## Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Курсовая работа по курсу
«Операционные системы»
Проектирование консольной клиент-серверной игры

Студент: Велиев Рауф Рамиз оглы
Группа: М8О-209Б-23
Вариант: 4
Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич
Оценка:
Дата:
Подпись:

# Содержание

- Репозиторий
- Постановка задачи
- Общий метод и алгоритм решения
- Исходный код
- Демонстрация работы программы
- Выводы

### Репозиторий

### https://github.com/velievrauf/OS/tree/main/cp

### Постановка задачи

## Цель работы

- 1. Приобретение практических навыков в использовании знаний, полученных в течении курса
- 2. Проведение исследования в выбранной предметной области

#### Задание

Необходимо спроектировать и реализовать программный прототип в соответствии с выбранным вариантом. Произвести анализ и сделать вывод на основании данных, полученных при работе программного прототипа.

### Проектирование консольной клиент-серверной игры

На основе любой из выбранных технологий:

- 1. Pipes
- 2. Sockets
- 3. Сервера очередей
- 4. И другие

Создать собственную игру более, чем для одного пользователя. Игра может быть устроена по принципу: клиент-клиент, сервер-клиент.

Консоль-серверная игра. Необходимо написать консоль-серверную игру. Необходимо написать 2 программы: сервер и клиент. Сначала запускается сервер, а далее клиенты соединяются с сервером. Сервер координирует клиентов между собой. При запуске клиента игрок может выбрать одно из следующих действий (возможно больше, если предусмотрено вариантом):

- Создать игру, введя ее имя
- Присоединиться к одной из существующих игр по имени игры

## Вариант 4:

Морской бой. Общение между сервером и клиентом необходимо организовать при помощи очередей сообщений (например, ZeroMQ). Каждый игрок должен при запуске ввести свой логин. Должна быть предоставлена возможность отправить приглашение на игру другому игроку по логину.

### Общий метод и алгоритм решения

### Основные функции:

- Регистрация игроков с уникальными логинами.
- Создание игр и отправка приглашений.
- Организация игрового процесса между двумя игроками с синхронизацией действий.

### Общий метод решения

### 1. Выбор архитектуры:

- Используется модель клиент-сервер, где сервер выполняет функции координации.
- о Клиенты взаимодействуют через сервер с использованием очередей сообщений ZeroMQ.

## 2. Разработка сервера:

- о Сервер принимает подключения от клиентов.
- о Хранит информацию о зарегистрированных игроках и их статусах.
- о Обрабатывает команды, такие как регистрация, приглашение, принятие приглашений, и управление игровым процессом.

## 3. Разработка клиента:

- Клиент предоставляет интерфейс для взаимодействия игрока с системой (ввод логина, отправка команд).
- о Обеспечивает синхронизацию с сервером для выполнения игровых действий (расстановка кораблей, стрельба).

## 4. Алгоритмы обработки команд:

- Сервер и клиенты используют ZeroMQ для обмена сообщениями в формате ключ-значение.
- о Сервер обрабатывает сообщения от клиентов и передает соответствующие ответы.

### 5. Игровая логика:

- На стороне сервера реализована логика игры "Морской бой", включая проверку расстановки кораблей, обработки выстрелов и определения победителя.
- Игровое поле каждого игрока представлено двухмерным массивом.

### Алгоритм работы системы

#### 1. Инициализация:

- Сервер запускает три сокета ZeroMQ: управляющий сокет и сокеты для двух игроков.
- о Клиенты подключаются к управляющему сокету сервера.

### 2. Регистрация игроков:

- о Клиент отправляет запрос на регистрацию с логином.
- о Сервер проверяет уникальность логина и возвращает подтверждение регистрации.

### 3. Отправка приглашений:

- о Игрок может отправить приглашение другому игроку по логину.
- о Сервер проверяет корректность логина адресата и пересылает приглашение.
- Адресат принимает или отклоняет приглашение. В случае согласия начинается игра.

### 4. Игровой процесс:

- Расстановка кораблей:
  - Каждый игрок расставляет корабли на своём игровом поле.
     Сервер проверяет корректность координат и отправляет подтверждение или сообщение об ошибке.

- Ходы игроков:
  - Сервер поочередно запрашивает координаты выстрелов у игроков.
  - Проверяет попадания или промахи, обновляет игровое поле и уведомляет обоих игроков о результатах.
- о Завершение игры:
  - Сервер проверяет, остались ли у игрока непотопленные корабли. Если нет, объявляется победитель.

### 5. Закрытие соединения:

 После завершения игры сервер освобождает ресурсы и разрывает соединения с клиентами.

