# Talent Case Contest 2023

Решение команды "Кринженеры"

# Состав команды



Гусев Иван Java/Kotlin-backend developer C++ enjoyer



Галимуллин Данис C++/Kotlin/Python Android Developer Data Scientist



Симоненко Никита C/C++ system programmer. Rust enjoyer.



Руденко Юрий JS/TS React/Next Front-end Developer



Михаил C/C++, Python developer. All enjoyer.

## Постановка задачи

Дан датасет, содержащий строки на русском языке. Необходимо реализовать не менее 2-х алгоритмов выявления рерайта, учитывая, что запрещено использовать нейронные сети и готовые модели машинного обучения.

#### Этапы решения задачи

- 1) Произвести анализ датасета
- 2) Привести данные к практичному представлению (форматировать и структурировать)
- 3) Разработать и применить алгоритмы группировки строк
- 4) Провести оценку результатов работы разработанных решений

#### Анализ датасета

В результате анализа датасета были выявлены следующие способы рерайтинга:

- 1) Перестановка слов
- 2) Добавление(удаление) слов
- 3) Орфографические ошибки
- 4) Синонимичные конструкции

Дополнительные сложности (похожие строки, отличающиеся по смыслу):

- 1) Строки, отличающиеся только местоимениями
- 2) Строки, которые отличаются на 1 слово

#### Прочее:

- 1) Присутствуют строки, не имеющие рерайта
- 2) Присутствуют строки, имеющие более 1 рерайта

## Форматирование данных

#### Предобработка датасета:

- 1) Приведение строк к нижнему регистру
- 2) Удаление знаков препинания
- 3) Замена "ё" на "е"
- 4) Удаление лишних пробелов

Входные и выходные данные представлены в формате JSON.

## Решение №1 - Фильтрация

Идея решения заключается в поэтапном отборе групп(фильтрации датасета) с помощью перечисленных ниже алгоритмов:

- 1) Расстояние Карловского (TS = 0.89, CP = True)
- 2) Сравнение множеств слов (TS = 0.99, CP = False)
- 3) Расстояние Хэмминга (TS = 0.9, CP = False)
- 4) Косинусное сходство с векторизацией TF-IDF (TS = 0.7, CP = True)
- 5) Сходство Джаро-Винклера (TS = 0.9, CP = True)
- 6) Сравнение наборов местоимений

где TS - пороговое значение метрики, CP - необходимость сравнения наборов местоимений.

<sup>\*</sup>Значения параметров алгоритмов подобраны экспериментально

#### Решение №2 - Равное голосование

Решение основано на пошаговой итерации по датасету с попарным сравнением строк на факт рерайта. В ходе сравнения применяются следующие алгоритмы и метрики:

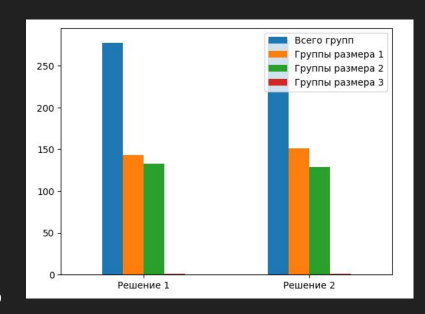
- 1) Косинусное расстояние
- 2) Расстояние Дамерау-Левенштейна
- 3) L2-расстояние
- 4) N-граммы в сочетании с индексом Тверского
- 5) Расстояние Хэмминга
- 6) Проверка наборов местоимений

В случае, если хотя бы одна метрика признала факт рерайта при совпадении по наборам местоимений, то из данных строк формируется группа. Для метрик было экспериментальным образом подобрано пороговое значение 0,9.

# Сравнение решений

Различия между первым и вторым решениями по количеству найденных групп и размерам групп сравнительно небольшие. Данное различие обусловлено следующими особенностями алгоритмов:

- Решение №1: Гибкое решение, которое группирует строки, которые очень похожи друг на друга по смыслу и структуре.
- Решение №2: Более строгое решение, рассчитанное на поиск строк с минимальными отличиями по смыслу и структуре. Проигрывает по скорости решению №1.



#### Выводы

В ходе выполнения проекта было реализовано 2 решения, которые хорошо справляются с группировкой строк на исходном датасете. Данные алгоритмы имеют собственную специализацию, за счет чего есть некоторая гибкость в Решения потенциальном практическом применении. основаны на применении различных методов оценки схожести строк, что можно было бы параллельно, потенциально выполнять тем самым ПОВЫСИВ производительность.