

**Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)**

**Институт информационные технологии и прикладной
математики**

Кафедра вычислительной математики и программирования

**Лабораторная работа №8 по курсу
«Информационный поиск»**

Студент:	Е.М. Стифеев
Преподаватель:	А.А. Кухтичев
Группа:	М8О-109М-21
Дата:	04.12.21
Оценка:	
Подпись:	

Москва, 2021

Лабораторная работа №8 «Ранжирование TF-IDF»

Необходимо сделать ранжированный поиск на основании схемы ранжирования TF-IDF. Теперь, если запрос содержит в себе только термины через пробелы, то его надо трактовать как нечёткий запрос, т.е. допускать неполное соответствие документа терминам запроса и т.п. Примеры запросов:

- [роза цветок]
- [московский авиационный институт]

Если запрос содержит в себе операторы булева поиска, то запрос надо трактовать как булев, т.е. соответствие должно быть строгим, но порядок выдачи должен быть определён ранжированием TF-IDF.

Например:

- [роза && цветок]
- [московский && авиационный && институт]

В отчёте нужно привести несколько примеров выполнения запросов, как удачных, так и не удачных.

1. Описание

Корпус

Поисковая система обрабатывает запросы для корпуса документов, хранящегося на диске.

По итогам лабораторных работ по курсу с помощью веб-скрапинга по нескольким сайтам был получен корпус документов (доступен по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/ZfkX/gccM7hnDR>), который имеет следующую структуру:

- films1.txt (94 Мб, 15000 документов, UTF-8)
- films2.txt (96 Мб, 15000 документов, UTF-8)
- films3.txt (184 Мб, 15000 документов, UTF-8)
- films4.txt (219 Мб, 15000 документов, UTF-8)
- films5.txt (322 Мб, 15000 документов, UTF-8)
- films6.txt (711 Мб, 15000 документов, UTF-8)
- films7.txt (823 Мб, 15000 документов, UTF-8)
- films8.txt (226 Мб, 15000 документов, UTF-8)
- films9.txt (67 Мб, 15000 документов, UTF-8)
- films10.txt (75 Мб, 15000 документов, UTF-8)
- films11.txt (99 Мб, 15000 документов, UTF-8)
- films12.txt (78 Мб, 15000 документов, UTF-8)
- films13.txt (41 Мб, 6109 документов, UTF-8)

$$\Sigma_{Gb} = 2,899 \text{ Gb}, \Sigma_{docs} = 186109$$

Получение одного документа зачастую включало проход по нескольким html-страницам и обработку динамически подгружаемых страниц, поэтому общее количество обработанных страниц было >800'000.

Всего была обкачено три сайта:

- <https://www.kinopoisk.ru/>
- <https://shikimori.one/>
- <http://filmplace.ru/>

В каждом файле *.txt документы хранятся следующим образом:

- 1 строка 1 документ {....}
- 2 строка 2 документ {....}
- n строка n документ {....}

Каждый документ снабжён прямой ссылкой на источник, откуда был скачен, и хранит только выделенный из html-кода текст в кодировке UTF-8. Например, 234 строка файла films1.txt выглядит так:

```
{ "page_url": "https://www.kinopoisk.ru/media/article/1773537/", "title": "Артур Смольянинов: «Я сомневался, что смогу сыграть ангела»", "body": "2 января в российский прокат вышла романтическая комедия Веры Сторожевой „Мой парень — ангел“, главные роли в которой исполнили Артур Смольянинов и Анна Старшенбаум. Мы подготовили небольшой видеосюжет с участием создателей картины...Студентка Саша с большим трудом верит в чудеса. Ангелу Серафиму приходится приложить немало усилий, чтобы доказать ей, что ангелы существуют. Но он не учел одного: если девушка тебе поверит, она, скорее всего, тебя полюбит.\n\n\n\n\n\n\n\n\nАвтор: Дарико Цулая", "comments": ""}.
```

Индекс

Готовый индекс хранится в четырёх файлах (доступен по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/wynT/adagiBjh9>):

- **docs_id.data** (42 Мб)

Файл служит для отображения индекса документа (doc_id) в его текстовое представление в файлах *.txt. Поддерживается переменная длина пути до файлов с документами.

- **terms.data** (54 Мб)

Файл служит для хранения словаря с терминами и ссылок (смещений) на файл с словопозициями и координатами. Поддерживается переменная длина термина. Термины упорядочены в лексикографическом порядке.

- **postings_list.data** (2.68 Гб)

Файл служит для хранения словопозиций и координат терминов в документе. Словопозиции упорядочены по возрастанию идентификаторов документов.

- **tf.data** (939 Мб)

Файл служит для быстрого получения компонент документа, как вектора в пространстве терминов. Он нужен для быстрого ранжирования на основе косинуса между вектором запроса и вектором документа.

Структура

n_docs						
n_terms	ti[0]	...	ti[n_terms-1]	tw[0]	...	tw[n_terms-1]
n_terms	ti[0]	...	ti[n_terms-1]	tw[0]	...	tw[n_terms-1]
...						

Описание полей

Название	Тип	Назначение
n_docs	uint	Число документов в корпусе
n_terms[i] i=0...n_docs-1	*uint	Число терминов в i-м документе
ti[0]... ti[n_terms-1], ti[0]... ti[n_terms-1], ...	*int	Вектор идентификаторов терминов

tw[0]... tw[n_terms-1], tw[0]... tw[n_terms-1], ...	*double	Вектор весов. Вес соответствует идентификатору
---	---------	--

Построение индекса для корпуса с учётом лемматизации терминов с помощью отечественной NLP-системы Natasha [1] занимает 4 часа при распараллеливании на 4 ОМР-потока (больше не позволяет размер оперативной памяти) процессора Intel Core i7 9700K (3.6 GHz). Блочный индекс (до слияния) доступен по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/F3Fe/eTEiUPHt6>.