### Исходный код

#### main\_client.cpp:

```
#include <iostream>
#include <unistd.h>
#include <string>
#include <sstream>
#include <signal.h>
#include <zmq.hpp>
#include <thread>
#include <chrono>
#include <pthread.h>
using namespace std::chrono_literals;
const int DEFAULT_PORT = 5050;
// commandMutex (для защиты при проверке приглашения)
pthread mutex t commandMutex;
zmq::context_t zmqContext(2);
zmq::socket_t playerSocket(zmqContext, ZMQ_REP);
int playerId;
std::string userCommand;
// Отправка сообщения по сокету
bool sendZmqMessage(zmq::socket_t &socket, const std::string &msg) {
  zmq::message_t message(msg.size());
  memcpy(message.data(), msg.c_str(), msg.size());
  return socket.send(message);
// Приём сообщения по сокету
std::string receiveZmqMessage(zmq::socket_t &socket) {
  zmq::message_t message;
  bool ok = false;
  try {
    ok = socket.recv(&message);
```

```
catch (...) {
    ok = false;
  std::string received(std::string(static_cast<char*>(message.data()), message.size()));
  if (received.empty() | !ok) {
    return "Ошибка получения сообщения!";
  return received;
}
// Формируем строку вида "tcp://127.0.0.1:<port>"
std::string getPortName(int port) {
  return "tcp://127.0.0.1:" + std::to_string(port);
}
// Параметры для потока (пока структура пустая)
typedef struct {
} CheckInviteParams;
// Функция, которая в отдельном потоке проверяет, пришло ли приглашение
void* checkInvite(void *param) {
  std::string inviteTempString;
  pthread_mutex_lock(&commandMutex);
  std::string inviteMsg = receiveZmqMessage(playerSocket);
  std::stringstream inviteStream(inviteMsg);
  std::getline(inviteStream, inviteTempString, ':');
  if (inviteTempString == "invite") {
    std::this thread::sleep for(100ms);
    std::getline(inviteStream, inviteTempString, ':');
    std::cout << "Игрок с ником " << inviteTempString << " приглашает вас в игру!" << std::endl;
    std::cout << "Вы согласны? (y/n)" << std::endl;
    std::cin >> userCommand;
    std::cout << "Ваш ответ: " << userCommand << "\n";
    if (!userCommand.empty() && userCommand[0] == 'y') {
       std::cout << "Вы приняли запрос!" << std::endl;
       sendZmqMessage(playerSocket, "accept");
       pthread_mutex_unlock(&commandMutex);
       pthread_exit(nullptr);
     } else {
       std::cout << "Вы отклонили запрос!" << std::endl;
       pthread_mutex_unlock(&commandMutex);
       sendZmqMessage(playerSocket, "reject");
  pthread_exit(nullptr);
int main(int argc, char** argv) {
  // Сокет для связи с сервером
  zmq::context_t contextLocal(2);
  zmq::socket_t serverSocket(contextLocal, ZMQ_REQ);
  // Подключаемся к основному серверу, слушающему порт 5555
  serverSocket.connect(getPortName(5555));
  // Инициализируем мьютекс
  pthread_mutex_init(&commandMutex, NULL);
  // Параметры для потока
  CheckInviteParams checkInviteParams:
```

```
pthread_t inviteThread;
int processId = getpid();
std::string serverResponse;
std::string tempString;
int iteration = 1;
while(true) {
  // login
  if (iteration == 1) {
     iteration++;
     std::string userLogin;
     std::cout << "Введите ваш логин: ";
    std::cin >> userLogin;
    // Формируем запрос
    std::string loginMessage = "login:" + std::to_string(processId) + ":" + userLogin;
    sendZmqMessage(serverSocket, loginMessage);
     serverResponse = receiveZmqMessage(serverSocket);
     std::stringstream ss(serverResponse);
     std::getline(ss, tempString, ':');
    // Обрабатываем ответ
    if (tempString == "Ok") {
       // Считываем, какой номер порта/идентификатор у нашего игрока
       std::getline(ss, tempString, ':');
       playerId = std::stoi(tempString);
       // Подключаемся к сокету, который сервер выделил нашему клиенту
       playerSocket.connect(getPortName(5555 + playerId));
       std::cout << "Вы успешно авторизовались!" << std::endl;
       std::cout << "Вы хотите пригласить друга? (y/n)" << std::endl;
       std::cin >> tempString;
       if (!tempString.empty() && tempString[0] == 'n') {
         std::cout << "Ждем приглашения от друга..." << std::endl;
         pthread_create(&inviteThread, NULL, checkInvite, &checkInviteParams);
         std::this_thread::sleep_for(1000ms);
         break;
       } else {
          std::cout << "Чтобы пригласить друга, напишите: invite (friend_login)" << std::endl;
     } else if (tempString == "Error") {
       // Смотрим конкретную ошибку
       std::getline(ss, tempString, ':');
       if (tempString == "NameAlreadyExist") {
         std::cout << "ERROR: Это имя уже занято! Попробуйте другое." << std::endl;
         iteration--;
  } else {
    // Ждём от пользователя команды
    std::cin >> userCommand;
    if (userCommand == "invite") {
       std::string friendLogin;
       std::cin >> friendLogin;
       std::cout << "Вы пригласили игрока с ником " << friendLogin << std::endl;
       std::cout << "Ждем ответ..." << std::endl;
```

```
// Отправляем приглашение на сервер
                  std::string inviteCmd = "invite:" + std::to_string(playerId) + ":" + friendLogin;
                  sendZmqMessage(serverSocket, inviteCmd);
                  serverResponse = receiveZmqMessage(serverSocket);
                  std::stringstream ss(serverResponse);
                  std::getline(ss, tempString, ':');
                  if (tempString == "accept") {
                    std::cout << "Запрос принят!" << std::endl;
                    break;
                  else if (tempString == "reject") {
                    std::cout << "Запрос отклонен! С вами не хотят играть(" << std::endl;
                  else if (tempString == "Error") {
                    std::getline(ss, tempString, ':');
                    if (tempString == "SelfInvite") {
                      std::cout << "ERROR: Вы отправили запрос самому себе. Попробуйте снова." << std::endl;
                    else if (tempString == "LoginNotExist") {
                       std::cout << "ERROR: Игрока с таким ником не существует. Попробуйте снова." <<
std::endl;
                    else if (tempString == "AlreadyInviting") {
                       std::cout << "ERROR: Другой игрок уже хочет вас пригласить. Дадим ему это сделать." <<
std::endl;
                       pthread_create(&inviteThread, NULL, checkInvite, &checkInviteParams);
                      break:
               } else {
                  std::cout << "Вы ввели несуществующую команду. Попробуйте снова." << std::endl;
             }
           }
          // Ожидаем "ping" от сервера, чтобы войти в игру
          pthread_mutex_lock(&commandMutex);
          serverResponse = receiveZmqMessage(playerSocket);
          std::string playerAnswer;
          if (serverResponse == "ping") {
             std::cout << "Вы готовы к игре? (y/n)" << std::endl;
             std::cin >> playerAnswer;
             if (!playerAnswer.empty() && playerAnswer[0] == 'y') {
               sendZmqMessage(playerSocket, "pong");
               std::cout << "Вы согласились. Дождитесь других игроков и мы начнем!" << std::endl;
               sendZmqMessage(playerSocket, "no_pong");
               std::cout << "Вы отказались. До свидания!" << std::endl;
               return 0;
           } else {
             std::cout << "Пришло неизвестное сообщение вместо 'ping'!" << std::endl;
          if (playerId == 1) {
             std::cout << "Начинаем игру" << std::endl;
             std::cout << "Начинаем игру. Подождите, пока другой пользователь расставит корабли" <<
std::endl;
```

