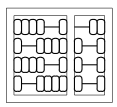
## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

## 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	$\epsilon$
5	Con	clusão		8
6	Ane	xo		9

## 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 UDP 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:

Valor	Tempo	Vale	or Tempo
Max	7.636 ms	Max	0.526 ms
Min	4.290 ms	Min	0.116 ms
Media	4.911 ms	Méd	dia 0.200 ms
Desvio	0.026 ms	Desv	vio 0.002 ms
(a) Te	empo total	(b) Ten	npo de comunicac

Tabela I: Conexão e fechamento de conexão com servidor

Valor	Tempo		Valor	Tempo
Max	57.486 ms	<del>-</del>	Max	1.021 ms
Min	46.765 ms		Min	0.119 ms
Media	50.218 ms		Media	0.215 ms
Desvio	0.188 ms		Desvio	0.010 ms
(a) Te	empo total		(b) Tempo d	e comunicação

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

Valor	Tempo	Valor	Tempo
Max	84.467 ms	Max	0.502 ms
Min	35.519 ms	Min	0.113 ms
Media	41.636 ms	Media	0.200 ms
Desvio	0.112 ms	Desvio	0.001 ms
(a) Te	empo total	(b) Tempo	de comunicação

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

Valor	Tempo	Valor	Tempo
Max	84.261 ms	Max	0.126 ms
Min	35.159 ms	Min	0.045 ms
Media	43.995 ms	Media	0.074 ms
Desvio	0.259 ms	Desvio	0.002 ms
(a) Te	empo total	(b) Tempo d	e 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) Ten	npo de total		(b) Tempo de	e 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) Te	empo total	(	b) Tempo de	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 redução no tamanho 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 VII e VIII.

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

Tabela VII: Comparação de tempos totais

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

Tabela VIII: Comparação de tempos de comunicação

Para a maioria das funções, baseado no tempo total, o protocolo TCP foi mais rápido que o UDP; houve um aumento de 10% a 40% nos tempos das funções. Mas, se for analisado o tempo de comunicação, o UDP é, em média, 0.5ms mais rápido, correspondendo à uma diminuição de aproximadamente 70% do tempo.

## 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 proporcionou tempo total maior que o TCP. Por outro lado, o tempo de comunicação, utilizando o UDP, foi inferior, conforme esperado.

Assim, para aplicações em tempo real, o UDP acaba levando vantagem, já que não há perda de tempo com a comunicação. Por outro lado, o gasto de tempo com a verificação de erros é maior, que é dispensável, dependendo da aplicação. Em uma distribuição de video em *streaming*, por exemplo, erros e perdas de dados são ignoradas para não se abrir mão da reprodução de video em tempo real.

## 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 <a href="http://beej.us/guide/bgnet/">http://beej.us/guide/bgnet/</a>, [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
                                                                                   Agenda *a, *next, *ant;
1 #include <stdlib.h>
                                                                                   Agenda *newTask = task init(dia, hora,min,task);
2 #include <string.h>
                                                                              71
3 #include "agenda.h"
                                                                               72
                                                                                   next=u->tasks;
                                                                              73
5 /* INICIALIZA AGENDA
                                                                                    u->tasks=newTask;
                                                                                   else if(next!=NULL){ /* Agenda vazia? */
6 * gera o no cabeca e o devolve */
                                                                              75
7 User * agenda_init(char nome[]) {
                                                                               76
                                                                                    /* Ja eh a menor? */
                                                                                    if (compData(newTask, next) ==1) {
8  User *y = (User *) malloc(sizeof(User));
                                                                              77
    strcpy(y->name, nome);
                                                                              78
                                                                                      printf("sou a menor!\n");
10 y->tasks = NULL;
                                                                               79
                                                                                      newTask->next=u->tasks;
                                                                               80
11 return v;
12 3
                                                                              81
                                                                                      return 1:
                                                                              82
14 /* DESTROI AGENDA
                                                                              83
15 * desaloca todos os nos */
                                                                                     /* insere ordenado usando insertion */
                                                                                     for (a = next; a != NULL; a = next) {
16 void user destroy(User *u) {
                                                                                      cmp=compData(newTask.a); /* Verifica se a data eh maior ou menor */
17 Agenda *next:
                                                                              86
18 Agenda *a;
                                                                              87
                                                                                       if(cmp==-1){ /* Se eh maior */
19
                                                                               88
                                                                                   ant=a;
20 next = u->tasks;
                                                                                  next = a->next;
21
    free(u);
                                                                                      else if(cmp==1){ /* Se eh menor */
    for (a = next; a != NULL; a = next) {
                                                                              91
22
     next = a->next;
23
                                                                              92 newTask->next = a:
24
                                                                              93
                                                                                   ant->next=newTask;
26 }
                                                                               95
                                                                                      else{ /* Se forem simultaneos, o compromisso nao eh inserido */
                                                                              96
28 /* funcao booleana que verifica se a agenda esta vazia */
                                                                              97
                                                                                   free (newTask):
29 int agenda_vazia(User *a) {
                                                                              98
                                                                                   return 0;
30 return (a->tasks == NULL)?(1):(0);
                                                                              100
                                                                             101
                                                                                     /*ultimo compromisso*/
33 /* remover um compromisso pelo seu nome */
                                                                             102
                                                                                    ant->next=newTask:
34 int delTask( User *u, char nome[]){
                                                                             103
                                                                              104 return 1;
35 int cmp;
                                                                              105 }
    Agenda *a,*ant;
    Agenda *newTask;
                                                                             106
37
38
                                                                             107 /*
39
                                                                             108
    if (a ==NULL) /* Agenda vazia*/
                                                                              109
                                                                                   1 se dia do novo compromisso eh menor
                                                                                    -1 se dia do novo compromisso eh maior
      return 0;
                                                                             111
                                                                                   O se dia do novo compromisso tem mesmo horario
42
                                                                             112 */
43
    /* primeiro no da cabeca */
44
    if(cmp=strcmp(nome,a->task)==0){
                                                                             113 int compData(Agenda *newTasks, Agenda *tasks){
     printf("sou eu!\n");
                                                                             114
                                                                              115
                                                                                  if(newTasks->dia < tasks->dia)
                                                                                    return ANTES;
      free(a);
                                                                             116
48
                                                                             117
                                                                                   else if (newTasks->dia > tasks->dia)
      return 1;
49
                                                                             118
                                                                                     return DEPOIS;
                                                                              119
                                                                                   else if (newTasks->hora < tasks->hora)
    /* Percorre a lista ligada procurando pelo compromisso a ser removido
                                                                                    return ANTES;
                                                                                   else if (newTasks->hora > tasks->hora)
                                                                             121
52
    for (a=a->next; a != NULL; a =a->next) {
                                                                             122
                                                                                    return DEPOIS;
53
      if( strcmp(nome,a->task)==0){
                                                                             123
                                                                                   else if (newTasks->min < tasks->min)
                                                                              124
                                                                                    return ANTES;
55
       free(a);
                                                                              125
                                                                                   else if (newTasks->min > tasks->min)
       return 1;
                                                                             126
                                                                                    return DEPOIS;
                                                                             127
57
58
      ant=a;
                                                                             128
                                                                                   return SIMULTANEO:
                                                                             129
                                                                             130
                                                                             131 /* INICIALIZA COMPROMISSOS
    return 0;
                                                                             132 * Aloca o no compromisso com as informacoes e o devolve o seu apontador
62
64 /* Aloca um novo no com as informacoes do novo compromisso, e o insere na
                                                                             133 Agenda * task_init(int dia,int hora,int min,char task[]) {
                                                                                   Agenda *newTask = (Agenda *) malloc(sizeof(Agenda));
         ordenadamente na lista ligada
                                                                             134
65 * Retorna 1: se o compromisso marcado foi inserido com sucesso
                                                                             136 newTask->dia=dia;
66 * Retorna 0: caso contrario */
67 int set_task(int dia,int hora,int min,char task[], User *u){
                                                                             137
                                                                                   newTask->hora=hora;
```

