# 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. 3344

Пачев Д.К.

Преподаватель

Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург

2024

# Цель работы.

Освоить принципы объектно-ориентированного программирования через создание классов для игры "Морской бой".

#### Задание.

- а. 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.
- b. Создать класс менеджера кораблей, хранящий информацию о кораблях. Данный класс в конструкторе принимает количество кораблей и их размеры, которые нужно расставить на поле.
- с. 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:

і.неизвестно (изначально вражеское поле полностью неизвестно),

іі. пустая (если на клетке ничего нет)

ііі.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.

#### • Класс Cell

#### Описание:

Представляет собой клетку на игровом поле в игре. Хранит информацию о своем статусе (пустая или занятая) и связанности с кораблем, если таковой находится в этой клетке. Позволяет управлять состоянием клетки и взаимодействовать с находящимся в ней кораблем.

#### Поля класса:

- 1. bool is\_open: Логическое значение, указывающее, открыта ли клетка (т.е. была ли она атакована).
- 2. Status status: Поле, представляющее статус клетки, который может принимать значения, такие как Empty (пустая), Оссиріеd (занятая).

Для представления статуса клетки используется enum class Status:

```
enum class Status {Empty, Occupied };
```

- 3. Ship\* pointer\_to\_ship: Указатель на объект класса Ship, который находится в данной клетке. Если клетка пустая, указатель равен nullptr.
- 4. int index\_of\_segment: Индекс сегмента корабля, который находится в этой клетке, если клетка занята. Если клетка пустая, значение обычно игнорируется.

#### Методы класса:

#### 1. Конструктор:

- о *Cell()*: Инициализирует клетку и устанавливает значения по умолчанию.
- 2. void display(): Отображает текущий статус клетки в консоль, используя специальные символы для различных состояний (открыта, пустая, поврежденная и т.д.).

- 3. void open(): Устанавливает значение is\_open в true, что позволяет открыть клетку для дальнейшего взаимодействия.
- 4. **Геттеры и сеттеры**: Предоставляют доступ к полям класса и позволяют изменять статус, указатель на корабль, индекс сегмента и открытость.

## Класс Ship

#### Описание:

Класс Ship представляет собой корабль в игре. Он отвечает за хранение информации о длине корабля, его сегментах и их состоянии. Каждый сегмент может быть в одном из трех состояний: целый, поврежденный или разрушенный. Для представления сегментов класса Ship используется класс перечисления:

enum class SegmentState{FULL, Damaged, Destroyed}

#### Поля класса:

- 1. unsigned short length: Длина корабля, представляющая количество его сегментов.
- 2. std::vector<SegmentState> segments: Вектор, хранящий состояние каждого сегмента корабля.

#### Методы класса:

- 1. Конструктор: Инициализирует корабль заданной длины. Проверяет корректность длины с помощью метода checkLength. Если длина корректна, создает вектор segments с размером length, и каждый FULL. инициализируется состоянии Если сегмент длина сообщение ошибке, некорректна, выводится об И длина устанавливается в 0.
- 2. **Методы работы с повреждениями:** takeDamage (int index): Наносит повреждение сегменту корабля по заданному индексу. Если сегмент

целый (FULL), он становится поврежденным (Damaged); если сегмент поврежден, он становится разрушенным (Destroyed).

bool isShipDestroyed(): Проверяет, разрушен ли корабль, возвращая true, если все сегменты находятся в состоянии Destroyed, иначе false.

**3. Методы доступа к данным:** Геттеры используются для получения доступа к полям.

Таким образом, класс Ship обеспечивает необходимую логику для управления состоянием корабля, его сегментами и взаимодействием с игровым полем, поддерживая инкапсуляцию и проверку данных.

## • Класс ShipManager

#### Описание:

Класс ShipManager отвечает за управление коллекцией кораблей в игре. Он отвечает за создание, хранение всех кораблей.

#### Поля класса:

1. std::vector<Ship> ships: Вектор, хранящий объекты класса Ship, представляющие все корабли, используемые в игре.