std::cout << "Чтобы расставить ваши корабли (формат: x, y и ориентация (H или V) через пробелы). Подождите приглашения к размещению." << std::endl;

```
while(true) {
  std::string incomingMessage = receiveZmqMessage(playerSocket);
  std::stringstream strs(incomingMessage);
  strs >> tempString;
  if (tempString == "Разместите") {
    std::cout << incomingMessage << std::endl;
    char orientation;
    int x, y;
    std::cin >> y >> x >> orientation;
    std::string sendMsg = "coords:" + std::to_string(x) + ":" + std::to_string(y) + ":" + orientation;
    sendZmqMessage(playerSocket, sendMsg);
  else if (tempString == "board") {
    // Выводим доску после слова "board"
    std::cout << incomingMessage.substr(5, incomingMessage.size()) << std::endl;
    sendZmqMessage(playerSocket, "ok");
  else if (tempString == "Error") {
    std::cout << incomingMessage << std::endl;
    sendZmqMessage(playerSocket, "ok");
  else if (tempString == "your turn") {
    sendZmqMessage(playerSocket, "ok");
    std::cout << "Ваш ход:" << std::endl;
    incomingMessage = receiveZmqMessage(playerSocket);
    if (incomingMessage == "shoot") {
       int x, y;
       std::cout << "Введите координаты выстрела (формат: x y):" << std::endl;
       std::cin >> y >> x;
       std::string shootMsg = "coords:" + std::to_string(x) + ":" + std::to_string(y);
       sendZmqMessage(playerSocket, shootMsg);
       incomingMessage = receiveZmqMessage(playerSocket);
       if (incomingMessage == "shooted") {
         std::cout << "Попадание!" << std::endl;
         sendZmqMessage(playerSocket, "ok");
       } else if (incomingMessage == "miss") {
         std::cout << "Промах!" << std::endl;
         sendZmqMessage(playerSocket, "ok");
  else if (tempString == "not your turn") {
    std::cout << "Ход соперника: " << std::endl;
    sendZmqMessage(playerSocket, "ok");
    incomingMessage = receiveZmqMessage(playerSocket);
    if (incomingMessage == "shooted") {
       std::cout << "Bac подстрелили!" << std::endl;
       sendZmqMessage(playerSocket, "ok");
    } else if (incomingMessage == "miss") {
       std::cout << "Противник промахнулся" << std::endl;
       sendZmqMessage(playerSocket, "ok");
  else if (tempString == "win") {
    std::cout << "Вы выиграли!" << std::endl;
    sendZmqMessage(playerSocket, "ok");
    return 0:
```

```
else if (tempString == "lose") {
       std::cout << "Вы проиграли!" << std::endl;
       sendZmqMessage(playerSocket, "ok");
       return 0;
  }
main_server.cpp:
#include <iostream>
#include <unistd.h>
#include <string>
#include <vector>
#include <sstream>
#include <signal.h>
#include <zmq.hpp>
#include <chrono>
#include <thread>
#include <exception>
#include <map>
using namespace std::chrono_literals;
// Определим размер поля
const int BOARD_SIZE = 10;
zmq::context_t serverContext(3);
zmq::socket_t serverControlSocket(serverContext, ZMQ_REP);
bool sendZmqMessage(zmq::socket_t &socket, const std::string &message) {
 zmq::message_t msg(message.size());
 memcpy(msg.data(), message.c_str(), message.size());
 return socket.send(msg);
}
std::string receiveZmqMessage(zmq::socket_t &socket) {
 zmq::message_t message;
 bool ok = false;
 try {
    ok = socket.recv(&message);
 } catch (...) {
    ok = false:
 std::string received(std::string(static_cast<char*>(message.data()), message.size()));
 if (received.empty() | !ok) {
    return "Ошибка получения сообщения!";
 return received;
// Класс игрока
class SeaBattlePlayer {
  public:
    std::vector<std::vector<char>> board;
    int playerNumber; // Чтобы понимать, какой это игрок
    SeaBattlePlayer() {
       board.resize(BOARD_SIZE, std::vector<char>(BOARD_SIZE, ''));
       playerNumber = 0;
    // Расставление кораблей
    void placeShips(zmq::socket_t &playerSocket) {
```

```
// Логика расстановки
       int shipsCount = 5;
       for (int shipSize = 1; shipSize <= 4; ++shipSize) {
          shipsCount--;
          for (int j = 0; j < shipsCount; j++) {
            std::string msg = "Разместите корабль " + std::to_string(shipSize)
                        + " (1x'' + std::to string(shipSize) + "): ";
            sendZmqMessage(playerSocket, msg);
            std::string receivedMessage = receiveZmqMessage(playerSocket);
            std::cout << "Получил запрос: " << receivedMessage << std::endl;
            std::string token;
            std::stringstream strs(receivedMessage);
            std::getline(strs, token, ':'); // "coords"
            if (token == "coords") {
               int x, y;
               char orientation;
               std::getline(strs, token, ':'); // X
               x = std::stoi(token);
