

Relazione progetto FileStorage

Sara Greu - mat 545509

[Link to Github repository](#)

Indice

1	Introduzione	2
2	Architettura generale	2
3	Client	2
3.1	Comunicazione tra client e server	2
3.1.1	Funzione openFile	3
3.1.2	Le funzioni writeFile e appendToFile	3
3.1.3	La funzione readNFiles	3
3.1.4	Note	3
4	Server	3
4.1	Le strutture dati	4
4.2	Funzionamento dell'algoritmo di rimpiazzamento	4
4.3	Sincronizzazione con le pthread_mutex	4
4.3.1	La coda richieste	5
4.3.2	I nodi	5
4.4	Sincronizzazione logica	5
4.5	Script bash	5
5	Gestione Errori	5
6	File di test	6



1 Introduzione

FileStorage e' un servizio di storage che lavora principalmente in memoria RAM. Infatti e' costituito da un server che memorizza in memoria principale i file inviati da uno o piu' client, e li gestisce in base alle loro richieste.

2 Architettura generale

L'architettura generale del sistema e' basata sul paradigma richiesta-risposta: i client interagiscono con il server tramite richieste inviate su una socket di tipo AF_UNIX nota. Il **protocollo di comunicazione** prevede:

- che il client invii al server, per ciascuna richiesta:
 - La size della stringa contenente la richiesta effettiva
 - La richiesta effettiva in formato *"tiporichiesta;pathdelfilesucuioperare"*
 - La size del buffer da inviare
 - Il buffer non vuoto nel caso di operazioni di scrittura (writeFile, appendToFile), o vuoto se non necessario
- che il server invii in risposta al client:
 - Il codice d'errore che indica l'esito della richiesta
 - Nel caso dell'operazione readFile: size del file letto, e l'effettivo file
 - Nel caso dell'operazione readNFiles: size del path del file letto, path effettivo, size del file, e il file effettivo
 - Nel caso di operazioni di write:
 - * Se la scrittura causa l'espulsione di altri file: size del path del file eliminato, path effettivo, size del file, e il file effettivo

3 Client

Per prima cosa, vengono inseriti tramite riga di comando tutti i comandi che l'utente vuole mandare al server (e.g. `.cl w ./text_directory/prova1.txt`). Se necessario, per conoscere la sintassi dei comandi da usare e' sufficiente includere `-h` nella riga di comando, e verranno stampati a video tutti comandi e i relativi parametri da inserire. Quando il client viene avviato chiama la funzione `dispatcher(int argc, char* argv[])`, che tramite `getopt()` effettua il parsing della riga di comando, e in base ai comandi inseriti chiama le funzioni specificate nell'API.

3.1 Comunicazione tra client e server

L'API per la comunicazione tra client e server comprende i file specificati nella libreria dinamica `libclient.so`. Questa include l'implementazione di operazioni ausiliari (contenute nei file `client_utils.c`, `utils.c` e `socketIO.c`) e delle operazioni richieste, dove ciascuna prepara la richiesta da inviare al server, la invia e attende la risposta. Vediamo le piu' **particolari**:



3.1.1 Funzione openFile

In base ai flag passati come parametro, prepara una richiesta diversa:

- Crea il file tramite il flag `O_CREATE` (`O_CREATE == 2`)
- Apri il file (flag `== 0`)
- Crea il file, aprilo e acquisisci la lock, tramite i flag `O_CREATE | O_LOCK` (`O_CREATE | O_LOCK == 6`)
- Apri il file e acquisisci la lock, tramite il flag `O_LOCK` (`O_LOCK == 4`)

3.1.2 Le funzioni writeFile e appendToFile

Dopo aver inviato la richiesta, attendono il codice d'errore: se e' 909 e' stato liberato dello spazio per poter inserire il buffer specificato, per cui la funzione dovra' reinviare la richiesta e il rispettivo buffer al server finche' questo non gli comunichera' il successo dell'operazione.

Se e' arrivato il codice 909, e il parametro `dirname` non e' nullo, il file espulso dal server viene memorizzato all'interno della directory specificata.

3.1.3 La funzione readNFiles

Sappiamo che la `readNFiles` prende come parametro un intero `N`, questo indica quanti file leggere nel caso in cui sia maggiore di 0, altrimenti che li deve leggere tutti. Nel caso in cui `N <= 0` vi e' un `while` che verra' interrotto solo alla ricezione di un codice di errore (111), altrimenti se `N > 0` e' stato usato un `for`, che si interrompe se riceve il codice 111. Questa funzione invia `N` richieste separate di lettura, una dopo l'altra, con la sintassi `readN;i`, con `i` che varia da 0 ad `N` o semplicemente maggiore o uguale a 0.

