TURING

disTribUted collaboRative edItiNG Reti di Calcolatori - Laboratorio

Federico Gerardi Matricola: 508082 federicogerardi94@gmail.com



May 1, 2019

Abstract

TURING - dis Trib Uted collabo Rative ed ItinG è una piattaforma client-server realizzata come progetto finale per il modulo di Laboratorio dell'esame di Reti di Calcolatori della Laurea Triennale in informatica dell'Università di Pisa. Il progetto si basa sulla creazione di un sistema di document editing multiutente distribuito (simile a quello offerto da Docs di Google), che gestisce permessi di modifica e operazioni di aggiornamento dei contenuti dei documenti esistenti in maniera concorrente e consistente. Questo paper fornirà una panoramica della sua infrastruttura e illustrerà alcune scelte implementative.

Contents

1	Funzioni della piattaforma	3
2	Compilazione ed Esecuzione	3
3	Interfaccia utente 3.1 Argomenti a Linea di Comando	4 4 5
4	Struttura dei Package	6
5	Server	7
6	Client	9
7	Protocollo di scambio 7.1 Rappresentazione dei dati	10 10

1 Funzioni della piattaforma

Le funzionalità che la piattaforma implementa sono le seguenti:

- Creazione di un nuovo utente;
- Login dell'utente all'interno della piattaforma;
- Inizio della fase di modifica di una specifica sezione di un documento;
- Terminazione della fase di modifica e aggiornamento della relativa sezione sul server;
- Visualizzazione di una sezione del documento;
- Visualizzazione di un intero documento
- Operazioni per l'invio/ricezione di messaggi in chat condivisa tra gli editor di più sezioni appartenenti allo stesso documento.
- Condivisione dei permessi di accesso ad un documento di cui si è i proprietari ad altri utenti;
- Gestione delle notifiche generate in seguito alla ricezione dei permessi di accesso ad un documento.

2 Compilazione ed Esecuzione

Compilazione La compilazione viene gestita attraverso il toolkit *Maven*, che ci permette di definire delle apposite routine¹ che si occuperanno di effettuare il packing sia del client che del server di TURING in formato JAR.

Listing 1: "Compilazione tramite Maven"

```
$ mvn package
...
[INFO]

[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO]

[INFO] Total time: 14.655 s
[INFO] Finished at: 2019-xx-xxTxx:xx+xx:xx
[INFO]
```

 $^{^1\}dot{\rm E}$ definita anche una routine per pulire attraverso il comando "mvn~clean"

A seguito della compilazione, dunque, verranno generati i seguenti file:

- ./target/TURING-Client.jar
- ./target/TURING-Server.jar

Esecuzione Per eseguire i due JAR basta utilizzare il comando *java -jar*, passando, come argomento, il file da eseguire.

Listing 2: "Esempio di esecuzione di TURING-Server.jar

\$ java -jar ./target/TURING-Server.jar -h

3 Interfaccia utente

3.1 Argomenti a Linea di Comando

Utilizzando alcuni argomenti da linea di comando, è possibile specificare alcune preferenze² del comportamento sia del client che del server.

In particolare, le seguenti sono i parametri di connessione personalizzabili attraverso gli argomenti a riga di comando:

- -tcp-command-port: Numero di porta utilizzato per la connessione relativa allo scambio di comando/responso;
- -udp-multicast-port: Numero di porta utilizzato³ per lo scambio di messaggi multicast;
- -rmi-port: Numero di porta utilizzato per la connessione TCP sfruttata per effettuare chiamate RMI⁴;
- -data-dir: Path utilizzato per effettuare la memorizzazione dei dati⁵;
- -server-address: Indirizzo IPv4 del server⁶;
- -config-file: Nome del file JSON di configurazione;

 $^{^2 \}rm \grave{E}$ possibile avere la lista completa attraverso l'invocazione dei due programmi con il flag-ho--help

³Opzione disponibile unicamente sul client

 $^{^4\}mathrm{L'}$ unica funzione che sfrutta RMI è la registrazione di nuovi utenti

 $^{^5}$ Viene utilizzato dal client per memorizzare i file locali delle sezioni in modifica e dal server per memorizzare la serializzazione degli oggetti utili al mantenimento dei dati relativi agli utenti e ai documenti

 $^{^6{}m Opzione}$ disponibile unicamente sul client

File JSON di Configurazione Per non dover utilizzare molti argomenti da riga di comando in ambienti in cui sorge la necessità di utilizzare molti parametri i cui valori differiscono da quelli di default, TURING mette a disposizione⁷ la possibilità di utilizzare un file JSON di configurazione da passare come unico argomento a riga di comando durante l'esecuzione dell'applicazione.

