

Università degli Studi di Bologna Scuola di Ingegneria

Corso di Reti di Calcolatori T

Esercitazione 2 (svolta) Socket Java con connessione

Antonio Corradi, Luca Foschini
Giuseppe Martuscelli, Michele Solimando,
Marco Torello

Anno accademico 2022/2023

ARCHITETTURA DI SUPPORTO A UN TRASFERIMENTO FILE: SERVER SEQUENZIALE

Si vogliono trasferire file binari da una macchina mittente ad una altra destinataria con un processo client e un servitore sul destinatario

Std Input nome file client put file rete server file server

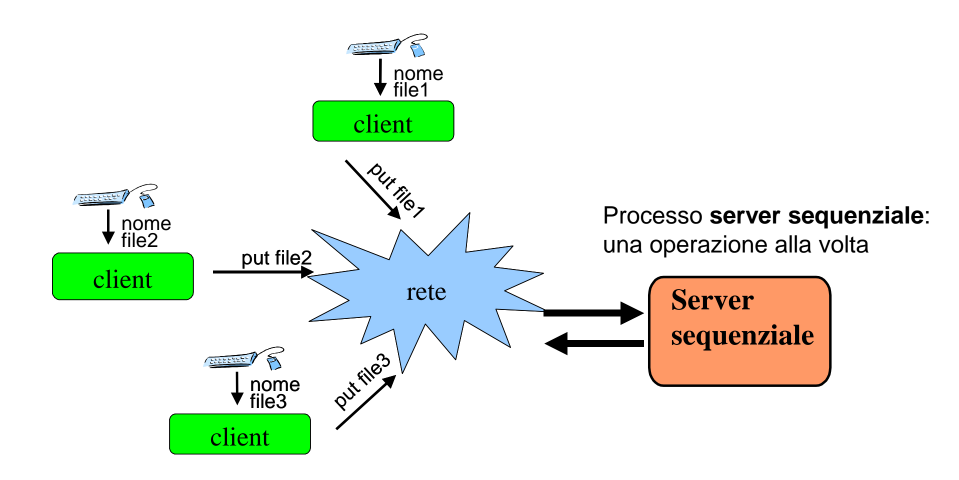
Socket connesse

- Creazione della connessione
- Uso della connessione per la comunicazione e il dialogo: invio del nome del file e contenuto del file
- Distruzione della connessione
- Si ripetono le operazioni sopra in ciclo fino a EOF

Std Output

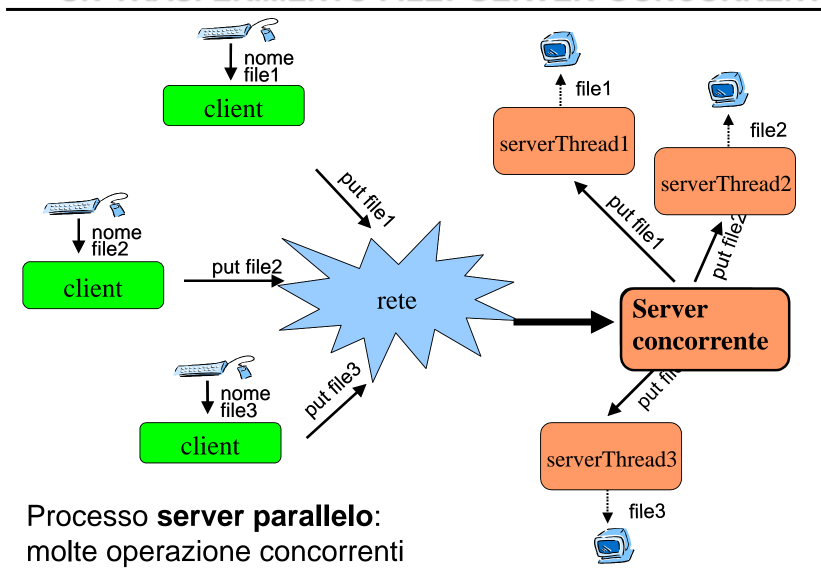
ARCHITETTURA DI SUPPORTO A

UN TRASFERIMENTO FILE: SERVER SEQUENZIALE



ARCHITETTURA DI SUPPORTO A

UN TRASFERIMENTO FILE: SERVER CONCORRENTE



SPECIFICA

Sviluppare un'applicazione C/S che effettui il trasferimento di un file binario dal client al server (put)

