Sockets Java Programação Distribuída / José Marinho

Endereços IP

- java.net.InetAddress
 - Encapsula endereços IP
 - Permite a resolução de nomes

Método	Objetivo
byte[] getAddress ()	Devolve o endereço IP associado ao InetAddress, na ordem most significant byte first
static InetAddress[] getAllByName (String hostname)	Resolve o nome
static InetAddress getByName (String hostname)	Resolve o nome
String getHostAddress()	Devolve o endereço IP associado ao InetAddress, no formato dotted decimal
static InetAddress getLocalHost ()	Devolve o endereço IP da máquina local
String getHostName()	Devolve o nome associado ao InetAddress
boolean isMulticastAddress()	Determina se o InetAddress é um endereço da classe D

1

Endereços IP // Get the local host InetAddress localAddress = InetAddress.getLocalHost(); System.out.println ("IP address: " + localAddress.getHostAddress()); }catch (UnknownHostException e) { System.out.println ("Error - unable to resolve localhost");

try // Resolve host and get InetAddress InetAddress addr = InetAddress.getByName(hostName); System.out.println ("IP address: " + addr.getHostAddress());
System.out.println ("Hostname: " + addr.getHostName()); }catch (UnknownHostException e) { System.out.println ("Error - unable to resolve hostname");

try

Programação Distribuída / José Marinho

Protocolo UDP

- java.net.DatagramPacket
 - Construção de um datagrama UDP para envio DatagramPacket(byte[] buffer, int length, InetAddress dest_addr, int dest_port)

```
InetAddress addr = InetAddress.getByName("192.168.0.1");
byte[] data = new byte[128];
//Fill the array with the data to be sent
DatagramPacket packet = new DatagramPacket ( data, data.length, addr,
```

• Construção de um datagrama UDP para receção DatagramPacket(byte[] buffer, int length)

DatagramPacket packet = new DatagramPacket(new byte[256], 256);

- java.net.DatagramSocket
 - Operações sobre sockets UDP podem gerar exceções do tipo j*ava.net.SocketException*
 - Operações de envio e receção podem gerar exceções do tipo *java.io.IOException*
 - Criação de um socket UDP cliente (porto local automático) **DatagramSocket()
 - Criação de um socket UDP servidor
 DatagramSocket(int port) throws java.net.SocketException

5

Programação Distribuída / José Marinho

Protocolo UDP

Método	Objetivo
void send (DatagramPacket packet)	Envia um datagrama UDP
void receive (DatagramPacket packet)	Recebe um datagrama UDP e armazena-o no DatagramPacket
void close ()	Fecha o socket e liberta o porto loca
${\bf InetAddress}~{\bf getLocalAddress}()$	Devolve o endereço local associado ao socket
$int\ getLocalPort()$	Devolve o porto local associado ao socket
${\rm void}\; {\bf set Receive Buffer Size} ({\rm int}\; {\rm length})$	Especifica o tamanho máximo do buffer de receção
$int\ getReceiveBufferSize()$	Devolve o tamanho máximo para o buffer de receção
$void \ \textbf{setSendBufferSize} (int \ length)$	Especifica o tamanho máximo do buffer de envio
$int\ getSendBufferSize()$	Devolve o tamanho máximo para o buffer de envio
void setSoTimeout(int duration)	Especifica o valor do timeout de receção em milissegundos (poderá dar origem a exceções do tipo <i>java.io.InterruptedIOException</i>)
int getSoTimeout()	Devolve o valor do timeout de receção (zero significa sem timeout)

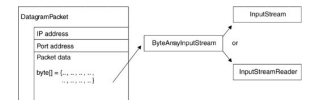
6

- Processar diretamente um array de bytes pode não ser a forma mais adequada/prática
- A solução passa por usar fluxos de entrada baseados na classe java.io.InputStream ou java.io.InputStreamReader, assumindo o array como dispositivo de entrada



Programação Distribuída / José Marinho

Protocolo UDP



ByteArrayInputStream bin = new ByteArrayInputStream(packet.getData());
DataInputStream din = new DataInputStream (bin);

// Read the contents of the UDP packet
// ...

