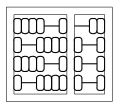
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO



SERVIDOR DE AGENDA BASEADO EM SOCKET UDP

Relatório do segundo laboratório de MC823

Aluno: Marcelo Keith Matsumoto RA: 085937 Aluno: Tiago Chedraoui Silva RA: 082941

Resumo

O protocolo UDP (User Datagram Protocol) é um protocolo do nível da camada de transporte. Ele é apropriado para aplicações tempo real, como telefonia e transferência de áudio e vídeo sobre a Internet. Dentre usas principais características temos: Não orientado à conexão, sem transferência de dados garantida, não guarda o estado de conexão.

Utilizando esse protocolo desenvolveu-se uma aplicação distribuída que simulava uma agenda para o mês de abril, com diversas funções (inserção de dados na agenda, recuperação de dados, remoção de dados), através da qual foi possível observar o funcionamento de uma comunicação via UDP entre um cliente e um servidor em máquinas diferentes. Para isso, a interação entre ambos ocorria através do envio de dados do cliente para o servidor, assim como na outra direção, utilizando sockets criados.

Por fim, foi realizado uma análise dos tempo de de comunicação, processamento e total do programa, no qual concluiu-se que os tempos de processamento são significativamente maiores que os tempos de conexão.

Sumário

1	Mot	ivação		2
	1.1	Teoria		2
2	Serv	idor de	agenda	3
	2.1	Menu	inicial	3
		2.1.1	Login	3
		2.1.2	Novo usuário	3
	2.2	Menu	usuário	3
		2.2.1	Inserção de compromisso	4
		2.2.2	Remoção de compromisso	4
		2.2.3	Pesquisas	4
3	Aml	biente d	e implementação	4
4	Tem	pos de o	comunicação e total	6
	4.1	Compa	aração de tecnologias	7
5	Con	clusão		8
6	Ane	xo		8

1 Motivação

Atualmente, com o crescente aumento de dispositivos móveis e computadores conectados à rede, o conhecimento da comunicação tem se tornado cada vez mais importante para quem trabalha na área de tecnologia. Um dos maiores exemplos da importância da comunicação entre computadores é em um sistema distribuído.

Um sistema distribuído é uma "coleção de computadores independentes que se apresenta ao usuário como um sistema único e consistente"[1]. Para que isso seja possível, diversos computadores estão interligados por uma rede de computadores, através da qual compartilham entre si objetos (como arquivos, informações, processamento, etc) e são responsáveis por manter uma consistência nesses objetos. Portanto, hoje, um servidor não é apenas um computador, mas sim vários computadores em locais diferentes que aparentam ser, para um usuário, um único sistema.

Com o objetivo de otimizar a comunicação entre computadores que venham a requerir os dados na rede, esse trabalho visa estudar o tempo de comunicação entre máquinas que utilizam sockets para tal finalidade.

1.1 Teoria

O UDP (User Datagram Protocol) é um protocolo do nível da camada de transporte [4]. Dentre usas principais características temos:

Não orientado à conexão Não há abertura de conexão para o envio de dados. Não introduzindo, portanto, atrasos para esta tarefa.

Sem transferência de dados garantida Não há garantia de entrega de dados livre de erros entre o processo emissor e receptor;

Não estado de conexão Não mantém estado da conexão, que implicaria em buffers de envio e recepção,números de seqüência e reconhecimento.

informações de controle Tem informações de controle pequeno no cabeçalho.

Sem controle de fluxo Taxa de envio sem regulação ou controle de fluxo.

Cada um dos segmentos da camada transporte tem em seu cabeçalho campos denominado número de portas que indicam a qual processo o mesmo deve ser entregue, existindo um número de porta do emissor e o número de porta do receptor.

Possuindo as duas portas, pode-se realizar uma conexão entre elas conhecida por socket. Com o socket é possível diferenciar os canais utilizados por cada processo de aplicação.

O protocolo UDP é apropriado para aplicações tempo real, como telefonia e transferência de áudio e vídeo sobre a Internet.

Devido a importância do protocolo, este laboratório tem o objetivo de medir o tempo total e de comunicação de uma conexão TCP entre um cliente e um servidor.

2 Servidor de agenda

O sistema implementado, uma agenda distribuída, se baseia numa comunicação cliente-servidor. Nele o servidor possui todas as informações da agenda que estão armazenadas em um banco de dados, assim como as opções de interações com os dados que são apresentadas aos clientes em formas de um menu. O cliente só escolhe alguma opção de interação com os dados de acordo com menu.

2.1 Menu inicial

No menu inicial pode-se:

- Logar
- · Criar novo usuário
- Sair

2.1.1 Login

O servidor pede ao usuário o nome de usuário, caso o nome estiver no banco de dados ele pede uma senha que é comparada ao valor do banco de dados, se o usuário não existir é avisado sobre a inexistência, se a senha não conferir é avisado que a senha não confere, caso contrário o usuário consegue logar no sistema, e o servidor recupera sua agenda (cada usuário possui sua agenda).

2.1.2 Novo usuário

O servidor pede um nome de usuário, o servidor verifica se o nome já não existe, se não existir pede a senha e armazena o usuário no sistema, assim como cria uma agenda vazia para o mesmo.

2.2 Menu usuário

Dentre as possibilidades de interações para um usuário logado tem-se:

- Inserção de um compromisso que possui um nome, dia, hora, e minuto.
- Remoção de um compromisso através de seu nome
- Pesquisa de compromisso por dia
- Pesquisa de compromisso por dia e hora
- Ver todos os compromisso de mês de abril

2.2.1 Inserção de compromisso

O usuário deve fornecer o nome do compromisso, o dia, a hora e o minutos em que ele ocorrerá. Caso o compromisso seja possível de ser alocado o servidor avisa com um "OK", se não for possível também é avisado de tal impossibilidade. Um compromisso é inserido ordenado na agenda se não existir um compromisso com mesmo horário.

2.2.2 Remoção de compromisso

O usuário deve fornecer o nome do compromisso que deve ser removido. Caso o compromisso seja encontrado ele é removido, caso contrário é dito que tal compromisso não existe. Se existirem dois compromissos de mesmo nome, o primeiro é removido. Logo é esperado que compromissos possuam nomes diferentes.

2.2.3 Pesquisas

O servidor faz um requerimento interativo, ou seja, se for selecionado a pesquisa por dia e hora, o servidor pergunta primeiramente o dia e depois a hora. Logo, é uma pesquisa em etapas no qual o servidor interage com nosso usuário.

3 Ambiente de implementação

O sistema de agenda foi implementado e executado nos seguintes sistemas operacionais :

• FC14 - Fedora Laughlin Linux 2.6.35.11

O sistema de agenda foi implementado na linguagem C. Para o armazenamento dos dados, utilizou-se arquivos. Cada usuário possui um arquivo, a sua agenda, no qual armazena-se o nome do compromisso, o dia, a hora e o minuto do mesmo. O sistema lê esse arquivo quando o usuário loga e transfere-o à memória principal, e a cada alteração na agenda o servidor atualiza as informações dos arquivos.

O servidor aceita diversas conexões de clientes, funcionando perfeitamente para interações em diferentes agendas, pois cada cliente possui além de um processo único, que foi criado em um fork, possui um ponteiro para sua agenda. Assim, o servidor consegue alterar todas as agendas independentemente.

O nosso sistema, além disso, apresenta transparência ao usuário. Os tipos de transparência a serem destacados são:

Acesso: Esconde as diferenças nas representações de dados e na invocação de funções ou métodos para facilitar a comunicação entre objetos da rede.

Localização: Esconde o local em que o objeto se encontra.

Concorrência: Esconde como as atividades são coordenadas entre os objetos para obter consistência em um nível mais alto.