               std::getline(strs, token, ':'); // Y
               y = std::stoi(token);
               std::getline(strs, token, ':'); // orientation
               orientation = token.empty() ? 'H' : token[0];
               // Проверяем валидность
               if (orientation != 'H' && orientation != 'V') {
                  sendZmqMessage(playerSocket, "Error : Неверно указана ориентация (H/V)");
                 (void)receiveZmqMessage(playerSocket);
                 j--;
                 continue;
               if (isValidPlacement(x, y, shipSize, orientation)) {
                  placeShip(x, y, shipSize, orientation);
                  sendZmqMessage(playerSocket, "Error: Неверное местоположение! Попробуйте еще
раз.");
                 (void)receiveZmqMessage(playerSocket);
                 j--;
                 continue;
               // Отправляем текущее состояние доски
               std::string boardState = "board" + getBoard();
               sendZmqMessage(playerSocket, boardState);
               (void)receiveZmqMessage(playerSocket);
          }
       }
     }
     // Проверяем, можем ли мы разместить корабль
     bool is Valid Placement (int x, int y, int size, char orientation) const {
       if (x < 0 \parallel x) = BOARD\_SIZE \parallel y < 0 \parallel y) = BOARD\_SIZE) 
          return false;
       if (orientation == 'V') {
          if (x + size - 1 >= BOARD\_SIZE) {
            return false;
          for (int i = x; i < x + size; ++i) {
```

```
if (board[i][y] != ' ') {
          return false;
     }
  else if (orientation == 'H') {
     if (y + size - 1 >= BOARD SIZE) {
       return false;
     for (int j = y; j < y + size; ++j) {
       if (board[x][j] != ' ') {
          return false;
     }
  // Проверяем окружение, чтобы корабль не касался других
  for (int i = 0; i < size; i++) {
     if (orientation == 'H') {
       if (!isEmptyAround(x, y + i)) {
          return false;
     } else {
       if (!isEmptyAround(x + i, y)) {
          return false;
     }
  return true;
// Проверяем клетки вокруг
bool isEmptyAround(int row, int col) const {
  for (int i = row - 1; i \le row + 1; ++i) {
     for (int j = col - 1; j \le col + 1; ++j) {
       if (i >= 0 && i < BOARD_SIZE && j >= 0 && j < BOARD_SIZE && board[i][j] != ' ') {
          return false;
     }
  }
  return true;
}
// Ставим корабль на поле
void placeShip(int x, int y, int size, char orientation) {
  if (orientation == 'V') {
     for (int i = x; i < x + size; ++i) {
        board[i][y] = 'O';
  } else {
     for (int j = y; j < y + size; ++j) {
       board[x][j] = 'O';
  }
}
// Получаем доску для отображения
std::string getBoard() const {
  std::string result;
  result = "\ n \ 0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ ";
  for (int i = 0; i < BOARD\_SIZE; ++i) {
     result += std::to_string(i) + " ";
     for (int j = 0; j < BOARD\_SIZE; ++j) {
       result += board[i][j];
```

```
result += ' ';
          }
         result += '\n';
       }
       result += '\n';
       return result;
    // Версия доски без отображения кораблей (например, чтобы отправлять противнику)
    std::string getClearBoard() const {
       std::string result;
       result = "\n 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9\n";
       for (int i = 0; i < BOARD\_SIZE; ++i) {
         result += std::to_string(i) + " ";
         for (int j = 0; j < BOARD\_SIZE; ++j) {
            if (board[i][j] == 'O') {
              result += " ";
            } else {
              result += board[i][j];
              result += ' ';
          }
         result += '\n';
       result += '\n';
       return result;
};
// Класс Game, реализующий логику морского боя
class SeaBattleGame {
  public:
    SeaBattlePlayer player1;
    SeaBattlePlayer player2;
    void play(zmq::socket_t &player1Socket, zmq::socket_t &player2Socket) {
       std::cout << "Игра \"Морской бой\" началась!" << std::endl;
       // Запоминаем, что player1 — первый, player2 — второй
       player1.playerNumber = 1;
       player2.playerNumber = 2;
       // Предлагаем игрокам расставить корабли
       player1.placeShips(player1Socket);
       player2.placeShips(player2Socket);
       int turn = 0;
       while (!gameOver()) {
         if (turn \% 2 == 0) {
            // Ход первого игрока
            sendZmqMessage(player1Socket, "your_turn");
            (void)receiveZmqMessage(player1Socket);
            sendZmqMessage(player2Socket, "not_your_turn");
            (void)receiveZmqMessage(player2Socket);
            std::cout << "Ход игрока 1:" << std::endl;