```
138 newTask->min=min;
                                                                                        else if(a->dia>dia)/* Dias ordenados - ultrapassou data */
     strcpy(newTask->task,task);
                                                                                 207
139
                                                                                          break;
140
     newTask->next=NULL;
                                                                                 208
141
                                                                                 209
142
                                                                                 210
     return newTask;
                                                                                       strcat(mes,"\nDigite m para voltar ao menu anterior ou q para sair\n");
143
                                                                                 211
                                                                                      sendMsg(new_fd, mes,their_addr); /* Envia para o cliente */
144
                                                                                 212
                                                                                       return 0;
145 /\star Imprime todos os compromissos do mes envia para o cliente \star/
                                                                                 213
146 int verMes(int new_fd, User *u,struct sockaddr_storage their_addr){
                                                                                 214 }
148
     char mes[1000]="=== Mes de ABRIL ===\n";
                                                                                 216 /* Copia compromiso para visuzalizacao */
     char comp[1000], num[5];
149
                                                                                 217 void cpComp(Agenda *a, char comp[]) {
150
                                                                                 218
                                                                                      char num[5];
151
     next=u->tasks:
                                                                                 219
                                                                                 220
152
                                                                                       strcpy(comp,""); /* Limpeza de variaveis */
     /* Percorre a lista ligada e concatena cada compromisso numa string */
     for (a = next; a != NULL; a = a->next) {
154
                                                                                 222
                                                                                       strcat(comp, "\nCompromisso: ");
155
       cpComp(a,comp);
                                                                                 223
                                                                                       strcat(comp,a->task);
156
       strcat (mes, comp);
                                                                                 224
157
                                                                                 225
       strcpy(comp,"");
                                                                                       strcat(comp, "\nDia:");
                                                                                       snprintf(num, sizeof(num)-1, "%d", a->dia);
      printf("%s", mes);
                                                                                 227
159
                                                                                       strcat(comp,num);
160
      strcat(mes, "\nDigite m para voltar ao menu anterior ou q para sair\n");
                                                                                 228
      \verb|sendMsg(new_fd, mes,their_addr)|; /* \textit{Envia para o cliente toda as}|
                                                                                 229
                                                                                       strcat(comp,"\nHora:");
161
                                                                                       snprintf(num, sizeof(num)-1, "%d", a->hora);
                                                                                 230
                                                                                       strcat(comp,num);
163
     return 0;
                                                                                 232
                                                                                      strcat(comp, "\nMin:");
164
                                                                                 233
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);
167 int verDia(int new_fd, User *u, int dia, struct sockaddr_storage
                                                                                 237
          their addr) {
                                                                                      return;
168
     Agenda *next, *a;
                                                                                 238
169
     char mes[1000]="=== Mes de ABRIL ===\n";
170
      char comp[1000];
                                                                                                      Listing 2: banco de dados
172
     next=u->tasks;
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) {
       if(a->dia==dia){
                                                                                  3 #include "agenda.h"
177
         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
182
                                                                                  10 char user [30], arq[20] = "";
183
                                                                                      FILE * pFile;
                                                                                  11
184
      strcat(mes,"\nDigite m para voltar ao menu anterior ou q para sair\n");
185
      sendMsg(new_fd, mes,their_addr); /* Envia para o cliente os
                                                                                       /* Formato agruivo: usuario\nsenha\n */
                                                                                  13
           compromissos */
186
                                                                                  14
                                                                                      pFile = fopen("users.txt", "r"); /*arquivo com nome de usuarios*/
                                                                                  15
187
     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 */
                                                                                  20
                                                                                       else {
191 int verHora(int new fd, User *u, int dia, int hora, struct
                                                                                  21
          sockaddr_storage their_addr){
                                                                                         /*Le 100 caracteres ou ate o final da linha*/
102
     Agenda *next,*a;
                                                                                  23
                                                                                         while (fscanf(pFile, "%[^\n]", user) != EOF)
     char mes[1000]="=== Mes de ABRIL ===\n";
                                                                                  24
194
     char comp[1000];
                                                                                  25
                                                                                          fgetc(pFile);
195
                                                                                           fscanf(pFile, "\{^{n}, pwd\}, pwd); /* senha do usuario, nao eh usado,
                                                                                  26
196
     next=u->tasks;
                                                                                               somente para leitura do arquivo */
197
                                                                                  27
                                                                                           fgetc(pFile);
      /* Percorre a lista ligada procurando pelos compromissos correpondentes
198
                                                                                 28
                                                                                           if (strcmp(user, nome) == 0) /* Verifica se o eh o usuario buscado
            a hora e o dia */
      for (a = next; a != NULL; a=a->next) {
199
                                                                                  29
200
      if(a->dia==dia && a->hora==hora){
                                                                                            fclose(pFile);
201
         cpComp(a,comp);
                                                                                  31
                                                                                            /* Cria o arquivo do usuario, caso aquele nao exista */
202
         strcat (mes, comp);
                                                                                            pFile = fopen(nome, "a");
                                                                                 32
         strcat (mes, "\n");
         strcpy(comp,"");/* limpeza da variavel */
                                                                                  33
                                                                                             fclose(pFile);
204
                                                                                  34
                                                                                             return 1; /* Devolve 1 se o usuario buscado foi encontrado no
205
                                                                                                   arquivo users.txt */
```

