Лабораторная работа #5

Введите вариант: 2599:

Внимание! У разных вариантов разный текст задания!

Реализовать консольное приложение, которое реализует управление коллекцией объектов в интерактивном режиме. В коллекции необходимо хранить объекты класса City, 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 xml
- Чтение данных из файла необходимо реализовать с помощью класса java.io.InputStreamReader
- Запись данных в файл необходимо реализовать с помощью класса java.io.BufferedOutputStream
- 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)
- replace_if_greater null {element}: заменить значение по ключу, если новое значение больше старого
- replace_if_lowe null {element}: заменить значение по ключу, если новое значение меньше старого
- remove_greater_key null: удалить из коллекции все элементы, ключ которых превышает заданный
- min_by_population : вывести любой объект из коллекции, значение поля population которого является минимальным
- group_counting_by_area: сгруппировать элементы коллекции по значению поля area, вывести количество элементов в каждой группе
- count_by_meters_above_sea_level metersAboveSeaLevel: вывести количество элементов, значение поля metersAboveSeaLevel которых равно заданному

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 City {
    private Integer id; //Поле не может быть null, Значение поля должно быть больше 0, Значение этого поля должно быть уникальным, Значение этого поля должно
    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 long area; //Значение поля должно быть больше 0
    private Long population; //Значение поля должно быть больше 0, Поле не может быть null
    private Integer metersAboveSeaLevel;
    private boolean capital;
    private Climate climate; //Поле может быть null
    private StandardOfLiving standardOfLiving; //Поле может быть null
    private Human governor; //Поле не может быть null
public class Coordinates {
    private float x; //Значение поля должно быть больше -584
    private float y; //Значение поля должно быть больше -469
public class Human {
    private Integer age; //Значение поля должно быть больше 0
public enum Climate {
    RAIN_FOREST,
   TROPICAL_SAVANNA,
   MEDITERRANIAN,
    STEPPE,
    DESERT;
public enum StandardOfLiving {
   ULTRA_HIGH,
   MEDIUM,
   VERY_LOW,
   ULTRA_LOW,
   NIGHTMARE;
```