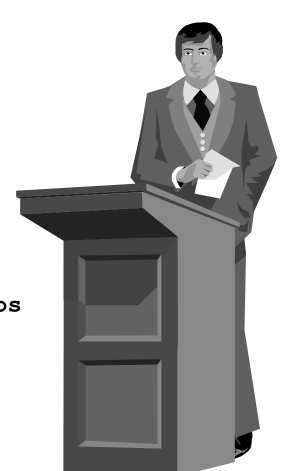
Servidor UDP

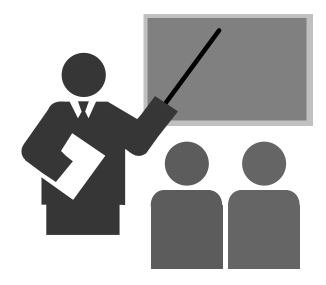
Volnys Borges Bernal

volnys@lsi.usp.br

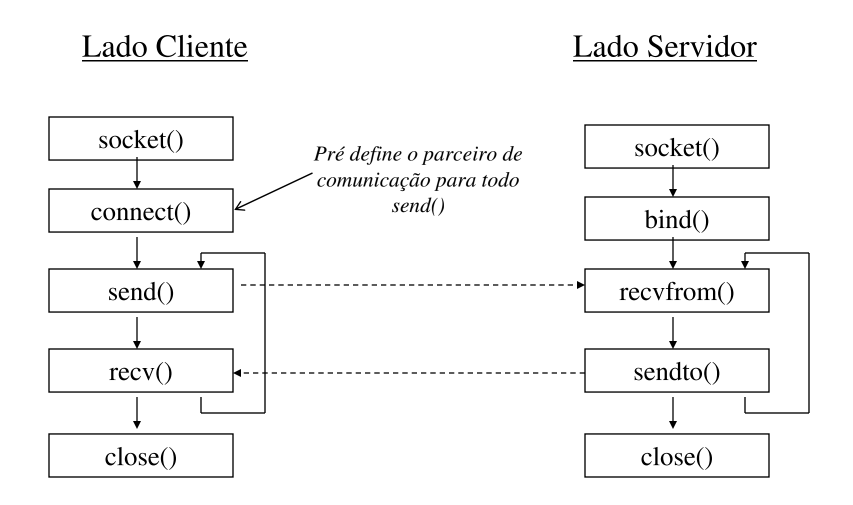
Departamento de Sistemas Eletrônicos Escola Politécnica da USP



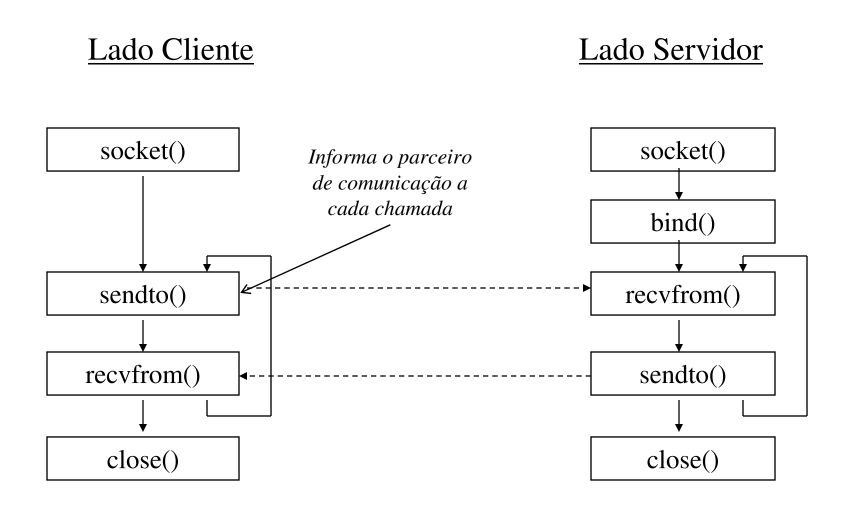
Resumo das Chamadas UDP



Resumo de Chamadas UDP



Resumo de Chamadas UDP





- Objetivo
 - Criar um novo socket (plug de comunicação)
- □ Resultado
 - Retorna o descritor de arquivo (número inteiro).
- □ Sintaxe

```
sd = socket (int domain, int type, int protocol)
```