```
printf("\nInserindo:%s %s %s %s", task, dia, hora, min);
36
      }
                                                                                 107
                                                                                            user->tasks = task init(atoi(dia), atoi(hora), atoi(min), task);
37
                                                                                 108
                                                                                            atual = user->tasks;
    fclose(pFile);
                                                                                  109
                                                                                           i++;
39 return 0; /* Devolve 0 caso o usuario buscado nao esteja cadastrado */
                                                                                 110
                                                                                 111
                                                                                            /* Percorre o arquivo lendo os compromissos */
41
                                                                                            while (fscanf(pFile, "%[^\n]", task) != EOF)
                                                                                 112
42 /* Insere USUARIO
                                                                                 113
43 * Retorna 1: se usuario foi inserido
                                                                                 114
                                                                                             fgetc(pFile);
44 * Retorna 0: caso contrario*/
                                                                                             fscanf(pFile, "%[^\n]", dia); /*dia*/
                                                                                 115
45 int newUser(char nome[], char senha[])
                                                                                 116
                                                                                             fgetc(pFile);
                                                                                             fscanf(pFile, "%[^\n]", hora); /*hora*/
46 {
                                                                                 117
47 FILE * pFile:
                                                                                 118
                                                                                             fgetc(pFile);
48 char pwd[20], arq[20] = "";
                                                                                 119
                                                                                             fscanf(pFile, "%[^\n]", min); /*minuto*/
49
                                                                                 120
                                                                                             fgetc(pFile);
     if (findUser(nome, pwd) == 0) /* Verifica se o usuario que se deseja
                                                                                             printf("\n\narq %s", arq);
                                                                                             printf(" task %s\n\n", task);
                                                                                 122
           cadastrar ja existe */
                                                                                             /\star Cria um novo no na lista ligada com as informacoes do
51
                                                                                 123
                                                                                                    compromisso */
52
       pFile = fopen("users.txt", "a"); /*arquivo com nome de usuarios*/
53
                                                                                             atual->next = task_init(atoi(dia), atoi(hora), atoi(min), task);
        perror("Error opening file");
                                                                                             atual = atual->next;
55
       else
                                                                                 126
                                                                                             strcpy(arq, "");
56
                                                                                 127
57
         \texttt{fseek}\,(\texttt{pFile, 0, SEEK\_END})\,;\,\,\,/\!*\,\,\textit{O novo usuario eh colocado no final}
                                                                                 128
                                                                                             strcpy(task, "");
                                                                                 129
        fputs(nome, pFile); /* Nome */
         fputs("\n", pFile);
59
                                                                                 131
         fputs(senha, pFile); /* Senha */
                                                                                         fclose(pFile);
60
                                                                                 132
61
         fputs("\n", pFile);
                                                                                 133
                                                                                         return i;
62
         fclose(pFile);
                                                                                 134
                                                                                 135
64
         /* Cria a agenda para o usuario */
                                                                                 136
        pFile = fopen(nome, "w");
65
                                                                                 137
                                                                                       fclose(pFile);
66
        fclose(pFile);
                                                                                 138
67
                                                                                 139
         return 1;
                                                                                       return i;
69
                                                                                 141 }
70
                                                                                 142
71
                                                                                 143\ \ /* Insere Compromissos na agenda, passando da memoria para arquivo
72
     fclose(pFile);
                                                                                 144 * Retorna 1: se compromissos inseridos
                                                                                 145 * Retorna 0: caso contrario*/
                                                                                 146 int saveCal(User *user)
                                                                                 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];
                                                                                       Agenda *atual;
79 FILE * pFile;
                                                                                 151
     char nome[20]="";
80
                                                                                 152
                                                                                       strcpv(nome, user->name);
81
     char dia[5], hora[5], min[5], task[100], arg[100]="";
                                                                                 153
                                                                                       pFile = fopen(nome, "w"); /*arquivo\ com\ nome\ de\ usuarios*/
82
                                                                                 154
                                                                                        if (pFile == NULL) {
     Agenda *atual;
                                                                                        printf("\nNULL - SaveCal\n");
     int i = 0; /*numero de compromissos*/
                                                                                  155
                                                                                 156
                                                                                         return 0;
     /*Abre agenda do usuario*/
                                                                                 157
85
86
     strcpy(nome, user->name);
                                                                                 158
                                                                                       else
87
     pFile = fopen(nome, "r"); /*arquivo com nome de usuarios*/
                                                                                 159
     if (pFile == NULL) {
                                                                                         /\star Percorre a lista ligada e imprime as infomacoes de cada no no
      printf("\nnome: %s --- %s",user->name,user->name[strlen(user->name) -
                                                                                               arquivo */
                                                                                          for (atual = user->tasks; atual != NULL; atual = atual->next)
             1]);
                                                                                  161
      printf("\nnome: %s", nome);
90
                                                                                 162
91
       printf("\nERROR -- LOAD CAL NULL FILE\n");
                                                                                  163
                                                                                           fputs(atual->task, pFile);
                                                                                           fprintf(pFile, "\n%d\n%d\n%d\n", atual->dia, atual->hora, atual->
93
     else
94
                                                                                  165
95
                                                                                 166
                                                                                         fclose(pFile);
96
       /*Primeiro evento*/
                                                                                 167
                                                                                         return 1;
       if (fscanf(pFile, "%[^\n]", task) != EOF)
                                                                                 168
        fgetc(pFile);
                                                                                 170 fclose(pFile);
100
        fscanf(pFile, "%[^\n]", dia); /*dia*/
                                                                                 171
                                                                                      return 0;
101
         fgetc(pFile);
                                                                                 172 3
         fscanf(pFile, "%[^\n]", hora); /*hora*/
102
         fgetc(pFile);
         fscanf(pFile, "%[^\n]", min); /*minuto*/
104
105
         fgetc(pFile);
```

Listing 3: Servidor

