Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

**Курсовой проект по курсу**

**«Операционные системы»**

Студент: Кудрявов Леонид Вадимович

Группа: М8О–208Б–22

Вариант: 7

Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич

Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Москва, 2023.

ОГЛАВЛЕНИЕ

[ОГЛАВЛЕНИЕ 2](#_Toc154154342)

[Постановка задачи 3](#_Toc154154343)

[Цель работы 3](#_Toc154154344)

[Задание 3](#_Toc154154345)

[Общие сведения о программе 4](#_Toc154154346)

[Общий метод и алгоритм решения. 4](#_Toc154154347)

[Основные файлы программы 6](#_Toc154154348)

[server.cpp 6](#_Toc154154349)

[client.cpp 18](#_Toc154154350)

[Пример работы 25](#_Toc154154351)

[Вывод 27](#_Toc154154352)

# Постановка задачи

## Цель работы

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

## Задание

**Проектирование консольной клиент-серверной игры**

На основе любой из выбранных технологий:

* Pipes
* Sockets
* Сервера очередей
* 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:

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

**Вариант 7:**

«Быки и коровы» (угадывать необходимо слова).

Общение между сервером и клиентом необходимо организовать при помощи pipe'ов. При создании каждой игры необходимо указывать количество игроков, которые будут участвовать. То есть угадывать могут несколько игроков. Если кто-то из игроков вышел из игры, то игра должна быть

продолжена.

# Общие сведения о программе

Программа состоит из двух основных программ: server.cpp (код сервера) и client.cpp (код клиента).

Также используется два заголовочных файла:

funcs.h (заголовочный файл со специальными функциями для отправки/получения сообщений от сервера и клиента) и database.h (хранилище всех возможных слов для игры).

Makefile – для сборки программного проекта.

# Общий метод и алгоритм решения.

Правила игры: загадывается корректное слово из словаря английского языка (слово осмысленное, а не произвольная комбинация букв) из 5 букв с неповторяемыми буквами, игрок в качестве попытки пишет предполагаемое слово. Если игрок угадал, то игра заканчивается, иначе он получает список коров и быков. Корова – угадана буква, но не на той позиции. Бык – угадана буква и позиция.

Устройство сервера:

Общение между сервером и клиентом происходит с помощью named pipes (fifos). При запуске сервера создается 2 канала связи: для общий и для админа.

После чего запускается цикл и сервер ждет получения новых команд.

Команда “login” – регистрация нового пользователя. Создается новый канал связи с конкретным юзером. Также он добавляется в вектор-хранилище активных на данный момент пользователей.

Команда “create [game name]” – создание новой игры. Выбирается случайное слово из базы данных и создается новый поток для игры.

Команда “quit” – выход. Клиент покидает сервер. Канал связанный с данным пользователем удаляется.

Команда “shut\_down” – отключение сервера. Может быть выполнена только пользователем с правами администратора.

Как проходит игра:

Для того, чтобы сервер мог отвечать и взаимодействовать с другими пользователями, для новой игры создается отдельный поток. В него передается название игры и загаданное слово. Создается новый канал связи для данной игры. Поток ожидает команды:

Команда “connect [game name]” – подключение игрока к игре с определенным именем. При подключении игроку предлагается начать угадывать слово. Если игры с таким именем нет, то будет выведено соответствующее предупреждение.

Команда “ans [word]” – попытка пользователя угадать слово. Запускается функция проверки данного слова. Если введенное слово состоит не из 5 букв, будет выведена ошибка. Если слово полностью совпадает, игрок победил, игра завершается. Если в игре участвовало несколько игроков, то остальных игрокам пишется имя победителя. Если слово угадано не полностью, то выводится информация в соответствии с правилами игры.

Команда “leave” – выход игрока из игры.

Устройство клиента:

При запуске клиента появляется приветственное окно, где пользователь должен ввести login. (Если в качестве логина ввести ‘admin’, то это будет рассматриваться как вход с правами администратора. Разница между администратором и обычным пользователем в том, что у админа есть возможность отключить работу сервера. Поэтому для входа программа потребует ввести пароль, в отличии от обычного пользователя). После ввода логина на сервер отправляется специальная команда “login”. Когда соединение будет установлено, создается отдельный поток для получения сообщений от сервера. При отключении сервера отключается и клиент. У игрока при взаимодействии с сервером есть возможность: создать игру, подключиться к существующей игре и выйти.