- □ Observação:
 - Quando um socket é criado, não possui nenhuma informação sobre os socketaddres (local e dos parceiros).
 - Os endereços IP e portas são informados nas chamadas:
 - Lado servidor: bind() define enderço local
 - Lado cliente: connect() ou sendto() define endereço do parceiro

□ Sintaxe geral

```
#include <sys/socket.h>
int socket(int domain, int type, int protocol)

Para PF_INET usar 0

Pilha de protocolos:

•PF_LOCAL (file)

•PF_INET (IPv4)

•PF_INET (IPv4)

•PF_INET6 (IPv6)

•PF_X25 (X25)

•SOCK_RAW (IP)
```

□ Tipo de serviço

- SOCK_STREAM
 - Para ser utilizado com o protocolo TCP
 - Canal de comunicação full duplex
 - Orientada a conexão
 - Fluxo de bytes sem delimitação
 - Comunicação confiável: sem perda de dados, sem duplicação, entrega na ordem
 - Chamadas para transmissão e recepção de dados:
 - read(), write() ou send(), recv()

* SOCK DGRAM

- Para ser utilizado com o protocolo UDP
- Datagrama (mensagens)
- Chamadas para trasnmissão e recepção de dados:
 - send(), recv()

* SOCK RAW

- Permite acesso a protocolos de mais baixo nível
- Datagrama (mensagens)
- Chamadas para trasnmissão e recepção de dados:
 - send(), recv()

□ Para criar um socket TCP

```
#include <sys/socket.h>
sd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
```

□ Para criar um socket UDP

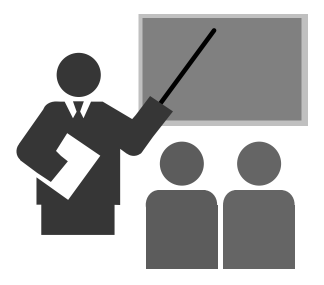
```
#include <sys/socket.h>
sd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
```

□ Para criar um socket Raw

```
#include <sys/socket.h>
sd = socket(AF_INET, SOCK_RAW, protocol);
```

□ Exemplo de criação de socket UDP

```
#include <sys/socket.h>
int sd; // socket descriptor
sd = socket(PF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
if (sd == -1)
   perror("Erro na chamada socket");
    exit(1);
```



□ Objetivo

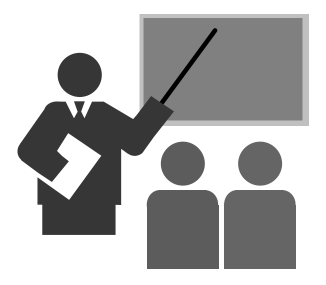
- Permite associar um socket address (IP+porta) ao socket
- Deve ser utilizado no <u>lado servidor</u>