Listaremos a seguir algumas funções implementadas de interação:

• Funções de interação com o banco de dados são:

```
/* Encontra usuario que ja esta cadastrado no servidor e verifica
senha*/
int findUser(char nome[], char pwd[]);

/* Insere novo usuario (nome e senha) no banco de dados*/
int newUser(char nome[], char senha[]);

/*Carrega agenda de usuario*/
int loadCal(User *user);

/*Salva agenda*/
int saveCal(User *user);
```

• Funções de interação com a agenda são:

```
/*Cria agenda para usuario*/
      User * agenda_init(char nome[]);
2
      /* Apaga \ agenda \ da \ memoria \ principal \ do \ servidor \ */
      void user_destroy(User *u);
      /*Insere compromisso na agenda*/
      int set_task(int dia,int hora, int min,char task[], User *u);
10
      /*Cria compromisso */
      Agenda * task_init(int dia,int hora, int min,char task[]);
      /*Retorna compromissos do mes de abril*/
      int verMes(int new_fd, User *u, struct sockaddr_storage their_addr);
      /*Retorna compromissos do mes de abril em determinado dia*/
       int verDia(int new_fd, User *u, int dia,struct sockaddr_storage their_addr);
17
18
      /*Retorna compromissos do mes de abril em determinado dia e
19
      determinada hora*/
      int verHora(int new_fd, User *u, int dia, int hora, struct sockaddr_storage their_addr);
21
22
      /*Remove compromisso da agenda pelo nome*/
23
      int delTask( User *u, char nome[]);
24
25
      /*Comapara data de compromissos*/
26
      int compData(Agenda *newTasks, Agenda *tasks);
```

• Funções de interação servidor-cliente criadas foram:

```
/*Envia mensagem ao cliente*/
struct sockaddr_storage their_addr);
```

```
/*Le mensagem do cliente*/
int leOpcao(struct sockaddr_storage their_addr, int sockfd);

/*Apresenta opcoes de login ou criacao novo usuario*/
void menu(int new_fd, struct sockaddr_storage their_addr);

/*Apresenta opcoes de interacao com agenda*/
void menu2(int new_fd, struct sockaddr_storage their_addr, User *user);

/*Envia mensagem para servidor*/
void envia_pct( int sockfd, char s[], int size){
```

4 Tempos de comunicação e total

Aplicamos o cálculo de tempo ao programa principal de forma a obtermos o tempo total, tempo de comunicação e os tempos da execução de cada função. Para o tempo total, no cliente pega-se o tempo antes do primeiro send e após o último recv. Para o tempo de comunicação, pega-se o tempo total e subtrai-se o tempo de processamento do servidor, que é depois do primeiro recv e antes do último send.

Para o tempo total das funções obteu-se o tempo de inserir um compromisso, remover o compromisso, ver a agenda do mês, ver a agenda de um dia, ver a agenda de uma hora. Os dados e os testes estão exemplificados nas tabelas II, III, IV, V e VI.

O resultado obtido para 100 valores foi:

V	alor	Tempo		Valor	Tempo
M	ax	7.636 ms	-	Max	0.526 ms
M	in	4.290 ms		Min	0.116 ms
Me	edia	4.911 ms		Média	0.200 ms
De	esvio	0.026 ms		Desvio	0.002 ms
(a) Tempo total			(b) Tempo d	e comunicação	

Tabela I: Conexão e fechamento de conexão com servidor

Valor	Tempo	V	'alor	Tempo
Max	57.486 ms	Ma	ax	1.021 ms
Min	46.765 ms	Mi	in	0.119 ms
Media	50.218 ms	Me	edia	0.215 ms
Desvio	0.188 ms	De	esvio	0.010 ms
(a) Te	empo total	(b) T	rempo de	comunicação

Tabela II: Conexão, login na conta, inserção de compromisso e fechamento de conexão com servidor

Note que os tempos das tabelas IVa, Va e VIa estão, respectivamente, em ordem decrescente de tamanho. Isso se deve ao fato de que a operação 3 (tabela IVa) o programa busca pelo dia, hora e minuto do compromisso, fazendo com que o número de comparações feitas seja maior que as operações Va e VIa, tornando aquela operação mais lenta. O mesmo pode afirmar entre as operações 4 e 5, correspondentes às tabelas Va e VIa, respectivamente.

Valor	Tempo	Val	lor Tempo
Max	84.467 ms	Max	x 0.502 ms
Min	35.519 ms	Min	0.113 ms
Media	41.636 ms	Med	dia 0.200 ms
Desvio	0.112 ms	Des	svio 0.001 ms
(a) Tempo total		(b) Ter	mpo de comunicação

Tabela III: Conexão, login na conta, remoção de compromisso

Valor	Tempo	Valo	r	Tempo
Max	84.261 ms	Max		0.126 ms
Min	35.159 ms	Min		0.045 ms
Media	43.995 ms	Medi	a	0.074 ms
Desvio	0.259 ms	Desv	io	0.002 ms
(a) Te	empo total	(b) Tem	po de	comunicação

Tabela IV: Conexão, login na conta, ver compromissos de determinado dia e hora e fechamento de conexão com servidor

Valor	Tempo	Valor	Tempo
Max	38.274 ms	Max	3.154 ms
Min	33.887 ms	Min	0.110 ms
Media	35.707 ms	Média	0.251 ms
Desvio	0.182 ms	Desvio	0.005 ms
(a) Ter	npo de total	(b) Tempo	de comunicação

Tabela V: Conexão, login na conta, ver todos os compromisso do dia e fechamento de conexão com servidor

Valor	Tempo	Valor	Tempo
Max	50.721 ms	Max	3.834 ms
Min	31.098 ms	Min	0.117 ms
Media	35.774 ms	Média	0.241 ms
Desvio	0.162 ms	Desvio	0.001 ms
(a) Tempo total		(b) Tempo d	le comunicação

Tabela VI: Conexão, login na conta, ver todos os compromissos do mês e fechamento de conexão com servidor

4.1 Comparação de tecnologias

Como uma das características do TCP é a transferência garantida não foi necessário uma análise de erros na entrega dos pacotes. No entanto, essa análise foi feita ao utilizar o protocolo UDP, através de um código de verificação. Portanto o protocolo TCP possibilita uma diminuição do código.

Para que o nosso sistema distribuído fosse transparente ao usuário diversas manipulações de dados foram realizadas no servidor, assim algumas transparências, como localidade, acesso e concorrência foram possíveis.

Como o TCP é orientado à conexão, é criado um socket para cada cliente se comunicar com o servidor e ele é livre de erros. Utilizando a função fork temos um processo que fica à escuta de novos pedidos de conexão e outro processo trata da conexão com o cliente. Já o UDP não é orientado a conexão, não é confiável e o envio de pacotes pode chegar em diferentes ordens.

Devido as diferentes características do UDP como, por exemplo, o não há tratamento de erros e não ser orientado a conexão, é esperado que ele tenha um tempo inferior ao TCP. Mas, deve-se lembrar que os erros deverão ser verificados pelo programa principal, assim como o ordenamento das mensagens. O tempo de processamento (manipulação da agenda)

teoricamente não deve alterar pela utilização dos diferentes protocolos. Portanto, é esperado o tempo total será alterado devido ao tempo de comunicação.

Após a utilização de ambas tecnologias, colocamos os tempo médios totais para todas as funções, apresentadas nas tabelas na seção 4.

Função	TCP	UDP
F0	3.865 ms	4.911 ms
F1	36.782	50.218 ms
F2	35.707 ms	41.636 ms
F3	35.774 ms	43.995 ms
F4	38.612 ms	35.707 ms
F5	32.334 ms	35.774 ms

Função	TCP	UDP
F0	0.705 ms	0.200 ms
F1	0.725	0.215 ms
F2	0.705 ms	0.200 ms
F3	0.715 ms	0.074 ms
F4	0.727 ms	0.251 ms
F5	0.716 ms	0.241 ms

Para a maioria das funções o protocolo TCP foi mais rápido que o TCP.

