Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Курсовой проект по курсу «Операционные системы»

МОРСКОЙ БОЙ ПРИ ПОМОЩИ ИМЕНОВАННЫХ КАНАЛОВ

Студент: Филиппов Владимир Михайлович
Группа: М8О–210Б–22
Вариант: 3
Преподаватель: Соколов Андрей Алексеевич
Оценка:
Дата:
Подпись:

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.

Вариант: Морской бой. Общение между сервером и клиентом необходимо организовать при помощи ріре'ов. Каждый игрок должен при запуске ввести свой логин. Для каждого игрока должна вестись статистика игр (сколько побед/поражений). Игрок может посмотреть свою статистику

Общие сведения о программе

Архитектура программы: сервер-клиент. К серверу в любом порядке подключаются процессы, которые могут выполнять в своем сеансе консоли выполнять какие пользователю угодно команды. Список системных вызовов:

- **1.** mkfifo создает особый FIFO-файл с названием pathname. mode определяет уровни доступа для FIFO.
- **2. open** открывает файл с определенными правами доступа.
- **3.** read читает данные из файла.
- **4. write** записывает данные в файл.

Общий метод и алгоритм решения.

В основе алгоритма для клиента и сервера лежит машина с конечным числом состояний. Пользователь запускает клиент, после чего пытается подключиться к стандартному именованному каналу. Если у него получается, сервер и клиент инициализируют свои персональные каналы ввода-вывода. Затем пользователь может вводить в консоль клиентского процесса какие-то запросы, после чего процесс либо проводит первичную обработку этих данных, либо сразу отправляет их на сервер. В программе сервера реализована очередь сообщений, то есть сервер сначала их читает, а потом в порядке очереди обрабатывает. При

каждом цикле чтения сервер проверяет, не отключился ли клиент при помощи kill(pid, 0). Если не получает ответа, то отправляет сообщение серверу, чтобы тот почистил зависимости процесса и если надо завершил игры.

Для некоторых команд используется БД SQLite, к которой обращается сервер при запросах на вывод статистики (выводит поля win-lose таблицы users), авторизацию (проверяет существует ли запись с заданным полем username), создание аккаунта (добавляет пустую запись с заданным полем username).

Кроме того, процесс сервера сам по себе хранит данные в виде unordered map с ключом ріd, и значением — структура user, которая хранит некоторые данные о подключенном процессе. Активные игры так же хранятся в виде unordered_map. В этом словаре ключ — идентификатор игры, а значение — структура Game, которая хранит некоторые данные об участниках игры, а так же экземпляры класса Battledfield (о котором ниже). Это используется для поиска игры, а также реализации подключения более двух процессов.

Процесс игры реализуется при помощи класса Battlefield. Внутри он хранит двумерный массив типа char, каждый символ которого означает некоторое состояние клетки. Кроме того, он реализует добавление корабля и попытку его подбития.

Для реализации поставленной задачи необходимо:

- 1. Вспомнить принципы работы именованных каналов. Изучить принципы работы с БД, а также некоторые запросы на языке SQLite.
- 2. Написать программы, реализующие сервер и клиент, а также заголовочный файл, который содержит структуру сообщения.
- 3. Написать программу, которая обслуживала бы процесс игры.
- 4. Протестировать.

Основные файлы программы

server.cpp:

#include <stdio.h>

```
#include <string.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include "message.h"
#include <iostream>
#include <sqlite3.h>
#include <list>
#include <algorithm>
#include <queue>
#include <vector>
#include <chrono>
#include <errno.h>
#include <battlefield.h>
#include <sstream>
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
int active game counter = 1;
std::string myfifo_read_default = "/tmp/myfifo_c-s_def";
void tokenize(std::string input, int &direction, std::string &column, int &row, int
&type) {
  std::vector<std::string> res;
  std::istringstream is(input);
  std::string part;
  while (is >> part) {
     res.push back(part);
  }
  if (res.size() == 2) {
    direction = 0;
     column = res[0];
     row = std::stoi(res[1]);
     tvpe = 0;
  } else {
     direction = std::stoi(res[0]);
     column = res[1];
     row = std::stoi(res[2]);
    type = std::stoi(res[3]);
  }
}
void updateResult(const std::string& username, bool isWin) {
  sqlite3 *db;
  if (sqlite3 open("../db/users.db", &db) != SQLITE OK) {
     std::cerr << "Ошибка при открытии базы данных: " << sqlite3 errmsg(db)
<< std::endl;
     return;
  }
  const char *sql = isWin ? "UPDATE users SET win = win + 1 WHERE username
= ?;"
                 : "UPDATE users SET lose = lose + 1 WHERE username = ?;";
  sqlite3 stmt *stmt;
  if (sqlite3 prepare v2(db, sql, -1, &stmt, nullptr) != SQLITE OK) {
```

```
std::cerr << "Ошибка при подготовке SQL-запроса: " << sqlite3_errmsg(db)
<< std::endl;
     sqlite3 close(db);
     return;
  if (sqlite3 bind text(stmt, 1, username.c str(), -1, SQLITE STATIC) != SQLITE OK)
     std::cerr << "Ошибка при привязке параметра к запросу: " <<
salite3 errmsg(db) << std::endl;
     sqlite3 finalize(stmt);
     sqlite3 close(db);
     return;
  }
  if (sqlite3 step(stmt) != SQLITE DONE) {
     std::cerr << "Ошибка при выполнении SQL-запроса: " <<
sqlite3 errmsg(db) << std::endl;
  sqlite3 finalize(stmt);
  sqlite3 close(db);
std::pair<int, int> user stats(const std::string& username) {
  sglite3* db;
  if (sqlite3 open("../db/users.db", &db) == SQLITE OK) {
     std::string query = "SELECT win, lose FROM users WHERE username=?";
     sqlite3 stmt* stmt;
     if (sqlite3_prepare_v2(db, query.c_str(), -1, &stmt, NULL) == SQLITE_OK) {
       sglite3 bind text(stmt, 1, username.c str(), -1, SQLITE STATIC);
       if (sqlite3 step(stmt) == SQLITE ROW) {
          int win = sqlite3_column_int(stmt, 0);
          int lose = sqlite3 column int(stmt, 1);
          sqlite3 finalize(stmt);
          salite3 close(db);
          return std::make pair(win, lose);
       } else {
          std::cerr << "User not found" << std::endl;
     } else {
       std::cerr << "Error preparing statement" << std::endl;
     }
     sqlite3 close(db);
  } else {
    std::cerr << "Error opening database" << std::endl;
  return std::make pair(0, 0); // Return default values if error occurs
bool autorize(const std::string &username) {
  sglite3 *db;
  char *zErrMsg = 0;
  int rc;
  rc = sqlite3 open("../db/users.db", &db);
  if (rc) {
     throw std::logic error("can't open db");
```

```
} else {
     std::string query = "SELECT COUNT(*) FROM users WHERE username="" +
username + "';";
     int result;
     rc = sqlite3_exec(db, query.c_str(), [](void* data, int argc, char** argv, char**
azColName) {
       int* count = static cast<int*>(data);
       *count = atoi(argv[0]);
       return 0;
     }, &result, &zErrMsq);
     if (rc != SQLITE OK) {
       throw std::logic error("problem with db");
     }
     sqlite3 close(db);
     return result > 0;
  }
}
bool add user(const std::string &username) {
  salite3 *db;
  int rc = sqlite3 open("../db/users.db", &db);
     std::cerr << "Ошибка при открытии базы данных: " << sqlite3 errmsg(db)
<< std::endl;
     salite3 close(db);
     return false;
  }
  int status = 0;
  // Проверяем, существует ли запись с указанным username
  std::string selectQuery = "SELECT COUNT(*) FROM users WHERE username = ?";
  sglite3 stmt *selectStmt;
  rc = sqlite3 prepare v2(db, selectQuery.c str(), -1, &selectStmt, nullptr);
  if (rc != SQLITE OK) {
     std::cerr << "Ошибка при подготовке SQL-запроса: " << sqlite3_errmsg(db)
<< std::endl;
     sqlite3 close(db);
     return false;
  sqlite3 bind text(selectStmt, 1, username.c str(), -1, SQLITE STATIC);
  rc = sqlite3 step(selectStmt);
  if (rc == SQLITE ROW) {
     int count = sqlite3_column_int(selectStmt, 0);
     if (count > 0) {
       // Запись существует
       status = -1:
     } else {
       // Запись не существует, выполняем вставку
       std::string insertQuery = "INSERT INTO users (username, win, lose) VALUES
(?, ?, ?)";
       sglite3 stmt *insertStmt;
       rc = sqlite3 prepare v2(db, insertQuery.c str(), -1, &insertStmt, nullptr);
       if (rc != SQLITE OK) {
```

```
std::cerr << "Ошибка при подготовке SQL-запроса: " <<
sqlite3 errmsg(db) << std::endl;
          return false;
       }
       sqlite3 bind text(insertStmt, 1, username.c str(), -1, SQLITE STATIC);
       sqlite3 bind int(insertStmt, 2, 0); // Значение win
       sqlite3_bind_int(insertStmt, 3, 0); // Значение lose
       rc = sqlite3 step(insertStmt);
       if (rc != SQLITE DONE) {
          std::cerr << "Ошибка при выполнении SQL-запроса: " <<
sqlite3 errmsg(db) << std::endl;
          sqlite3 close(db);
          return false;
       // Запись успешно вставлена
       status = 1;
     }
  } else {
     std::cerr << "Ошибка при выполнении SQL-запроса: " <<
sqlite3 errmsq(db) << std::endl;
     sqlite3 close(db);
     return false;
  }
  sqlite3 finalize(selectStmt);
  sqlite3_close(db);
  return (status == 1);
}
struct Game {
  int pid1, pid2;
  std::string username1;
  std::string username2;
  Battlefield *btf1, *btf2;
  Game() = default;
  Game(const int &pid1 tmp, const int &pid2 tmp, const std::string
&username1 tmp, const std::string &username2 tmp) {
     pid1 = pid1 tmp; pid2 = pid2 tmp;
     username1 = username1 tmp;
     username2 = username2 tmp;
     btf1 = new Battlefield(); btf2 = new Battlefield();
  }
};
struct User {
  std::string username;
  int pid;
  int fdW;
  int fdR;
