

WhatsProg

Rony de Sena Lourenço





A classe Usuário

```
class Usuario{
private:
    string login;
    string password;
    tcp_winsocket s;

public:
    inline Usuario(): login(""),password(""), s() {}
    bool isLoginValid();
    bool isPasswordValid();

    inline void setLogin(const string &l){login = l;}
    inline void setPassword(const string s){password = s;}
    inline void setSocket(const tcp_winsocket &s){this->s = s;}
    inline string getLogin(){return login;}
    inline string getPassword(){return password;}
    inline tcp_winsocket& getSocket(){return s;}

};
```

A classe Servidor

```
class Servidor{
private:
    list<User> users;
    list<Message> buffer;

    tcp_winsocket_server server_socket; //// Aceita uma conexao que chegou em um socket aberto
    winsocket_queue connected_sockets; //Adiciona um socket a uma fila de sockets
    WINSOCKET_STATUS iResult; //Retorna SOCKET_OK ou SOCKET_ERRO

public:
    void openConnection(WINSOCKET_STATUS iR);
    void statusThread(HANDLE tHandle); //Problema na criacao da thread

    bool newUser(string login, string password, tcp_winsocket &socket);
    bool isUserRepeated(User &u);
    bool loginUser(string login, string password, tcp_winsocket &socket);

    void checkConnectedClients(); //estabelecer uma conexao
    bool acceptSocket();
    void checkBuffer(User &user);

    void cmd_new_msg(User &user);
    void cmd_msg_readl(User &user);
};
```



Trecho de uma função

```
void Servidor::checkConnectedClients() {  
    connected_sockets.clean();  
    if (server_socket.accepting()) {  
        connected_sockets.include(server_socket);  
        cout << endl << "USUARIOS CONECTADOS" << endl;  
        for (list<User>::iterator it=users.begin(); it != users.end(); ++it) {  
            if (it->getSocket().connected()) {  
                cout << it->getLogin() << " connected" << endl;  
                connected_sockets.include(it->getSocket());  
            }  
        }  
        cout << "===== " << endl;  
    }  
}
```