Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Институт информационные технологии и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №1 по курсу «Информационный поиск»

Студент: Е.М. Стифеев Преподаватель: А.А. Кухтичев Группа: M8O-109M-21

Дата: 11.10.21

Оценка: Подпись:

Лабораторная работа №1 «Добыча корпуса документов»

Необходимо подготовить корпус документов, который будет использован при выполнении остальных лабораторных работ:

- Скачать его к себе на компьютер. В отчёте нужно указать источник данных.
- Ознакомиться с ним, изучить его характеристики. Из чего состоит текст? Есть ли дополнительная мета-информация? Если разметка текста, какая она?
- Разбить на документы.
- Выделить текст.
- Найти существующие поисковики, которые уже можно использовать для поиска по
- выбранному набору документов (встроенный поиск Википедии, поиск *Google* с использованием ограничений на *URL* или на сайт). Если такого поиска найти невозможно, то использовать корпус для выполнения лабораторных работ нельзя!
- Привести несколько примеров запросов к существующим поисковикам, указать недостатки в полученной поисковой выдаче.

В результатах работы должна быть указаны статистическая информация о корпусе:

- Размер «сырых» данных.
- Количество документов.
- Размер текста, выделенного из «сырых» данных.
- Средний размер документа, средний объём текста в документе.

1. Описание

Для выполнения поставленной задачи требуется написать веб-скрапер. После длительных размышлений над тематикой документов было принято решение «обкачать» сайты с кинотематикой. И, конечно же, в качестве первого кандидата был выбран крупнейший сборник подобных документов ру-сегмента интернета *kinopoisk* (https://www.kinopoisk.ru/).

Рассмотрим структуру страницы о фильме на примере https://www.kinopoisk.ru/film/64021/ (х/ф «Зомби по имени Шон»). Открыв её в браузере, наблюдаем следующую интересующую нас информацию для скрапинга:

- Название фильма («Зомби по имени Шон»);
- Альтернативное название («Shaun of the Dead»);
- Год производства (2004);
- Средняя оценка пользователей (7.4);
- Страна/страны производства фильма (Великобритания, Франция);
- Режиссёр/режиссёры (Эдгар Райт);
- Сценарист/сценаристы (Саймон Пегг, Эдгар Райт);
- Актёры (Саймон Пегг, Ник Фрост, ...);
- Жанры (ужасы, комедия);
- Описание («В жизни Шона все идет наперекосяк ...»);
- Рецензии («Пересматриваю эту пародию ритуально ...»).

Теперь нужно каким-то образом найти ссылки на все фильмы из базы. Для этого была найдена карта сайта https://www.kinopoisk.ru/sitemaps/sitemap.xml (ссылка на неё указана в https://www.kinopoisk.ru/robots.txt), откуда был извлечён список ссылок на все фильмы, хранящиеся на сайте. Получив такой список, можно «распарсить» каждую ссылку, выделив нужные сведения из html-кода, совмещая такие техники как:

- Получение кода html-кода страницы (Scrapy, Selenium)
- Исследование кода страницы через встроенный в браузер (в моём случае *Yandex Browser*) инспектор сайта, который помогает понять, какой блок *html*-кода, за какой элемент страницы отвечает.
- Средства анализа древовидной структуры страницы (*BeautifulSoup*) с целью извлечения нужных тэгов.
- Сохранение информации в локальный файл (в моём случае json).

В процессе выполнения работы автор столкнулся с такими проблемами, как:

• Динамически подгружающая секциями с отзывами.

Сначала был написан скрипт, использующий фреймворк *Selenium* для выполнения *java script* а на странице, работающий по принципу: загрузить страницу, проскроллить в её конец, подождать пока на странице на появится нужный блок с отзывами (по появлению определённого тэга) и тогда извлечь отзывы из блока, либо пока не пройдёт, например, 5 секунд, и тогда завершить обработку страницы без отзывов.

Затем автор выяснил по карте сайта, что есть ссылки на страницы, на которых находятся только отзывы https://www.kinopoisk.ru/film/64021/reviews/ (64021 — уникальный номер фильма). В связи с чем было принять решение обрабатывать по две страницы на фильм (фильм + отзывы) с секундной задержкой.

Капча.

При её появлении было принято решение пропускать обработку таких страниц, занося ссылку в отдельный файл с целью ручного распознавания в будущем (таких страниц было 1% от всех). Также можно воспользоваться таким инструментом как *tesseract* для автоматической обработки (это также требует ручной обработки определённого количества изображений).

В дальнейшем планируется пополнить список подобных сайтов и провести с ними аналогичную работу по извлечению нужных документов. Для текущего сайта можно ещё обработать новостную ленту.

