Тестовое задание на соискателя Java Junior Developer

Общее описание

Необходимо разработать приложение, предоставляющее сервис работы с данными в БД. Данный сервис, на основании входных параметров(аргументы командной строки), типа операции и входного файла — извлекает необходимые данные из БД и формирует результат обработки в выходной файл.

Все возможные ошибки должны быть обработаны и зафиксированы в выходном файле.

Общие требования

- Используемый стэк: java 8, PostgreSQL, Maven
- Входные параметры: тип операции, путь к входному файлу, путь к файлу результата
- Формат файлов: JSON
- Готовый проект должен быть загружен на github. Желательно производить декомпозицию работ и фиксировать отдельными коммитами.
- Готовый проект должен содержать готовый набор данных для тестирования: дамп БД, входные файлы
- Готовый проект должен включать инструкцию по сборке/запуску

Пример запуска java -jar program.jar search input.json output.json

Структура данных

- Покупатели(имя, фамилия)
- Товары(название, цена)
- Покупки(покупатель, товар, дата покупки)

Типы и Описание операций

Операции определяются по входному параметру

• Поиск покупателей по критериям (search)

Во входном файле передаётся список критериев для поиска покупателей. Результат операции - списки покупателей для каждого критерия из запроса. Порядок списков такой же как в запросе, порядок покупателей в списке — произвольный

Критерии:

- 1. Фамилия поиск покупателей с этой фамилией
- 2. Название товара и число раз поиск покупателей, купивших этот товар не менее, чем указанное число раз
- 3. Минимальная и максимальная стоимость всех покупок поиск покупателей, у которых общая стоимость всех покупок за всё время попадает в интервал
- 4. Число пассивных покупателей поиск покупателей, купивших меньше всего товаров. Возвращается не более, чем указанное число покупателей.

Важно: Критерии могут повторяться, например, два раза критерий с lastName.

Пример:

OUTPUT

• Статистика за период (stat)

Во входном файле передаётся интервал дат сбора статистики. Результат операции - статистика по покупателям за период из двух дат, включительно, без выходных

Необходимые данные для статистики на примере результата:

```
INPUT
```

```
{
    "startDate": "2020-01-14", // Начальная дата
    "endDate": "2020-01-26" // Конечная дата
}

OUTPUT

{
    "type": "stat" // Тип результата
    "totalDays": 9, // Общее число дней за период из двух дат, включительно, без выходных
    "customers": [ // Данные по покупателям за этот период, упорядоченные по общей стоимости покупок по убыванию
```

```
{ // Данные первого покупателя
      "name": "Иванов Антон", // Фамилия и имя покупателя
      "purchases": [// Список всех уникальных товаров, купленных покупателем за этот период, упорядоченных по
                    суммарной стоимости по убыванию
          "пате": "Хлеб", // Название товара
          "expenses": 540 // Суммарная стоимость всех покупок этого товара за период
          "пате": "Сметана",
          "expenses": 517
          "name": "Колбаса",
          "expenses": 332
        },
      ],
      "totalExpenses": 4100 // Общая стоимость покупок этого покупателя за период (то есть сумма всех стоимостей
                         покупок всех товаров)
  { // Данные второго покупателя
    "name": "Петров Валентин",
    "purchases": [
     {
        "name": "Сыр",
        "expenses": 470
        "name": "Хлеб",
        "expenses": 300
     },
        "name": "Минеральная вода",
        "expenses": 120
     },
    "totalExpenses": 3700
  },
"totalExpenses": 19920, // Сумма покупок всех покупателей за период
"avgExpenses": 3455.72 // Средние затраты всех покупателей за период
```

• В случае возникновения ошибки, при выполнении любой операции - фиксируется результат:

OUTPUT

```
{
    "type": "error", // Тип результата
    "message": "Неправильный формат даты" // Описание ошибки
}
```