5 Conclusão

Segundo nossas medições, os tempos de processamento são significativamente (cerca de duas ordens de grandeza) maiores que os tempos de conexão, ou seja, há uma transparência de localidade para o cliente, já que o tempo de comunicação é tão pequeno que a agenda será aparentemente local para o cliente.

Comparando as duas tecnologias (TCP e UDP), a utilização do UDP porporcionou tempo total maior que o TCP. Mas o tempo de comunicação foi ingferior como esperado.

Referências

- [1] Tanenbaum, Andrew S. e Maarten Van Steen Distributed Systems: Principles and Paradigms. Prentice Hall.
- [2] Brian "Beej Jorgensen"Hall Beej's Guide to Network Programming Using Internet Sockets . Disponível em http://beej.us/guide/bgnet/, [Último acesso: 07/04/2011].
- [3] Mike Muuss Packet Internet Grouper (Groper). Disponível em http://linux.die.net/man/8/ping, [Último acesso: 10/04/2011].
- [4] J. Kurose e K. Ross. Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet. Pearson Addison Wesley, 3 ed., 2005.

6 Anexo

Listing 1: Agenda

```
next=u->tasks;
                                                                                72
                                                                                73
                                                                                     if (next ==NULL)
 1 #include <stdlib.h>
                                                                                 74
                                                                                       u->tasks=newTask;
2 #include <string.h>
                                                                                      else if(next!=NULL){ /* Agenda vazia? */
                                                                                 75
3 #include "agenda.h"
                                                                                      /* Ja eh a menor? */
                                                                                77
                                                                                      if(compData(newTask,next)==1){
 5 /* INICIALIZA AGENDA
                                                                                 78
                                                                                         printf("sou a menor!\n");
 6 * gera o no cabeca e o devolve */
                                                                                 79
                                                                                         newTask->next=u->tasks;
7 User * agenda_init(char nome[]) {
8  User *y = (User *) malloc(sizeof(User));
                                                                                         return 1;
    strcpy(y->name, nome);
                                                                                82
10 y->tasks = NULL;
                                                                                83
    return y;
                                                                                 84
                                                                                        /* insere ordenado usando insertion */
12
                                                                                 85
                                                                                        for (a = next; a != NULL; a = next) {
13
                                                                                        cmp=compData(newTask,a); /* Verifica se a data eh maior ou menor */
14 /* DESTROI AGENDA
                                                                                 87
                                                                                         if(cmp==-1){ /* Se eh maior */
15 * desaloca todos os nos */
                                                                                88
                                                                                     ant=a;
16 void user_destroy(User *u) {
                                                                                 89
                                                                                     next = a->next;
17 Agenda *next;
                                                                                90
18 Agenda *a;
                                                                                         else if(cmp==1){ /* Se eh menor */
19
                                                                                92
                                                                                     newTask->next = a;
20 next = u->tasks;
                                                                                93
                                                                                     ant->next=newTask:
    free(u);
                                                                                94
                                                                                     break;
22
    for (a = next; a != NULL; a = next) {
                                                                                95
      next = a->next:
23
                                                                                         else{ /* Se forem simultaneos, o compromisso nao eh inserido */
24
      free(a);
                                                                                97
                                                                                     free (newTask);
                                                                                98
                                                                                     return 0;
26 }
                                                                                99
                                                                                        }
                                                                                100
28 /* funcao booleana que verifica se a agenda esta vazia */
                                                                                       /*ultimo compromisso*/
29 int agenda_vazia(User *a) {
                                                                                102
                                                                                       ant->next=newTask;
30    return (a->tasks == NULL)?(1):(0);
                                                                               103
31 }
                                                                                104 return 1;
                                                                                105 }
33 /* remover um compromisso pelo seu nome */
34 int delTask ( User *u, char nome[]) {
                                                                                107 /*
                                                                               108
                                                                                     Retorna:
     Agenda *a,*ant;
                                                                                109
                                                                                      1 se dia do novo compromisso eh menor
    Agenda *newTask;
                                                                               110
                                                                                      -1 se dia do novo compromisso eh maior
38
                                                                                111
                                                                                      O se dia do novo compromisso tem mesmo horario
39
    a=u->tasks;
                                                                                112 */
    if (a ==NULL) /* Agenda vazia*/
                                                                               113 int compData(Agenda *newTasks, Agenda *tasks){
41
                                                                               114
                                                                               115
                                                                                     if(newTasks->dia < tasks->dia)
43
    /* primeiro no da cabeca */
                                                                                      return ANTES;
44
    if(cmp=strcmp(nome,a->task)==0){
                                                                                117
                                                                                     else if (newTasks->dia > tasks->dia)
     printf("sou eu!\n");
                                                                               118
                                                                                       return DEPOIS:
46
      u->tasks=a->next;
                                                                               119
                                                                                     else if (newTasks->hora < tasks->hora)
     free(a);
                                                                                120
                                                                                       return ANTES;
48
      return 1;
                                                                                     else if (newTasks->hora > tasks->hora)
49
                                                                                122
                                                                                       return DEPOIS;
                                                                                     else if (newTasks->min < tasks->min)
                                                                               123
     /*\ {\tt Percorre}\ {\tt a}\ {\tt lista}\ {\tt ligada}\ {\tt procurando}\ {\tt pelo}\ {\tt compromisso}\ {\tt a}\ {\tt ser}\ {\tt removido}
                                                                               124
                                                                                      return ANTES;
                                                                               125
                                                                                     else if (newTasks->min > tasks->min)
    for (a=a->next; a != NULL; a =a->next) {
52
                                                                                      return DEPOIS;
53
      if( strcmp(nome,a->task)==0){
                                                                                127
       ant->next=a->next;
54
                                                                               128
                                                                                     return SIMULTANEO;
55
        free(a);
                                                                               129
       return 1;
                                                                               130
57
                                                                                131 /* INICIALIZA COMPROMISSOS
58
      ant=a;
                                                                                132 * Aloca o no compromisso com as informacoes e o devolve o seu apontador
59 }
                                                                               133 Agenda * task_init(int dia,int hora,int min,char task[]) {
                                                                               134
                                                                                     Agenda *newTask = (Agenda *) malloc(sizeof(Agenda));
62 }
                                                                                135
64~/\star Aloca um novo no com as informacoes do novo compromisso, e o insere na
                                                                               137
                                                                                     newTask->hora=hora;
          ordenadamente na lista ligada
                                                                               138
                                                                                     newTask->min=min;
65 * Retorna 1: se o compromisso marcado foi inserido com sucesso
                                                                               139
                                                                                     strcpy(newTask->task,task);
66 * Retorna 0: caso contrario */
                                                                                     newTask->next=NULL;
67 int set_task(int dia,int hora,int min,char task[], User *u){
68 int cmp;
                                                                               142    return newTask;
    Agenda *a, *next, *ant;
                                                                               143
70 Agenda *newTask = task_init(dia, hora,min,task);
```

```
212 return 0;
145 /* Imprime todos os compromissos do mes envia para o cliente */
                                                                                   213
146 int verMes(int new_fd, User *u, struct sockaddr_storage their_addr){
                                                                                   214
     Agenda *next,*a;
                                                                                    215
      char mes[1000]="=== Mes de ABRIL ===\n";
                                                                                    216 /* Copia compromiso para visuzalizacao */
     char comp[1000], num[5];
                                                                                    217 void cpComp(Agenda *a, char comp[]){
150
                                                                                    218
                                                                                          char num[5];
151
                                                                                    219
                                                                                          strcpy(comp,""); /* Limpeza de variaveis */
152
                                                                                    220
      /*\ {\tt Percorre}\ {\tt a}\ {\tt ligada}\ {\tt e}\ {\tt concatena}\ {\tt cada}\ {\tt compromisso}\ {\tt numa}\ {\tt string}\ */
      for (a = next; a != NULL; a = a->next) {
                                                                                    222
                                                                                          strcat(comp, "\nCompromisso: ");
154
                                                                                          strcat(comp,a->task);
155
       cpComp(a,comp);
                                                                                    223
156
       strcat(mes.comp);
                                                                                    224