8

```
DatagramSocket socket = new DatagramSocket();

DatagramPacket packet = new DatagramPacket(new byte[256], 256);
packet.setAddress (InetAddress.getByName (somehost));
packet.setPort(2000);

boolean finished = false;

while !finished)
{
    // Write data to packet buffer
    // ...
    socket.send(packet);

    // Do something else, like read other packets, or check to
    // see if no more packets to send
    // ...
}
socket.close();
```

9

Programação Distribuída / José Marinho

Protocolo UDP

- Um exemplo completo
 - Cliente (envio de um datagrama)

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

public class PacketSendDemo
{
    public static void main (String args[]) {

        // CHECK FOR VALID NUMBER OF PARAMETERS
        int argc = args.length;
        if (argc != 1) {
            System.out.println ("Syntax :");
            System.out.println ("java PacketSendDemo hostname");
            return;
        }

        String hostname = args[0];
```

10

```
Protocolo UDP
 try{
    System.out.println ("Binding to a local port");
     // CREATE A DATAGRAM SOCKET, BOUND TO ANY AVAILABLE LOCAL PORT
    DatagramSocket socket = new DatagramSocket();
    System.out.println ("Bound to local port " + socket.getLocalPort());
    // CREATE A MESSAGE TO SEND USING A UDP PACKET
    ByteArrayOutputStream bout = new ByteArrayOutputStream();
    PrintStream pout = new PrintStream (bout);
    pout.print ("Greetings!");
    // GET THE CONTENTS OF OUR MESSAGE AS AN ARRAY OF BYTES
    byte() barray = bout.toByteArray();
     // CREATE A DATAGRAM PACKET, CONTAINING OUR BYTE ARRAY
    DatagramPacket packet = new DatagramPacket( barray, barray.length );
    System.out.println ("Looking up hostname " + hostname );
                 Abordagem mais direta:
                          byte[] barray = "Greetings!".getBytes();
Programação Distribuída / José Marinho
```

```
// Lookup The specified Hostname, and GeT an IneTAddress
InetAddress addr = InetAddress.getByName(hostname);
System.out.println ("Hostname resolved as "+addr.getHostAddress());
// Address Packet To sender
packet.setAddress(addr);

// Set Port Number to 2000
packet.setPort(2000);

// Send The Packet - remember no Guarantee of DeLivery
socket.send(packet);
System.out.println ("Packet sent!");

} catch (UnknownHostException e) {
System.err.println ("Can't find host " + hostname);
} catch (IOException e) {
System.err.println ("Error - " + e);
}
}
}
Programação Distribuída / José Marinho
```

• Servidor (receção de um datagrama)

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

public class PacketReceiveDemo{
   public static void main (String args[]) {
      try{
        System.out.println ("Binding to local port 2000");

        // Create a Datagram socket, Bound to the specific Port 2000
        DatagramSocket socket = new DatagramSocket(2000);

        // Create a Datagram Packet with a Maximum Buffer of 256 Bytes
        DatagramPacket packet = new DatagramPacket(new byte[256], 256);

        // Receive a Packet (By Default, This is a Blocking Operation)
        socket.receive(packet);
```

13

Programação Distribuída / José Marinho

Protocolo UDP

```
// DISPLAY PACKET INFORMATION
InetAddress remote_addr = packet.getAddress();
System.out.println("Sent by: " + remote_addr.getHostAddress());
System.out.println ("Sent from port: " + packet.getPort());

// DISPLAY PACKET CONTENTS, BY READING FROM BYTE ARRAY
ByteArrayInputStream bin = new ByteArrayInputStream(packet.getData());
int data;
while ((data = bin.read()) != -1)
    System.out.print((char)data);

socket.close();
}catch (IOException e) {
    System.err.println ("Error - " + e);
}
Abordagem mais direta:
    String msg = new String(packet.getData(), 0, packet.getLength());
    System.out.println(msg);
Programação Distribuída / José Marinho
```

7

- Outro exemplo
 - Servidor de eco

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

public class EchoServer
{
    // UDP port To WHICH SERVICE IS BOUND
    public static final int SERVICE_PORT = 7000;

    // Max size of packet, large enough for almost any client
    public static final int BUFSIZE = 4096;

    // Socket used for Reading and WRITING UDP packets
    private DatagramSocket socket;
```

15

Programação Distribuída / José Marinho

Protocolo UDP

```
public EchoServer() //constructor
{
    try
    {
        socket = null;
        // BIND TO THE SPECIFIED UDP PORT
        socket = new DatagramSocket( SERVICE_PORT );
        System.out.println("Server active on port "+socket.getLocalPort());

