### Московский авиационный институт

**Факультет прикладной математики и физики**

**Лабораторная работа №2**

**по курсу:**

**«Информационный поиск»**

**по теме:**

**«Оценка качества поиска»**

**2 семестр**

Студент: Ахмед С. Х.

Преподаватель: Калинин А. Л.

Группа: 8О-106М

**Москва, 2019 г**

Постановка задачи

Необходимо оценить качество своего поиска и сравнить их с двумя альтернативами (для Википедии можно собственный поиск по Википедии, поиск Google или Яндекса с ограничением по сайту Википедии). Как минимум, нужно измерить P, DCG, NDCG и ERR уровней @1, @3 и @5, приветствуется использование дополнительных метрик качества. Для оценки качества необходимо придумать 30 запросов, отражающих интересы пользователей или, если есть доступ к настоящим запросам пользователей, то выбрать репрезентативную подборку.

Провести анализ результатов оценки качества. Какие у какой поисковой системы сильные и слабые стороны? Как можно бороться с недостатками, что можно сделать, чтобы улучшить качество?

Оборудование:

Компьютер HP Omen 15 под управлением операционной системы Windows 10, Intel Core i5-7300HQ 2.50 GHz, 12 Gb RAM

Программное обеспечение

|  |  |
| --- | --- |
| Язык программирования | Python 3.6 |
| Среда программирования | Anaconda, Jupyter Notebook |

Полученные результаты

График Average Precision

Код расположен в git. Здесь заметно, что поиск по википедии (что неудивительно) имеет высокие средние показатели точности, (что неудивительно) в отличии от поиска Google (c ограничением). Скорее всего это обусловлено, во-первых, для поисковика google некоторые запросы являются редкими, что сказывается на поисковой выдаче. К тому же сказывается формация связанных тем в Wiki

Во-вторых, google использует алгоритм поиска вхождений в статью, что означает, что при равных условиях более востребованная страница со вхождением паттерна будет выдавать в топ листе ранжирования, даже несмотря на информацию, содержащуюся в ней. Связанные темы в Wiki имеют гиперссылки с наименованиями соответствующих статей. Что делает актуальным данную проблему. Проставлением оценок ранжированному поиску занималась мои друзья. Так же стоит заметить что ранжирование оценивается не только по метрике TF-IDF, но кликательности и кол-ву переходов, что оказывает свое влияние на поисковую выдачу в конечном итоге. Также вероятна недостоверность некоторых оценок, полученных от моих товарищей, что может сказаться на результате

