МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Отчет по лабораторной работе №4 «Булев Поиск» по курсу «Информационный поиск»

Группа: 80-106М

Выполнил: Демин И.А.

Преподаватель: Калинин А.Л.

Задание

Нужно реализовать ввод поисковых запросов и их выполнение над индексом, получение поисковой выдачи.

Выполнение лабораторной работы

Для выполнения работы была немного изменена структура запросов, так как использовались логические операции над set(). По этому для поисковых запросов синтаксис следующий:

- 1. Пробел или один амперсанд, «&», соответствуют логической операции «И»
- 2. Одна вертикальных «палочки», «|» логическая операция «ИЛИ»
- 3. «!» логическая операция «НЕ»

Условие устойчивости к количеству пробелов осталось неизменным.

Примеры поисковых запросов из задания выглядят следующим образом:

- 1. [московский авиационный институт]
- 2. [(красный | желтый) автомобиль]
- 3. [руки !ноги]

Работа поиска происходит в консольной утилите.

Поиск работает следующим образом:

- 0. При запуске утилиты загружается инвертированный индекс.
- 1. Пользователь вводит поисковый запрос.
- 2. Запрос проходит предпроцессинг запроса:
 - удаляются лишние пробелы
 - происходит замена символа пробела на « & »
 - происходит замена символа «!» на « »
 - запрос разбивается на отдельные слова
- 3. Для каждого слова получается hash, происходит поиск в инвертированном индексе и затем из бинарных файлов получаем статьи и формируем выдачу. (Ограничения по выдаче было решено не делать, для проверки результатов. В случае необходимости добавляется в одну строчку кода).

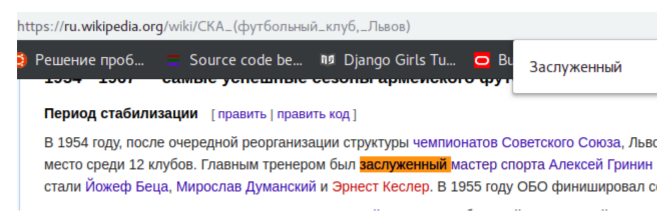
Описание работы получения статей. Для этого был использована встроенная функция python eval(), которая берет строку, переданную ей в качестве аргумента, и превращает ее в исполняемый код. В качестве такой строки передается запрос, в котором на место слова ставится набор doc_id в виде set(). После этого производятся логические операции над set-ами и формируется результат. Учтены случаи, когда одни слова являются частью другими слов, например «известный» и «в». Так же не производится повторный поиск по уже обработанным словам.

