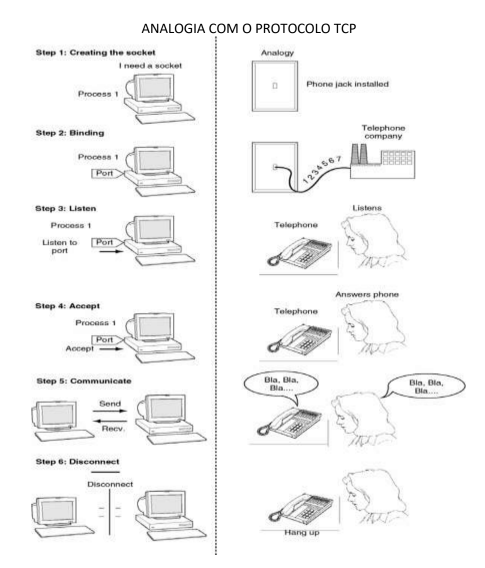
## Sockets

#### Definição e características:

- Um socket é um ponto final (endpoint) de um canal bidirecional de comunicação entre dois programas rodando em uma rede.
- Dados escritos em um socket por um processo são enviados e lidos pelo outro processo.
- Cada socket tem os seguintes endereços:
  - o Endereço local (número da porta)
  - o Endereço global (IP) do computador (host) na rede

#### Formas de comunicação:

- O socket encapsula (esconde) os detalhes de transmissão e recepção de dados.
- Existem várias formas de fazer a comunicação, obedecendo a diferentes protocolos:
  - O UDP (User Datagram Protocol): protocolo rápido, orientado a datagramas, mas sem garantias de entrega de dados. Socket se comunica com qualquer outro socket.
  - TCP (Transmission Control Protocol): protocolo orientado a conexão com garantia contra perdas e desordenamento de pacotes. O socket só se comunica com o socket com o qual está conectado. Para haver a transmissão dos dados, uma fase de conexão entre as duas entidades que se comunicam precisa ser feita.



Modelo cliente-servidor (no caso dos protocolos orientados a conexão):

- Para qualquer par de aplicações que se comunicam, um dos lados deve iniciar a execução e esperar até ser contatado pelo outro lado para iniciar a comunicação.
- Um servidor é um programa que inicia a execução e apenas fica "ouvindo" o Socket, aguardando um pedido de conexão do cliente.
- Uma aplicação que inicia a comunicação par-a-par é geralmente chamada cliente. O cliente sabe o nome do host (endereço IP) e qual porta está associada à aplicação servidora.
- Assim que o servidor aceita a conexão, cria um novo socket e pode ficar esperando novas conexões no socket original, enquanto atende às requisições do cliente pelo novo socket.

#### Tipos de funções dos sockets cliente-servidor:

- O servidor possui dois tipos de sockets:
  - o Um socket de recebimento de conexões, permanentemente aberto.
  - o Um ou mais sockets de comunicação, sendo um para cada cliente.
- O cliente possui um único socket de comunicação, similar aos existentes no servidor, através do qual o cliente se comunicará com o servidor.

~	~~	1	
FUNÇÕES	FUNÇÕES		Servido
DO CLIENTE	DO SERVIDOR		Jerrina
Efetua a criação do socket	Efetua a criação de um socket	Cliente	secket
	Associa o socket a um endereço local	socket	bind
	Aguarda por conexões da parte cliente	connect	listra
Estabelece a co- nexão	Aceita conexões (cria um novo socket) e opcionalmente volta a aceitar novas conexões	rendireceive	accept read/receive
Envia requisições	Lê requisições (no novo socket)		writewead
Opcionalmente	Opcionalmente envia resposta	close	write-sead -
aguarda resposta	(no novo socket)		close
Fecha o socket	Fecha o novo socket		inst.

#### Implementação:

- A implementação do protocolo de comunicação via rede é normalmente fornecida <u>pelo</u> sistema operacional.
  - Os programas que utilizam sockets normalmente são específicos para um sistema operacional: um código que funciona no Windows pode não funcionar no Android.
- A interface de programação de aplicativos (API) usada pelos programas para se comunicar com a implementação do protocolo de comunicação via rede do sistema operacional, usando sockets, é chamada de API de sockets.
- As APIs de sockets para Internet geralmente s\u00e3o baseadas no padr\u00e3o Berkeley/POSIX.
  - A API do Linux segue o padrão POSIX.
  - A API do Windows segue quase inteiramente o padrão POSIX.

## POSIX - Operações iniciais com sockets:

- getaddrinfo(host\_name, port\_name, in, out): Determina o endereço (local e global) a ser utilizado na criação de um socket.
  - o host\_name: endereço do computador a se comunicar (char\* com IP ou nome do servidor, no caso do cliente, ou NULL para o socket de conexões no servidor).
  - o port name: char\* com número ou nome da porta.

