Relazione Progetto Java PR 2

Venturi Ludovico

Docente: Francesca Levi

UNIPI, Novembre 2019

Indice

1	Scel	lte pro	gettuali														
	1.1	Data															
		1.1.1	MyData														
			Ipotesi														
	1.2	Board-	«E extends Data»	⊳													
		1.2.1	Ipotesi														
			Implementazione														
		1.2.3	Implementazione	2													
	_																
2	$\mathbf{Ese}_{\mathbf{i}}$	guire i	l codice														
	2.1	Test e	desempi														



1 Scelte progettuali

Nella relazione verranno spiegate le scelte progettuali e implementative che sono state prese.

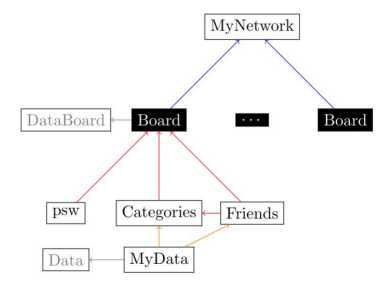


Figura 1: Struttura generale del progetto comune ad entrambe le implemntazioni

1.1 Data

A grandi linee è stata creata una struttura generale dei dati in grado di adattarsi a varie situazioni.

Data viene implementata come *interfaccia*: stabilisce un *contratto* con le sottoclassi che la implementeranno.

OVERVIEW: Data rappresenta un dato astratto sottoforma di un insieme di 2 attributi e alcune operazioni. È una struttura astratta immutable, di dimensione finita e fissa

Stabilisce delle caratteristiche comuni a tutte le sottoclassi: metodi che dovranno necessariamente implementare:

```
public void display();
public String getDataTitle();
public String getCategory();
```

1.1.1 MyData

Viene poi implementata una sottoclasse astratta MyData per soddisfare l'obiettivo iniziale di progettare una struttura versatile.

MyData è implementata come classe astratta e tale scelta deriva dalla volontà di attribuire a tutte le classi che discendono da MyData delle altre caratteristiche comuni, più *concrete*, ovvero dei metodi già implementati e una struttura implementativa di base:

```
private String dataName;
private String category;
```

Come da specifica la classe MyData riporta anche il metodo display , ma astratto: verrà implementato dalle sottoclassi. Da MyData discendono i dati veri e propri che saranno salvati in bacheca: nell'esempio per il progetto sono Testo e Audio, che:

- ridefiniscono equals() per permettere la deep equality
- $\bullet\,$ aggiungono un contenuto
- implementano display()

1.1.2 Ipotesi

- La bacheca risulta una collezione di oggetti di vario tipo, come riportato nel testo, ma ciò non è direttamente collegato ad «E extends Data». Si è pertanto deciso di riportare anche la classe (magari apparentemente superflua) MyData in modo da far trasparire chiaramente la presa di coscienza di ciò. La bacheca gestisce collezioni di dati di tipo E: pertanto ogni dato sottotipo di E, con E definito come «E extends Data», è un dato valido da inserire in una bacheca basata sul tipo E (l' upcasting è sempre possibile in queste condizioni); nel progetto si creano bacheche di tipo MyData e vengono caricate con dati di tipo Audio e Testo, entrambi sottotipi di MyData
- Non ci sono setter poichè si è ipotizzato che Data fosse una struttura immutable.
 (Nel testo viene riportato «i dati possono essere visualizzati dagli amici ma modificati solamente dal proprietario della bacheca»: ciò è stato interpretato come: "la modifica consiste nell'aggiunta o la rimozione dei dati, non nella modifica effettiva del contenuto dei dati").

1.2 Board«E extends Data»

Board rappresenta un contenitore di oggetti generici. È basata sul tipo generico «E extends Data» e funzionalmente è una collezione di dati che possono essere di vario tipo, a patto che siano sottotipi di E (che estende Data).

Non ho riportato la specifica di ogni metodo nel codice di Board(2) «E extends Data» poichè risultava troppo confusionario; l'implementazione ha comunque seguito di pari passo la specifica riportata nell'interfaccia DataBoard «E extends Data».

1.2.1 Ipotesi

- Non sono ammessi elementi null
- Non sono ammessi duplicati di alcun genere
- il numero di likes non dipende solamente dal dato ma anche dalla bacheca in cui si trova

 MyData o le sue sottoclassi non possiedono il contatore dei like: questo si trova nella bacheca, relativamente ad ogni dato
- la lista ritornata da getDataCategory è in sola lettura, avendo precedentemente ipotizzato che Data sia immutable
- la rimozione di una categoria comporta la perdita dei dati in quella categoria e l'associazione per ogni amico di quella categoria
- i likes sono univoci per ogni amico
- get() ritorna il dato vero e proprio, non una copia, ma ciò non crea problemi poichè è stato scelto di rendere i dati immutabili
- la rimozione della condivisione di una categoria con un amico non comporta la rimozione dei like che quest'ultimo ha assegnato ai vari dati di quella categoria

Nota sugli Iteratori Gli Iteratori sono stati implementati come classi *interne* alla classe Board, precisamente come classi di *istanza*. Non sono *static* poichè dipendono dal tipo generico E e devono accedere alle variabili di istanza.

Implementano l'interfaccia Iterator«E»; non implementano il metodo remove(), anzi sollevano un' UnsupportedOperationException se chiamato.

