

Trabalho:

Servidor Chat UDP

Programação Sockets



Chat UDP

❑ **Objetivo:**

- ❖ Desenvolvimento de um programa SERVIDOR chat UDP
- ❖ O programa cliente será disponibilizado

❑ **Grupo**

- ❖ Cada grupo de 2 pessoas

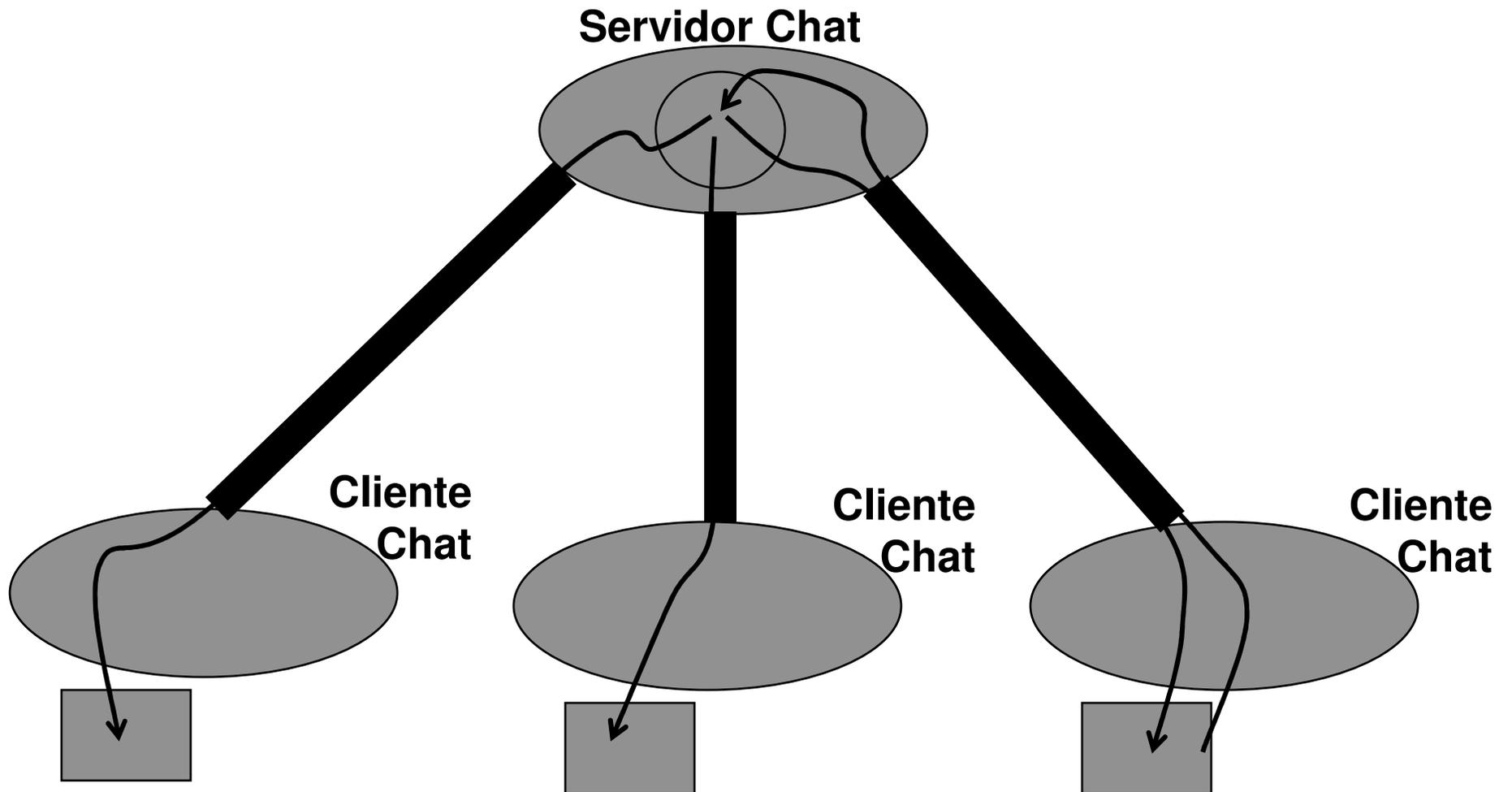
❑ **Formato do trabalho**

- ❖ Formato eletrônico, depositado no moodle
- ❖ Página de rosto informando:
 - Nome da disciplina, título do trabalho e nome dos autores

