ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по дисциплине "Распределённые системы и технологии" на тему

Проектирование и разработка гибридного (параллельного и распределённого) приложения «Игра в крестики-нолики»

Выполнил студент	Марков В.А.	
		Ф.И.О.
Группы	ΜΓ-165	
Работу принял	подпись	профессор С.Н. Мамойленко
Защищена		Оценка

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. Асинхронные сокеты	
2. Отказоустойчивость	
3. Постановка задачи	
4. Реализация	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	
ПРИЛОЖЕНИЕ	

ВВЕДЕНИЕ

Большинство задач, которые приходится решать программисту в повседневной жизни, связано с выполнением локальных действий в системе.

Обычно они не выходят за рамки управления мышью, клавиатурой, экраном и файловой системой. Гораздо труднее заставить взаимодействовать несколько программ, которые работают на разных компьютерах, подключенных к сети.

Сетевое программирование, несомненно, полезно для опыта, так как приходится координировать работу множества компонентов приложения и тщательно распределять обязанности между ними. Фундаментальной единицей всего сетевого программирования в Linux (и большинстве других операционных систем) является сокет. Так же, как функции файлового ввода вывода определяют интерфейс взаимодействия с файловой системой, сокет соединяет программу с сетью. С его помощью она посылает и принимает сообщения.

Создавать сетевые приложения труднее, чем даже заниматься многозадачным программированием, так как круг возникающих проблем здесь гораздо шире. Необходимо обеспечивать максимальную производительность, координировать обмен данными и управлять вводом выводом. В рамках данного курсового проекта реализовано клиент-серверное приложение – игра «Крестикинолики».

1 Асинхронные сокеты Linux epoll()

Epoll (extended poll) –API мультиплексированного ввода-вывода, предоставляемого Linux для приложений. API позволяет приложения осуществлять мониторинг нескольких открытых файловых дескрипторов быть файлами, устройствами или сокетами, в том числе ΜΟΓΥΤ (которые сетевыми), для того, чтобы узнать, готово ли устройство для продолжения ввода (вывода).

Ероll планировался как более эффективная замена вызовам select() и poll(), определёнными в POSIX. Ероll может предоставить более эффективный механизм для приложений, обрабатывающих большое количество одновременно открытых соединений — со сложностью O(1) в отличие от стандартного механизма, обладающего сложностью O(n). Epoll аналогичен системе Kqueue из FreeBSD и также представляет собой объект ядра, предоставляемый для работы в пространстве пользователя в виде файлового дескриптора [1].

2. Отказоустойчивость

Отказоустойчивая архитектура с точки зрения инженерии – это метод проектирования отказоустойчивых систем, которые способны продолжать выполнение запланированных операций (возможно, c понижением эффективности) при отказе их компонентов. Термин часто используется для описания компьютерных систем, спроектированных продолжать работу в той или иной степени, с возможным уменьшением пропускной способности или увеличением времени отклика, в случае отказа части системы. Это означает, что система в целом не прекратит свою работу при возникновении проблем с аппаратной или программной частью. Если каждый компонент системы может продолжать работать при отказе одной из его составляющих, то вся система, в свою очередь, также продолжает работать [2].

Впервые идея включения избыточных частей для увеличения надежности системы была высказана Джоном фон Нейманом в 1950-х годах.

Существует два типа избыточности: пространственная и временная^

- Избыточность пространства реализуется путем введения дополнительных компонентов, функций или данных, которые не нужны при безотказном функционировании. Дополнительные (избыточные) компоненты могут быть аппаратными, программными и информационными.
- Временная избыточность реализуется путем повторных вычислений или отправки данных, после чего результат сравнивается с сохранённой копией предыдущего.

3. Постановка задачи

В ходе выполнения расчетно-графического задания необходимо спроектировать и разработать гибридное (параллельное и распределённое) программное обеспечение, реализующие сетевую многопользовательскую игру «крестики-нолики». Правила игры классические (поле 3 на 3, в каждой игре участвуют два игрока).

