

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа по программированию №3-4 Вариант №31056

> Выполнил: Студент группы Р3106 Мельник Фёдор Александрович Проверил: Вербовой. А. А., Преподаватель-практик ФПиКТ

Санкт-Петербург, 2024

Оглавление

Задание	3
Диаграмма классов объектной модели	
Исходный код программы	
Результат работы программы	
Вывол	

Задание

В соответствии с выданным вариантом на основе предложенного текстового отрывка из литературного произведения создать объектную модель реального или воображаемого мира, описываемого данным текстом. Должны быть выделены основные персонажи и предметы со свойственным им состоянием и поведением. На основе модели написать программу на языке Java.

Введите вариант:	31056
------------------	-------

Описание предметной области, по которой должна быть построена объектная модель:

Все опять громко захохотали. Незнайка подошел к раковине и стал умываться под краном. А коротышки заспорили между собой. Одни утверждали, что Незнайка нарочно придумывает разные небылицы, чтоб сбить с толку полицию; другие говорили, что он попросту дурачок и болтает, что придет в голову; третьи решили, что он сумасшедший. Тот, который был без рубахи, уверял всех, что Незнайка, должно быть, свихнулся с ума, начитавшись книжек, а в книжках на самом деле сказано, что за наружной Луной есть какие-то огромные планеты и звезды, на которых тоже якобы живут коротышки. Вот он и вообразил, наверно, что прилетел к нам с такой планеты. Сумасшедшие всегда воображают себя какими-нибудь великими личностями, знаменитостями или отважными путешественниками.

Этапы выполнения работы:

- 1. Получить вариант
- 2. Нарисовать UML-диаграмму, представляющую классы и интерфейсы объектной модели и их взаимосвязи;
- 3. Придумать сценарий, содержащий действия персонажей, аналогичные приведенным в исходном тексте;
- 4. Согласовать диаграмму классов и сценарий с преподавателем;
- 5. Написать программу на языке Java, реализующую разработанные объектную модель и сценарий взаимодействия и изменения состояния объектов. При запуске программа должна проигрывать сценарий и выводить в стандартный вывод текст, отражающий изменение состояния объектов, приблизительно напоминающий исходный текст
- 6. Продемонстрировать выполнение программы на сервере helios.
- 7. Ответить на контрольные вопросы и выполнить дополнительное задание.

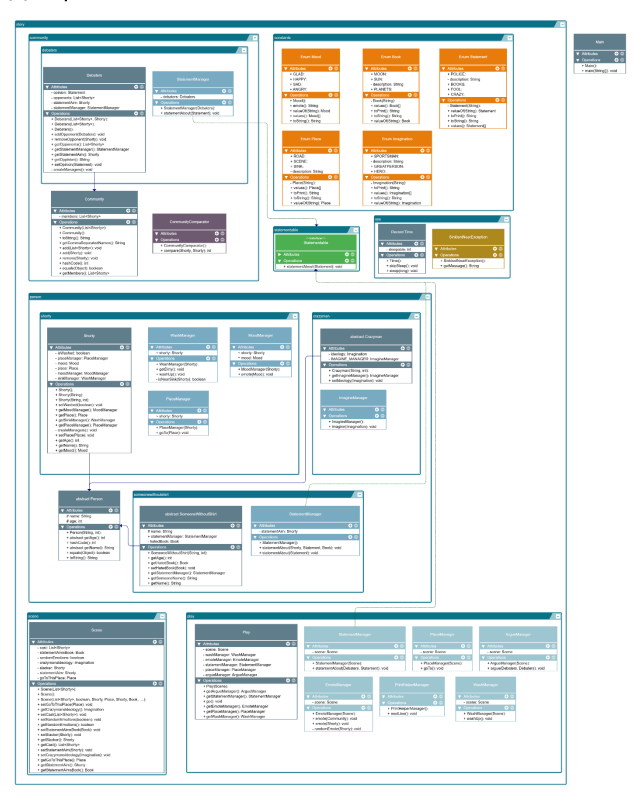
Текст, выводящийся в результате выполнения программы <u>не обязан дословно повторять</u> текст, полученный в исходном задании. Также не обязательно реализовывать грамматическое согласование форм и падежей слов выводимого текста.