  int game index;
  int game status;
  User() = default;
  User(const std::string username tmp, const int &pid tmp, const int &fdW tmp,
const int &game index tmp, const int &game status tmp, const int &fdR tmp) {
     username = username tmp;
```

```
pid = pid tmp;
    fdW = fdW_tmp; fdR = fdR_tmp;
    game_index = game_index_tmp;
    game_status = game_status_tmp;
  }
};
class Server {
  public:
     std::vector<int> _fdR;
     std::unordered map<int, User> users;
    std::queue<Message> _msgs;
     std::unordered map<int, Game> active games;
     int fd default read;
     Server() {
       std::cout << "Initialize default channel" << std::endl;
       mkfifo(myfifo read default.c str(), 0666);
       fd default read = open(myfifo read default.c str(), O RDONLY |
O NONBLOCK);
       fdR.push back(fd default read);
       std::cout << "Default channel initialized" << std::endl;
     }
     ~Server() {
       for (auto fd: _fdR) {
          close(fd);
       for (auto pid: _users) {
          close(pid.second.fdW);
       }
     }
     auto search_by_username(const std::string &username) {
       for (auto iter = users.begin(); iter != users.end(); iter++) {
          if (iter->second.username == username) {
            return iter;
          }
       }
       return users.end();
     bool is authorized by username(const std::string &username) {
       bool flag = false;
       for (auto user: _users) {
          if (user.second.username == username) {
            flag = true;
          }
       }
       return flag;
     }
     bool is_authorized_by_pid(const int &pid) {
       auto search = users.find(pid);
       return search != users.end();
    void try_recv() {
```

```
auto start = std::chrono::system clock::now();
       for (auto user: users) {
         if (kill(user.second.pid, 0) != 0) {
            Message msg_from_client(clear, "", user.second.pid);
            msgs.push(msg from client);
       }
       while(true) {
(std::chrono::duration cast<std::chrono::milliseconds>(std::chrono::system clock::n
ow() - start).count() > 100) {
            break;
         }
         for (auto fd: fdR) {
            Message msg from client;
            int num of bytes = recv(fd, msg from client);
            if (num of bytes > 0) {
              _msgs.push(msg_from_client);
         }
       }
    void send to(int pid, Message &msg) {
       send( users[pid].fdW, msg);
     }
    void exec() {
       while (1) {
         this->try recv();
         while (!_msgs.empty()) {
            Message msg to make;
            msg to make = msgs.front();
            msgs.pop();
            if (msg to make. cmd == create user) {
              bool success = add_user(msg_to_make._data);
              if (success) {
                 Message msg to client(Commands::success, msg to make. data,
-1);
                 send to(msg to make. pid, msg to client);
              } else {
                 Message msg to client(Commands::fail, msg to make. data, -1);
                 send_to(msg_to_make._pid, msg_to_client);
              }
            } else if (msg to make. cmd == Commands::clear) {
              std::cout << "proccess with pid = " << msg_to_make._pid << "
disconnect" << std::endl;
              auto game of disconnected =
active games.find( users[msg to make. pid].game index);
              if (game_of_disconnected != _active_games.end()) {
                 if (game of disconnected->second.pid1 == msg to make. pid) {
                    users[game of disconnected->second.pid2].game status = 0;
                   Message msg to client(Commands::disconnect, "", -1);
                   send to(game of disconnected->second.pid2, msg to client);
```

```
} else if (game of disconnected->second.pid2 ==
msg_to_make._pid) {
                    users[game of disconnected->second.pid1].game status = 0;
                   Message msg to client(Commands::disconnect, "", -1);
                   send_to(game_of_disconnected->second.pid1, msg to client);
                 _active_games.erase(_users[msg_to_make._pid].game_index);
              close(_users[msg_to_make._pid].fdW);
              close( users[msg to make. pid].fdR);
              _fdR.erase(std::find(_fdR.begin(), _fdR.end(),
users[msg to make. pid].fdR));
               users.erase( users.find(msg to make. pid));
            } else if (msg to make. cmd == Commands::login) {
              bool not available login =
is authorized by username(msg to make. data);
              if (not available_login) {
                 Message msg_to_client(Commands::fail, "This username is already
logged", -1);
                 send to(msg to make. pid, msg to client);
                 continue;
              }
              bool success = autorize(msg to make. data);
              if (success) {
                 users[msg to make. pid].username =
std::string(msg_to_make._data);
                 Message msg to client(Commands::success, msg to make. data,
-1);
                 send_to(msg_to_make._pid, msg_to_client);
                 Message msg to client(Commands::fail, "No account with this
username", -1);
                 send_to(msg_to_make._pid, msg_to_client);
              }
              std::cout << "Login:\n";
              for (auto iter: users) {
                 std::cout << iter.second.username << ' ' << iter.second.pid <<
std::endl;
            } else if (msg to make. cmd == Commands::stats) {
              if (is_authorized_by_pid(msg_to_make._pid)) {
                 auto [win, lose] = user stats(msg to make. data);
                 Message msg to client(Commands::success, std::to string(win) +
' ' + std::to string(lose), -1);
                 send to(msg to make. pid, msg to client);
              } else {
                 Message msg to client(Commands::fail, "not autorized", -1);
                 send_to(msg_to_make._pid, msg_to_client);
            } else if (msg_to_make._cmd == Commands::connect) {
              std::cout << "Making connection pipe for proc " <<
msg to make. pid << std::endl;
```

```
std::string name fifo read = "/tmp/myfifo c-s " +
std::to string(msg to make. pid);