□ Resultado

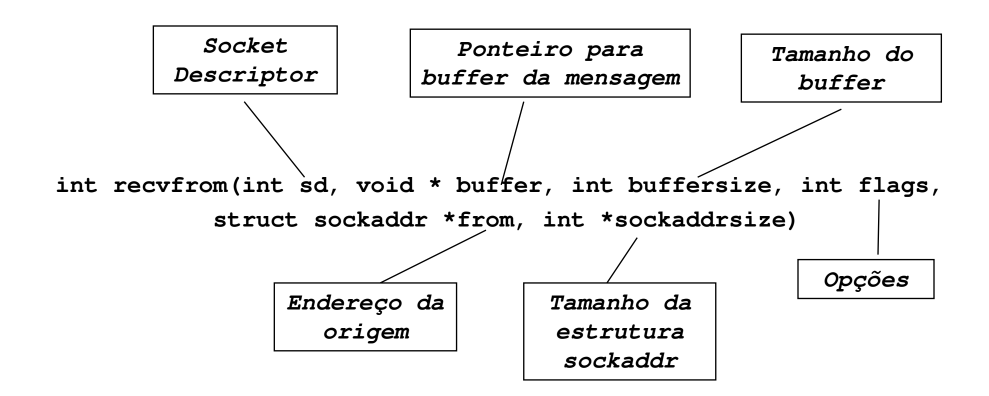
❖ Retorna –1 no caso de erro

```
□ Sintaxe
                          Endereço IP da interface local.
                          Pode ser o endereço IP de:
 #include <netdb.h>
                           · Uma interface específica
                            Todas interfaces locais (INADDR_ANY)
         bind(
 int
             int sd,
             struct sockaddr *myaddr,
             socklen_t addrlen)
Resultado
da chamada:
                                            Tamanho da
sucesso ou
                                            estrutura de
                Descritor
erro
                                            endereço
                do socket
                                            (sockaddr)
```

```
#include <netdb.h>
struct sockaddr_in mylocal_addr
mylocal_addr.sin_family = AF_INET;
mylocal_addr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
mylocal_addr.sin_port = htons(myport);
status = bind (sd,
              (struct sockaddr *) &mylocal_addr,
             sizeof(struct sockaddr_in));
if (status == -1)
   perror("Erro na chamada bind");
```



- □ Recebimento de datagramas
- □ Permite obter a identificação do parceiro
- □ Pode ser utilizado pelo cliente ou servidor



□ Exemplo:

```
char
                    rxbuffer[80];
struct sockaddr in fromaddr; // sockaddr do cliente
int
                    size;
size = sizeof(struct sockaddr in);
status = recvfrom(sd, rxbuffer, sizeof(rxbuffer), 0,
                    (struct sockaddr *) &fromaddr,
                    &size);
if (status <= 0)</pre>
  perror("Erro na chamada recvfrom");
```

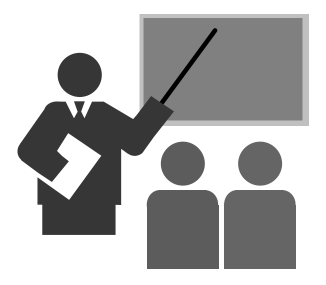
□ Bloqueante

- Se não existirem mensagens na fila de recepção o processo fica aguardando sua chegada
- ❖ Exceção: quando o socket for criado como não bloqueante (ver fcntl(2)).

□ Retorno

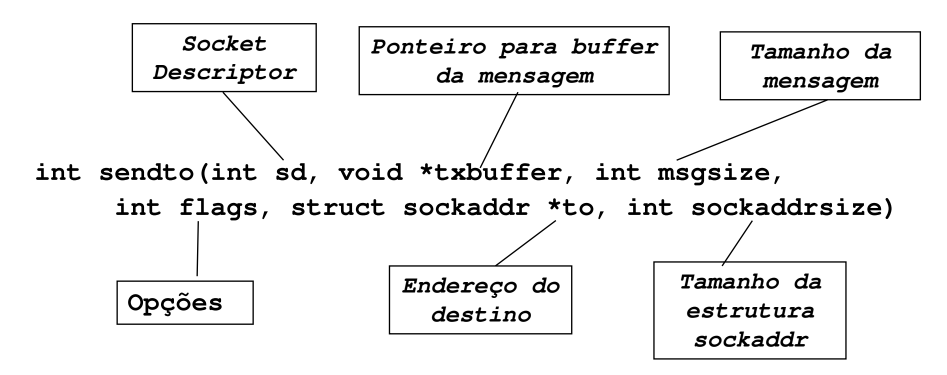
 Se a chamada tiver sucesso, o valor retornado é o tamanho do datagrama

