
Sistemas Distribuídos

Modelo Cliente Servidor
Sockets

Sockets

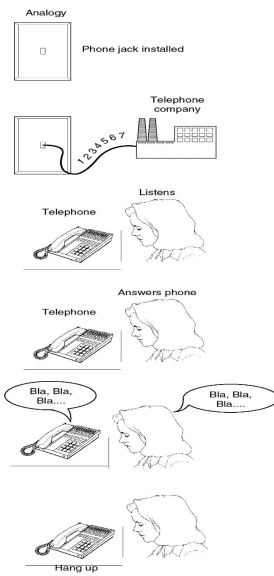
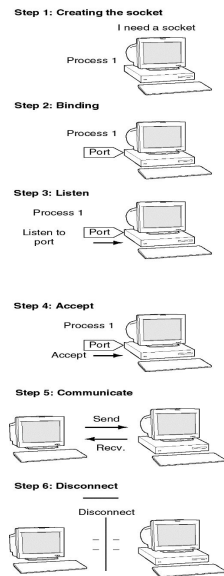
Introdução: Sockets

- Para estabelecer a Comunicação Interprocesso nos Sistemas Distribuídos e para permitir que processos se comuniquem na troca de dados ou acessos a recursos ou serviços em processadores remotos, se faz necessário o uso de um mecanismo de serviços de transporte;
- Um dos mecanismos mais utilizado é o *Socket*;
- *Sockets* é a maneira mais popular de utilizar as funcionalidades de comunicação TCP/IP;
- Todos os mecanismos *Sockets* são gerenciados pela camada de transporte;
- Existem diversas APIs *Sockets* (*Application Program Interface*) e as mais populares são do ambiente Unix, bem como a *WinSock* do Windows.

Socket: Definição

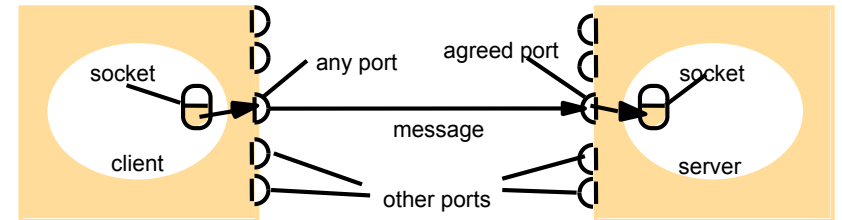
- Um *Socket* é um ponto final (*endpoint*) de um canal bidirecional de comunicação entre dois programas rodando em uma rede;
- Cada *Socket* tem os seguintes endereços de *endpoint*:
 - **Endereço local** (número da porta) que refere-se ao endereço da porta de comunicação para camada de transporte;
 - **Endereço global** (nome *host*) que refere-se ao endereço do computador (*host*) na rede.

Socket: Uma analogia



Prof. Emerson Paduan: emerson@paduan.pro.br

Sockets e Portas



Internet address = 138.37.94.248

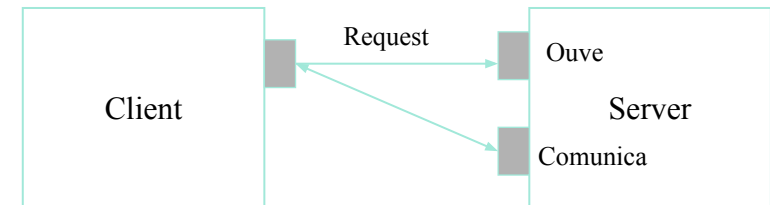
Internet address = 138.37.88.249

Prof. Emerson Paduan: emerson@paduan.pro.br

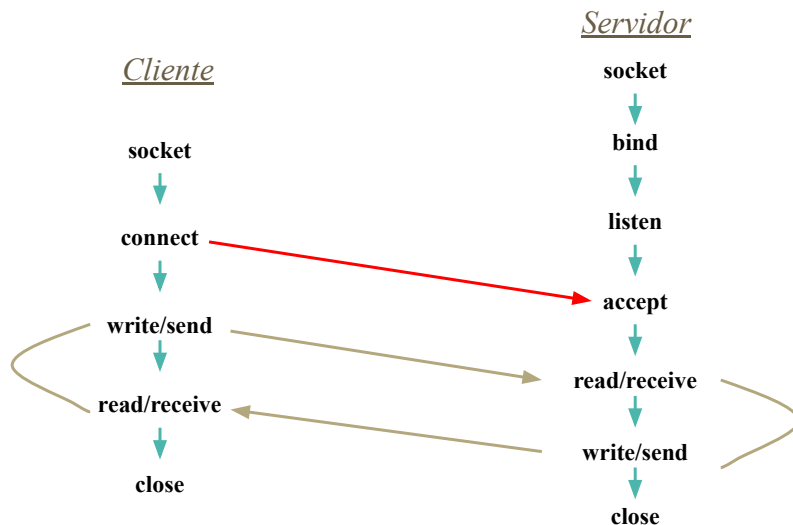
Socket: Conexão

- O servidor apenas fica “ouvindo” o *Socket* aguardando um pedido de conexão do cliente;
- O cliente sabe o nome do *host* e qual porta está associada à aplicação servidora;
- Assim que o servidor aceitar a conexão, este cria um novo *Socket* (e conseqüentemente o associa a uma nova porta) e pode ficar esperando novas conexões no *Socket* original enquanto atende às requisições do cliente pelo novo *Socket*.

