Relazione Progetto Programmazione di Reti

Traccia 2

Stefano Furi stefano.furi@studio.unibo.it 0000987426

30 giugno 2022

Indice

1	Ana	si	2
2	Des	in	3
	2.1	Panoramica	3
	2.2	Design dettagliato	5
		2.2.1 Client	5
		2.2.2 Server	7

Capitolo 1

Analisi

Si è realizzata la traccia numero 2, ovvero la creazione di un'architettura Client-Server UDP per il trasferimento di file. Devono essere possibili, quindi, lo scambio di due tipi di messaggio: messaggi di comando e messaggi di risposta. Questi messaggi vengono inviati tramite un opportuno protocollo di trasporto. I messaggi avranno ognuno la medesima struttura definita da un header del segmento inviato tramite il socket, affinché sia il client che il server possano inviarsi informazioni dettagliate riguardo l'operazione in corso in modo standard e predefinito. Infine il server invia messaggi di risposta in base alle operazioni richieste dal client per segnalare il successo di queste ultime, oppure il fallimento. In entrambi i casi il client ha il compito di mostrare all'utente il successo/fallimento dell'operazione da esso richiesta. Le funzioni richieste sono:

- LIST: files contenuti all'interno del server.
- GET: scaricare un determinato file dal server.
- PUT: upload di un file sul server.

Capitolo 2

Desgin

2.1 Panoramica

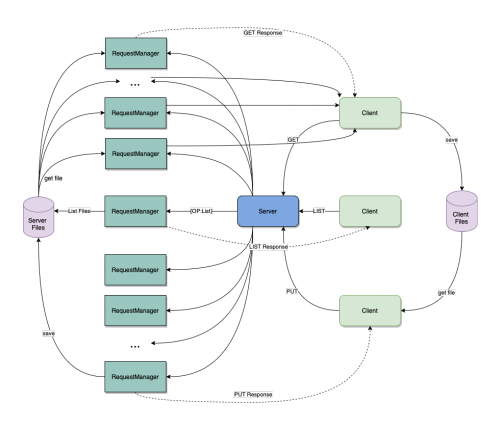


Figura 2.1: Semplificazione del Funzionamento dell'applicativo

L'architettura è composta da due moduli: il modulo lato client e il modulo lato server. Per quanto riguarda il lato *client*, esiste una classe client, la

quale fornisce ed espone all'esterno le funzionalità richieste, ovvero la funzione di LIST, GET e PUT. All'interno di questa classe sono stati impostati dei parametri di default che possono essere modificati a piacimento, come le dimensioni dei buffer di spedizione/ricezione, il tempo di default di timeout o le directory dove il client salva i file tramite la funzione GET o seleziona il file da spedire tramite la funzione PUT.

A differenza del client, il server si compone di due classi: la classe server si occupa di ricevere le richieste spedite dal client, verificarne la correttezza, prelevare i dati essenziali dal pacchetto e assegnare la gestione all'altra classe del modulo: request_manager. La classe server funge così da accettatore di richieste, potendo rimanere sempre in ascolto verso nuovi client o nuove richieste dallo stesso, poiché delega l'avvenuta delle operazioni alla classe request_manager. Quest'ultima è quindi un thread, e si occupa di soddisfare la richiesta del client, assegnatagli dalla classe server. Come la classe client, vengono assegnati parametri di default per le dimensioni dei buffer o la locazione della directory dei file contenuti sul server. Questa classe, oltre ad effettuare le operazioni richieste dal client, ha il compito di spedire a quest'ultimo uno speciale messaggio dove viene esplicitato il successo/fallimento dell'operazione (operazione "FIN", in fig. 2.1 è indicato dalla linea tratteggiata).

