**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. 3342 |  | Иванов Д. М. |
| Преподаватель |  | Жангиров Т. Р. |

Санкт-Петербург

2024

## Цель работы

Изучить основы языка C++ и его отличия от C, основы ООП. На этом языке программирования с помощью инструментов ООП реализовать основные классы для игры “Морской бой”: корабль, менеджер кораблей, игровое поле. Затем связать их и протестировать работоспособность данных классов.

## 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.

б) Создать класс менеджера кораблей, хранящий информацию о кораблях. Данный класс в конструкторе принимает количество кораблей и их размеры, которые нужно расставить на поле.

в) 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:

-неизвестно (изначально вражеское поле полностью неизвестно),

-пустая (если на клетке ничего нет)

-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.

## Выполнение работы

1) Для обозначения переменных, которые принимает небольшое ограниченное количество значений, будем использовать enum. Пропишем их в файлах Enum\_arguments\_for\_ship.h и Enum\_arguments\_for\_playground.h:

Location — ориентация корабля (вертикальная или горизонтальная)

Length\_of\_the\_ship — длина корабля (от 1 до 4)

Statement\_of\_the\_ship — состояние сегмента корабля (нетронутый, поврежденный, уничтоженный)

Statement\_of\_the\_coord — состояние координаты на поле (пустая, неизветсная, сегмент корабля)

Coords — структура координат сегментов на поле (координаты x, y)

2) Создание класса корабля

Создадим заголовочный файл Ship.h. В нем пропишем поля и заголовки методов, определим для них модификаторы доступа.

private:

Length\_of\_the\_ship length – длина корабля, количество его сегментов

std::vector<Statement\_of\_the\_ship> segments segments – вектор, хранящий состояние каждого сегмента корабля

Location location\_of\_ship – ориентация корабля

public:

Ship(Length\_of\_the\_ship p\_length, Location p\_location\_of\_ship);

Ship(Length\_of\_the\_ship p\_length);

Ship();

Конструкторы класса, которые для объекта устанавливают значения для размера и ориентации. Заполняют вектор segments.

void shoot\_to\_segment(int coordinate) – метод нанесения удара по определенному сегмента корабля. Сначала проверяем корректность введенных данны, затем через static\_cast переводим значение сегмента в целое число, вычитаем, переводим обратно и присваиваем новое значение.

Location get\_location() const – метод вывода значения ориентации корабля. Делаем этот метод констатным, чтоб через него нельзя было изменять поля объекта (по аналогии со следующими констатными методами).

void set\_location(Location location) – установить новое значение расположения корабля на переданный аргумент.

int get\_length() const – вывести размер корабля в виде целого числа.

std::vector<Statement\_of\_the\_ship> get\_segments() const – вывести массив состояний сегментов.

void print\_statement\_of\_ship() – вывести в консоль состояния сегментов и ориентацию корабля в формате: “{сегмент\_1} {сегмент\_2} {сегмент\_N} | Location={расположение}”

3) Создание класса менеджера кораблей.

В этом классе будет хранится множество кораблей. В это множество можно будет добавлять корабли или удалять их оттуда.

private:

std::vector<Ship\*> ships – вектор, хранящий указатели на корабли.

public:

Manager\_of\_ships()

Manager\_of\_ships(int ships\_count, std::vector<Length\_of\_the\_ship> sizes) – конструктор. Принимает число кораблей и вектор их длин. В вектор ships добавляются указатели на новые созданные объекты кораблей.

~Manager\_of\_ships() - деструктор. Очищает динамическую память, выделенную для хранения кораблей.

Ship\* get\_ship(int index) – метод, возвращающий указатель на корабль из вектора по индексу index. Проверяется корректность переданного индекса.

int get\_count\_of\_ships() const – возвращает число кораблей в менеджере.

void add\_ship(Length\_of\_the\_ship length, Location location) – метод, добавляющий новый корабль в вектор. Принимается длина корабля и его ориентация, создается объект и добавляется в вектор его указатель.

void remove\_ship(int index) – удаление корабля из менеджера по индексу с помощью функции erase. Проверяется правильность введенного индекса.

void print\_ships() – вывод в консоль характеристик каждого корабля.

4) Создание класса игрового поля

private:

int width — ширина игрового поля.

int height — высота игрового поля.

std::map<Ship\*, std::vector<Coords>> coords\_of\_ship — словарь, ключами которого являются указатели на корабли, а значениями каждого ключа — координаты на поле, которые данный корабль занимает.

