# Анализ веб-документов

Команда eshkere Котлов Артём Райков Михаил Замотаев Родион

# Обзор проекта

### Задача

В каждой группе веб-документов выделить подмножество документов одной темы и найти аномалии.



### Web-страница

Представлена в виде dat файла



### Группа

Веб-страницы, объединенные некоторой общей тематикой



### Аномалия

Веб-страница, выбивающаяся из общей тематики группы

# Обзор данных



28026 Web-страниц



129 Групп



Групп



Target
1 – документ
соответствует теме группы
0 - аномалия

Объект исследования

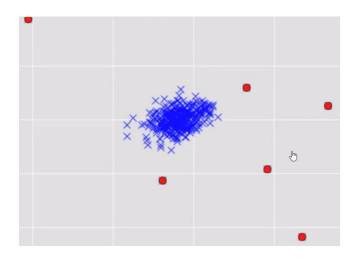
Web-страница

Группа

# Обзор данных

	А	В	C	D
1	pair_id 💌	group_id 💌	doc_id 💌	target 💌
2	1	1	15731	0
3	2	1	14829	0
4	3	1	15764	0
5	4	1	17669	0
6	5	1	14852	0
7	6	1	15458	0
8	7	1	14899	0
9	8	1	16879	0
10	9	1	16310	0
11	10	1	15440	0
12	11	1	16242	0

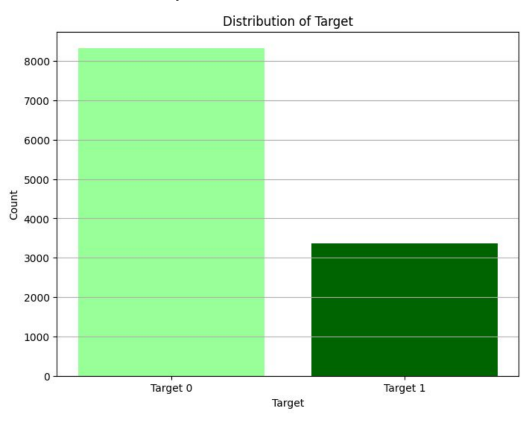
Train таблица принадлежности документа к группе и его таргет Doc\_id – идентификатор web-страницы Group\_id – идентификатор группы Pair\_id – идентификатор пары (web-страница + группа)



Пример визуализации группы



## Распределение классов



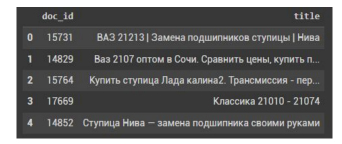
## Обработка данных Парсинг html

Dat файлы содежат url веб-страницы + html

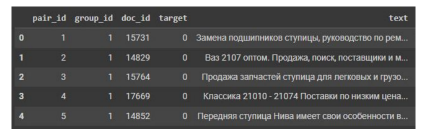
Вход: dat-файл веб-страницы

Выход: Основная информация веб-страницы

**Задача**: Какая информация будет потенциально полезной для определения связи между вебстраницей и группой?



#### Парсинг заголовков



Парсинг основного текста страницы

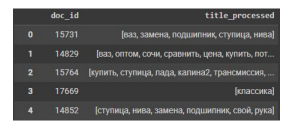
# Обработка данных Токенизация и лемматизация

Вход: сырые тексты

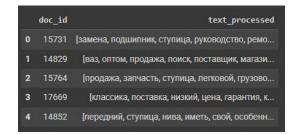
Выход: обработанные токены

Задачи:

- 1. Обработка пропусков
- 2. Приведение текста к нижнему регистру
- 3. Удаление спецсимволов
- 4. Удаление шума и пунктуации
- 5. Токенизация nltk.tokenize
- 6. Лемматизация pymorphy



#### Токенизация заголовков



Токенизация основного текста страницы

# Обработка данных Векторизация текстов

Вход: токены текстов

Выход: векторизованные тексты

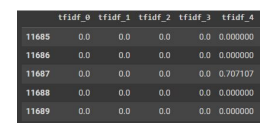
Задачи:

1. Выбор векторайзера (Bert, Tf-Idf)

**2.** Учитывая особенности выбранного векторайзера, векторизовать текст



#### Bert эмбеддинги заголовков



Tf-ldf матрица заголовков

### Гипотезы



Заголовки документов, соответствующих тематике группы, имеют большое количество высоких значений парных косинусных сходств с заголовками других документов группы, в отличие от аномалий, которые либо имеют низкие значения косинусных сходств, либо имеют несколько больших значений с другими аномалиями группы



Заголовки документов, соответствующих тематике группы, имеют большое количество попарных общих слов с заголовками других документов группы, в отличие от аномалий

### Гипотезы



Кластеризация в каждой группе может отделить аномалии (выбросы) от документов, которые соответствуют тематике группы

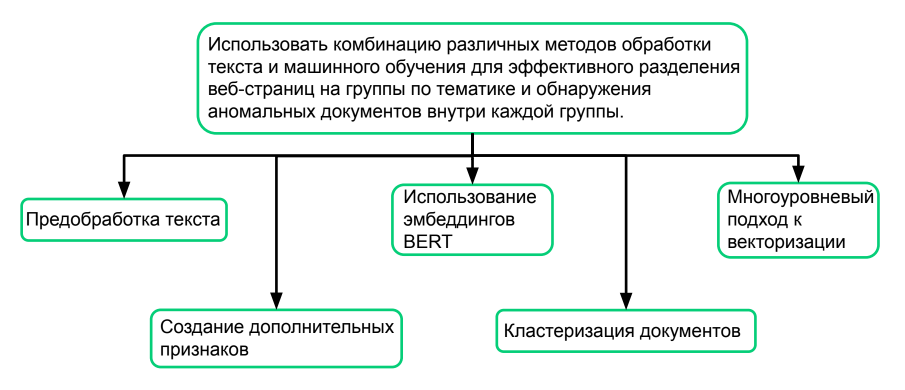




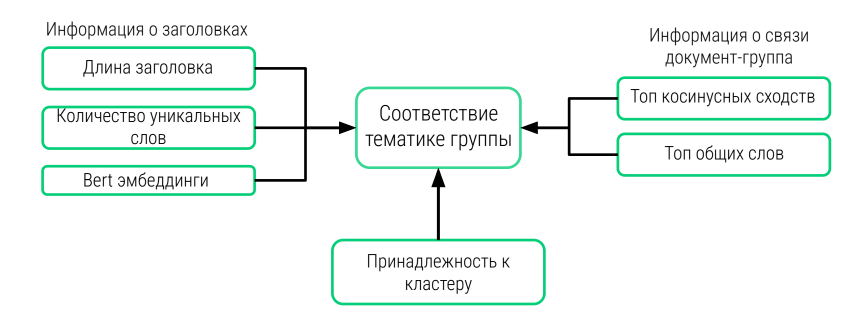
Документы, соответствующие тематике группы, в своём основном тексте имеют топ популярных слов, схожий с групповым топом, в отличие от аномалий

Документы, соответствующие тематике группы, имеют более низкие значения WMD попарных расстояний по заголовкам с другими документами группы, в сравнении с аномалиями