Разрабатываемое программное обеспечение должно иметь возможность реализовать игровую ситуацию как на одной ЭВМ, так и с использованием распределённой среды.

В случае реализации игры на одной ЭВМ одним игроком является пользователь приложения (интерактивный режим), второй игрок эмулируется (как параллельно выполняющийся поток).

При реализации игры в распределённом режиме управлением игрой должен заниматься выделенный сервер (отдельный процесс). На стороне клиента должно быть обеспечено одновременное прохождение и игры и сетевой чат. Операционная система, под управлением которой будет функционировать разрабатываемое приложение, выбирается студентом (допускается реализация кроссплатформенного приложения). В отчете по выполнению расчетно-

графического задания должно присутствовать описание всех этапов проектирования программного обеспечения (описание общей архитектуры приложения, разработка параллельного алгоритма эмулятора игрока на стороне клиента и т.п.) и описание всех выбранных для его реализации технологий и программных средств. Также должны быть представлены скриншоты, демонстрирующие работу созданного программного обеспечения.

4. Реализация

```
/*
 * Перечисление типов игровых сообщений
 * AUTH - авторизация
 * GAME - игра
 * СНАТ - чат
 * RESR - резервный сервер
 * EVN - события
enum MSG { AUTH, GAME, CHAT, RESR, EVN };
 * Перечисление действий
 * YES - да
 * NO - нет
 */
enum ACT { YES, NO };
/*
 * Перечисление меток
* ZERO - игрок-ноль
* CROSS - игрок-крест
* ЕМРТУ - пустая игровая комната
 * FULL - полная игровая комната
 */
enum MRK { ZERO, CROSS, EMPTY, FULL };
/*
 * Перечисление событий
* TECH WIN - техническая победа
 * UPD
        - обновление
enum EVN { TECH WIN, UPD };
typedef struct {
     int room state;
     int room number;
     int room_players[2];
     int room_field[3][3];
} room info; // описание игровой комнаты
typedef struct {
```

```
int request;
      room_info game_rooms[4];
} resr_msg; // резервное сообщение
typedef struct {
      int new_game;
      int number;
      int player;
      int start
} auth_msg; // сообщение авторизации
typedef struct {
      int number;
      int player;
      int row;
      int col;
} game_msg; // сообщение игровой сессии
typedef struct {
      int number;
      int player;
      char string[256];
} chat_msg; // сообщение чата
typedef struct {
      int event;
} evnt_msg; // сообщение события
typedef struct {
      int type union
      evnt_msg evnt;
      auth msg auth;
      game_msg game;
      chat_msg chat;
      resr_msg resr;
      };
} common_msg; // основное сообщение
```

