Домашнее задание №4

(срок выполнения: 1-2 недели)

Flask

Вам нужно будет разработать интерфейс RESTful API на основе Flask. Интерфейс должен поддерживать методы для поиска фильма по id, по названию и по году выхода, а также выдачу рекомендаций по запросу пользователя.

Описание интерфейса

- 1. Поиск фильма (GET-запрос):
 - по id = tt0000001: /movie_id/456
 - по названию title = Carmencita: /movie/Carmencita
 - по году выхода год=1894 : /year/1894

В теле HTTP ответа во всех случаях должен быть JSON-документ:

- пустой документ, если ничего не найдено (при этом код ответа должен быть 404)
- JSON-документ, содержащий список фильмов, удовлетворяющих запросу. Например,

- 2. Рекомендация (POST-запрос):
 - Получить topk рекомендаций: /suggest/topk
 Например, "/suggest/3" означает запрос на выдачу 3 рекомендаций.
 В теле запроса передается JSON-документ, содержащий непустой список из бинарных оценок фильмов, то есть пар (id_фильма, оценка). Например,

• В теле ответа передается JSON-документ, содержащий список из topk рекомендованных фильмов в формате (id_фильма, число), Например,

Примечание: в рекомендациях не могут передаваться те фильмы, которые пользователь уже оценил (то есть те, которые пришли в теле запроса). Выбирать числа (предсказанный рейтинг) можно произвольно.

Данные

Необходимо использовать данные IMDB (https://www.imdb.com/interfaces/). Список фильмов доступен по ссылке: https://datasets.imdbws.com/title.basics.tsv.gz . В процессе тестирования можно использовать первые 100 записей.

Развертывание приложения

Необходимо подготовить Dockerfile для развертывания приложения на сервере. Собрать образ приложения и запустить docker-контейнер на сервере (выбрать внешний порт так, чтобы не было конфликтов с другими разработчиками аналогичных приложений).

Опциональное задание

Хранить данные о фильмах в базе данных (postgres, mysql или sqllite3), а не в памяти сервера.