Quando invocati gli iteratori restituiscono un iteratore di istanza della classe interna (la quale, si ricordi, ha visibilità limitata a Board). Ad esempio:

```
public Iterator«E» getFriendIterator(String friend)
```

quando invocato ritorna un'istanza della classe interna:

private class FriendIterator implements $Iterator \ll E \gg 1$

che implementa i metodi hasNext() e next() e che gestisce al suo interno una struttura dati contenente i dati su cui iterare:

- nel caso di getFriendIterator vengono salvati su una struttura di supporto tutti i dati delle categorie condivise con quell'amico
- nel caso di getIterator vengono salvati su una struttura di supporto tutti i dati in bacheca, dispendioso, ma necessario per poter applicare un ordinamento crescente in base ai like (data la struttura in cui sono memorizzati normalmente). Per gestire questo iteratore è stata creata una nuova classe interna private class LikeSortedDataIterator implements Iterator«E».

1.2.2 Implementazione 1

Per la prima implementazione di Board è stata scelta la seguente struttura:

private HashMap<String, ArrayList<InternalData<E>>> categories private HashMap<String, ArrayList<String>> friends

con InternalData<E> definito come segue:

E data
ArrayList<String> friendsWhoLiked
int likes

La scelta di utilizzare HashMap«K,V» è stata basilare in modo da poter avere associazioni univoche per chiave, e accessi veloci alla struttura. Rimangono però da gestire le chiavi duplicate (non accettabili qui) e/o null (ne ammette 1) così come si deve garantire che i valori inseriti nella HashMap non siano mai null.

ArrayList«E» è stato scelto poiché di semplice utilizzo come contenitore di una quantità variabile di elementi. Si deve far attenzione a non inserire elementi null o duplicati.

InternalData«E» è un record interno alla classe Board usato per poter gestire l'associazione DATO-LIKE e valgono le stesse considerazioni per l'ArrayList (utilizzato al suo interno) degli altri sopra.

1.2.3 Implementazione 2

Per la seconda implementazione di Board è stata scelta la seguente struttura:

private HashMap<String, TreeSet<InternalData<E>>> categories private HashMap<String, TreeSet<String>> friends

con InternalData<E> che utilizza TreeSet<String> friendsWhoLiked al posto di ArrayList, e pertanto valgono le stesso considerazioni precedenti più quelle sotto per il TreeSet utilizzato al suo interno.

Per HashMap valgono le stesse considerazioni dell'implementazione 1.

TreeSet è stato scelto per le sue proprietà molto interessanti: non ammette null, non ammette duplicati e salva i dati in ordine crescente. Nonostante questo sono stati comunque effettuati alcuni controlli sui parametri poiché necessari per altre operazione che non riguardavano un TreeSet. Da notare che per far sì che il TreeSet comparasse a dovere il tipo InternalData«E» è stato definito un comparatore interno alla classe Board. Nell'iteratore invocato in getIterator() l'utilizzo del TreeSet ha permesso di evitare l'ordinamento di tutti i dati. Per scorrere ogni TreeSet si è abbondantemente fatto uso degli iteratori.

Gestione delle Password Si è scelto di salvare le password tramite hash in array di byte¹, il tutto è gestito nella classe public final class MyPasswordCrypt.

Eccezioni Sono stati documentati tutti i sollevamenti delle eccezioni. In più sono state definite 3 nuovi tipi di eccezione: DuplicateLikeException, HiddenCategoryException, WrongPasswordException tutte sottoclasse di RuntimeException e quindi unchecked.

 $^{^{1} {\}rm https://www.baeldung.com/java-password-hashing}$

2 Eseguire il codice

Eseguendo il main si può testare la struttura già presente che testa tutte le funzionalità. È riportata la prima implementazione di Board, per testare la seconda è sufficiente fare un find and replace di "Board" con "Board2" (spazi compresi).

2.1 Test ed esempi

Nel main sono già presenti un insieme di operazioni che testano il progetto.

Viene creata una rete in cui sono presenti 2 bacheche di 2 utenti e, oltre a funzionare, mostra principalmente come vengono gestite le eccezioni. In generale più istruzioni in un singolo blocco try-catch indicano che l'ultima sarà quella che genera l'eccezione mentre le precedenti sono eseguite con successo.

Non saranno verificati tutti i casi in cui parametri sono null per ovvie ragioni, così come tutte le eccezioni ripetute, quali i controlli che la categoria esista o che l'amico sia presente nella lista amici; per queste ultime, pur se generabili in differenti occasioni, verranno esplicitamente testate una volta ciascuna. Lista di test effettuati nel main:

- 1. password della bacheca « 8 caratteri
- 2. get di una bacheca non presente
- 3. password errata
- 4. stringa nulla passata (vale per tutti i metodi)
- 5. aggiunta di una categoria già presente
- 6. rimozione di una categoria non presente
- 7. condivisione di una stessa categoria con uno stesso amico
- 8. condivisione di una categoria non presente nella bacheca
- 9. rimozione di un amico non presente nella lista amici
- 10. rimozione di un amico da una categoria cui non ha accesso, anche se presente nella lista amici
- 11. inserimento di un dato già presente
- 12. inserimento di un dato la cui categoria non è presente in bacheca
- 13. get di un dato la cui categoria non è presente
- 14. get di un dato non presente
- 15. get di un dato precedentemente inserito in modo corretto ma la cui categoria è stato poi rimossa
- 16. rimozione di un dato non presente
- 17. getDataCategory e modifica della lista ritornata
- 18. amico vuole inserire like ad un dato di una categoria non condivisa con lui
- 19. amico vuole inserire like ad un dato cui lo ha già messo
- 20. amico vuole inserire like ad un dato non presente
- 21. ITERATORI, prove varie
- 22. elimino una categoria e itero sui dati di tale categoria tramite una amico con cui essa era condivisa