# 11 Generici e collezioni, pt 2

# Mirko Viroli mirko.viroli@unibo.it

C.D.L. Ingegneria e Scienze Informatiche ALMA MATER STUDIORUM—Università di Bologna, Cesena

a.a. 2018/2019





#### Outline

#### Goal della lezione

- Approfondire alcuni concetti sui generici
- Presentare altre classi per le collezioni

#### Argomenti

- Il problema della type-erasure
- Polimorfismo vincolato
- Approfondimento sulle Wildcards
- Implementazioni di List e Map





### Outline

- II problema della type-erasure
- Polimorfismo vincolato
- Java Wildcards e sostituibilità
- 4 Implementazioni di List
- 5 Altre classi: Arrays e Collections
- 6 II caso delle java.util.Map
- Un esercizio sulle collezioni





### La classe generica List

```
1 /* Classe generica in X:
     - X è il tipo degli elementi della lista */
 public class List<X>{
      private final X head: // Testa della lista, tipo X
      private final List<X> tail; // Coda della lista, tipo List<X>
6
7
      public List(final X head, final List<X> tail){
8
        this.head = head;
        this.tail = tail:
      public X getHead(){
13
        return this.head;
14
      public List<X> getTail(){
        return this.tail;
      // getLength() e toString() invariate
```

### Uso di una classe generica

```
public class UseList{
      public static void main(String[] s){
2
        List < Integer > list = new List < Integer > (10, // Autoboxing
3
                      new List < Integer > (20,
4
                      new List < Integer > (30,
5
                      new List < Integer > (40, null))));
6
        // Cast NON necessari
        int first = list.getHead(); // Unboxing
        int second = list.getTail().getHead();
9
        int third = list.getTail().getTail().getHead();
        System.out.println(first+" "+second+" "+third);
        System.out.println(list.toString());
        System.out.println(list.getLength());
13
        // Usabile anche con le stringhe
        List < String > list2 = new List < String > ("a",
16
                      new List < String > ("b",
                      new List < String > ("c",
                      new List<String>("d",null))));
        System.out.println(list2.toString());
```

### Terminologia, e elementi essenziali

#### Data una classe generica C<X,Y>...

- X e Y sono dette le sue type-variable
- X e Y possono essere usati come un qualunque tipo dentro la classe (con alcune limitazioni che vedremo)

#### I clienti delle classi generiche

- Devono usare tipi generici: versioni "istanziate" delle classi generiche
  - C<String,Integer>, C<C<Object,Object>,Object>
  - ▶ Non C senza parametri, altrimenti vengono segnalati dei warning
- Ogni type-variable va sostituita con un tipo effettivo, ossia con un parametro, che può essere
  - una classe (non-generica), p.e. Object, String,...
  - ▶ una type-variable definita, p.e. X,Y (usate dentro la classe C<X,Y>)
  - ▶ un tipo generico completamente istanziato, p.e. C<Object,Object>
  - ► ..o parzialmente istanziato, p.e. C<Object, X> (in C<X,Y>)
  - NON con un tipo primitivo

### Limitazioni all'uso dei generici

### Una type-variable (X) non è usabile in istruzioni del tipo:

- new X(), new X[]{..}, new X[10], instanceof X
- Il compilatore segnala un errore
- errore anche l'instanceof su un tipo generico:
  - o instanceof C<String>

# Type-variable, e tipi generici danno warning se usati in situazioni "borderline"

- ... (X)o, (C<String>)o
- il compilatore segnala un "unchecked warning"

#### Perché queste limitazioni?

- Derivano dallo schema di supporto ad erasure
- Il compilatore prende la classe List<X> e la trasforma in qualcosa di simile alla classe ObjectList prima di compilarla effettivamente..