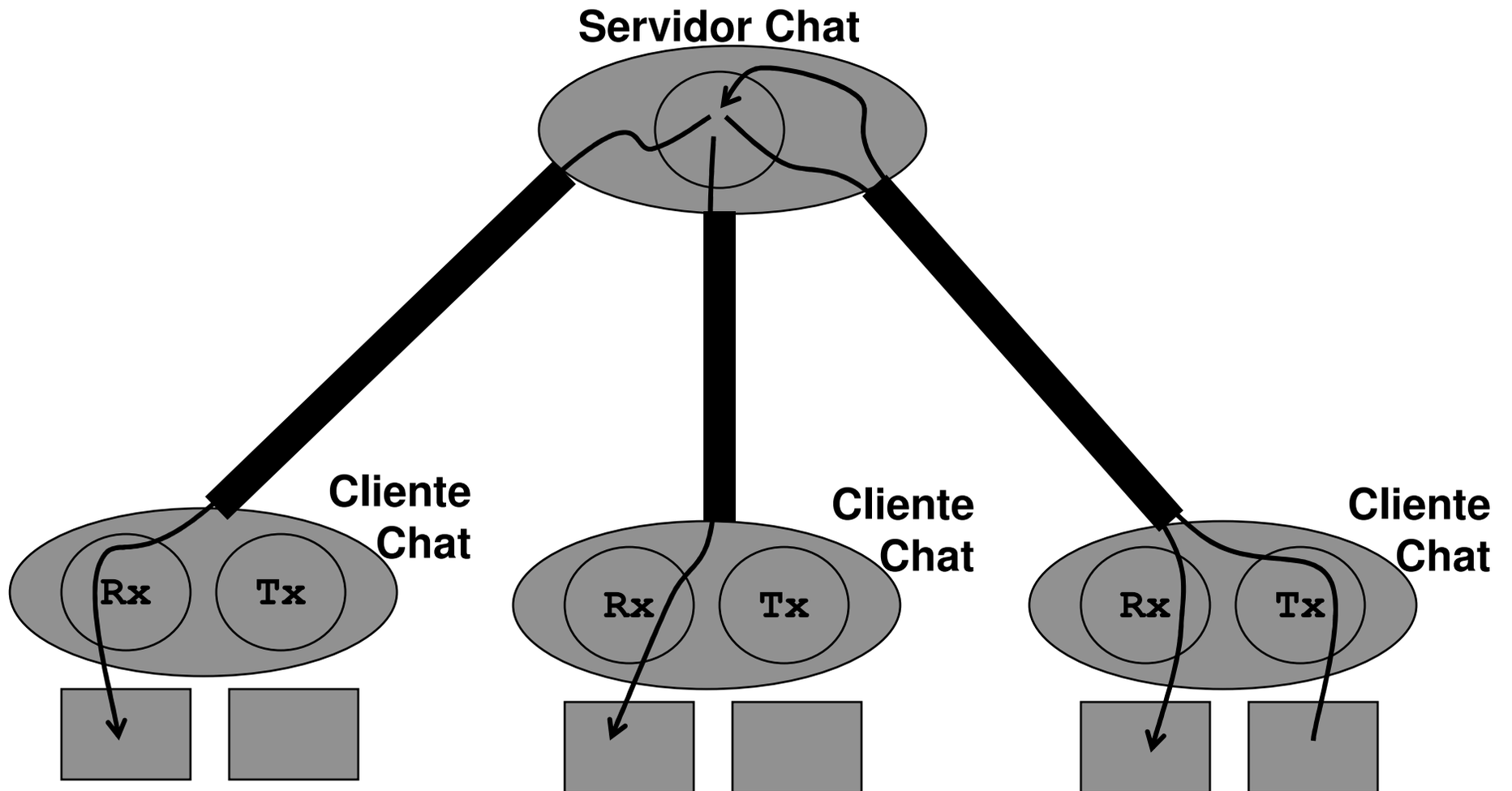
❑ **Entrega:**

- ❖ Data entrega: **19 de junho**
- ❖ Entrega do trabalho deve ser realizado até o início da aula
- ❖ Execução do programa durante a aula
- ❖ Serão descontados 2 pontos da nota para cada dia de aula em atraso

