# Servidor Concorrente TCP

### Leandro Kümmel Tria Mendes RA033910 Fernando Teixeira RA??????

### 15 de abril de 2013

# Sumário

1	Intr	odução	1
2	Desenvolvimento		
	2.1	Protocolo TCP - Transmission Control Protocol	2
	2.2	Implementação	
		2.2.1 Manipulação de dados	3
		2.2.2 Conexão Servidor/Cliente	3
	2.3	Coleta e gerência de dados para testes	3
	2.4	Vantagens da implementação	4
${f L}^{rac{1}{2}}$	ista	de Figuras	
	1	Fluxogramas	4
	2	Fluxogramas	5

### Lista de Tabelas

# 1 Introdução

O objetivo desse projeto é implementar um sistema cliente/servidor concorrente, com operações para o gerenciamento de livros em uma livraria. Na comunicação entre cliente e servidor utilizou-se o protocolo TCP<sup>1</sup>, da camada de transporte, e a partir da execução de testes podemos avaliar alguns aspectos desse protocolo e posteriormente compará-lo com outro(s).

### 2 Desenvolvimento

Linux foi o sistema operacional utilizado para o desenvolvimento (distribuição 2.6.43.8-1.fc15.i686). Igualmente, para os testes utilizou-se duas máquinas com linux, porém com distribuições diferentes.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mais informações sobre TCP http://www.linktionary.com/t/tcp.html

#### 2.1 Protocolo TCP - Transmission Control Protocol

O protocolo TCP foi escrito de modo a garantir que os dados enviados (pelo servido) e recebidos (pelo cliente) de forma correta, na sequência adequada e sem erros, pela rede.

As características fundamentais do TCP são:

- Orientado à conexão: necessidade de uma conexão.
- Ponto a ponto: conexão é estabelecida entre dois pontos.
- Confiabilidade: Permite a recuperação de arquivos perdidos, elimina arquivos duplicados, recupera dados corrompidos, entrega na ordem do envio e pode recuperar o linkentre cliente e servidor, caso esse, por algum motivo, seja perdido.
- Full duplex: Possível transferência simultânea, entre cliente e servidor
- *Handshake*: Mecanismo de estabelecimento e finalização de conexão. O TCP garante que, no final da conexão, **todos** os pacotes sejam entregues /recebidos
- Entrega ordenada: A aplicação entrega ao TCP bloco de dados de tamanho variável. Esse protocolo divide estes dados em segmentos de tamanho especificado (valor MTU). Sabe-se que camadas inferiores a de transporte podem fazer com que os pacotes não cheguem na ordem em que foram enviados. Porém, o TCP garante a reconstrução dos segmentos no cliente (TCP utiliza um número de sequência)
- Controle de fluxo: O protocolo em estudo utiliza-se de um campos denominado janela para controlar o fluxo

### 2.2 Implementação

O projeto conta com cinco diretórios, cada um com seu Makefile (exceto relatorio e estat), arquivos principal (main.c e main.h) e um README.md² para instruções adicionais. Há também um Makefile, o qual compi Os diretório são:

- I. common: Contém arquivos de uso comum, tanto pelo servidor quanto pelo cliente, inclusive o arquivo que calcula a média dos testes executados.
- II. server: Contém os arquivos que preparam uma porta para esperar conexões e manipulam o sistema de livraria.
- III. client: Funções que provêm conexão com um servidor, envio das opções escolhidas pelo cliente e interface para as respostas do sistema de livraria (servidor).
- IV. estat: Medidas de tempo efetuadas pelo teste.
- V. relatorio

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Leia esse arquivo antes de executar o sistema

#### 2.2.1 Manipulação de dados

Arquivos presentes no diretório *common*[I]:

- I. error.c error.h: Gerencia erros que eventualmente podem ocorrer.
- II. common.c common.h: Funções de uso comum.
- III. avl.c avl.h: Gerencia a estrutura básica da livraria, utiliza-se árvore AVL<sup>3</sup>, pois a busca, inserção/atualização têm complexidade O(logN), sendo N o número de elementos na árvore, no caso a quantidade de livros diferentes.
- IV. archives.c archives.h: Manipula arquivos. Faz a leitura do arquivo da livraria<sup>4</sup>.
- V. tcp.c tcp.h: Contém apenas algumas constantes.
- VI. books.c books.h: Gerencia a estrutura básica de um livro e seus autores.
- VII. tempo.c tempo.h: Gerencia a estrutura de testes, lê e escreve em arquivos localizados no diretório estat[IV].
- VIII. *livros/livros*: Arquivo contendo os livros<sup>5</sup>.