2.2 Design dettagliato

Il protocollo permette lo scambio di messaggi tramite un semplice segmento composto da un *header* e i dati. L'*header* comprende i seguenti campi:

- Operation: tipo di operazione richiesta (LIST, GET, PUT, FIN);
- Sequence Number del pacchetto corrente;
- Checksum calcolato sull'intero segmento. Viene utilizzata la funzione di hashing SHA1 producendo un valore a 160 bit;

Nel segmento finale sarà aggiunto il campo Payload contente i dati da spedire. Nelle operazioni possibili è anche presente il tipo di operazione FIN, ovvero il messaggio di risposta del server verso il client, contente nel paylaod l'esito dell'operazione (0 fallimento, 1 successo). La struttura dati utilizzata è quindi un dizionario, e tramite la libreria json, è possibile serializzare il dizionario e spedirlo tramite il socket.

2.2.1 Client

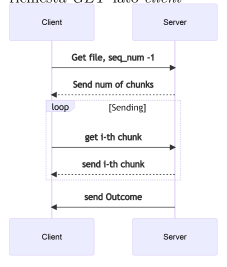
Lato client, client_runner permette l'attivazione del client e la scelta dell'operazione da far eseguire. Controlla inoltre se l'operazione è andata a buon fine, e visualizza a schermo l'output dei comandi eseguiti. La classe client come già detto, è il cuore della richiesta delle operazioni e permette la spedizione/ricezione di messaggi tramite un socket di tipo SOCK_DGRAM. Il socket utilizzato dal client possiede un timeout dal valore di default di 5 secondi, utilizzato in tutti quei casi in cui il server dovesse fallire a spedire risposte o sequenze di file. In caso di timout, il client termina l'operazione mostrando a video un messaggio di errore. Se fosse stato effettuato un GET e a metà dell'operazione si verifica un timeout, prima di terminare viene eliminato il file su cui si stava scrivendo. Per quanto riguarda la funzione LIST, viene inviata la richiesta della lista dei file al server, il quale pone nel payload del segmento di risposta, una stringa con i nomi dei file presenti separati da uno spazio. A questo punto è sufficiente leggere tutti i nomi tramite la funzione split() e mostrarli a video. In questa funzione specifica quindi, alla ricezione del messaggio contente la lista dei file, è implicitamente contenuto il messaggio di successo dell'operazione. In caso di fallimento il controllo sul contenuto del pacchetto (self._check_incoming_package(data)) fa in modo che se il server dovesse spedire un messaggio di tipo FIN con esito negativo, il client fallisce e ritorna mostrando a video un errore.

Le funzioni che prevedono il vero e proprio scambio di file (GET, PUT) procedono dividendo il contenuto in blocchi di self.sending_rate (valore di default 2048 byte) bytes, e per ognuno di essi viene assegnato un sequence number crescente, mano a mano che si legge il file. Nella funzione GET, quest'operazione di suddivisione viene effettuata dal server, mentre dal client per la funzione PUT.

Considerando la funzione *GET* lato client, il primo messaggio che viene spedito è la richiesta di *GET*, contente nel *payload* il nome del file e con il campo *sequence_number* pari a -1, per indicare al server che il primo messaggio che deve spedire deve contenere nel *payload* il numero di pacchetti che il client si deve aspettare per quel determinato file.

Una volta ricevuto il numero di *chunks* nei quali verrà suddiviso il file, il client procede a creare il nuovo file e a mano a mano, spedisce al server la richiesta del chunk i-esimo, lo riceve e lo scrive sul nuovo file (vedi digramma sezione 2.2.1). Ogni pacchetto ricevuto porta con se il proprio segence_number, il quale viene comparato con quello atteso dal client. In caso i due non combaciassero, un errore viene mostrato a video e l'operazione fallisce terminando. L'operazione di GET va a buon fine se vengono ricevuti tutti i pacchetti attesi, e viene ricevuto infine il messaggio dal server FIN che specifica il successo del trasferimento del file. Nota: per permettere il trasferimento di file non testuali (immagni, video, ...) è stato necessario aprire i file in lettura/scrittura in modalità binaria, e siccome la libreria json

Figura 2.2: Semplificazione richiesta GET lato client



non permette di mantenere *bytes* nella struttura dati, è stato necessario convertire il contenuto dei pacchetti tramite la libreria **base64** per effettuare un *binary-to-text-encoding*.