Socket: Conexão



Socket: Comunicação C/S



Socket: Comunicação C/S

• Servidor:

- Efetua a criação de um *Socket*;
- Associa o *Socket* a um endereço local;
- Aguarda por conexões da parte cliente;
- Aceita conexões;
- Lê requisições;
- Opcionalmente envia resposta;
- Fecha o *Socket*.

Socket: Comunicação C/S

- **Cliente:**
 - Efetua a criação do *Socket*;
 - Estabelece a conexão;
 - Envia a requisição;
 - Opcionalmente aguarda resposta;
 - Fecha o *Socket*.

API Sockets: Comunicação C/S

- **Socket:** (cliente e servidor)
 - Cria um *Socket* e retorna um descritor;
 - O descritor é a referência para que as outras funções utilizem o *Socket* criado.
- **Bind:** (servidor)
 - Provê o número da porta que o servidor espera contato;
 - Função utilizada apenas pelo servidor, uma vez que associa um determinado endereço IP e porta TCP ou UDP para o processo servidor.

APIs Sockets: Comunicação C/S

- **Listen:** (servidor)
 - Indica ao sistema operacional para colocar o *Socket* em modo de espera (passivo) para aguardar conexões de clientes.
- **Accept:** (servidor)
 - Cria um novo *Socket* a partir do estabelecimento de uma conexão para iniciar a comunicação (leitura e escrita).
- **Connect:** (cliente)
 - Função que o cliente utiliza para se conectar ao socket de um servidor.

APIs Sockets: Read e Write

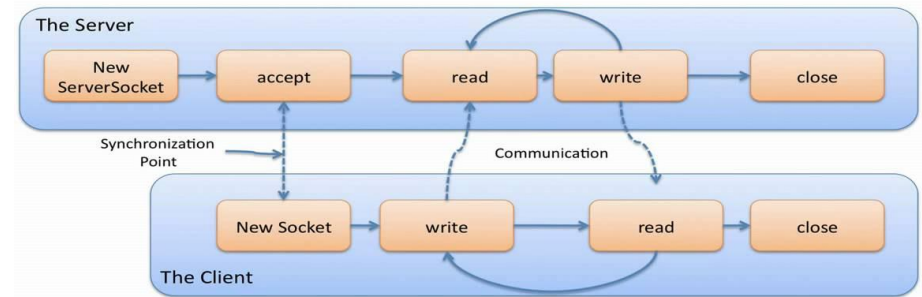
- **Read:**
 - Lê o conteúdo do buffer associado ao *Socket*.
- **Write:**
 - Escreve dados em um buffer associado ao *Socket*.
- **Close:** (cliente e servidor)
 - Informa ao sistema operacional para terminar o uso de um *Socket*.

Sockets en JAVA



Modelo

Java Socket Overview



Tipos de Sockets em Java

- Pacote *java.net*
 - *java.net.Socket*
 - *java.net.ServerSocket*
- *Socket* - usado em cada lado do canal de comunicação bidirecional.
- *ServerSocket* - responsável por ficar aguardando pedidos de conexão dos clientes

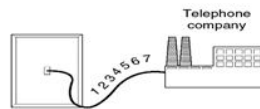
Tipos de Sockets em Java

- *Socket* e *ServerSocket* são sockets do tipo *StreamSocket*
 - Utilizam protocolo TCP
 - Orientado à conexão (o servidor precisa aceitar o pedido de conexão do cliente)
- Outro tipo é o *DatagramSocket*
 - Utiliza protocolo UDP
 - Não é orientado à conexão

Sockets em Java (Server)

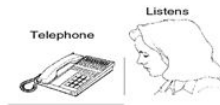
- `ServerSocket srv = new ServerSocket(9876);`

1

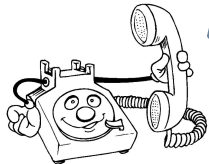


- `Socket cliente = srv.accept();`

2



3



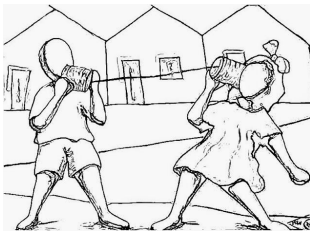
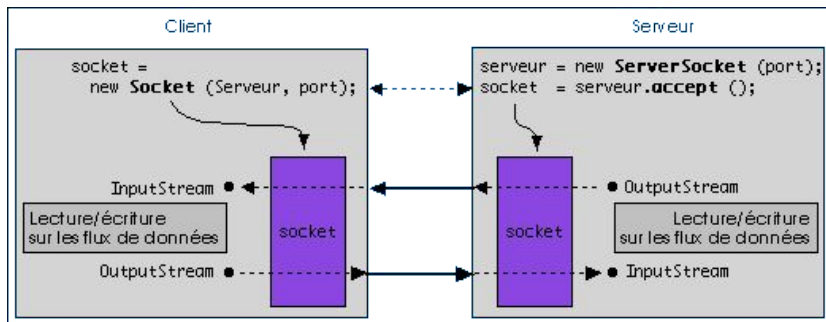
Sockets em Java (Cliente)

- `Socket sc = new Socket("127.0.0.1", 9876);`

1



Leitura/Escreita em Sockets



Prof. Emerson Paduan: emerson@paduan.pro.br

Let's Code!

