

Università di Pisa

Relazione progetto WORTH v.1.1 Laboratorio di Reti di Calcolatori A

Laboratorio di Reti di Calcolatori A Prof.ssa L.M.E. Ricci A.A. 2020/2021

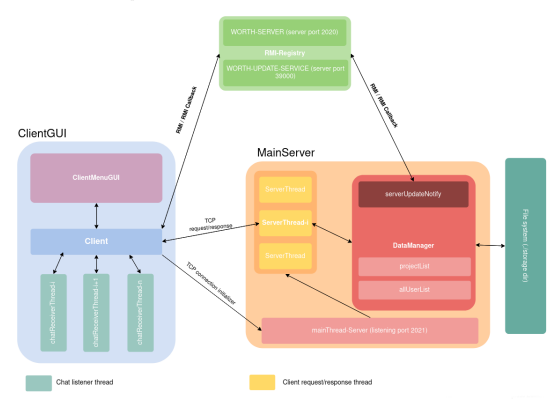
Luca Giovambattista Pinta $Matricola\ 579458$

Contents

1	Architettura di sistema	2
	1.1 ClientGUI	2
	1.2 MainServer	4
2	Strutture dati e sincronizzazione	5
	2.1 Client	5
	2.2 Server	6
3	Interazione GUI	7
4	Compilazione e dependencies	8
5	Codex	10

1 Architettura di sistema

Di seguito uno schema semplificato dell'architettura di sistema e delle relative interazioni con componenti e relativi threads.



L'implementazione è articolata in due classi principali , ClientGUI e Main-Server contenenti i rispettivi metodi main di avvio di client e server. Nello specifico:

1.1 ClientGUI

Il client è dotato di interfaccia grafica implementata tramite libreria JavaSwing. L'interfaccia grafica è implementata nella classe ClientGUI (contenente schermate di login, registrazione, finestra principale, finestra chat) e nella classe ClientMenuGUI (contenete la dashboard di gestione del progetto selezionato). La componente grafica interagisce con la classe Client che si occupa della gestione dati lato client e di effettuare richieste al server e di restituire una risposta in un formato consono alla visualizzazione grafica.

Il formato delle richieste da client a server è della forma:

ACTION - REQUEST#parameter1#parameter2#...#parameterN (1)

in cui *ACTION* indica la rappresentazione in formato stringa dell'azione richiesta al server e i *parameters* i relativi parametri di ingresso, se presenti. Dualmente, il formato delle risposte da parte del server è della forma:

$$data1\#data2\#...\#dataN \tag{2}$$

in cui se *ACTION* prevede solo una risposta di conferma o la restituzione di una notifica di errore sará indicato da una stringa (*OK*, *ERROR*, *etc. Si veda Codex per la lista estesa delle richieste/risposte*). Il carattere # verrá considerato come carattere nullo e dunque non accettato in input per l'immissione di informazioni sul progetto e delle relative cards.

Poichè il client dotato di interfaccia grafica fornirá all'utente alcune funzionalitá base componendo piú funzionalitá descritte nella specifica di progetto (un esempio è la visualizzazione chat progetto: il client prima richiederá al server la lista dei progetti aggiornata, visualizzandola graficamente, e infine visualizzerá la chat di uno specifico progetto selezionato). Lo stato dettagliato di richieste/risposte e delle singole azioni eseguite dal client è visibile da terminale.

Relativamente alla gestione della chat, il client dopo aver effettuato il login entrerà a far parte dei gruppi multicast dei progetti a cui appartiene (poichè avrá ricevuto dal ServerThread la lista dei progetti e dei rispettivi indirizzi IP multicast a cui unirsi) e per ognuno di essi verrà attivato un chatReceiverThread che funge da listener al fine di permettere la visualizzazione dei messaggi inviati in chat da altri membri del progetto in un secondo momento, mantenendo una cronologia della chat. Nel caso in cui un utente venga aggiunto ad un progetto in un secondo momento rispetto al login non verrà attivato alcun thread listener fino al momento in cui il client non entrerà esplicitamente (tramite interazione GUI) per la prima volta nella chat del progetto a cui è stato aggiunto.

