TURING

disTribUted collaboRative edItiNG Reti di Calcolatori - Laboratorio

Federico Gerardi Matricola: 508082 federicogerardi94@gmail.com



April 15, 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 | Esecuzione dell'Applicazione | 3 |
| | 2.1 Compilazione | 3 |
| | 2.2 Server | 3 |
| | 2.3 Client | 3 |
| 3 | Interfaccia utente | 3 |
| | 3.1 Argomenti a Linea di Comando | 3 |
| | 3.2 CLI | 5 |
| 4 | Struttura dei Package | 5 |

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 Esecuzione dell'Applicazione

2.1 Compilazione

La compilazione viene gestita attraverso il toolkit *Maven*, che ci permette di definire delle apposite routine che si occuperanno di effettuare il packing sia del client che del server di TURING. asd

2.2 Server

2.3 Client

3 Interfaccia utente

3.1 Argomenti a Linea di Comando

Utilizzando alcuni argomenti da linea di comando, è possibile specificare alcune preferenze¹ 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:

 $^{^1\}grave{\rm E}$ possibile avere la lista completa attraverso l'invocazione dei due programmi con il flag-ho-help

- -tcp-command-port: Numero di porta utilizzato per la connessione relativa allo scambio di comando/responso;
- -udp-multicast-port: Numero di porta utilizzato² per lo scambio di messaggi multicast;
- -rmi-port: Numero di porta utilizzato per la connessione TCP sfruttata per effettuare chiamate RMI³;
- -data-dir: Path utilizzato per effettuare la memorizzazione dei dati⁴;
- -server-address: Indirizzo IPv4 del server⁵;
- -config-file: Nome del file JSON di configurazione;

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 disposizione⁶ 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 seguenti⁷:

- TCP_PORT
- UDP_PORT
- RMI_PORT
- DATA_DIR
- SERVER_ADDRESS

```
Listing 1: "JSON File - Esempio"

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

²Opzione disponibile unicamente sul client

 $^{^3\}mathrm{L'unica}$ funzione che sfrutta RMI è la registrazione di nuovi utenti

⁴Viene 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

⁵Opzione disponibile unicamente sul client

⁶Sia il client, che il server mettono a disposizione questa funzionalità

⁷Corrispondono a quelle illustrate precedentemente come argomenti a linea di comando

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
login USER PASS: to login using USER and PASS credentials
set DOC SEC.

SEC.
```

4 Struttura dei Package

it.TURING Protocol Notification Document Communication MessageReceiver ChatMessage NotificationClientThread Document Section CDAManager MessageSender Client User TCPRequestHandler CommandDispatchingException Client OnlineUsersDB UsersDB LocalSession Server

Figure 2: UML - Package Diagram

I package principali, figli del root package $\it it.azraelsec$, 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 costituenti⁸
- 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

 $^{^8\}mathrm{I}$ Documenti, infatti, sono formati in realtà da un'aggreazione di differenti Sezioni