# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

# Отчет по лабораторной работе №5 По дисциплине «Программирование» Вариант 41503

Выполнил: студент гр. Р3115

Бусыгин Д. А.

Проверил:

Горбунов М. В.

**Задание:** реализовать консольное приложение, которое реализует управление коллекцией объектов в интерактивном режиме. В коллекции необходимо хранить объекты класса Dragon, 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. HashSet
- 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.util.Scanner
- 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, отсутствие 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)
- 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
- history: вывести последние 11 команд (без их аргументов)
- max\_by\_cave : вывести любой объект из коллекции, значение поля cave которого является максимальным
- print\_ascending: вывести элементы коллекции в порядке возрастания
- print\_descending: вывести элементы коллекции в порядке убывания

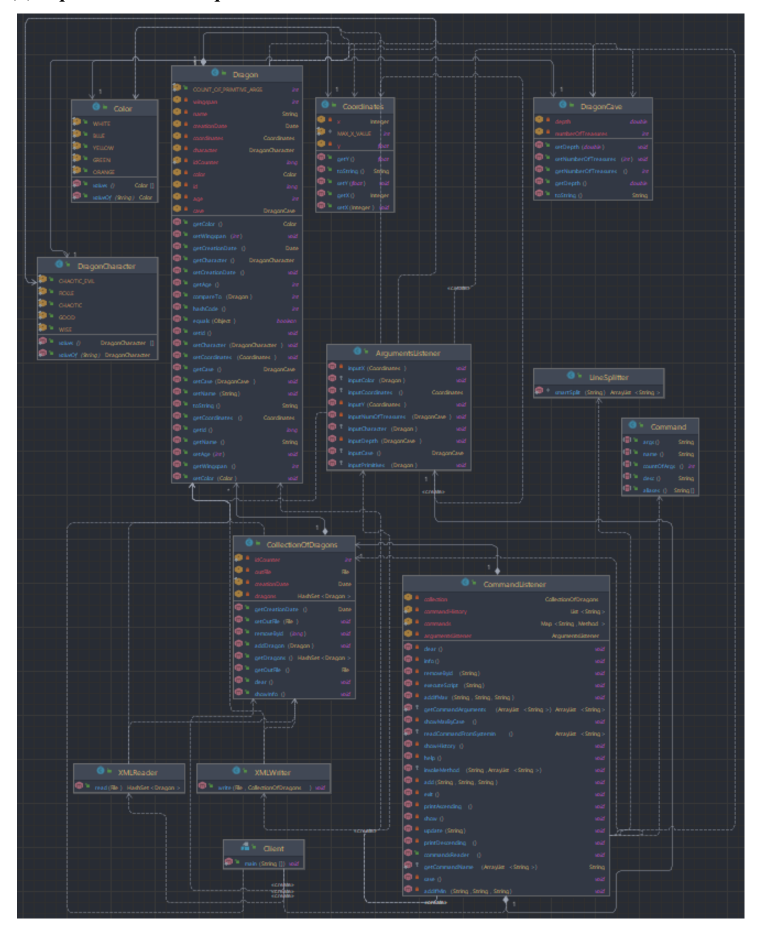
#### Формат ввода команд:

- 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'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.

### Исходный код программы:

 $\underline{https://github.com/Busygind/LaboratoryWork5-PROGRAMMING-ITMO-University}$ 

# Диаграмма классов проекта:



# Вывод по работе:

В процессе выполнения я попрактиковался в управлении работой с пользователем на примере командной строки, освоил способ передачи файлов программе в виде аргументов командной строки, ознакомился с классами, в которых можно хранить массивы объектов, в частности подробно освоил HashSet. Также потренировался документировать написанный код с помощью Javadoc, что полезно при работе в команде над крупными проектами.