

به نام خدا شبکه های کامپیوتری



تمرین برنامه نویسی شماره ۰۱ (FTP-Server)

گروه ۶

اعضای گروه:

11-19141-

محمد سعادتي

11-191448

محمد عراقي

مقدمه

هدف از این پروژه آشنایی با مفاهیم socket programming و ارتباط از طریق socket ها بوده

است . کلاینت ها با دانستن پورت سرور به سرور وصل شده و ارتباط برقرار میکنند و بسته به نوع command ها ، اطلاعات و پیام های متناسب میان سرور و هر کلاینت رد و بدل میشود.

از آنجایی که قرار است بر روی دو پورت اطلاعات را منتقل کنیم ، دو سوکت در نظر میگیریم. یکی را روی پورت اbind ، data channel می کنیم.

نحوه اجرا

در دایر کتوری های Client و Server دستور make را برای ساخت پروژه توسط ++g اجرا کنید.

./server.out config.json

در دایرکتوری Server اجرا کنید:

./client.out config.json

در دایرکتوری Client اجرا کنید

لاگ های مربوط به اطلاعات اجرا در یک فایل با نام log.txt در پوشهServer نوشته میشوند.

کلاس ها و متد ها

CommandHandler ()

descriptor کلاینت فرستنده ی پیام است.

وظیفه ی این کلاس تشخیص دستور ارسال شده برای سرور و پاسخ مناسب به آن است و بخش بیشتر پروژه به عهده ی آن است .

این کلاس دارای وکتوری ازنام فایل ها (فایل های مجاز کاربران) و همچنین تابع get command است .

تابع get command با هربار دریافت داده توسط سرور صدا زده میشود و پیام ارسالی را تحلیل میکند و پاسخ مناسب را آماده ی ارسال میکند . ورودی این تابع ، بافر سرور (پیام ارسال شده توسط کلاینت) و file

```
class CommandHandler
{
public :
    std::vector<std::string> get_command(char buf[MAX_BUFFER_SIZE] , int fd);
    static inline std::vector<std::string> files;
};
#endif
```

ConfigurationParser (Y

اطلاعات مربوط به فایل config در این کلاس نگه داری شده و در صورت نیاز با دسترسی به آن میتوان به اطلاعاتی اعم از اطلاعات یوزرها ، فایل های مجاز ، و همچنین پورت های چنل دیتا و کامند دسترسی یافت .

:Attributes

command_channel_port: يورت چنل کامند (مورد نیاز برای کلاینت ها)

data_channel_port: پورت چنل دیتا (مورد نیاز برای کلاینت ها)

config_file_path: مسير فايل

users: وکتوری از یوزرهایمان که اطلاعات خوانده شده ی یوزر ها در آن نگه داری میشود

files: وكتورى از نام فايل هاى مجاز يوزرهايمان

:Methods

Parse: برای خواندن اطلاعات فایل config.json صدا زده میشود و به شکل زیر عمل میکند:

```
void ConfigurationParser::parse()
    json json;
   ifstream file(config file path);
   file >> json;
   command channel port = json["commandChannelPort"].get<int>();
   data channel port = json["dataChannelPort"].get<int>();
    for (auto& user: json["users"])
        users.push back(
            new User(
            user["user"].get<string>(),
            user["password"].get<string>(),
            user["admin"].get<string>() == "true",
            stoi(user["size"].get<string>()))
        );
   for (auto& file: json["files"])
       files.push back(file.get<string>());
```

که همانگونه که مشخص است اطلاعات را خوانده و به ازای هر یوزر یک یوزر ساخته و به وکتور یوزرها اضافه میکند .

```
class ConfigurationParser
{
public:
    ConfigurationParser(const std::string& config_file_path);
    std::vector<User*> get_users();
    std::vector<std::string> get_files();
    int get_command_channel_port();
    int get_data_channel_port();

private:
    void parse();
    int command_channel_port;
    int data_channel_port;
    std::string config_file_path;
    std::vector<User*> users;
    std::vector<std::string> files;
};
```

ConnectedUser (**

اطلاعات مربوط به یوزر هایی که به سرور متصل شده اند را نگه میدارد ، اعم از وضعیت directory ، login اطلاعات مربوط به یوزر هایی که به سرور متصل شده اند را نگه میدارد ، اعم از وضعیت کنونی آن و ...