### Qualche prova

```
1 import java.util.ArrayList;
 import java.util.List;
3
  class P<X> {
    void m() {
5
     X x = (X)new Object(); // warning
     // X x = new X(); // error
     X[] a = (X[])new Object[10]; // warning
     // X[] a = new X[10]; // error
9
      // boolean b = new Object() instanceof X; // error
13
  public class ErasurePitfalls {
14
15
    public static void main(String[] args) {
16
17
      Object o = (List < String >) new Object();
      // boolean b = new Object() instanceof List<String> // error
      // Object o = new List < Pair > [10]; // error
```

### La classe generica Vector

```
public class Vector < X > {
 // X è la type-variable, ossia il tipo degli elementi
     public Vector(){...}
     public void addElement(X e){...} // Input di tipo X
6
     public X getElementAt(int pos){...} // Output di tipo X
8
     public int getLength(){...}
     public String toString(){...}
12
```



#### Uso di Vector<X>

```
1 public class UseVector{
      public static void main(String[] s){
3
        // Il tipo di vs è Vector < String >
        // Ma la sua classe è Vector<X>
4
        final Vector < String > vs = new Vector < String > ();
        vs.addElement("Prova");
6
7
        vs.addElement("di"):
        vs.addElement("Vettore");
8
        final String str = vs.getElementAt(0) + " " +
                vs.getElementAt(1) + " " +
                vs.getElementAt(2); // Nota, nessun cast!
        System.out.println(str);
        final Vector < Integer > vi = new Vector < Integer > ();
14
        vi.addElement(10); // Autoboxing
        vi.addElement(20):
16
        vi.addElement(30):
        final int i = vi.getElementAt(0) + // Unboxing
          vi.getElementAt(1) +
          vi.getElementAt(2);
        System.out.println(i);
```

### Implementazione di Vector pt 1

```
public class Vector < X > {
      private final static int INITIAL_SIZE = 10;
3
4
5
      private Object[] elements; // Deposito elementi, non posso usare X[]!!
6
      private int size;
                          // Numero di elementi
7
      public Vector(){
                        // Inizialmente vuoto
9
        this.elements = new Object[INITIAL_SIZE];
        this.size = 0:
      public void addElement(final X e){
        if (this.size == elements.length){
14
            this.expand(); // Se non c'è spazio
        this.elements[this.size] = e;
        this.size++:
      public X getElementAt(final int position){
        // unchecked warning
        return (X)this.elements[position];
```

### Implementazione di Vector pt 2

```
public int getLength(){
        return this.size;
4
5
6
      private void expand(){ // Raddoppio lo spazio..
        final Object[] newElements = new Object[this.elements.length*2];
        for (int i=0; i < this.elements.length; i++){</pre>
8
            newElements[i] = this.elements[i]:
        this.elements = newElements;
      public String toString(){
        String s="|";
        for (int i=0; i < size; i++){</pre>
            s = s + this.elements[i] + "|";
        return s;
```



## Ancora sugli "unchecked warning" coi generici

```
1 public class ShowCast {
    public static void main(String[] args) {
3
      Vector < String > v = new Vector <>();
4
      v.addElement("a");
      v.addElement("b"):
6
      v.addElement("c");
7
      Object o = v;
8
      Vector < Integer > v2 = (Vector < Integer >) o; // unchecked warning
9
      // Da qui in poi siamo in situazione "pericolosa"
      // Cosa può succedere?
      System.out.println(v2.getElementAt(0));
12
      System.out.println(v2.getElementAt(0).intValue());
13
```



### Outline

- II problema della type-erasure
- Polimorfismo vincolato
- Java Wildcards e sostituibilità
- 4 Implementazioni di List
- 5 Altre classi: Arrays e Collections
- Un esercizio sulle collezioni





#### Polimorfismo vincolato

#### Negli esempi visti finora..

- Data una classe C<X>, X può essere istanziato a qualunque sottotipo di Object
- In effetti la definizione class C<X>{..} equivale a class C<X extends Object>{..}

#### Polimorfismo vincolato

- In generale invece, può essere opportuno vincolare in qualche modo le possibili istanziazioni di X, ad essere sottotipo di un tipo più specifico di Object
- class C<X extends D>{..}
- In tal caso, dentro C, si potrà assumere che gli oggetti di tipo X rispondano ai metodi della classe D



### LampsRow generica: Definizione

```
public class LampsRow < L extends SimpleLamp > {
3
      private Vector < L > lamps;
4
5
      public LampsRow(){
        this.lamps = new Vector <> (); // inferenza
6
7
      public L getLamp(int position){
9
        return this.lamps.getElementAt(position);
      public void addLamp(L lamp){
        this.lamps.addElement(lamp);
      public void switchOffAll(){
        for (int i=0;i<lamps.getLength();i++){</pre>
            this.getLamp(i).switchOff();
      }
      public String toString() {
        return this.lamps.toString();
```