5. Игровые ситуации

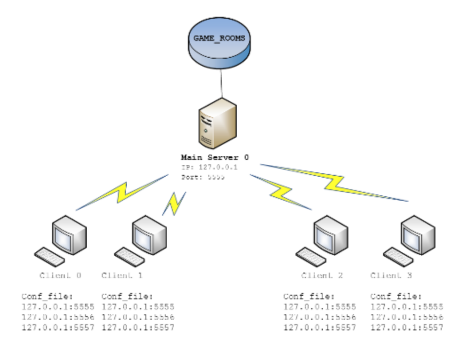


Рисунок 1 – Стандартная игровая ситуация

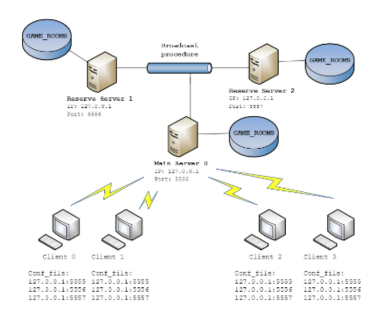


Рисунок 2 – Игровая ситуация с подключенными резервными серверами

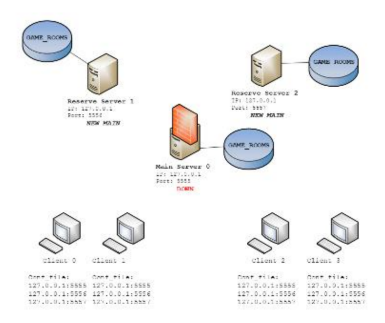


Рисунок 3 – Игровая ситуация с основным сервером потеряно соединение

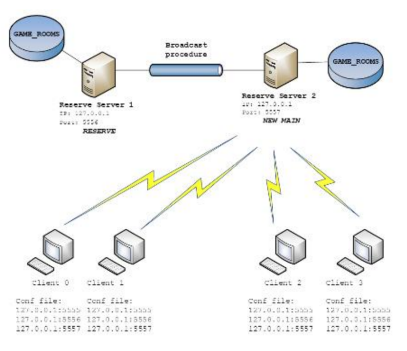


Рисунок 4 – Игровая ситуация резервный сервер берет на себя роль основного

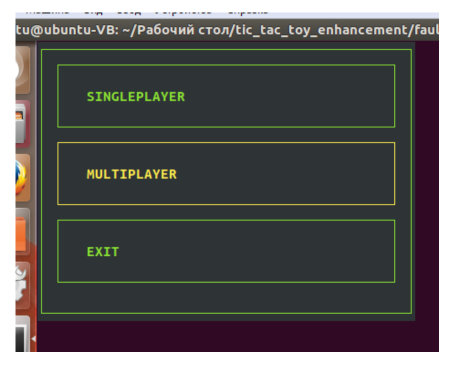


Рисунок 4 – Главное меню

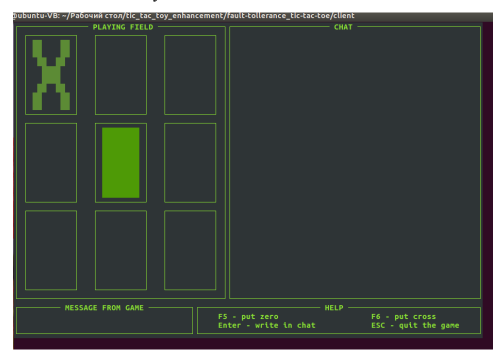


Рисунок 5 – Внешний вид разработанного приложения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения расчетно-графического задания спроектировано и разработано гибридное (параллельное и распределённое) программное обеспечение, реализующие сетевую многопользовательскую игру «крестикинолики».

