

Universidade de Brasília - UnB

Disciplina: Fundamento de Redes para Computadores

Engenharia de Software

Professor: Dr. Fernando William Cruz

Gustave A. Persijn – 190046091

Daniel Vinícius R. A. – 190026375

Lorrayne A. Cardozo - 190032863

Projeto de pesquisa - Criando ambientes virtuais de conversação com uso system call select().

1. Objetivo

A comunicação em rede é essencial nos dias de hoje, e compreender a arquitetura de aplicações que envolvem a troca de informações é de suma importância. Nesse contexto, o presente relatório aborda o desenvolvimento de uma aplicação de salas de bate-papo virtuais, baseada na arquitetura TCP/IP. O objetivo principal é permitir que os usuários criem salas de bate-papo, interajam entre si e realizem a gestão dessas salas. Para atingir esse objetivo, foram implementadas funcionalidades como criação de salas, listagem de participantes, ingresso e saída de clientes, além do diálogo entre eles. A solução proposta busca oferecer uma compreensão prática sobre a arquitetura de aplicações de rede, utilizando a linguagem C e a System call select() para o gerenciamento de diálogos.

2. Metodologia utilizada

O trabalho foi realizado em grupo, nos quais os membros se organizaram de forma colaborativa para desenvolver a aplicação de salas de bate-papo virtuais. Inicialmente, foram realizados encontros para discutir a arquitetura da aplicação e definir as funcionalidades que seriam implementadas. Durante essas reuniões, também foram divididas as tarefas entre os membros do grupo. Após essa etapa, cada membro ficou responsável por desenvolver um módulo específico da aplicação, como o cliente ou o servidor. Durante o processo de

implementação, foram realizados encontros periódicos para revisar o código, solucionar dúvidas e garantir a integração adequada dos diferentes módulos. A troca de conhecimentos e a colaboração foram fundamentais para o progresso do projeto. Utilizamos uma reunião final para integrar todo o código e subir para o repositório.

3. Descrição da Solução

O código fornecido implementa um servidor para a criação de salas de bate-papo utilizando a função select. A solução envolve a utilização de estruturas de dados para representar as *salas* e os *clientes*, bem como a manipulação dos conjuntos de *file descriptors* (fd_set) para controlar as conexões e as comunicações entre os clientes.

```
typedef struct {
        int cliente sd;
        char nome[256];
        int status;
    } cliente;
    typedef struct {
        fd set sala fd;
        int limite;
10
        int quantidade;
11
        int status;
12
        cliente *clientes;
13
    } sala;
```

Figura 01 - Estruturas de dados para representar Salas e Clientes.

O código define estruturas sala e cliente para armazenar informações sobre as salas e os clientes, respectivamente. A função *send_message* é responsável por enviar mensagens para todos os clientes de uma sala, exceto para o cliente que enviou a mensagem. A função *exit_chat_room* é utilizada para remover um cliente de uma sala.

Figura 02 - Função send message.

```
void exit_chat_room(int sd, int sala_id, int cliente_id, int remover) {
    salas[sala_id].clientes[cliente_id].status = 0;
    salas[sala_id].quantidade--;

if (remover == 1) {
    FD_CLR(sd, &master);
    }

FD_CLR(sd, &salas[sala_id].sala_fd);
    if (salas[sala_id].quantidade == 0) {
        free(salas[sala_id].clientes);
        salas[sala_id].status = 0;
    }

printf("0 file descriptor %d saiu da sala %d\n", sd, sala_id);
}
```

Figura 03 - Função exit chat room.

A função *init_server* é chamada para inicializar as salas, e a função *create_chat_room* é responsável por criar uma nova sala com um limite de clientes definido. A função *insert_chat_room* é utilizada para adicionar um cliente a uma sala específica.

```
void init_server() {
for (int i = 0; i < MAX_SALAS; i++) {
    FD_ZERO(&salas[i].sala_fd);
    salas[i].limite = 0;
    salas[i].quantidade = 0;
    salas[i].status = 0;
}
</pre>
```