#### Методы класса:

## 1. Конструктор:

o ShipManager (int number\_of\_ships, const std::vector<int> &ship\_sizes): Инициализирует ShipManager, создавая указанное количество кораблей с заданными размерами. Для каждого корабля создается объект класса Ship, который добавляется в вектор ships.

## 2. Геттеры:

- o std::vector<ship>& getShips(): Возвращает ссылку на вектор ships, позволяя другим частям программы получить доступ к списку кораблей.
- std::vector<ship>& getshipByIndex(int index): Возвращает корабль по указанному индексу. Если index выходит за пределы вектора ships, возвращается последний корабль из вектора.

Таким образом, класс ShipManager хранит в себе информацию о кораблях, и при нанесении урона изменения в нем отображаются.

#### • Класс GameField

#### Описание:

Класс GameField представляет игровое поле в игре. Он отвечает за хранение клеток поля, управление их состоянием, размещение кораблей и выполнение атак.

#### Поля класса:

- 1. int width: Ширина игрового поля. (ось X)
- 2. int height: Высота игрового поля. (ось У)
- 3. int number\_of\_deployed\_ships: Количество размещённых кораблей на поле.
- 4. std::vector<std::vector<Cell>> field: Двумерный вектор клеток, представляющий игровое поле.

#### Методы класса:

## 1. Конструктор:

о GameField(int width, int height): Инициализирует объект поля заданной ширины и высоты, проверяя их корректность с помощью

метода checkWidthAndHeight. Каждая клетка поля создается как объект класса Cell.

## 2. Конструктор копирования:

 Реализует глубокое копирование объекта, копируя каждую клетку поля из другого объекта GameField.

## 3. Оператор присваивания копированием:

 Обеспечивает глубокое копирование объекта поля, копируя все клетки поля.

## 4. Конструктор перемещения:

 Реализует перемещение объектов, передавая владение ресурсами от одного объекта GameField к другому.

## 5. Оператор присваивания перемещением:

 Перемещает ресурсы от одного объекта к другому, аналогично конструктору перемещения.

#### 6. Метод атаки клетки:

о attackCell(int x, int y): Обрабатывает атаку на клетку поля по заданным координатам. Если клетка занята кораблем, вызывает у корабля метод takeDamage().

#### 7. Метод отображения поля:

 show(): Отображает текущее состояние игрового поля, выводя клетки с их статусами.

## 8. Метод размещения корабля:

o placeShip (Ship &ship, int x, int y, bool is\_vertical): Размещает корабль на поле, проверяя на пересечения с другими кораблями. В случая пересечения выводит сообщение об ошибке.

## 9. Проверка столкновений кораблей:

o check\_collide(int x, int y, Ship\* pointer\_to\_ship): Проверяет пересечения между двумя кораблями на игровом поле по их координатам. Смотрит, чтобы в области 8 клеток вокруг каждой части корабля не находилась часть другого корабля.

## 10. Геттеры для ширины и высоты поля:

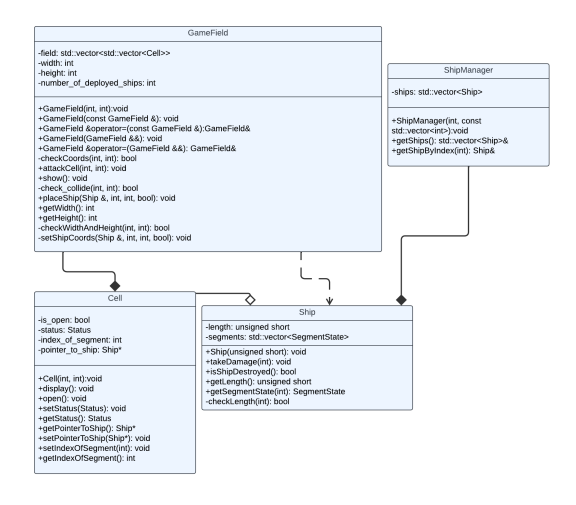
- o int getWidth(): Возвращает ширину игрового поля.
- o int getHeight(): Возвращает высоту игрового поля.

