Programação de sockets

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5º edição

Uma Abordagem Top-Down

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

<u>Fundamentos</u> <u>de programação de socket</u>

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- 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 <u>precisa saber</u> o endereço IP do servidor e o número de porta do socket

Programação de socket com UDP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

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



Uma Abordagem Top-Down

□ 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

Servidor (rodando em hostid)

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

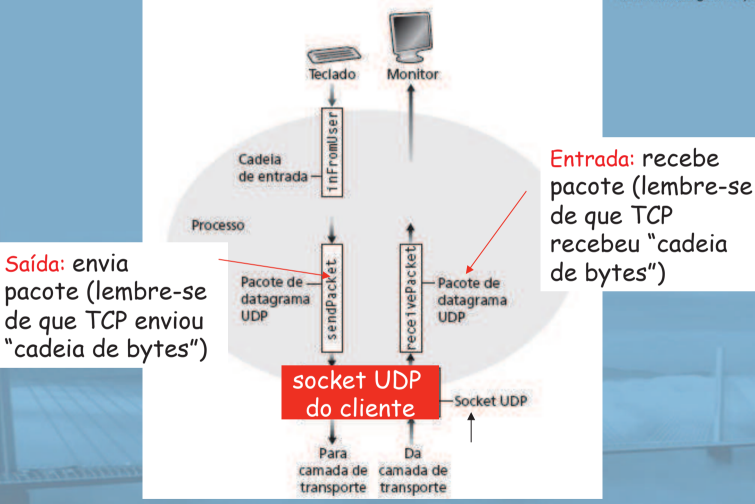
Uma Abordagem Top-Down

cliente

create socket. create socket. clientSocket = port = x. DatagramSocket() serverSocket = DatagramSocket() Cria datagrama com IP do servidor e port = x; envia datagrama por clientSocket lê datagrama de serverSocket escreve resposta em serverSocket lê datagrama de indicando endereço clientSocket do cliente, número de porta fecha clientSocket

Exemplo: cliente Java (UDP)

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



```
import java.io.*;
                     import java.net.*;
                     class UDPClient {
                        public static void main(String args[]) throws Exception
      cria cadeia
      de entrada
                         BufferedReader inFromUser =
                          new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
       cria socket
        do clientet
                         DatagramSocket clientSocket = new DatagramSocket();
traduz hostname
                         InetAddress IPAddress = InetAddress.getByName("hostname");
para endereço IP
     usando DNS
                         byte[] sendData = new byte[1024];
                         byte[] receiveData = new byte[1024];
                         String sentence = inFromUser.readLine();
                         sendData = sentence.getBytes();
```

```
cria datagrama com
     dados a enviar
                       DatagramPacket sendPacket =
  tamanho, end. IP
                        new DatagramPacket(sendData, sendData.length, IPAddress, 9876);
               porta
envia datagrama
                       clientSocket.send(sendPacket);
      ao servido<u>r</u>
                       DatagramPacket receivePacket =
                         new DatagramPacket(receiveData, receiveData.length);
    lê datagrama
                       clientSocket.receive(receivePacket);
      do servidor
                       String modifiedSentence =
                         new String(receivePacket.getData());
                       System.out.println("FROM SERVER:" + modifiedSentence);
                       clientSocket.close();
```

Exemplo: servidor Java (UDP) COMPUTADORES EXEMPLO: Servidor Java (UDP) EXINTERNET 5' edição

REDES DE

```
import java.jo.*;
                        import java.net.*;
                        class UDPServer {
                         public static void main(String args[]) throws Exception
         cria socket
      de datagrama
                            DatagramSocket serverSocket = new DatagramSocket(9876);
     na porta 9876
                            byte[] receiveData = new byte[1024];
                            byte[] sendData = new byte[1024];
                            while(true)
    cria espaço para
                              DatagramPacket receivePacket =
datagrama recebido
                                new DatagramPacket(receiveData, receiveData.length);
                               serverSocket.receive(receivePacket);
               recebe-
           datagrama
```