Il file binario non è un file testo

Il Client chiede all'utente il nome del file da trasferire, si connette al server (con java.net.Socket), crea uno stream di output sulla connessione attraverso cui inviare il file selezionato, preceduto dal suo nome. Fatto ciò, il client attende l'esito dell'operazione, e ricevuto l'esito torna a proporre una nuova richiesta di trasferimento all'utente fino a consumare tutto l'input

Il Server attende una richiesta di connessione da parte del client (su java.net.ServerSocket), usa la socket prodotta dalla richiesta di connessione (java.net.Socket) per creare uno stream di input da cui riceve il nome del file e successivamente il contenuto del file che salverà nel file system locale nella directory in cui è stato lanciato. Il server invia poi l'esito dell'operazione e chiude la connessione

Vi sono due possibili casi (esiti), quello di **sovra-scrittura** del file e quello di **creazione** di nuovo file, ognuno dei quali può terminare con successo o meno

FILTRO

Un filtro è un **programma** che consuma tutto il suo input e porta l'uscita sull'output



Possiamo pensare di combinarne in una pipeline, oppure di utilizzare la ridirezione dello standard input/output

Un filtro potrebbe ad esempio leggere fino alla fine del file uno stream di input, trasferendo i dati letti sullo stream di output, come vedremo più avanti

Diverse tipologie di filtri: a caratteri, a linee, a byte, ...

Nel seguito vediamo un semplice filtro a linee: FiltroSemplice e tra poco vedremo un altro esempio di filtro a byte:

trasferisci a byte file binario

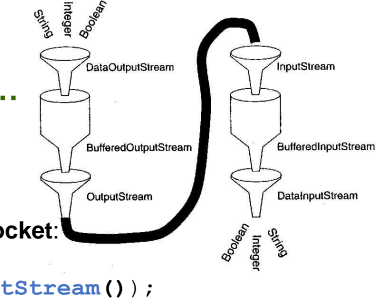
UN SEMPLICE FILTRO A LINEE

Il seguente filtro riceve linee da standard input, e riporta sullo standard output solo le linee con il carattere 'a'

```
public class FiltroSemplice {
 public static void main(String[] args) {
    String line;
    BufferedReader input =
      new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
    BufferedWriter output =
      new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(System.out));
    System.err.println("\nMsg per utente:");
    try {
    while ((line = input.readLine()) != null)
        if (line.lastIndexOf('a') >= 0) output.write(line +
"\n");
     output.flush(); // svuotiamo il buffer
    catch (IOException e) {
      System.out.println("Problemi: ");
      e.printStackTrace();
```

FILTRAGGI E STREAM

Stream di input/output come filtri... innestati uno dentro l'altro



```
Esempi di creazione stream di input/output da socket:
```

```
DataInputStream inSock =
  new DataInputStream(socket.getInputStream());
DataOutputStream outSock =
  new DataOutputStream(socket.getOutputStream());
```

Esempi di creazione stream di input/output da file binario:

```
DataInputStream inFile =
  new DataInputStream(new FileInputStream(nomeFile));
DataOutputStream outFile =
  new DataOutputStream(new FileOutputStream(nomeFile));
```

FILEUTILITY PER TRASFERIMENTO FILE BINARIO

```
// Metodo statico: trasferisci_a_byte_file_binario
static protected void
  trasferisci a byte file binario
  (DataInputStream src, DataOutputStream dest)
    throws IOException
{ // ciclo di lettura da sorgente e scrittura su destinazione
  int buffer = 0;
  try
  { // esco dal ciclo alla lettura di un valore negativo -> EOF
    while ( (buffer = src.read()) >= 0)
                   dest.write(buffer);
    dest.flush();
  catch (EOFException e)
     System.out.println("Problemi: ");e.printStackTrace();
```

SCHEMA DI SOLUZIONE: IL CLIENT

1. Creazione socket con **bind implicita** e set delle opzioni:

```
socket = new Socket(addr, port);
socket.setxxx(...);
2 Interazione da console con l'utente:
BufferedReader stdIn = new BufferedReader(new
     InputStreamReader(System.in));
System.out.print("Dammi un nome di file... ");
String nomeFile = null;
while( nomeFile=stdIn.readLine() )!=null)
3. Creazione dello stream di output sulla socket:
outSock =
  new DataOutputStream(socket.getOutputStream());
```

SCHEMA DI SOLUZIONE: IL CLIENT (ANCORA)