# Основные файлы программы

## server.cpp

#include <iostream>

#include <map>

#include <vector>

#include <thread>

#include <string>

#include <algorithm>

#include <fcntl.h>

#include <stdlib.h>

#include <unistd.h>

#include <sys/stat.h>

#include <sys/types.h>

#include <errno.h>

#include <string.h>

#include "funcs.h"

#include "dataBase.h"

#define CLIENT\_ID(name) in(logins,name)

#define PLAYER\_ID(name) in(curr\_playrs\_name, name)

int create\_game\_pipe(std::string game\_name){

    int curr\_playrs;

    if (mkfifo(("game\_%" + game\_name).c\_str(), 0777) == -1)

    {

        if(errno != EEXIST){

            std::cout << "ERROR: game " << ("game\_%" + game\_name).c\_str() << std::endl;

            exit(1);

        }

    }

    int game\_input\_fd = open(("game\_%" + game\_name).c\_str(), O\_RDWR);

    if (game\_input\_fd == -1)

    {

        std::cout << "ERROR: game input fofi wasn`t opened" << std::endl;

        exit(1);

    }

    return game\_input\_fd;

}

int in(std::vector<std::string> logins, std::string str)

{

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

    {

        if (logins[i] == str)

            return i;

    }

    return -1;

}

int create\_main\_pipe() {

    if (mkfifo("main\_input", 0777) == -1){

        if(errno != EEXIST){

            std::cout << "ERROR: mkfifo main\_input" << std::endl;

            exit(1);

        }

    }

    int fd\_recv = open("main\_input", O\_RDWR);

    if (fd\_recv == -1)

    {

        std::cout << "ERROR: main input fifo wasn`t opened";

        exit(1);

    }

    return fd\_recv;

}

int create\_admin\_pipe() {

    if (mkfifo("admin", 0777) == -1){

        if(errno != EEXIST){

            std::cout << "ERROR: mkfifo admin" << std::endl;

            exit(1);

        }

    }

    int admin\_fd = open("admin", O\_RDWR);

    if (admin\_fd == -1)

    {

        std::cout << "ERROR: admin input fifo wasn`t opened" << std::endl;

        exit(1);

    }

    return admin\_fd;

}

int create\_client\_pipe(std::string rcvd\_name) {

    if (mkfifo(rcvd\_name.c\_str(), 0777) == -1)

    {

        if(errno != EEXIST){

            std::cout << "ERROR: mkfifo client" << std::endl;

            exit(1);

        }

    }

    int fd = open(rcvd\_name.c\_str(), O\_RDWR);

    if (fd == -1)

    {

        std::cout << "ERROR: client input fifo wasn`t opened" << std::endl;

        exit(1);

    }

    return fd;

}

int hit\_check(std::string game\_word, std::string try\_word, int \*cows, int \*bulls,std::vector<int>& bulls\_cows\_index) {

    if (try\_word.size() != game\_word.size()) return -1;

    if (try\_word == game\_word) return -2;

    \*cows = 0;

    \*bulls = 0;

    for(int i{0}; i < try\_word.size(); ++i){

        if(try\_word[i] != game\_word[i]){

            if(game\_word.find(try\_word[i]) != std::string::npos){

                \*cows = \*cows + 1;

                bulls\_cows\_index[i] = 1;

            }

        }

        else{

            \*bulls = \*bulls + 1;

            bulls\_cows\_index[i] = 2;

        }

    }

    return 0;

}

void game\_process(std::string game\_name, std::string game\_word)

{

    std::vector<std::string> curr\_playrs\_name;

    std::vector<int> curr\_playrs\_fd;

    auto iter\_fd = curr\_playrs\_fd.cbegin();

    auto iter\_log = curr\_playrs\_name.cbegin();

    int game\_input\_fd = create\_game\_pipe(game\_name);

    int cows,bulls;

    std::string game\_respond;

    int game\_status;

    std::cout << "START GAME: " << game\_name << std::endl;

    std::cout.flush();

    std::string rcvd\_name, rcvd\_command, rcvd\_data;

    std::vector<int> bulls\_cows\_index;

    std::vector<int> cows\_index;

    while (1)

    {

        recieve\_message\_server(game\_input\_fd, &rcvd\_name, &rcvd\_command, &rcvd\_data);

        if (rcvd\_command == "connect")