Chamada sendto()



Chamada sendto()

- □ Função para transmissão de dados (datagramas)
- □ Para um destino especificado
- □ Não deve ser precedido por connect()
- □ Pode ser utilizado pelo cliente ou pelo servidor

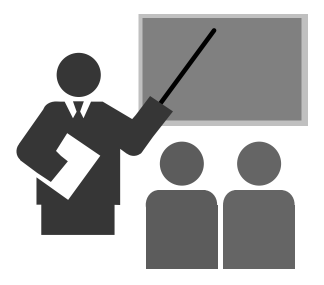


Chamada sendto()

□ Exemplo:

```
status = sendto (sd, buffer, strlen(buffer)+1,
              0,
              (struct sockaddr *) &fromaddr,
              sizeof(struct sockaddr))
if (status <= 0)</pre>
  perror("Erro na chamada sendto");
```

Chamada close()



Chamada close()

□ Objetivo

- ❖ Fechar o socket.
- Se ainda existirem dados para serem transmitidos pelo socket, aguarda por alguns segundos a finalização desta transmissão.

□ Resultado

Fecha o descritor do arquivo.

□ Sintaxe

int socket(int sd)

Chamada close()

□ Exemplo:

```
int sd; // socketdescriptor
status = close(sd);
if (status == -1)
  perror("Erro na chamada close");
```

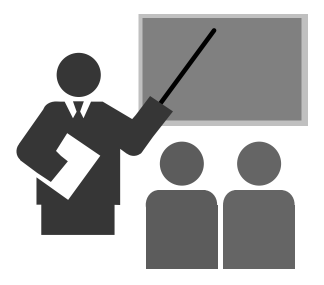
Exercício



Exercício

- (1) Implemente um servidor para o serviço "echo" utilizando o protocolo UDP.
 - ❖ O serviço "UDP echo" responde exatamente com a sequência ASCII recebida.

