Progetto di Sistemi Operativi e Laboratorio (a.a. 2018-2019)

Object Store

Francesco D'Izzia

Matricola 544107 Corso B

Indice

1.	\mathbf{Stru}	ttura del progetto 1	
	1.1.	File sorgenti	
		Script bash	
2.	. Overview e scelte progettuali 2		
	2.1.	Gestione delle richieste dei client	
	2.2.	Thread Worker	
		Terminazione "gentile" del server e dei thread	
		Signal Handler Thread	
		Stampa delle statistiche	
		Parsing delle richieste	
		Gestione di più client dello stesso utente	
3.	\mathbf{Test}	e note	
	3.1.	Esecuzione dei test	
	3.2.	Test supplementare	
		Ulteriori info	

1. Struttura del progetto

Il progetto è stato strutturato in più file sorgenti, con i rispettivi header, al fine di garantire maggiore flessibilità, modularità e organizzazione del codice stesso. Di seguito è possibile trovare la lista dei file con una sintetica descrizione del loro ruolo.

1.1. File sorgenti

- server.c: si occupa di gestire il server, mettendosi in attesa dei client e servendoli creando un relativo thread worker. Una volta dato l'arresto con gli opportuni segnali (di cui si occuperà creando un thread apposito per la gestione dei suddetti), sarà compito suo dare l'avviso di terminazione ai relativi thread, in modo tale da permettere un processo di terminazione "gentile" e pulita. Una volta avvisati i thread, aspetterà la loro terminazione, dopodiché terminerà anche lui.
- *lib.c*: il vero "cuore" dell'Object Store, ovvero la libreria contenente le funzioni richieste (os_connect, os_store, etc...)
- common.c: contiene una serie di funzioni, variabili e macro ausiliarie necessarie sia al server, che alla libreria.
- thread_worker.c: descrive il loop eseguito dai vari thread worker generati dal server, legge l'header inviato dal client e lo manda al parser. Prima della sua terminazione, decrementa il contatore dei client attualmente connessi, mandando una signal nel caso in cui il contatore raggiunga lo zero per svegliare il server che era in attesa della chiusura di tutti i thread.
- parser.c: effettua il parsing delle richieste, una volta decodificata la request procede con l'esecuzione dell'operazione richiesta dal client.
- client.c: è il client che adopera le funzioni implementate nella libreria per l'invio delle varie richieste. Verrà richiamato dallo script bash per l'esecuzione dei test.
- hashtable.c: implementazione delle tabelle hash e delle relative funzioni.

1.2. Script bash

- test_base.sh: si occuperà di eseguire i test base (viene lanciato dal comando make test).
- testsum.sh: stampa a schermo un resoconto dei test eseguiti e manda il segnale SIGUSR1 al server (anch'esso viene lanciato da make test, subito dopo l'esecuzione dei test).
- test_files.sh: esegue un piccolo test extra (quest'ultimo viene lanciato dal comando make test2), vedere la sezione Test e note per maggiori informazioni.
- monitor.sh : script usato durante lo sviluppo e il debugging del progetto, per verificare la corretta chiusura dei thread legati al server.
- usr1.sh: altro piccolo script usato durante il debugging, invia semplicemente un segnali di tipo SIGUSR1 al server, che provvederà a stampare le statistiche a schermo.

2. Overview e scelte progettuali

Data l'impostazione del progetto, aldilà di alcuni vincoli legati alla rigidità del protocollo, è stato dato molto spazio personale riguardo alle possibili scelte implementative e concettuali del progetto. In questa sezione cercherò di presentarle e di motivarle brevemente.

2.1. Gestione delle richieste dei client

Il server comprende un ciclo all'interno del quale egli si mette in attesa delle connessioni da parte dei client e attraverso una **select** con timer decide quando è il momento di servire un determinato client, creando un thread worker apposito che si occupa di prendersene cura.