- o in: struct do tipo addrinfo com o tipo de socket desejado:
  - in.ai family = AF\_INET (IPv4), AF\_INET6 (IPv6), AF\_UNSPEC (IPv4 ou IPv6)
  - in.ai socktype = SOCK\_STREAM (TCP), SOCK\_DGRAM (UDP)
  - in.ai protocol = IPPROTO\_TCP, IPPROTO\_UDP, O=padrão
  - in.ai flags = AI\_PASSIVE se host name for NULL (servidor)
- o out: struct do tipo addrinfo que retorna os endereços do socket criado. São os campos dessa struct que devem ser usados para criar o socket.
- id = socket(out->ai\_family, out->ai\_socktype, out->ai\_protocol): Cria um socket com as características desejadas e retorna um identificador ou INVA-LID\_SOCKET em caso de erro. Os parâmetros da função devem ter sido calculados através de uma chamada prévia a getaddrinfo.
- freeaddrinfo(out): libera a memória alocada para conter o resultado da chamada à função getaddrinfo. Deve ser chamada quando a struct não for mais necessária.

## POSIX - Operações no servidor:

- bind(id, out->ai\_addr, out->ai\_addrlen): Associa o socket a um número da porta no qual o servidor espera contato. O primeiro parâmetro da função é o identificador retornado pela função socket. Os dois últimos parâmetros da função devem ter sido calculados através de uma chamada prévia a getaddrinfo. Retorna 0 em caso de sucesso ou SOCKET ERROR em caso de erro (por exemplo, porta já sendo utilizada).
- listen(id, num\_conex): Aguarda por conexões da parte cliente. O primeiro parâmetro é o identificador do socket de recebimento de conexões; o segundo é o número máximo de conexões pendentes. Retorna 0 ou SOCKET ERROR.
- new\_id = accept(id, addr, addrlen): Aceita uma conexão pendente no socket de recebimento de conexões id e cria um socket conectado ao cliente, retornando o identificador desse novo socket ou INVALID\_SOCKET em caso de erro. Os dois últimos parâmetros geralmente são NULL; caso não sejam, retornam o endereço e o tamanho do endereço do socket que está se conectando. Essa função é bloqueante: a execução será interrompida até que haja uma conexão pendente para ser aceita.
- select(nfds, \*readfds, \*writefds, \*exceptfds, \*timeout): testa se conjuntos de sockets estão em um determinado estado. O parâmetro nfds é ignorado. Os parâmetros readfds, writefds e exceptfds são ponteiros para conjuntos de sockets a serem testados respectivamente sobre:
  - disponibilidade de dados para leitura;
  - o capacidade de escrita de dados; ou
  - o ocorrência de erro.

O parâmetro timeout determina o tempo máximo que o select deve esperar, fornecido através de um ponteiro para uma estrutura do tipo timeval ou NULL, caso deva esperar indefinidamente (operação bloqueante). A estrutura timeval tem dois campos: tv\_sec (segundos) e tv\_usec (microssegundos), sendo o período máximo de espera dado pela soma dos dois tempos.

Os parâmetros readfds, writefds e exceptfds são ponteiros para estruturas do tipo fd\_set. Se o valor for NULL, o aspecto correspondente não será testado. Geralmente, o select é chamado com apenas um dos três parâmetros não sendo NULL. Como a operação mais frequente é o teste de disponibilidade de dados para leitura, geralmente readfds aponta para um conjunto e writefds e exceptfds são NULL.

Um socket incluído no conjunto readfds fará o select retornar se uma das seguintes condições acontecer:

O Para sockets no estado de escuta, se uma solicitação de conexão tiver sido recebida, de modo que seja garantido que um accept será concluído sem bloqueio.

- O Para outros sockets, se houver dados disponíveis para leitura, de modo que uma chamada para recy tenha a garantia de não bloquear.
- A conexão foi fechada.

Para manipular os conjuntos de sockets do tipo fd set, existem algumas macros:

- o FD SET(s, \*set): inclui o socket s no conjunto set.
- o FD CLR(s, \*set): remove o socket s do conjunto set.
- o FD ISSET(s, \*set): retorna true se socket s faz parte do conjunto set.
- o FD ZERO(\*set): limpa o conjunto set (remove todos os sockets).

A função select retorna um dos seguintes valores:

- o número total de sockets que estão prontos e contidos nas estruturas fd set;
- o zero se o limite de tempo expirou; ou
- O SOCKET ERROR se ocorreu um erro.

Ao retornar, as estruturas passadas como parâmetro são alteradas para conterem apenas os sockets que estão prontos. Portanto, para testar se existe dado disponível para leitura em um determinado socket que fazia parte do conjunto readfds quando a função select foi chamada, deve-se testar se o socket em questão ainda faz parte desse conjunto após a execução da função, usando a macro FD\_ISSET: se sim, indica que ele tem dados a serem lidos; se não, uma eventual operação de leitura ficaria bloqueada (não há dados).