Алгоритм ранжирования TF-IDF

Пусть дан запрос в любом виде, который содержит в себе множество терминов $T = \{T_0, \dots, T_{m-1}\}$; документ, который ему соответствует, также содержит в себе множество терминов $S = \{S_0, \dots, S_{n-1}\}$. Для всех терминов $t \in T \cup S$ определена документная частота $df(t)$ – количество документов, в которых встречается терм t . Также, для каждого термина запроса $t \in T$ определена его частота в запросе (почти всегда равная единице) $tf(t)$, а для термина из документа $s \in S$ определена его частота в документе $tf(s)$. Тогда вес документа определяется косинусом угла между вектором-запросом и вектором документом в объединённом пространстве терминов из запроса и терминов всего корпуса:

$$t_i = \frac{(1 + \log_{10} tf(T_i)) \cdot \log_{10} \frac{N_{\text{корпус}}}{df(T_i)}}{\sqrt{\sum_{i=0}^{m-1} \left((1 + \log_{10} tf(T_i)) \cdot \log_{10} \frac{N_{\text{корпус}}}{df(T_i)} \right)^2}} - i\text{-я нормированная компонента вектора-}$$

запроса, остальные нулевые.

$$s_j = \frac{(1 + \log_{10} tf(S_j)) \cdot \log_{10} \frac{N_{\text{корпус}}}{df(S_j)}}{\sqrt{\sum_{j=0}^{n-1} \left((1 + \log_{10} tf(S_j)) \cdot \log_{10} \frac{N_{\text{корпус}}}{df(S_j)} \right)^2}} - j\text{-я нормированная компонента вектора-}$$

документа, остальные нулевые.

Вес документа S :

$$weight(S) = \sum_{i \in \arg T \cap S}^{|\arg T \cap S|} t_i s_i.$$

Суммирование ведётся только по терминам, которые принадлежат пересечению соответствующих множеств терминов из запроса и документа.

Замечание по реализации: компоненты вектора документа вычисляются на этапе индексации и сохраняются на диске (tf.data), затем по мере необходимости подгружаются.

После получения идентификаторов нужных документов и вычисление из весов (в параллельном режиме), необходимо выполнить сортировку. Замечу, что для сортировки больших массивов чисел с плавающей точкой

лучше всего подходит поразрядная сортировка на видеокарте (да, плавающие числа тоже можно сортировать поразрядно).

Алгоритм неявного поиска

Представим ситуацию, что по булевому запросу $T = \{T_0, \dots, T_{m-1}\}$ найдено менее чем *thresh* документов. В этом случае можно изменить выдачу путём внесения изменений в сам запрос. Рассмотрим объединённое множество подзапросов M , представляющее собой **объединение** всех возможных подмножеств T длины $m - 1$ (т.е. на единицу меньше исходного запроса). Замечу, что их количество равно числу сочетаний C_m^{m-1} . Если S – выдача по запросу T , а K – по запросу M , то итоговая выдача будет $S \cup K$. Порядок опять же определяется TF-IDF, в ходе которой документы, содержащие все термины T должны «всплыть» наверх. Если количество документов снова меньше чем *thresh*, то повторяем процесс, выделяя подмножества длины $m - 2$ и т.д.

Поисковая система. Интерфейс

Реализовано десктоп-приложение для ОС семейства Windows.

