Prática - Sockets Sistemas Distribuídos e Mobile

Prof. Me. Gustavo Torres Custódio gustavo.custodio@anhembi.br

Introdução

Protocolo TCP

Sockets

Sockets em Java

Protocolo UDP

Exercícios

Introdução

- Atualmente a internet utiliza o protocolo TCP/IP.
 - Baseado no modelo OSI com 7 camadas de rede.
- IP:
 - protocolo de rede responsável pelos endereços IPs das máquinas e verificação de rotas disponíveis.
- TCP:
 - protocolo de transporte que utiliza o IP para integridade dos dados.



Protocolo TCP

Pratica - Bockets

TCP

- Transmission Control Protocol (TCP):
 - Protocolo orientado à conexão.
 - 3 fases para conexão:
 - · Fase de conexão;
 - · Fase de dados;
 - · Fase de desconexão.

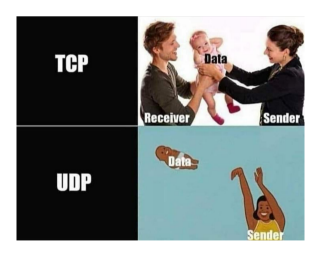
Protocolo UDP

- User Datagram Protocol (UDP):
 - Não é orientado a conexão;
 - Dados não são entregues com 100% de certeza;
 - Perdas de dados durante a transmissão acontecem;
 - Usado em serviços como VoIP (Voice Over IP).
 - · A perda de dados resultaria em ruídos e falhas de vídeo.

$TCP \times UDP$

- TCP:
 - Garante que o destinatário recebeu todos os pacotes;
 - Mais lento, pois checa todos os pacotes enviados e recebidos.
- UDP:
 - Sem garantia dos pacotes serem recebidos;
 - Mais rápido.

TCP × UDP

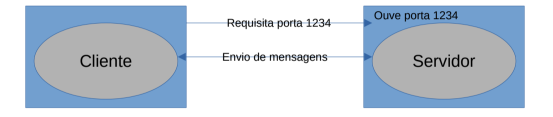




Pratica - Bockets

- As duas formas de comunicação (UDP e TCP) utilizam a abstração do socket.
- A comunicação entre processos consiste em transmitir uma mensagem entre um *socket* de um processo para o *socket* de outro processo.
 - Para a mensagem ser transmitida é necessário o socket estar vinculado ao endereço
 IP e porta específica.

- Como a conexão acontece?
 - O servidor fica em espera, observando o socket, esperando um pedido de conexão do cliente;
 - O cliente sabe o endereço de IP e a porta associada à aplicação.
 - Assim que o servidor confirma a conexão, ele cria um novo Socket e pode ficar esperando novas conexões no Socket original, enquanto atende às requisições do cliente pelo novo Socket.



Portas

- A porta é a solução para identificar diversas aplicações em uma máquina.
 - 2 bytes (0 a 65636).
 - Se uma porta estiver ocupada, não é possível se comunicar a ela.



Sockets em Java

Pratica - Bockets

Sockets em Java

- Pacote java.net utiliza sockets.
- Socket e ServerSocket utilizam o protocolo TCP.
 - Orientado à conexão (servidor precisa aceitar o pedido de conexão).
- DatagramSocket:
 - Utiliza o protocolo UDP.

Exemplo - Conexão TCP

```
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.OutputStream;
import java.net.Socket;
public class Conexao {
   public static String receber(Socket socket) throws IOException {
       InputStream in = socket.getInputStream():
       byte infoBytes[] = new byte[100]:
       int bytesLidos = in.read(infoBytes);
       if (bytesLidos > 0) {
          return new String(infoBvtes):
       }else {
          return "":
   public static void enviar(Socket socket, String textoRequisicao) throws
       IOException {
       OutputStream out = socket.getOutputStream();
       out.write(textoRequisicao.getBvtes()):
```

Exemplo - Cliente TCP

```
Socket socket:
public void comunicarComServidor() throws Exception {
   String textoRequisicao = "Conexao estabelecida":
   String textoRecebido = "";
   socket = new Socket("localhost", 9600):
   Scanner input = new Scanner(System.in):
   System.out.print("\nDigite a sua mensagem: ");
   textoRequisicao = input.nextLine():
   // Enviar mensagem para o servidor
   Conexao.enviar(socket. textoReguisicao):
   // Receber mensagem do servidor
   textoRecebido = Conexao.receber(socket);
   System.out.println("Servidor enviou: " + textoRecebido):
```