Si è scelto di seguire un **pattern di gestione degli errori guidato dalle eccezioni**: nello specifico, tale pattern è evidente nel caso di una chiusura inaspettata del server provocando il sollevamento di una *NullPointerException* che consente di avvisare il client dell'evento e di terminare dunque l'esecuzione del client stesso.

Cosí come da specifica progettuale, il meccanismo RMI è utilizzato sia per la registrazione che per la notifica di variazioni dello stato di connessione di un utente: il client effettuerá una lookup sull'RMI registry rispettivamente degli oggetti WORTH-SERVER e WORTH-UPDATE-SERVICE.

Si è scelto inoltre l'utilizzo di segnali (sun.misc.Signal) al fine di permettere una corretta esecuzione delle operazioni di shutdown alla ricezione del segnale di **SIGINT**, in caso di interruzione improvvisa, sia lato client (chiusura connessione TCP, leaving gruppi multicast, interruzione thread listener) che lato server (interruzione ServerThread, trattata nella sottosezione seguente). L'operazione di logout è stata interpretata come una chiusura corretta da parte del client, dunque causa la chiusura del client.

1.2 MainServer

Il server implementa le funzionalitá descritte dalla specifica progettuale tramite cinque classi principali (escludendo la classe Card di cui omettiamo la trattazione non avendo alcuna rilevanza particolare se non quella che si evince dalla specifica progettuale), ognuna con un ruolo definito:

- MainServer: si occupa di accettare le connessioni in entrata (sulla socket TCP) e di associare un ServerThread per ogni client connesso al server, delegando la gestione delle richieste di un singolo client al rispettivo thread server, eseguito come task da un newCachedThreadPool. Gestisce lo startup dell'RMI registry e dell'esportazione degli oggetti remoti deputati alla registrazione (WORTH-SERVER, porta 2020) e alla gestione delle notifiche utente tramite callback RMI (WORTH-UPDATE-SERVICE, porta 39000) implementando inoltre il metodo register dell'oggetto remoto messo a disposizione del client per la registrazione.

 Si è scelto, analogamente al Client, l'utilizzo di segnali (sun.misc.Signal) al fine di permettere una corretta esecuzione delle operazioni di shutdown alla ricezione del segnale di SIGINT, implementando la permanenza dei dati su file system (inerenti le informazioni dei progetti, mentre la permanenza dei dati utente è implementata all'atto della registrazione).
- ServerThread: gestisce le richieste in entrata da parte del client associato e implementa la funzionalitá di avviso nella chat di progetto in caso di modifica della lista di appartenenza di una card (se il client associato effettua una modifica sullo stato di una card il thread effettua una join nel gruppo multicast del progetto specificato inviando un messaggio di aggiornamento card, effettuando infine una leave del gruppo multicast).

 La classe ServerThread implementa la ricezione delle richieste secondo la notazione descritta precedentemente in (1) e implementando l'esecuzione delle azioni richieste dal client tramite il supporto della classe DataManager. Alla ricezione della richiesta di logout da parte del client associato il thread terminerá la propria esecuzione, chiudendo la connessione TCP.
- DataManager:a supporto della classe ServerThread, implementa le azioni richieste dai singoli client sulle strutture dati condivise oltre che la gestione delle strutture dati per i client, espletando le funzioni di arbitro della concorrenza. Tale classe contiene l'implementazione effettiva delle operazioni descritte nella specifica progettuale (sia in modo diretto tramite metodi implementati nella classe stessa che indiretto tramite l'uso di metodi offerti dalla classe di supporto Project). Gestisce il caricamento dei dati all'avvio del server e del salvataggio/aggiornamento dei dati su file system alla chiusura del server: la permanenza dei dati è assicurata dalla scrittura sul file system tramite la serializzazione della lista utenti nel file users.json e per i progetti (contenuti nella main folder /projects/) rispettivamente un file .json per ogni Card e un file generale di progetto

project.txt contenente le informazioni secondo la notazione:

projectName # [member 1, member 2, ..., member N] # multicastIP (3)

che consentono di ricostruire lo stato di un progetto. Tale classe gestisce inoltre l'invocazione dei metodi addetti alla notifica di variazione dello status degli utenti tramite il supporto della classe ServerUpdateNotify.

