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

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе № 4

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Тема: «Шаблонные классы»

Студент гр. 3343	Калиберов Н. И
Преподаватель	Жангиров Т. Р.

Санкт-Петербург

# Цель работы

Изучить работу шаблонов, путём усовершенствования программы из предыдущей лабораторной работы. Необходимо создать: шаблонный класс управления игрой, шаблонный класс отображения игры (наблюдатель), класс считывания ввода из терминала и класс отрисовки.

#### Задание

- а. Создать шаблонный класс управления игрой. Данный класс должен содержать ссылку на игру. В качестве параметра шаблона должен указываться класс, который определяет способ ввода команда, и переводящий введенную информацию в команду. Класс управления игрой, должен получать команду для выполнения, и вызывать соответствующий метод класса игры.
- b. Создать шаблонный класс отображения игры. Данный класс реагирует на изменения в игре, и производит отрисовку игры. То, как происходит отрисовка игры определяется классом переданном в качестве параметра шаблона.
- с. Реализовать класс считывающий ввод пользователя из терминала и преобразующий ввод в команду. Соответствие команды введенному символу должно задаваться из файла. Если невозможно считать из файла, то управление задается по умолчанию.
  - d. Реализовать класс, отвечающий за отрисовку поля.

#### Примечание:

- Класс отслеживания и класс отрисовки рекомендуется делать отдельными сущностями. Таким образом, класс отслеживания инициализирует отрисовку, и при необходимости можно заменить отрисовку (например, на GUI) без изменения самого отслеживания
- После считывания клавиши, считанный символ должен сразу обрабатываться, и далее работа должна проводить с сущностью, которая представляет команду.
- Для представления команды можно разработать системы классов или использовать перечисление enum.
- Хорошей практикой является создание "прослойки" между считыванием/обработкой команды и классом игры, которая сопоставляет команду и вызываемым методом игры. Существуют альтернативные решения без явной "прослойки"

• При считывании управления необходимо делать проверку, что на все команды назначена клавиша, что на одну клавишу не назначено две команды, что на одну команду не назначено две клавиши.

### Выполнение работы

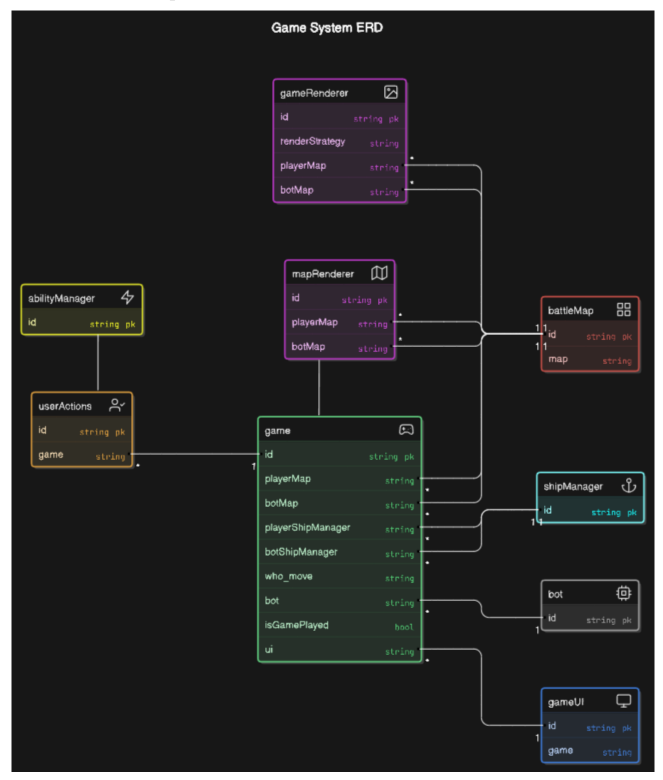


Рисунок 1 – UML-диаграмма классов

Код программы содержит реализацию классов: *Game, MapRenderer, UserActions, GameRenderer*. Эти классы реализуют основные функции игры "Морской бой", включая управление игрой, обработку пользовательского ввода, отрисовку игрового поля, а также управление действиями игрока и бота.