#### 2.2.2 Conexão Servidor/Cliente

Compreende dois diretórios server[II] e client[III] Servidor:

- I. server.c server.h: Apenas inicia o servidor dada um número de uma porta.
- II.  $tcp\_server.c\ tcp\_server.h$ : Gerencia tanto as conexões com os clientes quanto a comunicação, em outras palavras, o tcp\\_server.c recebe uma mensagem do tcp\\_client.c[II] e envia uma resposta adequada ao mesmo.
- III. login.c login.h: Gerencia o login necessário para editar a quantidade de um livro.

### Cliente:

- I. client.c client.h: Apenas inicia a comunicação com um servidor dado o endereço IP e um número de uma porta.
- II. tcp\_client.c tcp\_client.h: Gerencia tanto a criação de uma conexão entre o cliente e servidor quanto a leitura, da entrada dada pelo usuário do sistema, e a comunicação entre hospedeiro e cliente.

# 2.3 Coleta e gerência de dados para testes

Para realizar os testes implementou-se alguns arquivos adicionas[VII]. Uma constante, denominada NUM\_TESTES<sup>6</sup>, contém o número de testes a serem realizados, ou seja, cada opção do *menu*[II] é executada NUM\_TESTE vezes. Todos os dados são salvos no diretório *estat*[IV].

http://pages.cs.wisc.edu/~ealexand/cs367/NOTES/AVL-Trees/index.html

 $<sup>^4\</sup>mathrm{Ver}$  README.md para mais detalhes do arquivo da livraria

 $<sup>^5\</sup>mathrm{Ver}$  README.md para mais detalhes do arquivo da livraria

 $<sup>^6 {\</sup>rm Nesse}$ sistema consideramos NUM\_TESTES igual a 100

### 2.4 Vantagens da implementação

O sistema de livraria é um sistema robusto e com baixa complexidade de tempo. A escolha da estrutura de árvore avl[III], possibilitou em boa performance em questão de tempo de processamento, uma vez que, essa estrutura mostrouse eficaz para o problema e tem possuí melhor complexidade de tempo com relação a outras estruturas, além de ser de a implementação e manuntenção serem simples.

Com relação as conexões e comunicações entre cliente/servidor, vale ressaltar que há uma troca de mensagens inicial entre os dois, na qual o conteúdo da mensagem é o número de bytes da maior mensagem possível a ser enviada pelo servidor.

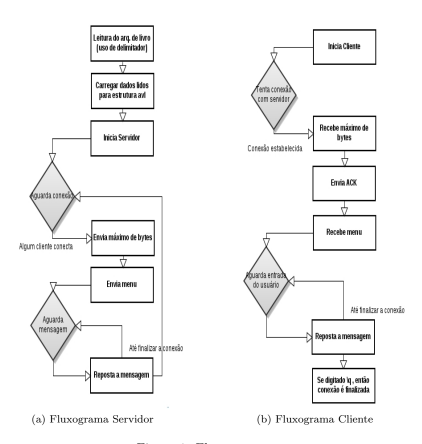


Figura 1: Fluxogramas

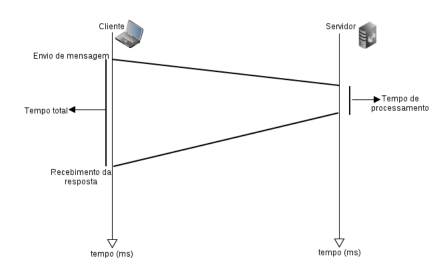


Figura 2: Definição do cálculo dos tempos