## word-counter

Приложение предназначено для анализа множества текстовых файлов, и выдачи списка 10 самых часто используемых слов, длина которых входит в переданный диапазон.

## Сборка

Сборка проекта выполняется при установленной java 17 командой

```
gradle doReadyRun; gradle clean
```

После успешной сборки в корневой папке проекта будет готов к запуску јаг файл проекта

## Запуск

Запуск программы производится из командной строки с параметрами

```
java -jar text-word-counter-1.0-SNAPSHOT.jar --min=5 --max=10 --files text1.txt
text2.txt data
```

Описание параметров:

- --min=5 минимальный размер слова для анализа
- --max=10 максимальный размер слова для анализа
- --files text1.txt text2.txt data text\* этот параметр обязательный. Он должен указывается последним в списке параметров, и все последующие значения параметров ассоциируются как его множественные значения. В качестве значений можно указывать как файлы, так и папки, и если ваш командный интерпретатор преобразует указанные маски в конечные имена файлов, то можно указывать и маски файлов при запуске. Обратите внимание, что будет производиться обработка только файлов с расширением .txt. Если в качестве парамера указана папка, то будут найдены и обработаны все файлы с расширением .txt рекурсивно.

## Особенности

Программа обрабатывает текстовые файлы в кодировке uncode. При разборе текста предполагается что любая строка содержит слова целиком, то есть в тексте нет переносов слов с одной строки на другую. Слова выделяются из текста на основании правил: слово начинается и заканчивается буквой, внутри себя слово между буквами может содержать разделительный символ -. Таким образом, например воспринимаются как целые слова: по-

русски, по-пожаски, только-только, когда-нибудь. Если же символ - встречается в начале или конце слова, то этот символ на слово не будет влиять, и будет восприниматься как разделительный.