Класс *Setup* дополняет класс *InputHandler* и даёт возможность получать соответствие команды введённому символу из файла.

#### Game:

• **Роль**: Основной класс управления игрой. Он отвечает за инициализацию игрового процесса, обработку ходов игрока и бота, а также за сохранение и загрузку игры.

#### о Поля:

- BattleMap playerMap и BattleMap botMap игровые поля игрока и бота.
- WhoMove who\_move перечисление, определяющее, чей ход (игрока или бота).
- bool is GamePlayed флаг, указывающий, идет ли игра.

#### о Методы:

- *void runGame()* запускает игру, вызывая меню и основной игровой цикл.
- void game\_loop() реализует основной игровой цикл, обрабатывая ходы игрока и бота.
- void call\_action(UserActions::UserAction\*) вызывает действие,
   выбранное игроком.

## MapRenderer:

- о Роль: Отвечает за отрисовку игровых полей игрока и бота.
- Поля:
  - const BattleMap& playerMap и const BattleMap& botMap ссылки на игровые поля игрока и бота.

#### о Методы:

- *void render() const* отрисовывает игровые поля.
- *char getDisplayChar(BattleMap::CellStatus status, bool hideShips = false) const* возвращает символ, соответствующий статусу ячейки на поле.

#### **UserActions**:

• **Роль**: Обрабатывает пользовательский ввод и преобразует его в действия, такие как атака, сохранение игры, загрузка игры, использование способностей и т.д.

#### ь Классы:

- *UserAction* базовый класс для всех действий.
- NewGameAction, ExitGameAction, SaveGameAction, LoadGame Action, AttackAction, AbilityAction конкретные действия, которые могут быть выполнены игроком.

#### о Методы:

- *void read()* считывает ввод от пользователя для выполнения действия.
- *void print()* выводит описание действия.
- *UserAction\* menu(std::map<char, UserAction\*>& actions)* отображает меню действий и возвращает выбранное действие.

#### GameRender:

• **Роль**: Шаблонный класс для отслеживания изменений в *playerMap* и *botMap*.

#### о Поля:

- const BattleMap & playerMap и const BattleMap & botMap ссылки на игровые поля игрока и бота.
- RenderStrategy renderStrategy стратегия отрисовки.

#### о Методы:

void render() const — отрисовывает игровые поля с использованием MapRenderer.

#### GameUI:

• **Роль**: Класс, отвечающий за пользовательский интерфейс и взаимодействие с игроком. Он предоставляет методы для отображения меню, вывода сообщений и обработки пользовательского ввода.

#### Поля:

• *Game*\* *game* – указатель на объект игры, который позволяет взаимодействовать с игровым процессом.

#### о Методы:

- *void print\_main\_menu()* отображает главное меню игры, где игрок может выбрать действия, такие как начало новой игры, загрузка игры, сохранение игры или выход.
- *void print\_inner\_menu()* отображает внутреннее меню во время игры, где игрок может выбрать действия, такие как использование способностей, сохранение игры, загрузка игры или выход.
- void print\_message(const std::string & msg) выводит сообщение в консоль. Этот метод может быть использован для отображения информации или диалоговых сообщений.

• *void print\_sstream(std::istream& sstr)* – выводит содержимое потока ввода в консоль.

#### Тестирование:

Происходит симуляция игры между игроком (слева) и ботом (справа), для этого используется большая часть реализованных методов внутри классов. Поле игрока изначально открыто, а вражеское скрыто. В начале хода игрок может использовать одну случайную способность или сразу перейти к атаке вражеского поля.