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ru.wikipedia.org/wiki/Epoll
- 2. ru.wikipedia.org/wiki/Отказоустойчивость
- 3. www.opennet.ru/man
- 4. Уолтон Ш. Создание сетевых приложений в среде Linux.: Пер. с англ.— М.: Вильямс, 2001.
- 5. Иванов Н.Н. Программирование в Linux. Самоучитель. –СПб.: БХВ-Петербург, 2007. 416 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Client.c

```
#include "header.h"
int CONF LIST[] = { 2345, // Main server port
                                       2346, // First reserve server port
                                       2347 }; // Second reserve server port
int GAME_ROOM; // gome room number
            // player X or O
int PLAYER;
int SERVER FD; // server
// print network message
void print msg(common msg msg)
    switch (msq.type)
    {
        case AUTH:
           printf("AUTH:\n");
            printf("room number %d\n", msg.auth.number);
            if (msg.auth.player == ZERO) {
               printf("player: ZERO\n");
            } else {
               printf("player: CROSS\n");
            if (msg.auth.start == NO ) {
               printf("state: wait\n");
            } else {
               printf("state: play\n");
            break;
   }
// initialize socket
static struct sockaddr in configure socket(struct sockaddr in server, int port)
   bzero(&server, sizeof(server));
    server.sin family = AF INET;
    // переводим в сетевой порядок
    server.sin port = htons(port);
    // преобразует строку с адресом в двоичную форму с сетевым порядком
    inet aton(SERVER IP, &(server.sin addr));
   return server;
}
// try to connect to server
int try_to_connect(int server fd, int mode)
    int i, fail conn;
    struct sockaddr_in server_addr;
    common msg msg;
    server_fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0); // initialize socket
    if (server_fd < 0 ) {</pre>
        fprintf(stderr, "error: can't create socket\n");
```

```
return -1;
    }
    // Loop for the try to connect (main or reserve0 or reserve1)
    for (i = 0, fail_conn = 0; i < NUM_SERVER; i++) {</pre>
        // Configure socket by differnt port
        server addr = configure socket(server addr, CONF LIST[i]);
        // Try to connect
        if (connect(server fd, (struct sockaddr *)&server addr,
sizeof(server addr)) < 0) {</pre>
            // Fail, reconnect to another
            //fprintf(stderr, "error: can't connect to %s:%d. try to an-
other...\n", SERVER IP, CONF LIST[i]);
            fail conn++;
        } else {
            // Success
            switch (mode)
                case 0: // branch new connection
                    printf("connected to %s:%d\n", SERVER IP, CONF LIST[i]);
                    msg.type = AUTH;
                    msg.auth.new game = YES;
                    write(server fd, &msg, sizeof(msg));
                    bzero(&msg, sizeof(msg));
                    read(server fd, &msg, sizeof(msg));
                    // set field game room and player X or O
                    GAME ROOM = msq.auth.number;
                    PLAYER = msg.auth.player;
                    print msg(msg);
                    break;
                case 1: // branch restore connection
                    displayMsgChat("connection restore...\n");
                    msg.type = AUTH;
                    msg.auth.new game = NO;
                    msg.auth.number = GAME ROOM;
                    msg.auth.player = PLAYER;
                    write(server fd, &msg, sizeof(msg));
                    break;
                default:
                    break;
            break;
        if (fail_conn == NUM_SERVER) {
            // All server are down
            fprintf(stderr, "error: all servers are down, shutting down...\n");
            close(server fd);
            return -1;
        }
    return server fd;
}
int main(int argc, char const *argv[])
```

```
switch (menu session())
        case 0:
            single_game_session();
            break;
        case 1:
            SERVER FD = try to connect(SERVER FD, 0);
            if (SERVER FD == -1) {
                return -1;
            }
            game session(SERVER FD, 1);
            close(SERVER FD);
        }
            break;
        case 2:
            break;
    return 0;
Single_player.c
#include "header.h"
// библиотеки для рисования интерфейса считывания клавиш
#include "../lib/graphics/myTerm.h"
#include "../lib/graphics/myBigChars.h"
#include "../lib/graphics/myReadKey.h"
#include <errno.h>
#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <strings.h>
#include <sys/epoll.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <pthread.h>
#include <signal.h> // для обработки сигнала прерывания
#include <sys/poll.h>
#include "../lib/message.h"
int gameField[3][3] = { EMPTY, EMPTY, EMPTY },
                        { EMPTY, EMPTY, EMPTY },
                         { EMPTY, EMPTY, EMPTY } };
int is finished game = 0;
int previous player move = EMPTY;
pthread mutex t game mutex;
```

```
void lock gameField()
   pthread_mutex_lock(&game_mutex);
void unlock_gameField()
    pthread mutex unlock(&game mutex);
void* ctlAiInteraction(void *arg)
    int chPlayer = CROSS;
    while(1) {
       sleep(1);
       try to make move ai(chPlayer);
   return 0;
}
int gamePlay(int gameState[3][3])
    /*
                  case7
                                      case8
                              с5
                         С4
                                  С6
                         \/
                                  \/ /
                              \/
       case 1 ---->
                        | x | o | x |
       case 2 ---->
                        | 0 | X |
       case 3 ---->
                        | 0 | x | x |
    /**********
    /* проверка 8 случаев для нуля */
    /**********
    /* case 1 - 3 */
    if (gameState[0][0] == ZERO \&\& gameState[0][1] == ZERO \&\& gameState[0][2] == 
ZERO) {
       return ZERO;
    if (gameState[1][0] == ZERO && gameState[1][1] == ZERO && gameState[1][2] ==
ZERO) {
       return ZERO;
    if (gameState[2][0] == ZERO && gameState[2][1] == ZERO && gameState[2][2] ==
ZERO) {
       return ZERO;
    }
    /* case 4 - 6 */
    if (gameState[0][0] == ZERO && gameState[1][0] == ZERO && gameState[2][0] ==
ZERO) {
       return ZERO;
    }
```

```
if (gameState[0][1] == ZERO && gameState[1][1] == ZERO && gameState[2][1] ==
ZERO) {
                   return ZERO;
          }
          ZERO) {
                   return ZERO;
          }
          /* case 7 - 8 */
          if (gameState[0][0] == ZERO && gameState[1][1] == ZERO && gameState[2][2] ==
ZERO) {
                   return ZERO;
          }
          if (gameState[0][2] == ZERO \&\& gameState[1][1] == ZERO \&\& gameState[2][0] == IERO \&\& gameState[2][0]
ZERO) {
                   return ZERO;
          }
          /**********
          /* проверка 8 случаев для крестика */
          /**********
          /* case 1 - 3 */
         if (qameState[0][0] == CROSS && qameState[0][1] == CROSS && qameState[0][2]
== CROSS) {
                   return CROSS;