4. Creazione dello stream di input da file binario: inFile = new DataInputStream(new FileInputStream(nomeFile)); 5. Invio dei dati al server: outSock.writeUTF(nomeFile); FileUtility.trasferisci a byte file binario (inFile, outSock); 6. Chiusura del file e della socket (in modo dolce) e lettura esito: inFile.close(); socket.shutdownOutput(); esito = inSock.readUTF(); socket.shutdownInput();

SCHEMA DI SOLUZIONE: IL SERVER

1. Creazione socket con **bind implicita** e settaggio opzioni:

```
serverSocket = new ServerSocket(port);
serverSocket.setReuseAddress(true);
2. Attesa/accettazione di richiesta di connessione:
clientSocket = serverSocket.accept();
3. Creazione dello stream di input sulla socket:
inSock = new DataInputStream(clientSocket.getInputStream());
4. Creazione dello stream di output su file binario:
nomeFile=inSock.readUTF();
outFile = new DataOutputStream(
                  new FileOutputStream(nomeFile));
```

SCHEMA DI SOLUZIONE: IL SERVER (ANCORA)

5. Ricezione dei dati dal client e invio dei dati sulla console in uscita:



Ovviamente, si devono sempre fare close() di tutte le socket e i file non più necessari

PUTFILECLIENT PER FILE BINARIO 1/3

```
public class PutFileClient {
public static void main(String[] args) throws IOException {
  InetAddress addr = null;
  int port = -1;
  try{ // controllo argomenti
    if(args.length == 2)
    { addr = InetAddress.getByName(args[0]);
      port = Integer.parseInt(args[1]);
    } else{ System.out.println("Usage: ..."); System.exit(1); }
  } //try
  catch(Exception e) { ... }
  // oggetti per comunicazione e lettura file
  Socket socket = null; String esito;
  FileInputStream inFile = null; String nomeFile = null;
  DataInputStream inSock = null; DataOutputStream outSock = null;
  BufferedReader stdIn =
    new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
  System.out.print("\n^D(Unix)/^Z(Win)+invio .... Nome file?");
```

PUTFILECLIENT PER FILE BINARIO 2/3

```
try{
   while ((nomeFile=stdIn.readLine())!=null) {
    if(new File(nomeFile).exists()){
   try{ // creazione socket
         socket = new Socket(addr, port);
       socket.setSoTimeout(30000);
         inSock = new DataInputStream(socket.getInputStream());
         outSock = new DataOutputStream(socket.getOutputStream());
      } catch(Exception e) { ... continue; }
   else{System.out.println("File non presente");
    System.out.print("\n^D(Unix)/^Z(Win)..."); continue;
  // Invio file
  try{ inFile = new FileInputStream(nomeFile); }
  catch(FileNotFoundException e) {...}
```

PUTFILECLIENT PER FILE BINARIO 3/3

```
try
  { outSock.writeUTF(nomeFile);
     FileUtility.trasferisci a byte file_binario(
                           new DataInputStream(inFile),
outSock);
     inFile.close(); // chiusura della socket e del file
     socket.shutdownOutput(); // chiudo in upstream, cioe' invio EOF
    catch (SocketTimeoutException te) {... continue;}
     catch(Exception e) { ... continue; }
try{ // ricezione esito
     esito = inSock.readUTF();
     socket.shutdownInput(); // chiudo la socket in downstream
 catch (SocketTimeoutException te) {... continue;}
  catch (Exception e) { ... continue; }
  System.out.print("\n^D(Unix)/^Z(Win)..."); // nuova richiesta
 } // while
} // try
catch(Exception e) { ... System.exit(3); }
} // main
} // class
```

PUTFILESERVERSEQ PER FILE BINARIO 1/3

```
public class PutFileServerSeq {
public static final int PORT = 54321; // porta di default
public static void main(String[] args) throws IOException
{int port = -1; String nomeFile; FileOutputStream outFile = null; String esito;
  try // controllo argomenti
  { if (args.length == 1) {
      port = Integer.parseInt(args[0]);
    } else if (args.length == 0) {
      port = PORT;
    } else { // Msg errore... }
  } //try
  catch (Exception e) {...}
  ServerSocket serverSocket = null; // preparazione socket e in/out stream
  try
 { serverSocket = new ServerSocket(port);
    serverSocket.setReuseAddress(true);
  catch (Exception e) {...}
  try
  { while (true) // ciclo infinito del server
    { Socket clientSocket = null;
      DataInputStream inSock = null; DataOutputStream outSock = null;
```

