Università di Pisa



Dipartimento di Informatica Corso di Laurea in Informatica

Relazione del progetto midterm in Java per il corso di Programmazione 2 A cura di Alessandro Cheli

Insegnanti:
Prof. Gianluigi Ferrari
Prof.ssa Francesca Levi

Studente: Alessandro Cheli 583350 Corso A

Sessione autunnale Anno Accademico 20190/2020

Capitolo 1

Relazione del Progetto

1.1 Istruzioni

Il progetto è stato realizzato utilizzando **Apache Maven** come strumento di build e gestione delle dipendenze. Alcune clausole sono specificate con la sintassi **Javadoc** (i parametri sono documentati con la clausola *@params* invece che con la clausola *@requires*). Dopo aver installato JDK di versione uguale o superiore alla 8 e la dipendenza Apache Maven si può compilare ed eseguire il progetto eseguendo.

```
mvn compile
mvn package
java -jar target/application-1.0-SNAPSHOT.jar
```

In alternativa si può compilare il progetto utilizzando javac ma non verranno spiegati nella relazione i dettagli. Apache Maven scaricherà e compilerà automaticamente le dipendenze necessarie (per generare Javadoc e creare un archivio .jar corretto). Non vengono utilizzate librerie esterne a java.util.

Per visualizzare la documentazione **Javadoc** si può eseguire, dopo la compilazione

```
# entro nella directory dove risiedono i file compilati
cd application/target
# creo una cartella dove estrarre i file html
mkdir javadoc
```

```
# estraggo il contenuto dell'archivio jar dove
# sono contenuti i Javadoc
unzip application-1.0-SNAPSHOT-javadoc.jar -d javadoc/
# eseguire un server http all'interno della
# directory contenente i file html
# ad esempio darkhttpd
darkhttpd javadoc/
darkhttpd/1.12, copyright (c) 2003-2016 Emil Mikulic.
listening on: http://0.0.0.0:8080/
# aprire un browser all'indirizzo localhost:8080
```

1.2 Dettagli di Implementazione

La classe Board E extends DataElement > implementa l'interfaccia

DataBoard<E extends DataElement> mantenendo i contenuti (post) all'interno di una tabella hash private HashMap<String, TreeSet<E>> contents;. Dove la chiave è la categoria e il contenuto è un insieme di post ordinato per numero di like e lessicograficamente. (Si veda DataElement.compareTo per l'ordinamento dei post). Gli amici vengono contenuti in una tabella hash private HashMap<String, HashSet<String>> friends; Dove la chiave è la categoria e i valori sono gli insiemi di amici che possono visualizzare tale categoria.

La seconda implementazione Board2<E extends DataElement> utilizza una classe Category<E extends DataElement> che contiene, oltre al nome della categoria, un TreeSet<E> per mantenere i post ordinati e un HashSet<String> per mantenere i nomi degli amici che possono visualizzare la categoria. Nella classe Board2 si usa una ArrayList<Category> per mantenere la lista delle categorie e si effettua il controllo dell'unicità a mano sul campo c.category V Category c tale che c è contenunta all'interno della board.

Entrambe le implementazioni effettuano rigorosi controlli sull'unicità, clonazione e correttezza dei valori dove tali attributi sono richiesti. In un'applicazione reale si utilizzerebbe, oltre che ad un database SQL per la permanenza dei dati serializzati, anche dei

metodi di crittografia come BCRYPT+Salt per la gestione delle password e dei contenuti, ed un server che espone endpoint di una API HTTP. Per semplicità, il progetto non richiede nessuna di tali funzionalità e l'implementazione e la batteria di test non gestiscono crittografia o permanenza dei dati.

1.3 Dettagli sulla batteria di test

La batteria di test è realizzata per semplicità **a mano** nel metodo main e non con **Junit**. Viene controllata la correttezza delle eccezioni lanciate all'interno di worst case appositi dove si intende ottenere tali eccezioni, e vengono eseguite operazioni comuni su tutti i metodi di entrambe le classi **Board** e **Board2**. Nel caso le operazioni di normal usage lancino un eccezione non aspettata viene terminata l'esecuzione del programma di test con un messaggio di FATAL ERROR. Se un eccezione lanciata in un worst case non rispetta il tipo di eccezione che si aspettava viene riportato un messaggio FAIL, altrimenti un messaggio PASS. Per controllare che l'esecuzione del main di test non contenga messaggi FAIL o FATAL si può eseguire