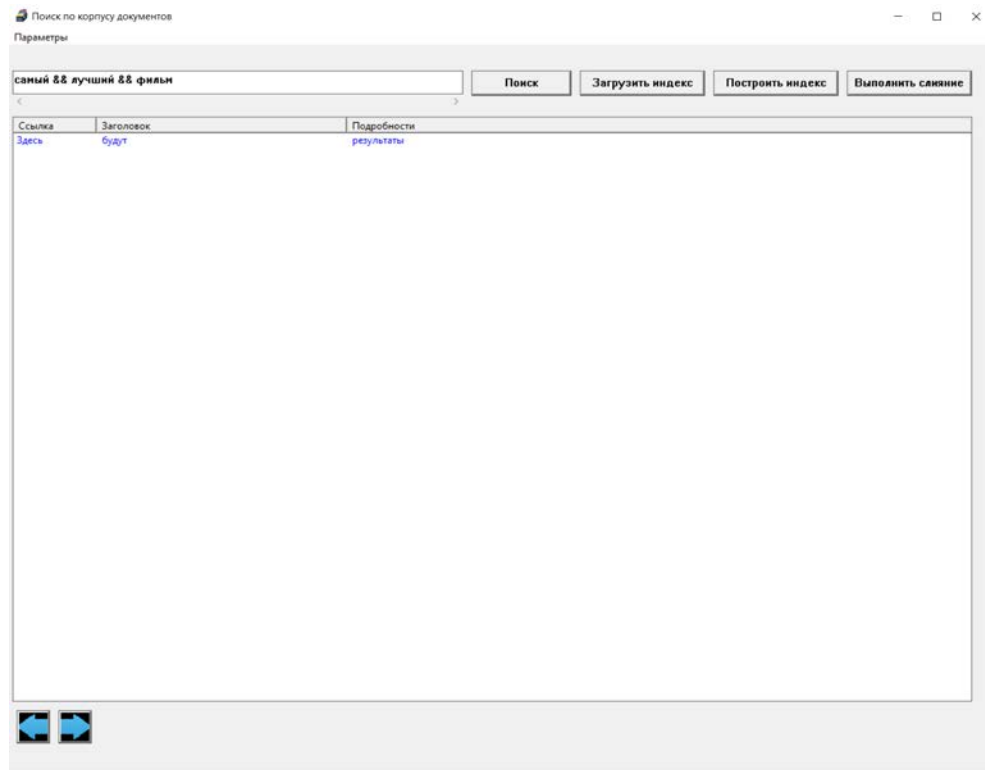


Рис. 1 – Стартовое графическое окно приложения

При запуске приложения пользователь видит два окна: графическое (с элементами управления) и консольное – для логирования.

```
D:\Мои документы\Курсовые работы и проекты\5 курс 1 семестр\Информационный поиск\Исправление опечаток\64\Release...
Консоль подключена!
Чтение термов : [#####] 1908410/1908410
[INFO] Загружено 1908410 термов
Создание линейного списка терминов : [#####] 1908410/1908410
[INFO] Загрузка завершена
Запрос: 'самый && лучший && фильм'
По запросу: 'самый & хороший & фильм' найдено 54490 документов
[INFO] Обработка результатов поиска
page_url: https://www.kinopoisk.ru/media/news/2528553/
title: "Самые яркие и безумные новости года"
Детали: ..528553/", "title": "Самые яркие и безумные но...говые материалы:\n\nлучшие фильмы 2014 года по версии..
page_url: https://www.kinopoisk.ru/media/news/1127648/
title: "С Новым Годом!"
Детали: ..кучных праздников и самых лучших подарков, позитивно...личество интересных фильмов и кинособытий, о ко..
page_url: https://www.kinopoisk.ru/media/news/230973/
title: "Кейси Аффлек убьет Брэда Питта"
Детали: ..Оппонентом Кейси по фильму станет Брэд Питт, э... считается одним из лучших стрелков на Западе....меется, хо
чет стать самым лучшим, сместив с т..
page_url: http://filmplace.ru/film/bbc-zhivaya-priroda-rebyatam-o-zveryatah.html
title: "BBC: Живая природа. Ребятам о зверятах"
Детали: ..ательный сериал для самых маленьких зрителей. В этом фильме дети смогут не толь....но.Качайте", "Очень хороший
док сериал! Детям, ..
page_url: https://www.kinopoisk.ru/media/news/3098389/
title: "Читатели КиноПоиска и «ВКонтакте» подведут итоги 2017 года"
Детали: ..осование за главные фильмы, самых достойных актеров и....лено 15 номинаций: «Лучший фильм», «Лучший реж..
page_url: https://www.kinopoisk.ru/film/465042/
title: "Подожди, пожалуй (2002)"
Детали: ..3", "description": "Фильм о любви и смерти.",....ными невзгодами. Не самую лучшую анимацию (хотя отме..
page_url: https://www.kinopoisk.ru/media/news/3280840/
title: "Читатели КиноПоиска и «ВКонтакте» выберут лучшие фильмы за 15 лет"
```

Рис. 2 – Консольное окно приложения

При взаимодействии пользователя с системой последняя через консольное окно ведёт оповещение, чем она «занята» в данный момент. Прежде делать запрос к корпусу необходимо загрузить индекс с помощью кнопки «Загрузить индекс» или, если индекс не создан, то необходимо создать блочный индекс и затем выполнить слияние с помощью соответствующих кнопок. Корпус должен храниться в директории на диске в формате, описанном в информации о корпусе (нумерация файлов необязательна – названия - произвольные). При этом один файл с документами считается системой одним блоком, которые обрабатываются параллельно, так что к выбору размера файла нужно подходить разумно.

В меню «параметры» настраивается количество потоков и пути до нужных директорий. При закрытии и запуске приложения система запоминает все пути, количество потоков, а также последний сделанный пользователем запрос.

?

Параметры

×

Путь к директории с корпусом

и документы\Лабы и рефераты\5 курс 1 семестр\Информационный поиск\Корпус

<

>

Путь к директории с индексом

менты\Лабы и рефераты\5 курс 1 семестр\Информационный поиск\Корпус_index

<

>

Путь к директории с временными файлами

я и проекты\5 курс 1 семестр\Информационный поиск\Исправление опечаток\tp

<

>

Число потоков

5

▲

▼

Рис. 3 – Выбор параметров

После загрузки индекса, можно делать запросы в формах, описанных в предыдущем разделе. Результаты сортируются по косинусному правилу TF-IDF.

