Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники



**Лабораторная работа №5**

Вариант 3119907

Выполнил: Исупов Денис Васильевич

Группа: P3119

Преподаватель: Письмак Алексей Евгеньевич

г. Санкт-Петербург

2022 год

Оглавление

[**1.** **Текст задания** 3](#_Toc99442909)

[2. Исходный код 4](#_Toc99442910)

[https://github.com/IsupDen/prog\_lab5 4](#_Toc99442911)

[3. Выводы по работе 4](#_Toc99442912)

1. **Текст задания**

Реализовать консольное приложение, которое реализует управление коллекцией объектов в интерактивном режиме. В коллекции необходимо хранить объекты класса LabWork, 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.ArrayList
* 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 csv
* Чтение данных из файла необходимо реализовать с помощью класса java.io.InputStreamReader
* Запись данных в файл необходимо реализовать с помощью класса java.io.BufferedWriter
* Все классы в программе должны быть задокументированы в формате javadoc.
* Программа должна корректно работать с неправильными данными (ошибки пользовательского ввода, отсутсвие 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)
* remove\_first : удалить первый элемент из коллекции
* add\_if\_max {element} : добавить новый элемент в коллекцию, если его значение превышает значение наибольшего элемента этой коллекции
* reorder : отсортировать коллекцию в порядке, обратном нынешнему
* remove\_all\_by\_difficulty difficulty : удалить из коллекции все элементы, значение поля difficulty которого эквивалентно заданному
* group\_counting\_by\_coordinates : сгруппировать элементы коллекции по значению поля coordinates, вывести количество элементов в каждой группе
* count\_less\_than\_personal\_qualities\_minimum personalQualitiesMinimum : вывести количество элементов, значение поля personalQualitiesMinimum которых меньше заданного

**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'е; 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.

1. Исходный код

<https://github.com/IsupDen/prog_lab5>

1. Выводы по работе

Во время выполнения лабораторной работы я написал программный продукт, научился работать со стандартными библиотеками ввода/вывода.