#### Uso

### Motivazione per questa genericità. Ha senso se:

- si ritiene molto frequente l'uso di SimpleLamp simili tra loro, ossia di una comune specializzazione (classe)
- è frequente l'uso di getLamp() e quindi del cast

```
public class UseLampsRow {
      public static void main(String[] s){
        final LampsRow < UnlimitedLamp > lr = new LampsRow <>();
        lr.addLamp(new UnlimitedLamp());
6
        lr.addLamp(new UnlimitedLamp());
        lr.addLamp(new UnlimitedLamp());
        lr.getLamp(0).switchOn();
        lr.switchOffAll():
        System.out.println(lr.getLamp(0).isOver());
        System.out.println(lr);
13
```

### Outline

- II problema della type-erasure
- Polimorfismo vincolato
- Java Wildcards e sostituibilità
- 4 Implementazioni di List
- 5 Altre classi: Arrays e Collections
- 6 | | caso delle java.util.Map
- 🕖 Un esercizio sulle collezioni





#### Java Wildcards

```
// Gerarchia dei wrapper Numbers in java.lang
abstract class Number extends Object{...}
class Integer extends Number{...}
class Double extends Number{...}
class Long extends Number{...}
class Float extends Number{...}
```

```
// Accetta qualunque Vector<T> con T <: Number
// Vector<Integer>, Vector<Double>, Vector<Float>,...

void m(Vector<? extends Number> arg){...}

// Accetta qualunque Vector<T>
void m(Vector<?> arg){...}

// Accetta qualunque Vector<T> con Integer <: T
// Vector<Integer>, Vector<Number>, e Vector<Object> solo!
void m(Vector<? super Integer> arg){...}
```

#### Java Wildcards

### 3 tipi di wildcard

- Bounded (covariante): C<? extends T>
  - ▶ accetta un qualunque C<S> con S <: T
- Bounded (controvariante): C<? super T>
  - ▶ accetta un qualunque C<S> con S >: T
- Unbounded: C<?>
  - accetta un qualunque C<S>

#### Uso delle librerie che dichiarano tipi wildcard

 Piuttosto semplice, basta passare un argomento compatibile o si ha un errore a tempo di compilazione

#### Progettazione di librerie che usano tipi wildcard

 Molto avanzato: le wildcard pongono limiti alle operazioni che uno può eseguire, derivanti dal principio di sostituibilità

### Approfondimento: sulla sostituibilità dei generici

Domanda: Vector<Integer> è un sottotipo di Vector<Object>?

Ovvero, possiamo pensare di passare un Vector<Integer> in tutti i contesti in cui invece ci si aspetta un Vector<Object>?

```
Risposta: no!! Sembrerebbe di si.. ma:
```

cosa succede se nel metodo qui sotto passiamo un Vector<Integer>?

⇒ potremmo facilmente compromettere l'integrità del vettore

```
void addAString(Vector<Object> vector){
     vector.addElement("warning!");
5 | Vector < Integer > vec = new Vector <> (); // Inferenza
6 vec.addElement(new Integer(0));
7 vec.addElement(new Integer(1));
8 vec.addElement(new Integer(2));
9 addAString(vec); // ATTENZIONE!!
int n = vec.getElementAt(3).intValue(); // break!
```

### Subtyping e safety

### Safety di un linguaggio OO

Se nessuna combinazione di istruzioni porta a poter invocare un metodo su un oggetto la cui classe non lo definisce

• È necessario che il subtyping segua il principio di sostituibilità

Più in generale, se non possono accadere errori a tempo di esecuzione...