В классе *GameController* реализована логика игры, которая позволяет выбирать действия в зависимости от команд пользователя и вызывать методы *Game*. Класс управления игрой с помощью команд может: провести обычную атаку, использовать способность и атаковать, загрузить игру, получив состояния кораблей, поля и способностей; сохранить игру, уже записав состояния игровых сущностей; выйти из игры.

При победе игрок продолжает игру с сохранением его поля и с новым противником. В случае победы бота, игру можно продолжить, обнулив вообще всё.

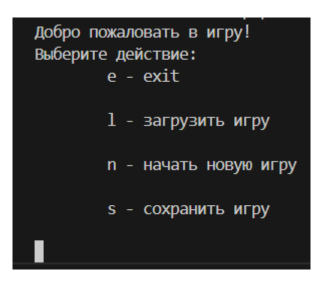


Рисунок 2 – Начало игры

```
Вы хотите использовать способность? Введи Y или N n Введите координаты для атаки (x y): 0 0 Промах!
Поле игрока Поле бота 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5
```

Рисунок 3 – Выполнение атаки

```
Выберите действие:
       e - exit
       1 - загрузить игру
       р - продолжить игру
       s - сохранить игру
filename: 10
Игра сохранена в файл: 10
Поле игрока
                             Поле бота
 0123456789
                            0123456789
0 . . . S . . . . . .
18.....
2 . . S . . . . . . .
3 . . S . . . . . S S
4 . . S . . . S . . .
5 . . $ 0 . . $ . . .
6 S . . . S . S . . .
75.5.....
85.....
9 . . . . . . . . . . .
Выберите действие:
       e - exit
       1 - загрузить игру
       р - продолжить игру
       s - сохранить игру
```

Рисунок 4 – Игра сохранена и продолжается.

```
Выберите действие:
       e - exit
       1 - загрузить игру
       р - продолжить игру
       s - сохранить игру
1
filename: 10
Игра загружена из файла: 10
Поле игрока
                             Поле бота
 0123456789
                            0123456789
0 . . . S . . . . . .
18.....
2 . . S . . . . . . .
3 . . S . . . . . S S
4 . . S . . . S . . .
5...0.....
                          5 . .
65...5.5...
7 S . S . . . . . . .
85....
9 . . . . . . . . . .
Выберите действие:
       e - exit
       1 - загрузить игру
       р - продолжить игру
       s - сохранить игру
```

Рисунок 5 – Игра загружена

```
Добро пожаловать в игру!

Выберите действие:

е - exit

1 - загрузить игру

п - начать новую игру

s - сохранить игру

е
Спасибо за игру!
```

Рисунок 6 – Выход из игры, до её начала

```
Поле игрока
                             Поле бота
 0123456789
                            0123456789
0 . . . . . . . . . . . .
                          0000X#0..##
1 . . . . . . 0 . . .
                          100###...#X
2 . . S . O . . S . .
                          20...#X
3 . . . . . . S . .
                          3 . . . # # # # # X
4 . . . . . . 0 . . .
                          4 . . . # X # X # # X
5 . . . . . . S . .
                          5 # # # # # O X # # #
6 S . . S S S . S . S
                          6 # X X X # # # # # #
7 S . . . . . . . . 0
                          7 # # # # # # # # X
8.0.....00
                          8 # # # . . # X X # O
9888.80....
                          9 # X # . X # # # 0 0
Выберите действие:
       e - exit
       1 - загрузить игру
       р - продолжить игру
       s - сохранить игру
Спасибо за игру!
```