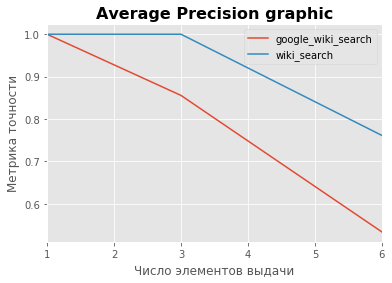
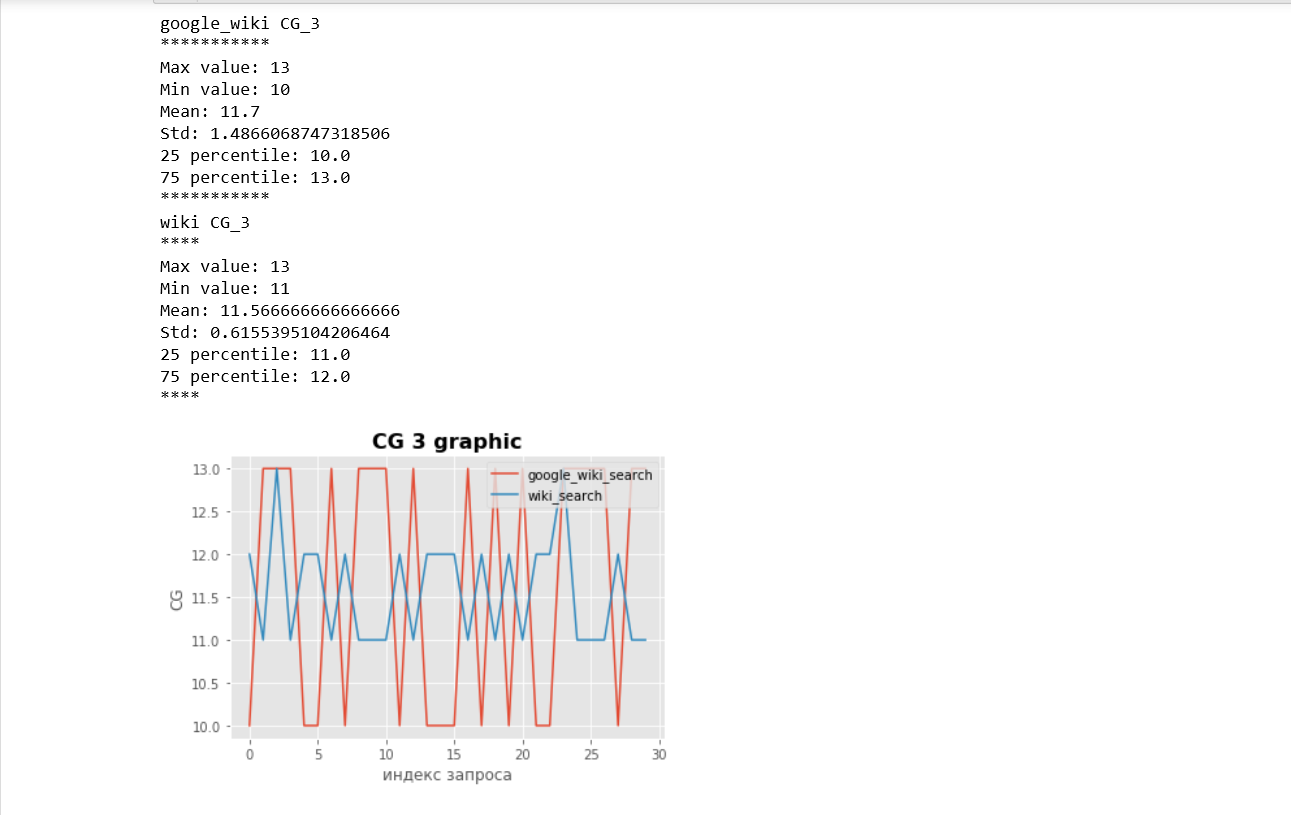
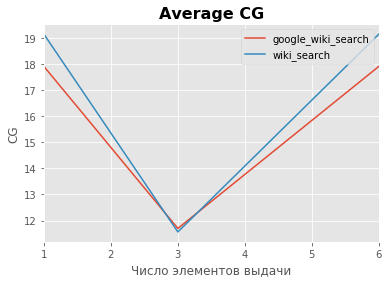


График CG@3

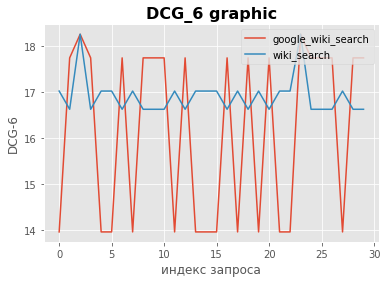
На данном изображении продемонстрировано распределение CG. Как можно заметить, разброс в полезности статей для википедии. Оно очень отражает качество поискового вывода на этой выборке и неустойчивость в результатах. Когда усредним результаты, станет заметна общая тенденция: Полезность поисковой выдачи wiki стабильнее и выше.

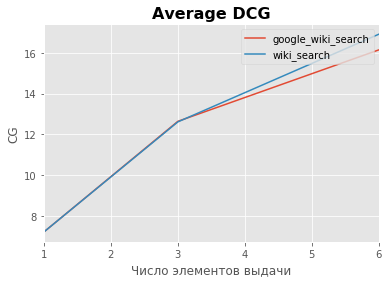




**Аналогично с DCG**

Сама оценка учитывает порядок релевантных документов, что является более качественной метрикой. В качестве коэффицента был взят логарифм по позиции. Судя по данным результатам стоит отметить следующее: Более явно заметно, что польза поискового вывода wiki выше, то есть распределение релевантных запросов в wiki более равномерно





В случае с NDCG Ситуация обратна:

Так как здесь учитывается также наличие идеальной выдачи и происходит соотношение при той же величине: Здесь заметно в данном случае гугл имеет выше оценку, что обусловлено , тем что иделаьная выдача имеет меньшую оценку полезности, чем имеющаяся выдача.

