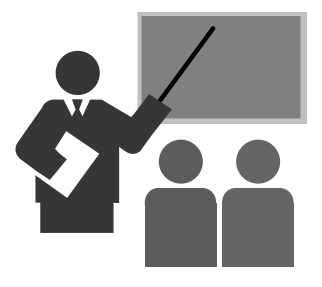
Servidor TCP

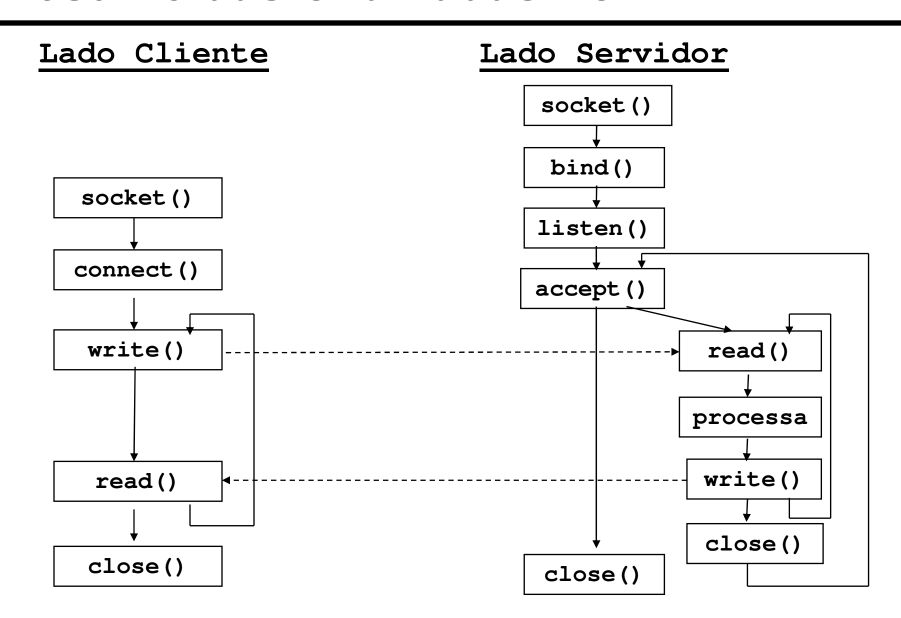
Volnys Borges Bernal

volnys@lsi.usp.br

Departamento de Sistemas Eletrônicos Escola Politécnica da USP

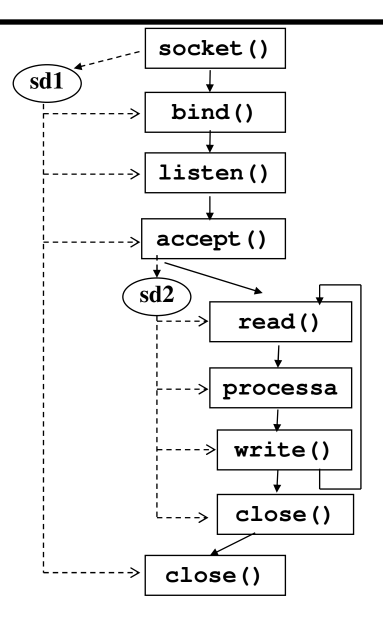






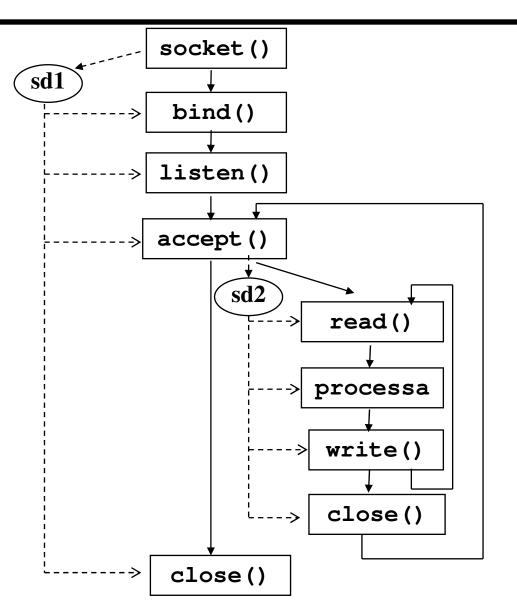
<u>Detalhamento</u> Lado Servidor

Atende somente uma conexão



Detalhamento Lado Servidor

Atende múltiplas conexões, uma de cada vez





□ Objetivo

Criar um novo socket (plug de comunicação). Aloca estruturas de dados no sistema operacional para suportar a 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 o parsocket (endereços IPs e portas dos parceiros).

