

### Тестовое задание

Выполнение всех пунктов не есть обязательным, особенно на вакансии уровня Junior.

1. Прочитать входящие данные из .csv файла
2. Отсортировать прочитанное из входящего файла в различные файлы согласно значению в первой колонке. (one, two, three, four)
3. Выполнить вышеперечисленное используя Akka, использование Akka-stream по желанию
4. По выполнению вернуть статистику. Сколько записей было прочитано, сколько из них попало в какой файл. Предоставить абсолютное количество записей и процентное соотношение от общего числа. (ОЧЕНЬ ОПЦИОНАЛЬНО, сделать вывод красивой статистики в консоль развлекаясь с кареткой System.out, в консоли IDEA это проверить не получится из-за особенностей вывода в идее)
5. Использовать Akka-http для:
  - a. POST метод для загрузки .csv файла вместо чтения его с диска, в ответе должны быть ссылки на endpoints для
    - i. Получения статистики по каждому из отсортированных файлов в формате JSON
    - ii. Скачивания отсортированного файла
  - b. GET endpoints для просмотра статистики по каждому из обработанных файлов
  - c. GET endpoints для загрузки отсортированных файлов
  - d. GET запрос на получение статистики по каждому из загруженных файлов