## 11. Методы проверки:

- bool checkWidthAndHeight(int width, int height): Проверяет, что ширина и высота положительны.
- bool checkCoords (int x, int y): Проверяет, что обе координаты находятся в допустимых пределах.

Таким образом, GameField является ключевым компонентом архитектуры игры, предоставляющим функциональность для управления клетками, кораблями и взаимодействиями на поле.

UML – диаграммы классов представлены на картинке ниже

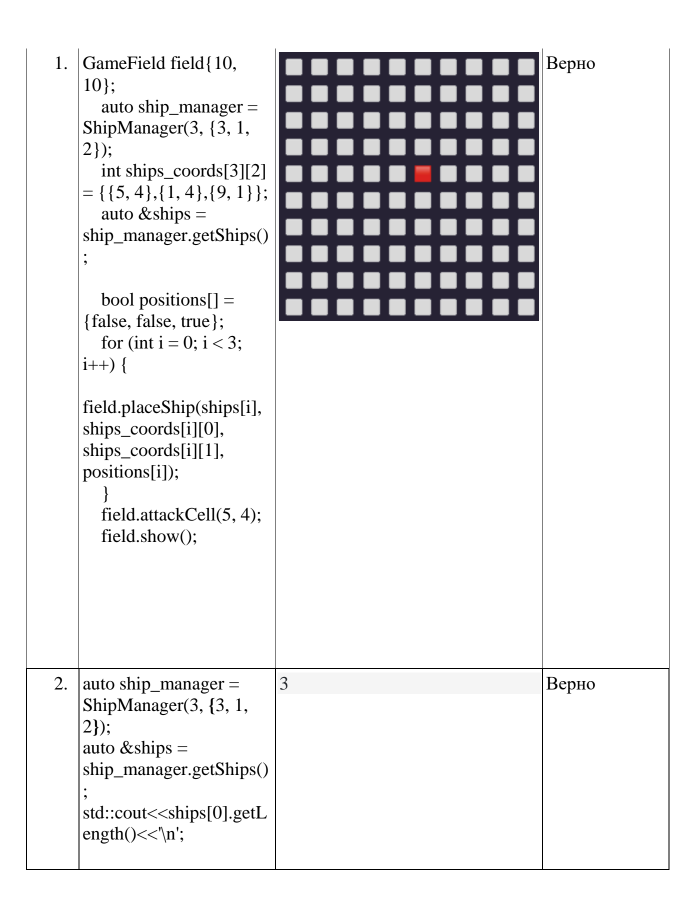


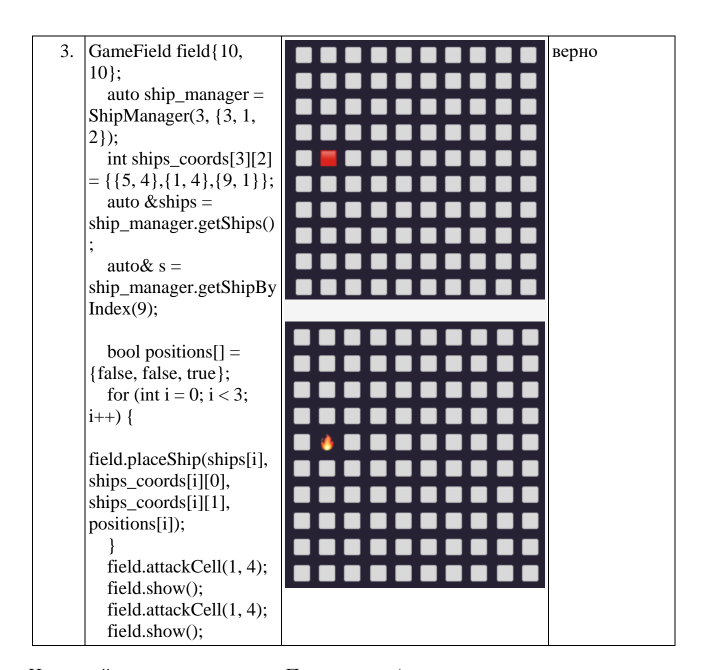
# Тестирование

Результаты тестирования представлены в Таблице 1

Таблица 1 - Результаты тестирования

№	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
π/π			





Исходный код программы см. в Приложении А.