□ Sintaxe geral

```
#include <sys/socket.h>
int socket(int domain, int type, int protocol)
                                        Para PF_INET use 0
  Socket
descriptor
   Pilha de protocolos:
                              Tipo da comunicação:
   •PF LOCAL
                 (file)
                              • SOCK STREAM (TCP)
   •PF INET
                 (IPv4)
                              · SOCK_DGRAM
                                           (UDP)
   •PF INET6
                 (IPv6)
                              · SOCK_RAW
                                           (IP)
   •PF X25
                 (X25)
```

□ Tipo de serviço

- ❖ SOCK STREAM
 - Para ser utilizado com o protocolo TCP
 - Canal de comunicação full duplex
 - Fluxo de bytes sem delimitação
 - 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(), sendfrom(), recv() ou recvfrom()

* 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);
```

□ Exemplo de criação de socket TCP

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



□ Objetivo

- Definir o socket address local (end. IP e porta TCP)
- Deve ser utilizado somente no lado servidor

□ Valor retornado pela função

♦ 0: sucesso

```
□ Sintaxe
                         Socket addres local: Endereço IP da
                         interface local e e porta TCP pela
                         qual o servidor TCP irá aguardar
 #include <netdb.h>
                         conexões.
          bind(
 int
               int sd,
               struct sockaddr *myaddr,
Resultado
               sock/len_t addrlen)
da chamada:
sucesso ou
                                         Tamanho da
erro
               Descritor
                                         estrutura de
                                         endereço
               do socket
                                          (sockaddr)
```

□ Socket address local

- O endereço IP do socket address do servidor pode ser:
 - Aquele associado a uma das interfaces do servidor
 - Todas interfaces locais (utilizar macro INADDR_ANY)

```
#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(socketdescriptor,
              (struct sockaddr *) &mylocal_addr,
             sizeof(struct sockaddr_in));
if (status == -1)
   perror("Erro na chamada bind");
```



□ Objetivo

- Abrir a porta na qual o servidor ira aguardar conexões TCP
- As conexões são aceitas através da ativação de accept()

□ Valor retornado pela função

O: sucesso

□ Sintaxe

Resultado da função:

0: sucesso

-1: erro

Descritor do socket

int listen(int sd, int queuelenght)

> Qde máxima de conexões pendentes sem aceite

□ Exemplo:

```
#define QLEN 10
status = listen(sd,QLEN);
if (status != 0)
        perror("Erro na chamada listen()");
        exit(1);
```



□ Objetivo

- Aceitar uma nova conexão TCP.
- Accept() extrai a primeira conexão da fila e gera um novo socket descriptor para esta conexão.
- O socket descriptor original não é afetado por esta chamada.
- Um dos parâmetros informa o socket address do cliente

□ Valor retornado pela função

- Valor não negativo: sucesso, sendo este o valor do novo socket descriptor

□ Sintaxe

```
Valor retornado:
   Positivo: sucesso, correspondendo
```

ao valor do novo socket

-1: erro

Descritor do socket

```
int accept (int sd,
            struct sockaddr *addr,
            socklen_t *addrlen)
```

Tamanho da estrutura socketaddr (precisa ser uma variável !)

Ponteiro para uma estrutura sockaddr que conterá o endereço (socket address) do parceiro de comunicação

□ Exemplo

```
int
                   newsd;
int
                   size;
struct sockaddr_in clientaddr;
size = sizeof(clientaddr);
newsd = accept( sd,
                (struct sockaddr *) &clientaddr,
                 (socklen_t *) &size);
if (newsd < 0)
        perror("Erro na chamada accept()");
        exit(1);
```



□ Objetivo

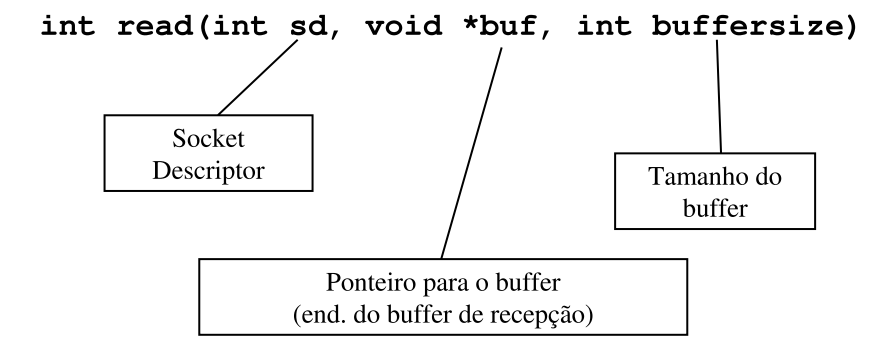
- Recepção/leitura de dados de um descritor
 - Descritor: descritor sockets, descritor de arquivo, ...
- Pode ser utilizada por cliente ou servidor

□ Valor retornado pela função

- ❖ >0: quantidade de bytes lidos
- O: end of file

□ Sintaxe:

```
#include <unistd.h>
```



□ Exemplo:

```
char rxbuffer[80];
status = read(newsd, rxbuffer, sizeof(rxbuffer));
if (status == -1)
    perror("Erro na chamada read");
printf("MSG recebida: %s\n", rxbuffer);
```



□ Objetivo

- Transmissão/escrita de dados em um descritor
 - Descritor: descritor sockets, descritor de arquivo, ...
- Pode ser utilizada por cliente ou servidor

□ Valor retornado pela função

- Positivo: quantidade de bytes escritos

□ Sintaxe

#include <unistd.h>

int write(int sd, void *buf, int count) Socket Tamanho da Descriptor mensagem Ponteiro para mensagem (end. do buffer da mensagem)

□ Exemplo:

```
#include <unistd.h>
char txbuffer[80];
status = write(newsd,txbuffer,strlen(txbuffer)+1)
if (status == -1)
  perror("Erro na chamada write");
```

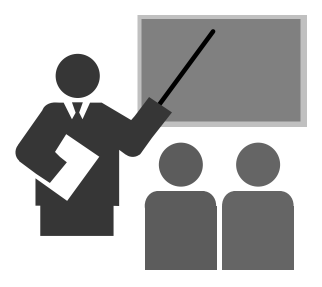
Chamada close()



Chamada close()

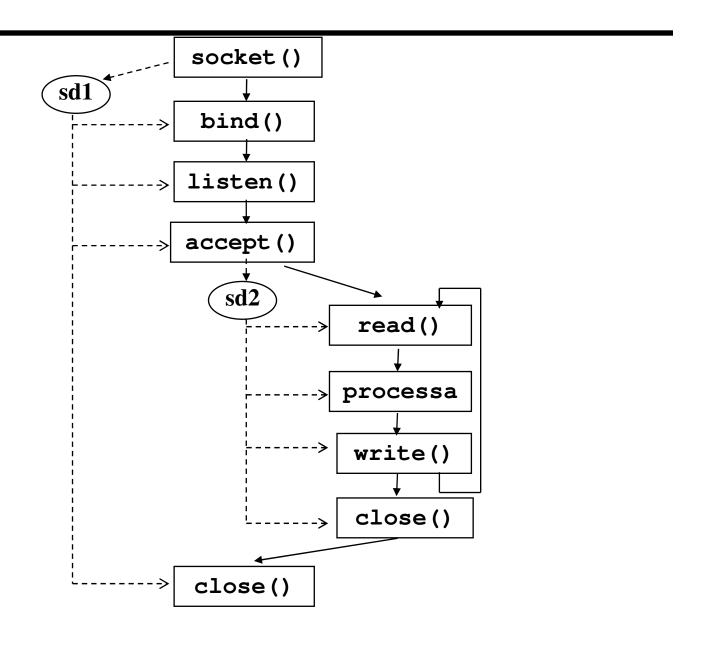
- □ Permite fechar o socket (assim como é feito com arquivo)
- □ Existem dois sockets abertos. É importante fechar os dois sockets.
- □ Código de exemplo para fechar um socket:

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



- Implemente um servidor TCP echo que transforma para maiúsculas.
 - O programa deve atender a um cliente TCP e, quando receber a mensagem "quit" deve encerrar a conexão com o cliente e terminar o programa
 - Dicas:
 - Utilize a rotina de biblioteca toupper () converter um caractere minúsculo para maiúsculo.
 - Utilize a rotina de biblioteca strcmp() para comparar a string recebida com "quit".