            bool shotResult = handlePlayerTurn(player1, player2, player1Socket, player2Socket);
            if (shotResult && gameOver()) {
              // Игрок 1 добил противника
              std::cout << "Победил игрок 1" << std::endl;
              sendZmqMessage(player1Socket, "win");
              (void)receiveZmqMessage(player1Socket);
```

```
sendZmqMessage(player2Socket, "lose");
         (void)receiveZmqMessage(player2Socket);
         break;
       if (!shotResult) {
         turn++;
     } else {
       // Ход второго игрока
       sendZmqMessage(player2Socket, "your turn");
       (void)receiveZmqMessage(player2Socket);
       sendZmqMessage(player1Socket, "not_your_turn");
       (void)receiveZmqMessage(player1Socket);
       std::cout << "Ход игрока 2:" << std::endl;
       bool\ shotResult = handlePlayerTurn(player2,\ player1,\ player2Socket,\ player1Socket);
       if (shotResult && gameOver()) {
         // Игрок 2 добил противника
         std::cout << "Победил игрок 2" << std::endl;
         sendZmqMessage(player2Socket, "win");
         (void)receiveZmqMessage(player2Socket);
         sendZmqMessage(player1Socket, "lose");
         (void)receiveZmqMessage(player1Socket);
         break:
       if (!shotResult) {
         turn++;
     }
  }
  std::cout << "Игра завершена!" << std::endl;
}
// Проверяем, закончилась ли игра (у кого-то больше нет кораблей)
bool gameOver() const {
  return allShipsSunk(player1) || allShipsSunk(player2);
bool allShipsSunk(const SeaBattlePlayer &player) const {
  for (auto &row: player.board) {
    for (char cell: row) {
       if (cell == 'O') {
         return false;
  return true;
// Ход игрока: возвращаем true, если было попадание
bool handlePlayerTurn(SeaBattlePlayer &attacker, SeaBattlePlayer &defender,
             zmq::socket_t &attackerSocket, zmq::socket_t &defenderSocket)
  // Запрашиваем координаты выстрела
  sendZmqMessage(attackerSocket, "shoot");
  std::string incomingShot = receiveZmqMessage(attackerSocket);
  std::stringstream ss(incomingShot);
  std::string token;
  std::getline(ss, token, ':'); // "coords"
```

```
// Извлекаем х, у
       int x, y;
       std::getline(ss, token, ':');
       x = std::stoi(token);
       std::getline(ss, token, ':');
       y = std::stoi(token);
       // Проверяем
       if (isValidShot(x, y, defender)) {
         if (defender.board[x][y] == 'O') {
            // Попадание
            sendZmqMessage(attackerSocket, "shooted");
            (void)receiveZmqMessage(attackerSocket);
            sendZmqMessage(defenderSocket, "shooted");
            (void)receiveZmqMessage(defenderSocket);
            std::cout << "Попадание!" << std::endl;
            defender.board[x][y] = 'X'; // отмечаем подбитую палубу
           return true;
          } else {
            // Промах
            sendZmqMessage(attackerSocket, "miss");
            (void)receiveZmqMessage(attackerSocket);
            sendZmqMessage(defenderSocket, "miss");
            (void)receiveZmqMessage(defenderSocket);
            std::cout << "Промах!" << std::endl;
            defender.board[x][y] = '*';
           // Отправим обоим актуальные доски
            std::string defenderBoard = defender.getBoard();
            std::string defenderClearBoard = defender.getClearBoard();
            sendZmqMessage(attackerSocket, "board" + defenderClearBoard);
            (void)receiveZmqMessage(attackerSocket);
            sendZmqMessage(defenderSocket, "board" + defenderBoard);
            (void)receiveZmqMessage(defenderSocket);
            return false;
       } else {
         std::cout << "Неверные координаты! Повторяем ход." << std::endl;
         // Рекурсия для повторного ввода
         return handlePlayerTurn(attacker, defender, attackerSocket, defenderSocket);
     }
    bool isValidShot(int x, int y, const SeaBattlePlayer &defender) const {
       return x \ge 0 \&\& x < BOARD_SIZE \&\&
           y >= 0 \&\& y < BOARD_SIZE \&\&
           (defender.board[x][y] == ' ' || defender.board[x][y] == 'O');
     }
};
int main() {
  // Создаём сокеты для двух игроков
  zmq::socket_t firstPlayerSocket(serverContext, ZMQ_REQ);
  zmq::socket_t secondPlayerSocket(serverContext, ZMQ_REQ);
```

```
// Привязываемся
serverControlSocket.bind("tcp://*:5555");
firstPlayerSocket.bind("tcp://*:5556");
secondPlayerSocket.bind("tcp://*:5557");
std::cout << "Сервер запущен и ожидает подключения..." << std::endl;
std::map<int, std::string> playerLoginMap;
int currentPlayerId = 1;
while (true) {
  std::string incomingMessage = receiveZmqMessage(serverControlSocket);
  std::cout << "Ha сервер поступил запрос: "' << incomingMessage << "'" << std::endl;
