

#### Università degli Studi di Bologna Scuola di Ingegneria

### Corso di Reti di Calcolatori T

# Esercitazione 3 (proposta) Conteggio Parole / Elimina Linea Socket C senza e con connessione

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

Anno accademico 2019/2020 Esercitazione 3 1

#### 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 la risposta viene stampata a video

#### SOCKET SENZA CONNESSIONE SERVER PAROLA PIÙ LUNGA

Il Server attende richieste dai clienti: riceve il nome del file quindi, se il file esiste, 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

Esercitazione 3 3

#### 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

Esercitazione 3 5



## 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)

Esercitazione 3 7



#### 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