              std::string name fifo write = "/tmp/myfifo s-c " +
std::to_string(msg_to_make.pid);
              mkfifo(name fifo_read.c_str(), 0666);
              mkfifo(name fifo write.c str(), 0666);
              int fd_write = open(name_fifo_write.c_str(), O_WRONLY);
              int fd read = open(name fifo read.c str(), O RDONLY |
O NONBLOCK);
               fdR.push back(fd read);
              User tmp_user{"", msg_to_make._pid, fd_write, 0, 0, fd_read};
              users.insert({msg to make. pid, tmp user});
              auto elem = users.find(msg to make. pid);
              Message msg to client(Commands::success, "Succesfully
connected", -1);
              if (elem != users.end()) {
                send to(elem->second.pid, msg to client);
            } else if (msg to make. cmd == Commands::find) {
              std::cout << "Find opponent for " <<
users[msg to make. pid].username << std::endl;
              if (is authorized by username(msg to make. data)) {
                if (search by username(std::string(msg to make. data))-
>second.game status == 1) {
                   Message msg to client1(Commands::success, "Succesfully
connected1", -1);
                   Message msg to client2(Commands::success, "Succesfully
connected2", -1);
                   auto *user1 = &_users[msg_to_make._pid];
                   auto *user2 =
&search_by_username(std::string(msg_to_make._data))->second;
                   user1->game status = 2;
                   user2->game status = 2;
                   user1->game index = active game counter;
                   user2->game index = active game counter;
                   Game game(user1->pid, user2->pid, user1->username, user2-
>username);
                   active games.insert({active game counter, game});
                   active game counter++;
                   send to(user2->pid, msg to client2);
                   send_to(user1->pid, msg_to_client1);
                 } else {
                   _users[msg_to_make._pid].game_status = 1;
              } else {
                Message msg to client(Commands::fail, "Opponent not online", -
1);
                send_to(msg_to_make._pid, msg_to_client);
            } else if (msg to make. cmd == Commands::place ship) {
              std::cout << msg to make. data << std::endl;
              std::string column; int row; int type; int direction;
```

```
tokenize(std::string(msg to make. data), direction, column, row,
type);
              auto *deduction proccess =
& active games[ users[msg to make. pid].game index];
              if (deduction proccess->pid1 == msg to make. pid) {
                 std::cout << "Place on first" << std::endl;
                 deduction_proccess->btf1->place_ship(column.c_str()[0], row,
Direction(direction), ShipType(type));
                 Message msg to client1(Commands::success, "Succesfully
placed", -1);
                 send_to(msg_to_make._pid, msg_to_client1);
              } else if (deduction proccess->pid2 == msg to make. pid) {
                 std::cout << "Place on second" << std::endl;
                 deduction_proccess->btf2->place_ship(column.c_str()[0], row,
Direction(direction), ShipType(type));
                 Message msg to client1(Commands::success, "Succesfully
placed", -1);
                 send_to(msg_to_make._pid, msg_to_client1);
                 std::cout << "Proccess was disconnected and it was last attempt
to do smt" << std::endl;
                 continue;
              }
              deduction proccess->btf1->print();
              deduction proccess->btf2->print();
            } else if (msg to make. cmd == Commands::ready to play) {
              auto *deduction proccess =
&_active_games[_users[msg_to_make._pid].game_index];
              Message msg to client1(Commands::success, "Ready to play", 1);
              Message msg to client2(Commands::success, "Ready to play", 2);
              if (deduction proccess->pid1 == msg to make. pid &&
users[deduction proccess->pid2].game status == 3) {
                 send_to(deduction_proccess->pid1, msg_to_client1);
                 send to(deduction proccess->pid2, msg to client2);
              if (deduction proccess->pid2 == msg to make. pid &&
users[deduction proccess->pid1].game status == 3) {
                 send to(deduction proccess->pid1, msg to client1);
                 send to(deduction proccess->pid2, msg to client2);
              }
               users[msg to make. pid].game status = 3;
            } else if (msg to make. cmd == Commands::kill ship) {
              auto *deduction proccess =
&_active_games[_users[msg_to_make._pid].game_index];
              std::string column; int row; int type; int direction;
              tokenize(std::string(msg to make. data), direction, column, row,
type);
              bool success;
              if (deduction proccess->pid1 == msg to make. pid) {
                 success = deduction proccess->btf2->try kill(column.c str()[0],
row);
```

```
if (success) {
                   if (deduction proccess->btf2->end game check()) {
                     Message msg to client1(Commands::end game, "You win",
1);
                     Message msg to client2(Commands::end game, "You lose",
2);
                     updateResult(deduction_proccess->username1, 1);
                     updateResult(deduction proccess->username2, 0);
active games.erase( active games.find( users[msg to make. pid].game index));
                     _users[deduction_proccess->pid2].game status = 0;
                     users[deduction proccess->pid1].game status = 0;
                     users[deduction proccess->pid2].game index = 0;
                     users[deduction proccess->pid1].game index = 0;
                     send to(deduction proccess->pid1, msg to client1);
                     send to(deduction proccess->pid2, msg to client2);
                   } else {
                     Message msg to client1(Commands::success, "Catch", 1);
                     Message msg to client2(Commands::success, column, row);
                     send_to(deduction_proccess->pid1, msg to client1);
                     send to(deduction proccess->pid2, msg to client2);