## Вывод:

В ходе лабораторной работы были освоены принципы объектноориентированного программирования, разработана программа на языке С++, которая позволяет создавать поле для игры в «Морской бой», расставлять корабли и взаимодействовать с ними.

## приложение А.

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ.

## Cell.cpp:

```
#include "Cell.h"
Cell::Cell() : is open(false), status(Status::Empty),
pointer to ship (nullptr),
index of segment(-1) {}
void Cell::display() {
    if (is open) {
        if (status == Status::Empty)
            std::cout << "O";</pre>
            if (pointer to ship->isShipDestroyed()) {
                std::cout << "\( \)";</pre>
                return;
            SegmentState segment state = pointer to ship-
>getSegmentState(index of segment);
            if (segment state == SegmentState::Damaged) {
                std::cout << u8"\U0001F7E5";
            else if (segment state == SegmentState::FULL) {
                std::cout<<"!";
            }
            else {
               std::cout << "X";
        }
    } else
        std::cout << "□\uFE0F";
}
void Cell::open() {
    is open = true;
void Cell::setStatus(Status status) {
   this->status = status;
Status Cell::getStatus() {
    return status;
Ship *Cell::getPointerToShip() {
   return pointer to ship;
void Cell::setPointerToShip(Ship *pointer to ship) {
   this->pointer to ship = pointer to ship;
}
```

```
void Cell::setIndexOfSegment(int index) {
    index_of_segment = index;
}
int Cell::getIndexOfSegment() {
    return index_of_segment;
}
```

# Cell.h:

#ifndef OOP\_LAB1\_CELL\_H

```
#define OOP LAB1 CELL H
#include "Ship.h"
enum class Status {
   Empty, Occupied
};
class Cell {
private:
   bool is open;
    Status status;
    int index of segment;
    Ship *pointer to ship;
public:
    Cell();
    void display();
    void open();
    void setStatus(Status status);
    Status getStatus();
    Ship *getPointerToShip();
    void setPointerToShip(Ship *pointer_to_ship);
    void setIndexOfSegment(int index);
    int getIndexOfSegment();
};
#endif //OOP LAB1 CELL H
```