Exemplo - Cliente

```
public static void main(String[] args) {
    try {
        Client cliente = new Client();
        cliente.comunicarComServidor();
    }catch(Exception e){
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Exemplo - Servidor TCP

```
Socket socketClient;
ServerSocket serversocket;
public boolean connect() {
   try {
       socketClient = serversocket.accept(); // fase de conexao
       return true:
   }catch (IOException e) {
       System.err.println("Nao fez conexao" + e.getMessage());
       return false:
public static void main(String[] args) {
   try {
       Server servidor = new Server():
       servidor.rodarServidor();
   }catch(Exception e){
       e.printStackTrace();
```

Exemplo - Servidor

```
public void rodarServidor() throws Exception {
   String textoRecebido = "":
   String textoEnviado = "Olá, Cliente";
   Scanner input = new Scanner(System.in);
   serversocket = new ServerSocket(9600);
   System.out.println("Servidor iniciado!");
   while(true) {
       if (connect()) {
          textoRecebido = Conexao.receber(socketClient):
          System.out.println("Cliente enviou: " + textoRecebido):
          System.out.print("\nDigite a sua mensagem: "):// fase de dados
          textoEnviado = input.nextLine();
          Conexao.enviar(socketClient, textoEnviado):
          socketClient.close():
```



Protocolo UDP

Pratica - Bockets

- DatagramSocket
 - Pacote java.net;
 - Utiliza protocolo UDP;
 - Não é orientado à conexão;
- Envia os pacotes como bytes.
 - Utiliza o DatagramPacket.

Cliente:

```
public void comunicarServidor() throws Exception {
   DatagramSocket socket = new DatagramSocket();
   InetAddress address = InetAddress.getBvName("localhost"):
   int port = 5252:
   String texto = "";
   Scanner entrada = new Scanner(System.in);
   while (!texto.trim().equalsIgnoreCase("fim")) {
       System.out.print("Digite uma mensagem: ");
       texto = entrada.nextLine():
      byte saida[];
       saida = texto.getBvtes();
       DatagramPacket datagram = new DatagramPacket(saida, saida.length, address,
          port):
      // connect() method
       socket.connect(address, port);
       // send() method
       socket.send(datagram):
      System.out.println("Pacote enviado...");
```

Servidor:

```
public void rodarServidor() throws Exception {
   System.out.println("Servidor iniciado!");
   DatagramSocket socket = new DatagramSocket(5252);
   String mensagem = "";
   while(!mensagem.trim().equalsIgnoreCase("fim")) {
       byte[] buffer = new byte[200];
       DatagramPacket datagram = new DatagramPacket(buffer, 200);
       socket.receive(datagram):
       mensagem = new String(datagram.getData()):
       System.out.println(mensagem);
```

- O cliente envia uma mensagem para o servidor.
- O servidor devolve a mesma mensagem.

Protocolo

 Vamos desenvolver um sistema cliente servidor de acordo com o protocolo definido na aula passada.



Pratica - Bockets

- Criar uma aplicação utilizando UDP onde o cliente envia uma mensagem para o servidor.
 - A mensagem recebida pelo servidor deve ser exibida no console junto com o endereço do cliente que enviou a mensagem.

 Faça um programa onde o usuário digita uma operação de inteiros, por exemplo (2 + 2) ou 2 * 2, que envie a operação para o servidor. O servidor irá processar a operação e retornará o resultado para o usuário.

- Faça um programa onde o servidor armazene os dados de uma agenda, com nome e telefone.
 - O cliente deseja buscar um telefone na agenda passando o nome.

- Crie um jogo da forca utilizando UDP ou TCP.
 - O servidor controla o jogo e o cliente fornece palpites das letras.
 - As mensagens devem conter a forca desenhada e as letras corretas até o momento.

Conteúdo



https://gustavot custodio.github.io/sdmobile.html

Referências

- Sistemas Distribuídos: Conceitos e Projetos Coulouris
 - Cap 4.

Obrigado

gustavo.custodio@anhembi.br