

# Progetto di Laboratorio di Sistemi Operativi

A.A: 2020/2021

# Pardini Luca

Corso B Matricola 583855

# **INDICE**

INTRODUZIONE	
SERVER	
Segnali	
Struttura Dati File	
WORKER	3
CLIENT	3
Api	3
COMUNICAZIONE CLIENT-SERVER	
LOG	4
MAKEFILE	4
COMANDI PER ESECUZIONE PROGRAMMA	
CODICE DI TERZE PARTI	4
DEDOCITODY CITHID	1

#### **INTRODUZIONE**

Il progetto consiste nella realizzazione di un *server*, realizzato come un processo *multithreaded*, che avrà lo scopo di gestire le richieste di *client* su *file*.

#### **SERVER**

Esso è composto da:

- un thread main che si occuperà di inizializzare gli altri *thread* necessari e poi accetterà le connessioni da parte dei *client*, consegnando poi le richieste che questi effettuano, ai vari *thread worker*, tramite un'apposita coda.
- Il *thread* per la gestione dei segnali.
- Il thread creatore dei workers.
- I vari thread workers, che eseguiranno le richieste dei client, come descritto in worker

All' avvio verrà letto il file di configurazione contenente i vari parametri che andranno a definire tutti i valori necessari: il numero dei *thread workers*, la dimensione dello spazio di memorizzazione, il nome del *socket* file, il numero massimo di *file* memorizzabili e il nome del *file* di *log*. Successivamente sarà inizializzata la struttura dati che conterrà i *file* con cui interagirà il *server*, spiegata nella sezione dedicata, e la scrittura sul file di log. In seguito, verrà inizializza una pipe, utilizzata per la gestione dei segnali (vedi paragrafo *Segnali* per ulteriori informazioni).

Dopo aver inizializzato anche i *thread workers*, grazie ad un *thread* che si occuperà unicamente di esso per permettere al *thread main* di occuparsi di altro, il *server* creerà il *socket* per la comunicazione con i *client* e si metterà in ascolto di richieste di connessione da parte di quest'ultimi, fino a che non si verificherà una delle due condizioni di arresto (l'arrivo del segnale *SIGHUP* e zero *client* connessi, oppure l'arrivo del segnale *SIGQUIT* o di *SIGINT*). Il *server* per ogni nuovo *client* che si connetterà con successo, inserirà il relativo *file descriptor* nell' apposita lista (opportunamente sincronizzata con *lock*) in modo tale che poi ogni *thread worker* possa effettuare una dequeue da essa e gestire le richieste del relativo *client*.

(N.B.:tutto il codice per la struttura e le operazioni sulla lista è presente nel file coda.c)

#### Segnali

I segnali vengono gestiti da un thread che eseguirà la funzione *gestoreSegnali*, utilizzando una maschera che cattura i segnali richiesti per la terminazione del programma, inviando il relativo indice al *thread main* grazie ad una *pipe*, per poter gestire in modo adeguato la terminazione. Inoltre, con l'utilizzo di una *lock* dedicata, viene settata anche una variabile globale con un indice relativo al segnale, in modo che i thread *worker* possano identificare il tipo di segnale ricevuto e terminare nella modalità adeguata

#### Struttura Dati File

Tale struttura è un'array dinamico di struct, dove la dimensione sarà uguale al numero di file memorizzabili letto come parametro. La struttura utilizzata, info\_file, contiene le informazioni necessarie al salvataggio e alla gestione di un file, ovvero: il path, la dimensione, il puntatore al file (per operazione di fopen e fclose), una stringa per contenere i byte veri e propri del file, una condition variable e un lock per ogni singolo file (per realizzare la mutua esclusione su ognuno di essi), il numero di utenti attivi su quel file, l'identificatore del client che detiene il lock su esso ed infine una variabile per identificare se tale file è aperto oppure no. Ho deciso di gestire la sincronizzazione di tutti i file tramite un'apposita lock per ognuno di essi, ma anche utilizzando un lock relativo a tutta la struttura dati, in modo tale che se si possa interagire con la struttura dati con maggior efficienza. Il lock su tutta la struttura dati si può assumere con la funzione accediStrutturaFile() e si può rilasciare grazie alla funzione lasciaStrutturaFile().

#### WORKER

I thread worker si occuperanno di ottenere, uno alla volta, i file descriptor relativi ai client che hanno richiesto una connessione al server. Tale procedura avviene grazie ad una lettura da una coda di interi, la quale viene letta in mutua esclusione, con l'utilizzo di una lock dedicata, ottenuta con la funzione accediCodaComandi() e rilasciata grazie alla funzione lasciaCodaComandi(); inoltre tale lettura avviene in modo non attivo, grazie all' utilizzo della funzione pthread\_cond\_wait: essa permette di, nel caso in cui non siano presenti file descriptor all' interno della coda, non eseguire letture che risulterebbero inefficienti, fino a che non verrà svegliato.

Una volta ottenuto un *file descriptor*, vanno a leggere se sono presenti richieste per quest' ultimo e, in caso positivo sarà arrivata una stringa la quale indicherà l'operazione richiesta, in caso negativo viene effettuata l'operazione di *close* su esso, perché vuol dire che la comunicazione è giunta al termine. Nel caso in cui sia arrivata una stringa, il worker andrà a gestire tale richiesta, ricevendo ulteriori dati dal client e rispondendo ad esso con i dati richiesti da esso e/o una stringa che indica l'esito dell'operazione. La lettura dei dati da un file descriptor avviene grazie alla funzione *riceviDati* Mentre l'invio dei dati tramite un *file descriptor* avviene tramite la funzione *inviaDati*.