- **Project**: contiene metodi specifici utilizzati a supporto della classe *Data-Manager* inerenti la modifica, creazione ed eliminazione di un singolo progetto tramite il supporto della classe *Card*. Contiene inoltre dei metodi ad uso esclusivo dei metodi definiti per effettuare ripristino/scrittura dei dati su *file system* (*definiti nella classe DataManager*).
- ServerUpdateNotify: a supporto della classe DataManager, implementa le funzionalità di registrazione/deregistrazione dal servizio di notifica RMI callback per la variazione dello status degli utenti e contiene l'effettiva implementazione del metodo update(username, status) deputato alla notifica degli eventi ai client registrati per il servizio.

2 Strutture dati e sincronizzazione

Analizziamo rispettivamente per client e server le strutture dati utilizzate e i relativi meccanismi di sincronizzazione sulle strutture dati critiche:

2.1 Client

Le principali strutture dati utilizzate sono quattro differenti *HashMap* allocate dalla classe *Client* cosí definite:

- HashMap(String,String) userList: contiene la coppia (username,passowrd) che rappresentano rispettivamente la coppia (chiave,valore). Tale struttura dati rappresenta la lista utenti iniziale (aggiornata da successive callback RMI), è allocata nel metodo costruttore di classe e popolata in caso di esitivo positivo al login con i dati mandati dal rispettivo ServerThread.
- HashMap(String,MulticastSocket) multicastRegister: contiene la coppia (multicastIP,groupSocket) che identificano univocamente la socket del gruppo multicast con indirizzo multicastIP. Tale struttura dati è utilizzata per tener traccia dei gruppi multicast dei rispettivi progetti e poter effettuare le azioni di leave/join negli opportuni casi.
- HashMap(String,ChatReceiverThread) clientListener: contiene la coppia (projectName,ChatReceiverThread) che identifica univocamente il thread listener in ascolto sulla chat del progetto projectName al fine di mantenere una history della chat e di renderla visibile tramite GUI.

• HashMap(String,String) chatHistory: contiene la coppia (project-Name,history) che identifica la cronologia della chat di projectName. Tale struttura è utilizzata sia dai ChatReceiverThread (thread listener) sia dalla classe ClientGUI per la corretta visualizzazione della cronologia nella componente grafica (JTextArea in JavaSwing).

Le strutture dati lato client non richiedono alcun meccanismo di sincronizzazione poichè eventuali azioni concorrenti sono arbitrate dal server.

2.2 Server

Le principali strutture dati utilizzate sono quattro differenti *HashMap* allocate dalla classe *DataManager* e sei differenti *ArrayList* allocati nelle classi *Project* e *Card*, cosí definite:

- HashMap(String,String) allUserList: contiene la coppia (username,password) che rappresentano rispettivamente la coppia (chiave,valore). La sincronizzazione su tale struttura dati è implementata tramite l'uso di blocchi synchronized e arbitrata dalla classe DataManager e mediante l'uso di metodi synchronized contenuti nella classe MainServer.
- HashMap(String,MulticastSocket) allUserListStatus: contiene la coppia (username,status) dove status puó assumere i valori online o offline e rappresenta lo stato degli utenti noto al server. La sincronizzazione è implementata mediante l'uso di blocchi synchronized sulla struttura dati e arbitrata dalla classe DataManager.
- HashMap〈String,Project〉 projectList: contiene la coppia 〈project-Name,Project〉 che identifica univocamente un progetto. Nonostante la ridondanza dell'informazione projectName (contenuto sia come chiave nella struttura sia nell'oggetto Project come attributo) si è scelta tale struttura per l'ottimalitá nel costo di ricerca. La sincronizzazione è implementata mediante l'uso di blocchi synchronized sulla struttura dati e arbitrata dalla classe DataManager.
- HashMap(String,UserUpdateNotify) clients: contiene la coppia (username,clientInterface) utilizzata per la registrazione/deregistrazione e la relativa calllback di aggiornamento dell'utente username. La sincronizzazione è implementata mediante l'uso di metodi synchronized implementati nella classe ServerUpdateNotify e tramite l'uso di blocchi synchronized sulla struttura dati all'interno della classe DataManager.
- ArrayList(String) userList: contiene la lista membri del progetto in formato String. La sincronizzazione è implementata mediante l'uso di blocchi synchronized sulla struttura dati e arbitrata dalla classe Data-Manager.
- ArrayList(Card) todo/inProgress/toBeRevised/doneList: rappresentano i quattro stati in cui puó trovarsi una Card. La sincronizzazione