Поиск по корпусу документов

Параметры

— □ ×

[самый && лучший && фильм] || "что где когда" / 5

Поиск

Загрузить индекс

Построить индекс

Выполнить слайне

Ссылка	Заголовок	Подробности
https://www.ki...	«Оскар-2017»: Шорт-лист фильмов с лучшими ви...	...ар-2017»: Шорт-лист ФИЛЬМОВ с ЛУЧШИМИ визуальными эффекта...етендентов значатся САМЫЙ кассовый фильм 2016...тасти...
https://filmplice...	Непростые вопросы: Путешествие в страну шама...	«итальный», "Русский ФИЛЬМ", "description": "...яться и радоваться САМЫМ простым вещам... В ...ло. Я могу отличить ХОРОШЕИ...
https://www.ki...	9 лучших трейлеров недели: Человек-невидимка,2525/", "title": "9 ЛУЧШИХ трейлеров недели: Ч...анипат в 1761 году, ГДЕ сразились силы импе... сравнение считается САМЫМ кру...
https://www.ki...	«Август. Восьмого»: Репортаж со съемочной пл...	...596/", "title": "10 ЛУЧШИХ трейлеров недели: Т...льно главные роли в ФИЛЬМЕ о противостоянии дв...мы предупредим вас, КОГД...
https://www.ki...	10 лучших трейлеров недели: Темные воды, альп...	...5337/", "title": "9 ЛУЧШИХ трейлеров недели: Х...лился на «Оскар». В ФИЛЬМЕ «Вне игры» есть все, ЧТО может привлечь внима...а...
https://www.ki...	9 лучших трейлеров недели: Харли Квинн, нове...	...1759/", "title": "8 ЛУЧШИХ трейлеров недели: А...емало драматически: ФИЛЬМОВ, но это первая карт...е генераторы, из-за ЧЕГО...
https://www.ki...	8 лучших трейлеров недели: Атомные самураи, д...	...ериале «Теин Пикс», ГДЕ он сыграл франкокан...ерифа Эрла МакГро в ФИЛЬМАХ «От заката до рассв... навсегда останется ЛУЧШ...
https://www.ki...	Ушел из жизни актер Майкл Паркс	«Драма», "Зарубежный ФИЛЬМ", "description": "...тонаселенный район, ГДЕ проживала девушка, ... на свои злодеяния. САМОЕ п...
https://filmplice...	37	...s", "title": "Высы: ФИЛЬМ / Air Movie", "comm...ни... Единственное ЧТО не понравилось в фи...у — что это одна из ЛУЧШИХ полн...
https://shikimo...	Высы: Фильм / Air Movie	...297/", "title": "10 ЛУЧШИХ трейлеров недели: Д...я весной 1917 года, КОГДА от действий двух со...дупредим вас, когда ФИЛЬМ стан...
https://www.ki...	10 лучших трейлеров недели: Джентльмены, хищ...	...но и на Западе. В ФИЛЬМЕ повествуется об обы...й можно делать все, ЧТО угодно, а потом вык... меня ностальгию))) ХОРОШИЙ
https://filmplice...	Приключения пингвиненка Лоло	...е Rotten Tomatoes у ФИЛЬМА лишь 17% «свежести»...скусства, созданное ЛУЧШИМИ людьми в мире. Я пр...ожет стать одним из...
https://www.ki...	Звезда «Кошек» Джейсон Дрзуло ответил критика...	...первой ленты серии, ГДЕ за главными героями...нстр. Кто сыграет в ФИЛЬМЕ и КОГДА ждать его выхода, п...ужой» стал одним из...
https://www.ki...	«Чужого» подвергнут перезагрузке	...пяти номинациям на ЛУЧШИЙ ФИЛЬМ", "body": "Десять фи...миллиона зрителей, ЧТО на 16 % меньше, чем...церемонии оказал...
https://filmplice...	Киноакадемия может вернуться к пяти номинаци...	...ючения", "Советский ФИЛЬМ", "description": "...ебыванием в местах, ГДЕ живут люди, создают...а это делает... Ни ЧЕГО сложн...
https://www.ki...	Новые приключения Дони и Микки	...0403/", "title": "7 ЛУЧШИХ трейлеров недели: ...ый бульдозер, после ЧЕГО поехал на нем верши...гинцева на создание ФИЛЬМА...
https://www.ki...	7 лучших трейлеров недели: «Правосудие Спенсе...	...6120/", "title": "9 ЛУЧШИХ трейлеров недели: ...нсы в первых восьми ФИЛЬМАХ режиссера. Создатель...ом и стал одним из САМ...
https://www.ki...	9 лучших трейлеров недели: «Звездные войны», К...	...5596/", "title": "9 ЛУЧШИХ трейлеров недели: Х...снимают очень много ФИЛЬМОВ ужасов. Новый хорро...мы предупредим вас, К...
https://filmplice...	9 лучших трейлеров недели: Холодное сердце, Ир...	...ы 3 сезон сняли.", "ХОРОШИЙ и интересный сериал...не сериал зашел, не ЧЕГО особенного, дешево...е всеми остальными, СА...
https://www.ki...	Рagnarok	...моги: стал одним из САМЫХ ожидаемых ФИЛЬМОВ года, он может заяв...е один фильм, после ЧЕГО хоч...отойти от биз...смляе...
https://www.ki...	Режиссер «Новолуния» хочет уйти из кино	...0-х Ривер с помощью ФИЛЬМА «Бешеный бык» заста...ачнешь играть — вот ЧТО ты начнешь делать", ...с считался одним из СА...
https://www.ki...	Хоакин Феникс поблагодарил брата Ривера за сво...	...ую ветвь», одну из САМЫХ престижных кинопрем...ера Пака. Произведа ХОРОШЕЕ впечатление. Ки-у...мы предупредим вас, Н...
https://www.ki...	Премьера на КиноПоиске: Трейлер «Паразитов»	...ть и ждать", "что ЛУЧШЕ ждать пока те сериа...ностью или смотреть ФИЛЬМЫ?@KiritoAsuna, @Roma...йдет, чем дождешься КОГ...
https://shikimo...	Chain Chronicle: Haecceitas no Hikari Part 2	«Драма», "Зарубежный ФИЛЬМ", "Комедия", "Мелод...т, что в комплексе, ГДЕ он живет, вселилась...мормоны - одна из САМЫХ с...
https://filmplice...	Порыв ветра	«етраженный», "Русский ФИЛЬМ", "description": "...мого человека. День, КОГДА все против него. Де...талантливо. 6/10", "ХОРОШАЯ д...
https://www.ki...	Что? Где? Когда?	...656730/", "title": "ЧТО? ГДЕ? КОГДА?", "alternative_tit...
https://filmplice...	Лиса и Заяц	...и этот мультфильм!", "САМОЕ ЛУЧШЕЕ для меня в этом мульт...зверушек почти весь ФИЛЬМ показывается в анфа... думал, что ег...
https://www.ki...	5 лучших трейлеров недели: «Харли Квинн», «Хок...	...0958/", "title": "5 ЛУЧШИХ трейлеров недели: «...винн, «Хокусай» и «ЧЕМ мы заняты в тени»...мы предупредим вас, КОГДА прои...
https://www.ki...	Кирилл Серебренников напишет и поставит мини...	...арковский — один из САМЫХ прославленных совет...ких режиссеров, чьи ФИЛЬМЫ хорошо известны дал...включаются в спис...
https://www.ki...	Пять лет и один день (2012)	...аре, ее муж живет с ЛУЧШЕЙ подружкой, которую б...рхжи, единственное, ЧТО есть у женщины — же... этот замечательный ФИЛЬ...
https://filmplice...	Помадные джунгли	...После долгого дня САМОЕ то(такой лёгкий))", ...лицу. Но, по моему, ЛУЧШЕ жить плодотворной. А конкретн... больше понравился САМЫ...
https://www.ki...	День, когда я нравился девушкой (2006)	...т", "title": "День, КОГДА я нравился девушкой...мною, считаются его ЛУЧШЕЙ работой. А конкретн... больше понравился САМЫ...
https://filmplice...	Генезис 2.0	...льный", "Зарубежный ФИЛЬМ", "description": "...ые можно продать за ХОРОШИЕ деньги как САМЫЕ кассовые фильмы 201...аторию Южной Кореи, Г...
https://www.ki...	«Оскар-2018»: Лонг-лист фильмов с лучшими виз...	...ар-2018»: Лонг-лист ФИЛЬМОВ с ЛУЧШИМИ визуальными эффекта...листе оказались как САМЫЕ кассовые фильмы 201...извест...
https://filmplice...	Легенда о царе Соломоне	...ми решениями даже в САМЫХ сложных ситуациях: ...сином. Анимационный ФИЛЬМ «Легенда о царе Сол...менный зритель см...
https://www.ki...	Проклятые фотографии (2006)	...ews": ["Фотографии\л ФИЛЬМ мне попался соверше... случайно, я искала ХОРОШИЙ фильм ужасов и наткнулась на этот КОГДА...
https://www.ki...	Министр культуры не исключил раздвигек кино...	...а релиза зарубежных ФИЛЬМОВ, выход которых запл...ики — время премьер ЛУЧШИХ российских фильмов...й декабристов. Ж...
https://www.ki...	Нарушение общественного порядка	...lres": ["Зарубежный ФИЛЬМ", "Комедия", "desc...прожил в Австралии, ГДЕ работал обычным про... встречался с тремя ЛУЧШИ...
https://www.ki...	Интерстеллар: Премьера финального дублиров...	...ь ленту. В итоге за ФИЛЬМ взялся Кристофер Но...нтерстеллар» станет САМЫМ длинным фильмом Кри...акрытом показе, это Л...
https://filmplice...	Проклятие куклы Роберт	...lres": ["Зарубежный ФИЛЬМ", "Ужасы", "desc...на работу в музей, ГДЕ много странных эксп... именем Роберт. Все САМОЕ не...

