

Universidade Federal de Minas Gerais Departamento de Ciência da Computação

Redes de Computadores Trabalho Prático 3

Sistema de mensagens

Alunos: Daniel Brasil Magnani João Paulo Pesce

 $\begin{array}{c} \textit{Professor:} \\ \textbf{Dorgival Guedes} \end{array}$

30 de junho de 2012

Sumário

1	Introdução							2	
	1.2	Modelo cliente-servidor							2
2	2 Implementação								3
3	Cor	onclusões							4

1 Introdução

Já fazem muitos anos que não conseguimos pensar em um computador como uma máquina isolada do mundo. As redes permitem a comunicação entre computadores, e por consequência entre usuários. A Internet não nos deixa dúvidas.

1.1 Modelo cliente-servidor

Grande parte da comunicação entre processos é feita utilizando o modelo cliente-servidor. Este modelo se baseia na ideia de que um processo (o cliente) se conecta a outro (o servidor) para pedir ou enviar informações. Uma boa analogia seria uma pessoa fazendo uma ligação telefônica para outra. A pessoa que faz a ligação precisa de saber o número do telefone da outra, mas quem recebe não sabe quem está ligando. Uma vez que a chamada é completada, ambas as pessoas podem falar e/ou escutar. A figura 1.1 ilustra este modelo.

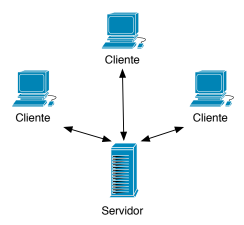


Figura 1: Modelo cliente-servidor

1.2 Protocolo TCP

Para trocar informações entre computadores, além de estarem conectados, eles precisam entender o que representam os dados enviados através da rede. Este é o papel dos protocolos de rede. A Internet foi projetada através de camadas de protocolos. Deste modo os desenvolvedores teriam liberdade para criar e mudar as formas de comunicação sem precisar remodelar toda a estrutura da Internet. O protocolo TCP - Transmission Control Protocol - fica na camada de transporte, como visto na figura 1.2. Isto significa que ele é responsável por passar uma mensagem vinda da rede para uma aplicação um nível acima. O TCP utiliza a forma de fluxo de bytes para enviar mensagens e garante a confiabilidade do canal. Desta forma a aplicação não precisa de se responsabilizar pelo tratamento de possíveis erros na transmissão de pacotes entre o cliente e o servidor.

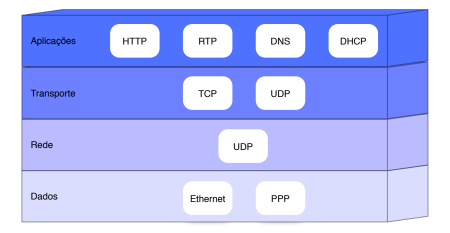


Figura 2: Camadas de protocolos

1.3 Sistema de mensagens

O objetivo deste trabalho prático foi implementar um sistema de troca de mensagens utilizando o modelo cliente-servidor e protocolo TCP. Para isso 3 aplicações foram desenvolvidas:

- Servidor: Responsável por receber as conexões dos clientes, e fazer a troca de mensagens entre os clientes.
- Cliente de exibição: Exibe as mensagens destinadas a este cliente.
- Cliente de envio: Envia mensagens para outros clientes.

2 Implementação

As mensagens enviadas pela aplicação são enviadas na forma de sequência de bytes. Os 4 primeiros bytes são usados no cabeçalho. Os bytes subsequentes contêm o corpo da mensagem, que pode ter até 140 caracteres. O formato do cabeçalho é descrito a seguir:

• Tipo:

- OI: Mensagem utilizada para um cliente se identificar para o servidor, e abrir uma conexão entre os dois.
- TCHAU: Mensagem especial para o cliente dizer ao servidor que vai fechar a conexão.
- MSG: Mensagem contendo um texto que pode ser enviado para um cliente específico ou para todos os clientes conectados ao servidor.
- Origem: ID do cliente que enviou a mensagem.
- Destino: ID do cliente de destino.

• Tamanho: Tamanho do corpo da mensagem.

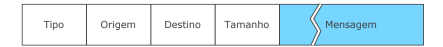


Figura 3: Formato da mensagem

3 Conclusões

O trabalho foi de grande importância para conhecer a complexidade na implementação de servidores que suportam conexões de vários clientes simultaneamente. Também foi possível estudar e implementar o temporizador utilizando sinais e funções de manipulação de tempo da biblioteca padrão do Unix. A teoria envolvida neste trabalho é bem simples, entretanto a implementação possui vários detalhes de funcionamento que a torna complexa de se codificar.

Referências

- $[1] \ \mathtt{http://www.linuxhowtos.org/C_C++/socket.htm}$
- $[2] \ \mathtt{http://www.slideshare.net/jignesh/socket-programming-tutorial}$
- [3] http://beej.us/guide/bgnet/output/html/multipage/clientserver.html