### Московский авиационный институт

**Факультет прикладной математики и физики**

**Лабораторная работа №4**

**по курсу:**

**«Информационный поиск»**

**по теме:**

**«Булев поиск»**

**2 семестр**

Студент: Ахмед С. Х.

Преподаватель: Калинин А. Л.

Группа: 8О-106М

**Москва, 2019 г**

Постановка задачи

В этом задании необходимо расширить язык запросов булева поиска новым элементом – поиском цитат. Синтаксис этого элемента следующий:

• [ «что где когда» ] – кавычки, включают режим цитатного поиска для терминов внутри кавычек. Этому запросу удовлетворяют документы, содержащие в себе все термины что, где и когда, причём они должны встретиться внутри документа ровно в этой последовательности, без каких либо вкраплений других терминов.

• [ «что где когда» / 5 ] – аналогично предыдущему пункту, но допускаются вкрапления других терминов так, чтобы расстояние от первого термина цитаты до последнего не превышало бы 5.

Новый элемент может комбинироваться с другими стандартными средствами булева поиска, например:

• [ «что где когда» && друзь ]

• [ «что где когда» || квн ]

• [ «что где когда» && !«хрустальная сова» ]

Для реализации цитатного поиска нужно использовать координатный индекс, т.е. для каждого вхождения термина в документ построить и сохранить список позиций внутри документа, где этот термин встречался.

В отчёте нужно описать формат координатного индекса.

Привести статистические данные:

• Размер получившегося индекса.

• Время построения индекса.

• Общее количество позиций. Среднее количество позиций на термин и на пару термин документ.

• Скорость индексации (кб входных данных в секунду)

• Время выполнения поисковых запросов.

• Примеры долго выполняющихся запросов. Кроме того, нужно привести примеры запросов и результаты их выполнения. В выводах должны быть указаны недостатки работы, приведены примеры их решения. Что можно сделать, чтобы ускорить «долгие» запросы?

Ход решения

Полученный размер индекса:

1. представление деревом: ключ - хэш строки, значение - координатный блок – 335 МБ
2. Словарь и координатный индекс в разных файлах: Размер координатного индекса 254 МБ

Время построения индекса: 3 минуты.

На килобайт данных: 0.015621185302734375 секунд

Общее количество позиций: 37007340

Среднее кол-во позиций на термин: 29.559097683825115 (30 позиций)

К реализованному в 4 лабораторной работе пришлось навешать доп обработку для цитат, а именно предварительное формирование словаря значений для цитат. Примеры запросов находятся в репозитории. Одной из проблем моей реализации является наивное сопоставление цитат, избыточная предобработка входного потока и избыточный размер словаря. Первая проблема решается хранением n-грамм, она также решает проблему скорости операции пересечения и размера операции объединения. Вторая проблема решается модернизацией дерева выражений,а третья сжатием словаря.