Рисунок 7 – Выход из игры, в процессе игры

```
Введите координаты для атаки (х у): 3 9
hit
Корабль уничтожен!
Добавлена случайная способность: Scanner
Получена новая способность!
Поле игрока
                           Поле бота
 0123456789
                          0123456789
0........
                         0000X#0..##
                         100###...#X
1 . . . . . . 0 . . .
2.....
                         20 X X X # . . . # X
3 . . . . . . S . .
                        3 # # # # # # # # X
4 . . . . . . 0 . . .
                        4 . . . # X # X # # X
                        5 # # # # # O X # # #
5 . . . . . . S . .
                         6 # X X X # # # # # #
7 S . . . . . . . . 0
                        7 # # # # # # # # X
8.0.....00
                        8 # # # # # X X # O
9 S S S . S O . . . .
                         9 # X # X X # # # 0 0
Победа пользователя, поле бота сброшено.
Бот делает ход:Бот выбрал координаты (8, 7)
Промах!
Поле игрока
                           Поле бота
 0123456789
                          0123456789
0 . . . . . . . . . .
```

Рисунок 8 – Победа пользователя

# Выводы

Во время выполнения лабораторной работы, была изучена работа шаблонных классов и созданы соответствующие заданию классы.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: Game.cpp

```
#include "Game.h"
#include <cstdlib>
#include <ctime>
#include "AbilityManager.h"
#include "GameState.h"
#include "useraction.h"
#include "GameRender.h"
#include "MapRender.h"
#include <sstream>
Game::Game()
    : playerMap(10, 10),
      playerShipManager(),
      botMap(10, 10),
      botShipManager(),
      bot(botMap, botShipManager),
      who move (WhoMove::Player),
    isGamePlayed(true), ui(this) {
    srand(static cast<unsigned int>(time(0)));
    playerShipManager.placeShipsRandomly(playerMap);
    botShipManager.placeShipsRandomly(botMap);
}
void Game::runGame() {
    ui.print main menu();
}
void Game::game loop() {
    while (isGamePlayed) {
        displayMap();
        if (playerMap.allShipsDestroyed()) {
```

```
ui.print message("О нет, бот победил! Начинаем новую
игру...");
                 playerMap = BattleMap(10, 10);
                 playerShipManager = ShipManager();
                 playerShipManager.placeShipsRandomly(playerMap);
             }
             if (botMap.allShipsDestroyed()) {
                 botMap = BattleMap(10, 10);
                 botShipManager = ShipManager();
                 botShipManager.placeShipsRandomly(botMap);
                 who move = WhoMove::Bot;
             }
             if (who move == WhoMove::Bot) {
                 botTurn();
                 continue;
             }
             ui.print inner menu();
         }
     }
     void Game::call action(UserActions::UserAction* action) {
                    UserActions::ExitGameAction*
                                                       exit action
dynamic cast<UserActions::ExitGameAction*>(action);
                    UserActions::LoadGameAction*
                                                        load action
dynamic cast<UserActions::LoadGameAction*>(action);
                    UserActions::SaveGameAction*
                                                       save action
dynamic cast<UserActions::SaveGameAction*>(action);
                   UserActions::NewGameAction*
                                                     newgame action
dynamic cast<UserActions::NewGameAction*>(action);
                   UserActions::AbilityAction*
                                                     ability action
dynamic_cast<UserActions::AbilityAction*>(action);
                    UserActions::AttackAction*
                                                     attack action
dynamic cast<UserActions::AttackAction*>(action);
```

```
if (exit_action) {
              isGamePlayed = false;
          }
         if (load action) {
             loadGame(load action->path);
          }
         if (save_action) {
              saveGame(save action->path);
         if (newgame action) {
             who move = WhoMove::Player;
             playerMap = BattleMap(10, 10);
             playerShipManager = ShipManager();
             botMap = BattleMap(10, 10);
             botShipManager = ShipManager();
             playerShipManager.placeShipsRandomly(playerMap);
             botShipManager.placeShipsRandomly(botMap);
          }
         if (ability_action) {
              if (ability action->is active == true) {
                playerMap.abilityManager->applyAbility(playerMap, botMap,
playerShipManager, botShipManager);
             }
             delete action;
              auto secondAction = new UserActions::AttackAction(this);
             secondAction->read();
             call action(secondAction);
          }
         if (attack action) {
             if (false == botMap.shoot(attack action->x, attack action->y))
                  who move = WhoMove::Bot;
              }
              else {
                            if
                                 (botMap.isShipDestroyed(attack action->x,
attack action->y)) {
```

```
ui.print message("Корабль уничтожен!");
                      if (playerMap.abilityManager) { //TODO: а менеджера
может не быть?
                         playerMap.abilityManager->assignRandomAbility();
                         ui.print message("Получена новая способность!");
                 }
             }
         }
         if (action)
             delete action;
         game loop();
     }
     Ability* Game::first userAbility() {
         return playerMap.abilityManager->first ability();
     }
     void Game::displayMap() {
         GameRenderer<MapRenderer> renderer(playerMap, botMap);
         stringstream messages;
         renderer.render(messages);
         ui.print sstream(messages);
     }
     void Game::botTurn() {
         stringstream messages;
         auto [x, y] = bot.makeMove();
         messages << "Бот делает ход:"
                   << "Бот выбрал координаты (" << х << ", " << у << ")"
<< std::endl;
         ui.print_sstream(messages);
         if (!playerMap.shoot(x, y)) {
```

```
who move = WhoMove::Player;
         }
     }
     // Сохранение состояния игры
     void Game::saveGame(const std::string& filename) {
                      gameState(playerMap, botMap,
            GameState
                                                      playerShipManager,
botShipManager, bot);
         gameState.saveGame(filename);
         stringstream messages;
         messages << "Игра сохранена в файл: " << filename << std::endl;
         ui.print sstream(messages);
     }
     // Загрузка состояния игры
     void Game::loadGame(const std::string& filename) {
         try {
               GameState gameState(playerMap, botMap, playerShipManager,
botShipManager, bot);
             gameState.loadGame(filename);
             playerMap = gameState.playerMap;
             playerShipManager = gameState.playerShipManager;
             botMap = gameState.botMap;
             botShipManager = gameState.botShipManager;
             stringstream messages;
               messages << "Игра загружена из файла: " << filename <<
std::endl;
             ui.print sstream(messages);
         }
         catch(...) {
         }
```