# GameField.cpp:

#include "GameField.h"

```
GameField::GameField(int width, int height) {
    if (!checkWidthAndHeight(width, height)) {
        std::cerr << "Width and height of the field must be positive"
<< '\n';
        width = 0;
        height = 0;
    this->width = width;
    this->height = height;
   number of deployed ships = 0;
    field.resize(height, std::vector<Cell>(width));
    for (int i = 0; i < height; ++i) {
        for (int j = 0; j < width; ++j) {
            field[i][j] = Cell();
    }
}
GameField::GameField(const GameField &other)
        : width (other.width), height (other.height),
number of deployed ships (other.number of deployed ships) {
    field.resize(height);
    for (int i = 0; i < height; ++i) {
        field[i].resize(width);
        for (int j = 0; j < width; ++j) {
            field[i][j] = other.field[i][j];
    }
}
GameField &GameField::operator=(const GameField &other) {
    if (this != &other) {
        width = other.width;
        height = other.height;
        number of deployed ships = other.number of deployed ships;
        field.resize(height);
        for (int i = 0; i < height; ++i) {
            field[i].resize(width);
            for (int j = 0; j < width; ++j) {
                field[i][j] = other.field[i][j];
        }
    return *this;
}
GameField::GameField(GameField &&other)
        : width (other.width), height (other.height),
number_of_deployed_ships(other.number of deployed ships) {
   field = std::move(other.field);
    other.width = 0;
   other.height = 0;
    other.number of deployed ships = 0;
}
GameField &GameField::operator=(GameField &&other) {
   if (this != &other) {
```

```
width = other.width;
        height = other.height;
        number of deployed ships = other.number of deployed ships;
        field = std::move(other.field);
        other.width = 0;
        other.height = 0;
        other.number of deployed ships = 0;
    return *this;
void GameField::attackCell(int x, int y) {
    if (!checkCoords(x, y)) {
        std::cerr << "Cell can not be attack. One of coords is not
correct" << '\n';</pre>
        return;
    field[y][x].open();
    if (field[y][x].getStatus() == Status::Occupied) {
        auto pointer to ship = field[y][x].getPointerToShip();
        auto index = field[y][x].getIndexOfSegment();
        pointer to ship->takeDamage(index);
}
void GameField::show() {
    for (int i = 0; i < height; i++) {
        for (int j = 0; j < width; j++) {
            field[i][j].display();
            std::cout << ' ';
        std::cout << '\n';
    std::cout << '\n';</pre>
}
bool GameField::checkCollide(int x, int y,Ship* pointer to ship) {
    int row above = y-1;
    int row below = y+1;
    int left_col = x-1;
    int right col = x+1;
    for (int i = row above;i<row below+1;i++) {</pre>
        for (int j = left col; j < right col+1; j++) {</pre>
            if ((j == x \&\& i == y) \mid | (j<0 \mid | i<0 \mid | i>=height \mid |
j>=width))
                 continue;
            else{
                 if (field[i][j].getStatus() == Status::Occupied &&
pointer to ship != field[i][j].getPointerToShip())
                     return false;
             }
    return true;
}
```

```
void GameField::setShipCoords(Ship &ship, int x, int y, bool
is vertical) {
    for (int i = 0; i < ship.getLength(); i++) {
        if (is vertical) {
            field[y + i][x].setStatus(Status::Occupied);
            field[y + i][x].setPointerToShip(&ship);
            field[y + i][x].setIndexOfSegment(i);
        } else {
            field[y][x + i].setStatus(Status::Occupied);
            field[y][x + i].setPointerToShip(&ship);
            field[y][x + i].setIndexOfSegment(i);
        }
    }
}
void GameField::placeShip(Ship &ship, int x, int y, bool is vertical)
    auto ship length = ship.getLength();
    int x coord, y coord;
    for (int i = 0; i < ship length; i++) {
        if (is vertical) {
            x coord = x;
            y \ coord = y + i;
        } else {
            x \ coord = x + i;
            y coord = y;
        if (!checkCoords(x coord, y coord)) {
            std::cerr<<"Ship can not be placed. Coordinates are out of
bounds"<<'\n';</pre>
            return;
        if (!checkCollide(x coord, y coord,&ship)) {
            std::cerr << "Ships collide\n";</pre>
            return;
    }
    setShipCoords(ship, x, y, is vertical);
}
int GameField::getWidth() {
    return width;
int GameField::getHeight() {
    return height;
bool GameField::checkWidthAndHeight(int width, int height) {
    if (width < 0 \mid \mid height < 0)
        return false;
    return true;
}
bool GameField::checkCoords(int x, int y) {
```