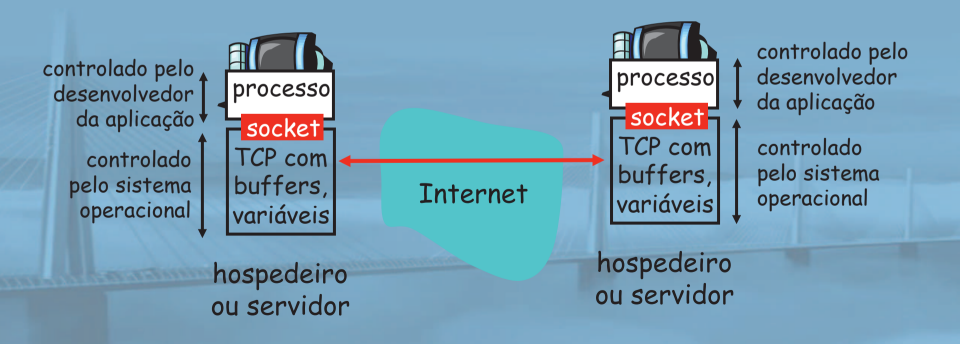
```
String sentence = new String(receivePacket.getData());
      obtém end. IP-
                         InetAddress IPAddress = receivePacket.getAddress();
         # porta do
             emissor
                       int port = receivePacket.getPort();
                                 String capitalizedSentence = sentence.toUpperCase();
                          sendData = capitalizedSentence.getBytes();
cria datagrama p/
                          DatagramPacket sendPacket =
 enviar ao cliente
                            new DatagramPacket(sendData, sendData.length, IPAddress,
                                       port);
           escreve
        datagrama
                          serverSocket.send(sendPacket);
         no socket
                                     fim do loop while,
                                    retorna e espera
                                    outro datagrama
                                               © 2010 Pearson Prentice Hall. Todos os direitos reservados.
slide 105
```

Programação de socket usando TCP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

<u>Serviço TCP</u>: transferência confiável de bytes de um processo para outro



<u>Programação</u> 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

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

- 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

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5º edicão

Uma Abordagem Top-Down

© 2010 Pearson Prentice Hall. Todos os direitos reservados.

Servidor (rodando em hostid)

slide 110

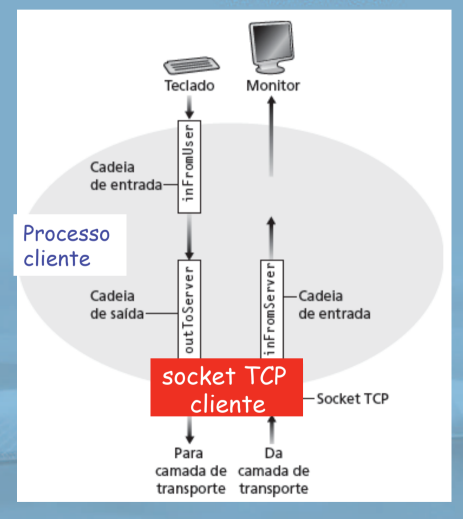
Cliente

```
cria socket.
  porta = x, para
  requisição que chega:
  welcomeSocket =
     ServerSocket()
                      <u>estabelecimento</u>
                                               cria socket.
espera requisição
                       da conexão TCP
                                               conexão com hostid, porta = x
da conexão que chega
                                                clientSocket =
connectionSocket =
                                                     Socket()
welcomeSocket.accept()
                                                  envia requisição usando
                                                  clientSocket
  lê requisição de
  connectionSocket
   escrever resposta em
   connectionSocket
                                                  lê resposta de
                                                   clientSocket
  fecha
                                                   fecha ·
  connectionSocket
                                                   clientSocket
```

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.

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



Programação de socket com TCP

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)

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Exemplo: cliente Java (TCP)

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

```
import java.io.*;
                  import java.net.*;
                  class TCPClient {
                     public static void main(String argv[]) throws Exception
                       String sentence;
                       String modifiedSentence;
     cria cadeia
                       BufferedReader inFromUser =
     de entrada
                        new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
     cria socket.
                       Socket clientSocket = new Socket("hostname", 6789);
cliente, conexão
   com servidor-
                       DataOutputStream outToServer =
  cria cadeia de-
                        new DataOutputStream(clientSocket.getOutputStream());
saída conectada
      ao socket -
```

```
BufferedReader inFromServer =
    cria cadeia de-
                          new BufferedReader(new
entrada conectada
                          InputStreamReader(clientSocket.getInputStream()));
         ao socket
                         sentence = inFromUser.readLine();
         envia linha
                         outToServer.writeBytes(sentence + '\n');
        ao servidor
                         modifiedSentence = inFromServer.readLine();
             lê linha
        do servidor
                         System.out.println("FROM SERVER: " + modifiedSentence);
                         clientSocket.close();
```

Exemplo: servidor Java (TCP) COMPUTADORES

REDES DE

```
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
                              ServerSocket welcomeSocket = new ServerSocket(6789);
          porta 6789
                             while(true) {
    espera no socket
de apresentação pelo
                                 Socket connectionSocket = welcomeSocket.accept();
   contato do cliente
                                BufferedReader inFromClient =
       cria cadeia de-
                                  new BufferedReader(new
 entrada, conectada
                                  InputStreamReader(connectionSocket.getInputStream()));
            ao socket
```

```
cria cadeia de_
saída, conectada
                      DataOutputStream outToClient =
      ao socket-
                        new DataOutputStream(connectionSocket.getOutputStream());
         lê linha
                       clientSentence = inFromClient.readLine();
      do socket
                      capitalizedSentence = clientSentence.toUpperCase() + '\n';
   escreve linha
                      outToClient.writeBytes(capitalizedSentence);
      no socket
                              fim do loop while,
                              retorna e espera outra
                              conexão do cliente
```