         if (qameState[1][0] == CROSS && qameState[1][1] == CROSS && qameState[1][2]
== CROSS) {
                  return CROSS;
         if (gameState[2][0] == CROSS && gameState[2][1] == CROSS && gameState[2][2]
== CROSS) {
                  return CROSS;
          /* case 4 - 6 */
          if (gameState[0][0] == CROSS && gameState[1][0] == CROSS && gameState[2][0]
== CROSS) {
                  return CROSS;
          if (gameState[0][1] == CROSS && gameState[1][1] == CROSS && gameState[2][1]
== CROSS) {
                  return CROSS;
         if (gameState[0][2] == CROSS && gameState[1][2] == CROSS && gameState[2][2]
== CROSS) {
                  return CROSS;
          }
          /* case 7 - 8 */
         if (qameState[0][0] == CROSS && qameState[1][1] == CROSS && qameState[2][2]
== CROSS) {
                  return CROSS;
         if (gameState[0][2] == CROSS && gameState[1][1] == CROSS && gameState[2][0]
== CROSS) {
                 return CROSS;
          }
```

```
// проверка на ничью
    if (gameState[0][0] != EMPTY && gameState[0][1] != EMPTY && gameState[0][2]
!= EMPTY &&
        \texttt{gameState[1][0] != EMPTY \&\& gameState[1][1] != EMPTY \&\& gameState[1][2]}
!= EMPTY &&
        gameState[2][0] != EMPTY && gameState[2][1] != EMPTY && gameState[2][2]
! = EMPTY) {
       return DRAW;
    }
   return EMPTY;
}
int winGame(int winner)
    if (winner == EMPTY) {
       return 0;
    }
   mt setstdcolor();
   mt clrscr();
   mt_setbgcolor(clBlack);
   mt setfgcolor(clGreen);
   mt gotoXY(15, 17);
    switch (winner)
        case ZERO:
            write(1, "WON ZEROS", 9);
            return 1;
        case CROSS:
            write(1, "WON CROSSES", 11);
            return 1;
        case DRAW:
            write(1, "PLAYED IN DRAW!", 15);
            return 1;
        default:
            return 0;
    return 0;
// отрисовывет значение клеток и выделяет нужную
void drawGameField(int ROW, int COL)
{
    int big[2];
    /* позиция символа по X */
    unsigned int posX;
    unsigned int i;
    /* 1 - нолик, 2 - крестик */
    for (i = 0, posX = 5; i < 3; i++, posX = posX + 15) {
        /* выделим нужную ячейку */
        if (ROW == 0 && COL == i) {
            if (gameField[0][i] == ZERO) {
                bc setbigcharpos(big, 3, posX, 'o', clBlack, clGreen);
            if (gameField[0][i] == CROSS) {
```

```
bc setbigcharpos(big, 3, posX, 'x', clBlack, clGreen);
        if (gameField[0][i] == EMPTY) {
           bc setbigcharpos(big, 3, posX, '*', clBlack, clGreen);
        }
    } else {
        if (gameField[0][i] == ZERO) {
           bc setbigcharpos(big, 3, posX, 'o', clGreen, clBlack);
        if (gameField[0][i] == CROSS) {
           bc setbigcharpos(big, 3, posX, 'x', clGreen, clBlack);
        /****/
        if (gameField[0][i] == EMPTY) {
            bc setbigcharpos(big, 3, posX, '*', clGreen, clBlack);
    }
}
for (i = 0, posX = 5; i < 3; i++, posX = posX + 15) {
    /* выделим нужную ячейку */
    if (ROW == 1 && COL == i) {
        if (gameField[1][i] == ZERO) {
           bc_setbigcharpos(big, 13, posX, 'o', clBlack, clGreen);
        if (gameField[1][i] == CROSS) {
           bc setbigcharpos(big, 13, posX, 'x', clBlack, clGreen);
        if (gameField[1][i] == EMPTY) {
           bc setbigcharpos(big, 13, posX, '*', clBlack, clGreen);
    } else {
        if (gameField[1][i] == ZERO) {
            bc setbigcharpos(big, 13, posX, 'o', clGreen, clBlack);
        if (gameField[1][i] == CROSS) {
            bc setbigcharpos(big, 13, posX, 'x', clGreen, clBlack);