        {

            curr\_playrs\_name.push\_back(rcvd\_name);

            curr\_playrs\_fd.push\_back(open(rcvd\_name.c\_str(), O\_RDWR));

            std::cout << "CLIENT: " << rcvd\_name << " JOIN GAME: " << game\_name << std::endl;

            std::cout.flush();

            game\_respond = "+++ GAME " + game\_name + " STARTED +++";

            send\_message\_to\_client(curr\_playrs\_fd[PLAYER\_ID(rcvd\_name)], game\_respond.c\_str());

            game\_respond = "Print: [ans \*your attempt\*] or [leave]";

            send\_message\_to\_client(curr\_playrs\_fd[PLAYER\_ID(rcvd\_name)], game\_respond.c\_str());

        }

        else if (rcvd\_command == "ans")

        {

            bulls\_cows\_index = {0,0,0,0,0};

            game\_status = hit\_check(game\_word, rcvd\_data, &cows, &bulls, bulls\_cows\_index);

            if (game\_status == -1)

            {

                game\_respond = "Words size don't match";

                send\_message\_to\_client(curr\_playrs\_fd[PLAYER\_ID(rcvd\_name)], game\_respond.c\_str());

            }

            else if (game\_status == -2)

            {

                game\_respond = "You Win!!!";

                send\_message\_to\_client(curr\_playrs\_fd[PLAYER\_ID(rcvd\_name)], game\_respond.c\_str());

                for (int i=0; i < curr\_playrs\_name.size(); i++)

                {

                    game\_respond = "winner: " + rcvd\_name + "\nanswer =  " + game\_word;

                    send\_message\_to\_client(curr\_playrs\_fd[i], game\_respond.c\_str());

                    do{

                        game\_respond = "Print: [leave]";

                        send\_message\_to\_client(curr\_playrs\_fd[i], game\_respond.c\_str());

                        recieve\_message\_server(game\_input\_fd, &rcvd\_name, &rcvd\_command, &rcvd\_data);

                    }while(rcvd\_command != "leave");

                }

                close(game\_input\_fd);

                std::cout << "FINISH GAME: " << game\_name << std::endl;

                std::cout.flush();

                int mainFD = open("main\_input", O\_RDWR);

                game\_respond = "finish";

                send\_message\_to\_server(mainFD, game\_name, game\_respond, "");

                return;

            }

            else if (game\_status == 0)

            {

                std::string cows\_symbols = " symbols: ";

                for(int elem {0}; elem < bulls\_cows\_index.size(); ++elem){

                    if(bulls\_cows\_index[elem] == 1)

                        cows\_symbols = cows\_symbols + rcvd\_data[elem] + " ";

                }

                std::string bulls\_symbols = " symbols: ";

                for(int elem {0}; elem < bulls\_cows\_index.size(); ++elem){

                    if(bulls\_cows\_index[elem] == 2)

                        bulls\_symbols = bulls\_symbols + rcvd\_data[elem] + " ";

                }

                game\_respond = "Cows: " + std::to\_string(cows) + cows\_symbols + "\nBulls: " + std::to\_string(bulls) + bulls\_symbols;

                std::cout << cows\_symbols << std::endl;

                send\_message\_to\_client(curr\_playrs\_fd[PLAYER\_ID(rcvd\_name)], game\_respond.c\_str());

            }

        }

        else if (rcvd\_command == "leave")

        {

            iter\_fd = curr\_playrs\_fd.cbegin();

            curr\_playrs\_fd.erase(iter\_fd + PLAYER\_ID(rcvd\_name));

            iter\_log = curr\_playrs\_name.cbegin();

            curr\_playrs\_name.erase(iter\_log + PLAYER\_ID(rcvd\_name));

            std::cout << "CLIENT: " << rcvd\_name << " LEFT GAME: " << game\_name << std::endl;

        }

    }

}

int main()

{

    srand(time(NULL));

    std::vector<std::string> logins;  // Логины пользователей

    std::vector<int> client\_pipe\_fd;  // Pipe для каждого клиента

    std::vector<std::thread> games\_threads;  // Поток для игры

    std::vector<std::string> games\_name;  // Имена игр

    std::string game\_name\_table;

    std::string game\_word\_size;

    std::string game\_word;

    int fd\_recv = create\_main\_pipe();

    int admin\_fd = create\_admin\_pipe();

    std::string login;

    std::string rcvd\_name;

    std::string rcvd\_command;

    std::string rcvd\_data;

    auto iter\_fd = client\_pipe\_fd.cbegin();

    auto iter\_log = logins.cbegin();

    auto iter\_game\_thread = games\_threads.cbegin();

    auto iter\_game\_name = games\_name.cbegin();

    while (1)