```
if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
2 ** server.c -- a stream socket server demo
                                                                               75
                                                                                        p->ai protocol)) == -1) {
3 */
                                                                               76
                                                                                       perror("server: socket");
4 #include "agenda.h"
                                                                               77
                                                                                        continue;
5 #include <sys/time.h>
                                                                               78
7 /* Estrutura para analise de tempo em microsegundos */
                                                                                     if (bind(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1) {
                                                                               80
8 struct timeval first, second, lapsed;
                                                                               81
                                                                                       close(sockfd);
9 struct timezone tzp;
                                                                                       perror("server: bind");
                                                                               82
                                                                               83
                                                                                       continue;
11 void serverTimeRecv(struct timeval first, struct timeval second) {
12
                                                                               85
13
    double t2=first.tv sec+(first.tv usec/1000000.0);
                                                                               86
                                                                                      break:
14 double t3=second.tv_sec+(second.tv_usec/1000000.0);
                                                                               87
                                                                                   }
15
                                                                               88
                                                                                    if (p == NULL) {
    pFile = fopen("serverTime.dat", "a"); /*arquivo com tempos do servidor
                                                                                     fprintf(stderr, "server: failed to bind\n");
17
                                                                               90
                                                                               91
                                                                                      return 2;
18
                                                                               92
19
                                                                               93
     if (pFile == NULL)
     return ;
                                                                                    freeaddrinfo(servinfo); // all done with this structure
21
                                                                               95
22
    /* if (first.tv_usec > second.tv_usec) {
                                                                               96
                                                                                    printf("server: waiting for connections...\n");
23
      second.tv_usec += 1000000;
                                                                               97 int numbytes;
24
      second.tv_sec--;
                                                                               98
                                                                                    while(1) { // main accept() loop
                                                                                     addr_len = sizeof their_addr;
                                                                                     if ((numbytes = recvfrom(sockfd, buf, MAXDATASIZE-1 , 0,
26
                                                                               100
                                                                                    (struct sockaddr *)&their_addr, &addr_len)) == -1) {
27 fseek (pFile, 0, SEEK END);
                                                                              101
28
    fprintf(pFile,"%f \n" ,t3-t2);
                                                                              102
                                                                                    perror("recvfrom");
29
    fclose(pFile);
                                                                              103
                                                                                    exit(1);
31
                                                                              105
                                                                                      printf("meu their adress tem:%d\n",their addr);
    return;
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);
36
37 while (waitpid(-1, NULL, WNOHANG) > 0);
                                                                              111
38 }
                                                                              112
                                                                                        strcpy(str,"0123");//tamanho de um inteiro bytes
                                                                              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);
                                                                              118
                                                                                        serverTimeRecv(first, second);
                                                                              119
47
    return &(((struct sockaddr in6*)sa)->sin6 addr);
                                                                              120
                                                                                     close(new_fd); // parent doesn't need this
48 1
                                                                              121
                                                                                    return 0;
49
                                                                              122
50 int main(void)
                                                                              123
51 {
                                                                              124
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){
53
    struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
                                                                              126
                                                                                    User *user:
54
     struct sockaddr_storage their_addr; // connector's address information
                                                                              127
                                                                                    char nome [20], senha [20], pwd [20], again [1];
    socklen_t addr_len;
                                                                                    char str[1000];
56
     struct sigaction sa;
                                                                              129
                                                                                    while(1){
                                                                                     sendMsq(new fd, "Escolha uma opcao:\n\
57
    int ves=1;
                                                                              130
58
     char s[INET6_ADDRSTRLEN], tempo[5], str[5];
                                                                              131
59
     int rv;
                                                                              132
    char buf[ MAXDATASIZE];
                                                                                                   Opcao q - Sair\n\0", their_addr);
                                                                              133
61
                                                                              134
                                                                                      switch(leOpcao(their_addr, new_fd)){
    memset (&hints, 0, sizeof hints);
                                                                              135
62
                                                                                      case 1:
63
    hints.ai_family = AF_UNSPEC;
                                                                              136
                                                                                       /* Ler usuario */
                                                                                        sendMsg(new_fd, "Digite o nome do usuario a ser buscado:\0",
64
    hints.ai_socktype = SOCK_DGRAM;// TCP stream sockets
                                                                              137
    hints.ai_flags = AI_PASSIVE; // use my IP
                                                                                              their_addr);
                                                                                        leString(their_addr, new_fd, nome);
    if ((rv = getaddrinfo(NULL, PORT, &hints, &servinfo)) != 0) {
                                                                              139
68
     fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror(rv));
                                                                              140
                                                                                        /* Busca nome no banco de dados */
                                                                                        if(findUser(nome,pwd)){
69
      return 1;
                                                                              141
70 }
                                                                              142
                                                                                    /*verifica senha*/
71
                                                                              143
                                                                                    sendMsg(new_fd, "Digite a senha do usuario:\0",their_addr);
72 // loop through all the results and bind to the first we can
                                                                              144
                                                                                    leString(their_addr, new_fd, senha);
                                                                              145
    for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
```