157
       strcpy(comp,"");
                                                                                    225
                                                                                          strcat(comp,"\nDia:");
158
                                                                                    226
                                                                                           snprintf(num, sizeof(num)-1, "%d", a->dia);
                                                                                           strcat(comp,num);
      strcat(mes, "\nDigite m para voltar ao menu anterior ou q para sair\n");
                                                                                    228
160
      sendMsg(new_fd, mes,their_addr); /* Envia para o cliente toda as
161
                                                                                    229
                                                                                          strcat(comp, "\nHora:");
             informacoes */
                                                                                    230
                                                                                           snprintf(num, sizeof(num)-1, "%d", a->hora);
                                                                                    231
163
                                                                                    233
164
                                                                                          strcat(comp, "\nMin:");
165
                                                                                    234
                                                                                          snprintf(num, sizeof(num)-1, "%d", a->min);
166\, /* Dado um dia, a funcao retorna todos os compromissos daquele dia */
                                                                                    235
                                                                                          strcat(comp,num);
                                                                                    236
167 \quad \text{int } \text{verDia(int } \text{new\_fd, } \text{User *u, int } \text{dia,struct } \text{sockaddr\_storage}
          their_addr){
                                                                                          return;
                                                                                    238 }
168
     Agenda *next, *a;
      char mes[1000]="=== Mes de ABRIL ===\n";
169
170
     char comp[1000];
171
                                                                                                         Listing 2: banco de dados
173
                                                                                     1 #include <stdio.h>
174
      /* Percorre a lista ligada em busca dos compromissos daquele dia */
                                                                                     2 #include <string.h>
175
      for (a = next; a != NULL; a=a->next) {
                                                                                     3 #include "agenda.h"
176
                                                                                     4
         cpComp(a,comp);
                                                                                     5 /* Verifica USUARIOS
178
         strcat (mes, comp);
                                                                                      6 * compara no arquivo fp uma lista de usuarios
179
                                                                                     7 * se uxuario existe retorna 1, senao 0 */
180
       else if (a->dia>dia)/* Dias ordenados - ultrapassou data */
                                                                                     8 int findUser(char nome[], char pwd[])
181
                                                                                     9 (
                                                                                     10 char user [30], arg[20] = "";
183
                                                                                     11 FILE * pFile;
184
      strcat(mes."\nDigite m para voltar ao menu anterior ou g para sair\n"):
185
      sendMsg(new_fd, mes,their_addr); /* Envia para o cliente os
                                                                                     13
                                                                                          /* Formato agruivo: usuario\nsenha\n */
             compromissos */
                                                                                     14
                                                                                          pFile = fopen("users.txt", "r"); /*arquivo com nome de usuarios*/
187
                                                                                     15
     return 0;
                                                                                     16
                                                                                          if (pFile == NULL) {
188
                                                                                     17
                                                                                           printf("\nFIND USER NULL FILE");
189
                                                                                     18
                                                                                            return 0;
190\ /* Dado um dia e uma hora, retorna para o cliente todos os compromissos
                                                                                     19
          correspondentes */
191 int verHora(int new_fd, User *u, int dia, int hora, struct
                                                                                     20
                                                                                          else {
          sockaddr storage their addr){
                                                                                             /*Le 100 caracteres ou ate o final da linha*/
192
      Agenda *next, *a;
                                                                                             while (fscanf(pFile, "%[^\n]", user) != EOF)
                                                                                     23
193
      char mes[1000]="=== Mes de ABRIL ===\n";
                                                                                     24
     char comp[1000];
                                                                                              fgetc(pFile);
                                                                                     25
195
                                                                                     26
                                                                                              fscanf(pFile, "\{^{n}, pwd\}, pwd); /* senha do usuario, nao eh usado,
196
      next=u->tasks;
                                                                                                      somente para leitura do arquivo */
197
198
      /*\ {\tt Percorre}\ {\tt a}\ {\tt lista}\ {\tt ligada}\ {\tt procurando}\ {\tt pelos}\ {\tt compromissos}\ {\tt correpondentes}
                                                                                     28
                                                                                              if (strcmp(user, nome) == 0) /* Verifica se o eh o usuario buscado
            a hora e o dia */
199
      for (a = next; a != NULL; a=a->next) {
                                                                                     29
       if(a->dia==dia && a->hora==hora){
200
                                                                                     30
                                                                                                fclose(pFile);
201
         cpComp(a,comp);
                                                                                               /* Cria o arquivo do usuario, caso aquele nao exista */
202
         strcat (mes, comp);
                                                                                     32
                                                                                                pFile = fopen(nome, "a");
203
         strcat (mes, "\n");
                                                                                     33
                                                                                                fclose(pFile);
         strcpy(comp,"");/* limpeza da variavel */
                                                                                     34
                                                                                               return 1; /* Devolve 1 se o usuario buscado foi encontrado no
205
206
       else if (a->dia>dia)/* Dias ordenados - ultrapassou data */
207
                                                                                            }
208
                                                                                     37
                                                                                     38
                                                                                          fclose(pFile);
210
     strcat(mes, "\nDigite m para voltar ao menu anterior ou q para sair\n");
                                                                                     39
                                                                                          return 0; /* Devolve 0 caso o usuario buscado nao esteja cadastrado */
211
      sendMsg(new_fd, mes,their_addr); /* Envia para o cliente */
```

```
while (fscanf(pFile, "%[^n]", task) != EOF)
42 /* Insere USUARIO
                                                                              113
43 * Retorna 1: se usuario foi inserido
                                                                              114
                                                                                         fgetc(pFile);
44 * Retorna 0: caso contrario*/
                                                                              115
                                                                                         fscanf(pFile, "%[^\n]", dia); /*dia*/
45 int newUser(char nome[], char senha[])
                                                                              116
                                                                                          fgetc(pFile);
                                                                              117
                                                                                         fscanf(pFile, "%[^\n]", hora); /*hora*/
47 FILE * pFile;
                                                                              118
                                                                                         fgetc(pFile);
48
     char pwd[20], arq[20] = "";
                                                                              119
                                                                                         fscanf(pFile, "%[^\n]", min); /*minuto*/
                                                                              120
                                                                                         fgetc(pFile);
     if (findUser(nome, pwd) == 0) /* Verifica se o usuario que se deseja
                                                                              121
                                                                                         printf("\n\narq %s", arq);
           cadastrar ja existe */
                                                                              122
                                                                                         printf(" task %s\n\n", task);
51
                                                                                         /* Cria um novo no na lista ligada com as informacoes do
                                                                              123
       pFile = fopen("users.txt", "a"); /*arquivo com nome de usuarios*/
52
                                                                                               compromisso */
53
       if (pFile == NULL)
                                                                              124
                                                                                          atual->next = task_init(atoi(dia), atoi(hora), atoi(min), task);
54
        perror("Error opening file");
                                                                              125
                                                                                          atual = atual->next;
56
                                                                              127
                                                                                          strcpy(arq, "");
                                                                                          strcpy(task, "");
57
        fseek(pFile, 0, SEEK_END); /* O novo usuario eh colocado no final
                                                                              128
               do arquivo */
                                                                              129
         fputs(nome, pFile); /* Nome */
58
                                                                              130
        fputs("\n", pFile);
                                                                              132
        fputs(senha, pFile); /* Senha */
                                                                                      fclose(pFile);
60
         fputs("\n", pFile);
61
                                                                              133
                                                                                      return i:
62
        fclose(pFile);
                                                                              134
                                                                              135
63
        /* Cria a agenda para o usuario */
        pFile = fopen(nome, "w");
                                                                              137
65
                                                                                    fclose(pFile);
         fclose(pFile);
66
                                                                              138
67
                                                                              139
68
         return 1;
                                                                              140
                                                                                    return i;
                                                                              141
