

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

**ОТЧЕТ**  
**по лабораторной работе №1**  
**по дисциплине «Объектно-Оrientированное 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 объектно-ориентированной 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 неактивных 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

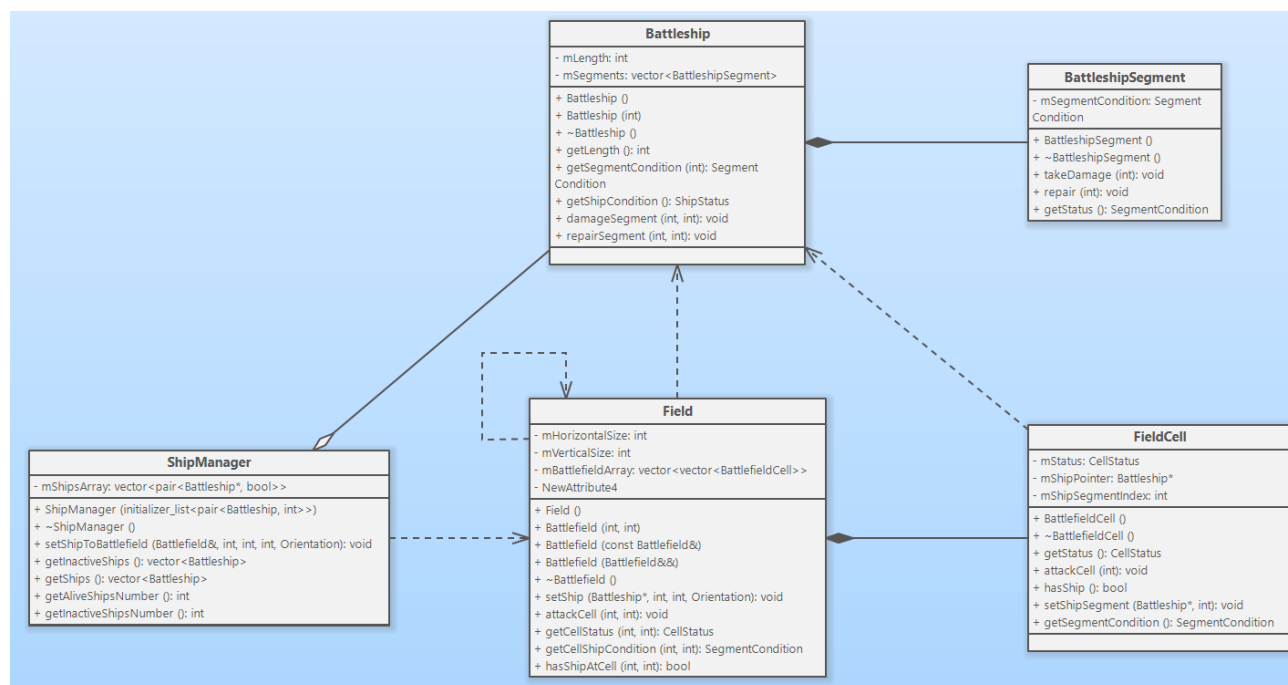


Рисунок 1 – диаграмма классов

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;
    public:
        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:
        void 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 = new ShipSegment(this,
            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;
    }
}

```

```

Ship::ShipSegment* Playfield::PlayfieldCell::getSegment() {
    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 ||
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(); 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++) {
            this->play_field[coord.first +
i][coord.second].setCellStatus(PlayfieldCellCondition::ship_segment,
(*push_ship).getSegments()[i]);
        }
    }
}

```

```

        }
        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(); 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';
    }
}

```

## 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;
    }
}
```