Национальный Исследовательский Университет ИТМО Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №84222 Лабораторная работа №3 по дисциплине 'Программирование'

Выполнил: Студент группы Р3113 Крутько Никита: 242570 Преподаватель: Письмак Алексей Евшеньевич

Содержание

1	Задание		2
	1.1	Программа должна удовлетворять следующим требованиям:	2
	1.2	Порядок выполнения работы:	2
	1.3	Текст задания	2
	1.4	Принципы объектно-ориентированного программирования SOLID и STUPID.	2
	1.5	Задание:	3
2	2 Исходный код		3
3	Выв	30Д	3

1. Задание

1.1. Программа должна удовлетворять следующим требованиям:

- 1. Доработанная модель должна соответствовать принципам SOLID.
- 2. Программа должна содержать как минимум два интерфейса и один абстрактный класс (номенклатура должна быть согласована с преподавателем).
- 3. В разработанных классах должны быть переопределены методы equals(), toString() и hashCode().
- 4. Программа должна содержать как минимум один перечисляемый тип (enum).

1.2. Порядок выполнения работы:

- 1. Доработать объектную модель приложения.
- 2. Перерисовать диаграмму классов в соответствии с внесёнными в модель изменениями.
- 3. Согласовать с преподавателем изменения, внесённые в модель.
- 4. Модифицировать программу в соответствии с внесёнными в модель изменениями.
- 5. Отчёт по работе должен содержать:

1.3. Текст задания.

- 1. Диаграмма классов объектной модели.
- 2. Исходный код программы.
- 3. Результат работы программы.
- 4. Выводы по работе.
- 5. Вопросы к защите лабораторной работы:

1.4. Принципы объектно-ориентированного программирования SOLID и STUPID.

- 1. Класс Object. Реализация его методов по умолчанию.
- 2. Особенности реализации наследования в Java. Простое и множественное наследование.
- 3. Понятие абстрактного класса. Модификатор abstract.
- 4. Понятие интерфейса. Реализация интерфейсов в Java, методы по умолчанию. Отличия от абстрактных классов.
- 5. Перечисляемый тип данных (enum) в Java. Особенности реализации и использования.
- 6. Методы и поля с модификаторами static и final.
- 7. Перегрузка и переопределение методов. Коварианты возвращаемых типов данных.
- 8. Элементы функционального программирования в синтаксисе Java. Функциональные интерфейсы, лямбда-выражения. Ссылки на методы.

1.5. Задание:

Но лунатики знали, что вечно так продолжаться не может, что со временем воздух вокруг Луны совсем рассеется, отчего поверхность Луны, не защищенная значительным слоем воздуха, будет сильно прогреваться солнечными лучами и на Луне даже под стеклянным колпаком невозможно будет существовать. Вот поэтому-то лунатики стали переселяться внутрь Луны и теперь живут не с наружной, а с внутренней ее стороны, так как на самом деле Луна внутри пустая, вроде резинового мяча, и на внутренней ее поверхности можно так же прекрасно жить, как и на внешней. Эта Знайкина книжка наделала много шума. Все коротышки с увлечением читали ее. Многие ученые хвалили эту книжку за то, что она интересно написана, но все же высказывали недовольство тем, что она научно не обоснована. А действительный член академии астрономических наук профессор Звездочкин, которому тоже случилось прочитать Знайкину книжку, просто кипел от негодования и говорил, что книга эта – вовсе не книга, а какая-то, как он выразился, чертова чепуха. Этот профессор Звездочкин был не то чтобы какой-нибудь очень сердитый субъект. Нет, он был довольно добрый коротышка, но очень, как бы это сказать, требовательный, непримиримый. Во всяком деле он ценил больше всего точность, порядок и терпеть не мог никаких фантазий, то есть выдумок.

2. Исходный код

github.com/KrutNA/itmo-programming/tree/lab-3/

3. Вывод

В ходе лабораторной работы я познакомился с интерфейсами, абстрактными классами и енамами. Попытался в dependency injection, не разобрался и сделал без него :c.