#### Название файла: Game.h

```
#ifndef GAME H
     #define GAME H
     #include "BattleMap.h"
     #include "ShipManager.h"
     #include "Bot.h"
     #include "useraction.h"
     #include "GameRender.h"
     #include "MapRender.h"
     #include "gameui.h"
     class Ability;
     class Game {
     public:
         Game();
         void runGame();
         void saveGame(const std::string& filename); // Метод сохранения
игры
          void loadGame(const std::string& filename); // Метод загрузки
игры
         Ability *first_userAbility();
     private:
         void botTurn();
         void displayMap();
         void handleAbility();
         void call action(UserActions::UserAction*);
         void game loop();
         BattleMap playerMap;
         ShipManager playerShipManager;
         BattleMap botMap;
```

```
ShipManager botShipManager;
         Bot bot;
         enum class WhoMove { Player, Bot };
         WhoMove who move;
         bool isGamePlayed;
         friend class GameUI;
         GameUI ui;
     };
     #endif
     Название файла: useraction.cpp
     #include "useraction.h"
     #include <iostream>
     #include <limits>
     #include <algorithm>
     #include <ios>
     #include "Check.h"
     #include "Ability.h"
     #include "Game.h"
     void UserActions::clear input() {
         std::cin.clear();
         if (std::cin.peek() != std::ios::traits type::eof())
             std::cin.ignore(std::numeric limits<std::streamsize>::max(),
'\n');
     void print actions(std::map<char, UserActions::UserAction*>& actions)
         std::cout << "Выберите действие:" << std::endl;
```