  std::stringstream ss(incomingMessage);
  std::string command;
  std::getline(ss, command, ':'); // Берём первое слово ("login"/"invite"/...)
  if (command == "login") {
     if (currentPlayerId > 2) {
       send ZmqMessage (server Control Socket, "Error: TwoPlayers Already Exist"); \\
     } else {
       // Пропускаем PID
       std::string pidString;
       std::getline(ss, pidString, ':');
       // Считываем логин
       std::string playerLogin;
       std::getline(ss, playerLogin, ':');
       // Проверим, занят ли логин
       // Допустим, хотим, чтобы login_map[1] и login_map[2] были разными логинами
       if (playerLoginMap[1] == playerLogin || playerLoginMap[2] == playerLogin) {
         std::cout << "Игрок ввёл занятый логин: " << playerLogin << std::endl;
          sendZmqMessage(serverControlSocket, "Error:NameAlreadyExist");
       } else {
         playerLoginMap[currentPlayerId] = playerLogin;
          std::cout << "Логин игрока номер " << currentPlayerId
                << ": " << playerLogin << std::endl;
         sendZmqMessage(serverControlSocket, "Ok:" + std::to_string(currentPlayerId));
          currentPlayerId++;
       }
     }
  else if (command == "invite") {
    std::cout << "Обрабатываю приглашение" << std::endl;
    std::this_thread::sleep_for(100ms);
    std::string senderIdString;
    std::getline(ss, senderIdString, ':');
    int senderId = std::stoi(senderIdString);
    std::string inviteLogin;
    std::getline(ss, inviteLogin, ':');
    // Проверяем на самоприглашение
    if (inviteLogin == playerLoginMap[senderId]) {
       std::cout << "Игрок пригласил сам себя" << std::endl;
       sendZmqMessage(serverControlSocket, "Error:SelfInvite");
    // Если отправил игрок 1 -> смотрим, есть ли такой логин
    else if (inviteLogin == playerLoginMap[2]) {
       // Приглашаем через secondPlayerSocket
```

```
std::cout << "Игрок " << playerLoginMap[1]
             << " пригласил " << playerLoginMap[2] << std::endl;
       sendZmqMessage(secondPlayerSocket, "invite:" + playerLoginMap[1]);
       std::string inviteAnswer = receiveZmqMessage(secondPlayerSocket);
       secondPlayerSocket.set(zmq::sockopt::rcvtimeo, -1);
       if (inviteAnswer == "accept") {
         std::cout << "Игрок " << playerLoginMap[2] << " принял запрос" << std::endl;
         sendZmqMessage(serverControlSocket, inviteAnswer);
         break:
       }
       else if (inviteAnswer == "reject") {
         std::cout << "Игрок " << playerLoginMap[2] << " отклонил запрос" << std::endl;
         sendZmqMessage(serverControlSocket, inviteAnswer);
       }
       else {
         std::cout << "Ошибка при обработке приглашения" << std::endl;
       }
    else if (inviteLogin == playerLoginMap[1]) {
       // Приглашаем через firstPlayerSocket
       std::cout << "Игрок " << playerLoginMap[2]
             << " пригласил " << playerLoginMap[1] << std::endl;
       sendZmqMessage(firstPlayerSocket, "invite:" + playerLoginMap[2]);
       std::string inviteAnswer = receiveZmqMessage(firstPlayerSocket);
       if (inviteAnswer == "accept") {
         std::cout << "Игрок " << playerLoginMap[1] << " принял запрос" << std::endl;
         sendZmqMessage(serverControlSocket, inviteAnswer);
         break:
       }
       else if (inviteAnswer == "reject") {
         std::cout << "Игрок " << playerLoginMap[1] << " отклонил запрос" << std::endl;
         sendZmqMessage(serverControlSocket, inviteAnswer);
       else {
         std::cout << "Ошибка при обработке приглашения." << std::endl;
     } else {
       // Такого логина не существует
       std::cout << "Логин " << inviteLogin << " не найден в базе" << std::endl;
       sendZmqMessage(serverControlSocket, "Error:LoginNotExist");
  }
std::cout << "Запрашиваем готовность у игроков..." << std::endl;
// Отправляем обоим игрокам "ping"
sendZmqMessage(firstPlayerSocket, "ping");
sendZmqMessage(secondPlayerSocket, "ping");
std::string player1Answer = receiveZmqMessage(firstPlayerSocket);
std::string player2Answer = receiveZmqMessage(secondPlayerSocket);
if (player1Answer == "pong") {
  std::cout << "Игрок " << playerLoginMap[1] << " готов!" << std::endl;
  std::cout << "Игрок " << playerLoginMap[1] << " отказался от игры." << std::endl;
  return 0;
```

```
if (player2Answer == "pong") {
    std::cout << "Игрок " << playerLoginMap[2] << " готов!" << std::endl;
} else {
    std::cout << "Игрок " << playerLoginMap[2] << " отказался от игры." << std::endl;
    return 0;
}

std::cout << "Начинаем игру!" << std::endl;
SeaBattleGame game;
game.play(firstPlayerSocket, secondPlayerSocket);

return 0;
}
```

