

# Programação de sockets

Objetivo: aprender a criar aplicação cliente-servidor que se comunica usando sockets

## API socket

- ❑ introduzida no BSD4.1 UNIX em 1981
- ❑ criada, usada e liberada explicitamente pelas apls.
- ❑ paradigma cliente-servidor
- ❑ dois tipos de serviços de transporte por meio da API socket:
  - ❖ UDP
  - ❖ TCP

## socket

Uma interface *criada pela aplicação e controlada pelo SO* (uma "porta") na qual o processo da aplicação pode *enviar e receber* mensagens para/de outro processo da aplicação

# Fundamentos de programação de socket

- ❑ servidor deve estar rodando antes que o cliente possa lhe enviar algo
- ❑ servidor deve ter um socket (porta) pelo qual recebe e envia segmentos
- ❑ da mesma forma, o cliente precisa de um socket
- ❑ socket é identificado localmente com um número de porta
  - ❖ semelhante ao número de apartamento de um prédio
- ❑ cliente precisa saber o endereço IP do servidor e o número de porta do socket

# Programação de socket com UDP

UDP: sem "conexão" entre  
cliente e servidor

- ❑ sem "handshaking"
- ❑ emissor conecta de forma explícita endereço IP e porta do destino a cada segmento
- ❑ SO conecta endereço IP e porta do socket emissor a cada segmento
- ❑ Servidor pode extrair endereço IP, porta do emissor a partir do segmento recebido

ponto de vista da aplicação

*UDP oferece transferência não confiável de grupos de bytes ("datagramas") entre cliente e servidor*

Nota: A terminologia oficial para um pacote UDP é "datagrama". Nesta aula, usamos "segmento UDP" em seu lugar.

## Exemplo em curso

### ❑ cliente:

- ❖ usuário digita linha de texto
- ❖ programa cliente envia linha ao servidor

### ❑ servidor:

- ❖ servidor recebe linha de texto
- ❖ coloca todas as letras em maiúsculas
- ❖ envia linha modificada ao cliente

### ❑ cliente:

- ❖ recebe linha de texto
- ❖ apresenta

# Interação de socket cliente/servidor: UDP

REDES DE  
COMPUTADORES  
E A INTERNET 5ª edição

*Uma Abordagem Top-Down*

servidor (rodando em `hostid`)

cliente

create socket,  
port = x.  
`serverSocket =`  
`DatagramSocket()`

lê datagrama de  
`serverSocket`

escreve resposta  
em `serverSocket`  
indicando endereço  
do cliente, número de  
porta

create socket,  
`clientSocket =`  
`DatagramSocket()`

Cria datagrama com IP do  
servidor e port = x; envia datagrama  
por `clientSocket`

