### Университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники Системное и прикладное программное обеспечение

## Лабораторная работа №5 Вариант 41506

Выполнил: студент группы Р3115

Горинов Д.А.

Преподаватель: Горбунов М.В.

### Задание

Реализовать консольное приложение, которое реализует управление коллекцией объектов в интерактивном режиме. В коллекции необходимо хранить объекты класса Person, 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.TreeMap
- 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.FileOutputStream
- 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
- insert null {element}: добавить новый элемент с заданным ключом
- update id {element} : обновить значение элемента коллекции, id которого равен заданному
- remove\_key null: удалить элемент из коллекции по его ключу
- 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)
- history: вывести последние 12 команд (без их аргументов)

- replace\_if\_lowe null {element}: заменить значение по ключу, если новое значение меньше старого
- remove\_lower\_key null: удалить из коллекции все элементы, ключ которых меньше, чем заданный
- filter\_less\_than\_nationality nationality: вывести элементы, значение поля nationality которых меньше заданного
- filter\_greater\_than\_height height: вывести элементы, значение поля height которых больше заданного
- print\_field\_descending\_weight: вывести значения поля weight всех элементов в порядке убывания

#### 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.

#### Описание хранимых в коллекции классов:

```
public class Person {
    private long 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.ZonedDateTime creationDate; //Поле не может быть null,
Значение этого поля должно генерироваться автоматически
    private long height; //Значение поля должно быть больше 0
    private Float weight; //Поле может быть null, Значение поля должно быть больше
0
    private Color hairColor; //Поле может быть null
    private Location location; //Поле может быть null
}
public class Coordinates {
```

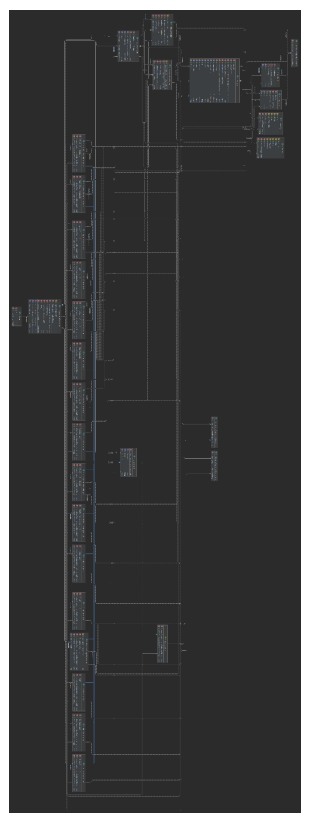
```
private Float x; //Значение поля должно быть больше -645, Поле не может быть
null
    private int y; //Максимальное значение поля: 727
public class Location {
    private int x;
    private double y;
    private Integer z; //Поле не может быть null
public enum Color {
    GREEN,
    RED,
    BLUE,
    YELLOW,
    BROWN;
public enum Country {
    USA,
    INDIA,
    ITALY,
NORTH_KOREA;
```

## Основные этапы решения

Ссылка на github:

https://github.com/Himezon/study/tree/main/Programming/Lab\_4\_NEW

<u>Диаграмма классов (во избежание применения лупы, вы можете открыть диаграмму в формате png по ссылке на репозиторий лабораторной работы выше):</u>



## Вывод

Выполняя данную работу я на простом примере разобрался с применением коллекций, параметризированными типами, классами оболочками, потоками ввода-вывода в Java. Помимо этого, научился работе с файлами и утилитой javadoc