#### Java

- Si pone dove possibile l'obbiettivo della safety
- Quindi, non è vero che Vector<Integer> <: Vector<Object>

### Generici e safety

In generale, istanziazioni diverse di una classe generica sono scollegate

- non c'è covarianza: non è vero che C<T> <: C<S> con T <: S</li>
- non c'è controvarianza: non è vero che C<S> <: C<T> con T <: S

### Unsafety con gli array di Java

#### Gli array di Java sono trattati come covarianti!

- Gli array assomigliano moltissimo ad un tipo generico
- ullet Integer[]  $\sim$  Array<Integer>, T[]  $\sim$  Array<T>
- E quindi sappiamo che non sarebbe safe gestirli con covarianza
- E invece in Java è esattamente così!! P.e. Integer[] <: Object[]
- Quindi ogni scrittura su array potrebbe potenzialmente fallire....lanciando un ArrayStoreException

```
Object[] o = new Integer[]{1,2,3}; // OK per covarianza
o[0] = "a"; // Lancia ArrayStoreException
// per prevenire la unsafety di successive istruzioni come:
// Integer[] ar=((Integer[])o);
// int i=ar[0].intValue();
```



## Covarianza e operazioni di accesso

### La covarianza (C<T> <: C<S> con T <: S) sarebbe ammissibile se:

- La classe C<X> non avesse operazioni che ricevono oggetti X
- Ossia, ha solo campi privati e nessun metodo con argomento X

### La controvarianza (C<S> <: C<T> con T <: S) sarebbe ammissibile se:

- La classe C<X> non avesse operazioni che producono oggetti X
- Ossia, ha solo campi privati e nessun metodo con tipo di ritorno X

#### In pratica:

- La maggior parte delle classi generiche C<X> hanno campi di tipo X (composizione) e operazioni getter e setter, e quindi per loro covarianza e controvarianza non funzionano
- Con le wildcard si aumenta il riuso dei metodi che non usano tutte le funzione del tipo generico in input

# Esempio Wildcard Bounded covariante: C<? extends T>

```
1 public class Cov{
2
      public static void printAll(Vector<? extends Number> vect){
3
        // Questo metodo usa solo 'X getElementAt()'
4
        // Quindi l'input può essere covariante!
5
        // Si noti che Number definisce 'int intValue()'
6
        for (int i=0;i<vect.getLength();i++){</pre>
7
            System.out.println(vect.getElementAt(i).intValue());
8
      public static void main(String[] s){
        Vector < Integer > vector = new Vector <>();
        vector.addElement(1);
        vector.addElement(2):
        vector.addElement(3):
16
        // Posso passare Vector < Integer > dove si attende
        // Vector<? extends Number>
19
        printAll(vector);
20
```

### Esempio Wildcard Bounded controvariante:

#### C<? super T>

```
1 public class Contra{
      public static void addStrings(Vector<? super String> vect,
      String s, int n){
        // Questo metodo usa solo 'void addElement(X x)'
4
        // Quindi l'input può essere contra-variante!
5
        for (int i=0;i<n;i++){</pre>
6
             vect.addElement(s);
7
8
      public static void main(String[] s){
12
        Vector < Object > vector = new Vector <>();
        vector.addElement(1):
        vector.addElement(new java.util.Date());
14
        // Posso passare Vector < Object > dove si attende
        // Vector <? super String>
16
        addStrings (vector, "aggiunta", 10);
17
        System.out.println(vector);
19
20 }
```

### Esempio Wildcard Unbounded: C<?>

```
public class Unbounded {
2
      public static void printLength(Vector<?> vect){
3
        // Questo metodo usa solo 'int getLength()'
4
        // Quindi l'input può essere bi-variante!
5
        System.out.println(vect.getLength());
6
7
8
      public static void main(String[] s){
9
        Vector < Integer > vector = new Vector <>();
        vector.addElement(1):
        vector.addElement(2):
        vector.addElement(3):
        // Posso passare Vector < Integer > dove si attende
14
        // Vector<?>
        printLength(vector);
```



### Un uso tipico: metodi in classi generiche

```
public class UseVector{
2
      public static void main(String[] s){
        Vector<Object> vo = new Vector<>();
3
        vo.addElement(1);
4
        vo.addElement("2"):
5
        vo.addElement(new java.util.Date());
6
7
        Vector < Double > vd = new Vector <>();
        vd.addElement(Math.random()):
        vd.addElement(Math.random());
        vo.addAll(vd):
        System.out.println(vo);
14
```

### Un uso tipico: metodi in classi generiche

```
public class UseVector{
2
      public static void main(String[] s){
        Vector<Object> vo = new Vector<>();
3
        vo.addElement(1);
4
        vo.addElement("2"):
5
        vo.addElement(new java.util.Date());
6
7
        Vector < Double > vd = new Vector <>();
        vd.addElement(Math.random()):
        vd.addElement(Math.random());
        vo.addAll(vd):
        System.out.println(vo);
14
```