3.1.4 Note

Al termine di ogni operazione, se il flag `-p` e' pari ad 1 vengono stampati eventuali byte scritti, byte letti e se la richiesta e' stata eseguita con successo; se non fosse cosi', viene stampato un messaggio d'errore (i dettagli sono riportati nell'ultima sezione).

4 Server

Il server si occupa di memorizzare in memoria principale i file inviati dai client e li gestisce in base alle loro richieste. Per prima cosa, effettua il parsing del file di configurazione, di modo tale da inizializzare le variabili relative al suo funzionamento: il **numero di worker** che devono essere presenti nel server durante la sua esecuzione, il **numero massimo di file** ammissibili nel server, la **massima size** che il file storage puo' avere, e il **nome della socket** a cui collegarsi. Quindi, inizializza le strutture dati necessarie al suo funzionamento, crea e avvia il thread gestore dei segnali, e poi avvia il selector non solo per ascoltare e accettare connessioni dai client, ma anche per ascoltare eventuali messaggi da due **pipe** create in precedenza: **una** utilizzata dal thread gestore dei segnali per inviare l'avvenuta ricezione di un segnale al thread main, e l'



altra usata dagli worker per inviare al thread main l'elaborazione della richiesta inviata precedentemente.

4.1 Le strutture dati

Il Server utilizza piu' strutture dati per creare il file storage:

- Una tabella hash per memorizzare i file
- Una lista FIFO condivisa tra il thread main e gli worker, da cui questi prelevano le richieste da svolgere
- Una lista FIFO condivisa in tutto il server che memorizza l'ordine di memorizzazione di ciascun file, cosi' che in fase di esecuzione dell'algoritmo di sostituzione, venga prelevato l'elemento in testa (per semplicita', in seguito verra' chiamata coda cache)
- Una lista FIFO associata ad ogni nodo, dove sono memorizzati i file descriptor in attesa di effettuare un'operazione su di esso
- Due pipe, entrambe usate per comunicare con il main: la prima e' usata del gestore dei segnali per comunicargli la ricezione di un segnale, la seconda per comunicargli la risposta da mandare ad un client.

4.2 Funzionamento dell'algoritmo di rimpiazzamento

Nel caso in cui l'inserimento di un file, oppure la scrittura/append su un file va a superare le soglie imposte dalla specifica, e' previsto che l'algoritmo di rimpiazzamento prelevi il pathname del file in testa alla coda cache, e chiami la `deletes`. Quest'ultima non elimina davvero il nodo, ma inserisce quello prelevato in uno passato come parametro, che verra' poi eliminato dallo worker dopo aver inviato la risposta al client. E' stata presa questa decisione di modo tale da riutilizzare il codice della `deletes` sia nell'algoritmo di rimpiazzamento, che per implementare la rimozione di un nodo dalla tabella hash.

Nel caso specifico in cui l'aggiunta di un nodo, causi un sovrannumero dei file nella struttura, viene chiamato l'algoritmo di rimpiazzamento, ma non e' prevista nessuna directory in cui memorizzare i file eliminati.

4.3 Sincronizzazione con le `pthread_mutex`

La sincronizzazione con le `pthread_mutex` viene gestita a piu' livelli di granularita':

- Sul singolo nodo, nel caso di operazioni di lettura e scrittura
- Sulla lista di trabocco a cui appartiene il nodo nel caso di operazioni di aggiunta e/o di eliminazione del nodo
- Sulla coda cache
- Sulla lista FIFO delle richieste



- 999 nel caso in cui il nodo su cui il client voleva effettuare delle operazioni fosse stato eliminato a causa di una `delete()` o perche' il server e' terminato
- 606 nel caso in cui il client abbia cercato di fare la `writeFile` senza aver fatto prima la `openFile(path, O_CREATE | O_LOCK)`
- -1 nel caso di errore generico

6 File di test

I file di test a cui si fa riferimento in `test1`, `test2`, `test3` sono contenuti nelle directory `test_dir1` e `test_dir2`; queste includono file binari, immagini e file testuali. I file binari sono stati ricavati dal comando:

```
head -c num_byte </dev/urandom > myfile.txt
```