:Attributes

User: یوزر مربوطه در وکتور users در onfigurationParser:

file descriptor :fd يوزر وصل شده به سرور

:data_channel_socket_fd
output channel_socket_fd

fd های کانال دیتا و کامند

:is_password_entered , is_user_name_entered

بزاى بررسى وضعيت لاگين و اينكه در كدام مرحله ى لاگين است . (username و password وارد شده اند يا خير).

directory: current_directory

:Methods

decrease_available_size: برای کاهش حجم کنونی یوزر پس از دانلود فایل

is_able_to_download: براى بررسى ملزومات كافي براى دانلود فايل

is_admin_user: برای بررسی admin بودن یا یوزر عادی بودن

```
class ConnectedUser
    ConnectedUser(int command socket, int data socket);
    User* get user();
    int get fd();
    int get command socket();
    int get data socket();
    bool get is username entered();
    bool get is passsword entered();
    std::string get current directory();
    std::string get username();
    void set user(User* user);
    void set is username entered(bool state);
    void set is password entered(bool state);
    void set current directory(std::string path);
    void decrease available size(double file size);
    bool is able to download(double file size);
    bool is admin user();
private:
   User* user;
   int fd:
    int command channel socket fd;
    int data channel socket fd;
    bool is username entered;
    bool is passsword entered;
    std::string current directory;
```

Server (*

برای ایجاد و بایند کردن سرورمان.

به دلیل بلاکینگ بودن سیستم کال ها و برای اینکه سرور بتواند همزمان به چند کلاینت پاسخ دهد ، از select

:Methods

run_server: برای برقراری سرور

run_socket: برای بایند کردن سرور به سوکت مناسب و بقیه کارهای اجرایی که به شکل زیر است:

```
int Server::run socket(int port)
    struct sockaddr_in server_sin;
    int server socket fd;
    server sin.sin port = htons(port);
    server_sin.sin_addr.s_addr = inet_addr("127.0.0.1");;
   server_sin.sin_family = AF_INET;
int opt = 1;
   if ((server socket fd = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0)) < 0)
        cout << "Failed to create a socket" << endl;</pre>
        exit(EXIT FAILURE);
   if (setsockopt(server socket fd, SOL SOCKET, SO REUSEADDR, (char*)&opt, sizeof(int)) < 0)
        cout << "Failed to set socket option" << endl;</pre>
        exit(EXIT_FAILURE);
   if (bind(server_socket_fd, (struct sockaddr*)& server_sin, sizeof(server_sin)) < 0)
        cout << "Failed to bind a socket" << endl;</pre>
        exit(EXIT FAILURE);
   if (listen(server_socket_fd, MAX_CONNECTIONS) < 0)</pre>
        cout << "Failed to listen" << endl;</pre>
        exit(EXIT_FAILURE);
   return server_socket_fd;
```

و طبق گفته های کلاس پیاده سازی شده است.

```
class Server
{
public:
    void run_server();
    int run_socket(int port);
    static inline std::vector<std::string> files;
    static inline int command_channel_port;
    static inline int data_channel_port;
};
```

UserManager (△

تمام کارهای مربوط به مدیریت یوزرها ، اعم از اطلاعات اولیه یوزرها و وضعیت کنونی آن ها ، پیدا کردن یوزر ها بر اساس پارامتر های مناسب ، حذف و اضافه یوزرها و ... به عهده این کلاس است و به users و connected_users دسترسی دارد .

```
class UserManager
{
public:

    static User* find_user_by_username(std::string user_name);
    static User* find_user_by_index(int index);
    static User* find_user_by_fd(int fd);
    static std::vector<User*> get_all_users();
    static void add_connected_user(int command_socket, int data_socket);
    static void remove_connected_user(int socket);
    static void remove_connected_user(int socket);
    static std::vector<User*> users;
    static std::vector<ConnectedUser*> connected_users;

// private:
// std::vector<ConnectedUser*> connected_users;
};
```

User (9

همانند connected_user ، با این تفاوت که اطلاعات اولیه یوزرها را که از فایل کانفیگ خوانده شده شامل است و به نضعیت کنونی یوزرها ارتباطی ندارد.