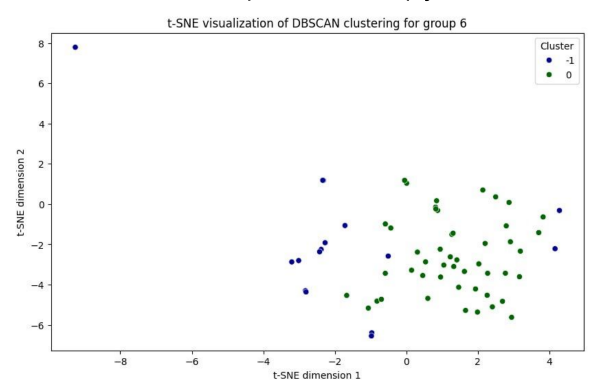
## Ключевая идея



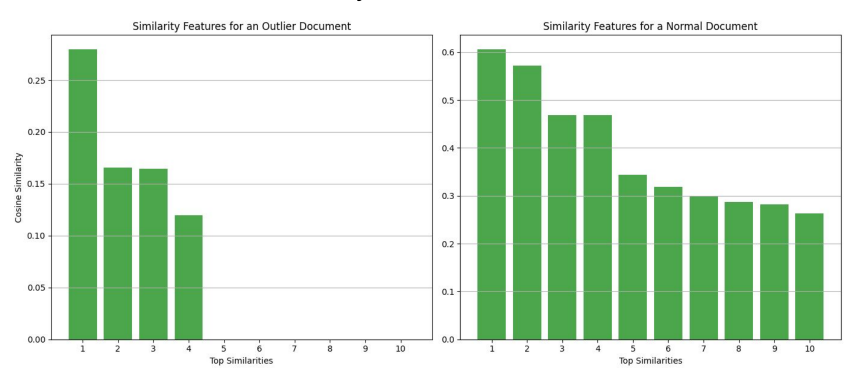
## Модель исследования



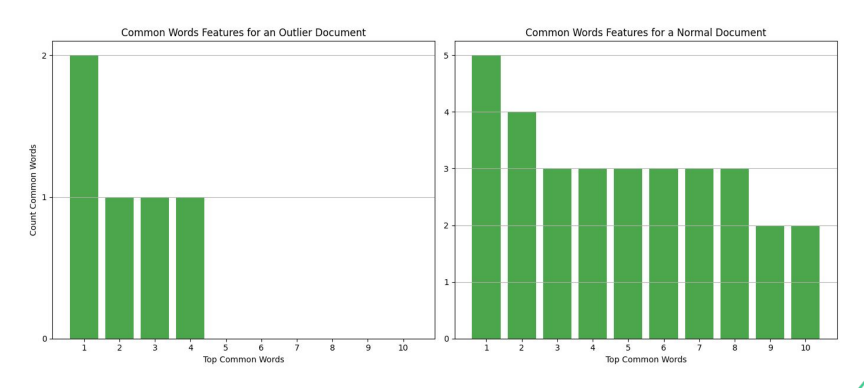
# Кластеризация группы



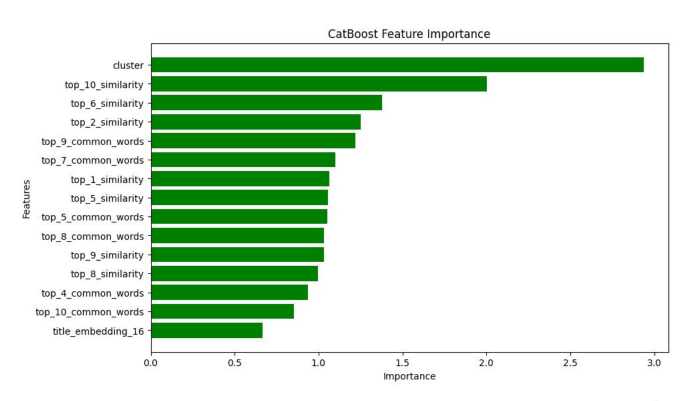
# Косинусные сходства



# Общие слова



## Важность признаков



# Эволюция решения

Модель	Accuracy	Kaggle
NLTK+TFIDF-COS+DBSCAN+CatBoost	0.84	0.70
NLTK+BERT+TFIDF-COS+DBSCAN+CatBoost	0.85	0.717
NLTK+BERT+TFIDF-COS+DBSCAN+WMD+CatBoost	0.85	0.711
NLTK+BERT+BERT-COS+DBSCAN+WMD+CatBoost	0.76	0.69
NLTK+BERT+STAKING	0.66	0.62
LDA+word2vec+LightGBM+Doc2Vec+STAKING	0.70	0.69
NLTK+BERT+TFIDF-COS+DBSCAN+MCW+CatBoost	0.85	0.718