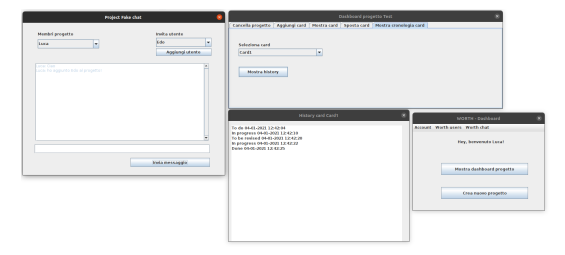
è implementata tramite l'uso di blocchi synchronized contenuti nella classe DataManager.

• ArrayList(String) history: contiene la cronologia delle variazioni di una specifica Card nel formato stringa secondo la notazione stato - dd-MM-yyyy HH:mm:ss. è contenuta nella classe Card che delega la sin-cronizzazione della struttura dati alla classe DataManager.

Si è scelto di identificare nella classe DataManager un arbitro della concorrenza: seppur tale scelta possa sembrare un collo di bottiglia in termini di prestazioni sulle operazioni richieste dai client, l'utilizzo diffuso di HashMap consente un netto miglioramento delle prestazioni seppur a discapito di una granularitá dei meccanismi di locking meno specifica. Vista la natura delle funzionalitá offerte dal server ed effettuata una valutazione di strutture dati in grado di garantire una granularitá minore dei meccanismi di locking, si è scelto di adottare largamente l'uso di HashMap in combinazione all'uso di blocchi synchronized preferendo un incremento delle prestazioni sulle singole operazioni piúttosto che l'adozione di meccanismi di locking a grana fine.

3 Interazione GUI

Si è fatto utilizzo della libreria di Java **JavaSwing**: la gestione delle schermate è determinata dalle risposte ottenute dalla classe *Client* che permette la restituzione di eventuali dati in forma consona alla visualizzazione grafica. Per la gestione delle schermate si fa uso delle componenti *JFrame, JDialog*.



Nonostante si sia fatto uso della libreria JavaSwing non è stato utilizzato il supporto per l'aggiornamento asincrono delle componenti d'interfaccia operato da **SwingWorkers**: l'aggiornamento è dunque operato principalmente effettuando un refresh delle informazioni (generalmente operato tramite JComboBox

di selezione, in modo trasparente all'utente).

Pur rispettando le specifica progettuale, l'integreazione dell'interfaccia grafica ha reso di dubbia utilità l'implementazione di due metodi specifici contenuti nella specifica progettuale nonostante tali funzionalità siano state effettivamente implementate: l'implementazione di un metodo **readChat** in presenza dell'interfaccia grafica risulta superfluo poichè tale azione è demandata principalmente alle componenti grafiche di JavaSwing utilizzate e al relativo **thread listener**, di fatto non necessitando alcuna interazione con il nucleo delle operazioni svolte lato client dalla classe Client. Dualmente, la forte integrazione con l'interfaccia grafica ha reso superfluo l'implementazione del metodo **send-ChatMsg** poichè tale azione è operata dall'interazione con la struttura dati multicastRegister contenuta nella classe Client e dalle componenti grafiche di JavaSwing.

Un maggiore grado di disaccoppiamento tra il *core* di funzioni svolte dal client e le relative componenti grafiche avrebbe consentito una maggiore riusabilità del codice e una struttura adatta a sviluppi successivi.

4 Compilazione e dependencies

Il progetto fa uso della libreria esterna FasterXML Jackson ed è stato sviluppato utilizzando Java 11 e lo strumento di gestione dei progetti **Maven** alla versione 3.6.3.