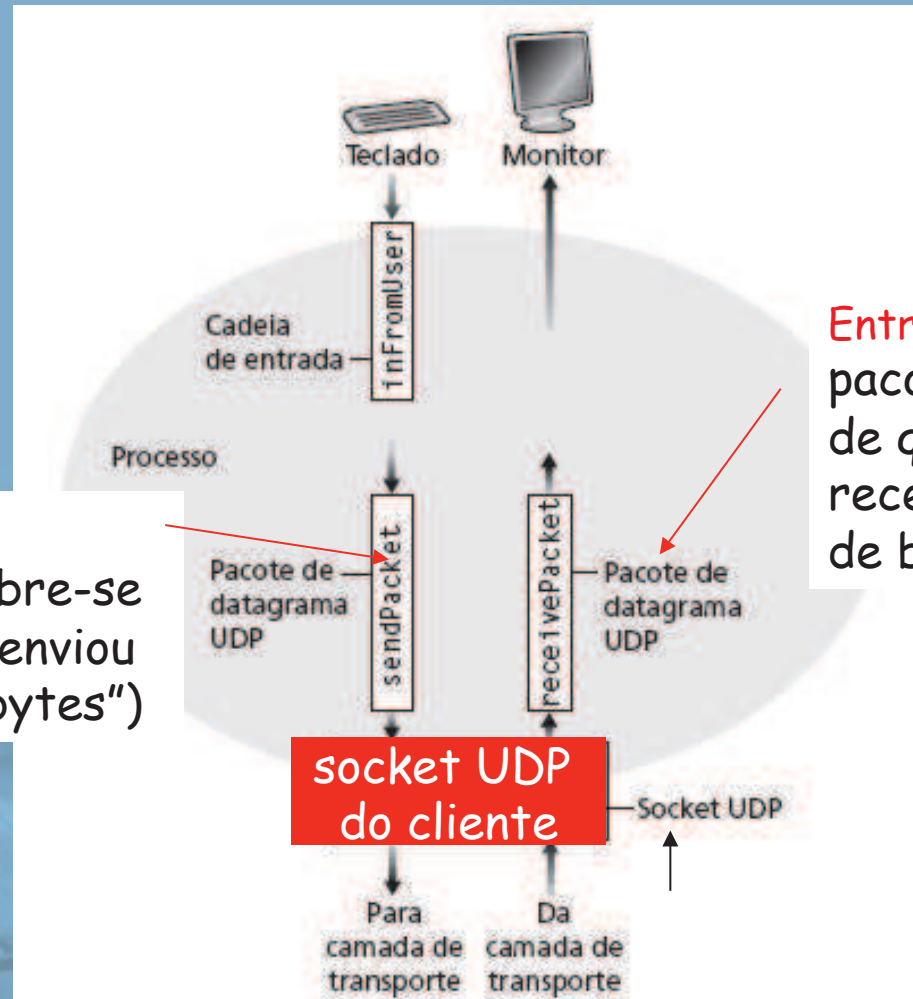
lê datagrama de  
`clientSocket`

fecha  
`clientSocket`



# Exemplo: cliente Java (UDP)

**Saída:** envia  
pacote (lembre-se  
de que TCP enviou  
"cadeia de bytes")



**Entrada:** recebe  
pacote (lembre-se  
de que TCP  
recebeu "cadeia  
de bytes")

```
import java.io.*;  
import java.net.*;
```

```
class UDPClient {  
    public static void main(String args[]) throws Exception  
    {
```

cria cadeia  
de entrada

cria socket  
do cliente

traduz hostname  
para endereço IP  
usando DNS

```
        BufferedReader inFromUser =  
            new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
```

```
        DatagramSocket clientSocket = new DatagramSocket();
```

```
        InetAddress IPAddress = InetAddress.getByName("hostname");
```

```
        byte[ ] sendData = new byte[1024];  
        byte[ ] receiveData = new byte[1024];
```

```
        String sentence = inFromUser.readLine();  
        sendData = sentence.getBytes();
```

cria datagrama com  
dados a enviar  
tamanho, end. IP  
porta

```
DatagramPacket sendPacket =  
    new DatagramPacket(sendData, sendData.length, IPAddress, 9876);
```

envia datagrama  
ao servidor

```
clientSocket.send(sendPacket);
```

```
DatagramPacket receivePacket =  
    new DatagramPacket(receiveData, receiveData.length);
```

lê datagrama  
do servidor

```
clientSocket.receive(receivePacket);
```

```
String modifiedSentence =  
    new String(receivePacket.getData());
```

```
System.out.println("FROM SERVER:" + modifiedSentence);  
clientSocket.close();
```

```
}
```

```
}
```



# Exemplo: servidor Java (UDP)

```
import java.io.*;  
import java.net.*;
```

```
class UDPServer {  
    public static void main(String args[]) throws Exception  
    {
```

cria socket  
de datagrama  
na porta 9876

```
        DatagramSocket serverSocket = new DatagramSocket(9876);
```

```
        byte[ ] receiveData = new byte[1024];  
        byte[ ] sendData = new byte[1024];
```

```
        while(true)  
        {
```

cria espaço para  
datagrama recebido

```
            DatagramPacket receivePacket =  
                new DatagramPacket(receiveData, receiveData.length);
```

recebe  
datagrama

```
            serverSocket.receive(receivePacket);
```

```
String sentence = new String(receivePacket.getData());
```

obtém end. IP  
# porta do  
emissor

```
InetAddress IPAddress = receivePacket.getAddress();  
int port = receivePacket.getPort();
```

```
String capitalizedSentence = sentence.toUpperCase();
```

```
sendData = capitalizedSentence.getBytes();
```

cria datagrama p/  
enviar ao cliente

```
DatagramPacket sendPacket =  
    new DatagramPacket(sendData, sendData.length, IPAddress,  
        port);
```

