UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Disciplina: Redes de Computadores II Prof: Mário Meireles Teixeira

Sala de Bate-Papo

Objetivo

Implementar uma Sala de Bate-Papo (*Chat Room*) segundo o paradigma cliente-servidor, utilizando a API de sockets.

Descrição

Uma sala de bate-papo é um ambiente virtual onde múltiplos usuários podem se conectar com o intuito de trocar mensagens entre si. A sala implementada neste projeto deverá permitir comunicação síncrona, ou seja, os usuários devem estar conectados e on-line para poderem conversar.

O programa cliente deve funcionar assim: ao iniciar o cliente, o usuário deverá fornecer um usuário/senha e o hostname do servidor em cuja sala deseja entrar. O servidor deve ser capaz de suportar até 10 clientes simultâneos.

Uma vez que a conexão esteja formada, o sistema deve se comportar da seguinte forma:

- Um usuário, ao teclar [ENTER] ou pressionar [ENVIAR] em seu aplicativo cliente, irá enviar a mensagem digitada para o servidor da sala de bate-papo, que deverá replicá-la para todos os clientes conectados naquele momento;
- Alguns comandos especiais estão definidos: exit / quit para sair, neste caso o servidor deve imprimir a mensagem 'username saiu da sala' para todos os clientes conectados;
- O administrador do servidor também deve ser capaz de dar um comando 'shutdown', neste caso o servidor deve enviar uma mensagem aos clientes avisando que ele irá se desligar em 10 seg, em seguida aguardar 10 seg e então desligar-se.

No lado servidor (uma dica), as conexões dos clientes podem ser representadas por threads, ou seja, uma thread deve ser criada para cada cliente que se conectar. O cliente também deve ser implementado usando threads, pois o usuário pode estar escrevendo uma mensagem e o aplicativo simultaneamente recebendo outras.

Desafio opcional: permitir que seja possível trocar objetos binários entre os clientes, ou seja, um cliente deve ser capaz de enviar uma imagem, a qual pode ser visualizada pelos outros clientes ou simplesmente feito o download por eles.

Veja no final deste documento alguns **exemplos de templates** para as aplicações cliente e servidor. Eles estão em pseudo-código em C, mas você pode escolher a linguagem de sua preferência para implementação do projeto.

O trabalho deve ser feito obrigatoriamente em equipes de no mínimo 2 e, no máximo, 3 pessoas. Interface gráfica ou Web é opcional.

Documentação

A seguinte documentação deverá ser entregue quando da demonstração do trabalho:

- Documentação externa: (texto ou slides)
 - o Projeto: visão geral do funcionamento do sistema
 - o Protocolo: tipos e sequência das mensagens trocadas
 - o Testes: capturas de tela de uso da aplicação
- Documentação dos programas:
 - o Código fonte organizado e comentado

Veja os templates do cliente e servidor na próxima página.

```
PROGRAM: client-template for the assignment
/* Client creates a socket to connect to Server.
/* When the communication established, Client writes data to server */
/* and echoes the response from Server.
/* gcc -o client client.c -lpthread -D_REENTRANT
int main()
 socket stuff (including gethostbyname(), bcopy(), socket())
 connect
 introduce the client to server by passing the nickname;
 read the echoed message;
 create a thread for reading messages;
 while(still input to keyboard)
  write input to socket
 close stuff ...
void* reader(void* arg)
  get FD
  while (read(FD) > 0)
   print to screen what is read
  close(FD)
```

```
*/
  PROGRAM: server-template for the assignment
                                                                             */
                                                                            */
  Using socket() to create an endpoint for communication. It returns socket descriptor
                                                                             */
  Using bind() to bind/assign a name to an unnamed socket.
                                                                             */
  Using listen() to listen for connections on a socket. Using accept() to accept
                                                                             */
  a connection on a socket. It returns the descriptor for the accepted socket
                                                                             */
  gcc -o server server.c -lpthread -D_REENTRANT
                                                                             */
  int FDarray[MAX CLIENT] /* allocate as many file descriptors
               as the number of clients */
int counter; mutex m;
 socket
 bind
 listen(n) /* n is the size of the queue that holds incoming requests
         from clients that want to connect */
 while(( someint = accept(socket)) > 0)
 {
   lock(m);
   FD[counter++] = someint; /* first check for room here though */
   unlock(m);
   thr_create(bob, someint, ....)
 close stuff ...
}
void bob(void* arg) /* what does 'bob' do ? */
 get fd;
 get the host name;
 read in client name;
 print a message about the new client;
 while ((read(FD, buf)) > 0)
   lock(m)
   loop
    write message to each FD
   unlock(m)
 }
 lock(m);
 remove myself from FDarray
 unlock(m)
 close(FD)
 thr exit()
}
```