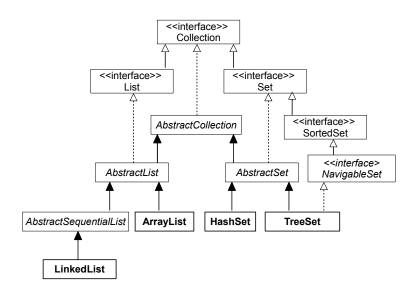
### Outline

- II problema della type-erasure
- Polimorfismo vincolato
- Java Wildcards e sostituibilità
- 4 Implementazioni di List
- 5 Altre classi: Arrays e Collections
- 🌀 || caso delle java.util.Map
- Un esercizio sulle collezioni





### Implementazione collezioni – UML







#### List

```
public interface List<E> extends Collection<E> {
      // Additional Bulk Operations
2
      // aggiunge gli elementi in pos. index
3
      boolean addAll(int index, Collection<? extends E> c);
4
5
      // Positional Access Operations
6
7
      E get(int index);
      E set(int index, E element);
8
      void add(int index, E element);
9
      E remove(int index):
      // Search Operations
      int indexOf(Object o); // basato su Object.equals
13
      int lastIndexOf(Object o); // basato su Object.equals
14
15
      // List Iterators
16
17
      ListIterator <E> listIterator():
      ListIterator <E> listIterator(int index):
      // View
      List <E > subList(int fromIndex, int toIndex);
```

### Implementazioni di List

#### Caratteristiche delle liste

- Sono seguenze: ogni elemento ha una posizione
- → Il problema fondamentale è realizzare i metodi posizionali in modo efficiente, considerando il fatto che la lista può modificarsi nel tempo (altrimenti andrebbe bene un array)

### Approccio 1: ArrayList

Internamente usa un array di elementi con capacità maggiore di quella al momento necessaria. Se serve ulteriore spazio si alloca trasparentemente un nuovo e più grande array

#### Approccio 2: LinkedList

Usa una double-linked list. L'oggetto LinkedList mantiene il riferimento al primo e ultimo elemento della lista, e alla dimensione della lista

### ArrayList

#### Caratteristiche di performance

- Lettura/scrittura in data posizione sono a tempo costante
- La add() è tempo costante ammortizzato, ossia, n add si effettuano in O(n)
- Tutte le altre operazioni sono a tempo lineare

### Funzionalità aggiuntive

Per migliorare le performance (e l'occupazione in memoria) in taluni casi l'utente esperto può usare funzioni aggiuntive

- Specificare la dim iniziale dell'array interno nella new
- trimToSize() e ensureCapacity() per modifiche in itinere



### ArrayList: aspetti aggiuntivi

```
public class ArrayList <E> extends AbstractList <E>
          implements List <E>, RandomAccess, Cloneable, java.io.
      Serializable
3
      public ArrayList(int initialCapacity) {...}
4
5
      // Usa un valore di default per la capacità iniziale (10)
6
7
      public ArrayList() {...}
      // Riempe coi valori di c
      public ArrayList(Collection <? extends E> c) {...}
      // Riduce la dimensione dell'array interno
      public void trimToSize() {...}
      // Aumenta la dimensione dell'array interno
16
      public void ensureCapacity(int minCapacity) {...}
```

### UseArrayList

```
public class UseArravList{
2
3
    public static void main(String[] s){
4
5
      final ArrayList < Persona > alist = new ArrayList < >();
6
        alist.ensureCapacity(30); // per performance
7
        for (int anno=1960: anno<1970: anno++) {
8
            alist.add(new Persona("Rossi", anno, false));
9
            alist.add(new Persona("Bianchi",anno,true));
            alist.add(new Persona("Verdi", anno, false));
        final Persona p = new Persona("Rossi".1967.false):
        int pos = alist.indexOf(p);
        System.out.println(p+" in position "+pos):
        // Iteratore da pos fino in fondo.. lo uso per eliminare
17
        final ListIterator < Persona > iterator = alist.listIterator(pos):
        while (iterator.hasNext()){
            iterator.next():
            iterator.remove():
        for (final Persona p2: alist){
            System.out.println(alist.indexOf(p2)+"\t"+p2);
        alist.trimToSize(): // riduco le dimensioni
```

