

Università degli Studi di Bologna Scuola di Ingegneria

Corso di Reti di Calcolatori T

Esercitazione 3 (proposta)
Selezione Parola / Elimina Linea
Socket C senza e con connessione

Antonio Corradi, Armir Bujari
Giuseppe Martuscelli, Lorenzo Rosa,
Andrea Sabbioni
Anno accademico 2023/2024

SOCKET SENZA CONNESSIONE – CLIENT PAROLA PIÙ LUNGA

Sviluppare un'applicazione C/S che realizzi un servizio che fornisce informazioni sulla parola più lunga in un file di testo presente su un file server remoto

Una parola è definita come una **sequenza di caratteri di lunghezza qualunque e delimitata da separatori** (consideriamo solo *inizio linea / fine linea e spazi*; pensare anche a come fare per averne altri ...)

Il Client è un filtro ben fatto: chiede ciclicamente all'utente il nome di un file remoto, quindi invia al server una richiesta con il nome del file e attende dal server la risposta che è che indica il numero di caratteri della parola più lunga del file

il risultato è un intero, se il file esiste sul server, altrimenti una notifica di errore, nel caso il file remoto non esista (o sia vuoto o...altri errori)

In ogni caso il cliente stampa a video la risposta

SOCKET SENZA CONNESSIONE -SERVER PAROLA PIÙ LUNGA

Il Server attende richieste dai clienti: riceve il nome del file quindi, se il file esiste presso di lui, lo analizza per identificare la parola formata dal maggior numero di lettere e dare una risposta al cliente

Effettuata la identificazione della parola, invia al client un intero che indica il numero di lettere che formano la parola più lunga del file testo; altrimenti invia al client un messaggio di errore (ad esempio -1)

Il server può essere realizzato come server sequenziale o concorrente e parallelo

SOCKET CON CONNESSIONE: SPECIFICA ELIMINA LINEA DA FILE

Sviluppare un'applicazione C/S per l'eliminazione di una linea all'interno di un file di testo presente sul file system del cliente stesso

L'operazione prevede:

che l'utente fornisca il nome del file e il numero di linea, che il cliente fornisca il numero di linea e il contenuto di un file al server,

che il server riceva il file ed elimini la linea, spedendo il nuovo contenuto (senza la linea specificata dal cliente) al client

SOCKET CON CONNESSIONE: CLIENT/SERVER ELIMINA LINEA DA FILE

Il Client chiede all'utente il nome del file e il numero della linea, invia i dati al server e riceve il nuovo contenuto del file, inserendolo nel file system, e stampandolo a video

Il **Server** gestisce in **modo parallelo** la funzionalità di eliminazione della linea. Per ogni richiesta il processo figlio riceve **il file**, effettua **l'eliminazione** richiesta e **spedisce il risultato** al client.

Ci possono essere problemi di contesa sul file?

NOTA BENE: il server NON deve salvare il file in locale, ma agisce direttamente sul flusso di input



PROPOSTA DI ESTENSIONE: SOCKET CONNESSE PER MGET E MPUT



Si vuole abilitare il trasferimento di una cartella dal server al client (multiple get - mget) e dal client al server (multiple put - mput) utilizzando la stessa unica connessione per ogni sessione cliente

Intendiamo in particolare che si possano trasferire, usando una unica connessione per l'intera sessione di operazione, intere cartelle in modo piatto, o non ricorsivamente (cioè non entrando nelle sotto-cartelle). I direttori inclusi non vengono trattati

Si vuole realizzare la funzionalità spostando i file da un cliente ad un servitore usando il path corrente in cui i due processi sono stati invocati



PROPOSTA DI ESTENSIONE: CLIENT



Il Client, dopo essersi connesso al server, chiede ciclicamente all'utente il nome del direttorio, e se la richiesta sia mget o mput

Nel primo caso di **mget**, il cliente **riceve i file selezionati** (*sia nome sia contenuto*) o un'eventuale risposta negativa, se la cartella non esista lato server. I file richiesti vengono salvati nel path corrente sul processo client, sovrascrivendo file esistenti che abbiano lo stesso nome

Nel secondo caso di **mput**, il cliente **invia i file** (*sia nome sia contenuto*) al server che li deve memorizzare sul proprio file system

Si ricordi che si deve utilizzare la stessa socket per il trasferimento di tutti i file. Il cliente chiude la unica connessione solo al termine della sessine, specificata dall'utente con la fine dell'input (filtro)



Proposta di estensione: Server



Il Server attende una richiesta di connessione da parte dei clienti, poi deve processare le richieste di mget o mput comandate dal cliente. Il servizio deve essere realizzato come server concorrente e parallelo

Si ricordi che si deve utilizzare la stessa socket per il trasferimento di tutti i file

Il server riceve la richiesta della operazione.

Se è una **mget**, allora riceve il nome della cartella richiesta, e invia, se disponibili, i file richiesti o un'eventuale risposta negativa

Se è una **mput**, allora riceve i **file** (*nomi e contenuto*) e li scrive sul suo file system. I file richiesti vengono salvati nel direttorio corrente sul server sovrascrivendo file esistenti che abbiano lo stesso nome