Chat UDP



Chat UDP



Chat UDP

❑ Servidor CHAT UDP

- ❖ Deve aguardar requisições na porta 10.000
- ❖ Deve permitir sessões de chat com até 3 usuários (3 clientes chat) simultaneamente
- ❖ Ao receber o comando USER (conexão de usuário), deve armazenar o nome do usuário e seu endereço (socket address).
- ❖ Deve, a cada 30s, encaminhar mensagem TEST a cada cliente com usuário ativo com a finalidade de verificar se ainda está ativo. Caso duas mensagens de teste não sejam respondidas, deve realizar a saída deste usuário do Chat
- ❖ Quando receber uma mensagem EXIT deve enviar a seguinte mensagem a todos os usuários “<user>: Saiu”
- ❖ Deve mostrar no console (para efeito de debug) todas as mensagens recebidas e encaminhadas.
- ❖ Dicas
 - Deve verificar, para cada mensagem recebida, o “socketaddress” de origem.

Chat UDP

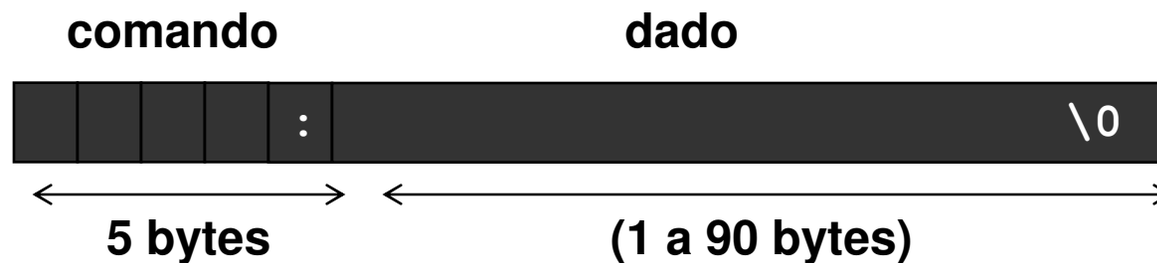
❑ Cliente CHAT UDP

- ❖ Deve enviar datagramas UDP para a porta 10.000 do servidor chat
- ❖ A tela de recepção deve apresentar as mensagens para o usuário da seguinte forma:
 - Maria > Olá a todos
 - Ricardo> Olá Maria
 - Jose > Olá Maria, seja bem vinda.
- ❖ Deve, a cada 30s, encaminhar mensagem TEST ao servidor com a finalidade de verificar se a conexão está ativa ou se o servidor está ativo. Caso duas mensagens de teste não sejam respondidas, deve mostrar na tela do usuário e terminar o programa.
- ❖ Deve apresentar a mensagem “Número de usuários excedido” quando receber a mensagem “BUSY”
- ❖ Dicas
 - Deve possuir dois threads:
 - Thread transmissor:
 - Obtém a mensagem do usuário e a transmite ao servidor
 - Thread receptor:
 - Aguarda mensagens do servidor e apresenta no terminal

Chat UDP

❑ Formato geral das mensagens

- ❖ Codificada em ASCII
- ❖ Possui duas partes:
 - Comando: tamanho de 5 caracteres
 - Dado: tamanho variável, de 1 a 90 bytes (incluindo caractere '\0')



Chat UDP

❑ Comandos iniciados no cliente

Mensagem (cliente → servidor)	Resposta (servidor → cliente)
USER (entrar no chat)	OKOK BUSY (sem slot de usuário)
UP (enviar mensagem)	(sem resposta)
EXIT	BYE (confirmação da saída)
TEST	OKOK

❑ Comandos iniciados no servidor

Mensagem (servidor → cliente)	Resposta (cliente → servidor)
DOWN (mostrar mensagem)	(sem resposta)
TEST	OKOK

Chat UDP

❑ Mensagem USER

- ❖ Solicitação de entrada de usuário ao chat
- ❖ Mensagem encaminhada pelo cliente
- ❖ Servidor chat deve armazenar os dados deste usuário:
 - Nome (até 10 caracteres)
 - Socket address
- ❖ Servidor deve responder:
 - OKOK – Sucesso
 - BUSY – Número de usuários excedido
- ❖ Formato:

5 bytes 10 bytes 1 byte

```
USER:<nome do usuário>\0
```

Chat UDP

❑ Mensagem OKOK

- ❖ Confirmação de sucesso
- ❖ Mensagem encaminhada pelo cliente ou pelo servidor

5 bytes 1 byte
↔ ↔
OKOK : \0

❑ Mensagem BUSY

- ❖ Indicação de excesso de usuários
- ❖ Mensagem encaminhada pelo servidor em resposta a USER quando há excesso de usuário e não existe slot disponível