{

```
for (auto& action : actions) {
              std::cout << "\t" << action.first << " - ";</pre>
              action.second->print();
              std::cout << "\n";</pre>
          }
     std::string
                                     current actions symbols(std::map<char,</pre>
UserActions::UserAction*>& actions) {
         std::string symbols;
         for (auto& action : actions) {
              symbols += action.first;
          }
         return symbols;
     }
     void UserActions::NewGameAction::print() {
         std::cout << "начать новую игру" << std::endl;
     }
     void UserActions::ExitGameAction::print() {
         std::cout << "exit" << std::endl;</pre>
     }
     void UserActions::SaveGameAction::read() {
          std::cout << "filename: ";</pre>
         while (true) {
              std::getline(std::cin, path);
              if (path.empty() == false)
                  break;
          }
      }
     void UserActions::SaveGameAction::print() {
         std::cout << "сохранить игру" << std::endl;
     }
```

```
void UserActions::LoadGameAction::read() {
         std::cout << "filename: ";</pre>
         while (true) {
             std::getline(std::cin, path);
             if (path.empty() == false)
                 break;
         }
     }
     void UserActions::LoadGameAction::print() {
         std::cout << "загрузить игру" << std::endl;
     }
     void UserActions::AttackAction::read() {
         while (true) {
             std::cout << "Введите координаты для атаки (х у): ";
             std::cin >> x >> y;
             if (false == Check::checkAttackBounds(x, y, 10, 10)) { //TODO:
magic numbers
                  std::cout << "плохие координаты\n";
                  continue;
              }
             if (false == std::cin.fail() && std::cin.peek() == '\n') {
                  return;
              }
             clear input();
         }
     }
     void UserActions::AbilityAction::read() {
         Ability* ability = this->game->first userAbility();
         is active = false;
         if (nullptr == ability) {
             return;
```

```
}
         std::cout << "Вы хотите использовать способность? Введи Y или N
";
         if (tolower(read symbol of("YyNn")) != 'y') {
             return;
         }
         cout << "Доступная способность: " << ability->getName() << "\n";
         std::cout << "Точно будем использовать? Введи Y или N ";
         is active = tolower(read symbol of("YyNn")) == 'y';
     }
     void UserActions::AbilityAction::print() {
         std::cout << "продолжить игру" << std::endl;
     }
     char UserActions::read symbol of(const std::string& symbols) {
         char c;
         while (true) {
             std::cin >> c;
             if (std::cin.peek() != '\n') {
                 continue;
             }
                 if (std::find(symbols.begin(), symbols.end(), c) !=
symbols.end()) {
                 return c;
             }
             clear input();
         }
     }
     UserActions::UserAction*
                                UserActions::menu(std::map<char,</pre>
UserAction*>& actions) {
         print_actions(actions);
         char choice = read symbol of(current actions symbols(actions));
```

```
actions[choice]->read();
   return actions[choice];
}
Название файла: useraction.h
#ifndef USERACTION H
#define USERACTION H
#include <string>
#include <map>
class Game;
namespace UserActions {
void clear input();
struct UserAction {
   virtual ~UserAction() = default;
   virtual void read() {}
   virtual void print() {}
   UserAction(Game* game) : game(game) {
    }
   Game* game;
};
struct NewGameAction : public UserAction {
    NewGameAction(Game* game ) : UserAction(game ){}
   void print() override;
};
struct ExitGameAction : public UserAction {
    ExitGameAction(Game* game ) : UserAction(game ){}
   void print() override;
};
```

```
struct SaveGameAction : public UserAction {
    std::string path;
    SaveGameAction(Game* game) : UserAction(game) { }
   void print() override;
   void read() override;
};
struct LoadGameAction : public UserAction {
    std::string path;
   LoadGameAction(Game* game ) : UserAction(game ){}
   void read() override;
   void print() override;
};
struct AttackAction : public UserAction {
    int x, y;
   AttackAction(Game* game_) : UserAction(game_){}
   void read() override;
};
struct AbilityAction : public UserAction {
   bool is active;
   AbilityAction(Game* game): UserAction(game) {}
   void read() override;
   void print() override;
};
char read symbol of(const std::string& symbols);
UserAction* menu(std::map<char, UserAction*>& actions);
}
```