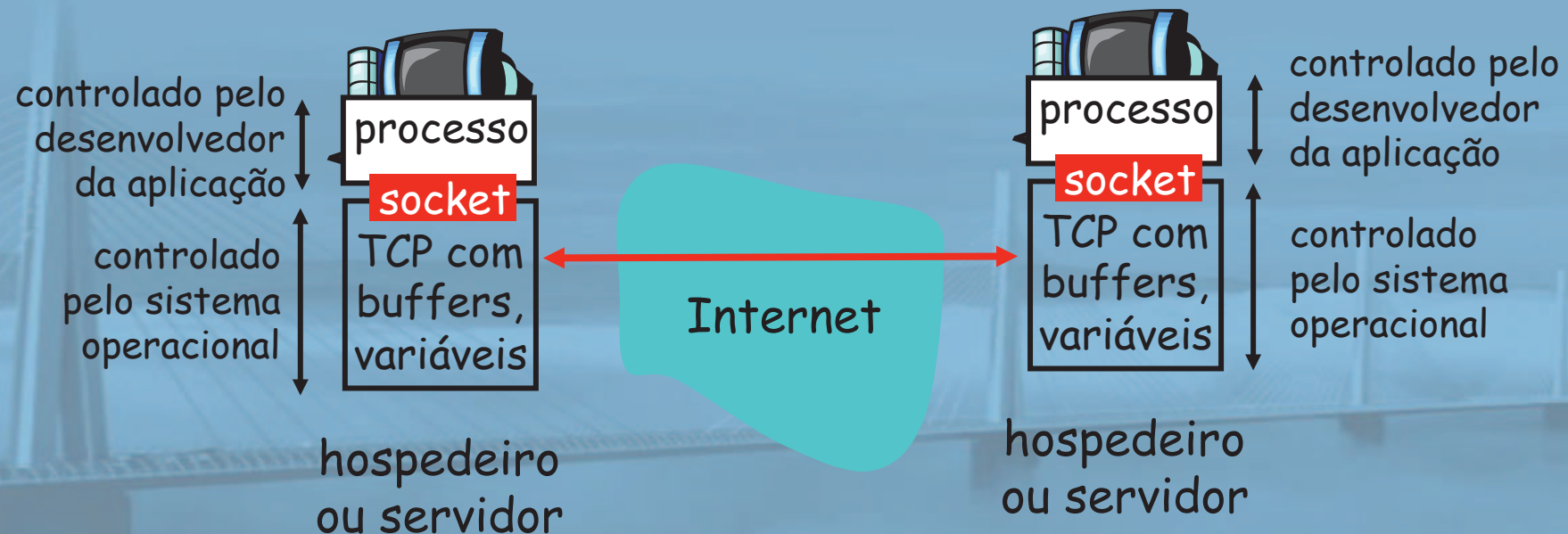
escreve  
datagrama  
no socket

```
serverSocket.send(sendPacket);  
}
```

fim do loop while,  
retorna e espera  
outro datagrama

# Programação de socket usando TCP

Serviço TCP: transferência confiável de **bytes** de um processo para outro



# Programação de socket com TCP

## cliente deve contactar servidor

- ❑ processo servidor primeiro deve estar rodando
- ❑ servidor deve ter criado socket (porta) que aceita contato do cliente

## cliente contacta servidor:

- ❑ criando socket TCP local ao cliente
- ❑ especificando endereço IP, # porta do processo servidor
- ❑ quando **cliente cria socket**: cliente TCP estabelece conexão com servidor TCP

- ❑ quando contactado pelo cliente, **servidor TCP cria novo socket** para processo servidor se comunicar com cliente
  - ❖ permite que servidor fale com múltiplos clientes
  - ❖ números de porta de origem usados para distinguir clientes (mais no Cap. 3)