1/1091

← →

Рис. 4 – Поисковая выдача по комбинированному запросу (графическое окно)

10

```
D:\Мои документы\Курсовые работы и проекты\5 курс 1 семестр\Информационный поиск\Исправление опечаток\64\Release...
все всех самых важных новостей из ..
Запрос: ' (самый && лучший && фильм) | "что где когда" / 5 '
По запросу: ' (самый & хороший & фильм) | "что где когда" / 5 ' найдено 54525 документов
[INFO] Обработка результатов поиска
page_url: https://www.kinopoisk.ru/media/news/2866427/
title: "«Оскар-2017»: Шорт-лист фильмов с лучшими визуальными эффектами"
Детали: ..ар-2017»: Шорт-лист фильмов с лучшими визуальными эффектами...етендентов значатся самый кассовый фильм 2016....
статистические твари и где они обитают).\n\nЧл....известен 24 января, когда будут обнародованы ..
page_url: http://filmplace.ru/film/neprostyle-voprosyi-puteshestvie-v-stranu-shamanov-altaj.html
title: "Непростые вопросы: Путешествие в страну шаманов - Алтай"
Детали: ..нтальный", "Русский фильм"], "description": "...яться и радоваться самым простым вещам... В ....ло. Я могу о
тличить хорошее от плохого, я вижу....я ее только тогда, когда мне это действительно...плохой человек. А что же не та
к? Почему я....ьше? ..... Кто я? Где мой дом? Со всеми э..
page_url: https://www.kinopoisk.ru/media/news/3432525/
title: "9 лучших трейлеров недели: Человек-невидимка, Ип Ман и душа Pixar"
Детали: ..2525/", "title": "9 лучших трейлеров недели: Ч...анипат в 1761 году, где сразились силы импе.... сражение счи
тается самым крупным в XVIII век....мы предупредим вас, когда проект станет досту....риях. Одна из них – фильм о мире ду
ш, где зар....о-то инопланетного, что не поддается объясн..
page_url: https://www.kinopoisk.ru/media/article/1592949/
title: "«Август. Восьмого»: Репортаж со съемочной площадки"
Детали: .. Она сама не знает, чего ей хочется, поэтому....ильон «Мосфильма», где режиссер Джаник Фай.... создает свой н
овый фильм «Август. Восьмого».....ой, и стал одним из самых кассовых российских.....).\n\nВ тот день, когда КиноПоиск п
риехал в....ость.\n\nВпрочем, лучше посмотрите все сами..
page_url: https://www.kinopoisk.ru/media/news/3413596/
title: "10 лучших трейлеров недели: Темные воды, альпинисты и хранители"
Детали: ..596/", "title": "10 лучших трейлеров недели: Т...льно главные роли в фильме о противостоянии дв....мы предупр
едем вас, когда фильм выйдет в кино....аются заработать на самых известных произведе....развивается в поле, где происход
ит что-то с..
page_url: https://www.kinopoisk.ru/media/news/3435337/
title: "9 лучших трейлеров недели: Харли Квинн, новенький Соник и губка в бегах"
```

Рис. 5 – Поисковая выдача по комбинированному запросу (консольное окно)

По результатам запроса пользователь открывает ссылку в первом столбце в любом, привычном ему, браузере.

Также существует полностью консольная версия приложения, существующая в т.ч. для тестирования и измерения метрик поисковой системы. Ей на вход в качестве аргументов программы подаются на вход все вышеуказанные параметры, а также путь к данным для просчёта метрик (см. подробности в соответствующей ЛР).

```
D:\Мои документы\Курсовые работы и проекты\5 курс 1 семестр\Информационный поиск\Исправление опечаток\64\Release\Исправление о...
По запросу: ' " тихий место 2 " ' найдено 50 документов
Запрос: ' аватар скачать '
По запросу: ' !! аватар скачать ' найдено 474 документов
Запрос: ' "re zero" / 4 '
По запросу: ' " re zero " / 4 ' найдено 266 документов
Запрос: ' режиссер назад в будущее '
По запросу: ' !! режиссер назад в будущее ' найдено 6233 документов
Запрос: ' фильм для интеллектуалов '
По запросу: ' !! фильм для интеллектуал ' найдено 1286 документов
Запрос: ' фильм сериал с самым большим рейтингом '
По запросу: ' !! фильм сериал с самым большим рейтингом ' найдено 4820 документов
Запрос: ' фильмы Макото Синкай '
По запросу: ' !! фильм макото синкай ' найдено 271 документов
Запрос: ' лучшие фильмы квентина тарантино '
По запросу: ' !! хороший фильм квентин тарантино ' найдено 1266 документов
Запрос: ' как звали главного героя коносу '
По запросу: ' !! как звать главный герой коносу ' найдено 85 документов
Запрос: ' самый лучший фильм '
По запросу: ' !! самый лучший фильм ' найдено 54490 документов
Запрос: ' сериалы с рейтингом 18+ '
По запросу: ' !! сериал с рейтинг 18 ' найдено 2061 документов
Запрос: ' высшая школа демонов '
По запросу: ' !! высший школа демон ' найдено 1478 документов
Запрос: ' джокер '
По запросу: ' джокер ' найдено 1353 документов
Точность на уровне 5 = 0.400000
DCG на уровне 5 = 1.289830
nDCG на уровне 5 = 0.437459
ERR на уровне 5 = 0.717949
```