Statement\_of\_the\_coord\*\* arr\_of\_ground — динамический двухмерный массив, хранищий информацию о состоянии каждой точки поля. Изначально там все неизвестно.

void put\_new\_ships(Ship\* ship) — приватный метод изменения координат поля, который занимают сегменты корабля ship.

bool check\_ship(Ship\* ship, Coords coord); — проверка возможности размещения корабля с координатой первого сегмента coord. Проверяется каждая точка поля, которую будет занимать сегмент, что она в пределах поля и рядом нет других кораблей. В случае успешной проверки идет обращение к созданной ранее структуре типа map, и функция возвращает true.

bool check\_point(Coords coord) — метод, проверяющий координату на то, можно ли туда поставить корабль, нет ли рядом уже сегментов других кораблей. Считается количество верных координат вокруг переданной.

public:

Playground()

Playground(int p\_width, int p\_heigth) — конструктор, принимающий размеры поля. Выделяеься память под массив точек поля.

void add\_ship(Ship\* ship, Coords coord) — добавление корабля в поле. Идет проверка на возможность размещения корабля в методе check\_ship. Если этот метод возвращает true, вызывается метод put\_new\_ships для переданного корабля.

void shoot(Coords coord) — удар по определенной координате игрового поля. Проверяется, что в данной точке есть часть корабля. Идет обход циклом по всем координатам кораблей из coords\_of\_ship. Если находится такая координата, то по кораблю, указатель которого является ключом данного массива координат, наносится удар в определенный сегмент (pair.first->shoot\_to\_segment(index)).

void print\_ground() - метод вывода в консоль поля, с обозначением состояния каждой точки.

Playground(const Playground &obj);

Playground(Playground &&obj);

Playground& operator=(const Playground &obj);

Playground& operator=(Playground &&obj); — метод, реализовающий конструкторы копирования и перемещения, а также соответствующие им операторы присваивания.

## Представление в UML-диаграмме

Рисунок 1 - UML-диаграмма классов

Рисунок 1 — UML-диаграмма

## Выводы

Были реализованы 3 базовых класса для игры морской бой. Для каждого из них были установлены нужные поля, работа с которыми происходит через методы. Было прописано взаимодействие между этими классами. Их работоспособность была проверена на пробных объектах, к которым применялись различные команды.

# Приложение А Исходный код программы

Название файла: Enum\_arguments\_for\_ship.h

#ifndef ENUM\_SHIP\_H

#define ENUM\_\_SHIPH

enum Location{

Horizontal,

Vertical

};

enum Length\_of\_the\_ship{

ONE = 1,

TWO = 2,

THREE = 3,

FOUR = 4

};

enum Statement\_of\_the\_ship{

INTACT = 2,

DAMAGED = 1,

DESTROYED = 0

};

#endif

Название файла: Enum\_arguments\_for\_playground.h

#ifndef ENUM\_PLAYGROUND\_H

#define ENUM\_PLAYGROUND\_H

enum Statement\_of\_the\_coord{

UNKNOWN = 2,

EMPTY = 1,

SHIP = 0

};

typedef struct Coords{

int x;

int y;

}Coords;

#endif

Название файла: Ship.h

#ifndef SHIP\_H

#define SHIP\_H

#include <iostream>

#include "Enum\_arguments\_for\_ship.h"

#include <vector>

class Ship

{

private:

Length\_of\_the\_ship length;

std::vector<Statement\_of\_the\_ship> segments;

Location location\_of\_ship;

public:

Ship(Length\_of\_the\_ship p\_length, Location p\_location\_of\_ship);

Ship(Length\_of\_the\_ship p\_length);

Ship();

void shoot\_to\_segment(int coordinate);

Location get\_location() const;

void set\_location(Location location);

int get\_length() const;

std::vector<Statement\_of\_the\_ship> get\_segments() const;

void print\_statement\_of\_ship();

};

#endif

Название файла: Ship.cpp

#include "Ship.h"

Ship::Ship(Length\_of\_the\_ship p\_length, Location p\_location\_of\_ship)

:location\_of\_ship(p\_location\_of\_ship)

{

if (p\_length >= ONE && p\_length <= FOUR)

length = p\_length;

else

length = ONE;

for (int i = 0; i < length; i++)

segments.push\_back(INTACT);

}

Ship::Ship(Length\_of\_the\_ship p\_length): Ship(p\_length, Horizontal){}

Ship::Ship(): Ship(ONE){}

void Ship::shoot\_to\_segment(int coordinate){

if (segments[coordinate] != DESTROYED && coordinate >= 0 && coordinate < length)

segments[coordinate] = static\_cast<Statement\_of\_the\_ship>(static\_cast<int>(segments[coordinate]) - 1);