```
if(!strcmp(senha,pwd)){
                                                                                   213
147
       user=agenda init(nome);
                                                                                   214
                                                                                          /*Recupera agenda do usuario, apos login*/
148
       menu2(new_fd, their_addr, user);
                                                                                   215
                                                                                          loadCal(user):
149
                                                                                   216
150
      else{
                                                                                   217
       sendMsg(new_fd, "Senha nao confere! Digite m para voltar ou q para
                                                                                   218
                                                                                           sendMsg(new_fd, "Escolha uma opcao:\n\
151
            sair:\0", their addr);
                                                                                   219
152
        leString(their_addr, new_fd, again);
                                                                                   220
        if(strcmp("q",again) == 0)
153
                                                                                   221
154
          exit(1);
155
                                                                                   222
156
157
          else(
                                                                                   223
158
      sendMsg(new_fd, "Usuario inexistente! Digite m para voltar ou q para
                                                                                   224
                                                                                                          Opcao 6 - Voltar\0", their_addr);
                                                                                   225
            sair: \0", their_addr);
                                                                                            switch(leOpcao(their_addr, new_fd)){
      leString(their_addr, new_fd, again);
                                                                                            case 1:
                                                                                   227
160
                                                                                             /* Marcar um compromisso */
161
      /*saida do
                                                                                   228
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite o nome do compromisso:\0", their_addr);
           programa*/
162
                                                                                   229
                                                                                              leString(their_addr, new_fd, task);
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite o dia do compromisso:\0", their_addr);
                                                                                   230
163
      if(strcmp("q",again)==0)
164
      exit(1);
                                                                                              leString(their_addr, new_fd, dia);
                                                                                   232
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite o hora do compromisso:\0", their_addr);
165
166
          break:
                                                                                   233
                                                                                              leString(their_addr, new_fd, hora);
167
                                                                                   234
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite os minutos do compromisso:\0", their_addr);
                                                                                   235
168
                                                                                              leString(their_addr, new_fd, minuto);
         break;
                                                                                              set_task(atoi(dia), atoi(hora), atoi(minuto), task, user);
                                                                                   237
170
171
        case 2:
                                                                                   238
                                                                                              verMes(new fd,user,their addr);
172
                                                                                   239
173
          /* Criar um usuario */
                                                                                   240
                                                                                              /*Se m retorna ao menu, se q salva agenda sai*/
         sendMsg(new_fd, "Digite o nome do usuario a ser criado:\0",
                                                                                              leString(their_addr, new_fd,again);
                                                                                              if(strcmp("q",again)==0) {
                                                                                   242
                their addr);
175
         leString(their_addr, new_fd, nome);
                                                                                   243
                                                                                          saveCal(user);
176
          \verb|sendMsg(new_fd, "Digite a senha do usuario: \verb|\0", their_addr|);|\\
                                                                                   244
                                                                                          user_destroy(user);
177
                                                                                          close(new_fd); // mata conexao com cliente
          leString(their_addr, new_fd, senha);
                                                                                   245
178
                                                                                          exit(1);
                                                                                   247
179
          /* Verifica se nome ja existe */
180
          if (new[]ser(nome.senha) == 1) {
                                                                                   248
                                                                                             break:
181
      user=agenda init(nome);
                                                                                   249
                                                                                            case 2:
182
      menu2(new_fd, their_addr,user);
                                                                                   250
                                                                                             /* Desmarcar um compromisso */
183
                                                                                   251
                                                                                              sendMsg(new_fd, "Digite o nome do compromisso a ser desmarcado:\0",
184
                                                                                                     their_addr);
         else{
      sendMsg(new fd. "Usuario ja existente! Digite m para voltar ou g para
185
                                                                                   252
                                                                                              leString(their addr. new fd. str);
            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
                                                                                                      ao menu anterior ou q para sair\n\0", their_addr);
                                                                                   255
188
      /*saida do programa */
                                                                                              else
189
      if(strcmp("g",again)==0)
                                                                                   256
                                                                                               sendMsg(new fd, "\nNao foi encontrado nenhum compromisso
190
       close(new_fd); // mata conexao com cliente
191
                                                                                                       anterior ou q para sair\n\0", their_addr);
        exit(1);
                                                                                   257
192
193
      break;
                                                                                   258
                                                                                              /*Se m retorna ao menu, se q salva agenda sai*/
                                                                                   259
                                                                                             leString(their addr, new fd,again);
194
       default:
195
         return;
                                                                                   260
                                                                                              if(strcmp("g",again)==0){
196
                                                                                   261
                                                                                          saveCal(user):
          break;
197
                                                                                          user_destroy(user);
198
                                                                                   263
                                                                                          close(new_fd); // mata conexao com cliente
199
      return;
                                                                                   264
                                                                                          exit(1);
200
                                                                                   265
201
                                                                                   266
                                                                                             break;
                                                                                            case 3:
203 void menu2(int new_fd, struct sockaddr_storage their_addr, User *user){
                                                                                   268
                                                                                             /* Obter compromissos de um dia em determinada hora */
     char nome[20]="", dia[5]="", hora[5]="", minuto[5]="", task[1000]="",
                                                                                             sendMsq(new fd, "Digite o dia:\0", their addr);
204
                                                                                   269
            again[1]="":
                                                                                   270
                                                                                             leString(their addr, new fd, dia);
205
      char str[1000]="";
                                                                                   271
                                                                                             sendMsg(new_fd, "Digite as horas:\0", their_addr);
      char menu[1000]="Escolha uma opcao:\n\
                                                                                   272
                                                                                             leString(their_addr, new_fd, hora);
206
207
                                                                                   273
                                                                                              verHora (new_fd, user, atoi(dia), atoi(hora), their_addr);
                                                                                   274
208
209
                                                                                   275
                                                                                             /*Se m retorna ao menu, se q salva agenda sai*/
                                                                                   276
                                                                                             leString(their_addr, new_fd,again);
210
                                                                                   277
                                                                                              if(strcmp("q",again) == 0) {
                                                                                          saveCal(user);
211
                                                                                   279
                                                                                         user_destroy(user);
212
                      Opcao 6 - Voltar\0";
                                                                                   280
                                                                                          close(new_fd); // mata conexao com cliente
```

