TURING

disTribUted collaboRative edItiNG Reti di Calcolatori - Laboratorio

Federico Gerardi Matricola: 508082 federicogerardi94@gmail.com



April 22, 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

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:xx
[INFO]
```

¹È 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;

 $^{^2\}dot{\rm E}$ 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 seguenti⁸:

- 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$17.0.0.1E 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
create DOC SEC; to create a new document named DOC and containing SEC sections
edit DOC SEC (TMP); to edit the section SEC of DOC document (using TMP temporary filename)
stopedit: to stop the current editing session
showsee DOC SEC (DUT); to download the content of the SEC section of DOC document (using OUT output filename)
showsee DOC SEC (DUT); to download the content concatenation of all the document's sections (using OUT output filename)
logout: 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
seed 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

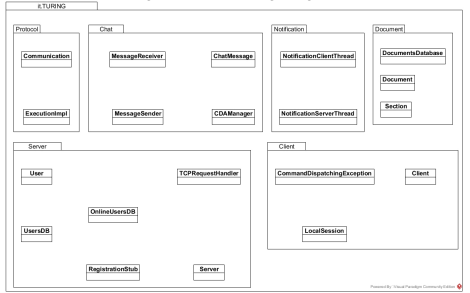


Figure 2: UML - Package Diagram

 $^{^9\}mathrm{I}$ 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 $ThreadPoolExecutor^{11}$.

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.

 $^{^{10}\}mathrm{Che}$ 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

¹⁴Astratto dalla classe *UsersDB*

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