                } else {
                   Message msg to client1(Commands::fail, "Failed attempt", 1);
                   Message msg to client2(Commands::fail, column, row);
                   send to(deduction proccess->pid1, msg to client1);
                   send to(deduction proccess->pid2, msg to client2);
                }
              } else if (deduction proccess->pid2 == msg to make. pid) {
                success = deduction proccess->btf1->try kill(column.c str()[0],
row);
                if (success) {
                   if (deduction proccess->btf1->end game check()) {
                     Message msg_to_client1(Commands::end_game, "You lose",
1);
                     Message msg to client2(Commands::end game, "You win",
2);
active games.erase( active games.find( users[msg to make. pid].game index));
                     _users[deduction_proccess->pid2].game_status = 0;
                     _users[deduction_proccess->pid1].game_status = 0;
                     _users[deduction_proccess->pid2].game index = 0;
                     users[deduction proccess->pid1].game index = 0;
                     updateResult(deduction proccess->username2, 1);
                     updateResult(deduction proccess->username1, 0);
                     send to(deduction proccess->pid1, msg to client1);
                     send to(deduction proccess->pid2, msg to client2);
                   } else {
                     Message msg to client2(Commands::success, "Catch", 1);
                     Message msg to client1(Commands::success, column, row);
                     send_to(deduction_proccess->pid1, msg_to_client1);
                     send to(deduction proccess->pid2, msg to client2);
```

```
}
                 } else {
                    Message msg to client2(Commands::fail, "Failed attempt", 1);
                    Message msg to client1(Commands::fail, column, row);
                    send to(deduction proccess->pid1, msg to client1);
                    send_to(deduction_proccess->pid2, msg_to_client2);
                 }
               } else {
                 std::cout << "Proccess was disconnected and it was last attempt
to do smt" << std::endl;
               deduction proccess->btf1->print();
               deduction proccess->btf2->print();
          }
       }
     }
};
int main() {
  Server server:
  server.exec();
}
client.cpp
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sqlite3.h>
#include <string>
#include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include "message.h"
#include <iostream>
#include "battlefield.h"
void text_art() {
  std::cout << '\n' << '\n';
  std::cout << "\t\t
                                ###########\n";
  std::cout << "\t\t
                               #####
                                                #####\n";
  std::cout << "\t\t
                                                   ###\n";
                             ####
  std::cout << "\t\t
                            ###
                                                   ###\n";
  std::cout << "\t\t
                           ##
                                                    ##\n";
  std::cout << "\t\t
                           ##
                                                    ##\n";
  std::cout << "\t\t
                          ##
                                                     ##\n":
  std::cout << "\t\t
                         ##
                                                     ##\n";
  std::cout << "\t\t
                         ## ##
                                                     ## ##\n";
  std::cout << "\t\t
                         ## ##
                                                     ## ##\n";
```

```
std::cout << "\t\t ## ##
                                     ## ##\n":
                 ## ##
 std::cout << "\t\t
                                     ## ##\n":
                 ## ##
                                     ## ##\n";
 std::cout << "\t\t
                 ## ## ### ###
 std::cout << "\t\t
                                        ## ##\n";
                  ## ## ######## ###### ## \n";
 std::cout << "\t\t
                  #### ########## #################\n'':
 std::cout << "\t\t
 std::cout << "\t\t
                    ### #########
                                    ######## ##\n";
                     # #########
 std::cout << "\t\t ####
                                    ####\n";
 std::cout << "\t\t ## ##
                      ##
                         ###### ## ###### ## ##\n":
 std::cout << "\t\t ## ##
                      ##
                             ## ##
                                       ## ### ##\n'';
 std::cout << "\t\t ##
                  #### ##
                             ### ###
                                         ## #####
                                                   ##\n";
                                         ########
 std::cout << "\t\t##
                   ########
                              #### ###
                                                     ###\n";
 std::cout << "\t\t## ###
                       ######## #### ###
                                         ######## ####\
n";
 std::cout << "\t\t ###########
                           ####### ## ##
                                          ######
########\n":
 std::cout << "\t\t ##### ## ##
                                   ## # ## ###\n";
 std::cout << "\t\t
                   ##### # # ###
                                   ### ### ###\n";
 std::cout << "\t\t
                    #### # # # # # # # # # ###\n";
 std::cout << "\t\t
                     ## ## # # # # # # # #\n'':
 std::cout << "\t\t
                    #### # # # # # # ### ###\n'':
 std::cout << "\t\t
                   ##### ## ##### ####\n";
 std::cout << "\t\t
               ##
                                           #######\n";
 std::cout << "\t\t
               ##
                       ######
                                   #######
                                                ##\n";
 std::cout << "\t\t ##
                    #### #####
                                   ##### ####