    {

        recieve\_message\_server(fd\_recv, &rcvd\_name, &rcvd\_command, &rcvd\_data);

        if (rcvd\_command == "login" && rcvd\_name != "admin")

        {

            std::cout <<"New client: " << rcvd\_name << std::endl;

            std::cout.flush();

            // Создать pipe для клиента и добавить в вектор

            client\_pipe\_fd.push\_back(create\_client\_pipe(rcvd\_name));

            // Добавить имя пользователя в вектор логинов

            logins.push\_back(rcvd\_name);

        }

        else if (rcvd\_command == "create")

        {

            // Получить имя игры и загаданное слово

            extract\_game\_data(rcvd\_data, &game\_name\_table);

            game\_word = words\_database[rand()%5];

            games\_name.push\_back(game\_name\_table);

            games\_threads.push\_back(std::thread(game\_process, game\_name\_table, game\_word));

        }

         else if (rcvd\_command == "finish")

        {

            std::remove(("game\_%" + rcvd\_name).c\_str());

            games\_threads[in(games\_name, rcvd\_name)].detach();

            iter\_game\_thread = games\_threads.cbegin();

            games\_threads.erase(iter\_game\_thread + in(games\_name, rcvd\_name));

            iter\_game\_name = games\_name.cbegin();

            games\_name.erase(iter\_game\_name + in(games\_name, rcvd\_name));

        }

        else if (rcvd\_command == "quit")

        {

            close(client\_pipe\_fd[CLIENT\_ID(rcvd\_name)]);

            std::remove(rcvd\_name.c\_str());

            iter\_fd = client\_pipe\_fd.cbegin();

            iter\_log = logins.cbegin();

            client\_pipe\_fd.erase(iter\_fd + CLIENT\_ID(rcvd\_name));

            logins.erase(iter\_log + CLIENT\_ID(rcvd\_name));

            std::cout << "CLIENT: " << rcvd\_name << " LEFT\n";

        }

        else if (rcvd\_command == "shut\_down" && rcvd\_name == "admin")

        {

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

            {

                send\_message\_to\_client(client\_pipe\_fd[i],"SERVER CLOSED");

                close(client\_pipe\_fd[i]);

                std::remove(logins[i].c\_str());

            }

            for(int i=0 ; i < games\_threads.size(); i++)

            {

                std::remove(games\_name[i].c\_str());

                games\_threads[i].detach();

            }

            close(admin\_fd);

            std::remove("admin");

            std::remove("main\_input");

            std::cout << "SERVER OFF\n";

            return 0;

        }

        else{

            std::cout << "Unknown command!" << std::endl;

        }

    }

}

## client.cpp

#include <iostream>

#include <thread>

#include <vector>

#include <errno.h>

#include <fcntl.h>

#include <stdlib.h>

#include <unistd.h>

#include <sys/stat.h>

#include <sys/types.h>

#include "funcs.h"

//функция приёма сообщений (для потока)

void func(int fd\_respond, std::string login)

{

    while (1)

    {

        std::string respond = recieve\_message\_client(fd\_respond);

        std::cout << std::endl << respond << std::endl;

        std::cout.flush();

        if (respond == "SERVER CLOSED")

            exit(0);

        std::cout << login << "> ";

        std::cout.flush();

    }

}

void write\_intro() {

    std::cout << "\_\_\_ Welcome to the game Bulls and Cows \_\_\_" << std::endl;

    std::cout << std::endl;

    std::cout << "Input your login: ";

    std::cout.flush();

}

void write\_menu(std::string login){

    std::cout << std::endl;

    std::cout << "=== MENU ===" << std::endl;

    std::cout << "Commands:" << std::endl;

    std::cout << "1. create [name of the game]" << std::endl;

    std::cout << "2. connect [name of the game]" << std::endl;

    std::cout << "3. leave\n";

    if (login != "admin") std::cout << "4. quit" << std::endl;

    if (login == "admin") std::cout << "5. shut\_down - shutting down the server" << std::endl;

    std::cout << "===================" << std::endl;

    std::cout << std::endl;

    std::cout.flush();