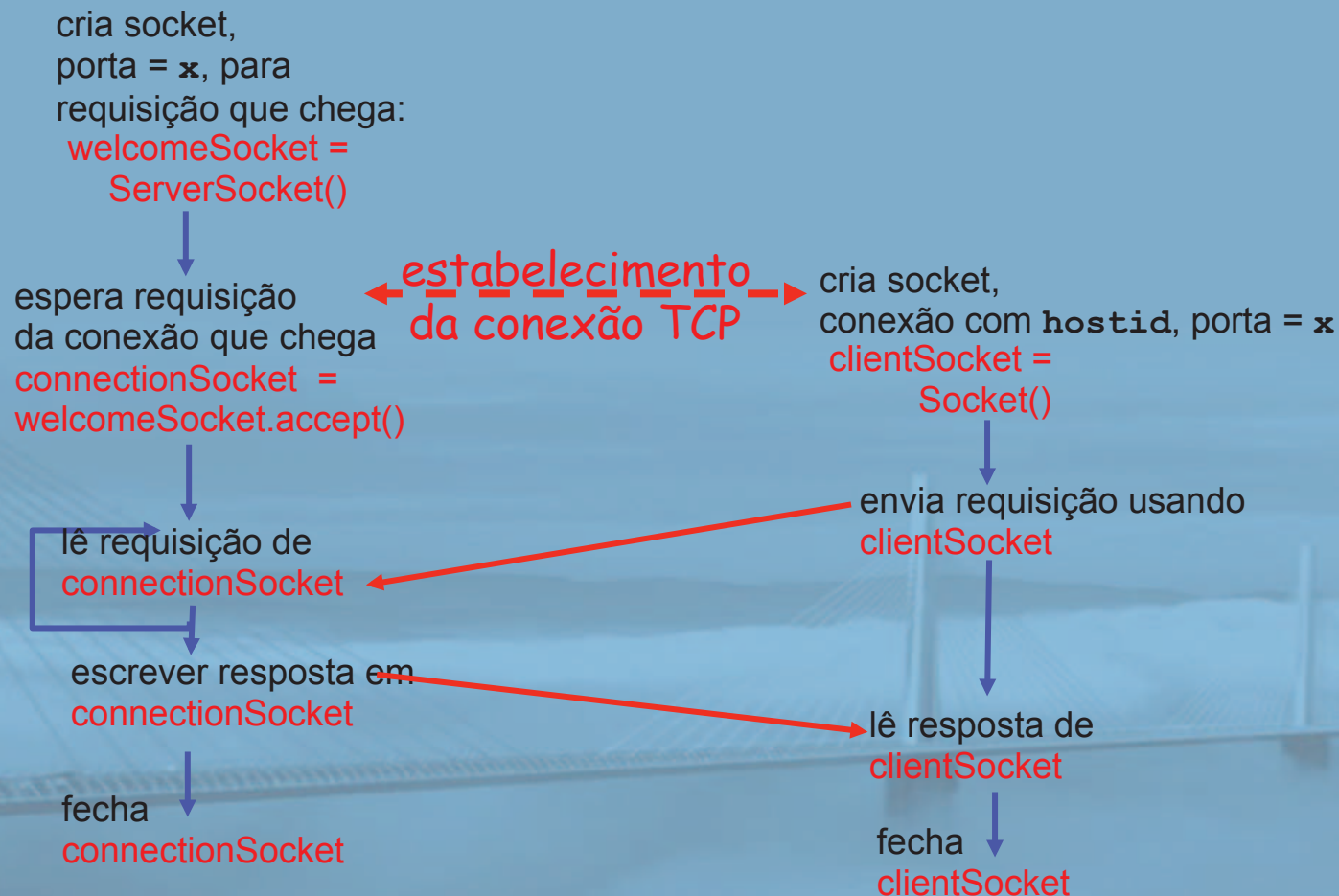
## ponto de vista da aplicação

*TCP oferece transferência de bytes confiável, em ordem ("pipe") entre cliente e servidor*

# Interação de socket cliente/servidor: TCP

servidor (rodando em `hostid`)