2. Исходный код

Структура проекта:

- film_scraper
 - o film_scraper
 - сартсћа (файлы со ссылками на страницы с капчей)
 - sitemap_captcha_links1.txt
 - jsons (выходные файлы)
 - films1.jsonlines
 - sitemaps (файлы со ссылками для обработки пауком)
 - sitemap_film_review1.txt
 - sitemap_film_review2.txt
 - sitemap_film1.txt
 - ...
 - sitemap_film18.txt
 - spiders (пауки)
 - __init__.py
 - FSpyder.py
 - init_.py
 - items.py
 - middlewares.py
 - pipelines.py
 - setting.py (глобальные настройки)
 - o scrapy.cfg

Итоговый «паук» требует следующие этапы настройки:

• Нужно создать txt-файл со списком ссылок для обработки (\film_scraper\film_scraper\sitemaps\sitemap_film_review1.txt)

```
🔚 sitemap_film_review1.txt 🔀
    https://www.kinopoisk.ru/film/1178971/
    https://www.kinopoisk.ru/film/52818/
    https://www.kinopoisk.ru/film/16747/
    https://www.kinopoisk.ru/film/11910/
    https://www.kinopoisk.ru/film/98888/
    https://www.kinopoisk.ru/film/251602/
    https://www.kinopoisk.ru/film/583647/
  7
    https://www.kinopoisk.ru/film/269869/
    https://www.kinopoisk.ru/film/57980/
    https://www.kinopoisk.ru/film/450732/
 10
    https://www.kinopoisk.ru/film/44550/
 11
    https://www.kinopoisk.ru/film/13943/
 12
    https://www.kinopoisk.ru/film/414661/
 13
    https://www.kinopoisk.ru/film/7656/
 14
    https://www.kinopoisk.ru/film/15579/
 15
    https://www.kinopoisk.ru/film/464933/
 16
    https://www.kinopoisk.ru/film/1309187/
 17
    https://www.kinopoisk.ru/film/297001/
 18
    https://www.kinopoisk.ru/film/35763/
 19
    https://www.kinopoisk.ru/film/20394/
 20
```

• Далее, нужно настроить параметры в файле \film_scraper\film_scraper\settings.py:

```
# Obey robots.txt rules
ROBOTSTXT_OBEY = True
25
27
28
29
30
31
          # Global variables
          NUM_SITEMAP = 1
                                                                 # номер карты с ссылками
         PATH_2_WORK_DIR = "D:/Mou документы/Лабы и рефераты/5 курс 1 семестр/Информационный поиск/Сбор документов/film_scraper/"
PATH_2_JSON = path.join(PATH_2_WORK_DIR, "film_scraper/jsons/films{:d}.jsonlines".format(NUM_SITEMAP))
PATH_2_LINKS = path.join(PATH_2_WORK_DIR, "film_scraper/sitemaps/sitemap_film_review{:d}.txt".format(NUM_SITEMAP))
PATH_2_CAPTCHA_LINKS = path.join(PATH_2_WORK_DIR, "film_scraper/captcha/sitemap_captcha_links{:d}.txt".format(NUM_SITEMAP))
PATH_2_DRIVER = "D:/Program Files/Chrome/chromedriver.exe"
32
33
34
35
36
37
38
39
40
          IBEGIN = 40000
                                                                 # Индекс начала обработки
          IEND = 50000
                                                                 # Индекс конца обработки
          REVIEWS_OFFSET = 200
                                                                 # Количество комментариев на одной странице
41
42
43
44
          MINUTES_SLEEP_PER_HOUR = 5 # На сколько минут паук отключается в час
          DOWNLOAD_DELAY = 1.1
                                                                 # Задержка при скачивании
45
46
47
48
          FEED_EXPORT_ENCODING = 'utf-8'
FEED_FORMAT = 'jsonlines'
```

• Запустить «паука» командой с указанием пути выходного файла: \$ scrapy runspider spiders/FSpider.py -o jsons/films1.jsonlines

Структура FSpyder.py:

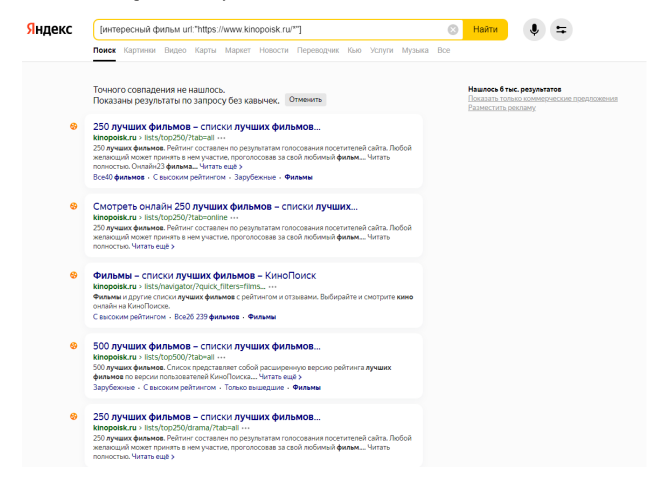
Сигнатура	Описание
<pre>def extract_key(url)</pre>	Извлечь уникальный номер фильма
	из ссылки на него
<pre>def find_wrap(search)</pre>	Безопасный механизм обработки
	поиска в <i>html</i> -коде (возврат пустой
	строки, если поиск неудачный)
<pre>def fetch_headers(page, item)</pre>	Извлечь основную информацию из
	страницы (всё, кроме отзывов) в
	объект item
<pre>def fetch_reviews(item, driver, url,</pre>	Извлечь отзывы в объект item.
review_count, logger, captcha fp)	Функция умеет обрабатывать случаи,
Сарсспа_тр)	когда фильм имеет больше отзывов,
	чем REVIEWS_OFFSET (200 по
	умолчанию) через обработку
	нескольких страниц
<pre>class FSpider(Spider)</pre>	Класс паука
<pre>definit(self, *args, **kwargs)</pre>	-Извлечение ключей всех записей из
	текущего json-файла в множество
	(set) film_ids для предотвращения
	добавление неуникальных записей;
	-Извлечение списка ссылок на
	фильмы для обработки из файла и
	сравнение их с ключами;
	-Очистка файла с ссылками на
	страницы с капчей;
	-Инициализация веб-драйвера
<pre>def parse(self, response)</pre>	Основная функция обработки
	страницы. Извлечение item'a.
<pre>def closed(self, reason)</pre>	Обработка остановки паука

3. Выводы

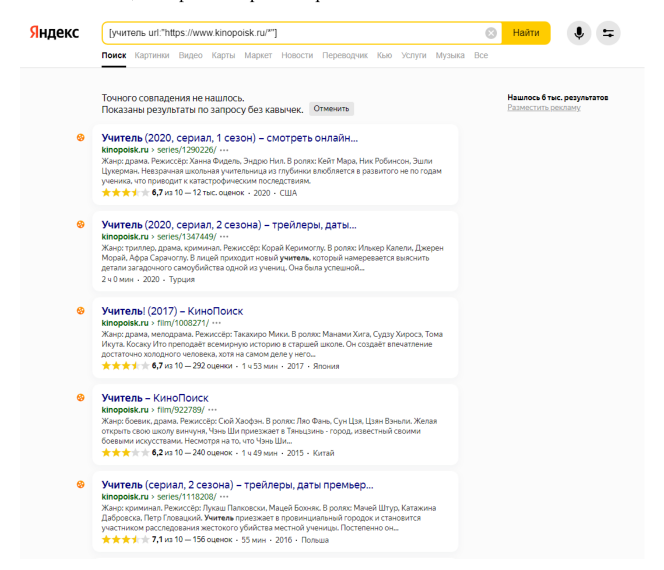
На данный момент удалось обработать 46399+46399=92798 страниц с фильмами и рецензиями, суммарным объёмом > 24 ГБ. Количество полученных документов соответственно составляет 46399, объёмом 0.7 ГБ, суммарной длиной в символах 754486776. Средний размер документа в символах: 9125. Средний размер документа в байтах: 18330.

Примеры запросов:

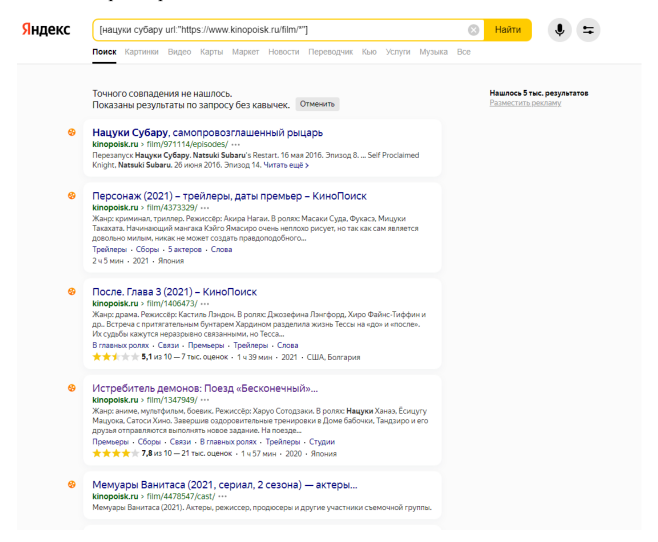
• Интересный = лучший



• А ещё эта фамилия режиссёра



• Герой сериала



В ходе выполнения лабораторной работы я научился анализировать и скачивать *html*-страницы в автоматическом режиме, с целью извлечения нужных сведений. Это может пригодится для сбора статистики по сайту, создание агрегаторов, таких как, например, агрегатора цен на авиабилеты, поиска уязвимостей, получение корпуса документов для машинного обучения и прочее.

Список литературы	
[1] Райан Митчелл Современный скрапинг веб-сайтов с помощью Pytho	on.
2-е межд. издание. — СПб.: Питер, 2021 — 528 с. (ISBN 978-5-4461	-5)