}

Location Ship::get\_location() const{

return location\_of\_ship;

}

void Ship::set\_location(Location location){

location\_of\_ship = location;

}

int Ship::get\_length() const{

return length;

}

std::vector<Statement\_of\_the\_ship> Ship::get\_segments() const{

return segments;

}

void Ship::print\_statement\_of\_ship(){

for (int i = 0; i < length; i++)

std::cout << segments[i] << " ";

std::cout << "| Location=" << location\_of\_ship<<std::endl;

}

Название файла: Manager\_of\_ships.h

#ifndef MANAGER\_H

#define MANAGER\_H

#include <iostream>

#include "Ship.h"

#include <vector>

class Manager\_of\_ships

{

private:

std::vector<Ship\*> ships;

public:

Manager\_of\_ships(int ships\_count, std::vector<Length\_of\_the\_ship> sizes);

Manager\_of\_ships();

~Manager\_of\_ships();

Ship\* get\_ship(int index);

int get\_count\_of\_ships() const;

void add\_ship(Length\_of\_the\_ship length, Location location);

void remove\_ship(int index);

void print\_ships();

};

#endif

Название файла: Manager\_of\_ships.cpp

#include "Manager\_of\_ships.h"

Manager\_of\_ships::Manager\_of\_ships(int ships\_count, std::vector<Length\_of\_the\_ship> sizes){

for (int i = 0; i < ships\_count; i++){

Ship\* ship = new Ship(sizes[i]);

if (ship == nullptr)

std::exit(1);

ships.push\_back(ship);

}

}

Manager\_of\_ships::Manager\_of\_ships() : Manager\_of\_ships(0, {}){}

Manager\_of\_ships::~Manager\_of\_ships(){

for (int i = 0; i < ships.size(); i++)

delete ships[i];

}

Ship\* Manager\_of\_ships::get\_ship(int index){

if (index >= 0 && index < this->get\_count\_of\_ships())

return ships[index];

return nullptr;

}

int Manager\_of\_ships::get\_count\_of\_ships() const{

return ships.size();

}

void Manager\_of\_ships::add\_ship(Length\_of\_the\_ship length, Location location){

Ship\* ship = new Ship(length, location);

if (ship == nullptr)

std::exit(1);

ships.push\_back(ship);

}

void Manager\_of\_ships::remove\_ship(int index){

if (index >= 0 && index < ships.size())

ships.erase(ships.begin() + index);

}

void Manager\_of\_ships::print\_ships(){

for (int i = 0; i < ships.size(); i++){

std::cout << i + 1 << ":";

(\*ships[i]).print\_statement\_of\_ship();

}

}

Название файла: Playground.h

#ifndef PLAYGROUND\_H

#define PLAYGROUND\_H

#include <iostream>

#include "Ship.h"

#include "Enum\_arguments\_for\_playground.h"

#include <map>

#include <vector>

class Playground{

private:

int width;

int height;

Statement\_of\_the\_coord\*\* arr\_of\_ground;

std::map<Ship\*, std::vector<Coords>>coords\_of\_ship;

void put\_new\_ships(Ship\* ship);

bool check\_ship(Ship\* ship, Coords coord);

bool check\_point(Coords coord);

public:

Playground(int p\_width, int p\_heigth);

Playground();

~Playground();

void add\_ship(Ship\* ship, Coords coord);

void shoot(Coords coord);

void print\_ground();

Playground(const Playground &obj);

Playground(Playground &&obj);

Playground& operator=(const Playground &obj);

Playground& operator=(Playground &&obj);

};

#endif

Название файла: Playground.cpp

#include "Playground.h"

Playground::Playground(int p\_width, int p\_heigth)

:height(p\_heigth), width(p\_width)

{

if (p\_heigth <= 0 || p\_width <= 0)

std::exit(1);

arr\_of\_ground = new Statement\_of\_the\_coord\*[height];

if (arr\_of\_ground == nullptr)

std::exit(1);

for (int i = 0; i < height; i++){

arr\_of\_ground[i] = new Statement\_of\_the\_coord[width];

if (arr\_of\_ground[i] == nullptr)

std::exit(1);

for (int j = 0; j < width; j++)

arr\_of\_ground[i][j] = UNKNOWN;

}

}

Playground::Playground():Playground(0, 0){}

Playground::~Playground(){

for(int i = 0; i < height; i++)

delete[] arr\_of\_ground[i];

delete[] arr\_of\_ground;

