**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра МО ЭВМ**

отчет

**по лабораторной работе №4**

**по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»**

Тема: Уровни абстракции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 2300 |  | Гаранин Р.А. |
| Преподаватель |  | Жангиров Т.Р. |

Санкт-Петербург

2023

## Цель работы

Изучить понятия и уровни абстракции в ООП, а также реализовать новый набор классов для запуска игры и считывания ввода пользователя согласно условиям поставленной задачи.

## Задание

а) Создать класс игры. Класс игры отвечает за запуск игры (в начале и во время текущей сессии), выход из игры, выбор уровня, а также инициализирующего перемещение игрока. Также класс должен проводить проверку проигрыша или выигрыша игрока и давать возможность начать новую игру или завершить работу программы.

б) Создать класс (или набор классов) считывания ввода пользователя. Данный класс(ы) должен сопоставить ввод пользователя с командой, которую необходимо выполнить. И передать эту информацию в класс игры. Клавиши управления (то на какую клавишу назначено определенное действия) должны считываться из файла. Класс(ы) должен быть разработан так, чтобы:

* потенциально можно было масштабировать управление с минимальным количеством изменений в коде
* можно было заменить схему управления, например, заменить ввод команду через терминал на чтение команд из файла или из сети с другого устройства

Примечания:

* После считывания клавиши, считанный символ должен сразу обрабатываться, и далее работа должна проводить с сущностью, которая представляет команду.
* Для представления команды можно разработать системы классов или использовать перечисление enum.
* Хорошей практикой является создание “прослойки” между считыванием/обработкой команды и классом игры, которая сопоставляет команду и вызываемым методом игры. Существуют альтернативные решения без явной “прослойки”
* При считывании управления необходимо делать проверку, что на все команды назначена клавиша, что на одну клавишу не назначено две команды, что на одну команду не назначено две клавиши.
* При работе с файлом используйте идиому RAII.

## Выполнение работы

## Выводы

В ходе данной лабораторной работы было не только изучены, но и реализованы разные уровни абстракции. Кроме того, были добавлены ряд классов как для запуска игры, так и для считывания ввода пользователя согласно прославленным задачам.

# Приложение А UML-ДИАГРАММА РЕАЛИЗОВАННЫХ КЛАССОВ