PUTFILESERVERSEQ PER FILE BINARIO 2/3

```
try
     { clientSocket = serverSocket.accept();
       clientSocket.setSoTimeout(30000);
     catch (Exception e) {... continue;}
 try // creazione stream di I/O
     { inSock = new DataInputStream(clientSocket.getInputStream());
       outSock =new DataOutputStream(clientSocket.getOutputStream());
       nomeFile = inSock.readUTF();
     catch (SocketTimeoutException te) {... continue;}
     catch (IOException e) {... continue;}
// ricezione file su file nuovo
     if (nomeFile == null) { clientSocket.close(); continue;}
    else {
      File curFile = new File(nomeFile);
       if (curFile.exists()) {
        try
         { esito = "File sovrascritto";
          curFile.delete(); // distruggo il file
         } catch (Exception e) {... continue;}
```

PUTFILESERVERSEQ PER FILE BINARIO 3/3

```
} else esito = "Creato nuovo file";
       outFile = new FileOutputStream(nomeFile);
try // ricezione file
    FileUtility. // N.B. la funzione consuma l'EOF
         trasferisci a byte file binario(
           inSock, new DataOutputStream(outFile));
     outFile.close(); // chiusura file
     clientSocket.shutdownInput();
      outSock.writeUTF(esito+", file salvato su server");
      clientSocket.shutdownOutput();
     catch (SocketTimeoutException te) {... continue;}
     catch (Exception e) {...continue;}
 catch (Exception e) {... System.exit(3);}
```

PUTFILESERVERCON PER FILE BINARIO 1/4

```
class PutFileServerThread extends Thread {
private Socket clientSocket = null;
public PutFileServerThread(Socket clientSocket)
  { this.clientSocket = clientSocket; }
public void run () // Processo figlio per trattare la connessione
{ DataInputStream inSock;
  DataOutputStream outSock;
  try
  { String nomeFile;
    try // creazione stream
    { inSock = new DataInputStream(clientSocket.getInputStream());
      outSock = new DataOutputStream(clientSocket.getOutputStream());
      nomeFile = inSock.readUTF();
    catch (SocketTimeoutException te) {...}
    catch (IOException ioe) {...} catch (Exception e) {...}
    FileOutputStream outFile = null; String esito;
  // ricezione file: caso di errore
    if (nomeFile == null) {clientSocket.close(); return; }
```

PUTFILESERVERCON PER FILE BINARIO 2/4

```
else { // controllo esistenza file
     File curFile = new File(nomeFile);
     if (curFile.exists()) {
       try // distruggo il vecchio file
       { esito = "File sovrascritto"; curFile.delete(); }
       catch (Exception e) {... return;}
     } else esito = "Creato nuovo file";
     outFile = new FileOutputStream(nomeFile);
   try {
    FileUtility.trasferisci a byte file binario
           (inSock, new DataOutputStream(outFile));
    outFile.close(); // chiusura file e socket
     // NOTA: è il figlio che fa la close!
    clientSocket.shutdownInput();
    outSock.writeUTF(esito + ", file salvato lato server");
    clientSocket.shutdownOutput();
   catch (SocketTimeoutException te) {...}
   catch (Exception e) {...}
 } catch (Exception e) {... System.exit(3);}
} // run
} // PutFileServerThread
```

PUTFILESERVERCON PER FILE BINARIO 3/4

```
public class PutFileServerCon {
  public static final int PORT = 1050;
public static void main (String[] args)
  throws IOException {
  int port = -1;
  try // controllo argomenti
  { if (args.length == 1) {port = Integer.parseInt(args[0]); }
    else if (args.length == 0) {port = PORT; }
    else { System.out.println("Usage: ..."); System.exit(1); }
  } //trv
  catch (Exception e) {... System.exit(1);}
  ServerSocket serverSocket = null; Socket clientSocket = null;
  try
  { serverSocket = new ServerSocket(port);
    serverSocket.setReuseAddress(true);
  catch (Exception e) {... System.exit(1);}
  try CICLO PRINCIPALE
```

PUTFILESERVERCON PER FILE BINARIO 4/4

```
while (true)
{try { clientSocket = serverSocket.accept();
         clientSocket.setSoTimeout(30000);
      } catch (Exception e) {... continue;}
 try { // servizio delegato ad un nuovo thread
 new PutFileServerThread(clientSocket).start();
/* NOTA!!! La close della socket di connessione viene fatta dal FIGLIO,
* il PADRE NON DEVE fare la close,
* altrimenti si hanno interferenze perché c'è memoria condivisa
*/
      } catch (Exception e) {... continue;}
     } // while
} // try
  catch (Exception e) {... System.exit(2);}
} // main
} // PutFileServerCon
```