

Università di degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli Dipartimento di Ingegneria

Programmazione ad Oggetti

a.a. 2020-2021

ArrayList Class

Docente: Prof. Massimo Ficco E-mail: massimo.ficco@unicampania.it

1

1

ArrayList



- La classe ArrayList è una classe parametrica (programmazione generica)
- In genere un ArreyList ha lo stesso scopo di un array
- A differenza degli array, che una volta creati hanno dimensione fissa, un ArreyList può <u>cambiare la propria</u> <u>dimensione durante l'esecuzione del programma</u>
- · Risulta meno efficiente degli array



ArrayList

V:

Gli elementi contenuti sono di un solo tipo: Object (utilizzo di wrapper per i tipi semplici).

Questo vincolo è meno restrittivo di quanto sembrerebbe: in virtù del subtyping possiamo infatti mettere in un ArrayList istanze qualunque discendente di Object, ovvero qualunque oggetto Java.

Possiamo <u>memorizzare oggetti di classi completamente scorrelate</u> (come String, Rectangle, Persona) nella stessa istanza di ArrayList.

Quando li estraiamo dobbiamo però usare un downcast per passare dal tipo Object al tipo voluto.

```
ArrayList aList = new ArrayList();
```



Programmazione ad Oggetti - Prof. Massimo Ficco

3

ArrayList



E' contenuto nel package java.util.*
 Array di tipo T
 ArrayList<T> aList = new ArrayList<T>();

 Il tipo base <T> può essere solo un tipo strutturato (per i tipi semplici bisogna usare delle apposite classi wrapper



ArrayList

V:

Come per gli array

- gli indici iniziano da 0
- errore se l'indice è fuori range
- posizioni accessibili: 0 .. size() 1.
- size(): il metodo che calcola il numero di elementi nella struttura

Accesso tramite il metodo get()

```
BankAccount anAccount = accounts.get(2);
    // il terzo elemento dalla arraylist
```



Programmazione ad Oggetti - Prof. Massimo Ficco

5

Altri metodi



set() sovrascrive un valore esistente

```
BankAccount anAccount = new BankAccount(1729);
accounts.set(2, anAccount);
```

add() aggiunge un nuovo valore nella posizione i

```
accounts.add(i, a)
```

oppure all'ultima posizione

```
accounts.add(a)
```

remove() rimuove l'elemento all'indice i

```
accounts.remove(i)
```



Programmazione ad Oggetti - Prof. Massimo Ficco

La classe Vector<T>



- La classe Vector<T> è simile alla classe ArrayList<T>
- E possibile fare le stesse cose della classe ArrayList, ma ha qualche metodo in più
- E' più vecchia come classe e meno efficinente in temini di prestazione



Programmazione ad Oggetti - Prof. Massimo Ficco

7

Mappe



- HashMap<k,v> Utizza una tabella hash (chiave, valore)
 e non fornisce alcuna garanzia sull'ordine degli elementi
 contenuti nella mappa
- TreeMap<k,v> che organizza i propri elementi in una struttura ordinata ad albero (chiave,valore)
- Tutte queste classi (ed altre) appartengono alla <u>famiglia</u> <u>delle collection</u>, cioè una classe che contiene oggetti, ed <u>implementano tutti dall'interfaccia</u> <u>Collection<T></u>



HashMap<k,v>



HashMap è <u>un'implementazione dell'interfaccia Map</u> che fornisce una struttura dati per archiviare i dati in coppie valore-chiave

Non esiste un ordinamento degli elementi

Map<KeyType, ValueType> myMap = new HashMap<KeyType, ValueType>();

Map<String,Integer> myMap = new HashMap<String,Integer>();



Programmazione ad Oggetti - Prof. Massimo Ficco

9

HashMap<k,v>



- Inserire dei valori
 - myMap.put("key1", 1);
 myMap.put("key2", 2);
- Ottenere dei valori
 - myMap.get("key1"); //return 1 (class Integer)
- Controllare se la chiave è nella mappa o no.
 myMap.containsKey(varKey);
- Controlla se il valore è nella mappa o no. myMap.containsValue(varValue);



10

HashMap vs Hashtable



<u>HashMap</u> non è sincrono, cioè se usati in un contest multithread, più thread possono accedere e modificare/processare HashMap simultaneamente.

<u>Hashtable</u> è simile alla HashMap (chiave, valore), ma è sincrona



Programmazione ad Oggetti - Prof. Massimo Ficco

11

TreeMap<k,v>



E' utilizzata in situazioni in cui è <u>richiesto un ordinamento sulle</u> <u>chiavi</u>

<u>Esempio</u>, realizziamo una TreeMap che memorizzi le coppie cognome-nome di una persona ordinandole alfabeticamente sul cognome

Si tratta di una classe la cui <u>complessità di tempo per le varie</u> <u>operazioni è logaritmica nella dimensione della mappa.</u>



Tipi generici

V:

Le classi e i metodi possono usare un **tipo parametrico** al posto di uno specifico tipo di dato.

Quando il programmatore usa una tale classe o metodo, specifica il tipo di classe per il tipo parametrico

```
public class Esempio <T> {
    private T dati;
    public void setDati(T nuovoValore) { ... };
    public T getDati() ) { ... };
}
```



Programmazione ad Oggetti - Prof. Massimo Ficco

13