

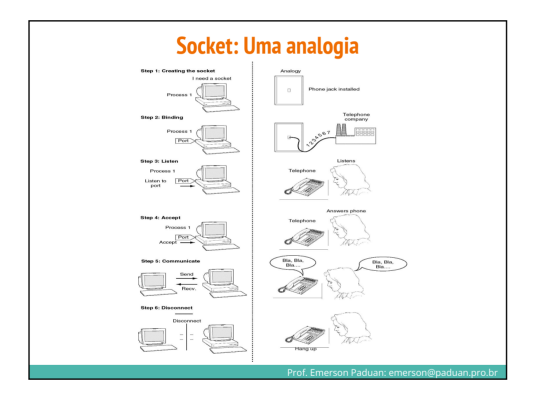
Introdução: Sockets

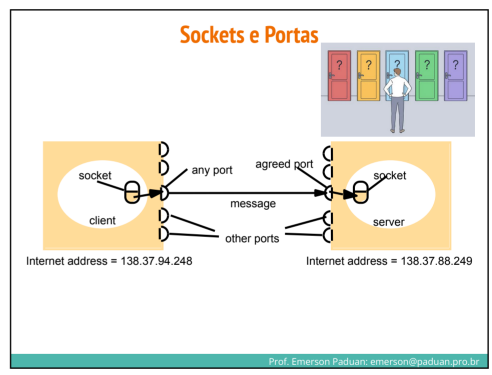
- Para estabelecer a Comunicação Interprocesso nos Sistemas Distribuídos e para permitir que processos se comuniquem na troca de dados ou acessos a recursos ou serviços em processadores remotos, se faz necessário o uso de um mecanismo de serviços de transporte;
- Um dos mecanismos mais utilizado é o 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.

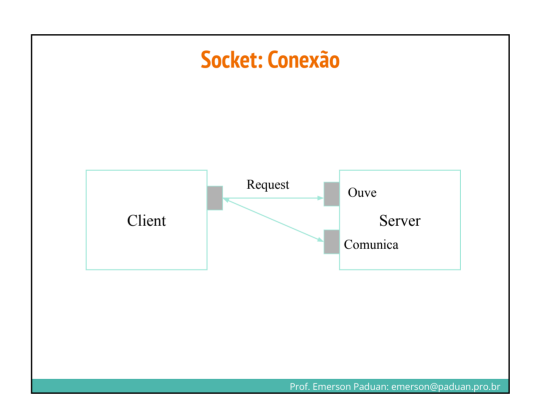
Prof. Emerson Paduan: emerson@paduan.pro.br

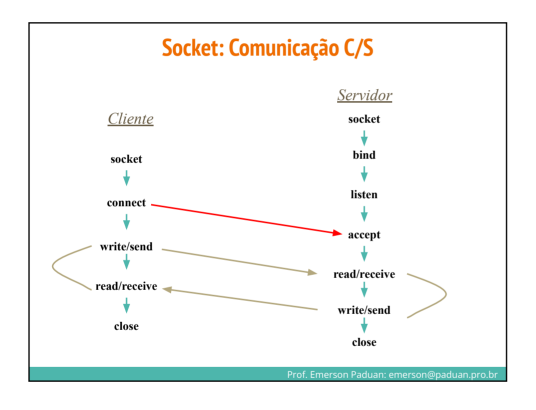




Socket: Conexão

- 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: Comunicação C/S

Servidor:

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

Socket: Comunicação C/S

• Cliente:

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

API Sockets: Comunicação C/S

- **Socket**: (cliente e servidor)
 - o 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.

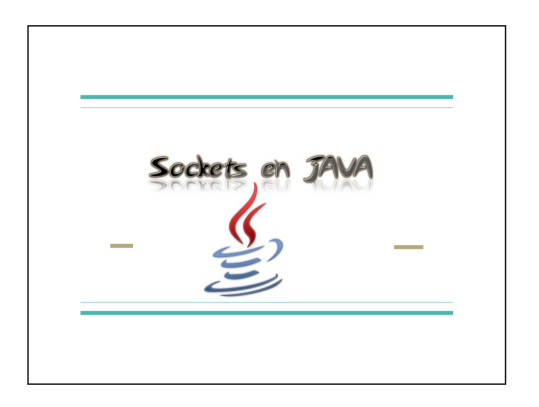
APIs Sockets: Comunicação C/S

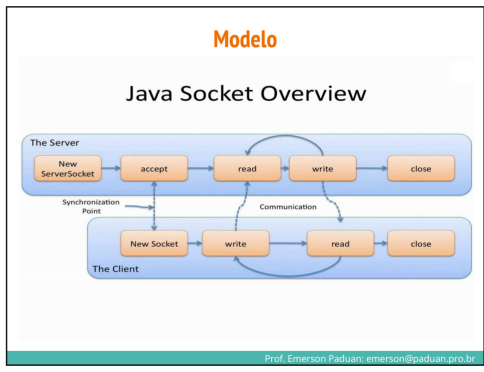
- *Listen*: (servidor)
 - Indica ao sistema operacional para colocar o Socket em modo de espera (passivo) para aguardar conexões de clientes.
- *Accept*: (servidor)
 - Cria um novo Socket a partir do estabelecimento de uma conexão para iniciar a comunicação (leitura e escrita).
- **Connect**: (cliente)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

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

APIs Sockets: Read e Write

- Read:
 - o 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*.





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 s\u00e3o sockets do tipo StreamSocket
 - o Utilizam protocolo TCP
 - Orientado à conexão (o servidor precisa aceitar o pedido de conexão do cliente)
- Outro tipo é o *DatagramSocket*
 - Utiliza protocolo UDP
 - o Não é orientado à conexão

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

Sockets em Java (Server)

• ServerSocket srv = new ServerSocket(9876);



Socket cliente = srv.accept();







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

Sockets em Java (Cliente)

• Socket sc = new Socket("127.0.0.1", 9876);





