ESERCITAZIONE 2

Socket in Java con connessione

Bernardi Daniel
Chichifoi Karina
Gjura Endri
Ivan Andrei Daniel
Pizzini Cavagna Hiari

Introduzione

Durante lo sviluppo iniziale del progetto sono state riscontrate due principali criticità:

- se considerare o meno anche le sottodirectory presenti nella directory passata come argomento al Client;
- se chiedere un'unica soglia, valida per tutte le directory che verranno passate in input, o una soglia per ciascuna directory.

È stato stabilito che:

- per evitare troppe complicazioni e un netto allungamento del codice, non essendo esplicitamente richiesto, si assumerà che tutte le directory in input non hanno al loro interno sottodirectory ma solo file;
- Per ogni directory inserita verrà chiesta una nuova soglia.

FileUtility

```
public class FileUtility {
     static protected void trasferisci a byte file binario(DataInputStream src, DataOutputStream dest, long length) throws IOException {
        int numByteRead = 0;
        int buffer = 0;
       try {
            while (numByteRead < length) {</pre>
                buffer = src.read(); // Leggo un byte dalla DataInputStream
                dest.write(buffer); // Scrivo quel byte sul DataOutputStream
                numByteRead++; // Incremento il contatore del numero di byte letti
            dest.flush();
        } catch (EOFException e) {
                                                                                 Il metodo creato nella classe FileUtility
            System.out.println("Riscontrati i seguenti problemi: ");
            e.printStackTrace();
```

legge da DataInputStream un byte alla volta e lo scrive sul DataOutputStream fino al raggiungimento della lunghezza del file (passata come parametro).

Client (1)

```
try {
     while ((dirname = stdIn.readLine()) != null) {
          System.out.print("Client Started.\n\n^D(Unix)/^Z(Win)+invio per uscire.\n");
          System.out.print("Inserire la dimensione minima dei file per la directory " + dirname + ": ");
           threshold = Long.parseUnsignedLong(stdIn.readLine()); // Lancia eccezioni in caso di errori
          directory = new File(dirname);
          if (!directory.isDirectory()) {
                System.out.println("Directory non presente: " + dirname);
                System.out.print("\n^D(Unix)/^Z(Win)+invio per uscire, oppure reinserisci una directory: ");
                continue;
```

Si legge ciclicamente il nome di una directory e la dimensione minima dei file, in modo da poter trasmettere soltanto quelli di dimensione maggiore. Si controlla anche che la directory esista.

Client (2)

```
String response = null;
try {
                                                                                Per ogni file della directory si controlla che
     for (File f : directory.listFiles()) {
                                                                                la sua dimensione sia maggiore della
           if (f.length() < threshold) {</pre>
                                                                                soglia (variabile threshold). I nomi dei file
                 continue;
                                                                                che rispettano il requisito vengono inviati
                                                                                al server, gli altri vengono scartati. Se il
                                                                                server richiede il file ("attiva"), si invia la
           inFile = new FileInputStream(f);
                                                                                 relativa lunghezza e il file.
           outSock.writeUTF(f.getName()); // Invio il nome del file
           response = inSock.readUTF();
           if (response.equals("salta")) {
                System.out.println("Il file " + f.getName() + " esiste già nel server");
                 continue;
           } else if (response.equals("attiva")) {
                 System.out.println("Invio lunghezza file: " + f.length());
                 outSock.writeLong(f.length());
                System.out.println("Inizio la trasmissione di " + f.getName());
           try {
                 FileUtility.trasferisci a byte file binario(new DataInputStream(inFile), outSock, f.length());
                 inFile.close();
                System.out.println("Trasmissione di " + f + " terminata ");
```

Server

```
try {
     serverSocket = new ServerSocket(port);
     serverSocket.setReuseAddress(true);
     System.out.println("Server: avviato ");
     System.out.println("Server: creata la server socket: " + serverSocket);
} catch (Exception e) {...}
try {
     while (true) {
           System.out.println("Server: in attesa di richieste...\n");
           try {
                clientSocket = serverSocket.accept();
                clientSocket.setSoTimeout(30000);
                System.out.println("Server: connessione accettata: " + clientSocket);
           } catch (Exception e) {
                System.err.println("Server: problemi nella accettazione della connessione: " + e.getMessage());
                e.printStackTrace();
                continue;
           // Servizio delegato ad un nuovo thread
           try {
                new ServerThread(clientSocket).start();
           } catch (Exception e) {...}
```

Si crea la socket con cui il server riceve le richieste.

Il server rimane attivo in attesa di richieste. Ad ogni richiesta crea (e avvia) un ServerThread che si occupa della ricezione dell'intera directory da un client.

ServerThread

```
while (true) {
     fileName = inSock.readUTF();
     FileOutputStream outFile = null;
     String result = null;
     File curFile = new File(fileName);
                                                                                Il ServerThread legge il nome di un file dal
                                                                                DataInputStream e controlla se esiste o
     if (curFile.exists()) {
                                                                                meno nella directory del Server. Se esiste,
           result = "salta";
                                                                                comunica al Client che non è necessario
           outSock.writeUTF(result);
                                                                                inviarlo ("salta"), altrimenti richiede l'invio
     } else {
                                                                                ("attiva"). Nel secondo caso, ne legge la
           result = "attiva";
                                                                                lunghezza e poi salva in memoria il file.
           outFile = new FileOutputStream(fileName);
           long fileLength = 0;
           outSock.writeUTF(result);
           outSock.flush();
           fileLength = inSock.readLong();
           System.out.println("Ricevo il file " + fileName);
           FileUtility.trasferisci a byte file binario(inSock, new DataOutputStream(outFile), fileLength);
           System.out.println("Ricezione del file " + fileName + " e copia nel server terminata\n");
           outFile.close();
```

Conclusione

Per lo sviluppo di questo progetto è stato approfondito l'utilizzo di due metodi:

- il metodo *read()*, in FileUtility, usato per leggere un numero predefinito di byte (la lunghezza del file);
- il metodo *setReuseAddress()*, che permette di riutilizzare la socket in seguito alla chiusura della connessione TCP. Se non fosse stato impiegato, in seguito non sarebbe stato possibile riutilizzare la socket, poiché in stato di timeout per un certo periodo di tempo.