## Название файла: MapRender.cpp

```
#include "MapRender.h"
     #include <ostream>
     using namespace std;
     MapRenderer::MapRenderer(const BattleMap& playerMap, const
BattleMap& botMap)
          : playerMap(playerMap), botMap(botMap) {}
     void MapRenderer::render(ostream &ost) const {
         ost << "Поле игрока" << string(22, ' ') << "Поле бота" << endl;
         ost << " ";
         for (int col = 0; col < playerMap.getWidth(); ++col) {</pre>
              ost << col << " ";
         ost << string(8, ' ');
         ost << " ";
         for (int col = 0; col < botMap.getWidth(); ++col) {</pre>
              ost << col << " ";
         ost << endl;</pre>
         for (int row = 0; row < playerMap.getHeight(); ++row) {</pre>
              ost << row << " ";
              for (BattleMap::CellStatus cell : playerMap.map[row]) {
                  ost << getDisplayChar(cell) << " ";</pre>
              }
              ost << string(8, ' ');
              ost << row << " ";
              for (BattleMap::CellStatus cell : botMap.map[row]) {
                  ost << getDisplayChar(cell, true) << " ";</pre>
              }
```

```
ost << endl;</pre>
         }
     }
     char MapRenderer::getDisplayChar(BattleMap::CellStatus status, bool
hideShips) const {
         switch (status) {
             case BattleMap::CellStatus::Unknown: return '.';
             case BattleMap::CellStatus::Empty: return ' ';
              case BattleMap::CellStatus::Ship: return hideShips ? '.' :
'S';
             case BattleMap::CellStatus::Hit: return 'X';
             case BattleMap::CellStatus::Miss: return '0';
             case BattleMap::CellStatus::Destroyed: return '#';
             default: return '?';
         }
     }
     // красивая отрисовка
     // MapRenderer::MapRenderer(const BattleMap& playerMap, const
BattleMap& botMap)
            : playerMap(playerMap), botMap(botMap) {}
     // void MapRenderer::render() const {
     //
            // Заголовок
     //
            ost << "Поле игрока" << string(15, ' ') << "Поле бота" << endl;
     //
            // Верхняя строка с координатами столбцов
     //
            ost << " ";
     //
            for (int col = 0; col < playerMap.getWidth(); ++col) {</pre>
                ost << "| " << col << " ";
     //
     //
            }
     //
            ost << "|" << string(8, ' ');
     //
            ost << " ";
     //
            for (int col = 0; col < botMap.getWidth(); ++col) {</pre>
                ost << "| " << col << " ";
     //
     //
     //
            ost << "|" << endl;
```

```
//
       // Верхняя граница
//
       ost << " ";
//
       for (int col = 0; col < playerMap.getWidth(); ++col) {</pre>
           ost << "+---";
//
//
//
       ost << "+" << string(8, ' ');
       ost << " ";
//
       for (int col = 0; col < botMap.getWidth(); ++col) {</pre>
//
           ost << "+---";
//
//
//
       ost << "+" << endl;
//
       // Основная часть карты
//
       for (int row = 0; row < playerMap.getHeight(); ++row) {</pre>
//
           // Левая граница
           ost << row << " ";
//
//
           // Содержимое карты игрока
           for (BattleMap::CellStatus cell : playerMap.map[row]) {
//
                ost << "| " << getDisplayChar(cell) << " ";</pre>
//
//
           }
//
           ost << "|" << string(8, ' ');
//
           // Содержимое карты бота
//
           ost << row << " ";
           for (BattleMap::CellStatus cell : botMap.map[row]) {
//
                ost << "| " << getDisplayChar(cell, true) << " ";</pre>
//
//
//
           ost << "|" << endl;
//
           // Нижняя граница
           ost << " ";
//
           for (int col = 0; col < playerMap.getWidth(); ++col) {</pre>
//
                ost << "+---";
//
//
           ost << "+" << string(8, ' ');
//
           ost << " ";
//
//
           for (int col = 0; col < botMap.getWidth(); ++col) {</pre>
```

```
//
                    ost << "+---";
     //
     //
                ost << "+" << endl;
     //
           }
     // }
     // char MapRenderer::getDisplayChar(BattleMap::CellStatus status,
bool hideShips) const {
     //
            switch (status) {
     //
                case BattleMap::CellStatus::Unknown: return '.';
     //
                case BattleMap::CellStatus::Empty: return ' ';
     //
                case BattleMap::CellStatus::Ship: return hideShips ? '.' :
'S';
                case BattleMap::CellStatus::Hit: return 'X';
     //
     //
                case BattleMap::CellStatus::Miss: return '0';
     //
                case BattleMap::CellStatus::Destroyed: return '#';
                default: return '?';
     //
     //
     // }
     Название файла: MapRender.h
     #ifndef MAPRENDERER H
     #define MAPRENDERER H
     #include "BattleMap.h"
     class MapRenderer {
     public:
         MapRenderer (const BattleMap& playerMap, const BattleMap& botMap);
         void render(std::ostream& ost) const; // Метод для отрисовки игры
     private:
         const BattleMap& playerMap;
         const BattleMap& botMap;
```

