Тестовое задание Java-разработчик

Входные данные:

1. CSV файл.

Назначение столбцов:

Идентификатор ордера, сумма, валюта, комментарий

Пример записи:

1,100,USD,оплата заказа

Примечание: все столбцы обязательны

2. JSON файл.

Пример записи:

{"orderId":1,"amount":100,"currency":"USD","comment":"оплата заказа"}

Примечание: все поля обязательны

Выходные данные:

{"id":1, "amount":100, "comment":"оплата заказа", "filename":"orders.csv", "line":1, "result":"OK" }

- id идентификатор ордера
- amount сумма ордера
- currency валюта суммы ордера
- comment комментарий по ордеру
- filename имя исходного файла
- line номер строки исходного файла
- result результат парсинга записи исходного файла.
 - о ОК если запись конвертирована корректно,
 - о или описание ошибки если запись не удалось конвертировать.

Описание задания:

Необходимо разработать приложение парсинга входящих данных и конвертирования результат парсинга в результирующий формат.

- 1. Приложение должно быть консольным. Пример команды запуска: java -jar orders_parser.jar orders1.csv orders2.json
- 2. Результат выполнения должен выводиться в **stdout** поток.
- 3. Парсинг и конвертирование должны выполняться в несколько потоков.
- 4. Исходные код приложения должен быть оформлен в виде **maven** проекта. Допускается использовать зависимости **только из публичных репозиториев**.
- 5. Разрешается использовать инструменты языка не выше Java 8.
- 6. Необходимо учесть возможность добавления новых форматов входящих данных. Например: XLSX