I *thread workers* rimangono in esecuzione fino al raggiungimento di una delle due condizioni di terminazione del *server*:

- l'arrivo del segnale SIGHUP e l'assenza di client connessi
- l'arrivo del segnale SIGINT o SIGQUIT

#### **CLIENT**

I *client* sono dei processi separati dal server i quali vengono avviati passandogli una stringa a linea di comando, la quale conterrà tutti i vari comandi che dovrà eseguire. Per andare a leggere distintamente ogni singolo comando, e poi eseguirli, ho pensato di suddividere la stringa che viene passata come argomento in una lista di stringhe (codice presente nel file coda.c), dove ogni elemento conterrà un comando o i suoi argomenti, che poi saranno adeguatamente gestiti.

#### Api

Procedure utilizzate dai client per poter richiedere le operazioni al server. Qui sono contenute anche funzioni ausiliare alle api, come *relativoToAssoluto*, ovvero una procedura che dato un file o una directory, ritorna il *path* assoluto di esso, e anche *leggiNFileDaDirectory*, la quale data una directory legge N file cercando anche nelle eventuali sotto-directory.

## COMUNICAZIONE CLIENT-SERVER

La comunicazione tra client e server avviene tramite socket, grazie alla funzione *inviaDati* per inviare dati e *riceviDati* per riceverli. La prima funzione, con l'ausilio della procedura *writen*, invia tramite socket una quantità di bytes passata come parametro. La prima funzione, con l'ausilio della procedura *readn*, legge tramite socket una quantità di bytes passata come parametro.

#### LOG

Per l'implementazione del log ho scelto di realizzare una funzione (*scriviSuLog*), la quale riceve come input una stringa, la quale conterrà ciò che sarà scritto sul log, e poi riceverà altri argomenti se li deve riportare nel log, altrimenti nessun' altro argomento.

All' interno di tale funzione, per implementare la scelta della ricezione di uno o più argomenti d'ingresso, ho deciso di farle utilizzare una *va\_list* così che dopo un controllo sul numero degli argomenti di input, deciderà se riportare sul log solo la stringa o anche altri parametri passati.

Ogni scrittura sul file avviene in mutua esclusione, grazie ad un *lock* adibito esclusivamente alla gestione di questa operazione, il quale viene acquisito all' inizio della procedura e rilasciato alla fine.

#### **MAKEFILE**

Il file delle dipendenze di *Unix* serve ad automatizzare l'aggiornamento in modo corretto di più file con delledipendenze, dando la possibilità di mantenere il sistema in uno stato consistente e di facilitare l'utente nella creazione dei file oggetto, della libreria e del file eseguibile. Oltre a questo, permette di facilitare la pulizia dei file non più necessari dopo la terminazione del programma, come i *socket file* per esempio.

### COMANDI PER ESECUZIONE PROGRAMMA

L' esecuzione dei due programmi può iniziare grazie al comando *make test1*, *make test2*, oppure *make test3* i quali si occuperanno della compilazione di tutti i file.c seguendo le dipendenze presenti al suo interno, ed eseguiranno i due processi con dei parametri d' ingresso differenti, letti dai rispettivi file.

Inserire nel terminale aperto nella directory:

bash:~\$ make test1 (per avviare i test1)

bash:~\$ make test2 (per avviare il test2)

bash:~\$ make test3 (per avviare il test3)

bash:~\$ make clean (per ripulire la directory di lavoro dai vari file generati)

#### **CODICE DI TERZE PARTI**

Per la realizzazione del progetto è stata utilizzata la funzione stat, non standard posix, utile alla lettura di tutti i path all' interno di una directory e delle eventuali sotto-directory. Tale funzione è stata realizzata da Michael Meskes sotto licenza Free Software Foundation, License GPLv3+; per l'utilizzo di tale funzione sono necessari due include: sys/stat.h e sys/types.h. Riferimenti web: https://gnu.org/licenses/gpl.html e https://translationproject.org/team/.

È presente ulteriore codice non standard posix, presente all' interno del progetto è realpath, la quale, per poter essere utilizzata necessita di un include: stdlib.h. Tale funzione è stata realizzata da Padraig Brady, sotto licenza Free Software Foundation, License GPLv3+; per l'utilizzo di tale funzione sono necessari due include: sys/stat.h e sys/types.h. Riferimenti web: https://gnu.org/licenses/gpl.html e https://translationproject.org/team/. Realpath viene utilizzata nella funzione relativoToAssoluto, la quale restituisce il path assoluto di un file ricevuto come argomento.

Inoltre sono state utilizzate le funzioni readn e writen, utili al fine di rispettivamente leggere/scrivere dal/sul socket un numero indicato di bytes; tali funzioni sono state realizzate da W. Richard Stevens e Stephen A. Rago; anch' esse non standard posix.

#### REPOSITORY GITHUB

Tutto il codice sorgente, compresi alcuni file di test, è presente a questo link: https://github.com/Luck199/Progetto-laboratorio-SOL-20-21.git