# 5° Esercitazione (da svolgere):

## Socket C con select

Sviluppare un'applicazione C/S che fornisca due servizi. Il primo servizio conta le occorrenze di un carattere in un file presente sul server remoto, il secondo servizio, ricevuti un nome di direttorio e un carattere, restituisce la lista con i nomi di file (presenti nel direttorio remoto) che contengono il carattere richiesto nel nome stesso.

Il primo servizio viene realizzato utilizzando socket senza connessione (datagram), mentre il secondo utilizzando socket con connessione (stream). In particolare, si dovranno realizzare due client, e un server unico multiservizio (uso di select).

## Più in dettaglio:

- Il **primo client**, chiede ciclicamente all'utente il nome di file e il carattere, invia al server la richiesta, e attende il pacchetto con l'esito dell'operazione che stampa a video.
- Il **secondo client**, chiede ciclicamente all'utente il nome della directory remota e un carattere, invia al server la richiesta e riceve la lista dei nomi di file che stampa a video.

Il **server** discrimina i due tipi di richiesta utilizzando la primitiva **select**:

- Le richieste di conteggio delle occorrenze di un carattere vengono gestite in maniera sequenziale usando una socket datagram: il server riceve il datagramma con il nome del file e il carattere, quindi, se il file esiste, conta le occorrenze del carattere all'interno del file e invia al client l'intero positivo corrispondente; altrimenti, in caso di errore, invia un intero negativo, ad esempio se il file non esiste.
- Le richieste per ottenere la lista dei file di un direttorio remoto i cui nomi contengono un carattere, vengono gestite in maniera concorrente multiprocesso con un processo per ogni richiesta. Il server riceve il nome del direttorio e il carattere, quindi, se il direttorio richiesto esiste, lo apre e restituisce al client la lista dei file il cui nome contiene il carattere richiesto; altrimenti, in caso di errore, restituisce un carattere speciale per notificare tale situazione al client, ad esempio se il direttorio non esiste.

Per l'apertura e la lettura di un direttorio in C, si utilizzino le funzioni opendir e readdir; per maggiori informazioni sull'uso di tali funzioni si veda il manuale in linea: man opendir e man readdir.

## Proposta di estensione

#### Socket C con select

Si vuole sviluppare un semplice **shell remoto** per l'esecuzioni di comandi sul nodo server. In particolare, si vuole realizzare un'applicazione C/S che fornisca due servizi, il primo realizzato utilizzando socket senza connessione (datagram), mentre il secondo utilizzando socket con connessione (stream). Si dovranno realizzare **due client**, e un **server unico multiservizio** (uso di select).

Il primo servizio realizza l'**esecuzione remota di un comando** e il recupero del **valore di ritorno**. Si prevede un ciclo di:

- invio da parte del client del *nome del comando* da eseguire e della *stringa degli argomenti* del comando;
- esecuzione remota del comando sul server;
- stampa del valore di ritorno del comando sul client.

Il secondo servizio realizza l'esecuzione di un comando remoto e il recupero dell'output del comando e prevede:

- invio del client del comando da eseguire e della stringa con gli argomenti del comando;
- esecuzione *remota del comando* sul server, con *ridirezione dello standard output* del comando sulla socket aperta con il client;
- stampa a video dell'output del comando sul client.

Note per la realizzazione: Gestione processi figli.

Il primo servizio viene gestito da un processo figlio con attesa sincrona di terminazione. Per ogni richiesta ricevuta, il server (padre) genera un processo figlio per l'esecuzione del comando richiesto (fork), recupera il process id (pid) del figlio generato e si mette in attesa del risultato di tale figlio effettuando una waitpid. Alla terminazione del figlio, il padre recupera il valore di ritorno del comando e lo spedisce al client; e poi si mette in attesa di una nuova richiesta da servire in ordine.

Consiglio: si consulti il manuale (waitpid) per verificare a quale valore viene impostato il parametro di output (int\*status) a fronte della terminazione di un figlio (in questo caso alla terminazione del comando eseguito dal figlio tramite l'invocazione dell'exec). In particolare, esistono alcune macro per verificare le condizioni di terminazione del processo, vedi WIFEXITED e WEXITSTATUS.

Il secondo servizio viene gestito da un processo figlio senza attesa di terminazione del padre (gestione multiprocesso): per ogni richiesta ricevuta il server genera un processo figlio. Il padre, dopo aver lanciato il figlio, si mette in attesa di nuove richieste.

Il figlio si occupa della ridirezione del canale di output sulla socket aperta con il client e dell'esecuzione del comando richiesto (exec).

### Consegna

Potete inviare via email l'estensione ai docenti, per discutere la soluzione ed eventualmente pubblicarla sul sito del corso