warte 5 punktów. To zadanie będzie rozwijane na kolejnych listach zadań.

Marcin Młotkowski

¹ inne ORM'y: np. peewee, Django ORM czy Pony ORM

 $^{^2}$ wykorzystanie narzędzi do parsowana argumentów jest częścią zadania, za ręczną obsługę może zostać obniżona punktacja