PROGETTO WORTH

Massagli Lorenzo 2020-12-26

Indice

1	Scelte di progetto	2
2	Threads e strutture dati	2
3	Classi	2
4	Istruzioni di compilazione 4.1 Librerie esterne	
	4.2 Comandi	4

1 Scelte di progetto

Il progetto è naturalmente diviso in due classi principali: Client e Server. Il client si connette tramite TCP al server per poter inviare i vari comandi e usa il meccanismo RMI per gli eventi di registrazione e callbacks. Le callbacks si dividono in 2 tipi principali:

- Aggiornamento lista utenti ⇒ Sono callbacks che vanno ad aggiornare la lista (salvata dai client) degli utenti che sono registrati e il loro status (online/offline);
- Aggiornamento delle informazioni sui Multicasting ⇒ Vengono aggiornate le informazioni usate dai client per poter inviare e ricevere i messaggi.

I comandi effettuati dal client vengono sempre inviati tramite TCP al server, il quale verificherà la validità del comando e andrà a svolgere le operazioni necessarie. Gli unici due comandi che non rispettano quando scritto sono: listUsers() e listOn-lineUsers(). Questi due comandi andranno a prelevare le informazioni direttamente dalle liste salvate dai client.

La gestione dei thread è effettuata tramite Multiplexing e nel caso dei metodi RMI tramite la keyword "Synchronized".

2 Threads e strutture dati

Nel progetto vengono attivati solo e soltanto i thread relativi al client e al server. La gestione di più connessioni da parte del server viene effettuata tramite Multiplexing. Ciò implica che la concorrenza viene gestita dal Multiplexing andando ad ascoltare una per volta le varie richieste fatte dai client (Read, Write, Connection).
Sui metodi invaca RML che offre il server, viene gestita la concorrenza tramita la

Sui metodi invece RMI che offre il server, viene gestita la concorrenza tramite la keyword Synchronized che permette l'accesso a quei metodi in modo sicuro.

Le strutture dati utilizzate sono principalmente delle ArrayList, sulle quali viene garantito il controllo della concorrenza come descritto sopra.

3 Classi

Le classi che contengono il main sono: clientMain e serverMain Le classi principali oltre le classi clientMain e serverMain sono le seguenti:

- User ⇒ Classe che contiene le informazioni degli utenti
- Project \Rightarrow Classe che contiene le informazioni relative ai progetti
- Card \Rightarrow Classe che contiene le informazioni relative alle card dei progetti

Come classi di supporto nell'implementazione del progetto, sono state create ed utilizzate le seguenti classi:

- CallBackInfo ⇒ Classe utilizzata per poter associare il nome dell'utente alla ClientInterface per la callback
- chatINFO ⇒ Classe utilizzata per poter mandare al client l'indirizzo IP del multicast + il codice associato alla richiesta

- LoginResult ⇒ Classe utilizzata per poter mandare al client il risultato del comando Login, estende la classe "Result"
- multicastINFO ⇒ Classe utilizzata per poter salvare le informazioni delle connessioni multicast (indirizzo IP, porta)
- MulticastConnectionInfo ⇒ Classe utilizzata per poter salvare le informazioni delle connessioni multicast (MulticastSocket, indirizzo IP, porta), estende la classe "multicastINFO"
- \bullet Multicast IPGenerator \Rightarrow Classe utilizzata per generare indirizzi IP multicast
- NicknameStatusPair ⇒ Classe utilizzata per associare il nome di un utente al suo status (online,offline)
- Result ⇒ Classe generale utilizzata per poter mandare al client il risultato di un comando

4 Istruzioni di compilazione

Il codice non richiede argomenti iniziali.

4.1 Librerie esterne

Il progetto utilizza solo una libreria esterna: Jackson. Per installarla:

- Aggiungere i file JAR al classpath
- Aggiungere le dipendenze Maven

4.1.1 Aggiungere i file JAR al classpath

Scegliere la versione e scaricare le JSON API. La lista delle releases può essere trovata a questo link: https://github.com/FasterXML/jackson-core/releases.

4.1.2 Aggiungere le dipendenze Maven

Aggiungere Jackson come dipendenza al POM file del progetto.

```
<dependency>
    <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
    <artifactId>jackson-core</artifactId>
    <version>2.9.6</version>
    <dependency>
    <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
        <artifactId>jackson-annotations</artifactId>
        <version>2.9.6</version>
    </dependency>
    <dependency>
    <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
        <artifactId>jackson-annotations</artifactId>
        <version>2.9.6</version>
    </dependency>
    <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
        <artifactId>jackson-databind</artifactId>
        <version>2.9.6</version>
    </dependency>
```

Figure 1: dipendenza Maven Jackson

4.2 Comandi

La sintassi dei comandi utilizzabili è visualizzabile utilizzando il comando "help".

Figure 2: Comando Help