Рис. 6 Утилита тестирования системы

2. Исходный код

Структура проекта

- include
 - algebra.hpp (простейшие операции с векторами)
 - create_index.hpp (создание, чтение индекса)
 - defs.hpp (подключение внешних библиотек, макросы)
 - docs_parse.hpp (извлечение полей из корпуса)
 - gui_defs.hpp (подключение внешних библиотек, макросы, глобальные переменные)
 - gui_params_window.hpp (окно с выбором параметров)
 - resource.h (подключение изображений, иконок и прочего)
 - search.hpp (реализация всех видов поиска)
 - token_parse.hpp (функции для преобразования токенов в термы)
 - typos_correction.hpp (реализация исправления опечаток)
- python
 - lemmatizator.py (лемматизация документа)
 - lemmatizator_setup.py (компиляция lemmatizator.py в exe-файл)
 - request_parse.py (лемматизация запроса)
 - request_parse_setup.py (компиляция request_parse.py в exe-файл)
- io
 - answers.txt
 - requests.txt
- src
 - gui.cpp (точка входа в оконный интерфейс)
 - main.cpp (точка входа в консольный интерфейс тестирования программы)
- resources (файлы ресурсов для оконного приложения)

Проект был написан с помощью Microsoft Visual Studio 2019 эксклюзивно для ОС семейства Windows. Исходный код доступен по <https://github.com/Stifeev/Information-retrieval/tree/main/Курсовой%20проект>.

Запуск и сборка

Переключение между тремя точками входа осуществляется с помощью флага «исключить из сборки»:

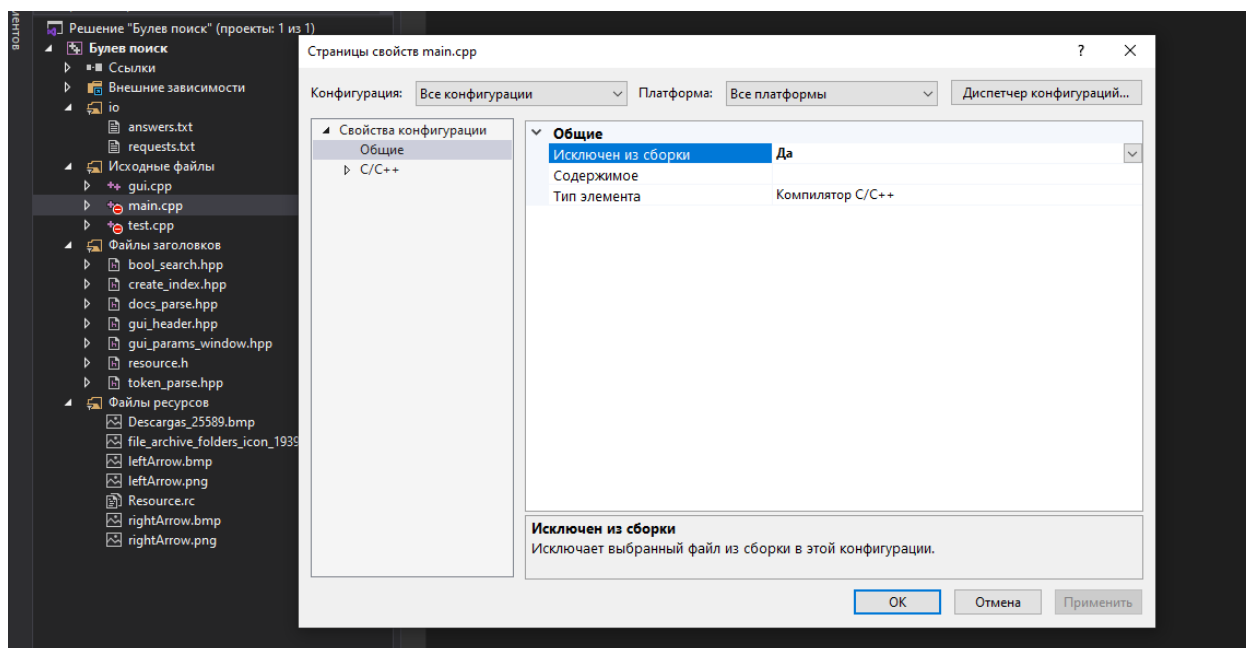


Рис. 7 – Настойка переключения между точками входа

Не забудь при переключении между консольными и оконными приложениями менять подсистему в настройке проекта:

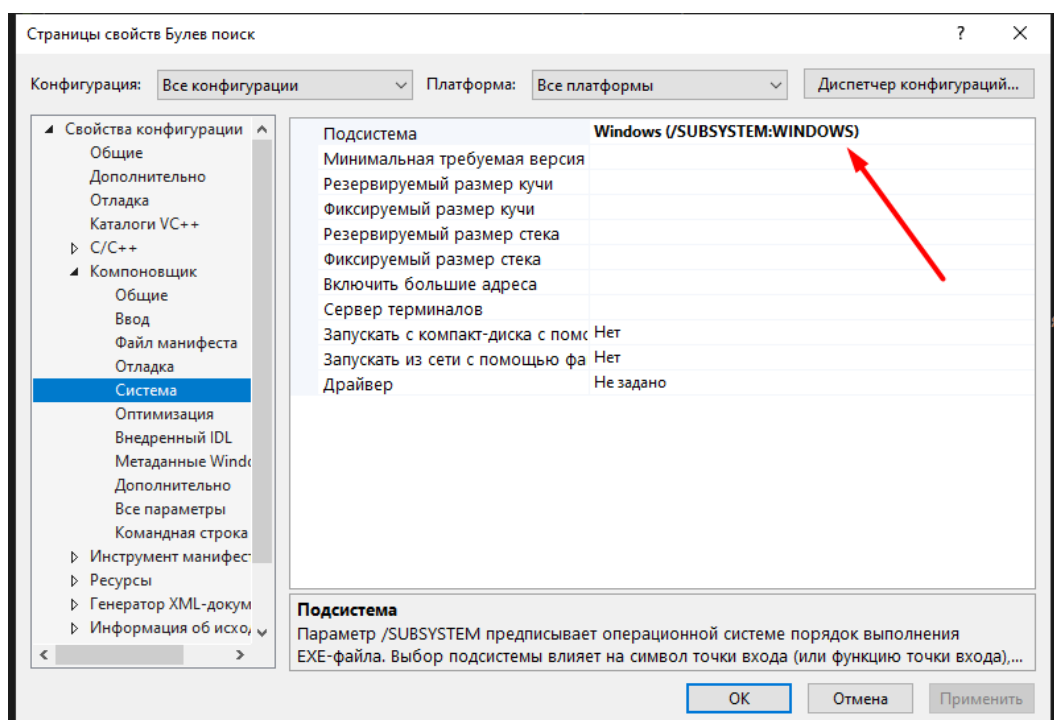


Рис. 8 – Настройка подсистемы: консоль или окно

Консольное приложение поддерживает флаги запуска:

- -i 'путь к корпусу'
- -o 'путь к индексу'
- -t 'путь к директории с блочным индексом'
- -m 'путь к директории с эталонами для метрик'
- -p кол-во_процессов_для_распараллеливания
- -create : создать блочный индекс
- -merge : выполнить слияние блочного индекса
- -clear : очистить папку с временными файлами после слияния
- -search : выполнить поиск
- -metric : высчитать метрики

Пример создания блочного индекса из корпуса:

```
$ ./prog.exe -p 4 -create -i "..\..\Корпус" -o -t "tmp"
```

Вывод

```
[INFO] Создание индекса для блоков
```

```
[INFO] Thread 0 processing block 1/13 : D:\Мои документы\Лабы и рефераты\5 курс 1 семестр\Информационный поиск\Корпус\films13.txt
```

```
[INFO] Thread 1 processing block 2/13 : D:\Мои документы\Лабы и рефераты\5 курс 1 семестр\Информационный поиск\Корпус\films9.txt
```

```
[INFO] Thread 2 processing block 3/13 : D:\Мои документы\Лабы и рефераты\5 курс 1 семестр\Информационный поиск\Корпус\films10.txt
```

```
[INFO] Thread 3 processing block 4/13 : D:\Мои документы\Лабы и рефераты\5 курс 1 семестр\Информационный поиск\Корпус\films12.txt
```

```
[INFO] Block 1 has 232216 terms
```

```
<...>
```

```
[INFO] Block 10 has 597482 terms
```

```
[INFO] Block 11 has 669497 terms
```

```
[INFO] Block 12 has 921883 terms
```

```
[INFO] Block 13 has 1383148 terms
```

```
[INFO] Создание очередей термов: 13 блок из 13
```

```
[INFO] Слияние docs_id: 13 блок из 13
```

[INFO] Слияние слопозиций термов

[INFO] Осталось термов: 0

[INFO] Очистка временных файлов

[INFO] Общее число термов в словаре = 2809203

Время выполнения = 145,5 sec, размер корпуса = 2,899 Gb, документов = 186109

Средняя скорость на документ = 0,782 ms

Средняя скорость на килобайт = 0,048 ms

Пример слияние блочного индекса:

```
$ ./prog.exe -p 4 -merge -clear -i "..\..\Корпус_index" -t "tmp"
```

Вывод

[INFO] Слияние блочного индекса

[INFO] Создание очередей термов: 13 блок из 13

[INFO] Слияние docs_id: 13 блок из 13

[INFO] Слияние слопозиций термов

[INFO] Осталось термов: 0

[INFO] Общее число термов в словаре = 1908410

Документов = 186109

[INFO] Время на слияние блочного индекса: 35 sec

[INFO] Вычисление статистики

Первый проход. Термов осталось: 0

Второй проход. Документов осталось: 0

[INFO] Вычисление статистики закончено

Пример просчёта метрик:

```
$ ./prog.exe -p 4 -metric -i "..\..\Корпус" -o "..\..\Корпус_index"
-m "..\..\Корпус_metric"
```

Вывод

Чтение термов : [#####] 1908410/1908410
[INFO] Загружено 1908410 термов
Запрос: ' "тихое место 2" '
По запросу: ' " тихий место 2 " ' найдено 50 документов
Запрос: ' аватар скачать '
По запросу: ' !! аватар скачать ' найдено 474 документов
Запрос: ' "re zero" / 4 '
По запросу: ' " re zero " / 4 ' найдено 266 документов
Запрос: ' режиссёр назад в будущее '
По запросу: ' !! режиссер назад в будущее ' найдено 6233 документов
Запрос: ' фильм для интеллектуалов '
По запросу: ' !! фильм для интеллектуал ' найдено 1286 документов
Запрос: ' фильм сериал с самым большим рейтингом '
По запросу: ' !! фильм сериал с самый больший рейтинг ' найдено 4820 документов
Запрос: ' фильмы Макото Синкая '
По запросу: ' !! фильм макото синкай ' найдено 271 документов
Запрос: ' лучшие фильмы квентина тарантино '
По запросу: ' !! хороший фильм квентин тарантино ' найдено 1266 документов
Запрос: ' как звали главного героя коносубы '
По запросу: ' !! как звать главный герой коносуб ' найдено 85 документов
Запрос: ' самый лучший фильм '
По запросу: ' !! самый хороший фильм ' найдено 54490 документов

Запрос: ' сериалы с рейтингом 18+ '

По запросу: ' !! сериал с рейтинг 18 ' найдено 2061 документов

Запрос: ' высшая школа демонов '

По запросу: ' !! высокий школа демон ' найдено 1478 документов

Запрос: ' джокер '

По запросу: ' !! джокер ' найдено 1353 документов

Точность на уровне 30 = 0.241026

DCG на уровне 30 = 2.655877

nDCG на уровне 30 = 0.289893

ERR на уровне 30 = 0.732372

3. Выводы

Внедрение ранжирования TF-IDF и нечёткого поиска улучшило систему поиска на порядок. Приведу некоторые примеры. Ниже показана верхушка поисковой выдачи по фразовым запросам.