Infine la funzione PUT prevede l'invio di 3 tipi di messaggi verso il server, contraddistinti da un diverso valore del $sequence_number$:

- -1: Il client comunica al server di inziare un'operazione di PUT.
- i=0...N: Il client informa il server della spedizione dell'i-esimo *chunk*.
- -2: Il client notifica il server di aver terminato la spedizione dei pacchetti, ed è pronto a ricevere l'esito dell'operazione

Il client quindi opera in modo simile al server per la funzione GET, ovvero legge il file in input, lo divide in *chunks* e spedisce ognuno di questi insieme al relativo *sequence_number*. Una volta terminato l'invio di tutti i pacchetti, il client avvisa il server, rimane in attesa di un responso e mostra a video il risultato dell'operazione.

2.2.2 Server

Come già detto, il server si compone di due classi: server e request_manager. Il primo di questi si occupa della ricezione delle richieste da parte del client, analizza l'integrità e il contenuto del pacchetto, e infine delega a request manager il compito di effettuare l'operazione, affinché il server possa sempre rimanere in ascolto per nuovi messaggi in arrivo anche da client differenti, non dovendosi preoccupare dell'operazione da svolgere o del suo esito. Il cuore del server risiede quindi in request_manager, il quale esegue le operazioni richieste dal client. Come già accennato, la funzione GET (fig. 2.4) risulta per certi versi simile alla funzione PUT eseguita dal client, in particolare il concetto di suddivisione del file in chunks in sending_rate bytes. La grande differenza è che ogni chunk è gestito e spedito da un diverso thread, e per capire quale sezione di file leggere, preparare e spedire, il client effettua una richiesta di uno specifico chunk, indicato dal sequence number all'interno del pacchetto. Questo numero, permette di far capire al request_manager quali bytes del file leggere e spedire. Tramite la funzione di python seek (offset, whence), è infatti possibile determinare un offset nella lettura di un file, e di conseguenza sarà sufficiente leggere una porzione di sending_rate*sequence_number bytes di ques'utimo. All'arrivo dell'ultimo sequence number e dopo aver mandato l'ultimo chunk, viene spedito al client l'esito dell'operazione tramite il messaggio FIN. Per "attivare" la funzionalità di get e farsi spedire la dimensione del file, il client deve spedire al server un messaggio di GET con il nome del file nel payload e sequence number pari a -1, affinché il thread in carico (il quale non conosce lo stato dell'operazione globale, cioè non conosce a che punto del download si trova l'operazione) possa agire correttamente e far proseguire il client con l'avanzamento delle richieste dei vari chunks.

Questo uso di sequence number negativi permette inoltre di notificare i threads incaricati sullo stato dell'operazione PUT. Come per la funzione GET, per inizializzare l'operazione viene spedito un pacchetto con sequence number pari a -1 e il nome del file all'interno del campo payload. Il thread ricevente questo pacchetto, creerà in una directory temporanea il file (inizialmente vuoto). Successivamente, quando il client inzierà a spedire i vari chunks del file, ogni thread crea una struttura dati (dizionario) dove mantiene il sequence number di quel determinato chunk e il contenuto della porzione di

file arrivatagli. Dopodiché procede a salvare la struttura dati in un altro file temporaneo (dump). Sotto è mostrato una porzione del codice della funzione PUT, dove viene illustrato come viene creata la struttura dati e salvata su file.

```
# seqno = sequence number
# payload = binary content of file's slice
chunk = {
    "seqno" : seqno,
    "payload" : payload
}
w = open(dump_path, "a")
w.write(json.dumps(chunk))
w.close()
```

Il motivo dell'utilizzo di questa struttura dati è dato dal fatto che durante l'invio dei pacchetti da parte del client, le scritture sul file da parte dei diversi threads possono non avvenire nell'ordine giusto poiché dipendono dalle politiche di scheduling, causando così una corruzione del file stesso. Perciò salvando le porzioni del file numerate tramite il sequence number, al termine dell'invio dei chunks da parte del client sarà possibile riordinarle e salvarle su file. Nel momento in cui il client spedisce il pacchetto con sequence number pari a -2, il thread ricevente si occuperà della creazione e salvataggio del file vero e proprio: ciò avviene mediante la lettura del dump contenente tutte le strutture dati che compongono il file, le riordina in base al sequence number, e sequenzialmente salva sul file precedentemente creato i valori contenuti nel secondo campo della struttura dati. Una volta terminata la scrittura, viene spostato il file nella directory dei file sul server ed elimata la directory temporanea creata precedentemente. Il comportamento delle varie componenti è illustrato nella figura fig. 2.3.

