Университет ИТМО, факультет ПИиКТ

Лабораторная работа №5 по «Программированию» Вариант 1117

Выполнил: Зайцев Максим Олегович

Группа: Р3111

Преподаватель: Гаврилов Антон Валерьевич

г. Санкт-Петербург 2020 год Реализовать консольное приложение, которое реализует управление коллекцией объектов в интерактивном режиме. В коллекции необходимо хранить объекты класса [Flat], 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 xml
- Чтение данных из файла необходимо реализовать с помощью класса java.io.BufferedReader
- Запись данных в файл необходимо реализовать с помощью класса java.io.FileWriter
- 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
- <u>info</u>: 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
- <u>execute_script file_name</u> : 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_min {element} : добавить новый элемент в коллекцию, если его значение меньше, чем у наименьшего элемента этой коллекции
- history : вывести последние 13 команд (без их аргументов)
- count_less_than_time_to_metro_on_foot timeToMetroOnFoot : ВЫВЕСТИ КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ, значение поля timeToMetroOnFoot которых меньше заданного
- count_greater_than_house house : вывести количество элементов, значение поля house которых больше заданного
- filter_by_furnish furnish : вывести элементы, значение поля furnish которых равно заданному

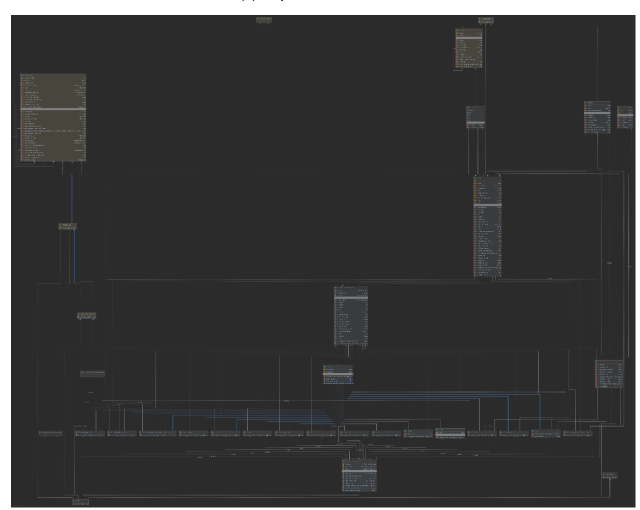
Формат ввода команд:

- Все аргументы команды, являющиеся стандартными типами данных (примитивные типы, классыоболочки, 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'om, 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.

Код размещен на github:

https://github.com/RussianHustla/LAB5-ITMO

Диаграмма классов:



Вывод:

При выполнении данной лабораторной работы я сильно продвинулся вперед в программировании на языке java, в ходе работы я столкнулся с множеством трудностей, но все они были преодалены мною с достоинством. Были изучены паттерны, коллекции, работа с файлами, парсинг, а также средства автоматического документирования.