:Attributes

is_admin : برای بررسی یوزر عادی یا ادمین بودن

available_size: سايز دانلود باقى مانده براى يوزر

file descriptor :fd يوزر متصل شده

:Methods

Is_matched_with : برای بررسی تطابق یوزرنیم و پسورد

Decrease_available_size: برای کاهش سایز باقی مانده یوزر پس از دانلود

```
class User
{
public:
    User( const std::string& username, const std::string& password, const bool& is_admin, double available_size);
    std::string get_username();
    std::string get_password();
    void set_fd (int_fd);
    int get_fd();
    bool is_admin_user();
    double get_available size();
    bool is_matched_with(std::string_username, std::string_password);
    void decrease_available_size(double file_size);

private:
    std::string username;
    std::string password;
    bool is_admin;
    double available_size;
    int fd;
};
```

Client (Y

کلاس کلاینت مان که اجرا شده و با داشتن پورت های لازم (پورت کانال کامند و دیتا) به سرور متصل شده و شروع به رد و بدل اطلاعات میکند .

run_client: برای اجرای کلاینت و ساختن کلاینت جدید به شکل زیر:

```
void Client::run_client()
{
    int client_socket_fd, client_data_socket fd;
    if ((client_socket_fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)
    {
        cout < "Failed to create a socket." << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    struct sockaddr_in server_command_address;
    server_command_address.sin_family = AF_INET;
    server_command_address.sin_port = htons(command_channel_port);
    if (inet_pton(AF_INET, "127.0.0.1", &server_command_address.sin_addr) <= 0) {
        cout << "The address is invalid or unsupported." << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    cout << "command channel oppened!" <<endl;
    if (connect(client_socket_fd,(struct sockaddr*)&server_command_address, sizeof(server_command_address)) < 0)
    {
        cout << "Failed to establish a connection with the server." << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    cout << "Failed to server!" << endl;
    if ((client_data_socket_fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {
        cout << "Failed to create a data socket." << endl;
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
}</pre>
```

که به شکل گفته شده در کلاس پیاده سازی شده است .

```
class Client
{
public:
    void run_client();
    // void* recive_file(void* _client_data_fd);
    static inline int command_channel_port;
    static inline int data_channel_port;
};
```

دیگر توابع:

:exec

برای اجرای کامند ها در سطح کرنل به وسیله ی پایپ و بازگرداندن نتیجه ی به دست آمده به عنوان result

```
string exec(const char* cmd) {
   array<char, 128> buffer;
   string result;
   unique_ptr<FILE, decltype(&pclose)> pipe(popen(cmd, "r"), pclose);
   if (!pipe) {
      throw runtime_error("popen() failed!");
   }
   while (fgets(buffer.data(), buffer.size(), pipe.get()) != nullptr) {
      result += buffer.data();
   }
   return result;
}
```

:cuttent_date_time

برای به دست آوردن زمان کنونی بر حسب سال و ماه و روز و ...

:write_log

برای نوشتن لاگ در فایل مربوطه برای نگهداری اطلاعات ورود و خروج و ...

```
void CommandHandler::write_log(string filetext)
{
    fstream myfile;
    myfile.open ("log.txt", ios::app);
    myfile << filetext;
    myfile.close();
}</pre>
```

:get_file_size

برای پیدا کردن سایز فایل با اسم داده شده در مسیر کنونی برای استفاده در دانلود های یوزر

```
double CommandHandler::get_file_size(string filename)
{
    struct stat stat_buf;
    int rc = stat(filename.c_str(), &stat_buf);
    return rc == 0 ? stat_buf.st_size : -1;
}
```