### LinkedList

### Caratteristiche di performance

- Accesso e modifica in una data posizione hanno costo lineare
- Operazioni in testa o coda, quindi, sono a tempo costante
- Ha migliori occupazioni in memoria di ArrayList

### Funzionalità aggiuntive

 Implementa anche l'interfaccia Deque, usata per rappresentare una coda bidirezionale, potenzialmente con dimensione limitata





# LinkedList: funzioni aggiuntive relative a code (e stack)

```
public interface Queue<E> extends Collection<E> {
    boolean offer(E e); // inserisce se c'è spazio
    E poll(); // preleva se c'è il primo
    E element(); // legge se c'è il primo, altrimenti eccezione
    E peek(); // legge se c'è il primo, altrimenti null
}
```

```
public interface Deque <E> extends Queue <E> {
      void addFirst(E e):
      void addLast(E e);
4
      boolean offerFirst(E e):
      boolean offerLast(E e):
6
      E removeFirst();
      E removeLast():
      E pollFirst();
8
      E pollLast();
9
      E getFirst();
      E getLast();
      E peekFirst();
      E peekLast():
      boolean removeFirstOccurrence(Object o);
14
      boolean removeLastOccurrence(Object o);
      void push(E e); // identical to addFirst()
16
                       // identical to removeFirst()
      E pop();
```

### LinkedList: costruzione

```
public class LinkedList<E>
extends AbstractSequentialList<E>
implements List<E>, Deque<E>, Cloneable, java.io.Serializable {

public LinkedList() {...}

public LinkedList(Collection<? extends E> c) {...}

}
```





### UseLinkedList

```
public class UseLinkedList{
    private static final String ELEMS = "A B C D E F G H I L M";
3
4
5
      public static void main(String[] s){
6
        final LinkedList < String > llist =
          new LinkedList <> (Arrays.asList(ELEMS.split(" ")));
7
        llist.addFirst("*"):
8
        llist.addLast("*"):
9
        llist.removeFirstOccurrence("*");
        llist.removeLastOccurrence("*"):
        // bad performance
14
        llist.add(llist.indexOf("L")."K");
        // better performance
        final ListIterator < String > it = llist.listIterator();
        while (it.hasNext()){
            if (it.next().equals("I")){
               it.add("J"):
               break:
        final String[] str = llist.toArray(new String[0]):
        System.out.println(Arrays.toString(str));
```

## Outline

- Il problema della type-erasure
- Polimorfismo vincolato
- Java Wildcards e sostituibilità
- 4 Implementazioni di List
- 5 Altre classi: Arrays e Collections
- 6 II caso delle java.util.Map
- Un esercizio sulle collezioni





# Classi di utilità (moduli): Arrays e Collections

### java.util.Arrays

- Contiene varie funzionalità d'ausilio alla gestione degli array
- In genere ha varie versione dei metodi per ogni array di tipo primitivo
- Ricerca binaria (dicotomica), Ordinamento (quicksort), copia
- Operazioni base (toString, equals, hashCode), anche ricorsive

#### java.util.Collections

- Raccoglie metodi statici che sarebbero potuti appartenere alle varie classi/interfacce viste
- Ricerca binaria (dicotomica), Ordinamento (quicksort), copia, min, max, sublist, replace, reverse, rotate, shuffle
- Con esempi notevoli d'uso delle wilcard



# Arrays: qualche esempio di metodi

```
2
  public class Arrays {
3
      public static void sort(Object[] a, int fromIndex, int toIndex) {...}
4
      public static <T> void sort(T[] a, Comparator <? super T> c) {...}
5
6
      public static int binarySearch(int[] a, int key) {...}
      public static int binarySearch(char[] a, char key) {...}
8
      public static <T> int binarySearch(T[] a. T key. Comparator<? super T> c
      ) {...}
      public static <T> List<T> asList(T... a) {...}
      public static <T> T[] copyOfRange(T[] original, int from, int to) {...}
      public static void fill(Object[] a, int from, int to, Object val) {...}
13
14
      public static boolean deepEquals(Object[] a1, Object[] a2) {...}
15
      public static int deepHashCode(Object a[]) {...}
16
      public static String deepToString(Object[] a) {...}
      public static String toString(long[] a) {...}
      public static String toString(int[] a) {...}
      public static String toString(Object[] a) {...}
```