70
                                                                              142
     }
71
                                                                              143 /* Insere Compromissos na agenda, passando da memoria para arquivo
72 fclose(pFile);
                                                                              144 * Retorna 1: se compromissos inseridos
73
                                                                              145 * Retorna 0: caso contrario*/
     return 0;
                                                                              146 int saveCal(User *user)
75
                                                                              147 {
76 /*Le toda a agenda do usuario em arquivo e passa para memoria*/
                                                                              148 FILE * pFile:
77 int loadCal(User *user)
                                                                              149
                                                                                    char pwd[20], arq[20] = "", nome[20];
78 {
                                                                              150
                                                                                    Agenda *atual;
79 FILE * pFile;
80
     char nome[20]="";
                                                                              152
                                                                                    strcpy(nome, user->name);
                                                                                    pFile = fopen(nome, "w"); /*arquivo com nome de usuarios*/
81
     char dia[5], hora[5], min[5], task[100], arg[100]="";
                                                                              153
82
     Agenda *atual;
                                                                              154
                                                                                    if (pFile == NULL) {
                                                                                     printf("\nNULL - SaveCal\n");
83
     int i = 0; /*numero de compromissos*/
                                                                              155
                                                                              156
85
                                                                              157
     /*Abre agenda do usuario*/
     strcpy(nome, user->name);
86
                                                                              158
                                                                                    else
87
     pFile = fopen(nome, "r"); /*arquivo com nome de usuarios*/
                                                                              159
88
     if (pFile == NULL) {
                                                                              160
                                                                                      /* Percorre a lista ligada e imprime as infomacoes de cada no no
      printf("\nnome: %s --- %s",user->name,user->name[strlen(user->name) -
                                                                                           arquivo */
             1]);
                                                                              161
                                                                                      for (atual = user->tasks; atual != NULL; atual = atual->next)
      printf("\nnome: %s", nome);
                                                                              162
      printf("\nERROR -- LOAD CAL NULL FILE\n");
91
                                                                              163
                                                                                       fputs(atual->task, pFile);
92
       return i;
                                                                              164
                                                                                        93
94
     else
                                                                              165
95
                                                                              166
                                                                                      fclose(pFile);
96
       /*Primeiro evento*/
                                                                              167
                                                                                     return 1;
97
       if (fscanf(pFile, "%[^\n]", task) != EOF)
                                                                              168
      {/*evento*/
                                                                              169
        fgetc(pFile);
                                                                              170
                                                                                   fclose(pFile);
        fscanf(pFile, "%[^\n]", dia); /*dia*/
                                                                              171
100
                                                                                    return 0;
101
         fgetc(pFile);
                                                                              172
         fscanf(pFile, "%[^\n]", hora); /*hora*/
102
103
         fgetc(pFile);
         fscanf(pFile, "%[^\n]", min); /*minuto*/
                                                                                                      Listing 3: Servidor
         fgetc(pFile);
105
106
         printf("\nInserindo:%s %s %s %s", task, dia, hora, min);
107
         user->tasks = task_init(atoi(dia), atoi(hora), atoi(min), task);
                                                                               2 ** server.c -- a stream socket server demo
         atual = user->tasks;
108
                                                                               3 */
                                                                               4 #include "agenda.h"
110
                                                                                5 #include <sys/time.h>
111
         /* Percorre o arquivo lendo os compromissos */
```

```
7 /* Estrutura para analise de tempo em microsegundos */
                                                                                    if (bind(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1) {
                                                                                      close(sockfd);
8 struct timeval first, second, lapsed;
                                                                               81
9 struct timezone tzp;
                                                                               82.
                                                                                        perror("server: bind");
10
                                                                                83
                                                                                        continue;
11 void serverTimeRecv(struct timeval first, struct timeval second) {
                                                                               84
    double t2=first.tv sec+(first.tv usec/1000000.0);
13
                                                                               86
                                                                                      break;
14
    double t3=second.tv_sec+(second.tv_usec/1000000.0);
                                                                               87
15
                                                                                89
                                                                                     if (p == NULL) {
    pFile = fopen("serverTime.dat", "a"); /*arquivo com tempos do servidor
                                                                                     fprintf(stderr, "server: failed to bind\n");
17
                                                                               91
                                                                                      return 2;
18
                                                                               92
19
    if (pFile == NULL)
                                                                               93
20
                                                                               94
                                                                                     freeaddrinfo(servinfo); // all done with this structure
22
                                                                               96
    /* if (first.tv_usec > second.tv_usec) {
                                                                                    printf("server: waiting for connections...\n");
      second.tv_usec += 1000000;
23
                                                                               97 int numbytes;
24
      second.tv_sec--;
                                                                               98
                                                                                    while(1) { // main accept() loop
25
                                                                               99
                                                                                      addr_len = sizeof their_addr;
                                                                               100
                                                                                      if ((numbytes = recvfrom(sockfd, buf, MAXDATASIZE-1 , 0,
27
    fseek(pFile, 0, SEEK_END);
                                                                               101
                                                                                     (struct sockaddr *)&their_addr, &addr_len)) == -1) {
    fprintf(pFile,"%f \n" ,t3-t2);
                                                                                    perror("recvfrom");
28
                                                                               102
29 fclose(pFile);
                                                                               103
                                                                                     exit(1);
                                                                               104
    return;
                                                                               105
                                                                                      printf("meu their adress tem:%d\n",their_addr);
32 }
                                                                               106
33
                                                                               107
                                                                                       inet ntop (their addr.ss family,
34
                                                                               108
                                                                                        get_in_addr((struct sockaddr *)&their_addr),
35 void sigchld_handler(int s)
                                                                               109
                                                                                          s, sizeof s);
                                                                               110
                                                                                      printf("server: got connection from %s\n", s);
37 while (waitpid(-1, NULL, WNOHANG) > 0);
                                                                               111
38 }
                                                                               112 //
                                                                                         strcpy(str, "0123");//tamanho de um inteiro bytes
39
                                                                               113 // recv(new_fd, tempo, 5, 0);
40 // get sockaddr, IPv4 or IPv6:
                                                                               114 //
                                                                                         gettimeofday (&first, &tzp);
41 void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
                                                                               115
                                                                                       menu(sockfd, their_addr);
42 {
                                                                               116 //
                                                                                        gettimeofday (&second, &tzp);
43 if (sa->sa family == AF INET) {
                                                                               117 // sendto(sockfd, str , strlen(str), 0,(struct sockaddr *)&their_addr,
44
     return &(((struct sockaddr_in*)sa)->sin_addr);
                                                                                         addr_len);
45
                                                                               118 //
                                                                                          serverTimeRecv(first, second);
                                                                               119
47 return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
                                                                               120
                                                                                      close(new_fd); // parent doesn't need this
48 }
                                                                               121
                                                                                    return 0:
49
                                                                               122
50 int main(void)
                                                                               123
51 {
52
    int sockfd, new_fd; // listen on sock_fd, new connection on new_fd
                                                                               125 void menu(int new_fd, struct sockaddr_storage their_addr){
    struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
                                                                               126 User *user:
53
54
    {\tt struct \ sockaddr\_storage \ their\_addr; \ // \ connector's \ address \ information}
                                                                               127
                                                                                    char nome [20], senha [20], pwd [20], again [1];
                                                                                     char str[1000];
55
     socklen_t addr_len;
                                                                               128
     struct sigaction sa;
                                                                               129