        /****/
        if (gameField[1][i] == EMPTY) {
            bc setbigcharpos(big, 13, posX, '*', clGreen, clBlack);
    }
for (i = 0, posX = 5; i < 3; i++, posX = posX + 15) {
    /* выделим нужную ячейку */
    if (ROW == 2 && COL == i) {
        if (gameField[2][i] == ZERO) {
           bc setbigcharpos(big, 23, posX, 'o', clBlack, clGreen);
        if (gameField[2][i] == CROSS) {
           bc setbigcharpos(big, 23, posX, 'x', clBlack, clGreen);
        if (gameField[2][i] == EMPTY) {
           bc setbigcharpos(big, 23, posX, '*', clBlack, clGreen);
        }
    } else {
        if (gameField[2][i] == ZERO) {
```

```
bc setbigcharpos(big, 23, posX, 'o', clGreen, clBlack);
            if (gameField[2][i] == CROSS) {
                bc setbigcharpos(big, 23, posX, 'x', clGreen, clBlack);
            /****/
            if (gameField[2][i] == EMPTY) {
                bc setbigcharpos(big, 23, posX, '*', clGreen, clBlack);
        }
    }
}
int try to make move(int rowField, int colField, int player)
    lock gameField();
    if (gameField[rowField][colField] == EMPTY && previous player move !=
player) {
        previous player move = player;
        gameField[rowField][colField] = player; // ставим в массиве нолик
        drawGameField(rowField, colField); // отрисовываем интерфейс заново
        // проверяем на выигрышную ситуацию (другой клиент проерит в своей по-
токе)
        is finished game = winGame(gamePlay(gameField));
    } else if (gameField[rowField][colField] != EMPTY) {
        mi writeMessage("This place is taken!");
    } else if (previous player move == player) {
        mi writeMessage("CROSS move!");
    unlock gameField();
    return 0;
}
void try to make move ai(int player)
    lock gameField();
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        for (int j = 0; j < 3; j++) {
            if (gameField[i][j] == EMPTY && previous player move != player) {
                 previous player move = player;
                gameField[i][j] = player; // ставим в массиве нолик
drawGameField(i, j); // отрисовываем интерфейс заново
                unlock gameField();
                return;
            }
        }
    }
    is finished game = winGame(gamePlay(gameField));
    unlock gameField();
// main single player game routine
int single game session()
```

```
int key;
int chPlayer = ZERO;
pthread t ai player;
int rowField = 0;
int colField = 0;
char msgChat[250] = "";
int len;
\ensuremath{//} Draw main part of interface
mi drawMainInterface();
drawGameField(0, 0);
// Save terminal settings, change mode, hide cursor
rk mytermsave();
rk mytermregime(0, 0, 1, 0, 1);
mt setcursor(0);
// Setup color palete
mt setbgcolor(clBlack);
mt setfgcolor(clGreen);
int unused;
pthread create(&ai player, 0, ctlAiInteraction, (void*)&unused);
int whoWin;
char msgSign[250];
if (chPlayer == 1) {
    mi_writeMessage("You are playing ZEROS");
} else if (chPlayer == 2) {
    mi writeMessage("You are playing CROSSES");
while (is finished game == 0 && rk readkey(&key) == 0 && key != K ESC) {
    switch (key)
        case K R:
            // not supproted
            break;
        case K T:
            // not supproted
            break;
        case K_UP:
            if (rowField != 0) {
                rowField--;
                 drawGameField(rowField, colField);
            }
            break;
        case K DOWN:
            if (rowField < 2) {</pre>
                rowField++;
                 drawGameField(rowField, colField);
            break;
```