## UseArrays: qualche esempio di applicazione

```
public class UseArrays implements Comparator < Integer > {
      public int compare(Integer a, Integer b){
3
        return b-a; // ordine inverso
4
5
6
7
      public static void main(String[] s){
        final Integer[] a = new Integer[20];
8
        for (int i=0;i<20;i++){
9
            a[i] = (int)(Math.random()*100):
        System.out.println("rand: "+Arrays.toString(a));
        Arrays.sort(a): // sort in ordine naturale
14
        System.out.println("sort1: "+Arrays.toString(a));
        Arrays.sort(a, new UseArrays()); // sort col comparator
16
        System.out.println("sort2: "+Arrays.toString(a));
        Arrays.fill(a,10,15,0); // fill nel range
        System.out.println("fill: "+Arrays.toString(a)):
19
        final Integer[][] b = new Integer[10][];
        Arrays.fill(b,a); // fill di un array di array
        System.out.println("recu: "+Arrays.deepToString(b));
```

## Collections: qualche esempio di metodi

```
1 // nota: tutti metodi public static!!
  public class Collections {
      // ordinamenti e varie
4
      <T extends Comparable <? super T>> void sort(List<T> list) {...}
5
      <T> void sort(List<T> list, Comparator<? super T> c) {...}
6
      <T> int binarySearch(List<? extends Comparable<? super T>> list, T key)
7
      <T> T min(Collection <? extends T> coll, Comparator <? super T> comp)
8
9
      // modifiche
      void reverse(List<?> list) {...}
      void shuffle(List<?> list) {...}
      <T> void fill(List<? super T> list, T obj) {...}
      <T> void copy(List<? super T> dest, List<? extends T> src) {...}
14
15
      // letture varie
      int indexOfSubList(List<?> source, List<?> target) {...}
      boolean disjoint (Collection <? > c1. Collection <? > c2) {...}
      int frequency(Collection <?> c, Object o) {...}
      // costruzioni di collezioni
      <T> List<T> emptyList() {...}
      <T> Set <T> emptySet() {...}
      <T> List<T> nCopies(int n, T o) {...}
      <T> Set<T> singleton(T o) {...}
24
      <T> List<T> singletonList(T o) {...}
```

## UseCollections: qualche esempio di applicazione

```
public class UseCollections{
      public static void main(String[] s){
        final List < Integer > list = Arrays.asList(new Integer[]{0,1,2,3,4});
4
        final Set < List < Integer >> set = new HashSet <>();
5
6
7
        for (int i=0:i<5:i++){
          final List<Integer> 12 = new ArrayList<>(list);
8
9
            Collections.shuffle(12);// permuto
            if (!set.contains(12)) { // no duplicazione!
              set.add(12);
                                 // aggiungo
        System.out.println("shuf: "+set); //[[4,1,2,3,0],[3,1,4,0,2],...
        int ct=0:
        for (final List<Integer> 1:set){
            Collections.fill(1.ct++):
        System.out.println("inc: "+set); //[[0,0,0,0,0],[1,1,1,1,1],...
        System.out.println("cop: "+Collections.nCopies(5,list));
        //[[0.1.2.3.4].[0.1.2.3.4]...
```

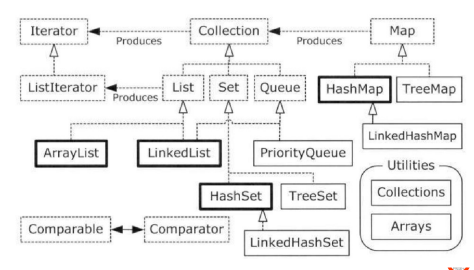
## Outline

- II problema della type-erasure
- Polimorfismo vincolato
- Java Wildcards e sostituibilità
- 4 Implementazioni di List
- 5 Altre classi: Arrays e Collections
- 6 II caso delle java.util.Map
- Un esercizio sulle collezioni