Figura 2.3: Funzione PUT

RequestManager

send { PUT file, seq_num -1 }

create tmp directory and tmp file

ready to receive

loop [Sending]

send { PUT file, seq_num i }

create data structure for i-th chunk

dump data structure

send { PUT file, seq_num -2 }

Client finished sending chunks

compose file with saved data structures

send Outcome

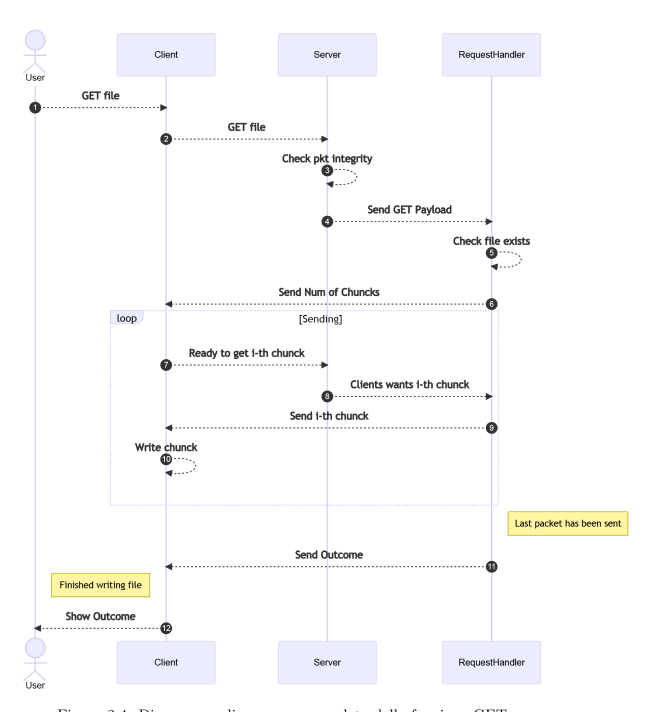


Figura 2.4: Diagramma di sequenza completo della funzione GET

Schema Generale dei Threads

Come si può evincere dallo schema sottostante, l'applicativo funziona attraverso una serie di threads lato server, incaricati di varie mansioni, a seconda dell'operazione richiesta dal client, e sono tutti istanze della stessa classe, ovvero request_manager. Per l'operazione GET, il primo thread incaricato della gestione del primo pacchetto spedito dal client, ha il compito di controllare l'esistenza del file richiesto, e in caso di esito positivo spedisce il numero di pacchetti che verranno spediti al client. Per quanto riguarda il resto dell'operazione GET, i thread incaricati spediranno chunks del file file selezionato, fino a quando l'ultimo pacchetto non viene spedito: in questo caso il thread incaricato, spedirà un messagio di esito al client, il quale terminerà la procedura di GET.

Per la funzione *PUT* invece, il compito del primo thread è quello di creare l'ambiente di lavoro per il salvataggio del file e successivamente avvisare il client che è tutto pronto per il ricevimento. I threads nella fase intermedia dell'operazione salvano i chunks ricevuti sul file temporaneo che, come detto precedentemente, può avvenire fuori ordine per via delle politiche di scheduling. Proprio per questo fattore l'ultimo thread incaricato ha il compito di ricomporre il file ordinando ogni chunk presente nel file temporaneo, e successivamente procede al salvataggio del file nella directory del server, concludendo l'operazione spedendo al client il messaggio di avvenuto successo/fallimento dell'operazione.