Nelle fasi iniziali del progetto, al posto della select avevo optato per un file descriptor non bloccante, tuttavia ho deciso in seguito di cambiare perché da alcuni test effettuati, osservando attentamente l'utilizzo delle risorse e in particolare della CPU, quest'ultima, anche in assenza di connessioni da parte dei client, continuava a iterare nel ciclo, consumando continuamente il processore e avvicinandosi ad uno stato di busy waiting.

La select, scelta con un timer opportuno (in questo caso pari a 10 ms), permette di alleggerire il carico di lavoro della CPU, senza dover rinunciare alla necessità da parte del server di non fossilizzarsi in attesa che un client si connetta, voglio infatti evitare che il server possa diventare "ostaggio" dei client.

2.2. Thread Worker

Ognuno dei thread worker si occupa di leggere l'header, inviato dal rispettivo client e di richiamare il parser per effettuare la successiva decodifica ed esecuzione della richiesta data. In questo caso invece ho ritenuto ragionevole utilizzare un file descriptor **non** bloccante: difficilmente avrò dei client che rimangono connessi per diverso tempo senza fare assolutamente nulla, ma devo comunque fare in modo che il thread (e quindi il server, che lo aspetta) non si blocchi e diventi schiavo del client, basti pensare ad un client del tipo:

```
os_connect("user");
sleep(5);
os_disconnect();
```

Se il fd non fosse di tipo unblocking, non sarebbe possibile in questo caso far terminare (in modo pulito e ordinato, maggiori dettagli poco più avanti) il server e i thread nel bel mezzo dei 5 secondi di pausa del client, una cosa sicuramente poco gradita, che però grazie al fd non bloccante riusciamo a evitare.

2.3. Terminazione "gentile" del server e dei thread

Il server e i thread condividono una variabile booleana running, di tipo volatile sig_atomic_t, il continuo operare del server e dei thread è dettato da tale variabile, infatti finché è settata a true il loop andrà avanti, sia quello di accettazione dei client, sia quello di decodifica delle richieste presente nel thread worker (notare che se il client ha finito e si è già disconnesso il corrispettivo thread worker terminerà ugualmente, a prescindere dalla variabile running).

Il server, come già specificato nella traccia, avvia la procedura di terminazione quando riceve un segnale (diverso da SIGUSR1), tutto ciò che farà l'handler dei segnali in quel caso sarà semplicemente settare a false la variabile running, in modo tale da interrompere le continue iterazioni dei cicli, si andranno quindi a eseguire determinate istruzioni di pulizia per terminare in modo ordinato.

Nel caso del server, esso si metterà in attesa della terminazione di tutti gli altri thread worker, sospendendosi sulla variabile di condizione empty, mentre, nel caso dei thread, si andrà prima a decrementare la variabile n_clients, che rappresenta il numero di client attualmente connessi al server, dopodiché si controllerà nuovamente il valore: nel caso sia uguale a zero, manda una signal al server per svegliarlo, che fatto ciò potrà deallocare l'hash table per poi terminare.

2.4. Signal Handler Thread

La gestione dei segnali, considerando l'ambiente multi-threaded, ho deciso di gestirla utilizzando un thread apposito, dove tale thread, finché la variabile running è settata a true, rimane in attesa dei segnali attraverso la sigwait, per poi andare a verificare la tipologia di segnale ricevuto: se è un SIGUSR1 allora procedo verso la stampa delle statistiche, in ogni altro caso setto il flag running a false e comincio la terminazione.

Prima di generare il thread avrò già mascherato i vari segnali, eseguendo sigfillset per comunicare di voler bloccare tutti i segnali e settando la maschera con pthread_sigmask.

2.5. Stampa delle statistiche

La stampa delle statistiche, essendo richiamata direttamente dal signal handler, necessita di utilizzare funzioni async-signal-safe: per questo motivo utilizzo una write piuttosto che una printf per stampare le informazioni a schermo. Il calcolo delle statistiche viene effettuato mediante la funzione ricorsiva ftw (file-tree-walk), anch'essa async-signal-safe.

