



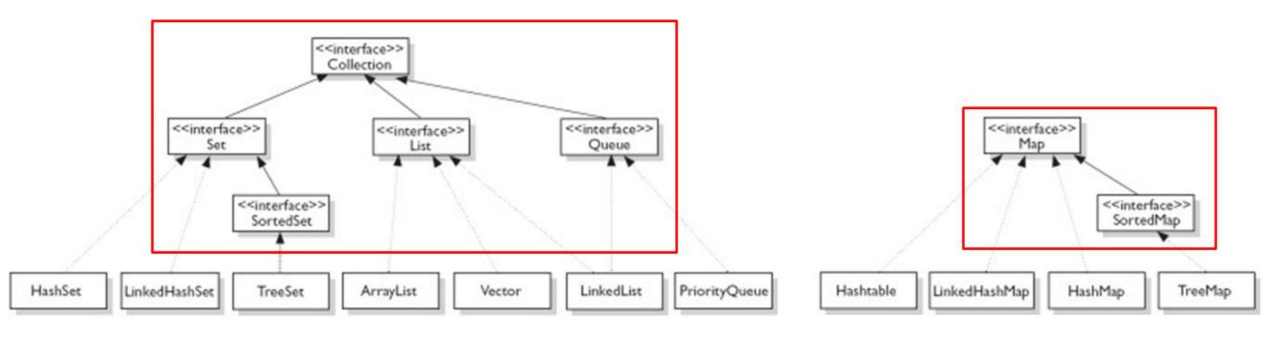


# Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati a.a. 2022/2023

Le classi HashMap<K,V> e TreeMap<K,V>

> Giovanna Melideo Università degli Studi dell'Aquila DISIM

### JCF: Interfacce fondamentali (richiami)





### **ADT Mappa**

- Una mappa è una raccolta in cui ogni elemento è una coppia (chiave di ricerca, valore)
  - dove la chiave (di ricerca) ha lo scopo di individuare univocamente il valore associato.
- Un "dizionario" (vocabolario) è un esempio di mappa:
  - la chiave (univoca) è la parola che viene definita
  - il valore è costituito dalla sua definizione e dall'etimologia
  - talvolta i termini dizionario e mappa vengono usati come sinonimi



### ADT Mappa: esempi

- Studenti coppie (ID-matricola, voto medio)
- Anagrafe coppie (codice fiscale, nome)
- Rubrica telefonica coppie (nominativo univoco, elenco dei numeri telefonici)
- Funzione discreta f coppie (x,y) t.c. f(x) = y
- · ...



### ADT Mappa: operazioni

Le principali operazioni sulle mappe sono le seguenti:

- inserimento di una nuova coppia (chiave, valore)
- aggiornamento del valore associato ad una chiave
- eliminazione di una coppia (chiave, valore)
- ricerca del valore associato ad una chiave



### L'interfaccia Map<K,V>

- Il JCF contiene un'interfaccia java.util.Map<K,V> che definisce le intestazioni dei metodi per il dato astratto "Mappa"
- L'interfaccia java.util.Map<K,V> specifica il tipo Mappa con chiavi di tipo K e valori associati di tipo V
- L'interfaccia Map non estende l'interfaccia
   Collection



#### **Method Summary**

Collection<V>

values()

Methods	
Modifier and Type	Method and Description
void	clear()
	Removes all of the mappings from this map (optional operation).
boolean	containsKey(Object key)
	Returns true if this map contains a mapping for the specified key.
boolean	containsValue(Object value)
	Returns true if this map maps one or more kevs to the specified value.
Set <map.entry<k,v>&gt;</map.entry<k,v>	entrySet()
	Returns a Set view of the mappings contained in this map.
boolean	equals(Object o)
	Compares the specified object with this map for equality.
V	get(Object key)
	Returns the value to which the specified key is mapped, or null if this map contains no mapping for the key.
int	hashCode()
	Returns the hash code value for this map.
boolean	isEmpty()
	Returns true if this map contains no key-value mappings.
Set <k></k>	keySet()
	Returns a Set view of the keys contained in this map.
V	<pre>put(K key, V value)</pre>
	Associates the specified value with the specified key in this map (optional operation).
void	<pre>putAll(Map<? extends K,? extends V> m)</pre>
	Copies all of the mappings from the specified map to this map (optional operation).
V	remove (Object key)
	Removes the mapping for a key from this map if it is present (optional operation).
int	size()
	Returns the number of key-value mappings in this map.