#ifndef OOP\_LAB1\_GAMEFIELD\_H

```
#define OOP LAB1 GAMEFIELD H
#include <iostream>
#include "Cell.h"
#include "ShipManager.h"
class GameField {
private:
    std::vector<std::vector<Cell>> field;
    int width;
    int height;
    int number of deployed ships;
   bool checkCollide(int x, int y,Ship* pointer to ship);
    bool checkCoords(int x, int y);
    bool checkWidthAndHeight(int width, int height);
    void setShipCoords(Ship &ship, int x, int y, bool is vertical);
public:
    GameField(int width, int height);
    GameField(const GameField &other);
    GameField &operator=(const GameField &other);
    GameField(GameField &&other);
    GameField &operator=(GameField &&other);
    void attackCell(int x, int y);
    void show();
    void placeShip(Ship &ship, int x, int y, bool is vertical);
    int getWidth();
    int getHeight();
} ;
#endif //OOP LAB1 GAMEFIELD H
Ship.cpp:
#include "Ship.h"
Ship::Ship(unsigned short length) {
    checkLength(length);
    this->length = length;
    segments.resize(length);
    is placed = false;
    for (auto &segment: segments) {
```

```
segment.state = 2;
    }
}
void Ship::checkLength(int length) {
    if (length < 1 \mid \mid length > 4) {
        throw std::invalid argument("Invalid ship length");
}
void Ship::takeDamage(int x, int y) {
    for (auto &segment: segments) {
        if (segment.x == x \&\& segment.y == y) {
            if (segment.state > 0)
                segment.state--;
            return;
    }
}
std::vector<std::vector<int>> Ship::getShipCoords() {
    std::vector<std::vector<int>> ship coords;
    for (auto &segment: segments) {
        ship coords.push back({segment.x, segment.y});
    return ship_coords;
}
bool Ship::isShipDestroyed() {
    for (auto &segment: segments) {
        if (segment.state > 0)
            return false;
    return true;
}
unsigned short Ship::getLength() {
    return length;
void Ship::checkSegmentIndex(int index) {
    if (index >= segments.size()) {
        throw std::out of range("Invalid segment index");
}
int Ship::getSegmentState(int x, int y) {
    for (auto &segment: segments) {
        if (segment.x == x \&\& segment.y == y) {
            return segment.state;
        }
    throw std::invalid_argument("Segment not found");
void Ship::setSegmentCoords(int x, int y, int index) {
    checkSegmentIndex(index);
```

```
segments[index].x = x;
segments[index].y = y;
}
bool Ship::isPlaced() {
   return is_placed;
}

void Ship::setPlaced(bool is_placed) {
   this->is_placed = is_placed;
}
```

## Ship.h:

```
#ifndef OOP_LAB1_SHIP_H
#define OOP_LAB1_SHIP_H
#include <iostream>
enum class SegmentState{
```

```
FULL, Damaged, Destroyed
};

class Ship {
  private:
    unsigned short length;
    std::vector<SegmentState> segments;
    bool checkLength(int length);

public:
    Ship(unsigned short length);

    void takeDamage(int index);

    bool isShipDestroyed();

    unsigned short getLength();

    SegmentState getSegmentState(int index);
};

#endif //OOP_LAB1_SHIP_H
```

## ShipManager.cpp:

```
#include "ShipManager.h"
ShipManager::ShipManager(int number_of_ships, const std::vector<int>
&ship_sizes) {
   for (int i = 0; i < number_of_ships; i++) {
       ships.emplace_back(Ship(ship_sizes[i]));
   }</pre>
```

```
std::vector<Ship> &ShipManager::getShips() {
    return ships;
}

Ship& ShipManager::getShipByIndex(int index) {
    if (index<ships.size() && index>=0) {
        return ships[index];
    }
    return ships[ships.size()-1];
}
```

## ShipManager.h:

```
#ifndef OOP_LAB1_SHIPMANAGER_H
#define OOP_LAB1_SHIPMANAGER_H
#include <iostream>
#include "Ship.h"

class ShipManager {
private:
```

```
std::vector<Ship> ships;
public:
    ShipManager(int number_of_ships, const std::vector<int>
&ship_sizes);
    std::vector<Ship> &getShips();
    Ship& getShipByIndex(int index);
};
#endif //OOP_LAB1_SHIPMANAGER_H
```

```
main.cpp:
```

```
auto& s = ship_manager.getShipByIndex(9);

bool positions[] = {false, false, true};
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    field.placeShip(ships[i], ships_coords[i][0],
ships_coords[i][1], positions[i]);
}
field.attackCell(1, 4);
field.show();
field.attackCell(1, 4);
field.show();</pre>
return 0;
}
```