5 bytes 1 byte
↔ ↔
BUSY : \0

Chat UDP

❑ Mensagem UP

- ❖ Envio de texto de mensagem do cliente ao servidor.
- ❖ O servidor deve obter o nome do usuário de sua tabela de controle a partir do endereço socket da mensagem recebida.
- ❖ Não existe mensagem de confirmação OKOK do servidor



❑ Mensagem DOWN

- ❖ Envio de texto de mensagem do servidor ao cliente.
- ❖ Deve adicionar ao texto da mensagem o nome do usuário obtido de sua tabela de controle.
- ❖ Não existe mensagem de confirmação OKOK do cliente



Chat UDP

❑ Mensagem EXIT

- ❖ Pedido de saída do Chat
- ❖ Mensagem encaminhado do cliente ao servidor
- ❖ Servidor deve liberar slot ocupado pelo usuário
- ❖ Servidor deve confirmar encaminhando mensagem BYE ao cliente
- ❖ Servidor deve gerar mensagem DOWN a todos clientes “<usuário> saiu.

5 bytes 1 byte
 ↔ ↔
EXIT : \0

❑ Mensagem BYE

- ❖ Confirmação de saída de cliente
- ❖ Mensagem encaminhada do servidor ao cliente.
- ❖ Cliente deve terminar o programa chat ao receber a mensagem BYE

5 bytes 1 byte
 ↔ ↔
BYE : \0

Chat UDP

❑ Mensagem TEST

- ❖ Pedido de teste de conexão
- ❖ Mensagem encaminhado pelo cliente ou pelo servidor
- ❖ Receptor da mensagem TEST deve responder com mensagem OKOK.