} catch (Exception e) {
        System.err.println ("Unable to bind port");
    }
}

public void serviceClients()
{
    if (socket == null) return;

// CREATE A BUFFER LARGE ENOUGH FOR INCOMING PACKETS
    byte[] buffer = new byte[BUFSIZE];
```

16

17

Programação Distribuída / José Marinho

Protocolo UDP

```
public static void main(String args[])
{
    EchoServer server = new EchoServer();
    server.serviceClients();
}
```

• Cliente de eco

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

public class EchoClient
{
    // UDP PORT TO WHICH SERVICE IS BOUND
    public static final int SERVICE_PORT = 7000;

    // Max Size of PACKET
    public static final int BUFSIZE = 256;
```

18

```
public static void main(String args[])
{
    if (args.length != 1) {
        System.err.println ("Syntax - java EchoClient hostname");
        return;
    }
    String hostname = args[0];

// Get an InetAddress for the specified Hostname
    InetAddress addr = null;
    try{

        // Resolve the Hostname to an InetAddress addr = InetAddress.getByName(hostname);

} catch (UnknownHostException e) {
        System.err.println ("Unable to resolve host");
        return;
    }

Programação Distribuída / José Marinho
```

Protocolo UDP

```
// CREATE A PACKET TO SEND TO THE UDP SERVER

DatagramPacket sendPacket = new DatagramPacket(sendbuf, sendbuf.length, addr, SERVICE_PORT);

System.out.println ("Sending packet to " + hostname);

// Send THE PACKET socket.send (sendPacket);

System.out.print ("Waiting for packet.... ");

// CREATE A SMALL PACKET FOR RECEIVING UDP PACKETS byte[] recbuf = new byte[BUFSIZE];

DatagramPacket receivePacket=new DatagramPacket(recbuf,BUFSIZE);

// DECLARE A TIMEOUT FLAG boolean timeout = false;

Programação Distribuída / José Marinho
```

Protocolo UDP

```
// Catch any InterruptedIOException that is thrown while waiting a UDP pkt
try {
    socket.receive (receivePacket);
} catch (InterruptedIOException e) {
    timeout = true;
}

if (!timeout) {
    System.out.println ("packet received!");
    System.out.println ("Details : "+receivePacket.getAddress());

// OBTAIN A BYTE INPUT STREAM TO READ THE UDP PACKET
ByteArrayInputStream bin = new ByteArrayInputStream (
    receivePacket.getData(), 0, receivePacket.getLength());

// Connect a READER FOR EASIER ACCESS
BufferedReader reader = new BufferedReader (
    new InputStreamReader ( bin ) );
```

```
Protocolo UDP

// Loop INDEFINITELY UNITL EVERY LINE OF TEXT WAS DISPLAYED

for (;;)
{
    String line = reader.readLine();

    // CHECK FOR END OF DATA
    if (line == net1)
        break;
    else
        System.out.println (line);
}

}else{ // TIMEOUT HAS OCCURED
        System.out.println ("packet lost!");
}

Abordagem mais directa:

String msg = new String(receivePacket.getData(), 0, receivePacket.getLength());
System.out.println(msg);

Programação Distribuída / José Marinho
```

Protocolo UDP // Sleep for a second, to allow user to see packet try {

```
// SLEEP FOR A SECOND, TO ALLOW USER TO SEE PACKET
try {
          Thread.sleep(1000);
     } catch (InterruptedException e) {}
     } // for (int i = 1 ; i <= 10; i++)
} catch (IOException e) {
          System.err.println ("Socket error " + e);
}
} // main(String args[])
}</pre>
```

- Orientado a ligação (ligações virtuais)
- Apenas permite comunicações ponto-a-ponto
- Dados tratados como fluxos contínuos de bytes, à semelhança de input e output streams (≠ datagramas)
- Entrega de dados ordenada, sem duplicações e livre de erros
- Na perspetiva do programador, é mais simples do que o UDP quando existem requisitos de fiabilidade
- java.net.Socket: para transferência de bytes
- java.net.ServerSocket: para aceitação de pedidos de ligação



Programação Distribuída / José Marinho

Protocolo TCP

- java.net.Socket
 - Construtores

```
Socket (String host, int port)
Socket (InetAddress address, int port)
```

Socket (InetAddress address, int port, InetAddress bindAddress, int localPort)