}

int server\_main\_input\_fd(){

    int fd = open("main\_input", O\_RDWR);

    if (fd == -1){

        std::cout << "ERROR: main fifo wasn`t opened" << std::endl;

        exit(1);

    }

    return fd;

}

int main()

{

    int client\_main\_out\_fd = server\_main\_input\_fd();

    write\_intro();

    std::string login;

    std::cin >> login;

    std::string password;

    if(login == "admin"){

        std::cout << "Input password: ";

        std::cin >> password;

        std::cout << std::endl;

        if(password != "admin"){

            std::cout << "ERROR: wrong password" << std::endl;

            exit(1);

        }

    }

    send\_message\_to\_server(client\_main\_out\_fd, login, "login", "");

    std::cout << "Establishing a connection..." << std::endl;

    sleep(1);

    int fd\_respond = open(login.c\_str(), O\_RDWR);

    if (fd\_respond == -1)

    {

        std::cout << "ERROR: respond fifo wasn`t opened" << std::endl;

        exit(1);

    }

    std::cout << "Connected succesfull" << std::endl;

    write\_menu(login);

    std::thread thr\_respond(func, fd\_respond, login);

    std::string command, data;

    std::string game\_word, game\_name;

    int game\_fd;

    while (1)

    {

        std::cout << login << "> ";

         std::cin >> command;

        if (command == "create")

        {

            std::cin >> game\_name;

            data = game\_name + "$";

            send\_message\_to\_server(client\_main\_out\_fd,login,command,data);

            std::cout << "Print: connect " << game\_name << std::endl;

        }

        else if (command == "connect")

        {

            std::cin >> game\_name;

            game\_fd = open(("game\_%" + game\_name).c\_str(), O\_RDWR);

            if (game\_fd == -1)

            {

                std::cout << "ERROR: game not found" << std::endl;

                std::cout.flush();

            }

            else

            {

                data = "";

                send\_message\_to\_server(game\_fd,login,command,data);

                std::cout << login << "> ";

                std::cout.flush();

                while (1)

                {

                    std::cin >> command;

                    if (command == "ans")

                    {

                        std::cin >> data;

                        send\_message\_to\_server(game\_fd,login,command,data);

                    }

                    else if (command == "leave")

                    {

                        data = "";

                        send\_message\_to\_server(game\_fd,login,command,data);

                        write\_menu(login);

                        break;

                    }

                    else

                    {

                        std::cout << login << "> ";

                        std::cout.flush();

                    }

                }

            }

        }

        else if (command == "quit" && login != "admin")

        {

            data = "";

            send\_message\_to\_server(client\_main\_out\_fd,login,command,data);

            thr\_respond.detach();

            return 0;

        }

        else if (command == "shut\_down" && login == "admin")

        {

            data = "";

            send\_message\_to\_server(client\_main\_out\_fd,login,command,data);

            thr\_respond.detach();

            return 0;

        }

    }

    return 0;

}

# Пример работы

1. Игрок с логином user1 один подключился к серверу. Сервер реагирует на это “New client: user1”. Игрок создает игру с названием game1 и подключается к ней. Сервер фиксирует это: “START GAME: game1”,”CLIENT user1 JOIN GAME: game1”. Игрок начинает угадывать. Ему повезло и он угадал с первой попытки. Он покидает игру и уходит с сервера. Сервер пишет об окончании игры и о том, что user1 покинул сервер. (Рис.1.1)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рис.1.1

Далее показано, как к серверу подключается пользователь с правами администратора и отключает сервер. (Рис.1.2)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рис.1.2

1. 2 игрока: user1 и user\_2 подключаются к серверу. User1 – создает игру game\_2. При попытке подключится ошибся и написал game 2. Программа его предупреждает, что такой игры не существует. После повторного подключения user1 зашел в игру. Также подключается и user\_2. В игре победил user\_2 после чего игроки покидают игру. (Рис.2.1).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рис.2.1

Ответы сервера во время игры (Рис.2.2).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рис.2.2

# Вывод

В результате курсового проекта я создал собственную игру “Быки и коровы” более чем на одного пользователя. Для этого мне потребовалось написать 2 программы: сервер и клиент, реализующие функционал в соответствии с заданным вариантом. Для того, чтобы организовать общение между клиентом и сервером, я изучил один из методов межпроцессорного взаимодействия – named pipe.