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

Вариант №31192 Лабораторная работа №5 по дисциплине

'Программирование'

Выполнил Студент группы Р3118: **Михеев Илья**

Преподаватель:

Кулинич Ярослав Владимирович

г. Санкт-Петербург 2023г.

Содержание

1	Текст задания	2
2	Диаграмма классов	3
3	Исходный код программы	3
4	Вывод	3

1 Текст задания

Внимание! У разных вариантов разный текст задания!

Реализовать консольное приложение, которое реализует управление коллекцией объектов в интерактивном режиме. В коллекции необходимо хранить объекты класса Worker, 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.TreeSet
- 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 xml
- Чтение данных из файла необходимо реализовать с помощью класса java.io.InputStreamReader
- Запись данных в файл необходимо реализовать с помощью класса java.io.OutputStreamWriter
- 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.).

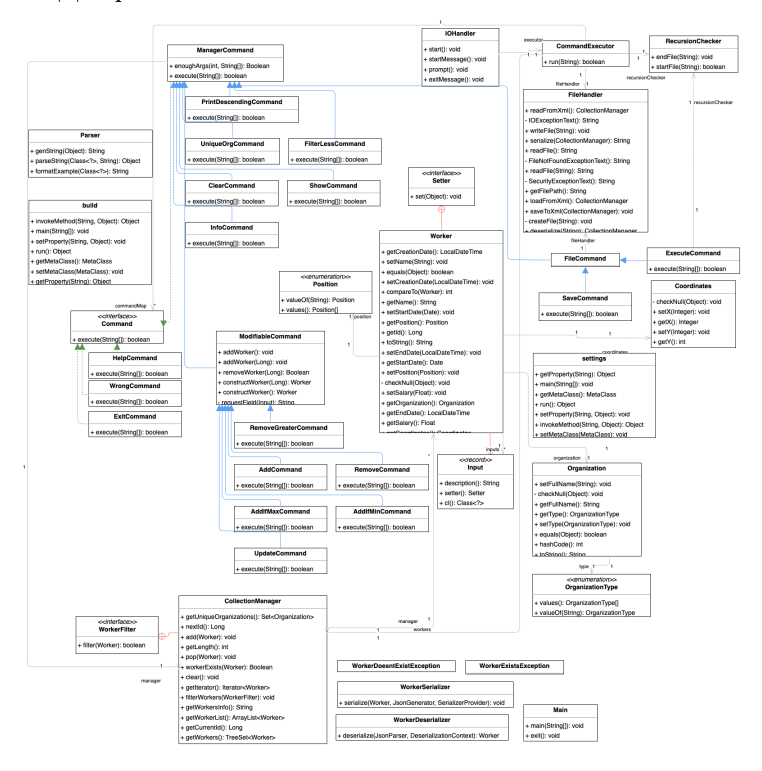
В интерактивном режиме программа должна поддерживать выполнение следующих команд:

- 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 eroid
- 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)
- 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
- remove_greater {element}: удалить из коллекции все элементы, превышающие заданный
- filter_less_than_position position: вывести элементы, значение поля position которых меньше заданного
- print_descending : вывести элементы коллекции в порядке убывания
- print_unique_organization : вывести уникальные значения поля organization всех элементов в коллекции

Описание хранимых в коллекции классов:

```
private Long 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 Coordinates coordinates; //Поле не может быть null
    private java.time.LocalDateTime creationDate: //Поле не может быть null, Значение этого поля должно генерироваться автоматически
    private Float salary; //Поле не может быть null, Значение поля должно быть больше 0
    private java.util.Date startDate; //Поле не может быть null private java.time.LocalDateTime endDate; //Поле может быть null
    private Position position; //Поле может быть null private Organization organization; //Поле не может быть null
public class Coordinates {
    private Integer x; //Значение поля должно быть больше -720, Поле не может быть null
    private int v:
public class Organization {
   private String fullName; //Поле не может быть null
    private OrganizationType type; //Поле не может быть null
public enum Position {
    ENGINEER,
    HEAD_OF_DEPARTMENT,
    LEAD DEVELOPER,
    MANAGER_OF_CLEANING;
public enum OrganizationType {
    COMMERCIAL,
    PUBLIC,
    PRIVATE LIMITED COMPANY,
    OPEN_JOINT_STOCK_COMPANY;
```

2 Диаграмма классов



3 Исходный код программы

https://github.com/Ne0Ment/ITMO-proga/blob/main/lab5/src/

4 Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научился работ с исключениями Java, познакомился с внутренними и анонимными классами и применил их на практике.