Le stringhe utilizzabili all'interno dell'oggetto JSON principale sono le seguenti $^8\colon$

- TCP_PORT
- UDP_PORT
- RMI_PORT
- DATA_DIR
- SERVER_ADDRESS

Listing 3: "JSON File - Esempio"

```
{
    "TCP_PORT": 9658,
    "DATA_DIR": "/home/user/TURING/",
    "RMI_PORT": 15698
}
```

3.2 CLI

È possibile interagire con il sistema attraverso l'apposito client. Questo fornisce un interfaccia interattiva a riga di comando, con la quale è possibile interagire grazie all'inserimento iterativo di comandi utilizzando il relativo prompt.

Figure 1: TURING Client - Esempio del prompt

```
turing@127.0.0.1# help
The following commands are available:
help: to show this help message

register USER PASS: to register a new account with username USER and password PASS
login USER PASS: to login using USER and PASS credentials
reate DOC SEC to create a new document named DOC and containing SEC sections
edu DOC SEC (DUT) to exit existion sof DOC document (using TMP temporary filename)
strong to the containing the properties of DOC document (using TMP temporary filename)
showsee DOC SEC (DUT) to download the content of the SEC section of DOC document (using OUT output filename)
showsee DOC (SUT): to download the content of the SEC section of DOC document (using OUT output filename)
logout: to logout
lost to logout
list: to list all the documents you are able to see and edit
share USER DOC; to share a document with someone
news: to get all the news

receive: to get all the unread chat messages
send TEXT: to send the TEXT message into the document chat
```

 $^{^7}$ Sia il client, che il server mettono a disposizione questa funzionalità

 $^{^8\}mathrm{Corrispondono}$ a quelle illustrate precedentemente come argomenti a linea di comando

4 Struttura dei Package

I package principali, figli del root package *it.azraelsec*, che fanno parte del progetto sono i seguenti:

- Chat Cassi che interessate nella gestione del servizio di messaggistica multicast UDP
- Client Classi costituenti il client del sistema TURING
- Document Classi relativi alla rappresentazione dei documenti e delle sezioni costituenti⁹
- Notification Classi per la gestione delle notifiche lato client e per la loro generazione lato server
- \bullet Protocol Classi ed interfacce atte alla gestione del protocollo di rete low-level
- Server Classi costituenti il server del sistema TURING, relative alla gestione del concetto di *Utente* ed al ciclo di vita delle sue sessioni

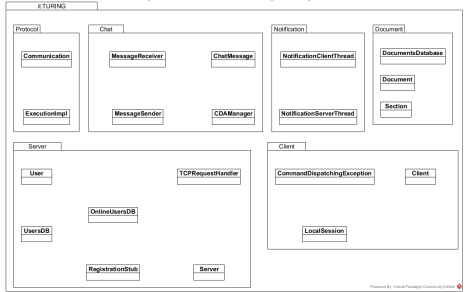


Figure 2: UML - Package Diagram

 $^{^9\}mathrm{I}$ Documenti, infatti, sono formati in realtà da un'aggreazione di differenti Sezioni

5 Server

Il server ha una struttura multi-thread: ogni nuova connessione viene gestita da un differente $TCPRequestHandler^{10}$, il cui ciclo di vita viene incapsulato all'interno di un $ThreadPoolExecutor^{11}$.

Listing 4: "Gestione di una nuova connessione"

L'oggetto Server, attraverso il metodo bootstrap, effettua l'inizializzazione di tutti gli oggetti interni necessari all'esecuzione del ciclo di vita dell'applicazione e tutte le proprietà, considerando le impostazioni scelte dall'utente in fase di avvio del processo¹²:

- Inizializzazione dei valori delle configurazioni;
- Controllo della directory di lavoro del server¹³;
- Carica le informazioni del database degli utenti¹⁴;
- Carica le informazioni del database dei documenti¹⁵:
- Configura lo stub RMI per la chiamata register remota;
- Registra un handler per gestire la chiusura del processo.

