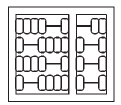
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO



SERVIDOR DE AGENDA BASEADO EM SOCKET TCP

Relatório do primeiro laboratório de MC823

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

Resumo

O TCP (Transmission Control Protocol) é um protocolo do nível da camada de transporte [3]. Algumas de suas características são transferência garantida, controle de congestão, ser orientado à conexão e controle de fluxo.

Utilizando esse protocoloco desenvolveu-se uma aplicação distribuída que simulava uma agenda para o mês de abril no qual avaliou-se a interação entre servidor e cliente através de diversas funções (inserção de dados na agenda, recuperação de dados, remoção de dados) em termos de tempo de comunicação e tempo total.

Sumário

1	Introdução	1
2	Servidor de agenda	1
3	Ambiente de implementação	2
4	Tempos de comunicação e total	4
5	Conclusão	5

1 Introdução

O TCP (Transmission Control Protocol) é um protocolo do nível da camada de transporte [3]. Dentre usas principais características temos:

Orientado à conexão Cliente e o servidor trocam pacotes de controle entre si antes de enviarem os pacotes de dados. Isto é chamado de procedimento de estabelecimento de conexão (handshaking).

Transferência garantida Dados trocados são livres de erro, o que é conseguido a partir de mensagens de reconhecimento e retransmissão de pacotes.

Controle de fluxo Assegura que nenhum dos lados da comunicação envie pacotes rápido demais, pois uma aplicação em um lado pode não conseguir processar a informação na velocidade que está recebendo.

controle de congestão Ajuda a prevenir congestionamentos na rede.

Fim-a-fim Conexão é sempre entre o host emissor e o host receptor.

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.

Os segmentos TCP, através do protocolo IP, são entregues a sistemas terminais, cada um identificado por seu endereço IP. E o protocolo TCP cuida de repassar os dados à cada processo de aplicação de acordo com porta especificada no cabeçalho do segmento.

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

2 Servidor de agenda

O sistema implementado, uma agenda distribuída, se baseia numa comunicação cliente-servidor. Nele o servidor possui todas as informações da agenda que estão armazenadas em um banco de dados, assim como as opções de interações com os dados que são apresentadas aos clientes em formas de um menu. O cliente só escolhe alguma opção de interação com os dados de acordo com menu. No menu inicial pode-se logar com um usuário ou criar um usuário. E cada usuário possui sua agenda. Assim, 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

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 independemente.

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.

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. Os dados da agenda foram armazenados em arquivos, onde o servidor lê quando um usuário loga no sistema de agenda e os armazena em memória. A cada alteração na agenda o servidor atualiza as informações dos arquivos.

Listaremos a seguir algumas funções implementadas:

• 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[]);
      /*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);
      /*Cria compromisso */
      Agenda * task_init(int dia,int hora, int min,char task[]);
11
12
13
      /*Retorna compromissos do mes de abril*/
      int verMes(int new_fd, User *u);
14
      /*Retorna compromissos do mes de abril em determinado dia*/
      int verDia(int new_fd, User *u, int dia);
17
      /*Retorna compromissos do mes de abril em determinado dia e
      determinada hora*/
      int verHora(int new_fd, User *u, int dia, int hora);
21
22
23
      /*Remove compromisso da agenda pelo nome*/
      int delTask( User *u, char nome[]);
24
25
      /*Comapara data de compromissos*/
      int compData(Agenda *newTasks, Agenda *tasks);
27
```

• Funções de interação servidor-cliente criadas foram:

```
/*Envia mensagem ao cliente*/
void sendStr(int sockfd, char str[]);

/*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 I, II, III, IV e V.

O resultado obtido para 100 valores foi:

	Valor	Tempo	V	alor	Tempo
	Max	185.351 ms	Ma	ax	1.483 ms
	Min	45.577 ms	M	in	0.500 ms
	Média	55.090 ms	Me	édia	0.725 ms
	Desvio	0.743 ms	De	esvio	$0.076 \mathrm{ms}$
(a) Tempo total		(b) T	empo de	comunidação	

Tabela I: Conexão e fechamento de conexão com servidor

Valor	Tempo	_	Valor	Tempo
Max	114.572 ms	_	Max	0.837 ms
Min	32.248 ms		Min	0.386 ms
Média	36.782 ms		Média	0.705 ms
Desvio	0.069 ms		Desvio	0.001 ms
(a) Tempo total		(1	b) Tempo de	e comunidação

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

Valor	Tempo	Valor	r Tempo
Max	214.583 ms	Max	0.851 ms
Min	37.724 ms	Min	0.515 ms
Média	47.599 ms	Média	a 0.715 ms
Desvio	0.468 ms	Desvi	o 0.004 ms
(a) Tempo total		(b) Temp	o de comunidação

Tabela III: Conexão, login na conta, remoção de compromissos e fechamento de conexão com servidor

Note que os tempos das tabelas IIIa, IVa e Va estão, respectivamente, em ordem decrescente de tamanho. Isso se deve ao fato de que a operação 3 o programa busca pelo dia, hora e minuto do compromisso, fazendo com que o número de

Valor	Tempo		Valor	Tempo
Max	168.404 ms	•	Max	1.472 ms
Min	32.763 ms		Min	0.523 ms
Média	38.612 ms		Média	0.727 ms
Desvio	0.412 ms		Desvio	0.002 ms
(a) Tempo total		(b) Tempo d	e comunicação	

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

Valor	Tempo		Valor	Tempo
Max	76.481 ms		Max	0.905 ms
Min	28.966 ms		Min	0.504 ms
Média	32.334 ms		Média	0.716 ms
Desvio	0.215 ms		Desvio	0.000 ms
(a) Tempo de total		(b) Tempo d	e comunidação	

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

comparações feitas seja maior que as operaçãoes IVa e Va, tornando aquela operação mais lenta. O mesmo pode afirmar entre as operações 4 e 5.

5 Conclusão

Referências

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