[аватар скачать]

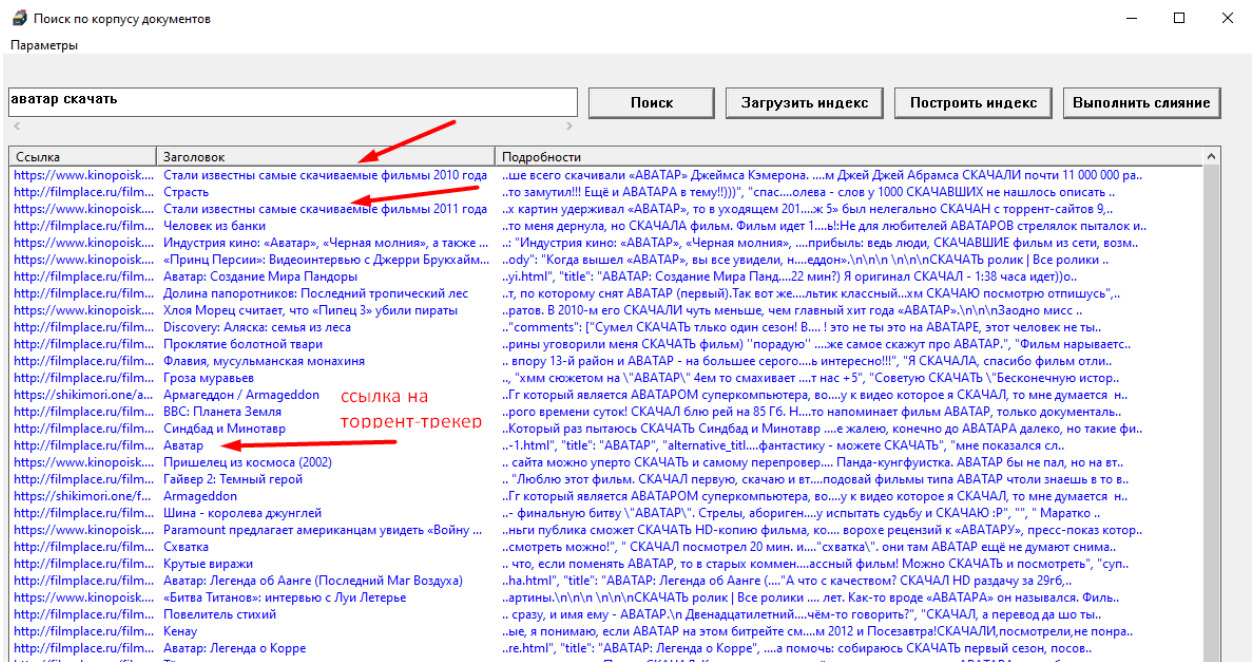


Рис. 9 – Выдача по запросу «аватар скачать»

[фильмы Макото Синкая]

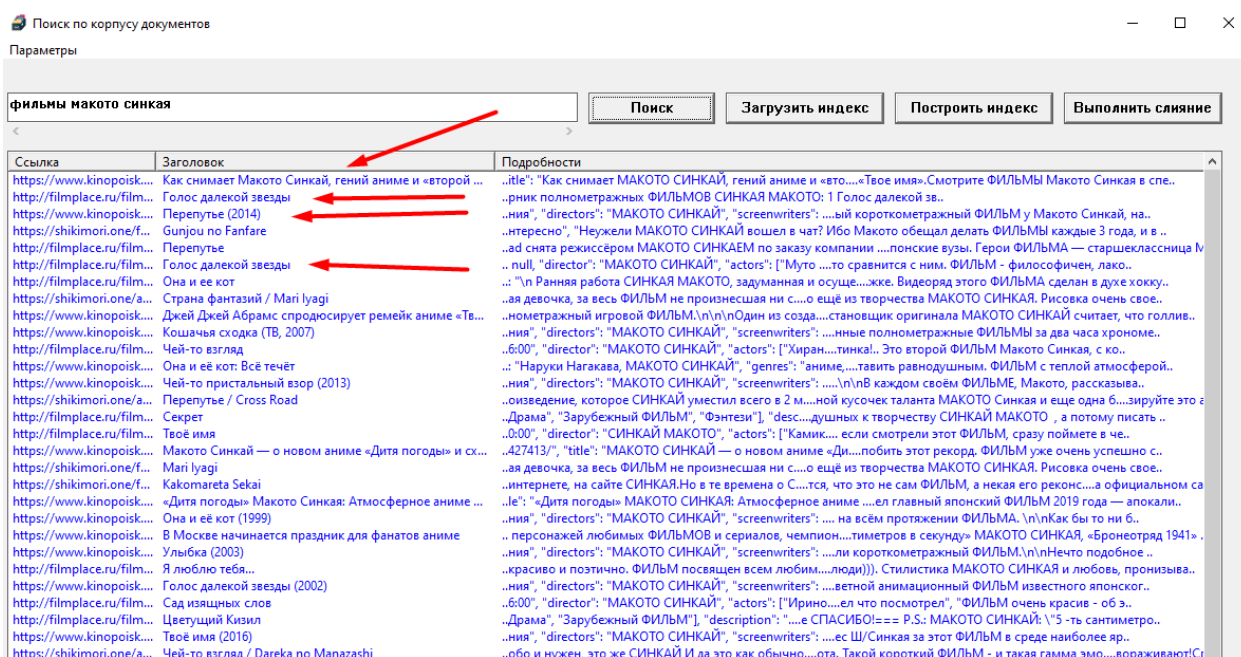


Рис. 10 – Выдача по запросу «фильмы Макото Синкай»

Из последнего запроса видно, что поисковик не учитывает популярность тех или иных фильмов, что плохо. Так самыми популярными фильмами Макото Синкай (японский режиссёр) являются «Твое имя», «Сад изящных слов» и «Дитя погоды», которые занимают, отнюдь не ведущие строчки поисковой выдачи, но всё равно входят в топ-27.

В ходе лабораторной работы я научился выполнять нечёткие запросы и ранжировать поисковую выдачу.

Литература

- [1] <https://natasha.github.io/>
- [2] Кристофер Д.Маннинг, Прабхакар Рагхаван, Хайнрих Шютце. Введение в информационный поиск. 2020, изд. Вильямс.