### Демонстрация работы программы

rauf@rauf-VirtualBox:~/os\_course\_project\_ffinal\$ g++ -o main\_server main\_server.cpp -lzmq rauf@rauf-VirtualBox:~/os\_course\_project\_ffinal\$ g++ -o main\_client\_1 main\_client.cpp -lzmq rauf@rauf-VirtualBox:~/os\_course\_project\_ffinal\$ g++ -o main\_client\_2 main\_client.cpp -lzmq

### rauf@rauf-VirtualBox:~/os\_course\_project\_ffinal\$./main\_server Сервер запущен и ожидает подключения... На сервер поступил запрос: 'login:4562:rauf' Логин игрока номер 1: rauf На сервер поступил запрос: 'login:4579:archi' Логин игрока номер 2: archi На сервер поступил запрос: 'invite:1:archi' Обрабатываю приглашение Игрок rauf пригласил archi Игрок archi принял запрос Запрашиваем готовность у игроков... Игрок rauf готов! Игрок archi готов! Начинаем игру! Игра "Морской бой" началась! Получил запрос: coords:0:0:H Получил запрос: coords:2:2:H Получил запрос: coords:5:5:H Получил запрос: coords:7:7:H Получил запрос: coords:1:4:V Получил запрос: coords:4:3:V Получил запрос: coords:4:7:V Получил запрос: coords:9:0:H Получил запрос: coords:9:6:H Получил запрос: coords:4:9:V Получил запрос: coords:0:0:H Получил запрос: coords:2:2:H Получил запрос: coords:5:5:H Получил запрос: coords:7:7:H Получил запрос: coords:1:4:V Получил запрос: coords:4:3:V Получил запрос: coords:4:7:V Получил запрос: coords:9:0:H Получил запрос: coords:9:6:H Получил запрос: coords:4:9:V Ход игрока 1: Попадание! Ход игрока 1: Промах! Ход игрока 2: Попадание! Ход игрока 2: Попадание!

Ход игрока 2:

```
Попадание!
Ход игрока 2:
Промах!
Ход игрока 1:
Промах!
Ход игрока 2:
Попадание!
Ход игрока 2:
Попадание!
Победил игрок 2
Игра завершена!
rauf@rauf-VirtualBox:~/os_course_project_ffinal$./main_client_1
Введите ваш логин: rauf
Вы успешно авторизовались!
Вы хотите пригласить друга? (y/n)
Чтобы пригласить друга, напишите: invite (friend login)
invite archi
Вы пригласили игрока с ником archi
Ждем ответ...
Запрос принят!
Вы готовы к игре? (y/n)
Вы согласились. Дождитесь других игроков и мы начнем!
Начинаем игру
Чтобы расставить ваши корабли (формат: х, у и ориентация (Н или V) через пробелы).
Подождите приглашения к размещению.
Разместите корабль 1 (1x1):
0 0 H
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
2
3
4
5
6
7
8
```