```
exit(1);
                                                                                       inet_ntop(their_addr.ss_family,
                                                                                           get_in_addr((struct sockaddr *)&their_addr),
282
                                                                                355
283
         break:
                                                                                356
                                                                                            s, sizeof s));
       case 4:
284
                                                                                 357
                                                                                       printf("listener: packet is %d bytes long\n", numbytes);
                                                                                       buf[numbytes] = '\0';
285
         /* Obter todos os compromissos marcados para um dia */
                                                                                 358
286
         sendMsg(new_fd, "Digite o dia:\0", their_addr);
                                                                                359
                                                                                      printf("listener: packet contains \"%s\"\n", buf);
         leString(their addr, new fd, dia);
                                                                                      printf("%c", buf[0]);
287
                                                                                360
                                                                                       return atoi(buf);
288
         verDia(new_fd, user, atoi(dia), their_addr);
                                                                                361
289
                                                                                 362
290
         /*Se m retorna ao menu, se q salva agenda sai*/
                                                                                 363
291
        leString(their_addr, new_fd,again);
                                                                                 364 void sendMsg(int new_fd, char str[], struct sockaddr_storage their_addr){
         if (strcmp("q",again) == 0) {
292
                                                                                 365 int numBytes;
293
     saveCal(user);
                                                                                366 while (1) {
294
      user_destroy(user);
                                                                                 367
                                                                                       numBytes=sendto(new_fd, str , strlen(str) + 1, 0,(struct sockaddr *)&
295
      close(new_fd); // mata conexao com cliente
                                                                                              their_addr, sizeof their_addr);
      exit(1);
                                                                                      if(numBytes==-1)
297
                                                                                 369
                                                                                         perror("send");
                                                                                      if(numBytes>0) /*sera que o datagrama foi perdido?*/
298
         break:
                                                                                370
299
       case 5:
                                                                                 371
                                                                                         break;
                                                                                 372 }
300
         /* Obter todos os compromissos do mes */
         verMes(new_fd,user,their_addr);
                                                                                 373
302
303
         /*Se m retorna ao menu, se q salva agenda sai*/
304
        leString(their_addr, new_fd,again);
                                                                                                           Listing 4: Cliente
          if(strcmp("q",again)==0){
305
     saveCal(user);
307
      user destroy(user);
                                                                                  2 ** client.c -- a stream socket client demo
308
     close(new_fd); // mata conexao com cliente
309
      exit(1);
310
                                                                                  5 #include <stdio.h>
311
         break;
                                                                                  6 #include <stdlib.h>
312
       default:
                                                                                  7 #include <unistd.h>
313
        saveCal(user);
314
         user_destroy(user);
                                                                                  9 #include <string.h>
315
                                                                                  10 #include <netdb.h>
         break;
                                                                                 11 #include <sys/types.h>
317
                                                                                  12 #include <netinet/in.h>
318
319
                                                                                  14 #include <arpa/inet.h>
320
321 void leString(struct sockaddr_storage their_addr, int sockfd, char string
                                                                                  15 #include <svs/time.h>
                                                                                  16
                                                                                  17 #define PORT "35555" // the port client will be connecting to
322
323
     int numbvtes:
                                                                                  19 #define MAXDATASIZE 1000 // max number of bytes we can get at once
324
      char s[INET6_ADDRSTRLEN];
      socklen_t addr_len = sizeof their_addr;
                                                                                 20 char opcao[256];
326
                                                                                 21
                                                                                 22 /* Estrutura para analise de tempo em microsegundos */
327
     if ((numbvtes = recvfrom(sockfd, string, MAXDATASIZE-1 , 0,
                                                                                 23 struct timeval first, second, lapsed;
328
          (struct sockaddr *)&their_addr, &addr_len)) == -1) {
                                                                                 24 struct timezone tzp;
        perror("recvfrom");
329
                                                                                 25
330
       exit(1);
                                                                                 26 void connecttime(struct timeval first, struct timeval second){
331
                                                                                  27
     printf("listener: got packet from %s\n",
332
                                                                                       double tl=first.tv_sec+(first.tv_usec/1000000.0);
                                                                                 28
333
       inet_ntop(their_addr.ss_family,
                                                                                      double t4=second.tv_sec+(second.tv_usec/1000000.0);
334
          get_in_addr((struct sockaddr *)&their_addr),
                                                                                 30
335
          s, sizeof s));
                                                                                 31
                                                                                      FILE * pFile;
336
      printf("listener: packet is %d bytes long\n", numbytes);
                                                                                  32
                                                                                      pFile = fopen("conntime.dat", "a"); /*arquivo com tempos do servidor*/
     printf("listener: packet contains \"%s\"\n", string);
337
                                                                                  33
338
      return;
339
                                                                                  35
                                                                                        return ;
340 }
                                                                                 36
                                                                                 37
                                                                                      /* if (first.tv_usec > second.tv_usec) {
342 int leOpcao(struct sockaddr storage their addr, int sockfd){
                                                                                        second.tv_usec += 1000000;
                                                                                 38
343
     int numbytes:
                                                                                        second.tv_sec--;
344
     char buf[MAYDATASIZE].
                                                                                  40
                                                                                      } */
      char s[INET6_ADDRSTRLEN];
345
                                                                                 41
      socklen_t addr_len = sizeof their_addr;
                                                                                 42 fseek(pFile, 0, SEEK_END);
                                                                                       fprintf(pFile,"%f \n" ,t4-t1);
                                                                                 43
     if ((numbytes = recvfrom(sockfd, buf, MAXDATASIZE-1 , 0,
348
                                                                                      fclose(pFile);
349
           (struct sockaddr *)&their_addr, &addr_len)) == -1) {
                                                                                 45
350
       perror("recvfrom");
                                                                                 46
                                                                                      return;
351
       exit(1);
352
                                                                                 47 }
                                                                                 48
353
     printf("listener: got packet from %s\n",
```