                                                 ##\n";
 #### ###\n":
 std::cout << "\t\t ## ##
                                       ## ##\n";
 std::cout << "\t\t ## ##
                                       ## ##\n";
 std::cout << "\t\t
                ####
                                        ####\n" << std::endl << '\n'
<< '\n';
 std::cout << " /$$$$$ /$$$$$$ /$$$$$$ /$$$$$$ /$$$$$$
$/$$$$$$$$/$$
             /$$$$$$\n'';
 std::cout << " /$$__ $$| $$____/ /$$__ $$ | $$__ $$ /$$__ $$|__
$$__/_ $$__/$$ | $$____\^n";
 std::cout << "| $$ \\__/| $$ | $$ \\ $$ | $$ \\ $$ | $$ | $$
| $$\n";
 | $$$$\n";
 std::cout << " \\____ $$| $$__/ | $$__ $$|____/| $$__ $$| $$_ $$ | $$
$$ | $$ | $$ \wedge n";
 | $$\n";
```

```
std::cout << "| $$$$$$/| $$$$$$$| $$ | $$ | $$$$$$/| $$ | $$ | $$
| $$$$$$$| $$$$$$\n";
  std::cout << " \\____/ |___/ |___/ |___/ |___/
_____/\n'' << std::endl << '\n' << '\n';
std::string myfifo_write_default = "/tmp/myfifo_c-s_def";
std::string myfifo_read = "/tmp/myfifo_s-c_" + std::to_string(getpid());
std::string myfifo_write = "/tmp/myfifo_c-s_" + std::to_string(getpid());
int fdR, fdW;
std::string username = "";
bool default_connection() {
  mkfifo(myfifo_read.c_str(), 0666);
  mkfifo(myfifo_write.c_str(), 0666);
  mkfifo(myfifo_write_default.c_str(), 0666);
  int fd_write_default = open(myfifo_write_default.c_str(), O_WRONLY);
  std::string reply;
  Message msg_to_server(Commands::connect, "", getpid());
  Message reply_from_server(Commands::fail, reply, 0);
  send(fd_write_default, msg_to_server);
  if (close(fd_write_default) == -1) {
    throw std::logic_error("bad with close");
  }
  fdR = open(myfifo_read.c_str(), O_RDONLY);
  fdW = open(myfifo_write.c_str(), O_WRONLY);
  recv(fdR, reply_from_server);
  if (reply_from_server._cmd == success) {
    return true;
  } else {
    close(fdR);
    close(fdW);
    std::cout << "Problem with connection" << std::endl;</pre>
    return false;
  }
}
bool start_game(Battlefield &btf) {
  while (btf.one_amount() < 1 && btf.two_amount() < 1 && btf.three_amount() <
1 && btf.four_amount() < 1) {
    btf.print();
    int a,b,c,d;
    std::cout << "Please, enter direction (0 for horizontal, 1 for " \
```

```
"vertical), coordinates of ship and his type.\nExample: 0 A 1 4" <<
std::endl;
     char column; int row; int type; int direction;
     std::cin >> direction >> column >> row >> type;
     std::string msg = std::to_string(direction) + ' ' + column + ' ' +
std::to_string(row) + ' ' + std::to_string(type);
     if (btf.place ship(column, row, Direction(direction), ShipType(type)) == 0) {
       Message msg_to_server(Commands::place_ship, msg, getpid());
       send(fdW, msg_to_server);
       Message reply(Commands::fail, "", -1);
       recv(fdR, reply);
       if (reply._cmd != success) {
          if (reply._cmd == disconnect) {
            return 0:
          throw std::logic_error("Not placed");
     } else {
       std::cout << "\nYou have done something wrong" << std::endl;</pre>
     }
  }
  btf.print();
  Message msg_to_server(Commands::ready_to_play, "", getpid());
  send(fdW, msg_to_server);
  return 1;
bool operate_game(Battlefield &own, Battlefield &opponent, int number) {
  if (number == 1) {
     while (1) {
       own.print(); opponent.print();
       std::string column; int row;
       std::cout << "Please, enter coordinates of ship.\nExample: B 7 " <<
std::endl;
       std::cin >> column >> row;
       std::string msg = column + ' ' + std::to_string(row);
       Message msg_to_server(Commands::kill_ship, msg, getpid());
       Message is_killed(Commands::fail, "", -1);
       send(fdW, msg_to_server);
       recv(fdR, is_killed);
       if (is killed. cmd == success) {
          std::cout << is killed. data << std::endl;
          opponent.set(is_killed._data[0], is_killed._pid, '+');
```

```
} else if (is_killed._cmd == end_game) {
          std::cout << is killed. data << std::endl;
         return 1;
       } else if (is_killed._cmd == fail) {
          opponent.set(column[0], row, '*');
          std::cout << is_killed._data << std::endl;</pre>
       } else if (is killed. cmd == disconnect ){
         return 0;
       }
       own.print(); opponent.print();
       std::cout << "Waiting opponent" << std::endl;</pre>
       Message opponent_move(Commands::fail, "", -1);
       recv(fdR, opponent_move);
       std::cout << opponent_move._cmd << ' ' << opponent_move._data << ' ' <<
opponent_move._pid << std::endl;</pre>
       if (opponent move. cmd == success) {
          std::cout << opponent_move._data << std::endl;</pre>
          own.set(opponent_move._data[0], opponent_move._pid, '+');
       } else if (opponent move. cmd == end game) {
          std::cout << opponent_move._data << std::endl;</pre>
         return 1:
       } else if (opponent_move._cmd == fail) {
          own.set(opponent move. data[0], opponent move. pid, '*');
          std::cout << opponent move. data << std::endl;
       } else if (opponent_move._cmd == disconnect) {
         return 0;
       }
     }
  } else {
    while (1) {
       own.print(); opponent.print();
       std::cout << "Waiting opponent" << std::endl;</pre>
       Message opponent_move(Commands::fail, "", -1);
       recv(fdR, opponent_move);
       if (opponent_move._cmd == success) {
          own.set(opponent_move._data[0], opponent_move._pid, '+');
          std::cout << opponent_move._data << std::endl;</pre>
       } else if (opponent_move. cmd == end_game) {
          std::cout << opponent_move._data << std::endl;</pre>
         return 1;
       } else if (opponent move. cmd == fail) {
          own.set(opponent_move._data[0], opponent_move._pid, '*');
```

```
std::cout << opponent_move._data << std::endl;</pre>
       } else if (opponent_move._cmd == disconnect) {
          return 0;
       } else {
          throw std::logic_error("unknown command");
       own.print(); opponent.print();
       std::string column; int row;
       std::cout << "Please, enter coordinates of ship.\nExample: B 7 " <<
std::endl;
       std::cin >> column >> row;
       std::string msg = column + ' ' + std::to_string(row);