Servidor Não Concorrente x Concorrente



Servidor não concorrente x concorrente

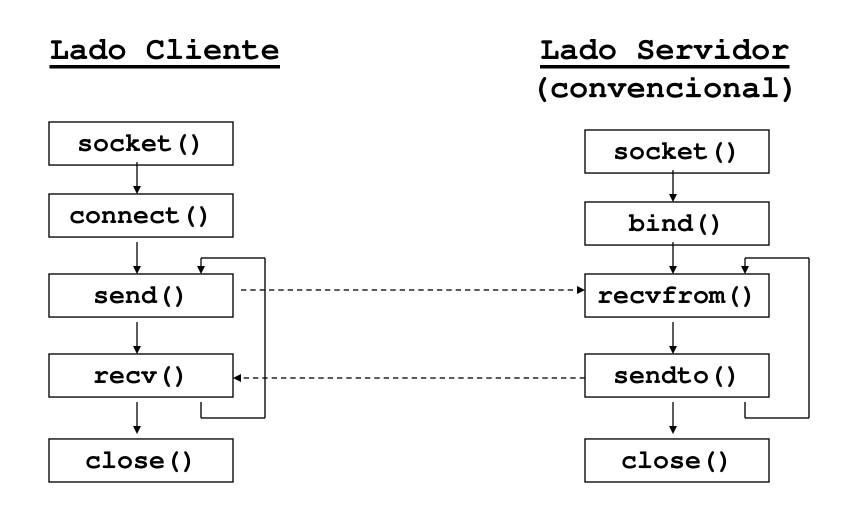
□ Servidor não concorrente

Processa uma requisição por vez

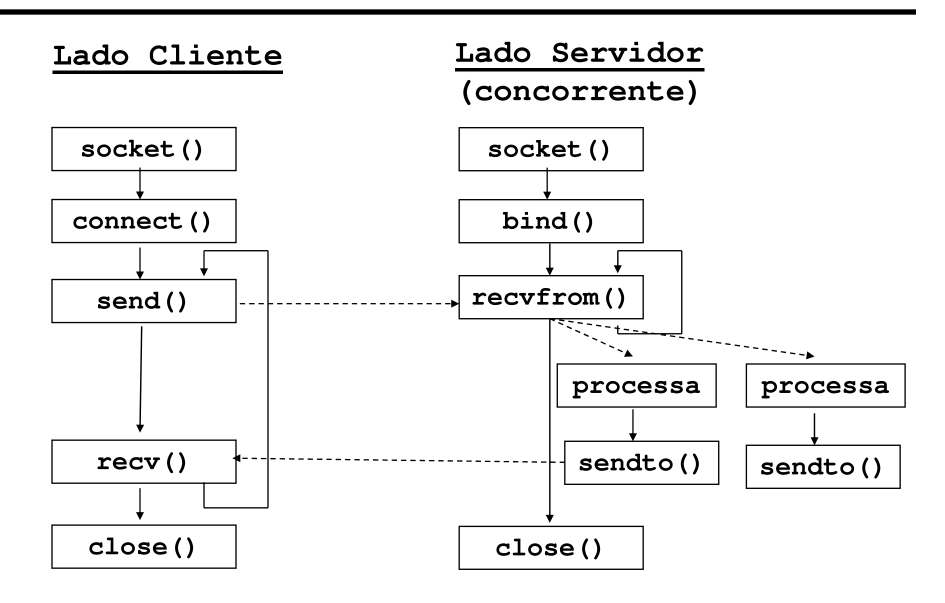
□ Servidor concorrente

- Possui capacidade para processar várias requisições simultaneamente
- Necessário quando o processamento da requisição for demorado e existir a possibilidade de chegar várias requisições simultâneas
- Implementação mais complexa, com duas alternativas:
 - Uso de chamadas não bloqueantes
 - Uso de programação multithreaded

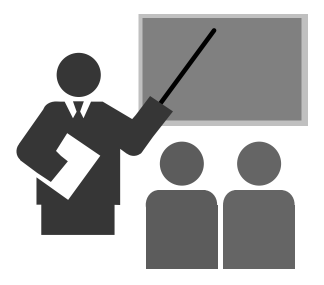
Servidor UDP convencional



Servidor UDP concorrente



Exercício

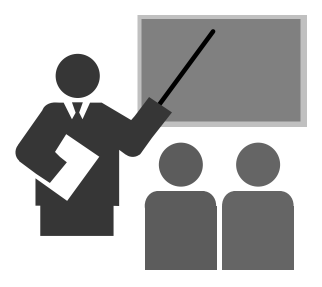


Exercício

(3) Implementar um servidor UDP concorrente que realiza o seguinte processamento:

```
#include <time.h>
void processar(char* str_in, char* str out)
   time t
          now time;
   struct tm now tm;
            str_inicio[40];
   char
   char str fim[40];
   now time = time(NULL);
                         // Obtém instante (data/hora) corrente
           = *localtime(&now); // Converte para hora local
   // Formata data/hora: "ddd yyyy-mm-dd hh:mm:ss zzz"
   strftime(str_inicio, sizeof(str_inicio), "%a %d/%m/%Y %H:%M:%S %Z", &now_tm);
   sleep(60);
   now_tm = *localtime(&now); // Converte para hora local
   strftime(str_fim, sizeof(str_inicio), "%a %d/%m/%Y %H:%M:%S %Z", &now_tm);
   sprintf(str_out, "%s: Inicio: %s, fim: %s ", str_in, str_inicio, str_fim);
   }
```

Referências Bibliográficas



Referências Bibliográficas

□ COMMER, DOUGLAS; STEVENS, DAVID

- Internetworking with TCP/IP: volume 3: client-server programming and applications
- Prentice Hall
- * 1993