Persistenza delle informazioni Come detto procedentemente, il server inizializza il database dei documenti e quello degli utenti effettuando una ricerca all'interno della cartella di lavoro per trovare i file **db.dat** e **docs.dat**. Se questi vengono individuati, Server tenta di effettuare una deserializzazione per ricostruire gli oggetti originali, altrimenti vengono utilizzati degli oggetti vergini non contenenti alcun dato.

La serializzazione degli oggetti, invece, avviene all'interno della routine associata all'hook di terminazione, che viene richiamata in fase di terminazione del processo.

 $^{^{10}\}mathrm{Che}$ eredita da Runnable

 $^{^{11}\}mathrm{Si}$ è scelto di utilizzare un Thread Pool
Executor di tipo $\mathit{CachedThreadPool}$

 $^{^{12} \}rm L'ordine$ di priorità delle impostazioni è il seguente: riga di comando \succ file di configurazione \succ valori di default

¹³Controlla se la directory esiste ed è valida, altrimenti la crea

 $^{^{14}}$ Astratto dalla classe UsersDB

 $^{^{15}\}mathrm{Astratto}$ dalla classe DocumentsDatabase

Sessione Si è deciso di gestire lo scambio di messaggi tra client e server mantenendo attiva una connessione TCP persistente, ma sfruttando comunque un meccanismo di identificazione univoco della sessione ¹⁶ attraverso l'impiego un token, che viene generato dal Server in seguito alla richiesta di login ¹⁷ e distrutto in seguito a quella di logout. La motivazione che sta dietro a questa scelta implementativa è quella di porre alla base del meccanismo di identificazione una struttura quanto più semplice da modificare e da ampliare: così strutturata, è possibile lasciare la possibilità di implementare un meccanismo che permetta di impiantare direttamente il token all'apertura del client e di poter così permettere ad altri di utilizzare il proprio "profilo" senza la necessità di fornire le proprie credenziali in chiaro.

Thread Life-cycle Alla richiesta di connessione da parte del client sul socket principale, il server smista il canale sul socket secondario e passa il suo riferimento al TCPRequestHandler, il quale si occuperà di effettuare il dispatching dei comandi e richiamerà gli opportuni handler. Alla richiesta di login, il server creerà una nuova istanza del NotificationServerThread¹⁸, che rimarrà attivo per tutto il tempo della durata della sessione.

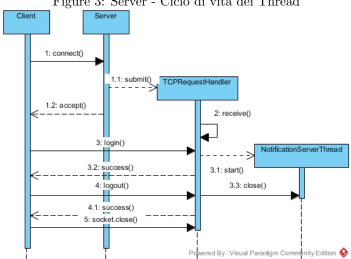


Figure 3: Server - Ciclo di vita dei Thread

 $^{^{16}}$ Per sessione s'intende tutta la sequenza di comandi TURING che intercorrono tra una richiesta di login e la rispettiva richiesta di logout

¹⁷Il token è una stringa a 256-bit formata dallo SHA-256 della concatenazione del timestamp della richiesta e dell'hash della password dell'utente

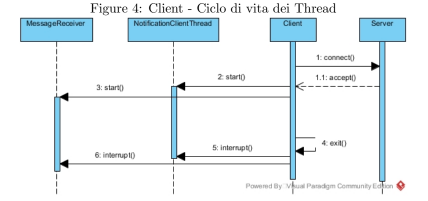
 $^{^{18}}$ Questo, a differenza di quanto si potrebbe immaginare, in realtà funge da client per una "reverse connection" che viene instaurata allo specifico scopo di gestire richieste e risposte relative al pulling di notifiche

6 Client

Il programma client tenta di stabilire immediatamente una connessione TCP con il server: in caso di esito positivo, dà la possibilità all'utente di interagire con il sistema attraverso una riga di comando, e interrompe con esito negativo l'esecuzione in caso contrario.