Returns a Collection view of the values contained in this map.



### L'interfaccia Map.Entry<K,V> (cenno)

 Il metodo Set<Map.Entry<K,V>> entrySet() restituisce un insieme di Map.Entry

public static interface Map.Entry<K,V>

«A map entry (key-value pair). The Map.entrySet method returns a collection-view of the map, whose elements are of this class. The only way to obtain a reference to a map entry is from the iterator of this collection-view. These Map.Entry objects are valid only for the duration of the iteration; more formally, the behavior of a map entry is undefined if the backing map has been modified after the entry was returned by the iterator, except through the setValue operation on the map entry.»



### L'interfaccia Map.Entry<K,V>: metodi

Interface Map.Entry<K,V>

**Enclosing interface:** Map<K,V>

public static interface Map.Entry<K,V>

#### **Method Summary**

Methods		
Modifier and Type	Method and Description	
boolean	equals(Object o)	
	Compares the specified object with this entry for equality.	
K	getKey()	
	Returns the key corresponding to this entry.	
V	getValue()	
	Returns the value corresponding to this entry.	
int	hashCode()	
	Returns the hash code value for this map entry.	
V	setValue(V value)	
	Replaces the value corresponding to this entry with the specified value (optional operation).	



### La classe HashMap<K,V>

Implementa l'interfaccia Map<K,V>

#### **Constructor Summary**

#### Constructors

#### **Constructor and Description**

HashMap()

Constructs an empty HashMap with the default initial capacity (16) and the default load factor (0.75).

HashMap(int initialCapacity)

Constructs an empty HashMap with the specified initial capacity and the default load factor (0.75).

HashMap(int initialCapacity, float loadFactor)

Constructs an empty HashMap with the specified initial capacity and load factor.

HashMap (Map<? extends K,? extends V> m)

Constructs a new HashMap with the same mappings as the specified Map.



### L'interfaccia SortedMap<K,V>

- SortedMap estende e specializza Map analogamente a quanto SortedSet fa con Set
- L'ordinamento è quello naturale degli elementi (espresso dalla loro compareTo) o quello fornito da un apposito Comparator all'atto della creazione del SortedSet
- L'interfaccia di accesso aggiunge metodi che sfruttano l'esistenza di un ordinamento totale fra gli elementi:
  - firstKey e lastKey restituiscono la prima/ultima chiave nell'ordine
  - headMap, subMap e tailMap restituiscono le sottotabelle con le sole entry le cui chiavi sono minori/comprese/maggiori di quella data



### L'interfaccia SortedMap<K,V>: metodi

#### **Method Summary**

Methods	
Modifier and Type	Method and Description
Comparator super K	comparator() Returns the comparator used to order the keys in this map, or null if this map uses the natural ordering of its keys.
Set <map.entry<k,v>&gt;</map.entry<k,v>	entrySet() Returns a Set view of the mappings contained in this map.
K	firstKey() Returns the first (lowest) key currently in this map.
SortedMap <k,v></k,v>	headMap (K toKey) Returns a view of the portion of this map whose keys are strictly less than toKey.
Set <k></k>	keySet() Returns a Set view of the keys contained in this map.
K	lastKey() Returns the last (highest) key currently in this map.
SortedMap <k,v></k,v>	<pre>subMap(K fromKey, K toKey) Returns a view of the portion of this map whose keys range from fromKey, inclusive, to toKey, exclusive.</pre>
SortedMap <k,v></k,v>	tailMap(K fromKey) Returns a view of the portion of this map whose keys are greater than or equal to fromKey.
Collection <v></v>	values() Returns a Collection view of the values contained in this map.