Le seguenti informazioni vengono stampate: size totale dello store, numero di oggetti, numero di sottocartelle all'interno della cartella data e numero di client attualmente connessi.

2.6. Parsing delle richieste

Per quanto riguarda il parser, si occupa semplicemente, sfruttando il formato definito dal protocollo, di spezzettare la richiesta in più campi (tipo di operazione, nome dell'utente/dell'oggetto, lunghezza dell'eventuale dato inviato e newline). Il comportamento è abbastanza semplice per quanto riguarda la maggior parte delle richieste, quelle un po' più interessanti da analizzare sono la STORE e la RETRIEVE (essenzialmente quasi simmetriche nell'implementazione, quindi per semplicità parlerò direttamente della STORE).

La STORE calcola, in base alla dimensione di ciò che ha letto nell'header, se è necessaria una ulteriore read per concludere la lettura, oppure se ha già letto tutto con la prima read e può direttamente procedere alla creazione del file oggetto.

2.7. Gestione di più client dello stesso utente

Dalla traccia veniva detto che i nomi erano garantiti essere distinti tra i vari client, non era però specificato se era possibile una situazione in cui uno stesso utente poteva avere o meno più client registrati e operanti nello stesso momento.

Ho scelto quindi di gestire il suddetto caso facendo in modo di registrare gli utenti in una struttura dati condivisa, così da poter verificare, prima di ogni registrazione, che l'utente non sia già connesso attraverso un altro client.

Nel caso in cui sia già presente un utente collegato con quel nome, il secondo utente fallirà l'operazione di registrazione, restituendo KO Multiple clients with the same username \n.

Inizialmente la struttura dati che avevo adoperato era una semplice *linked list*, tuttavia in seguito ad alcuni test ed esperienze dirette ho deciso di passare ad una tabella hash, principalmente per questioni di velocità.

Dato che la tabella hash è condivisa, ho piazzato una mutex per ogni cella della tabella (quindi una per ogni linked list). La tabella hash gestisce essenzialmente delle stringhe (i nomi degli utenti): dopo una breve ricerca relativa alle funzioni hash, ho pensato di scegliere la funzione hash djb2 di Dan Bernstein (http://www.cse.yorku.ca/~oz/hash.html), che si è distinta tra le altre candidate per le ottime performance.

3. Test e note

3.1. Esecuzione dei test

Per eseguire i test sarà prima necessario, dopo aver compilato con il comando make all, aver avviato il server (avviandolo normalmente da shell con ./server o eseguendo make dserver qualora si voglia avviarlo con valgrind e relativi flags).

Avviato il server, basterà dare il comando make test per eseguire i test e vederne i risultati.

3.2. Test supplementare

Oltre ai test base, per assicurarmi del corretto funzionamento durante lo sviluppo, ho voluto testare il comportamento nel caso in cui i client andavano a inviare dati binari di diverse tipologie, magari di uso quotidiano, come immagini e file pdf. In questo micro-test, ci sono quattro utenti che vanno a caricare quattro tipologie di file (due immagini, un pdf e una gif animata) e richiedono lo storing tramite libreria dei suddetti oggetti. I file originali sono presenti nella directory testFiles: al termine di questo test (eseguibile tramite il comando make test2) se il tutto è andato a buon fine sarà possibile verificare manualmente la presenza dei vari file all'interno dei determinati spazi utente nella directory data.

È possibile provare ad aggiungere ulteriori tipologie di file nella cartella testFiles, per poi avviare da shell il client digitando:

./client "nome_utente" 4 "./testFiles/nome_file" "nome_oggetto".

3.3. Ulteriori info

Il progetto è stato testato sui seguenti OS:

- Ubuntu 18.10
- Xubuntu 14.10 (macchina virtuale ufficiale del corso)