Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет ИТМО Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №367081 Лабораторная работа №5 По дисциплине Программирование

Выполнил студент группы Р3115: Барсуков Максим

Преподаватель: Сорокин Роман Борисович Письмак Алексей Евгеньевич

1. Текст задания

Реализовать консольное приложение, которое реализует управление коллекцией объектов в интерактивном режиме. В коллекции необходимо хранить объекты класса Product, описание которого приведено ниже.

Разработанная программа должна удовлетворять следующим требованиям:

- Класс, коллекцией экземпляров которого управляет программа, должен реализовывать сортировку по умолчанию.
- Все требования к полям класса (указанные в виде комментариев) должны быть выполнены.
- Для хранения необходимо использовать коллекцию типа java.util.PriorityQueue
- При запуске приложения коллекция должна автоматически заполняться значениями из файла.
- Имя файла должно передаваться программе с помощью: аргумент командной строки.
- Данные должны храниться в файле в формате json
- Чтение данных из файла необходимо реализовать с помощью класса java.io.FileReader
- Запись данных в файл необходимо реализовать с помощью класса java.io.PrintWriter
- Все классы в программе должны быть задокументированы в формате javadoc.
- Программа должна корректно работать с неправильными данными (ошибки пользовательского ввода, отсутствие прав доступа к файлу и т.п.).

В интерактивном режиме программа должна поддерживать выполнение следующих команд:

- help: вывести справку по доступным командам
- info: вывести в стандартный поток вывода информацию о коллекции (тип, дата инициализации, количество элементов и т.д.)
- show: вывести в стандартный поток вывода все элементы коллекции в строковом представлении
- add {element}: добавить новый элемент в коллекцию
- update id {element}: обновить значение элемента коллекции, id которого равен заданному
- remove_by_id id: удалить элемент из коллекции по его id
- clear: ОЧИСТИТЬ КОЛЛЕКЦИЮ
- save : сохранить коллекцию в файл
- execute_script file_name: считать и исполнить скрипт из указанного файла. В скрипте содержатся команды в таком же виде, в котором их вводит пользователь в интерактивном режиме.
- exit: завершить программу (без сохранения в файл)
- head: вывести первый элемент коллекции
- add_if_max {element} : добавить новый элемент в коллекцию, если его значение превышает значение наибольшего элемента этой коллекции
- add_if_min {element}: добавить новый элемент в коллекцию, если его значение меньше, чем у наименьшего элемента этой коллекции
- sum_of_price: вывести сумму значений поля price для всех элементов коллекции
- filter_by_price price: Вывести элементы, значение поля price которых равно заданному
- filter_contains_part_number partNumber: Вывести элементы, значение поля partNumber которых содержит заданную подстроку

Формат ввода команд:

• Все аргументы команды, являющиеся стандартными типами данных (примитивные типы, классы-оболочки, String, классы для хранения дат), должны вводиться в той же строке, что и имя команды.

- Все составные типы данных (объекты классов, хранящиеся в коллекции) должны вводиться по одному полю в строку.
- При вводе составных типов данных пользователю должно показываться приглашение к вводу, содержащее имя поля (например, "Введите дату рождения:")
- Если поле является enum'ом, то вводится имя одной из его констант (при этом список констант должен быть предварительно выведен).
- При некорректном пользовательском вводе (введена строка, не являющаяся именем константы в enum'e; введена строка вместо числа; введённое число не входит в указанные границы и т.п.) должно быть показано сообщение об ошибке и предложено повторить ввод поля.
- Для ввода значений null использовать пустую строку.
- Поля с комментарием "Значение этого поля должно генерироваться автоматически" не должны вводиться пользователем вручную при добавлении.
- Все аргументы команды, являющиеся стандартными типами данных (примитивные типы, классы-оболочки, String, классы для хранения дат), должны вводиться в той же строке, что