```
50 void clienteTimeRecv(struct timeval first, struct timeval second){
                                                                                                   p->ai_protocol)) == -1) {
51
                                                                                124
                                                                                               perror("client: socket");
52.
     double t1=first.tv sec+(first.tv usec/1000000.0);
                                                                               125
                                                                                                continue;
53
     double t4=second.tv_sec+(second.tv_usec/1000000.0);
                                                                                126
                                                                                127
                                                                                128
                                                                                            if (connect(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1) {
     pFile = fopen("clientTime.dat", "a"); /*arquivo com tempos do servidor
                                                                                               close(sockfd);
56
                                                                                129
                                                                                               perror("client: connect");
                                                                                130
57
                                                                                131
                                                                                               continue;
     if (pFile == NULL)
                                                                                133
      return ;
60
                                                                                134
                                                                                            break;
61
     /* if (first.tv usec > second.tv usec) {
                                                                                135
      second.tv_usec += 1000000;
                                                                                136
63
                                                                                137
                                                                                           fprintf(stderr, "client: failed to connect\n");
65
                                                                                139
                                                                                            return 2;
66
    fseek(pFile, 0, SEEK_END);
                                                                                140
    fprintf(pFile,"%f \n" ,t4-t1);
                                                                                141
                                                                                142
     fclose(pFile);
                                                                                        \verb|inet_ntop|(p->ai\_family, get_in_addr((struct sockaddr *)p->ai_addr),|
                                                                                              s, sizeof s);
70 return;
                                                                                        printf("client: connecting to %s\n", s);
                                                                                144
71
                                                                                145
                                                                                       gettimeofday (&second, &tzp);
72
                                                                                146
                                                                                       connecttime(first, second);
                                                                                147
74 void envia_pct( int sockfd, char s[], int size){
                                                                                        freeaddrinfo(servinfo); // all done with this structure
                                                                                149
     int numbytes;
     while (1) {
                                                                                150
                                                                                        /* Teste de tempo */
      if (( numbytes=send(sockfd, s ,size, 0)) == -1) {
                                                                                151
                                                                                       \verb|strcpy(str,"0123")|;//tamanho|| de || um || inteiro|| bytes
78
       perror("talker: sendto");
                                                                                152
                                                                                       gettimeofday (&first, &tzp);
        exit(1);
                                                                                       send(sockfd, str , strlen(str), 0);
80
                                                                                154
81
      if(numbytes>0) /*sera que o datagrama foi perdido?*/
                                                                                155
82
                                                                                156
                                                                                         /* Esperando resposta do servidor*/
83
                                                                                157
                                                                                          if((numbytes = recv(sockfd, buf, MAXDATASIZE-1, 0)) == -1) {
84 return;
                                                                                           perror("recv");
85 }
                                                                                159
                                                                                            exit(1);
                                                                                160
87 // get sockaddr, IPv4 or IPv6:
                                                                                161
88 void *get_in_addr(struct sockaddr *sa)
                                                                                162
                                                                                          system("clear");
                                                                                164
                                                                                          printf("\n%s\n",buf); //client received
      if (sa->sa_family == AF_INET) {
91
          return &(((struct sockaddr in*)sa)->sin addr);
                                                                                165
92
                                                                                166
                                                                                          /* Espera resposta do servidor*/
93
                                                                                167
       return &(((struct sockaddr_in6*)sa)->sin6_addr);
                                                                                          scanf("%[^\n]", opcao );
95 }
                                                                                169
                                                                                          getchar();
                                                                                170
97 int main(int argc, char *argv[])
                                                                                171
                                                                                          envia_pct(sockfd, opcao ,strlen(opcao) + 1);
98 {
                                                                                172
                                                                                          if(strcmp("q",opcao) == 0) {
     int sockfd, numbytes;
                                                                                173
100
       char buf[MAXDATASIZE]="";
                                                                                174
                                                                                         }
       struct addrinfo hints, *servinfo, *p;
                                                                                175
101
102
                                                                                176
103
       char s[INET6_ADDRSTRLEN] = " ", tempo[5], str[5];
                                                                                177
                                                                                        recv(sockfd, tempo, MAXDATASIZE-1, 0);
       int size, num=1;
                                                                                        gettimeofday (&second, &tzp);
105
                                                                                        clienteTimeRecv(first, second);
106
       if (argc != 2) {
                                                                                180
         fprintf(stderr,"usage: client hostname\n");
107
                                                                                181
                                                                                        close(sockfd);
108
           exit(1);
                                                                                182
                                                                                183
110
                                                                                184
       memset(&hints, 0, sizeof hints);
111
112
       hints.ai_family = AF_UNSPEC;
113
        hints.ai_socktype = SOCK_DGRAM;
                                                                                            Listing 5: Cabeçalhos Banco de dados
114
       if ((rv = getaddrinfo(argv[1], PORT, &hints, &servinfo)) != 0) {
                                                                                 1 #ifndef BD_H_
          fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror(rv));
116
                                                                                 2 #define BD_H_
117
           return 1:
118
                                                                                 4 int findUser(char nome[], char pwd[]);
      gettimeofday (&first, &tzp);
                                                                                 5 int newUser(char nome[], char senha[]);
       // loop through all the results and connect to the first we can
       for(p = servinfo; p != NULL; p = p->ai_next) {
                                                                                 6 int loadCal();
121
                                                                                 7 int saveCal();
122
          if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype,
```

Listing 6: Cabeçalhos Agenda

