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

Студент гр. 3341	Костромитин М.М
Преподаватель	 Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург

2024

Цель работы.

Цель данной лабораторной работы заключается в разработке объектноориентированной системы для моделирования игры, в которой происходит размещение и взаимодействие кораблей на игровом поле. В рамках работы необходимо реализовать три основных класса: Корабль, Менеджер Кораблей и Игровое Поле, каждый из которых выполняет свою уникальную функцию и содержит определенные методы для управления состоянием игры.

Задание.

- Создать класс корабля, который будет размещаться на игровом поле. Корабль может иметь длину от 1 до 4, а также может быть расположен вертикально или горизонтально. Каждый сегмент корабля может иметь три различных состояния: целый, поврежден, уничтожен. Изначально у корабля все сегменты целые. При нанесении 1 урона по сегменту, он становится поврежденным, а при нанесении 2 урона по сегменту, уничтоженным. Также добавить методы для взаимодействия с кораблем.
- Создать класс менеджера кораблей, хранящий информацию о кораблях. Данный класс в конструкторе принимает количество кораблей и их размеры, которые нужно расставить на поле.
- Создать класс игрового поля, которое в конструкторе принимает размеры. У поля должен быть метод, принимающий корабль, координаты, на которые нужно поставить, и его ориентацию на поле. Корабли на поле не могут соприкасаться или пересекаться. Для игрового поля добавить методы для указания того, какая клетка атакуется. При попадании в сегмент корабля изменения должны отображаться в менеджере кораблей.

Каждая клетка игрового поля имеет три статуса:

- 1. неизвестно (изначально вражеское поле полностью неизвестно),
- 2. пустая (если на клетке ничего нет)
- 3. корабль (если в клетке находится один из сегментов корабля).

Для класса игрового поля также необходимо реализовать конструкторы копирования и перемещения, а также соответствующие им операторы присваивания.

Примечания:

- Не забывайте для полей и методов определять модификаторы доступа
- Для обозначения переменной, которая принимает небольшое ограниченное количество значений, используйте enum
 - Не используйте глобальные переменные

- При реализации копирования нужно выполнять глубокое копирование
- При реализации перемещения, не должно быть лишнего копирования
 - При выделении памяти делайте проверку на переданные значения
- У поля не должно быть методов, возвращающих указатель на поле в явном виде, так как это небезопасно

Выполнение работы.

В ходе выполнения работы были разработаны перечисленные ниже классы.

Class ShipSegment — вспомогательный, вложенный в class Ship класс. Содержит в себе состояние сегмента корабля ShipSegmentCondition condition и указатель на корабль, которому данный сегмент принадлежит Ship* owner_ship. Необходим для хранения информации о сегменте корабля, а также для взаимодействия с этим сегментом. Для этого в классе реализованы следующие методы:

- void takeDamage() метод, который изменяет состояние поля condition (наносит урон сегменту).
- *Ship* getOwner()* метод, возвращающий ссылку на корабль, которому принадлежит сегмент.

Class Ship — класс, отражающий в себе поведение игрового корабля. Содержит в себе вектор сегментов std::vector<ShipSegment*> ship_segments, размер корабля int size, количество неразрушенных сегментов int num_of_alive_segments для хранения состояния корабля. Этот класс необходим для взаимодействия с сегментами на поле, нанесения урона; количество кораблей является основным свойством состояния игры. Для взаимодействия с классом реализованы следующие методы:

- std::vector<ShipSegment*> getSegments() метод, возвращающий текущее состояние всего корабля в виде векторов объектов ShipSegment*;
 - *int getSize()* метод, возвращающий длину корабля;

class PlayfieldCell — вспомогательный класс, вложенный в class Playfield. Класс хранит в себе указатель на сегмент корабля Ship::ShipSegment* segment (если сегмента корабля в клетке нет, то указатель nullptr), а также статус клетки PlayfieldCellCondition cell_status. Данный класс необходим для взаимодействия с клетками игрового поля, хранением сегментов кораблей и взаимодействием с ними через игровое поле. Для этого в классе реализованы следующие методы:

- PlayfieldCellCondition getCellStatus() возвращает внутриигровой статус клетки;
- Ship::ShipSegment* getSegment() возвращает указатель на сегмент корабля, если он есть в клетке;
- void setCellStatus(PlayfieldCellCondition condition, Ship::ShipSegment* segment) метод, который изменяет состояние клетки на нужное, а также ставит в клетку указатель на сегмент корабля;

class Playfield — класс игрового поля. Хранит в себе «двумерный» вектор клеток поля std::vector<std::vector<PlayfieldCell>> play_field. Данный класс нужен для хранения координат сегментов кораблей, взаимодействия с ними через координаты, а также отражения состояния клеток игрового поля, реализации взаимодействия с игровым полем игроком.

Данный класс имеет следующие конструкторы:

- $Playfield(int \ x, \ int \ y)$ конструктор, который принимает размеры игрового поля и заполняет его пустыми клетками;
- Playfield(const Playfield& copy) конструктор копирования, который копирует размеры игрового поля, но не корабли, располагающиеся на нем;
- Playfield(Playfield&& moved) оператор перемещения, который перемещает всё игровое поле, включая корабли, из moved в новосозданное.

Также реализованы следующие методы:

- void pushShip(std::pair<int, int> coord, Ship* push_ship, Orientation orientation) метод, который принимает указатель на корабль, его координаты на игровом поле, а также его ориентацию на плоскости. Метод проверяет верность введенных координат (как на их соответствие размерам поле, так и на коллизию с другими кораблями), с помощью метода клеток расставляет сегменты корабля по игровому полю;
- *void hit(std::pair<int, int> coord)* метод, атакующий ячейку с введенными координатами. Если там есть корабль, то урон будет нанесен кораблю. Статус ячейки изменится в зависимости от наличия там корабля.

class ShipManager — класс, ответственный за создание и хранение кораблей. Содержит в себе вектор пар <указатель на корабль, bool> std::vector<std::pair<Ship*, bool>> Ships. Класс создаёт корабли в своём конструкторе и хранит их в себе, в связи с чем класс также имеет метод, который вызывает метод игрового поля по размещению кораблей. В классе реализованы следующие методы:

- *int getActiveShipsNumber()* и *int getInactiveShipsNumber()* методы, возвращающие количество активных и неактивынх кораблей соответственно;
- void placeShip(Playfield& field, std::pair<int, int> coord, Orientation orientation, int index_ships) метод, принимающий ссылку на поле, индекс корабля в списке неактивных, а также его координаты и ориентацию, в соответствии с которыми необходимо установить корабль на игровом поле. При удачной постановке корабль переходит из списка неактивных кораблей в активные.

Диаграмма классов, разработанных в ходе выполнения лабораторной работы, представлена на рис.1

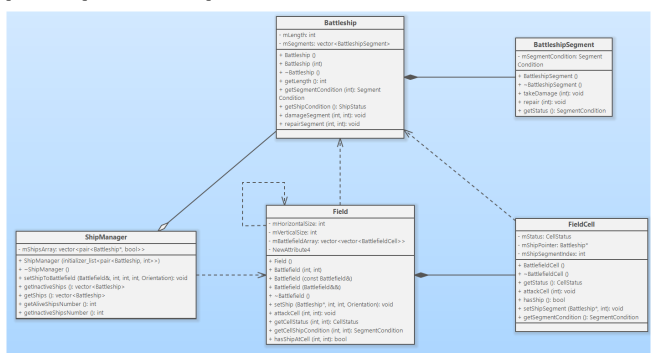


Рисунок 1 – диаграмма классов

Разработанный программный код см. в приложении А.