```
#include <string.h>
  (strcmp(bufferp, "quit") ==0)
    /* igual */
```



Servidor não concorrente servidor concorrente



Servidor não concorrente x concorrente

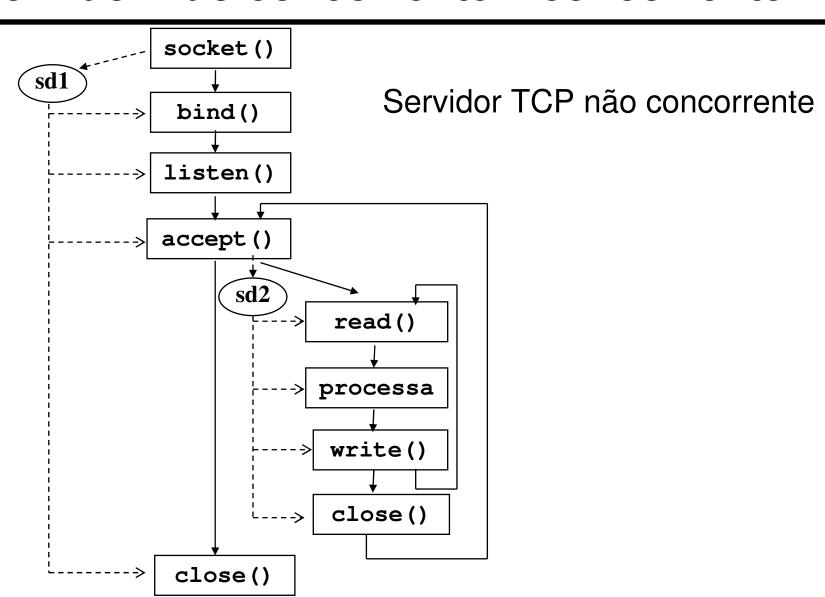
□ Não concorrente

❖ Processa uma requisição por vez

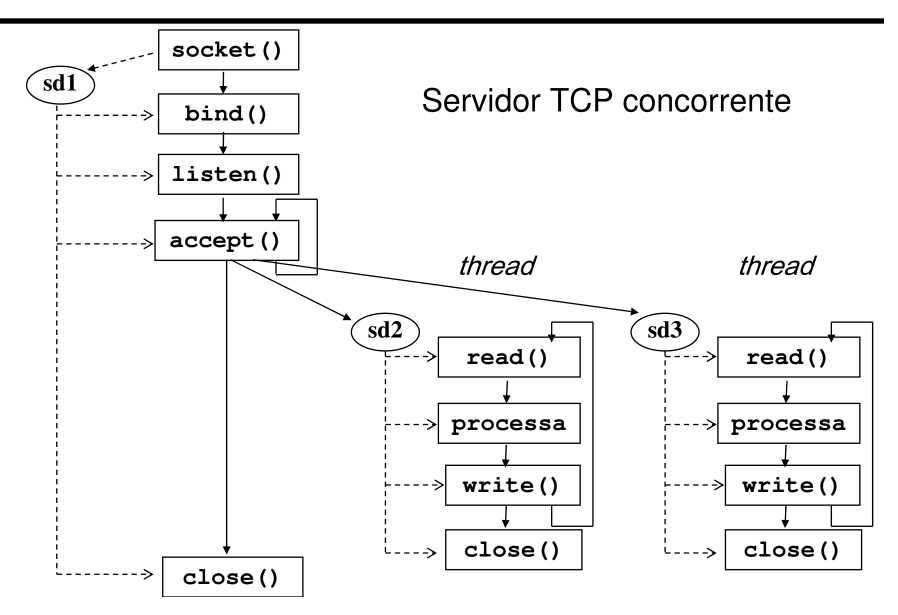
□ Concorrente

- Mais eficiente: Tem capacidade para processar mais que uma requisição simultaneamente
- Mais complexo
- Mais difícil de implementar
- Necessita uma implementação multithreaded

Servidor não concorrente x concorrente



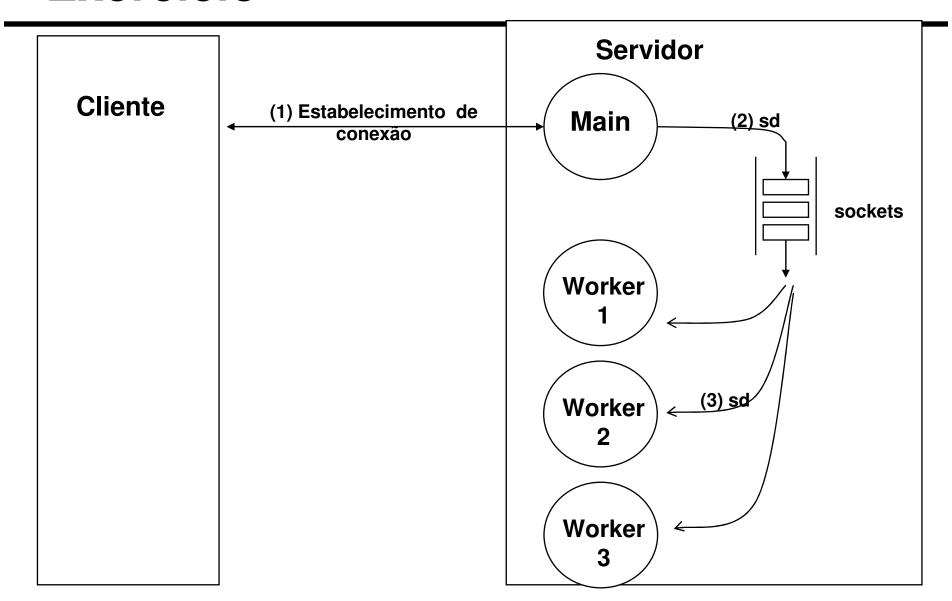
Servidor não concorrente x concorrente

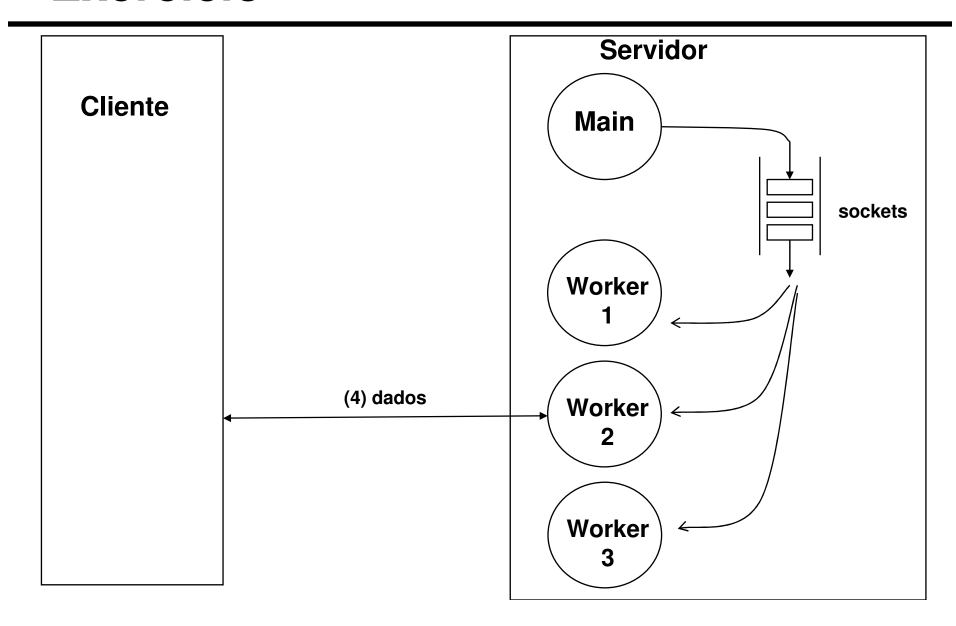




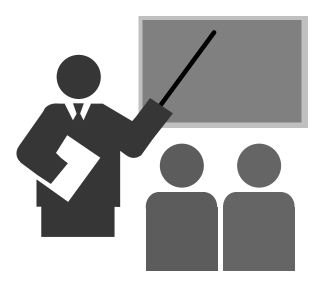
2. Fazer um servidor TCP echo concorrente.

- Dica: existem diversas formas de implementar o controle dos threads:
- (a) Utilizar uma tabela de controle de conexões estabelecidas com cada entrada da tabela contendo os seguintes campos: ocupado, estrutura dos threads (thread t), semáforo para o thread e socket (new socket).
- (b) Utilizar a estrutura produtor-consumidor. O produtor é o thread principal: produz novas conexões (socket descriptors). O consumidor são os threads de trabalho: consomem conexões (socket descriptors). Um consumidor, ao receber o socket descriptor fica responsável pela interação com o cliente até que a conexão seja encerrada.





Referências Bibliográficas



Referências Bibliográficas

□ COMMER, DOUGLAS; STEVENS, DAVID

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