9

```
Разместите корабль 1 (1x1):
2 2 H
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
2
      0
3
4
5
6
7
8
9
Разместите корабль 1 (1x1):
5 5 H
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
2
      0
4
5
            0
6
7
8
9
Разместите корабль 1 (1x1):
7 7 H
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
2
      0
3
4
5
            0
6
7
                 0
8
9
Разместите корабль 2 (1x2):
4 1 V
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1
          0
2
      0
          0
3
4
5
            0
6
7
                 0
8
9
```

```
Разместите корабль 2 (1x2):
3 4 V
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
         0
2
     0
        0
3
4
       0
5
       0
          0
6
7
               0
8
9
Разместите корабль 2 (1x2):
7 4 V
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
2
     0 0
3
4
       0
               0
5
       0 0
6
7
               0
8
9
Разместите корабль 3 (1х3):
0 9 н
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
         0
2
     0 0
3
4
       0
               0
5
       0 0
               0
6
7
               0
9000
Разместите корабль 3 (1х3):
6 9 H
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1
         0
2
     0 0
3
4
       0
               0
5
       0
          0
               0
6
7
               0
8
9 0 0 0
            0 0 0
```

```
Разместите корабль 4 (1х4):
9 4 V
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1
          0
2
      0
          0
3
4
        0
                0
                   0
5
        0
           0
                0
                   0
6
                    0
7
                0
                    0
9 0 0 0
              0 0 0
Введите координаты выстрела (формат: х у):
0 0
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
0 1
Промах!
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 X
1 *
2
3
4
5
6
7
8
9
Ход соперника:
Вас подстрелили!
```

```
Ход соперника:
Вас подстрелили!
Ход соперника:
Противник промахнулся
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
          Χ
      Х Х
2
3
       Χ
                Χ
                    Χ
5
        X X
               X
6
7
9 X X X
             X X X *
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
3 3
Промах!
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 X
1 *
2
3
4
5
6
7
8
9
Ход соперника:
Вас подстрелили!
Ход соперника:
Вас подстрелили!
Вы проиграли!
rauf@rauf-VirtualBox:~/os_course_project_ffinal$./main_client_2
Введите ваш логин: archi
Вы успешно авторизовались!
Вы хотите пригласить друга? (y/n)
Ждем приглашения от друга...
Игрок с ником rauf приглашает вас в игру!
Вы согласны? (y/n)
Ваш ответ: у
```

```
Вы приняли запрос!
Вы готовы к игре? (y/n)
Вы согласились. Дождитесь других игроков и мы начнем!
Начинаем игру. Подождите, пока другой пользователь расставит корабли
Чтобы расставить ваши корабли (формат: x, y и ориентация (H или V) через пробелы).
Подождите приглашения к размещению.
Разместите корабль 1 (1x1):
0 0 н
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1
2
3
4
5
6
7
8
9
Разместите корабль 1 (1х1):
2 2 H
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
2
      0
3
4
5
6
7
8
Разместите корабль 1 (1x1):
5 5 H
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
2
      0
3
4
5
            0
6
7
8
Разместите корабль 1 (1x1):
7 7 H
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
2
      0
3
4
```

```
5
6
7
8
           0
               0
Разместите корабль 2 (1x2):
4 1 V
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
         0
2
     0 0
3
4
5
           0
6
7
               0
8
9
Разместите корабль 2 (1x2):
3 4 V
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1
         0
     0 0
2
3
4
       0
5
       0
          0
6
7
                0
8
Разместите корабль 2 (1x2):
7 4 V
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
        0
2
     0 0
3
4
5
6
7
       0 0
                0
                0
Разместите корабль 3 (1x3):
0 9 Н
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 0
1
         0
2
    0 0
3
```

```
0
           0
               0
7
                0
8
9 0 0 0
Разместите корабль 3 (1х3):
6 9 H
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1
          0
2
      0 0
3
4
        0
                0
5
        0
            0
                0
6
7
                0
9 0 0 0
              0 0 0
Разместите корабль 4 (1х4):
9 4 V
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1
          0
2
      0
        0
3
4
        0
                0
                    0
5
        0
            0
                    0
                0
6
                    0
7
                0
                    0
8
9 0 0 0
              0 0 0
Ход соперника:
Вас подстрелили!
Ход соперника:
Противник промахнулся
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 X
1 *
         0
2
      0 0
3
                0
                    0
5
            0
                0
6
                    0
7
                0
                    0
9 0 0 0
              0 0 0
Введите координаты выстрела (формат: х у):
2 2
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
```

4 1

```
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
3 4
Попадание!
Ваш хол:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
3 5
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
5 5
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
7 4
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
7 5
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
0 9
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
1 9
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
2 9
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
6 9
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
7 9
Попадание!
Введите координаты выстрела (формат: х у):
8 9
Попадание!
Введите координаты выстрела (формат: х у):
9 4
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
9 5
Попадание!
Ваш хол:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
9 6
```

```
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
Промах!
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1
        Χ
2
     Х Х
3
4
      X
             Χ
                 Х
      X X X
5
                  Χ
6
                   Χ
7
               Χ
8
9 X X X X X X *
Ход соперника:
Противник промахнулся
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 X
1 *
         0
     0 0
2
3
       0
               0
                   0
5
      0 0
                  0
6
                   0
7
               0
                   0
8
9 0 0 0
        0 0 0
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
9 7
Попадание!
Ваш ход:
Введите координаты выстрела (формат: х у):
0 0
Попадание!
Вы выиграли!
```

#### Выводы

Работа над курсовым проектом позволила мне углубить знания в области создания клиент-серверных приложений с использованием ZeroMQ. В процессе реализации проекта я применил навыки синхронизации данных, многопоточности и обработки сообщений между сервером и клиентом. Полученные результаты продемонстрировали успешную работу предложенной архитектуры и алгоритмов, которые соответствуют поставленным требованиям.

Проект подчеркнул важность структурированного подхода и тщательного планирования на всех этапах разработки. Также он позволил мне лучше понять сетевые технологии и принципы взаимодействия в многопользовательских системах. В будущем проект можно будет развивать, добавив новые функции, улучшив интерфейс и проведя оптимизацию.