                                                                                    while(1){
     int yes=1;
                                                                               130
                                                                                      sendMsg(new_fd,"Escolha uma opcao:\n\
    char s[INET6_ADDRSTRLEN], tempo[5], str[5];
                                                                               131
58
59
     int rv;
                                                                               132
60
     char buf[ MAXDATASIZE];
                                                                               133
                                                                                                    Opcao q - Sair\n\0", their_addr);
                                                                                       switch(leOpcao(their_addr, new_fd)){
                                                                               134
62
    memset(&hints, 0, sizeof hints);
                                                                               135
                                                                                       case 1:
    hints.ai family = AF UNSPEC;
63
                                                                               136
                                                                                       /* Ler usuario */
     hints.ai_socktype = SOCK_DGRAM;// TCP stream sockets
64
                                                                               137
                                                                                        sendMsg(new_fd, "Digite o nome do usuario a ser buscado:\0",
65
     hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // use my IP
                                                                                              their addr);
                                                                                       leString(their_addr, new_fd, nome);
67
    if ((rv = getaddrinfo(NULL, PORT, &hints, &servinfo)) != 0) {
                                                                               139
     fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror(rv));
                                                                                        /* Busca nome no banco de dados */
68
                                                                              140
69
      return 1:
                                                                               141
                                                                                        if(findUser(nome.pwd)){
70
                                                                               142
                                                                                    /*verifica senha*/
                                                                                     sendMsg(new_fd, "Digite a senha do usuario:\0",their_addr);
71
                                                                               143
72
     // loop through all the results and bind to the first we can
                                                                                     leString(their_addr, new_fd, senha);
    for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
73
                                                                              145
74
      if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
                                                                               146
                                                                                     if(!strcmp(senha.pwd)){
75
         p->ai_protocol)) == -1) {
                                                                               147
                                                                                      user=agenda init(nome);
                                                                               148
        perror("server: socket");
                                                                                       menu2(new_fd, their_addr, user);
77
        continue;
                                                                               149
                                                                                    else{
78
                                                                               150
79
                                                                               151
                                                                                       sendMsg(new_fd, "Senha nao confere! Digite m para voltar ou q para
```

```
sair:\0", their_addr);
                                                                                   219
        leString(their addr, new fd, again);
152
                                                                                   220
153
        if(stremp("q",again)==0)
                                                                                   221
154
          exit(1);
155
156
157
          else{
                                                                                   223
                                                                                                          Opcao 6 - Voltar\0", their_addr);
158
      sendMsg(new_fd, "Usuario inexistente! Digite m para voltar ou q para
                                                                                   224
            sair:\0", their_addr);
                                                                                            switch(leOpcao(their_addr, new_fd)){
                                                                                   225
      leString(their_addr, new_fd, again);
                                                                                    226
                                                                                   227
                                                                                              /* Marcar um compromisso */
160
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite o nome do compromisso:\0", their_addr);
161
      /*saida do
                                                                                   228
            programa*/
162
                                                                                   229
                                                                                              leString(their_addr, new_fd, task);
163
      if(strcmp("q",again)==0)
                                                                                   230
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite o dia do compromisso:\0", their_addr);
164
      exit(1);
                                                                                   231
                                                                                              leString(their_addr, new_fd, dia);
                                                                                   232
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite o hora do compromisso:\0", their_addr);
                                                                                   233
                                                                                              leString(their_addr, new_fd, hora);
166
          break;
167
                                                                                   234
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite os minutos do compromisso:\0", their_addr);
168
                                                                                   235
                                                                                              leString(their_addr, new_fd, minuto);
169
                                                                                   236
                                                                                              set_task(atoi(dia), atoi(hora), atoi(minuto), task, user);
                                                                                   238
171
        case 2:
                                                                                              verMes(new_fd,user,their_addr);
172
                                                                                   239
173
          /* Criar um usuario */
                                                                                   240
                                                                                              /*Se m retorna ao menu, se q salva agenda sai*/
174
          sendMsg(new_fd, "Digite o nome do usuario a ser criado:\0",
                                                                                   241
                                                                                              leString(their_addr, new_fd,again);
                their_addr);
                                                                                              if(strcmp("q",again)==0) {
          leString(their addr, new fd, nome);
                                                                                   243
                                                                                          saveCal(user);
175
          sendMsg(new_fd, "Digite a senha do usuario:\0", their_addr);
176
                                                                                   244
                                                                                          user destroy(user);
177
          leString(their_addr, new_fd, senha);
                                                                                   245
                                                                                          close(new_fd); // mata conexao com cliente
178
                                                                                   246
                                                                                          exit(1);
          /* Verifica se nome ja existe */
                                                                                   247
          if (newUser (nome, senha) ==1) {
                                                                                   248
180
                                                                                             break;
181
      user=agenda init(nome);
                                                                                   249
                                                                                            case 2:
182
      menu2(new_fd, their_addr,user);
                                                                                   250
                                                                                             /* Desmarcar um compromisso */
183
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite o nome do compromisso a ser desmarcado:\0",
                                                                                   251
184
         else{
                                                                                                    their_addr);
      sendMsq(new fd, "Usuario ja existente! Digite m para voltar ou g para
185
                                                                                              leString(their addr, new fd, str);
                                                                                   252
            sair: \0", their addr);
                                                                                   253
                                                                                              if (delTask (user. str))
186
      leString(their_addr, new_fd, again);
                                                                                   254
                                                                                               sendMsg(new_fd, "\nCompromisso desmarcado\nDigite m para voltar
187
                                                                                                       ao menu anterior ou q para sair\n\0", their_addr);
      /*saida do programa */
                                                                                    255
189
      if(strcmp("q",again)==0)
                                                                                   256
                                                                                                sendMsg(new_fd, "\nNao foi encontrado nenhum compromisso
       close(new fd): // mata conexao com cliente
190
191
        exit(1);
                                                                                                       anterior ou q para sair\n\0", their_addr);
192
                                                                                   257
                                                                                   258
                                                                                              /*Se m retorna ao menu, se q salva agenda sai*/
                                                                                   259
194
       default:
                                                                                              leString(their_addr, new_fd,again);
195
         return:
                                                                                   260
                                                                                              if(strcmp("g",again)==0){
196
         hreak.
                                                                                   261
                                                                                          saveCal(user);
197
                                                                                   262
                                                                                          user_destroy(user);
                                                                                          close(new_fd); // mata conexao com cliente
198
                                                                                   263
199
      return;
                                                                                   264
                                                                                          exit(1);
200
                                                                                   265
201 }
                                                                                   266
                                                                                             break:
202
                                                                                   267
                                                                                            case 3:
203 void menu2(int new_fd, struct sockaddr_storage their_addr, User *user){