A differenza del server, il client non si serve di alcuna persistenza dei dati, ma necessita in ogni caso di una directory di lavoro da sfruttare per la memorizzazione dei file che gli vengono inviati dal server per permettere la modifica delle sezioni o per la ricezione del contenuto attuale dei documenti. Il meccanismo utilizzato per la verifica dell'esistenza e validità di tale directory è identico a quello utilizzato dal server.

Thread Life-cycle Lo scambio di comandi e risultati avviene all'interno del thread principale, ma viene delegata a thread secondari la gestione delle notifiche e la ricezione dei messaggi multicast diretti al gruppo di cui il client è membro.



9

7 Protocollo di scambio

Il protocollo utilizzato per lo scambio di messaggi è molto semplice e si basa sulla ricezione da parte del server di comandi e del successivo invio di esito dell'operazione al client. Ogni operazione, infatti, può portare all'invio da parte del server di una risposta **success** o **failure** ¹⁹.

Dunque, tutti i tipi di messaggi scambiati sono inglobati all'interno dell'enum $\mathbf{Commands}$:

• LOGIN

• LOGOUT

• CREATE

• EDIT

• EDIT_END

• SHOW_SECTION

• SHOW_DOCUMENT

• LIST

• SHARE

SUCCESS

• FAILURE

NEW_NOTIFICATIONS

• EXIT

Per ognuno di questi, viene definito un array di tipi, così da dare la possibilità al client di controllare che il tipo di dato degli argomenti inviati sia corretto e per permettere al server di inferire l'ordine ed il tipo di receive() da effettuare per ricostruire i dati inviati. Nella sezione 7.1 verrà chiarito meglio in che modo questi vengano scambiati a partire dai loro tipi.

Il protocollo prevede anche delle procedure per lo scambio di stream di dati, utili per l'invio e ricezione da parte del server del contenuto dei file rappresentanti le sezioni dei documenti o la loro concatenazione²⁰. L'invio di stream dev'essere <u>necessariamente</u> preceduto da un normale invio di esito da parte del server per evitare la rottura del protocollo.

Approccio Funzionale L'approccio utilizzato nella stesura del codice relativo all'implementazione del protocollo è fortemente funzionale e segue le tecniche più moderne, coinvolgendo la definizione di appositi handler chiamati in base all'esito delle operazioni. Il listing 5 è un chiaro esempio di come la programmazione funzionale venga impiegata nell'utilizzo del protocollo.

7.1 Rappresentazione dei dati

Vengono utilizzati degli oggetti di tipo **DataInputStream** e **DataOutput-Stream** rispettivamente per la ricezione e l'invio dei dati sul socket, per rius-

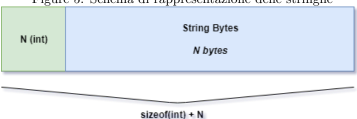
 $^{^{19}{\}rm Si}$ è scelto di generalizzare quanto più possibile il concetto di messaggio, così da includervi anche quelli di risposta

 $^{^{20}}$ Infatti, durante l'esecuzione del comando **SHOW_DOCUMENT**, il server si serve della concatenazione di più stream di file per crearne uno unico da poter inviare al client, sfruttando la funzione appena descritta

Listing 5: "Frammento in cui si evidenzia l'approccio funzionale del protocollo"

cire ad inviarne la corretta rappresentazione in byte 21 . Se per gli interi questo approccio risulta sufficiente ad assicurarne correttamente lo scambio, per le stringhe si è dovuto far affidamento all'invio di una informazione addizionale: il numero di byte che le compongono. Infatti, ogni volta che si presenta la necessità di inviare una stringa, si procede prima alla send() del numero di byte che la compongono e successivamente a quella dell'array dei dati. In questo modo, utilizzando l'approccio contrario, è possibile sapere di preciso quanti byte appartenenti alla stringa da ricevere prelevare dal buffer.

Figure 5: Schema di rappresentazione delle stringhe



7.2 Sistema di notifiche

 $^{^{21}\}mathrm{Molto}$ utile per l'invio corretto di interi, per esempio, evitando di dover effettuare interpretazione di testo contenente la loro rappresentazione