char getDisplayChar(BattleMap::CellStatus status, bool hideShips

= false) const;

```
};
     #endif // MAPRENDERER H
     Название файла: GameRender.h
     #ifndef GAMERENDERER H
     #define GAMERENDERER H
     #include "BattleMap.h"
     #include <ostream>
     template <typename RenderStrategy>
     class GameRenderer {
     public:
         GameRenderer(const BattleMap& playerMap, const BattleMap& botMap)
                                playerMap(playerMap), botMap(botMap),
renderStrategy(playerMap, botMap) {}
         void render(std::ostream& ost) const {
             renderStrategy.render(ost);
         }
     private:
         const BattleMap& playerMap;
         const BattleMap& botMap;
         RenderStrategy renderStrategy;
     };
     #endif // GAMERENDERER H
     Название файла: gameui.cpp
     #include "gameui.h"
     #include "Game.h"
     GameUI::GameUI(Game* game) : game(game) {}
     void GameUI::print main menu() {
         std::map<char, UserActions::UserAction*> actions = {
```

```
{ 'e', new UserActions::ExitGameAction(game) },
        {'n', new UserActions::NewGameAction(game)},
        {'l', new UserActions::LoadGameAction(game)},
        {'s', new UserActions::SaveGameAction(game)}
    };
    UserActions::UserAction* selected = menu(actions);
    game->call action(selected);
    game->game_loop();
}
void GameUI::print inner menu() {
    std::map<char, UserActions::UserAction*> actions = {
        {'e', new UserActions::ExitGameAction(game)},
        { 'p', new UserActions::AbilityAction(game) },
        {'l', new UserActions::LoadGameAction(game)},
        {'s', new UserActions::SaveGameAction(game)}
    };
    UserActions::UserAction* selected = menu(actions);
    game->call action(selected);
}
void GameUI::print message(const std::string& msg) {
    std::cout << msg << "\n";</pre>
}
void GameUI::print sstream(std::istream& sstr) {
    string str;
    while (sstr) {
        getline(sstr, str);
        cout << str << "\n";</pre>
    }
}
Название файла: gameui.h
#ifndef GAMEUI H
```

#define GAMEUI H

```
#include "useraction.h"
     #include <ostream>
     class Game;
     class GameUI {
     public:
         GameUI(Game* game_);
         void print_main_menu();
         void print_inner_menu();
         void print_message(const std::string& msg); // мог бы быть вывод
dialogBox
         void print sstream(std::istream& sstr);
         friend class Game;
         Game* game;
     };
     #endif // GAMEUI_H
```