Стоит отметить, что <u>цель разработки</u> объектной модели <u>состоит не в выводе текста</u>, а в эмуляции объектов предметной области, а именно их состояния (поля) и поведения (методы). Методы в разработанных классах должны изменять состояние объектов, а <u>выводимый текст должен являться побочным эффектом</u>, отражающим эти изменения.

Требования к объектной модели, сценарию и программе:

- 1. В модели должны быть представлены основные персонажи и предметы, описанные в исходном тексте. Они должны иметь необходимые атрибуты и характеристики (состояние) и уметь выполнять свойственные им действия (поведение), а также должны образовывать корректную иерархию наследования классов.
- 2. Объектная модель должна реализовывать основные принципе ООП инкапсуляцию, наследование и полиморфизм. Модель должна соответствовать принципам SOLID, быть расширяемой без глобального изменения структуры модели.
- 3. Сценарий должен быть вариативным, то есть при изменении начальных характеристик персонажей, предметов или окружающей среды, их действия могут изменяться и отклоняться от базового сценария, приведенного в исходном тексте. Кроме того, сценарий должен поддерживать элементы случайности (при генерации персонажей, при задании исходного состояния, при выполнении методов).
- 4. Объектная модель должна содержать <u>как минимум один</u> корректно использованный элемент <u>каждого типа</u> из списка:
 - о абстрактный класс как минимум с одним абстрактным методом;
 - о интерфейс;
 - о перечисление (enum);
 - o запись (record);
 - массив или ArrayList для хранения однотипных объектов;
 - проверяемое исключение
- 5. В созданных классах основных персонажей и предметов должны быть корректно переопределены методы equals(), hashCode() и toString(). Для классов-исключений необходимо переопределить метод getMessage().
- 6. Созданные в программе классы-исключения должны быть использованы и обработаны. Кроме того, должно быть использовано и обработано хотя бы одно unchecked исключение (можно свое, можно из стандартной библиотеки).
- 7. При необходимости можно добавить внутренние, локальные и анонимные классы.

Диаграмма классов объектной модели

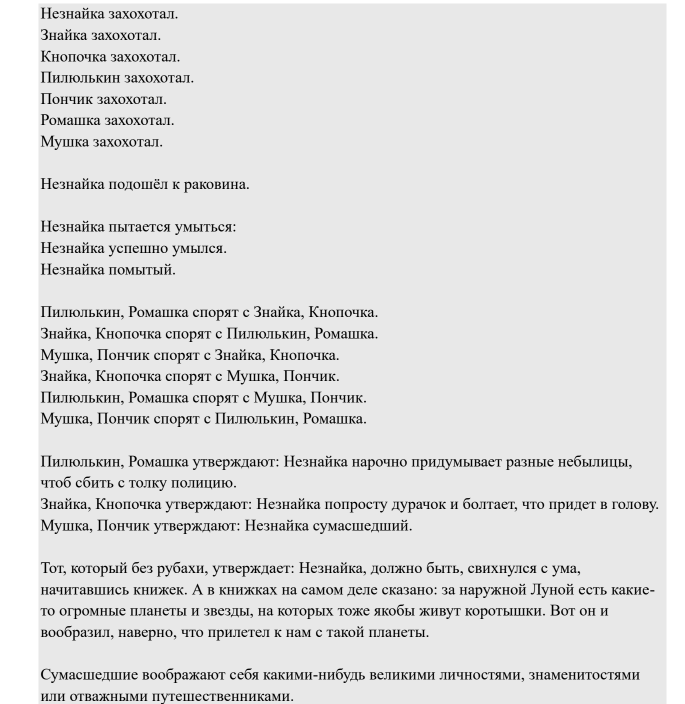


B хорошем качестве: https://github.com/ldpst/itmo/blob/main/sem-1-2_prog/labs/lab3-4/diagrams/UML_prog_lab3-4.png

Исходный код программы

https://github.com/ldpst/itmo/tree/main/sem-1-2_prog/labs/lab3-4/src

Результат работы программы



Вывод

При выполнении лабораторной работы я познакомился с принципами SOLID. Реализовывал собственные интерфейсы, enum'ы, record'ы и абстрактные классы, а также их взаимодействие друг с другом. В ходе работы я получил важнейший опыт по изготовлению спагетти и его распутыванию. Данная работа сильно прокачала мои навыки в написании программ, в которых используется ООП.