                                                                                             /* Obter compromissos de um dia em determinada hora */
      char nome[20]="", dia[5]="", hora[5]="", minuto[5]="", task[1000]="",
                                                                                    269
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite o dia:\0", their_addr);
            again[1]="";
                                                                                   270
                                                                                              leString(their addr, new fd, dia);
205
      char str[1000]="";
                                                                                   271
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite as horas:\0", their_addr);
206
      char menu[1000] = "Escolha uma opcao:\n\
                                                                                   272
                                                                                              leString(their_addr, new_fd, hora);
                                                                                              verHora(new_fd,user,atoi(dia),atoi(hora),their_addr);
                                                                                   273
208
                                                                                   274
209
                                                                                   275
                                                                                              /*Se m retorna ao menu, se q salva agenda sai*/
                            de um dia\n\
                                                                                   276
                                                                                              leString(their_addr, new_fd,again);
210
                                                                                   277
                                                                                              if(strcmp("q",again) == 0) {
                                                                                   278
                                                                                          saveCal(user);
                                                                                   279
                                                                                          user_destroy(user);
                      Opcao 6 - Voltar\0";
212
                                                                                   280
                                                                                          close(new_fd); // mata conexao com cliente
213
                                                                                   281
                                                                                          exit(1);
214
      /*Recupera agenda do usuario, apos login*/
                                                                                   282
215
                                                                                   283
      loadCal(user);
                                                                                              break;
                                                                                   284
                                                                                            case 4:
217
      while(1){
                                                                                   285
                                                                                             /* Obter todos os compromissos marcados para um dia */
218
       sendMsg(new_fd, "Escolha uma opcao:\n\
                                                                                   286
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite o dia:\0", their_addr);
```

```
leString(their_addr, new_fd, dia);
                                                                                360 printf("%c", buf[0]);
         verDia(new fd, user, atoi(dia), their addr);
                                                                                361    return atoi(buf);
288
289
                                                                                362
290
         /*Se m retorna ao menu, se q salva agenda sai*/
                                                                                 363
                                                                                 364 void sendMsg(int new_fd, char str[], struct sockaddr_storage their_addr){
291
         leString(their_addr, new_fd,again);
         if(strcmp("q",again)==0){
                                                                                365 if (sendto(new_fd, str , strlen(str) + 1, 0,(struct sockaddr *)&
293
     saveCal(user);
                                                                                            their_addr, sizeof their_addr) == -1)
                                                                                        perror("send");
294
     user destroy(user);
                                                                                 366
      close(new_fd); // mata conexao com cliente
                                                                                367 }
295
298
         break;
                                                                                                           Listing 4: Cliente
299
        case 5:
300
        /* Obter todos os compromissos do mes */
301
          verMes(new_fd,user,their_addr);
                                                                                  2 ** client.c -- a stream socket client demo
303
         /*Se m retorna ao menu, se q salva agenda sai*/
304
         leString(their_addr, new_fd,again);
                                                                                  5 #include <stdio.h>
305
         if(strcmp("q",again)==0){
                                                                                  6 #include <stdlib.h>
306
      saveCal(user);
                                                                                  7 #include <unistd.h>
     user_destroy(user);
                                                                                  8 #include <errno.h>
      close(new_fd); // mata conexao com cliente
308
                                                                                  9 #include <string.h>
309
     exit(1);
                                                                                  10 #include <netdb.h>
310
                                                                                 11 #include <sys/types.h>
311
                                                                                  12 #include <netinet/in.h>
      default:
                                                                                  13 #include <sys/socket.h>
313
         saveCal(user);
                                                                                  14 #include <arpa/inet.h>
314
         user_destroy(user);
                                                                                  15 #include <sys/time.h>
315
         return;
316
         break;
                                                                                  17 #define PORT "35555" // the port client will be connecting to
                                                                                  18
318
     }
                                                                                  19~\mbox{\#define} MAXDATASIZE 1000 // max number of bytes we can get at once
319
                                                                                  20 char opcao[256];
320
321 void leString(struct sockaddr_storage their_addr, int sockfd, char string
                                                                                 22 /* Estrutura para analise de tempo em microsegundos */
                                                                                 23 struct timeval first, second, lapsed;
322
                                                                                  24 struct timezone tzp;
323
     int numbytes:
324
     char s[INET6_ADDRSTRLEN];
                                                                                 26 void connecttime(struct timeval first, struct timeval second){
325
      socklen_t addr_len = sizeof their_addr;
                                                                                 27
                                                                                 28
                                                                                      double tl=first.tv sec+(first.tv usec/1000000.0);
     if ((numbytes = recvfrom(sockfd, string, MAXDATASIZE-1 , 0,
                                                                                 29
                                                                                      double t4=second.tv_sec+(second.tv_usec/1000000.0);
328
           (struct sockaddr *)&their addr, &addr len)) == -1) {
329
       perror("recvfrom");
                                                                                 31 FILE * pFile;
330
       exit(1);
                                                                                 32 pFile = fopen("conntime.dat", "a"); /*arquivo com tempos do servidor*/
332
                                                                                 33
     printf("listener: got packet from %s\n",
                                                                                 34 if (pFile == NULL)
      inet ntop (their addr.ss family,
333
                                                                                 35
334
         get_in_addr((struct sockaddr *)&their_addr),
335
           s, sizeof s));
                                                                                 37
     printf("listener: packet is %d bytes long\n", numbytes);
                                                                                      /* if (first.tv usec > second.tv usec) {
     printf("listener: packet contains \"%s\"\n", string);
                                                                                 38
                                                                                        second.tv_usec += 1000000;
                                                                                  39
                                                                                        second.tv_sec--;
338
     return;
                                                                                  40
339
340
                                                                                      fseek (pFile, 0, SEEK END);
                                                                                 42
                                                                                 43
                                                                                      fprintf(pFile,"%f \n",t4-t1);
342 int leOpcao(struct sockaddr_storage their_addr, int sockfd){
                                                                                 44
                                                                                      fclose(pFile);
343
     int numbytes;
                                                                                 45
344
      char buf[MAXDATASIZE];
345
      char s[INET6_ADDRSTRLEN];
                                                                                 47 }
     socklen_t addr_len = sizeof their_addr;
                                                                                 48
                                                                                 49
     if ((numbytes = recvfrom(sockfd, buf, MAXDATASIZE-1 , 0,
348
                                                                                 50 \quad {\tt void} \ {\tt clienteTimeRecv(struct\ timeval\ first, struct\ timeval\ second)} \, \{
          (struct sockaddr *)&their_addr, &addr_len)) == -1) {
349
        perror("recvfrom");
350
                                                                                 52
                                                                                      double tl=first.tv_sec+(first.tv_usec/1000000.0);
351
       exit(1);
                                                                                 53
                                                                                      double t4=second.tv_sec+(second.tv_usec/1000000.0);
352
                                                                                  54
353
     printf("listener: got packet from %s\n",
                                                                                  55
354
       inet_ntop(their_addr.ss_family,
                                                                                      pFile = fopen("clientTime.dat", "a"); /*arquivo com tempos do servidor
355
          get_in_addr((struct sockaddr *)&their_addr),
356
          s, sizeof s));
                                                                                 57
357
     printf("listener: packet is %d bytes long\n", numbytes);
     buf[numbytes] = '\0';
                                                                                 58
                                                                                      if (pFile == NULL)
358
                                                                                 59
      printf("listener: packet contains \"%s\"\n", buf);
                                                                                        return ;
359
```

```
61 /* if (first.tv_usec > second.tv_usec) {
       second.tv usec += 1000000;
                                                                               136
                                                                                        inet_ntop(p->ai_family, get_in_addr((struct sockaddr *)p->ai_addr),
62
63
       second.tv_sec--;
                                                                               137
                                                                                               s, sizeof s);
 64 } */
                                                                                138
                                                                                        printf("client: connecting to \$s\n", s);\\
                                                                                139
                                                                                       gettimeofday (&second, &tzp);
66 fseek(pFile, 0, SEEK_END);
                                                                               140