# JCF – struttura semplificata



```
public interface Map<K,V> {
3
     // Query Operations
     int size():
4
     boolean isEmpty();
     6
7
     boolean containsValue(Object value);  // usa Object.equals
     V get(Object key);
                                           // accesso a valore
8
     // Modification Operations
     V put(K key, V value);
                                 // inserimento chiave-valore
     V remove(Object key);
                                   // rimozione chiave(-valore)
13
     // Bulk Operations
14
     void putAll(Map<? extends K, ? extends V> m);
     void clear();
                                   // cancella tutti
16
     // Views
18
     Set <K> keySet();
                                       // set di valori
19
     Collection < V > values();
                                       // collezione di chiavi
     ... // qualche altro
```

# Usare le mappe

```
1 public class UseMap {
3
    public static void main(String[] args) {
      // Uso una incarnazione, ma poi lavoro sull'interfaccia
4
5
      final Map < Integer , String > map = new HashMap < >();
6
      // Una mappa è una funzione discreta
7
      map.put(345211, "Bianchi");
      map.put(345122, "Rossi");
8
9
      map.put(243001, "Verdi"):
      System.out.println(map); // {345211=Bianchi, 243001=Verdi, 345122=Rossi}
11
      map.put(243001, "Neri"): // Rimpiazza Verdi
      // modo poco prestante per accedere alle coppie chiave-valore
      for (final Integer i : map.keySet()) {
        System.out.println("Chiave: " + i + " Valore: " + map.get(i));
      }
16
      // modo prestante per accedere ai soli valori
      for (final String s : map.values()) {
        System.out.println("Valore: " + s);
    }
```



# Due implementazioni di Map e AbstractMap

### Map < K, V >

- Rappresenta una funzione dal dominio K in V
- La mappa tiene tutte le associazioni (o "entry")
- Non posso esistere due entry con stessa chiave (Object.equals)

### HashMap

- Sostanzialmente un HashSet di coppie Key, Value
- L'accesso ad un valore tramite la chiave è fatto con hashing
- Accesso a tempo costante, a discapito di overhead in memoria

#### TreeMap

- Sostanzialmente un TreeSet di coppie Key, Value
- L'accesso ad un valore tramite la chiave è fatto con red-black tree
- Accesso in tempo logaritmico
- Le chiavi devono essere ordinate, come per i TreeSet

## Outline

- II problema della type-erasure
- Polimorfismo vincolato
- Java Wildcards e sostituibilità
- 4 Implementazioni di List
- 5 Altre classi: Arrays e Collections
- 6 Il caso delle java.util.Map
- Un esercizio sulle collezioni





## Interfaccia da implementare

```
1 import java.util.*;
2
  public interface Graph < N > {
3
4
    // Adds a node: nothing happens if node is null or already there
5
    void addNode(N node);
6
7
    // Adds an edge: nothing happens if source or target are null
8
    void addEdge(N source, N target);
9
    // Returns all the nodes
11
    Set < N > nodeSet():
13
    // Returns all the nodes directly targeted from node
14
15
    Set < N > linkedNodes(N node):
16
17
    // Gets one sequence of nodes connecting source to path
    List < N > getPath(N source, N target);
20
```

## Codice di prova

```
1 public class UseGraph{
2
  public static void main(String[] args){
    Graph < String > g = null: //new GraphImpl <>():
4
6
    g.addNode("a"):
7
    g.addNode("b"):
    g.addNode("c"):
8
9
    g.addNode("d"):
    g.addNode("e"):
    g.addEdge("a", "b");
12
    g.addEdge("b","c");
13
14
    g.addEdge("c","d");
    g.addEdge("d", "e");
    g.addEdge("c", "a");
16
17
    System.out.println(g.nodeSet());
19
    // ["a", "b", "c", "d", "e"].. in any order
    System.out.println(g.linkedNodes("c")):
    // ["d", "a"].. in any order
    System.out.println(g.getPath("b","a"));
    // either the path b,c,a or b,c,d,e,a
24
```

## Strategia risolutiva

#### Passi:

- 1. Capire bene cosa la classe deve realizzare
- 2. Pensare a quale tipo di collezioni può risolvere il problema in modo semplice e prestante
- 3. Realizzare i vari metodi
- 4. Controllare i casi particolari