       Message msg_to_server(Commands::kill_ship, msg, getpid());
       Message is killed(Commands::fail, "", -1);
       send(fdW, msg_to_server);
       recv(fdR, is_killed);
       if (is_killed. cmd == success) {
          std::cout << is_killed._data << std::endl;
          opponent.set(is killed. data[0], is killed. pid, '+');
       } else if (is_killed._cmd == end_game) {
          std::cout << is killed. data << std::endl;
          return 1;
       } else if (is_killed._cmd == fail) {
          opponent.set(column[0], row, '*');
          std::cout << is_killed._data << std::endl;
       } else if (is killed. cmd == disconnect) {
          return 0;
       } else {
          throw std::logic_error("unknown cmd");
     }
  }
int main(int argc, char* argv[]) {
  text art();
  default connection();
  std::cout << "Welcome to menu! Follow instruction:\n\n";</pre>
  std::cout << "| [login *username*] to login in account | | [create *username*]</pre>
to create new account | |";
  std::cout << " [find *opponent*] to find opponent | | [stats 1] for print your
account stats |\n" << std::endl;
```

```
std::string input, login;
  while (1) {
     std::cout << "Place for your command: ";</pre>
     std::cin >> input >> login;
    if (input == "login") {
       if (username != "") {
          std::cout << "\nYou are already loged in " + username << ' ' << '\n' <<
std::endl;
          continue:
       std::string reply;
       Message msg_to_server(Commands::login, login, getpid());
       Message reply_from_server(Commands::login, reply, 0);
       send(fdW, msg_to_server);
       recv(fdR, reply_from_server);
       if (reply from server. cmd == success) {
          std::cout << "\nAccout succesfully login in " << reply_from_server._data
<< std::endl;
          username = login;
       } else if (reply_from_server._cmd == fail) {
          std::cout << '\n' << reply_from_server._data << std::endl;</pre>
     } else if (input == "create") {
       std::string reply;
       Message msg_to_server(Commands::create_user, login, getpid());
       Message reply_from_server(create_user, reply, -1);
       send(fdW, msg_to_server);
       recv(fdR, reply_from_server);
       if (reply_from_server._cmd == success) {
          std::cout << "\nAccount successfuly created " << reply_from_server. data
<< std::endl;
       } else if (reply_from_server._cmd == fail) {
          std::cout << "\nAccount is exist already " << reply from server. data
<< std::endl;
     } else if (input == "stats") {
       if (username == "") {
          std::cout << "\nYou are not authorized" << std::endl;</pre>
          continue;
       }
       Message msg to server(Commands::stats, username, getpid());
       send(fdW, msg_to_server);
```

```
Message reply_from_server(create_user, "", -1);
       recv(fdR, reply from server);
       if (reply from server. cmd == success) {
          std::cout << "\nStats of: " << username << std::endl;
          std::cout << "Win-Lose: " << reply_from_server._data << std::endl;</pre>
       } else if (reply_from_server._cmd == fail) {
          std::cout << "Shit happened " << reply_from_server._data << std::endl;</pre>
     } else if (input == "find") {
       if (username == "") {
          std::cout << "You are not authorized" << std::endl;
          continue;
       }
       if (username == login) {
          std::cout << "You can't play with yourself" << std::endl;
          continue;
       }
       Message msg_to_server(Commands::find, login, getpid());
       send(fdW, msg_to_server);
       Message reply_from_server(fail, "", -1);
       recv(fdR, reply_from_server);
       if (reply_from_server._cmd == success) {
          Battlefield own battlefield;
          Battlefield opponent battlefield;
          if (!start_game(own_battlefield)) {
            std::cout << "Opponent disconnected" << std::endl;
            fsync(fdR);
            continue;
          }
          recv(fdR, reply_from_server);
          if (reply_from_server._cmd == success) {
            if (!operate_game(own_battlefield, opponent_battlefield,
reply_from_server._pid)) {
               std::cout << "Opponent disconnected" << std::endl;</pre>
               fsync(fdR);
               continue;
       } else {
          std::cout << '\n' << reply_from_server._data << std::endl;</pre>
       }
     }
```

```
std::cout << std::endl;</pre>
  }
}
message.h
#pragma once
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <string>
#include <cstring>
#include <vector>
enum Commands {
  login = 0,
  create_user = 1,
  success = 3,
  fail = 4,
  stats = 5,
  connect = 6,
  find,
  place_ship,
  ready_to_play,
  kill_ship,
  end_game,
  clear,
  disconnect
};
struct Message {
  Message(Commands cmd, std::string msg, int pid) {
     cmd = cmd;
    strcpy(_data, msg.c_str());
     _pid = pid;
  }
  Message() = default;
  Commands cmd;
  char _data[64];
  int _pid;
};
void send(int fd, Message &msg) {
  write(fd, &msg, sizeof(msg));
size_t recv(int fd, Message &msg) {
```

```
return read(fd, &msg, sizeof(msg));
battlefield.h:
#pragma once
#include <array>
#include <iostream>
#include <unordered_map>
#include <vector>
#define BTF SIZE 10
#define SIZE ERROR 2
#define PLACEMENT ERROR 3
#define AMOUNT OF SHIPS ERROR 4
enum Direction {
  Horisontal = 0,
  Vertical = 1,
};
enum DirectionOfShip {
  left, right, up, down, left_right, up_down
};
enum ShipType {
  four square = 4,
  three_square = 3,
  two_square = 2,
  one_square = 1
};
class Battlefield {
  private:
    std::array<std::array<char, BTF_SIZE>, BTF_SIZE> btf;
    std::unordered_map<ShipType, int> ships_amount;
  public:
    Battlefield();
    void print();
    int place_ship(char x, int y, Direction dir, ShipType type);
    bool try_kill(char x, int y);
    int four amount() { return ships amount.find(four square)->second;}
    int three_amount() { return ships_amount.find(three_square)->second;}
    int two_amount() { return ships_amount.find(two_square)->second;}
    int one_amount() { return ships_amount.find(one_square)->second;}
    bool end_game_check();
    void set(char column, int x, char mark);
};
```