Per la compilazione è necessario aggiungere i file .JAR di **Jackson** databind, core e annotations al CLASSPATH del progetto (qui riferimenti dettagliati) ed eseguire la compilazione in java indicando tramite il flag -cp il CLASSPATH. In alternativa, tramite **Maven** è possibile compilare ed eseguire tramite le de-

in alternativa, trainite in aven e possible compliare ed eseguire trainite le a pendencies riportate nel file pom.xml:

```
Listing 1: pom.xml
```

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
           xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
           xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.
                {\it apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd"}\!>
       <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
5
       <groupId>org.example</groupId>
       <artifactId>P1</artifactId>
       <version>1.0-SNAPSHOT</version>
9
       <br/>build>
10
          <plugins>
11
              <plugin>
12
                  <groupId>org.apache.maven.plugins/groupId>
13
14
                  <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
                  <configuration>
15
                     <source>8</source>
16
                      <target>8</target>
17
                  </configuration>
18
              </plugin>
19
          </plugins>
```

```
</build>
21
22
       <dependencies>
           <dependency>
23
                <groupId>com.fasterxml.jackson.core
24
                <artifactId>jackson-core</artifactId>
25
26
                <version>2.9.6</version>
           </dependency>
27
28
           <dependency>
29
                <\!\!\mathrm{groupId}\!\!>\!\!\mathrm{com.fasterxml.jackson.core}\!<\!/\!\,\mathrm{groupId}\!\!>
30
                <artifactId>jackson-annotations</artifactId>
31
                <version>2\overset{\circ}{.}9.6</version>
32
           </dependency>
33
           <dependency>
34
                <groupId>com.fasterxml.jackson.core
35
36
                <artifactId>jackson-databind</artifactId>
                <version>2.9.6</version>
37
           </dependency>
38
39
       </dependencies>
40
41
42 </project>
```

Per eseguire il **server** con le dipendenze Maven, tramite prompt dei comandi spostarsi nella directory contenente il file pom.xml ed eseguire:

 $mvn\ exec:java\ -Dexec.mainClass=MainServer$

Rispettivamente, per il **client**:

 $mvn\ exec:java\ -Dexec.mainClass = ClientGUI$

Sia client che server non richiedono parametri d'ingresso per l'esecuzione.

5 Codex

Si riporta la lista dei metodi e la relativa codifica utilizzata per richiedere al server tramite socket TCP l'esecuzione dell'operazione corrispondente e i relativi stati di errore/dati restituiti (in verde in caso di esito positivo, in rosso in caso di esito negativo).

Metodo client	Codifica	Server response
login(username,password)	LOGIN-REQUEST#username#password	#username#status
		USERNAME-ERROR
		PASSWORD-ERROR
		ONLINE-ERROR
logout(username,logged)	LOGOUT-REQUEST#username	OK
		ERROR
listProjects(username,multicast)	LIST-PROJECT-REQUEST#username	#project#multicastIP#
		ERROR
createProject(projectName)	CREATE-PROJECT-REQUEST#projectName	OK
		PROJECT-TITLE-ERROR
dMember(project,member)	ADD-MEMBER-REQUEST#project#member	OK
		ALREADY-MEMBER
		ERROR
showMembers(project)	SHOW-PROJECT-MEMBERS#project	#username#
		ERROR
showCards(project)	SHOW-CARDS-REQUEST#project	#cardName#
		NO-CARDS-ERROR
owCard(project,cardName)	SHOW-CARD-REQUEST#project#cardName	#stato#descrizione#
		CARD-ERROR
addCard(project,cardName,desc)	ADD-CARD-REQUEST#project#cardName#desc	OK
		PROJECT-ELIMINATED
		CARD-DUPLICATE-ERROR
moveCard(project,card,destList)	MOVE-CARD-REQUEST#project#card#destList	OK
		COINCIDENT-LIST
		STATE-VIOLATION
		INTERNAL-ERROR
		PROJECT-ELIMINATED
cancelProject(projectName)	CANCEL-PROJECT-REQUEST#projectName	
		CARD-STATUS-ERROR
		PROJECT-ELIMINATED