Figura 04 - Função init server.

```
int create chat room(int limite) {
        int sala;
        for (sala = 0; sala < MAX SALAS; sala++)</pre>
            if (salas[sala].status == 0)
                break;
        salas[sala].status = 1;
        salas[sala].limite = limite;
        salas[sala].clientes = malloc(limite * sizeof(cliente));
        for (int i = 0; i < limite; i++){
10
            salas[sala].clientes[i].status = 0;
11
12
13
        printf("A sala %d foi criada com sucesso\n", sala);
        return sala;
15
```

Figura 05 - Função create_chat_room

```
void insert_chat_room(int sd, int sala_id, char nome[], int tam_nome) {
   printf("File descriptor %d entrando na sala %d\n", sd, sala_id);
   FD_SET(sd, &salas[sala_id].sala_fd);
   salas[sala_id].quantidade++;
   for (int i = 0; i < salas[sala_id].limite; i++) {
      if (salas[sala_id].clientes[i].status == 0) {
            salas[sala_id].clientes[i].cliente_sd = sd;
            salas[sala_id].clientes[i].status = 1;
            strncpy(salas[sala_id].clientes[i].nome, nome, tam_nome);
            break;
    }
}
</pre>
```

Figura 06 - Função insert chat room.

A função *control* é responsável por processar comandos enviados pelos clientes, como sair da sala, listar os clientes conectados ou trocar de sala. Esses comandos são executados de acordo com a mensagem recebida do cliente.

```
buf[strlen(buf) - 2] = '\0';
printf("Comando \"%s\" acionado na sala %d pelo file descriptor %d\n", buf, sd, sala_id);
           char resp buf[256];
           if (strncmp(buf+1, "sair", 4) == 0) {
   printf("Desconectando file descriptor %d\n...", sd);
8
9
10
                 strcpy(resp buf, "Desconectado!\n");
                 exit chat room(sd, sala id, cliente id, 1);
13
14
           if (strncmp(buf+1, "integrantes_conectados", 6) == 0) {
                 send(sd, "\nIntegrantes_conectados , 0, == 0, 1
send(sd, "\nIntegrantes_conectados na sala: ", 40, 0);
for (int i = 0; i < salas[sala_id].limite; i++) {
    cliente c = salas[sala_id].clientes[i];</pre>
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
                            char nome[] = "\n";
                             send(sd, nome, strlen(nome), 0);
                       else if (c.status == 1 && c.cliente_sd == sd) {
                            strcat(nome, "]");
                 send(sd, "n", 2, 0);
           if (strncmp(buf+1, "trocar_de_sala", 11) == 0) {
35
36
37
                 exit_chat_room(sd, sala_id, cliente_id, 0);
```

Figura 07 - Função control.

No main, o código realiza a configuração do socket, aceita as conexões dos clientes e gerencia as comunicações entre eles por meio do uso do select. Ele lê as mensagens recebidas dos clientes e as encaminha para a função apropriada, dependendo se é um comando ou uma mensagem para ser enviada para a sala. A solução utiliza a função select para monitorar múltiplos file descriptors e permite que os clientes interajam em salas de bate-papo, enviando mensagens, executando comandos e trocando de sala quando necessário.

4. Conclusão

Em suma, a realização deste projeto de desenvolvimento da aplicação de salas de bate-papo virtuais trouxe valiosas contribuições para a compreensão da arquitetura de aplicações de rede e a utilização do select. Com isso, a colaboração em equipe fortaleceu a troca de conhecimentos para a realização e desenvolvimento do trabalho proposto, permitindo o aprendizado do conteúdo e melhor entendimento do mesmo.

5. Autoavaliação

- **Lorrayne Alves Cardozo:** O trabalho nos proporcionou um aprendizado fundamental sobre o funcionamento dos servidores e a gestão eficiente da troca de informações. Nota: 10.
- Gustave Augusto Persijn: Através do pair programming realizado com meus colegas, pude aprender e trocar bastante conhecimento sobre servidores de redes. Foi muito interessante pôr em prática o conteúdo demonstrado em sala. Nota: 10
- **Daniel Vinicius Alves:** Aprendemos muito fazendo esse trabalho utilizando o select, foi interessante observar as facilidades desse mecanismo para a criação de salas virtuais . Nota: 10

6. Referências Bibliográficas

TANENBAUM, Andrew S.; WETHERALL, David. Redes de Computadores. 5. ed. São Paulo: Pearson, 2012.