

LABORATORIO di Reti di Calcolatori

Socket in linguaggio Java: servizio connectionless

Elena Pagani

LABORATORIO Reti di Calcolatori - A.A. 2019/2020

1 of 10

Bibliografia

- * slide della docente
- * testo di supporto: D. Maggiorini, "Introduzione alla programmazione client-server", Pearson Ed., 2009
 - □ cap.7 (tutto)
 - □ cap.8 (tutto)
- * Link utili:
 - □ http://docs.oracle.com/javase/tutorial/networking/index.html
 - □ http://docs.oracle.com/javase/6/docs/

Elena Pagani

LABORATORIO Reti di Calcolatori – A.A. 2019/2020

2 of 10

servizio connection-less

- * ripasso fasi...
 - creazione socket
 - client binding → gestione indirizzi host + #porta
 - scambio dati (datagram)
 - chiusura
- * classi utilizzate: package java.net
 - □ class DatagramSocket; DatagramPacket
 - □ class InetAddress (indirizzi host); InetSocketAddress

Elena Pagani

LABORATORIO Reti di Calcolatori – A.A. 2019/2020

3 of 10

server

1. creazione socket lato client

```
import java.net.DatagramSocket;
import java.net.SocketException;
// codice client per servizio connection-less (UDP)
public class esempio2
{
   public static void main(String[] args)
{
                                          esegue anche bind implicito
       DatagramSocket sClient;
       catch (SocketException se) {
    se.printStackTrace(); }
       // altro codice...
```

* situazione molto diversa da precedente: client e server sono simmetrici (senza connessione); **non** ci sono due classi diverse...

Elena Pagani

LABORATORIO Reti di Calcolatori - A.A. 2019/2020

2. gestione indirizzi

- il server può usare in alternativa il costruttore DatagramSocket (int port) per specificare porta ben nota
- quando il client deve specificare l'indirizzo del server a cui inviare dati:
 - □ medesime classi per la gestione indirizzi già viste a proposito del caso connesso
- complichiamolo un po': i dati del server con cui comunicare possono essere passati da linea di comando
 - □ così evitiamo ricompilazione di esempio connesso...

Elena Pagani

LABORATORIO Reti di Calcolatori – A.A. 2019/2020

5 of 10

1-2. parametrizzato

0 01 10

3. scambio dati

- bisogna costruire un pacchetto che include il payload e l'indirizzo del destinatario
 - □ costruttore DatagramPacket(byte[] buf, int offset, int length, InetAddress addr, int port)
 - nella sua forma più complessa
- invio pacchetto con metodo
 DatagramSocket.send (DatagramPacket dp)
- ricezione pacchetto con metodo
 DatagramSocket.receive(DatagramPacket dp)
 - □ bloccante finché non è ricevuto l'intero datagram
 - □ dp è la struttura in cui è inserito il pacchetto ricevuto

Elena Pagani

LABORATORIO Reti di Calcolatori – A.A. 2019/2020

7 of 10

3. costruzione e invio pacchetto

```
import java.net.DatagramSocket;
import java.net.DatagramPacket;
import java.net.SocketException;
import java.net.InetSocketAddress;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
```

con import di tutti gli opportuni package...

```
InetSocketAddress isa = new InetSocketAddress(nome_host,porta);
InputStreamReader tastiera = new InputStreamReader(System.in);
BufferedReader br = new BufferedReader(tastiera);
String frase = br.readLine();
byte[] buffer = frase.getBytes();
DatagramPacket dp = new DatagramPacket(buffer, buffer.length);
dp.setSocketAddress(isa);
sClient.send(dp);
```

- * altri metodi utili per costruire il pacchetto:
 - □ DatagramPacket.setAddress(InetAddress iaddr)
 - DatagramPacket.setData(byte[] buf, int offset, int length)
 - □ DatagramPacket.setPort(int port)

Elena Pagani

LABORATORIO Reti di Calcolatori – A.A. 2019/2020

8 of 10

3. ricezione pacchetto import java.net.DatagramSocket; import java.net.SocketException; import java.net.DatagramPacket; import java.net.InetSocketAddress; import java.net.InetAddress; // codice server per servizio connection-less (UDP) public static void main(String[] args) DatagramSocket sSrv; try { sSrv = new DatagramSocket(); System.out.println("Indirizzo: " + sSrv.getLocalAddress() + "; porta: " + sSrv.getLocalPort()); int dim_buffer = 100; byte[] buffer = new byte[dim_buffer]; DatagramPacket dpin = new DatagramPacket(buffer, dim_buffer); STV..recelve(dpin); String stringa = new String(buffer, 0, dpin.getLength()); System.out.println("ricevuto: " + stringa); InteAddress ia = dpin.getAddress(); int porta = dpin.getPort(); System.out.println("Indirizzo " + ia.getHostAddress() + |*; porta: " + porta); System.out.println("Indirizzo " + ia.getHostAddress() + |*; porta: " + porta); STV..close(); } catch (Exception e) { e.printStackTrace(); }

Elena Pagani

LABORATORIO Reti di Calcolatori – A.A. 2019/2020

e questo se ce lo ricordiamo è meglio..

9 of 10

ultime considerazioni

- * lanciare server
 - output mostra porta scelta da S.O. per binding
- lanciare client passando come argomento la porta del server

Elena\$ java esempio2 localhost 64640

inserire nel client la stringa da inviare al server

```
Indirizzo: 0.0.0.0/0.0.0; porta: 64641
                                                      porta client
prova frase invio
```

output server

```
indirizzo server (IP any)
Indirizzo: 0.0.0.0/0.0.0; porta: 64640
ricevuto: prova frase invio
Indirizzo 127.0.0.1; porta: 64641
                                                                         indirizzo client
```

Elena Pagani

LABORATORIO Reti di Calcolatori – A.A. 2019/2020

10 of 10