Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет систем управления и робототехники

Отчет по лабораторной работе №5 по дисциплине «Программирование» Вариант № 311789

Выполнил: студент гр. R3135 Хачатрян Георгий Робертович Преподаватель: Лаздин Артур Вячеславович

Текст задачи

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.Stack
- 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 сsv
- 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 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)
- shuffle : перемещать элементы коллекции в случайном порядке
- remove_greater {element} : удалить из коллекции все элементы, превышающие заданный
- remove_lower {element} : удалить из коллекции все элементы, меньшие, чем заданный
- filter by location location : Вывести элементы, значение поля location которых равно заданному
- print_ascending : вывести элементы коллекции в порядке возрастания
- print_field_ascending_height : вывести значения поля height всех элементов в порядке возрастания

Формат ввода команд:

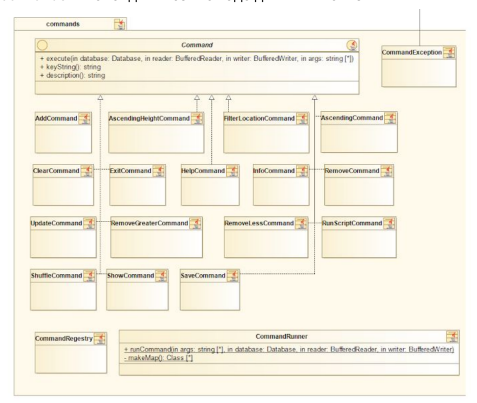
- Все аргументы команды, являющиеся стандартными типами данных (примитивные типы, классы-оболочки, String, классы для хранения дат), должны вводиться в той же строке, что и имя команды.
- Все составные тилы данных (объекты классов, хранящиеся в коллекции) должны вводиться по одному полю в строку.
- При 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

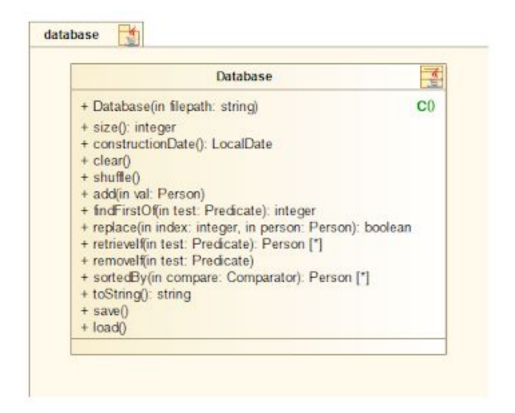
Структура проекта:

Весь исходный код проекта разбит на 3 пакета:

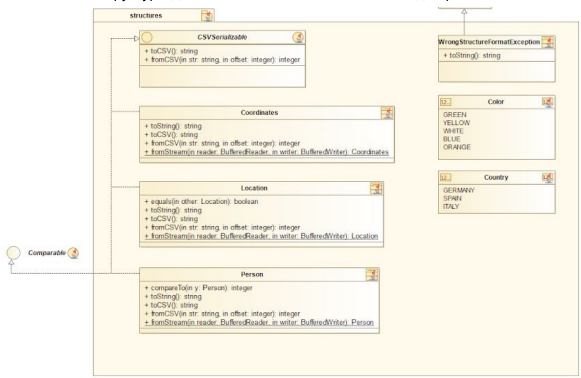
• commands - команды и все что надо для их выполнения



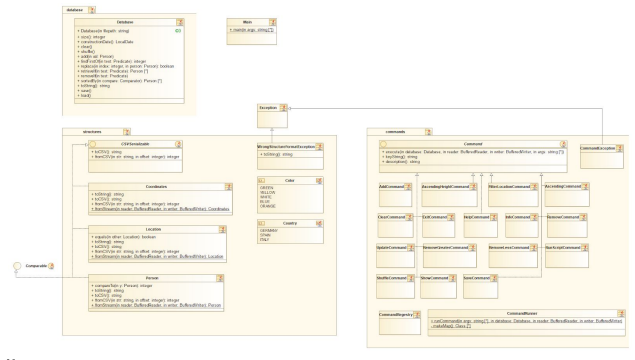
• database – база данных



structures — структуры данных и вспомогательные классы для работы с ними



Общая диаграмма классов



Компиляция:

Команда для компиляции, выполняется в директории "./src" javac -d ../build Main.java

Создание jar архива:

Команда для создания jar архива, выполняется в директории "./build" jar cvmf ../Manifest.txt ./Lab4.jar .

Создание javadoc:

Команда для создания jar архива, выполняется в директории "./src" javadoc -tag brief -tag warning -tag usage -d doc .*

Запуск:

```
java -jar Lab4.jar ../assets/database.csv
```

Вывод:

- 1. Моделирование, UML в частности.
 - При разработке приложений с использованием объектно-ориентированных языков часто прибегают к моделированию частей или всего приложения с помощью диаграмм. Предлогом для этого являются "Действенная и эффективная коммуникация" и "Полезная и стабильная абстракция", а также другие менее существенные причины. Обратной стороной использования подобных практик является сложность или невозможность смены курса разработки приложения при ошибке на первом этапе моделировании. Ошибку же на этом этапе совершить очень легко так как разработка еще не началась, большинство нюансов и подводных камней не найдено.
- Объектно-ориентированное программирование.
 Данная парадигма программирования предоставляет несколько базовых концепций:
 - а. Инкапсуляция объединение данных и методов работы с ними. Часто добавляется еще одно значение - сокрытие, т.е. разделение данных и методов на публичные, приватные и др.
 - b. Наследование создание подклассов, в которых сохраняется функциональность суперкласса.
 - с. Полиморфизм перегрузка и переопределение методов при создании или наследовании классов.

Результатом использования этих концепций является код, в котором все данные являются независимыми, дискретными сущностями, находящимися в случайных местах памяти. Т.е. программа постоянно платит цену плохой локальности данных, постоянных промахов кэша и неверно предсказанных ветвлений. К тому же концепции, которые были на первый взгляд плюсами, в итоге мешают добавлению или изменению функциональности. Сокрытие не дает добраться до нужных, но приватных данных, наследование вытекает в избыточную зависимость подклассов от суперкласса.

3. Результаты повсеместного применения объектно-ориентированного подхода.

Медленно и неверно работающий софт стал нормой. Никого не удивляет то, что текстовые редакторы открывают файлы в пару тысяч строк несколько секунд, IDE загружают свои XML проекты десятки секунд, а полная компиляция относительно небольшой программы может занять минуты. Говорить о программах от Adobe и MS не вижу смысла. Все это - результат того, что в индустрии никого не волнует как работает их продукт. Проектами руководят люди, которые видят только мнимые плюсы решения и не видят никаких минусов. Последние 20 лет все минусы "инновационных решений" компенсировались прогрессом в железе. Но может ли это продолжаться бесконечно?