                                                                                       connecttime (first, second);
67
     fprintf(pFile,"%f \n" ,t4-t1);
                                                                               141
68
     fclose(pFile);
                                                                               142
                                                                                        freeaddrinfo(servinfo); // all done with this structure
                                                                                143
 70 return;
                                                                                144
                                                                               145
                                                                                       /* Teste de tempo */
                                                                                       strcpy(str, "0123");//tamanho de um inteiro bytes
 72
                                                                               146
                                                                               147
                                                                                       gettimeofday (&first, &tzp);
 74 void envia_pct( int sockfd, char s[], int size){
                                                                               148
                                                                                       send(sockfd, str , strlen(str), 0);
     if (( send(sockfd, s ,size, 0)) == -1) {
                                                                               149
      perror("talker: sendto");
 77
       exit(1);
                                                                               151
                                                                                         /* Esperando resposta do servidor*/
 78
                                                                               152
                                                                                         if((numbytes = recv(sockfd, buf, MAXDATASIZE-1, 0)) == -1) {
                                                                                           perror("recv");
 79 return;
                                                                                153
 80 }
                                                                               154
                                                                                            exit(1);
                                                                               155
 82 // get sockaddr, IPv4 or IPv6:
                                                                               156
 83 void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
                                                                               157
                                                                               158
                                                                                          system("clear");
                                                                               159
                                                                                         printf("\n%s\n",buf); //client received
        if (sa->sa_family == AF_INET) {
          return &(((struct sockaddr_in*)sa)->sin_addr);
 87
                                                                               161
                                                                                         /* Espera resposta do servidor*/
                                                                                         strcpy(opcao,"");
 88
                                                                               162
 89
       return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
                                                                               163
                                                                                         scanf("%[^\n]", opcao );
 90 }
                                                                               164
                                                                                         getchar();
 92 int main(int argc, char *argv[])
                                                                               166
                                                                                         envia pct(sockfd, opcao ,strlen(opcao) + 1);
 93 {
                                                                               167
 94
        int sockfd, numbytes;
                                                                               168
                                                                                         if(strcmp("q",opcao)==0){
 95
        char buf[MAXDATASIZE]="";
                                                                                169
       struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
                                                                                170
 97
                                                                               171
       int rv;
                                                                                       }
       char s[INET6 ADDRSTRLEN]="",tempo[5],str[5];
98
                                                                               172
99
                                                                               173
                                                                                        recv(sockfd, tempo, MAXDATASIZE-1, 0);
100
        if (argc != 2) {
                                                                               174
                                                                                        gettimeofday (&second, &tzp);
         fprintf(stderr,"usage: client hostname\n");
                                                                                175
102
                                                                                176
          exit(1);
                                                                                        clienteTimeRecv(first, second);
                                                                               177
103
104
                                                                                178
                                                                                        close(sockfd);
105
        memset(&hints, 0, sizeof hints);
                                                                               179
       hints.ai_family = AF_UNSPEC;
107
                                                                                181 }
       hints.ai_socktype = SOCK_DGRAM;
108
109
       if ((rv = getaddrinfo(argv[1], PORT, &hints, &servinfo)) != 0) {
110
           fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror(rv));
                                                                                            Listing 5: Cabeçalhos Banco de dados
           return 1;
112
                                                                                 1 #ifndef BD H
       gettimeofday (&first, &tzp);
113
                                                                                 2 #define BD_H_
114
        // loop through all the results and connect to the first we can
115
        for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
                                                                                4 int findUser(char nome[], char pwd[]);
         if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
                                                                                5 int newUser(char nome[], char senha[]);
117
                  p->ai_protocol)) == -1) {
                                                                                 6 int loadCal();
118
               perror("client: socket");
                                                                                 7 int saveCal();
119
               continue;
120
                                                                                 9 #endif /* BD_H_ */
122
           if (connect(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1) {
123
              close(sockfd);
                                                                                                 Listing 6: Cabeçalhos Agenda
               perror("client: connect");
124
125
               continue;
                                                                                 1 #ifndef AGENDA_H_
126
                                                                                 2 #define AGENDA_H_
127
128
           break;
                                                                                 4 #include <stdio.h>
129
                                                                                 5 #include <stdlib.h>
130
                                                                                 6 #include <unistd.h>
       if (p == NULL) {
                                                                                 7 #include <errno.h>
          fprintf(stderr, "client: failed to connect\n");
                                                                                 8 #include <string.h>
133
           return 2;
                                                                                 9 #include <sys/types.h>
134
                                                                                 10 #include <sys/socket.h>
```

```
11 #include <netinet/in.h>
                                                                               57 int delTask( User *u, char nome[]);
12 #include <netdb.h>
                                                                               58 void cpComp(Agenda *a, char comp[]);
13 #include <arpa/inet.h>
                                                                                59 #endif /*CONJUNTO_H_*/
14 #include <sys/wait.h>
15 #include <signal.h>
16 #include "bd.h"
                                                                                                       Listing 7: Makefile
18~\mbox{\#define} PORT "35555" // the port users will be connecting to
                                                                                1 CC = acc
19 #define MAXDATASIZE 1000
                                                                               2 CFLAGS = -g -ggdb
20 #define BACKLOG 10 // how many pending connections queue will hold
                                                                                3 LIBS = -1m
22 /*Comaracao de compromissos*/
23 #define ANTES 1 // how many pending connections queue will hold
24 #define DEPOIS -1 // how many pending connections queue will hold
                                                                               5 OBJS_C = client.o
                                                                                6 OBJS S = agenda.o server.o bd.o
                                                                                7 ECHO S = echo_server.c
25 #define SIMULTANEO 0 // how many pending connections queue will hold
                                                                                8 ECHO_C = echo_client.c
                                                                                10 EXEC_C_ECHO = echoc
28 typedef struct agenda {
                                                                                11 EXEC_S_ECHO = echos
29    struct agenda *next;
                                                                                12 EXEC_C = c
30
                                                                                13 EXEC_S = s
    int hora, min;
                                                                                14
32 char task[256];
                                                                                15 all:
33 | Agenda:
34
                                                                                16 make c
                                                                                17 make s
36 typedef struct user {
37    struct agenda *tasks;
                                                                                19 c: $(OBJS_C)
                                                                                char name[20];
38
39 } User;
                                                                               22 s: $(OBJS S)
                                                                               23 $(CC) $(CFLAGS) $(OBJS_S) $(LIBS) -0 $(EXEC_S)
42 void menu(int new fd, struct sockaddr storage their addr);
43 void menu2(int new_fd, struct sockaddr_storage their_addr, User *user);
                                                                               26 run: all
44 void sendStr(int sockfd, char str[]);
45 void sendMsg(int new_fd, char str[], struct sockaddr_storage their_addr);
                                                                               27 ./S(EXEC) S(ATB)
                                                                               28
46 int leOpcao(struct sockaddr_storage their_addr, int sockfd);
                                                                               29 $(OBJS): %.o: %.c
47 void leString(struct sockaddr_storage their_addr, int sockfd , char
                                                                                30 $ (CC) -c $ (CFLAGS) $ <
         string[]);
                                                                               31
48 User * agenda_init(char nome[]);
                                                                               32 echo:
49 void user_destroy(User *u);
                                                                               33 $ (CC) $ (CFLAGS) $ (ECHO_C) $ (LIBS) -0 $ (EXEC_C_ECHO)
50 int agenda_vazia(User *a);
51 int compData(Agenda *newTasks, Agenda *tasks);
                                                                               34 $(CC) $(CFLAGS) $(ECHO_S) $(LIBS) -0 $(EXEC_S_ECHO)
52 int set_task(int dia,int hora, int min,char task[], User *u);
                                                                               36 clean:
53 Agenda * task_init(int dia,int hora, int min,char task[]);
                                                                               37 rm -f $(OBJS_C) $(OBJS_S) $(EXEC_C) $(EXEC_S) *~
54 int verMes(int new_fd, User *u, struct sockaddr_storage their_addr);
55 int verDia(int new_fd, User *u, int dia,struct sockaddr_storage
                                                                               38
                                                                               39 reset: clean
         their_addr);
                                                                               40 rm -f $(FILES)
```

56 int verHora(int new fd, User *u, int dia, int hora, struct

sockaddr_storage their_addr);