

Università degli Studi di Bologna Scuola di Ingegneria

Corso di Reti di Calcolatori T

Esercitazione 2 (proposta) Multiple PUT Socket Java con connessione

Antonio Corradi, Luca Foschini
Michele Solimando, Giuseppe Martuscelli, Marco Torello
Anno accademico 2019/2020

Esercitazione 2 1

SPECIFICA CLIENT

Sviluppare un'applicazione C/S che effettui il trasferimento dal client al server di tutti i file di un direttorio, la cui dimensione risulta maggiore di una soglia specificata dall'utente (trasferimento multiple put con una condizione su file size). Il Multiple put viene effettuato file per file con assenso del server per ogni file

Il client chiede all'utente il **nome del direttorio** (assoluto o relativo al direttorio corrente dove viene lanciato il cliente), si connette al server con una connessione (java.net.Socket), usandola per tutto il direttorio: i due versi dello stream sono usati, input per ricevere il comando di attivazione del trasferimento per ciascun file e output per inviare tutte le informazioni (nome, contenuto e dimensione)

Il server fornisce "attiva" nel caso un file con quel nome non sia già presente sul file system del server, esito negativo altrimenti (ad esempio "salta file"). I file richiesti vengono dal server salvati nel direttorio corrente e il protocollo indicato evita che vengano sovrascritti file esistenti che abbiano lo stesso nome

SPECIFICA SERVER

Il server attende una richiesta di connessione da parte dei clienti (sulla server socket di ascolto java.net.ServerSocket), usa la socket connessa con il cliente (java.net.Socket) per creare uno stream di input da cui ricevere i nomi dei file e il contenuto dei file, e uno stream di output su cui inviare il comando di attivazione trasferimento

Si noti che si deve utilizzare la stessa connessione e socket per il trasferimento di tutti i file del direttorio Il server deve essere realizzato come server concorrente e parallelo.

Per ogni nuova richiesta ricevuta il **processo padre**, dopo aver accettato la richiesta, attiva un processo figlio a cui affida il completamento del servizio richiesto

Esercitazione 2 3

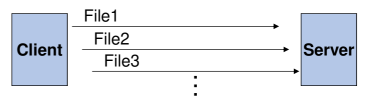
NOTE PER LA REALIZZAZIONE

Per il trasferimento dei file bisogna studiare un protocollo per la gestione del trasferimento multiplo sulla stessa connessione

Ad esempio il client, prima dell'invio del singolo file, può inviare il nome del file e il numero di byte da cui il file è composto, quindi invia lo stream di byte se è il caso. Il server quindi si aspetta, per ogni file, il nome e il numero di byte, utilizzando la medesima socket per gestire tutti i trasferimenti.

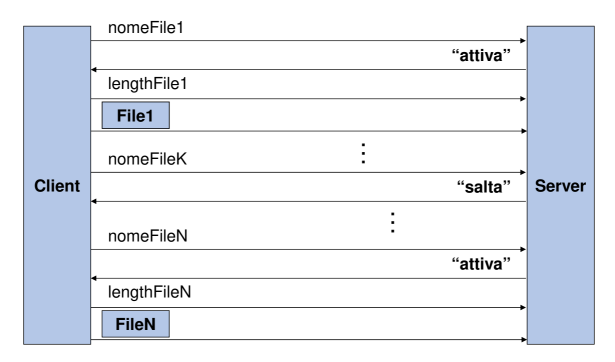
Il ciclo si ripete fino a quando tutti i file nel direttorio richiesto sono stati inviati, quindi il client notifica la fine delle trasmissioni chiudendo la comunicazione e la connessione.

La fine della connessione (chiusura socket) notifica la fine delle operazioni



NOTE PER LA REALIZZAZIONE

Più in dettaglio, si vuole realizzare il seguente protocollo:



Esercitazione 2 5

TRASFERIMENTO DI PIÙ DIRETTORI (SEMPLIFICATO, PIÙ CONNESSIONI, UNA PER OGNI DIRETTORIO)

Per il trasferimento di più direttori bisogna studiare un opportuno protocollo. Anzitutto si sottolinea che il direttorio è una struttura locale che non può essere trasferita come un qualsiasi altro file dati Se non ci interessa ricostruire la struttura in direttori (lato server) è possibile riutilizzare il protocollo proposto in precedenza procedendo, per i vari direttori e i file all'interno di ciascuno di essi come segue: prima dell'invio del singolo file, la cui dimensione risulta maggiore di un valore soglia, il client può inviare il nome del file e il numero di byte da cui il file è composto, e successivamente inviare lo stream di byte. Il server segue questo protocollo per ogni file e utilizza la medesima connessione per gestire tutte le comunicazioni e salva tutti i file nel medesimo e unico direttorio corrente

Il ciclo si ripete fino a che l'utente non indica l'intenzione di interrompere la sessione con un fine file sulla connessione, che provoca anche la chiusura della comunicazione del client con il server



PROPOSTA DI ESTENSIONE (PRELIMINARE): TRASFERIMENTO DIRETTORI (MGET)



Si estenda il programma sviluppato in modo che **gestisca il** trasferimento di più direttori <u>dal server al client</u> (multiple get di più direttori)

Protocollo: si estenda il protocollo in modo da abilitare il trasferimento di diversi direttori utilizzando la stessa unica connessione dal cliente al server

Per ogni richiesta per preparare le ricezione e la memorizzazione dei file, il Client dovrà creare in locale un direttorio con lo stesso nome di quello richiesto, dove verranno salvati i file inviati dal server, quindi dovrà salvare in tale direttorio i file in arrivo dal server, e mettersi in attesa di una nuova richiesta dell'utente

Esercitazione 2 7



PROPOSTA DI ESTENSIONE (PRELIMINARE): TRASFERIMENTO DIRETTORI (MGET)



Per ogni richiesta di direttorio che arriva dal cliente, il Server deve inviare tutti i file del direttorio richiesto (se esiste), e notificare la fine della trasmissione dei file del direttorio stesso

Si gestisca inoltre la terminazione dell'interazione fra client e server: il client deve poter indicare al server la propria intenzione di chiusura dell'interazione

Una volta terminata la **sessione**, **client e server** (processo figlio del server principale) terminano la propria esecuzione



PROPOSTA DI ESTENSIONE (DA CONSEGNARE): TRASFERIMENTO DIRETTORI (MGET/MPUT)



Si estenda ulteriormente il programma sviluppato in modo da abilitare il funzionamento della applicazione **trasferimento direttori** cliente servitore **in modalità sia get** (dal server al client) **che put** (dal client al server) per i direttori nei due sensi: si definisca in particolare come determinare i direttori di partenza e arrivo

Protocollo: si estendano i protocolli proposti, in modo da gestire la sessione di lavoro fra client e server utilizzando sempre la stessa connessione

Per ogni richiesta, il Client richiede all'utente il tipo della richiesta che viene inoltrata al server (mput o mget); poi, Client e Server si coordinano per portare a termine l'operazione richiesta. Al termine, il client si pone in attesa di una nuova richiesta dell'utente (mput e mget) fino alla terminazione dell'interazione

Esercitazione 2 9