 $Socket\ (String\ host, int\ port, InetAddress\ bindAddress, int\ localPort)$

```
try{
    // CONNECT TO THE SPECIFIED HOST AND PORT
    Socket mySocket = new Socket ( "www.awl.com", 80);
    // ...
}catch (Exception e) {
    System.err.println ("Err - " + e);
}
```

26

Objetivo
Devolve uma stream de saída que permite enviar dados para uma ligação TCP
Devolve uma stream de entrada que permite receber dados de uma ligação TCP
Fecha uma ligação
Devolve o endereço associado ao socket local
Devolve o porto ao qual se encontra associado o socket local
Devolve o endereço da máquina remota
Devolve o porto remoto associado ao socket
Especifica o valor do timeout de receção em milissegundos
Devolve o valor do timeout de receção (zero significa sem timeout)
Ativa ou desativa a opção TCP_NODELAY
Devolve o estado da opção TCP_NODELAY (ver o Algoritmo de Nagle)
Encerra a stream de entrada associada à ligação TCP
Encerra a stream de saída associada à ligação TCP

Protocolo TCP

Programação Distribuída / José Marinho

• Enviar e receber dados através de uma ligação TCP

28

• Os timeouts de receção geram exceções do tipo java.io.InterruptedIOException (subclasse de java.io.IOException)

```
try{
    Socket s = new Socket (...);
    s.setSoTimeout ( 2000 );

    // DO SOME READ OPERATION ....
}catch (InterruptedIOException e) {
    timeoutFlag = true; // DO SOMETHING SPECIAL LIKE SET A FLAG
}catch (IOException e) {
    System.err.println ("IO error " + e);
    System.exit(0);
}
```

29

Programação Distribuída / José Marinho

Protocolo TCP

- java.net.ServerSocket
 - Construtores

 $ServerSocket(int\ port)$

ServerSocket(int port, int backlog)

 $ServerSocket(int\ port, int\ backlog, InetAddress\ bindAddress)$

Método	Objetivo
Socket accept()	Aguarda por um pedido de ligação e aceita-o. Por omissão, é uma operação bloqueante.
void close()	Fecha o socket servidor (i.e., de escuta)
int getLocalPort()	Devolve o porto ao qual se encontra associado o socket servidor
${\tt InetAddress}\ {\tt getInetAddress}()$	Devolve o endereço associado ao socket servidor
${\rm void}\: {\bf setSoTimeout} ({\rm int\:duration})$	Especifica o valor de timeout do socket servidor em milissegundos
$int\ getSoTimeout()$	Devolve o valor de timeout do socketservidor (zero significa sem timeout)

30

- Um exemplo concreto (serviço Day Time)
 - Cliente

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

public class DaytimeClient
{
    public static final int SERVICE_PORT = 5001;

    public static void main(String args[])
    {
        if (args.length != 1) {
            System.out.println ("Syntax - java DaytimeClient host");
            return;
        }
        // GET THE HOSTNAME OF SERVER
        String hostname = args[0];

        try {
```

31

Programação Distribuída / José Marinho

Protocolo TCP

32

Protocolo TCP • Servidor import java.net.*; import java.io.*; public class DaytimeServer { public static final int SERVICE_PORT = 5001; public static void main(String args[]) { try { // BIND TO THE SERVICE PORT ServerSocket server = new ServerSocket(SERVICE_PORT); System.out.println ("Daytime service started"); // Loop INDEFINITELY, ACCEPTING CLIENTS for (;;) { // GET THE NEXT TCP CLIENT Socket nextClient = server.accept(); 33 Programação Distribuída / José Marinho

Protocolo TCP System.out.println ("Received request from " + nextClient.getInetAddress() + ":" + nextClient.getPort()); OutputStream out = nextClient.getOutputStream(); PrintStream pout = new PrintStream (out); // WRITE THE CURRENT DATE OUT TO THE USER pout.println(new java.util.Date()); // FLUSH UNSENT BYTES pout.flush(); // CLOSE THE CONNECTION nextClient.close(); }catch (BindException e) { System.err.println("Service already running on port " + SERVICE PORT); }catch (IOException e) { System.err.println ("I/O error - " + e); Programação Distribuída / José Marinho

- Exceções
 - *java.net.SocketException* representa erros genéricos associados aos sockets (ver protocolo UDP)
 - Subclasses de java.net.SocketException

Classe	Significado
BindException	Impossibilidade de associação ao porto local. Possivelmente, o porto já estará associado a outro socket.
ConnectException	Não é possível estabelecer a ligação com o destino pretendido (porto não associado no destino, etc.).
NoRouteToHostException	Não é possível encontrar um caminho até ao destino, devido a um erro de rede
PortUnreachable Exception	Foi recebida uma mensagem ICMP de porto não alcançável



Programação Distribuída / José Marinho

Aplicações Multicast

- O protocolo UDP permite o envio de datagramas para endereços de difusão e de *multicast*
- Com endereços IP do tipo difusão, todas as máquinas do domínio de difusão recebem os datagramas
- Com endereços IP do tipo multicast (classe D), apenas recebem os datagramas as máquinas que se tenham registado no respetivo grupo/endereço
- Classe: *MulticastSocket* (subclasse de *DatagramSocket*)



Aplicações Multicast