#### Methods inherited from interface java.util.Map

clear, containsKey, containsValue, equals, get, hashCode, isEmpty, put, putAll, remove, size



### La classe TreeMap<K,V>

- La classe alloca una mappa in un albero red-black, ordinato in base alle chiavi
- Implementa l'interfaccia SortedMap<K,V>

#### Constructors

#### Constructor and Description

TreeMap()

Constructs a new, empty tree map, using the natural ordering of its keys.

TreeMap(Comparator<? super K> comparator)

Constructs a new, empty tree map, ordered according to the given comparator.

TreeMap (Map<? extends K,? extends V> m)

Constructs a new tree map containing the same mappings as the given map, ordered according to the natural ordering of its keys.

TreeMap(SortedMap<K,? extends V> m)

Constructs a new tree map containing the same mappings and using the same ordering as the specified sorted map.



### Esempio

- Uso di HashMap e TreeMap
  - Rif. Province.java

```
public class Capoluoghi {
    private static Map<String, String> province = ;
    ...
    province.put("L'Aquila", "Abruzzo");
}
```



### Il metodo Map.entrySet(): osservazioni

- Una mappa non è iterabile
  - A partire dalla versione 8 di java l'interfaccia java.util.Map prevede un metodo forEach() che consente di specificare una azione da eseguire su tutti gli elementi della mappa.
- Il metodo Map.entrySet() consente di iterare le coppie di una mappa nell'ambito del set di entries associato all'oggetto HashMap/TreeMap
- Schema generale (data un'istanza "map" di tipo Map<K,V>):
  - for ( Map.Entry<K, V> entry: map.entrySet() ) { ... }
- Se si modifica la mappa mentre è in corso un'iterazione sul corrispondente set, l'esito dell'iterazione è indefinito (tranne quando le modifiche avvengono mediante l'operazione setValue su una map entry restituita dall'iteratore).



### Esercizio 1

 Suppose we are given the name and division number for each employee in a company. There are no duplicate names. We would like to store this information alphabetically, by name.

- How should this be done?
- TreeMap? TreeSet? Comparable? Comparator?



## Esercizio 1: Esempio

Misino, John	8
Nguyen,Viet	14
Panchenko,Eric	6
Dunn,Michael	6
Deusenbery,Amanda	14
Taoubina, Xenia	

We want these elements stored in the following order:

Deusenbery,Amanda	14
Dunn, Michael	6
Misino,John	8
Nguyen,Viet	14
Panchenko,Eric	6
Taoubina,Xenia	6



### Esercizio 1 (continua)

- We can use a TreeMap object.
- The keys will be names, of type String, and the values will be division numbers of type Integer.
- The String class implements the Comparable interface, so the elements will be stored in alphabetical order of keys.
  - Rif. CompanyMap.java
- Remark: If we use a HashMap object, the elements will not be stored in alphabetical order of keys



### Esercizio 2

 Re-do Programming Exercise 1, but now the ordering should be by increasing division numbers, and within each division number, by alphabetical order of names.



### Esercizio 2: Esempio

Misino, John 8
Nguyen, Viet 14
Panchenko, Eric 6
Dunn, Michael 6
Deusenbery, Amanda 14
Taoubina, Xenia 6

We want these elements stored in the following order:

Dunn, Michael 6
Panchenko, Eric 6
Taoubina, Xenia 6
Misino, John 8
Deusenbery, Amanda 14
Nguyen, Viet 14



### Esercizio 2 (continua)

- We can use a TreeSet object.
- The elements will be objects in an Employee class, which implements the Comparable interface.
  - Rif. Employee.java









# Domande?

**Giovanna Melideo** Università degli Studi dell'Aquila DISIM