{

```
case K LEFT:
                 if (colField != 0) {
                     colField--;
                     drawGameField(rowField, colField);
                 }
                 break;
            case K RIGHT:
                 if (colField < 2) {
                     colField++;
                     drawGameField(rowField, colField);
                 }
                 break;
            case K ENTER:
                 break;
             case K F5: // place ZERO
                 try to make move(rowField, colField, chPlayer);
                 break;
            case K F6: // place CROSS
                 try to make move (rowField, colField, chPlayer);
                 break;
        }
    }
    pthread cancel(ai player);
    rk mytermrestore();
    mt setcursor(1);
    mt setstdcolor();
    mt gotoXY(39, 1);
    return 0;
}
void draw main menu()
    int tty; /* хранит номер дескриптора */
    tty = open("/dev/tty", O_RDWR); /* открытие файла терминала в режиме чте-
ние/запись */
    if (tty == -1) { /* проверка на открытие */ fprintf(stderr, "\nmi_drawMainInterface()\n: Can not open tty\n");
        close(tty);
        return;
    }
    mt_clrscr();
    mt_setbgcolor(clBlack);
    mt_setfgcolor(clGreen);
    bc box(1, 1, 18, 46);
    bc box(2, 3, 5, 42);
    mt setfgcolor(clYellow);
    bc_box(7, 3, 5, 42);
    mt setfgcolor(clGreen);
    bc box(12, 3, 5, 42);
```

```
mt gotoXY(4, 6);
    write(tty, "SINGLEPLAYER", 14);
   mt setfgcolor(clYellow);
   mt_gotoXY(9, 6);
    write(tty, " MULTIPLAYER ", 13);
   mt setfgcolor(clGreen);
   mt gotoXY(14, 6);
   write(tty, " EXIT ", 6);
    return;
}
void draw main menu field(int row)
    int tty; /* хранит номер дескриптора */
    tty = open("/dev/tty", O RDWR); /* открытие файла терминала в режиме чте-
ние/запись */
    if (tty == -1) { /* проверка на открытие */
        fprintf(stderr, "\nmi_drawMainInterface()\n: Can not open tty\n");
        close(tty);
        return;
    if (row == 0) {
        mt setfgcolor(clYellow);
        bc box(2, 3, 5, 42);
        mt gotoXY(4, 6);
        write(tty, "SINGLEPLAYER", 14);
        mt setfgcolor(clGreen);
        bc_box(7, 3, 5, 42);
        bc box(12, 3, 5, 42);
        mt_gotoXY(9, 6);
        write(tty, " MULTIPLAYER ", 13);
        mt gotoXY(14, 6);
    write(tty, " EXIT ", 6);
} else if (row == 1) {
        mt setfgcolor(clYellow);
        bc_box(7, 3, 5, 42);
mt_gotoXY(9, 6);
        write(tty, " MULTIPLAYER ", 13);
        mt setfgcolor(clGreen);
        bc_box(2, 3, 5, 42);
        bc_box(12, 3, 5, 42);
        mt gotoXY(4, 6);
        write(tty, " SINGLEPLAYER ", 14);
        mt gotoXY(14, 6);
        write(tty, "EXIT", 6);
    } else {
        mt setfgcolor(clYellow);
        bc box(12, 3, 5, 42);
        mt gotoXY(14, 6);
        write(tty, "EXIT", 6);
        mt setfgcolor(clGreen);
        bc_box(2, 3, 5, 42);
        bc box(7, 3, 5, 42);
```

```
mt_gotoXY(4, 6);
write(tty, " SINGLEPLAYER ", 14);
        mt_gotoXY(9, 6);
        write(tty, " MULTIPLAYER ", 13);
    }
}
int menu session()
    int key;
    int run flag = -1;
    int rowField = 1;
    // Draw main part of interface
    draw_main_menu();
    // Save terminal settings, change mode, hide cursor
    rk mytermsave();
    rk mytermregime(0, 0, 1, 0, 1);
    mt setcursor(0);
    // Setup color palete
    mt setbgcolor(clBlack);
   mt setfgcolor(clGreen);
    while (rk readkey(&key) == 0 && key != K ESC) {
        switch (key)
            case K UP:
                if (rowField != 0) {
                    rowField--;
                     draw_main_menu_field(rowField);
                }
                break;
            case K DOWN:
                if (rowField != 2) {
                     rowField++;
                     draw main menu field(rowField);
                break;
            case K ENTER:
                if (rowField == 0) {
                     run flag = 0;
                } else if (rowField == 1) {
                    run flag = 1;
                } else {
                    run flag = 2;
                break;
        if (key == K ENTER) {
            break;
        }
    }
    rk mytermrestore();
   mt_setcursor(1);
   mt_setstdcolor();
   mt_gotoXY(39, 1);
   mt clrscr();
```

```
return run_flag;
}
```

Server.c

```
#include "header.h"
// Global variables
extern int SERVER STATE;
room info GAME ROOMS[NUM GAMES];
int main(int argc, char** argv)
   char status[256];
    int epoll fd;
    int server fd;
    int server port = 5555;
    struct sockaddr_in server_addr;
    struct sockaddr_in client_addr;
    struct epoll event *events;
    socklen t client len = sizeof(client addr);
    if (argc < 3) {
       err msg("", "not enought argumens");
       printf("usage: ./server [port] [state]\n");
       return 1;
    // Initialize server state
    SERVER STATE = atoi(argv[2]);
    // Inintialize server port
    server_port = atoi(argv[1]);
    // Initialize game rooms
    initialize_game_rooms(GAME_ROOMS, NUM_GAMES);
   print game rooms (GAME ROOMS, NUM GAMES);
    if (SERVER STATE == 0) {
        log msg("[LOG] CREATE MAIN SERVER
        create main server(server_port, argv[1]);
    } else if (SERVER STATE == 1) {
        log msg("[LOG] CREATE RESERVE SERVER - OK", 1);
        create reserve server(server port, argv[1]);
    } else {
       err msg(" Failed to associate server state.", "");
       return -1;
   return 0;
}
```