```
InetAddress group = InetAddress.getByName("224.1.2.3");
MulticastSocket socket = new MulticastSocket(port);
socket.joinGroup(group); //Deprecated
Socket.setTimeToLive(1); //TTL

byte[] buffer = new byte[1024];

//...

DatagramPacket packet = new DatagramPacket(buffer, buffer.length, group, port);
socket.send(packet);

//...

byte[] response = new byte[1024];
DatagramPacket packet = new DatagramPacket(response, response.length);
socket.receive(packet);

//...

socket.leaveGroup(group); //Deprecated
```

Aplicações Multicast

• É aconselhável usar os métodos *joinGroup* e *leaveGroup* que especificam a interface de rede (NIC) associada ao grupo

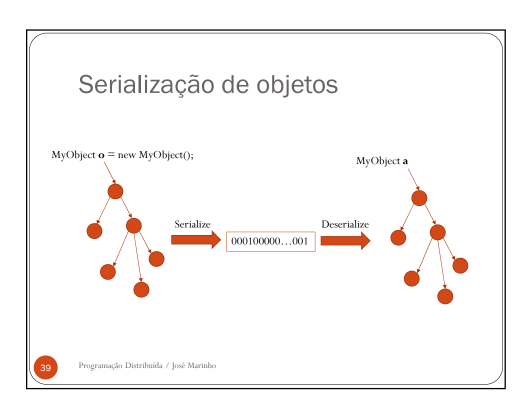
```
String NicId = ... //e.g., "127.0.0.1", "lo", "en0", "eth0", "10.1.1.1", ...
NetworkInterface nif;

try{
    nif = NetworkInterface.getByInetAddress(InetAddress.getByName(NicId));
    //e.g., 127.0.0.1, 192.168.10.1, ...
}catch (Exception ex) {
    nif = NetworkInterface.getByName(NicId); //e.g., lo, eth0, wlan0, en0, ...
}

socket = new MulticastSocket(port);
socket.joinGroup(new InetSocketAddress(group, port), nif);

//socket.setNetworkInterface(nif);
//socket.joinGroup(group);
```

38



Serialização de objetos • Ligações TCP s = new Socket(serverAddr, serverPort); //TRANSMIT OBJECT in = new ObjectInputStream(s.getInputStream()); out = new ObjectOutputStream(s.getOutputStream()); out.writeObject(objectToTransmit); //out.writeUnshared(objectToTransmit) in order to avoid caching issues out.flush(); //RECEIVE OBJECT returnedObject = (MyClass)in.readObject();

Serialização de objetos

• Datagramas UDP

```
s = new DatagramSocket();

//TRANSMIT OBJECT

bOut = new ByteArrayOutputStream();
out = new ObjectOutputStream(bOut);

out.writeObject(objectToTransmit);
//out.writeUnshared(objectToTransmit) in order to avoid caching issues
out.flush();

packet = new DatagramPacket(bOut.toByteArray(), bOut.size(), serverAddr, serverPort);
s.send(packet);
```

41

Programação Distribuída / José Marinho

Serialização de objetos

• Datagramas UDP

```
//RECEIVE OBJECT

packet = new DatagramPacket(new byte[MAX_SIZE], MAX_SIZE);

s.receive(packet);

in = new ObjectInputStream(new ByteArrayInputStream(packet.getData(), 0, packet.getLength()));

returnedObject = (MyClass)in.readObject();
```

42

Bibliografia

- REILLY, David; REILLY, Michael Java Network Programming & Distributed Computing Addison-Wesley
- http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/