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была успешно разработана объектно-ориентированная система для моделирования игры, связанной с размещением и взаимодействием кораблей на игровом поле. Главной целью работы было создание трех основных классов: Корабль, Менеджер Кораблей и Игровое Поле, каждый из которых выполняет свою уникальную функцию и содержит специализированные методы для управления состоянием игры.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: Ship.hpp

```
#ifndef SHIP
#define SHIP
#include <vector>
enum class ShipSegmentCondition {
    full,
    damaged,
   broken
};
enum class Orientation {
   vertical,
   horizontal
};
class Ship {
public:
    class ShipSegment {
    private:
        Ship* owner ship = nullptr;
        ShipSegmentCondition condition = ShipSegmentCondition::full;
        ShipSegment(Ship* owner, ShipSegmentCondition cond);
        Ship* getOwner();
        void takeDamage();
    };
private:
    int size;
    std::vector<ShipSegment*> ship segments;
    int num of alive segments;
public:
    Ship(int lenght);
    int getSize();
    std::vector<ShipSegment*> getSegments();
    ~Ship();
};
#endif
Название файла: Playfield.hpp
#ifndef PLAYFIELD
#define PLAYFIELD
```

```
#include <vector>
     #include "Ship.hpp"
     #include <iostream>
     enum class PlayfieldCellCondition {
         unknown,
         empty,
         ship_segment
     };
     const int MINIMAL FIELD SIZE = 8;
     class Playfield {
     private:
         class PlayfieldCell {
         private:
             Ship::ShipSegment* segment = nullptr;
             PlayfieldCellCondition
                                               cell status
PlayfieldCellCondition::empty;
         public:
                      setCellStatus(PlayfieldCellCondition condition,
Ship::ShipSegment* segment);
             PlayfieldCellCondition getCellStatus();
             Ship::ShipSegment* getSegment();
         } ;
         std::vector<std::vector<PlayfieldCell>> play field;
         int size x;
         int size y;
     public:
         Playfield(int x, int y);
         void pushShip(std::pair<int, int> coord, Ship* push_ship,
Orientation orientation);
```

```
void hit(std::pair<int, int> coord);
         Playfield(const Playfield& copy);
         Playfield(Playfield&& moved);
         void print();
     } ;
     #endif
     Название файла: ShipManager.hpp
     #ifndef SHIP MANAGER
     #define SHIP MANAGER
     #include <vector>
     #include "Ship.hpp"
     #include "Playfield.hpp"
     class ShipManager {
     private:
         int num of ships;
         std::vector<int> size of ships;
         std::vector<std::pair<Ship*, bool>> Ships;
     public:
         ShipManager(std::initializer list<int> sizes);
         void placeShip(Playfield& field, std::pair<int, int> coord,
Orientation orientation, int index ships);
         std::vector<Ship*> getActiveShips();
         std::vector<Ship*> getInactiveShips();
         ~ShipManager();
     };
     #endif
     Название файла: Ship.cpp
     #include "Ship.hpp"
     Ship::ShipSegment::ShipSegment(Ship* owner, ShipSegmentCondition
cond):owner ship{ owner }, condition{ cond }{};
     Ship* Ship::ShipSegment::getOwner(){
         return this->owner ship;
```

```
}
     void Ship::ShipSegment::takeDamage() {
          if (this->condition == ShipSegmentCondition::full) {
                 this->condition = ShipSegmentCondition::damaged;
             }
             else if (this->condition == ShipSegmentCondition::damaged)
{
                 this->owner ship->num of alive segments--;
                 this->condition = ShipSegmentCondition::broken;
             }
     }
     Ship::Ship(int
                              lenght):size{
                                                       lenght
                                                                        },
num of alive segments{ lenght } {
         for (int i = 0; i < lenght; i++) {
             ShipSegment*
                              segment
                                                         ShipSegment (this,
                                                new
ShipSegmentCondition::full);
             ship segments.push back(segment);
         }
     int Ship::getSize(){
         return this->size;
     std::vector<Ship::ShipSegment*> Ship::getSegments() {
         return this->ship segments;
     Ship::~Ship() {
         for (auto elem : this->ship segments) {
             delete elem;
     Название файла: Playfield.cpp
     #include "Playfield.hpp"
     void Playfield::PlayfieldCell::setCellStatus(PlayfieldCellCondition
condition, Ship::ShipSegment* segment) {
         this->cell status = PlayfieldCellCondition::ship segment;
         this->segment = (segment == nullptr) ? nullptr : segment;
     }
     PlayfieldCellCondition Playfield::PlayfieldCell::getCellStatus() {
         return this->cell status;
     }
```

```
return this->segment;
     }
     Playfield::Playfield(int x, int y):size x{size x}, size y{size y}{
         x = (x > MINIMAL FIELD SIZE) ? x : MINIMAL FIELD SIZE;
         y = (y > MINIMAL FIELD SIZE) ? y : MINIMAL FIELD SIZE;
         for (int i = 0; i < x; i++) {
             std::vector<PlayfieldCell> line;
             play field.push back(line);
             for (int j = 0; j < y; j++) {
                 play field[i].push back(PlayfieldCell());
             }
         }
     }
     void Playfield::pushShip(std::pair<int, int> coord, Ship* push ship,
Orientation orientation) {
         if (this->play field.size() < coord.first || coord.first < 0 ||</pre>
this->play field[0].size() < coord.second || coord.second < 0 ||
(*push ship).getSize() == 0 || this->play field.size() < (coord.first +
(*push ship).getSize()) || this->play field[0].size() < (coord.second +
(*push ship).getSize())) {
             return;
         }
         switch (orientation) {
         case Orientation::horizontal:
             for (int i = 0; i < (*push ship).getSize(); <math>i++) {
                  this->play field[coord.first][coord.second
i].setCellStatus(PlayfieldCellCondition::ship segment,
(*push ship).getSegments()[i]);
             }
             break;
         case Orientation::vertical:
             for (int i = 0; i < (*push ship).getSize(); i++) {</pre>
                  this->play field[coord.first
                                                                          +
i][coord.second].setCellStatus(PlayfieldCellCondition::ship segment,
(*push ship).getSegments()[i]);
```