Описание хранимых в коллекции классов:

```
public class Product {
   private int id; //Значение поля должно быть больше 0, Значение этого поля должно быть уникальным,
Значение этого поля должно генерироваться автоматически
   private String name; //Поле не может быть null, Строка не может быть пустой
   private Coordinates coordinates; //Поле не может быть null
   private java.time.LocalDate creationDate; //Поле не может быть null, Значение этого поля должно
генерироваться автоматически
   private Long price; //Поле не может быть null, Значение поля должно быть больше 0
   private String partNumber; //Строка не может быть пустой, Поле может быть null
   private UnitOfMeasure unitOfMeasure; //Поле может быть null
   private Organization manufacturer; //Поле может быть null
public class Coordinates {
   private Integer x; //Поле не может быть null
   private Long y; //Поле не может быть null
public class Organization {
  private Integer id; //Поле не может быть null, Значение поля должно быть больше 0, Значение этого
поля должно быть уникальным, Значение этого поля должно генерироваться автоматически
   private String name; //Поле не может быть null, Строка не может быть пустой
   private long employeesCount; //Значение поля должно быть больше 0
   private OrganizationType type; //Поле не может быть null
   private Address postalAddress; //Поле не может быть null
public class Address {
   private String street; //Строка не может быть пустой, Поле не может быть null
   private String zipCode; //Длина строки должна быть не меньше 6, Поле может быть null
public enum UnitOfMeasure {
   KILOGRAMS,
   SQUARE_METERS,
   LITERS,
   MILLILITERS;
public enum OrganizationType {
   COMMERCIAL,
   GOVERNMENT,
   TRUST,
   PRIVATE_LIMITED_COMPANY;
```

2. Исходный код программы.

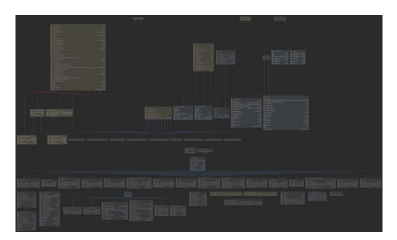
Репозиторий:

 $\frac{\text{https://github.com/maxbarsukov/itmo/tree/master/} D0\%BF\%D1\%80\%D0\%BE\%D0\%B3\%D1\%80\%D0}{\%B0\%D0\%BC\%D0\%B8\%D1\%80\%D0\%BE\%D0\%B2\%D0\%B0\%D0\%BD\%D0\%B8\%D0\%}\\ \frac{B5\%D0\%BB\%D0\%B0\%D0\%B1\%D0\%BE\%D1\%80\%D0\%B0\%D1\%82\%D0\%BE\%D1\%80\%D0\%BD}{\%D1\%8B\%D0\%B5/lab5}$

3. Диаграмма классов реализованной объектной модели.

 $\frac{https://github.com/maxbarsukov/itmo/blob/master/\%\,D0\%\,BF\%\,D1\%\,80\%\,D0\%\,BE\%\,D0\%\,B3\%\,D1\%\,80\%\,D0}{\%\,B0\%\,D0\%\,BC\%\,D0\%\,B8\%\,D1\%\,80\%\,D0\%\,BE\%\,D0\%\,B2\%\,D0\%\,B0\%\,D0\%\,B0\%\,D0\%\,B8\%\,D0\%}\\ \frac{B5/\%\,D0\%\,BB\%\,D0\%\,B0\%\,D0\%\,B1\%\,D0\%\,BE\%\,D1\%\,80\%\,D0\%\,B0\%\,D1\%\,82\%\,D0\%\,BE\%\,D1\%\,80\%\,D0\%\,BD}{\%\,D1\%\,8B\%\,D0\%\,B5/lab5/docs/diagrams/uml-with-deps.png}$

 $\frac{https://github.com/maxbarsukov/itmo/blob/master/\%\,D0\%\,BF\%\,D1\%\,80\%\,D0\%\,BE\%\,D0\%\,B3\%\,D1\%\,80\%\,D}{0\%\,B0\%\,D0\%\,BC\%\,D0\%\,B8\%\,D1\%\,80\%\,D0\%\,BE\%\,D0\%\,B2\%\,D0\%\,B0\%\,D0\%\,BD\%\,D0\%\,B8\%\,D0\%}\\ \frac{B5\%}{00\%\,BB\%}\,D0\%\,B0\%\,D0\%\,B1\%\,D0\%\,BE\%\,D1\%\,80\%\,D0\%\,B0\%\,D1\%\,82\%\,D0\%\,BE\%\,D1\%\,80\%\,D0\%\,BD}{\%\,D1\%\,8B\%\,D0\%\,B5/lab5/docs/diagrams/uml-no-deps.png}$



4. Вывод

Во время выполнения данной лабораторной работы я научился работать с различными структурами данных в Java и файлами, а также углубил свои знания о ООП в Java, изучил параметризованные типы, wildcard-параметры и утилиту javadoc.