battlefield.cpp

```
#include "battlefield.h"
Battlefield::Battlefield() {
  for (auto &row:_btf) {
     for (auto &element : row) {
        element = '0';
     }
   }
  ships_amount = {
     {four_square, 0},
     {three_square, 0},
     {two_square, 0},
     {one_square, 0}
  };
void Battlefield::print() {
  char column = 'A';
  std::cout << " ";
  for (auto i: _btf) {
     std::cout << column << ' ';
     column++;
   }
  std::cout << std::endl;</pre>
  int row = 1;
  for (auto i: _btf) {
     if (row >= 10) {
        std::cout << row << " ";
     } else {
        std::cout << row << " ";
     for (auto j: i) {
        std::cout << j << ' ';
     row++;
     std::cout << std::endl;</pre>
   }
  std::cout << std::endl;</pre>
char intToChar(int number) {
  return '0' + number;
bool Battlefield::end_game_check() {
```

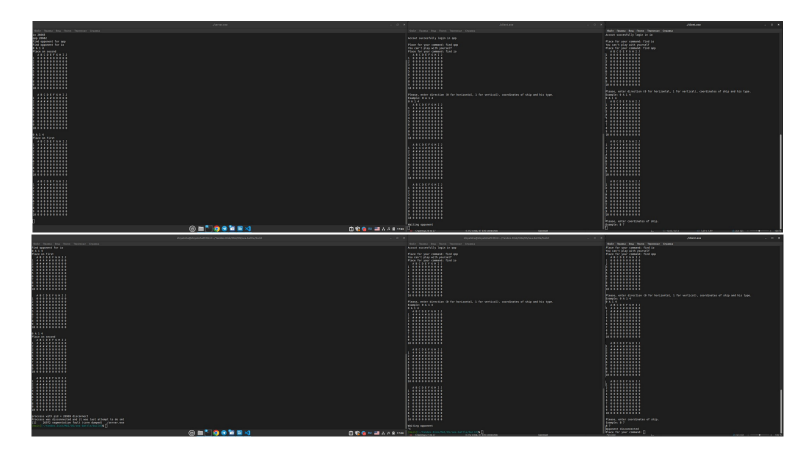
```
for (auto i: _btf) {
    for (auto j: i) {
       if (j \ge 1' \&\& j \le 4')
         return false;
     }
  return true;
int Battlefield::place_ship(char column_char, int row, Direction dir, ShipType size)
  int column = column_char - 'A';
  row--;
  char char_ship = intToChar(int(size));
  if (size == four_square && ships_amount.find(four_square)->second == 1) {
    return AMOUNT OF SHIPS ERROR;
  if (size == three_square && ships_amount.find(three_square)->second == 2) {
    return AMOUNT OF SHIPS ERROR;
  if (size == two_square && ships_amount.find(two_square)->second == 3) {
    return AMOUNT_OF_SHIPS_ERROR;
  }
  if (size == one_square && ships_amount.find(one_square)->second == 4) {
    return AMOUNT OF SHIPS ERROR;
  if (column < 0 \parallel row < 0 \parallel row > BTF\_SIZE \parallel column > BTF\_SIZE) {
    return SIZE_ERROR;
  if (dir == Direction::Horisontal) {
     for (size_t i = column; i < column + size; ++i) {
       if (_btf[row][i] != '0') {
         return PLACEMENT_ERROR;
       }
    if (column + size > BTF_SIZE) {
       return SIZE_ERROR;
    ships_amount[size] = ships_amount[size] + 1;
    for (int i = column; i < column + size; i++) {
       btf[row][i] = char ship;
       if (i == column) {
```

```
if (i - 1 \ge 0) {
           _btf[row][i - 1] = '#';
        }
     if (i == column + size - 1) {
        if (i + 1 < BTF\_SIZE) {
           _{\text{btf[row][i+1]}} = '\#';
        }
     if (row + 1 < BTF_SIZE) {
        _{\text{btf[row + 1][i]}} = '\#';
     }
     if (row - 1 \ge 0) {
        _{\text{btf[row - 1][i]}} = '#';
     }
  }
  return 0;
} else {
  for (int i = row; i < row + size; ++i) {
     if (_btf[i][column] != '0') {
        return PLACEMENT_ERROR;
     }
  }
  if (row + size > BTF_SIZE) {
     return SIZE_ERROR;
  }
  ships_amount[size]++;
  for (int i = row; i < row + size; ++i) {
     _btf[i][column] = char_ship;
     if (i == row) {
        if (i - 1 \ge 0) {
          _btf[i - 1][column] = '#';
        }
     }
     if (i == row + size - 1) {
        if (i + 1 < BTF\_SIZE) {
           _{\text{btf}[i+1][\text{column}] = '\#';}
        }
     }
     if (column + 1 < BTF_SIZE) {
        _btf[i][column + 1] = '#';
     }
```

```
if (column - 1 \ge 0) {
           _btf[i][column - 1] = '#';
        }
     }
     return 0;
   }
}
void Battlefield::set(char column, int tmp, char mark) {
  int y = column - 'A';
  int x = tmp - 1;
  _{btf[x][y]} = mark;
}
bool Battlefield::try_kill(char column, int y) {
  int x = y - 1;
  y = column - 'A';
  if (_btf[x][y] \ge '1' && _btf[x][y] \le '4') {
     _{btf[x][y] = '+';}
     return true;
   } else {
     _{btf[x][y] = '*';}
     return false;
   }
}
```

Пример работы





Вывод

Для меня курсовой проект был хорошим способом попрактиковаться в навыках, полученных втечение семестра. В особенности при выполнении Л.Р. 1 и 5-7. Улучшений для данной реализации игры морской бой может быть много. Например улучшить авторизацию, поиск игры, сам процесс игры может быть немного оптимизирован. Можно оптимизировать сервер, для того, чтобы для обработки каждого запроса создавался отдельный поток. Кроме того, сам код требует рефакторинга для более удобного чтения и поддерживания.

Это мой первый опыт создания чего-то большого и не совсем учебного. Поэтому я получил большое удовольствие. Кроме того, я столкнулся со многими проблемами, которые помогли мне лучше разобраться с работой с файлами, работой сервера и т.д.