5 bytes 1 byte
↔ ↔
TEST : \0

Chat UDP

□ Resumo das mensagens

5 bytes 10 bytes 1 byte

USER:<nome do usuário>\0

5 bytes 1 byte

OKOK:\0

5 bytes Max 79 bytes 1 byte

UP :<texto da mensagem>\0

5 bytes 1 byte

BUSY:\0

5 bytes 10 bytes Max 79 bytes 1 byte

DOWN:<user> :<texto da mensagem> \0

5 bytes 1 byte

TEST:\0

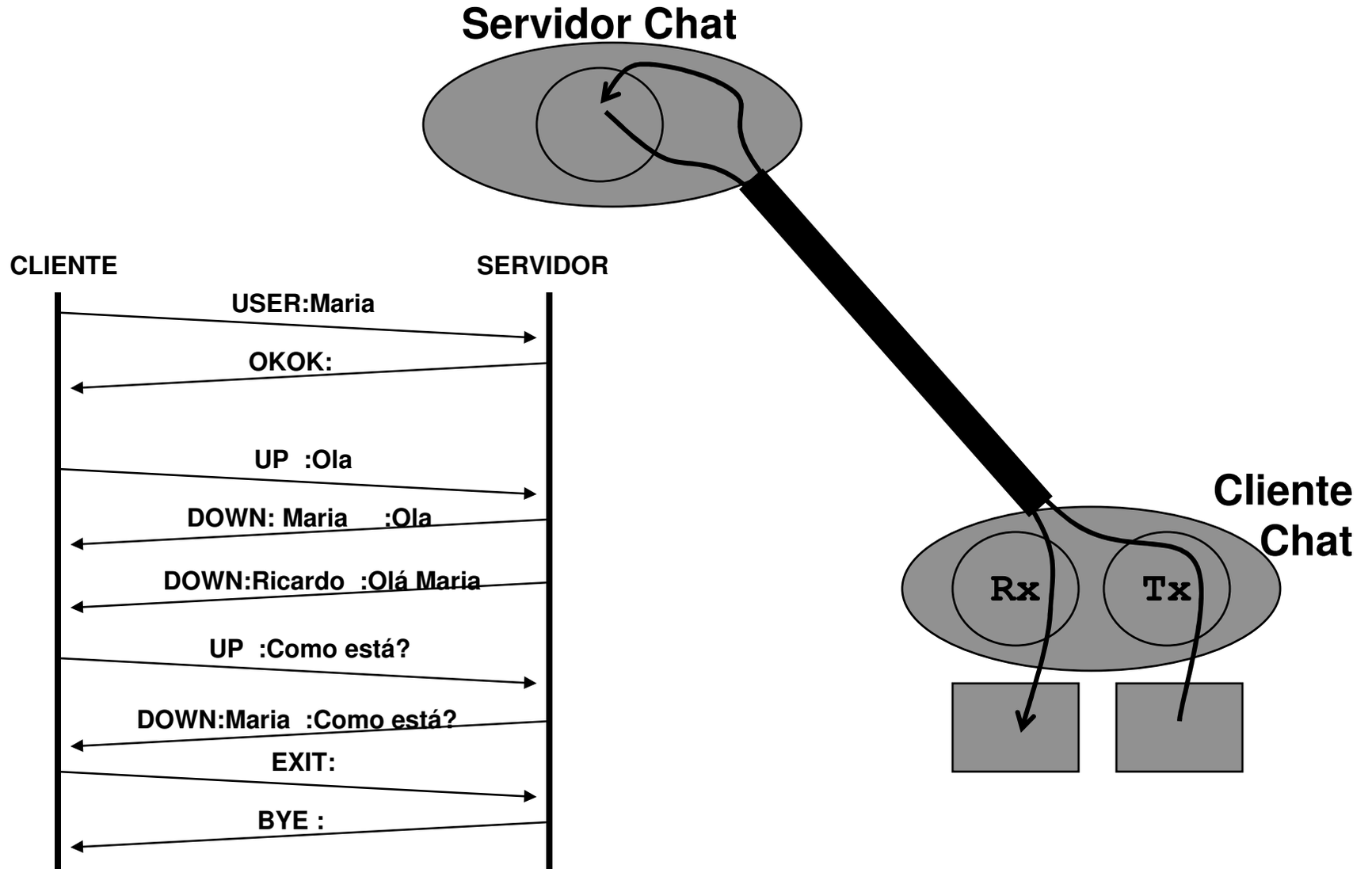
5 bytes 1 byte

EXIT:\0

5 bytes 1 byte

BYE : \0

Chat UDP



Chat UDP

□ Ambiente e linguagem

- ❖ Ambiente Linux
- ❖ Linguagem C
- ❖ Biblioteca pthreads
- ❖ Interface sockets

Dicas



Dicas

❑ **Servidor UDP - Tabela de controle dos clientes:**

- ❖ Manter uma tabela de controle com uma entrada para cada cliente.
- ❖ O tamanho da tabela é o tamanho máximo de clientes
- ❖ Esta tabela deve possuir, no mínimo, as seguintes entradas:
 - Estado da entrada da tabela (livre ou ocupada)
 - “nome do usuário” (até 10 caracteres + 1 (“\0”))
 - “socket address” do cliente

Dicas

❑ **Cliente UDP - Janelas**

- ❖ Em um chat, conforme são digitadas as mensagens, são também recebidas outras mensagens, de forma concorrente.
- ❖ Nesta situação, caso seja utilizada somente uma janela para apresentação das mensagens transmitidas (digitadas) e das mensagens recebidas, tais mensagens poderão ficar intercaladas, tornando muito confuso para o usuário.
- ❖ Assim, devem ser utilizadas duas janelas, uma para digitar as mensagens a serem enviadas e uma outra na qual são apresentadas as mensagens recebidas dos usuários.

Dicas

❑ Dicas para utilização de duas janelas:

- ❖ Comando para identificação do terminal corrente: “tty”
- ❖ Trecho de código para enviar mensagens de texto para outro terminal:

```
char    terminalname[80];
FILE *  terminal;

...
printf("Entre com o nome do terminal auxiliar ao chat: ");
scanf("%s", terminalname);
terminal = fopen(terminalname, "a+");
if (terminal == NULL)
    {
    perror("Abertura do terminal");
    exit(1);
    }
....
fprintf(terminal, "teste de terminal \n");
....
```

Dicas

❑ Funções para desenvolvimento

- ❖ Utilizar `fgets()` ao invés de `scanf()`
 - `#include <stdio.h>`
 - `char *fgets (char *string, int size, FILE *stream);`
- Evita problemas de overflow do buffer, pois `gets()` permite definir o tamanho do buffer.
- A função `fgets()` lê caracteres até encontrar newline ou chegar ao tamanho do buffer. O newline é acrescentado à string. O caracter `'\0'` é acrescentado ao final.

❖ Exemplo:

```
#include <stdio.h>
char    buffer[80];
fgets (buffer, 80, stdin) ;
buffer[strlen(buffer)-1]='0'; // retira \n
```