```
1 #ifndef AGENDA H
2 #define AGENDA_H_
4 #include <stdio.h>
5 #include <stdlib.h>
 6 #include <unistd.h>
7 #include <errno.h>
8 #include <string.h>
9 #include <sys/types.h>
10 #include <sys/socket.h>
11 #include <netinet/in.h>
12 #include <netdb.h>
13 #include <arpa/inet.h>
14 #include <sys/wait.h>
15 #include <signal.h>
16 #include "bd.h"
18\ \ \mbox{\tt\#define} PORT "35555" // the port users will be connecting to
19 #define MAXDATASIZE 1000
20 #define BACKLOG 10 // how many pending connections queue will hold
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
25 #define SIMULTANEO 0 // how many pending connections queue will hold
28 typedef struct agenda {
    struct agenda *next;
    int dia;
    int hora, min;
32
    char task[256];
33 } Agenda;
36 typedef struct user {
37 struct agenda *tasks;
39 } User;
41 /* Funcoes */
42 void menu(int new_fd, struct sockaddr_storage their_addr);
43 void menu2(int new_fd, struct sockaddr_storage their_addr, User *user);
44 void sendStr(int sockfd, char str[]);
45 void sendMsg(int new_fd, char str[], struct sockaddr_storage their_addr);
46 int leOpcao(struct sockaddr storage their addr, int sockfd);
47 void leString(struct sockaddr_storage their_addr, int sockfd , char
         string[]);
48 User * agenda_init(char nome[]);
49 void user_destroy(User *u);
50 int agenda vazia(User *a);
```

```
51 int compData(Agenda *newTasks, Agenda *tasks);
52 int set_task(int dia, int hora, int min, char task[], User *u);
53 Agenda * task_init(int dia, int hora, int min, char task[]);
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 their_addr);
56 int verHora(int new_fd, User *u, int dia, int hora, struct sockaddr_storage their_addr);
57 int delTask( User *u, char nome[]);
58 void cpComp(Agenda *a, char comp[]);
59 #endif /*CONJUNTO_H_*/
```

## Listing 7: Makefile

```
1 CC = gcc
2 CFLAGS = -g -ggdb
3 LIBS = -1m
5 OBJS_C = client.o
6 OBJS_S = agenda.o server.o bd.o
7 ECHO_S = echo_server.c
8 ECHO_C = echo_client.c
10 EXEC_C_ECHO = echoc
11 EXEC S ECHO = echos
12 EXEC C = c
13 EXEC_S = s
15 all:
16 make c
17
    make s
19 c: $(OBJS_C)
20 $(CC) $(CFLAGS) $(OBJS_C) $(LIBS) -0 $(EXEC_C)
21
22 s: $(OBJS_S)
23 $(CC) $(CFLAGS) $(OBJS_S) $(LIBS) -0 $(EXEC_S)
25
26 run: all
27
    ./$(EXEC) $(ATB)
30 $ (CC) -c $ (CFLAGS) $ <
31
32 echo:
33 $(CC) $(CFLAGS) $(ECHO_C) $(LIBS) -0 $(EXEC_C_ECHO)
    $(CC) $(CFLAGS) $(ECHO_S) $(LIBS) -0 $(EXEC_S_ECHO)
36 clean:
37 rm -f $(OBJS_C) $(OBJS_S) $(EXEC_C) $(EXEC_S) *~
40 rm -f $(FILES)
```