}

bool Playground::check\_point(Coords coord){

int X = coord.x;

int Y = coord.y;

if (X < 0 || Y < 0 || X >= width || Y >= height)

return false;

int count\_of\_good\_points = 0;

for (int i = X - 1; i <= X + 1; i++){

for (int j = Y - 1; j <= Y + 1; j++){

if (i < 0 || i >= width || j < 0 || j >= height)

count\_of\_good\_points++;

else{

if (arr\_of\_ground[j][i] != SHIP)

count\_of\_good\_points++;

}

}

}

return count\_of\_good\_points == 9;

}

bool Playground::check\_ship(Ship\* ship, Coords coord){

std::vector<Coords> mas\_of\_coords;

bool flag = true;

if (ship->get\_location() == Horizontal){

for (int j = 0; j < ship->get\_length(); j++){

if (check\_point({coord.x + j, coord.y}))

mas\_of\_coords.push\_back({coord.x + j, coord.y});

else{

flag = false;

break;

}

}

}

else{

for (int j = 0; j < ship->get\_length(); j++){

if (check\_point({coord.x, coord.y + j}))

mas\_of\_coords.push\_back({coord.x, coord.y + j});

else{

flag = false;

break;

}

}

}

if (flag){

coords\_of\_ship[ship] = mas\_of\_coords;

return true;

}

else{

return false;

}

}

void Playground::add\_ship(Ship\* ship, Coords coord){

if (check\_ship(ship, coord));

this->put\_new\_ships(ship);

}

void Playground::put\_new\_ships(Ship\* ship){

for (Coords j: coords\_of\_ship[ship])

arr\_of\_ground[j.y][j.x] = SHIP;

}

void Playground::shoot(Coords coord){

if (coord.x < 0 || coord.x >= width || coord.y < 0 || coord.y >= height){

std::cout<<"Incorrect coords"<<std::endl;

return;

}

int index;

if (arr\_of\_ground[coord.y][coord.x] == SHIP){

for (const auto& pair: coords\_of\_ship){

index = 0;

for (Coords c: coords\_of\_ship[pair.first]){

if (c.x == coord.x && c.y == coord.y){

pair.first->shoot\_to\_segment(index);

std::cout << "good hit " << coord.x << ":" << coord.y << std::endl;

index = -1;

break;

}

index++;

}

if (index == -1)

break;

}

}

else{

arr\_of\_ground[coord.y][coord.x] = EMPTY;

std::cout << "miss " << coord.x << ":" << coord.y <<std::endl;

}

}

void Playground::print\_ground(){

for (int i = 0; i < height; i++){

std::cout << "| ";

for (int j = 0; j < width; j++)

std::cout << arr\_of\_ground[i][j] << " ";

std::cout << "|\n";

}

}

Playground::Playground(const Playground &obj)

: width(obj.width), height(obj.height)

{

arr\_of\_ground = new Statement\_of\_the\_coord\*[height];

if (arr\_of\_ground == nullptr)

std::exit(1);

for (int i = 0; i < height; i++){

arr\_of\_ground[i] = new Statement\_of\_the\_coord[width];

if (arr\_of\_ground[i] == nullptr)

std::exit(1);

for (int j = 0; j < width; j++)

arr\_of\_ground[i][j] = obj.arr\_of\_ground[i][j];

}

coords\_of\_ship = obj.coords\_of\_ship;

}

Playground::Playground(Playground &&obj)

: width(obj.width), height(obj.height), coords\_of\_ship(std::move(obj.coords\_of\_ship)), arr\_of\_ground(nullptr)

{

obj.width = 0;

obj.height = 0;

std::swap(arr\_of\_ground, obj.arr\_of\_ground);

}

Playground& Playground::operator=(const Playground &obj)

{

if (this != &obj)

{

for(int i = 0; i < height; i++)

delete[] arr\_of\_ground[i];

delete[] arr\_of\_ground;

width = obj.width;

height = obj.height;

coords\_of\_ship = obj.coords\_of\_ship;

arr\_of\_ground = new Statement\_of\_the\_coord\*[height];

if (arr\_of\_ground == NULL)

exit(1);

for (int i = 0; i < height; i++){

arr\_of\_ground[i] = new Statement\_of\_the\_coord[width];

for (int j = 0; j < width; j++)

arr\_of\_ground[i][j] = obj.arr\_of\_ground[i][j];

}

}

return \*this;

}

Playground& Playground::operator=(Playground &&obj)

{

if (this != &obj)

{

width = obj.width;

height = obj.height;

coords\_of\_ship = std::move(obj.coords\_of\_ship);

std::swap(arr\_of\_ground, obj.arr\_of\_ground);

}

return \*this;

}