Проверка работы осуществлялась при помощи сравнения руками. Использовался встроенный поиск в РуCharm.

```
stud/search MAI/l6 boolsearch$ python l6.py
   Запрос: заслуженный мастер спорта
Запрос: заслуженный мастер спорта
Заголовок: Заслуженный мастер спорта. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a> Заслуженный мастер спорта
Заголовок: Гомельский, Владимир Александрович. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a> Спомельский, Владимир Александрович
Заголовок: Кальыков, Виталий Николаевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a> Степаненков, Виктор Александрович
Заголовок: 1981 год в спорте. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/1981">https://ru.wikipedia.org/wiki/1981</a> год в спорте
Заголовок: 2012 год в спорте. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/2012">https://ru.wikipedia.org/wiki/2012</a> год в спорте
Заголовок: Велоглазов, Сергей Алексеевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki//Monornasos">https://ru.wikipedia.org/wiki//Monornasos</a>, Сергей Алексеевич
 Заголовок: Ильенко, Наталья Никитична. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Nheenko, Haталья Никитична">https://ru.wikipedia.org/wiki/Nheenko, Haталья Никитична</a> Заголовок: Костылева, Наталья Геннадьевна. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Kocтылева,">https://ru.wikipedia.org/wiki/Kocтылева,</a> Наталья Геннадьевна Заголовок: 1975_год_в_спорте
Заголовок: Чельшев, _Анатолий_Васильевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Чельшев,">https://ru.wikipedia.org/wiki/Чельшев,</a> Анатолий_Васильевич
Заголовок: Челышев, Анатолий, Васильевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Челышев">https://ru.wikipedia.org/wiki/Челышев</a>, Анатолий, Васильевич Заголовок: Фрай, Врий, Владимирович. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Anahacehko,">https://ru.wikipedia.org/wiki/Anahacehko, Варина Геннадьевна Заголовок: Фрай, Врий, Владимирович. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Komehkos,">https://ru.wikipedia.org/wiki/Komehkos,</a>, Деонид Сергеевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Komehkos,">https://ru.wikipedia.org/wiki/Komehkos,</a>, Валерий Георгиевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Fonoyxos">https://ru.wikipedia.org/wiki/Fonoyxos</a>, Валерий Георгиевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Gapxyrдинов">https://ru.wikipedia.org/wiki/Gapxyrдинов</a>, Винияр Ринатович. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Gapxyrдинов">https://ru.wikipedia.org/wiki/Gapxyrдинов</a>, Виктор, Борисович. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Gapxyrдинов">https://ru.wikipedia.org/wiki/Gapxyrдинов</a>, Виктор, Борисович. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ayxanos">https://ru.wikipedia.org/wiki/Ayxanos</a>, Хамаат Дахмаевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Pygenko">https://ru.wikipedia.org/wiki/Pygenko</a>, Станислав Николаевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Pygenko">https://ru.wikipedia.org/wiki/Pygenko</a>, Станислав Вичеслав Ви
 Заголовок: Михайлин, Вячеслав_Вячеславович. Url: <u>https://ru.wikipedia.org/wiki/</u>Михайлин, <u>В</u>ячеслав Вячеславович
Заголовок: Вольховский, <u>С</u>ергей_Андреевич. Url: <u>https://ru.wikipedia.org/wiki/</u>Вольховский, <u>Сергей_Андреевич</u>
Заголовок: Пасхаев, Умар_Алуевич. Url: <u>https://ru.wikipedia.org/wiki/</u>Пасхаев, Умар_Алуевич
Заголовок: Белоглазов, Анатолий Алексеевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Белоглазов">https://ru.wikipedia.org/wiki/Белоглазов</a>, Анатолий Алексеевич Заголовок: Парамонов, Алексей Александрович Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Mixaйлов">https://ru.wikipedia.org/wiki/Mixaйлов</a>, Владимир Николаевич Заголовок: 2016_год в_спорте. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/2016">https://ru.wikipedia.org/wiki/2016</a> год в_спорте Заголовок: Стивенсон, Теофило. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Cruseнсон">https://ru.wikipedia.org/wiki/Cruseнсон</a>, Теофило Заголовок: Цыплаков, Александр Викторович. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Mixamuhum.naxos">https://ru.wikipedia.org/wiki/Mixamuhum.naxos</a>, Александр_Викторович Заголовок: Митянин, Юрий Павлович. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Mixamuhum.naxos">https://ru.wikipedia.org/wiki/Mixamuhum.naxos</a>, Сайгид Абдусаламович. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Hixuhopos">https://ru.wikipedia.org/wiki/Hixuhopos</a>, Григорий Исаевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Mixuhopos">https://ru.wikipedia.org/wiki/Mixuhopos</a>, Григорий Исаевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/
Заголовок: Березуцкий,_Алексей_Владимирович. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>Березуцкий,_Алексей_Владимирович
Заголовок: Веселов, Виктор Анатольевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a> Веселов, Виктор Анатольевич
Заголовок: Емельянова, _Ирина_Витальевна. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>Емельянова, _Ирина_Витальевна
Заголовок: Шурыгин, _Валерий_Иванович. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>Шурыгин, _Валерий_Иванович
Заголовок: Каштанова,_Наталья_Анатольевна. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>Каштанова,_Наталья_Анатольевна
Заголовок: Дворников, _Борис_Геннадьевич. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/дворников">https://ru.wikipedia.org/wiki/дворников</a>, _Борис_Геннадьевич
Заголовок: Гулиев,_Зафар_Сафар_оглы. Url: https://ru.wikipedia.org/wiki/Гулиев,_Зафар_Сафар_оглы
Заголовок: Жунисбаев, Несип_Жунисбаевич. Url: https://ru.wikipedia.org/wiki/Жунисбаев, Несип_Жунисбаевич
get_search_res works 0:00:00.203900
 Запрос:
```

Результат для поискового запроса «заслуженный мастер спорта» - время работы 2 мск. Запрос является не сложным.

Для наглядности не будем использовать поиск РуCharm, а воспользуемся поиском на странице wiki. Первый запрос слишком очевиден, возьмем статью про https://ru.wikipedia.org/wiki/CKA (футбольный клуб, Львов).



На странице все 3 этих слова встречаются.

Попробуем запрос «(заслуженный мастер) !спорта». Количество таких статей должно быть очень малым.

```
komp@komp-G5:~/stud/search_MAI/l6_boolsearch$
Запрос: (заслуженный мастер) !спорта
get_search_res works 0:00:00.007720
```

Как видно - ожидания оправдались. Поисковая выдача равна 0. РуСharm — так же не нашел файлов с таким сочетанием (использовался поиск по регулярным выражениям).

Заменим слово «спорта» на какое-то высокочастотные слово — например «в».

```
Запрос: (заслуженный мастер) !в
Заголовок: Дикиев,_Хасмагомед_Магомедович. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Дикиев,_Хасмагомед_Магомедович get_search_res">https://ru.wikipedia.org/wiki/Дикиев,_Хасмагомед_Магомедович get_search_res</a> works 0:00:00.011679
```

Была найдена одна статья. На этот раз я приведу пример поиска используя PyCharm, так как на web-странице не в тексте статьи есть предлог «в».

Теперь приведем время поиска статей с высокочастотными словами. Используем запрос «оно | в | на | он | я». В результат вошла почти вся тестовая выборка.

```
Заголовок: Летние_Олимпийские_игры_1940. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Пенамериканские_игры_1940">https://ru.wikipedia.org/wiki/Пенамериканские_игры_1940</a>
Заголовок: Панамериканские_игры_1971. Url: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.org/wiki/"https://ru.wikipedia.or
```

Как видно — время работы почти 2 секунды. Однако стоит учитывать, что это полное время работы консольной утилиты, то есть львиная часть этого времени — это вывод запросов Так сделано для более красивого вывода данных.

Вывод

В ходе лабораторной работы был реализован булев поиск. Изучены инструменты Python для работы с парсингом выражений.