МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» Тема: Создание классов, конструкторов классов, методов классов, наследование

Студентка гр. 8304	Птухов Д	[.A.
Преподаватель	Размочаева	ı H.B

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Разработать и реализовать набор классов: класс игрового поля, набор классов юнитов, удовлетворяющие требованиям, таким как, создание поля произвольного размера, контроль максимального количества объектов на поле. Возможность добавления, удаления объектов, копирования поля. Юниты должны иметь один общий интерфейс, имеют возможность перемещаться по карте.

Выполнение работы.

- 1) Был реализован класс Field хранящий информацию о поле, а также имеющий методы позволяющие добавлять/удалять элементы объекты на поле. Каждая ячейка поля содержит информацию о типе располагающегося на ней юнита (0 если юнита нет). Также реализована перегрузка оператора << для удобного вывода текущего состояния поля.
 - 2) Был реализован класс Dialog ведущий диалог с пользователем.
- 3) Был реализован класс UnitBase хранящий основные методы, применимые для каждого из 3-х типов юнитов.
- 4) Были реализованы дочерние классы UnitTypeWarrior, UnitTypeDistance, UnitTypeStealth класса UnitBase. Они содержат методы применимые только для юнитов соответствующего типа.

Примеры работы.

1) Создание поля 10x10 и добавление на него 3-х юнитов со соответствующими справками. На рисунке 1 представлен интерфейс программы и процесс добавления эл-та.

```
Hello! I don't know how to do anything, but tasks for lr1 are working, so choose option:
2) Add unit
3) Remove unit
4) Show field
5) Quit
 think you have enough time to think so write your choise: 1
Set width and length: 10 10
Field created
choose option:
1) Create field
2) Add unit
3) Remove unit
4) Show field
5) Quit
 think you have enough time to think so write your choise: 4
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
   | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
   | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
choose option:

    Create field

2) Add unit
 Remove unit
3) Remove unit
4) Show field
5) Quit
I think you have enough time to think so write your choise: 2
Write coordinates (write -1 to see map): 0 0
Write units type (write h to see units legend): p
Incorrect type. Try again
Write units type (write h to see units legend): h
 - Archer
 - Spearman
 - Mage
N - Assasin
 - Rogue
 - Shielder
Write units type (write h to see units legend): A
Unit added
```

Рисунок 1 –интерфейс программы

2) Дефолтное задание поля (размера 10x10) и попытка удаления из пустой клетки юнита. Результат представлен на рисунке 2.

```
Hello! I don't know how to do anything, but tasks for lr1 are working, so choose option:

    Create field

2) Add unit
Remove unit
4) Show field
5) Quit
I think you have enough time to think so write your choise: 3
Write coordinates: 0 0
Error. No unit
choose option:
1) Create field
2) Add unit
Remove unit
Show field
5) Quit
I think you have enough time to think so write your choise: 2
Write coordinates (write -1 to see map): 0 0
Write units type (write h to see units legend): A
Unit added
choose option:
1) Create field
2) Add unit
Remove unit
4) Show field
5) Quit
I think you have enough time to think so write your choise: 3
Write coordinates: 0 0
```

Рисунок 2 – Результат 2-го примера

3) Вывод поля на экран и изменение его размеров. На рисунке 3 представлен результат работы программы.

```
Hello! I don't know how to do anything, but tasks for lr1 are working, so

    Create field

2) Add unit
3) Remove unit
4) Show field
5) Quit
 think you have enough time to think so write your choise: 1
Set width and length: 10 10
Field created
choose option:

    Create field

 ) Add unit
3) Remove unit
4) Show field
5) Quit
 think you have enough time to think so write your choise: 4
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
   | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
   | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
   | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
  | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
choose option:
1) Create field
2) Add unit
3) Remove unit
4) Show field
) Quit
 think you have enough time to think so write your choise: 1
Set width and length: 5 5
Field created
choose option:

    Create field

2) Add unit
 ) Remove unit
 ) Show field
 ) Quit
 think you have enough time to think so write your choise: 4
    0
  | G | G | G | G |
  | G | G | G | G |
   | G | G | G | G |
   | G | G | G | G |
```

Рисунок 3 – Результат работы программы для примера 3

Выводы.

Был разработан и реализован набор классов: класс игрового поля, набор классов юнитов, удовлетворяющие требованиям, таким как, создание поля произвольного размера, контроль максимального количества объектов на поле. Возможность добавления, удаления объектов, копирования поля. Юниты имеют один общий интерфейс, есть возможность перемещаться по карте.