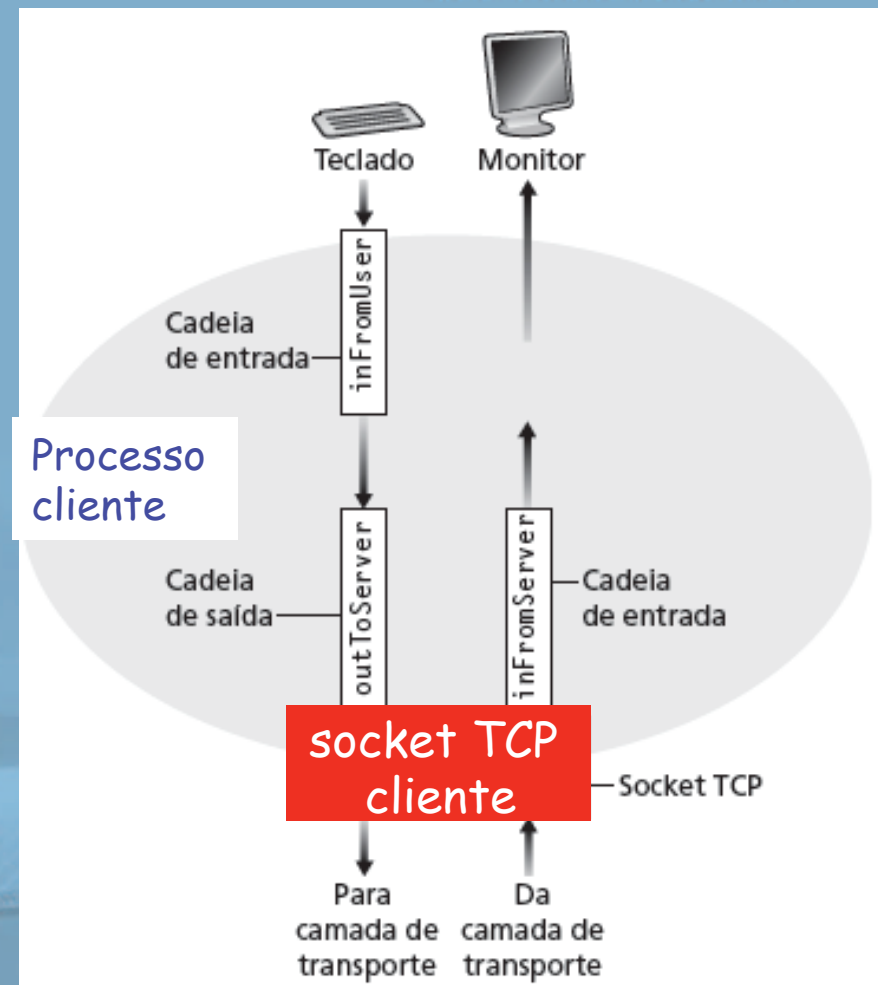
Cliente





# Jargão de cadeia

- ❑ uma **cadeia** é uma sequência de caracteres que flui para dentro ou fora de um processo.
- ❑ uma **cadeia de entrada** está conectada a uma fonte de entrada para o processo, p. e., teclado ou socket.
- ❑ uma **cadeia de saída** está conectada a uma fonte de saída, p. e., monitor ou socket.



# Programação de socket com TCP

REDES DE  
COMPUTADORES  
E A INTERNET 5ª edição

*Uma Abordagem Top-Down*

## Exemplo de apl. cliente-servidor:

- 1) cliente lê linha da entrada padrão (cadeia `inFromUser`), envia ao servidor via socket (cadeia `outToServer`)
- 2) servidor lê linha do socket
- 3) servidor converte linha para maiúsculas, envia de volta ao cliente
- 4) cliente lê, imprime linha modificada do socket (cadeia `inFromServer`)

# Exemplo: cliente Java (TCP)

```
import java.io.*;  
import java.net.*;  
class TCPCClient {
```

```
    public static void main(String argv[ ]) throws Exception  
    {
```

```
        String sentence;  
        String modifiedSentence;
```

cria cadeia  
de entrada

```
        BufferedReader inFromUser =  
            new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
```

cria socket  
cliente, conexão  
com servidor

```
        Socket clientSocket = new Socket("hostname", 6789);
```

cria cadeia de  
saída conectada  
ao socket

```
        DataOutputStream outToServer =  
            new DataOutputStream(clientSocket.getOutputStream());
```

cria cadeia de  
entrada conectada  
ao socket

```
BufferedReader inFromServer =  
    new BufferedReader(new  
        InputStreamReader(clientSocket.getInputStream()));
```

```
sentence = inFromUser.readLine();
```

envia linha  
ao servidor

```
outToServer.writeBytes(sentence + '\n');
```

lê linha  
do servidor

```
modifiedSentence = inFromServer.readLine();
```

```
System.out.println("FROM SERVER: " + modifiedSentence);
```

```
clientSocket.close();
```

```
}
```

```
}
```

# Exemplo: servidor Java (TCP)

```
import java.io.*;  
import java.net.*;
```

```
class TCPServer {
```

```
    public static void main(String argv[]) throws Exception  
    {
```

```
        String clientSentence;  
        String capitalizedSentence;
```

cria socket de  
apresentação na  
porta 6789

```
        ServerSocket welcomeSocket = new ServerSocket(6789);
```

espera no socket  
de apresentação pelo  
contato do cliente

```
        while(true) {
```

```
            Socket connectionSocket = welcomeSocket.accept();
```

cria cadeia de  
entrada, conectada  
ao socket

```
            BufferedReader inFromClient =  
                new BufferedReader(new  
                    InputStreamReader(connectionSocket.getInputStream()));
```



cria cadeia de  
saída, conectada  
ao socket

lê linha  
do socket

escreve linha  
no socket

```
DataOutputStream outToClient =  
    new DataOutputStream(connectionSocket.getOutputStream());  
  
clientSentence = inFromClient.readLine();  
  
capitalizedSentence = clientSentence.toUpperCase() + '\n';  
  
outToClient.writeBytes(capitalizedSentence);  
}  
}  
}
```

fim do loop while,  
retorna e espera outra  
conexão do cliente