Ship::ShipSegment* Playfield::PlayfieldCell::getSegment() {

```
}
              break;
         }
     }
     void Playfield::hit(std::pair<int, int> coord) {
          if (this->play field[coord.first][coord.second].getCellStatus()
== PlayfieldCellCondition::ship segment)
              this->play_field[coord.first][coord.second].getSegment()-
>takeDamage();
     }
     Playfield::Playfield(const Playfield& copy) {
          size_x = copy.size_x;
         size y = copy.size y;
     }
     Playfield::Playfield(Playfield&& moved) {
         play field=std::move(moved.play field);
     void Playfield::print() {
          for (int i = 0; i < this->play field.size(); i++) {
              for (int j = 0; j < this -> play field[0].size(); <math>j++){
                  switch (this->play field[i][j].getCellStatus()){
                      case PlayfieldCellCondition::empty:
                          std::cout << 0 << ' ';
                          break;
                      case PlayfieldCellCondition::ship segment:
                          std::cout << 1 << ' ';
                          break:
                      default:
                          std::cout << '*' << ' ';
                  }
              }
              std::cout << '\n';</pre>
          }
```

Название файла: ShipManager.cpp

#include "ShipManager.hpp"

}

ShipManager::ShipManager(std::initializer list<int> sizes) :num of ships{ (int)sizes.size() }, size of ships{ sizes } { for (int elem : sizes) { Ship* battleship = new Ship(elem); Ships.push back({ battleship, false }); }; void ShipManager::placeShip(Playfield& field, std::pair<int, int> coord, Orientation orientation, int index ships) { if (this->Ships[index ships].second == true) return; field.pushShip(coord, this->Ships[index ships].first, orientation); this->Ships[index ships].second = true; std::vector<Ship*> ShipManager::getActiveShips() { std::vector<Ship*> activeShips; for (auto elem : this->Ships) { if (elem.second == true) { activeShips.push back(elem.first); } return activeShips; std::vector<Ship*> ShipManager::getInactiveShips() { std::vector<Ship*> inactiveShips; for (auto elem : this->Ships) { if (elem.second == false) { inactiveShips.push back(elem.first); } return inactiveShips; ShipManager::~ShipManager() { for (auto elem : this->Ships) { delete elem.first;