#### POSIX - Operações de leitura e escrita:

- recv(id, dado, len, flag): lê dados do socket id. Os parâmetros dado e len contêm um ponteiro para a área de memória onde os bytes lidos devem ser armazenados e o número de bytes, respectivamente. O último parâmetro, muitas vezes igual a 0, é um flag que controla alguns aspectos da operação de leitura. Por exemplo, se esse parâmetro for igual a MSG\_WAITALL, a função só retornará quando todos os len bytes forem recebidos. Essa função é bloqueante: a execução será interrompida até que haja dados a serem lidos. Retorna o número de bytes lidos (que pode ser menor ou igual que len), 0 caso a conexão tenha sido fechada corretamente ou SOCKET ERROR em caso de erro.
- send (id, dado, len, flag): escreve dados no socket id. Os parâmetros dado e len contêm um ponteiro para a área de memória onde estão os bytes que devem ser enviados e o número de bytes, respectivamente. O último parâmetro, muitas vezes igual a 0, é um flag que controla alguns aspectos da operação de escrita. Essa função geralmente não é bloqueante. Retorna o número de bytes enviados (que pode ser menor ou igual que len) ou SOCKET\_ERROR em caso de erro.

#### POSIX - Operações finais

• close (id): informa ao sistema operacional para terminar o uso do socket id.

# A biblioteca mySocket

#### Definição e características:

• Trata-se de uma pequena biblioteca desenvolvida pelo professor **para fins didáticos**. Para uso profissional, use alguma das bibliotecas de sockets disponíveis.

#### Tipos definidos:

- mysocket status Valor de retorno das funções:
  - O SOCK OK Valor correto
  - o SOCK ERROR Valor de erro.
  - o SOCK DISCONNECTED Socket desconectado.
  - O SOCKET\_TIMEOUT Tempo máximo excedido na comunicação.
- mysocket Classe base para todos os sockets (não deve ser utilizada para criar objetos).
- tcp mysocket Socket TCP de comunicação.
- tcp mysocket server Socket TCP servidor (para aceitar conexões).
- mysocket queue Fila de sockets para esperar por eventos (utilizando select).

#### Classe mysocket:

- swap (sock) Permuta dois sockets. A ser utilizado ao invés do operador de atribuição.
  - o sock Socket a ser permutado com o objeto em questão.
- close Desconecta o socket.
- closed Retorna true se o socket está inativo (estado MYSOCKET IDLE).
- accepting Retorna true se o socket servidor está aceitando conexões.
- connected Retorna true se o socket de comunicação está conectado.

### Classe tcp mysocket (as funções retornam mysocket status):

- connect (name, port) Conecta-se a um socket servidor em estado de espera.
  - o name String com o número IP do host servidor.
  - o port String com o número da porta.
- read(buff, len, time) Lê bytes de um socket.
  - o buff Ponteiro para o início do buffer no qual os bytes recebidos serão salvos.
  - o len Número de bytes a serem lidos.
  - o time timeout em milissegundos (negativo se esperar indefinidamente).
- write(buff, len) Escreve bytes em um socket..
  - o buff Ponteiro para o início do buffer de bytes a serem lidos e enviados.
  - o len Número de bytes a serem transmitidos.
- read int(num, time) Lê um inteiro de 4 bytes (int32 t) de um socket.
  - o num Referência para o número inteiro a ser lido.
  - o time Timeout em milissegundos (negativo se esperar indefinidamente).
- write int(num) Escreve um inteiro de 4 bytes (int32 t) em um socket.
  - o num Número inteiro a ser enviado.
- read\_string(str, time) Lê uma string de um socket.
  - o str Referência para a string a ser lida.
  - o time Timeout em milissegundos (negativo se esperar indefinidamente).
- write string(str) Escreve uma string em um socket.
  - o str: String a ser enviada.

#### Classe top mysocket server (as funções retornam mysocket status):

- listen(port, nconex) Coloca o socket em estado de escuta, esperando conexões.
  - o port String com o número da porta.

- o nconex Número máximo de conexões pendentes que o socket vai aceitar.
- accept (sock) Aceita uma nova conexão.
  - o sock Referência para o novo socket criado (parâmetro de retorno).

Classe mysocket\_queue (as funções retornam mysocket status):

- clean (sock) Limpa a fila de sockets.
- include (sock) Inclui um socket na fila de sockets.
  - o sock Socket a ser incluído.
- exclude (sock) Exclui um socket da fila de sockets.
  - o sock Socket a ser excluído.
- wait\_read(time) Espera (bloqueia) até haver alguma atividade (chegada de dados) que permita fazer leitura de dados em um ou mais de um dos sockets da fila.
  - o time Timeout em milissegundos (negativo se esperar indefinidamente).
- wait\_connect(time) Espera (bloqueia) até haver alguma atividade (chegada de pedido de conexão) que permita fazer accept em um ou mais de um dos sockets da fila.
  - o time Timeout em milissegundos (negativo se esperar indefinidamente).
  - o Obs: wait\_read e wait\_connect são sinônimos.
- wait\_write(time) Espera (bloqueia) até haver alguma atividade que permita fazer escrita de dados em um ou mais de um dos sockets da fila - raramente utilizada.
  - o time Timeout em milissegundos (negativo se esperar indefinidamente).
- had\_activity(sock) Testa se um dos sockets da fila teve atividade. Utilizada depois
  de uma das funções de espera (normalmente wait\_read) para saber em qual(is) dos sockets chegaram dados.
  - o sock Socket a ser testado.