# 09 Generici (polimorfismo parametrico)

Mirko Viroli mirko.viroli@unibo.it

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

a.a. 2015/2016



1 / 48

## Outline

#### Goal della lezione

- Illustrare il problema delle collezioni polimorfiche
- Discutere il concetto di polimorfismo parametrico
- Illustrare i Generici di Java e alcuni loro vari dettagli

## Argomenti

- Collezioni con polimorfismo inclusivo
- Classi generiche
- Interfacce generiche
- Metodi generici



## Outline

- Collections con polimorfismo inclusivo
- Classi generiche
- Interfacce generiche
- 4 Metodi generici
- Java Wildcards





# Forme di riuso nella programmazione OO

# Composizione (e come caso particolare, delegazione)

Un oggetto è ottenuto per composizione di oggetti di altre classi

#### Estensione

Una nuova classe è ottenuta riusando il codice di una classe pre-esistente

# Polimorfismo inclusivo (subtyping)

Una funzionalità realizzata per lavorare su valori/oggetti del tipo A, può lavorare con qualunque valore/oggetto del sottotipo B (p.e., se B estende la classe A, o se B implementa l'interfaccia A)

# Polimorfismo parametrico (generici)

Una funzionalità (classe o metodo) generica è costruita in modo tale da lavorare uniformemente su valori/oggetti indipendentemente dal loro tipo: tale tipo diventa quindi una sorta di parametro addizionale

## Astrazioni uniformi con le classi

## Astrazioni uniformi per problemi ricorrenti

- Durante lo sviluppo di vari sistemi si incontrano problemi ricorrenti che possono trovare una soluzione comune
- In alcuni casi queste soluzioni sono fattorizzabili (per astrazione) in una singola classe altamente riusabile

#### Un caso fondamentale: le collection

- Una collection è un oggetto il cui compito è quello di immagazzinare il riferimento ad un numero (tipicamente non precisato) di altri oggetti
- Fra i suoi compiti c'è quello di consentire modifiche ed accessi veloci agli elementi di tale collezioni
- Varie strategie possono essere utilizzate, seguendo la teoria degli algoritmi e delle strutture dati

# Un esempio: IntVector

#### Collection IntVector

- Contiene serie numeriche (vettori) di dimensione non nota a priori
- Realizzata componendo un array che viene espanso all'occorrenza

#### IntVector

- INITIAL SIZE: int
- elements:int[]
- size:int
- + IntVector()
- + addElement(e:int)
- + getElementAt(position:int):int
- expand()
- + getLength():int
- + toString():String





## IntVector pt 1

```
1 public class IntVector{
3
      private static final int INITIAL_SIZE = 10;
4
      private int[] elements: // Deposito elementi
      private int size; // Numero di elementi
6
7
      public IntVector(){ // Inizialmente vuoto
8
        this.elements = new int[INITIAL_SIZE];
        this.size = 0:
      public void addElement(final int e){
        if (this.size == elements.length){
14
            this.expand(); // Se non c'è più spazio..
        this.elements[this.size] = e;
        this.size++:
      public int getElementAt(final int position){
        return this.elements[position];
```

7 / 48

## IntVector pt 2

```
public int getLength(){
2
        return this.size:
4
5
      private void expand(){ // Raddoppio lo spazio..
6
        final int[] newElements = new int[this.elements.length*2];
7
        for (int i=0; i < this.elements.length; i++){</pre>
            newElements[i] = this.elements[i];
        this.elements = newElements:
      public String toString(){
        String s="|";
        for (int i=0; i < size; i++){</pre>
16
            s = s + this.elements[i] + "|":
        return s:
```

#### UseIntVector

```
public class UseIntVector {
    public static void main(String[] s) {
      // Serie di Fibonacci
      final IntVector vi = new IntVector():
4
      // fib(0) = fib(1) = 1, fib(N) = fib(N-1) + fib(N-2) if N>1
      vi.addElement(1):
6
      vi.addElement(1):
7
      for (int i = 0; i < 20; i++) {
        vi.addElement(vi.getElementAt(vi.getLength() - 1) + // ultimo
9
             vi.getElementAt(vi.getLength() - 2) // penultimo
        );
      System.out.println(vi);
      // |1|1|2|3|5|8|13|21|34|55|89|144|233|...
14
      // 377 | 610 | 987 | 1597 | 2584 | 4181 | 6765 | 10946 | 17711 |
```



# Un primo passo verso l'uniformtià

#### Solo elenchi di int?

- L'esperienza porterebbe subitto alla necessità di progettare vettori di float, double, boolean,.. ossia di ogni tipo primitivo
- E poi, anche vettori di String, Date, eccetera
- L'implementazione sarebbe analoga, ma senza possibilità di riuso...

#### Collection uniformi "monomorfiche"

- Una prima soluzione del problema la si ottiene sfruttando il polimorfismo inclusivo e la filosofia "everything is an object" (incluso l'uso dell'autoboxing dei tipi primitivi)
- Si realizza unicamente un ObjectVector, semplicemente sostituendo int con Object
- Si inserisce qualunque elemento (via upcast implicito)
- Quando si riottiene un valore serve un downcast esplicito

# Da IntVector a ObjectVector

#### IntVector

- INITIAL\_SIZE: int
- elements:int[]
- size:int
- + IntVector()
- + addElement(e:int)
- + getElementAt(position:int):int
- expand()
- + getLength():int
- + toString():String

#### **ObjectVector**

- INITIAL\_SIZE: int
- elements:Object[]
- size:int
- + ObjectVector()
- + addElement(e:Object)
- + getElementAt(position:int):Object
- expand()
- + getLength():int
- + toString():String





## UseObjectVector

```
1 public class UseObjectVector {
    public static void main(String[] s) {
2
3
      // Serie di Fibonacci
      final ObjectVector vobj = new ObjectVector();
4
      // fib(0) = fib(1) = 1, fib(N) = fib(N-1) + fib(N-2) if N>1
5
      vobj.addElement(1); // grazie all'autoboxing
6
      vobi.addElement(1):
      for (int i = 0; i < 20; i++) {
8
9
        vobi.addElement( // servono downcast specifici
        (Integer) vobj.getElementAt(vobj.getLength() - 1)
            + (Integer) vobj.getElementAt(vobj.getLength() - 2));
      System.out.println(vobj);
      // |1|1|2|3|5|8|13|21|34|55|89|144|233|...
      // 377|610|987|1597|2584|4181|6765|10946|17711|
17
      // Altro esempio
      final ObjectVector vobj2 = new ObjectVector();
19
      vobj2.addElement("Prova");
      vobi2.addElement("di"):
      vobj2.addElement("vettore");
      vobj2.addElement(new Object());
      System.out.println(vobj2);
24
      String str = (String) vobj2.getElementAt(1); // "di"
      // String str2 = (String)vobj2.getElementAt(3); // Exception
```

# Un altro caso di collection, la list linkata ObjectList

```
1 /* Lista linkata di oggetti, con soli metodi getter */
  public class ObjectList {
3
    private final Object head:
4
5
    private final ObjectList tail;
6
    public ObjectList(final Object head, final ObjectList tail) {
8
      this.head = head;
9
      this.tail = tail;
    }
12
    public Object getHead() { // Testa della lista
13
      return this.head;
14
    }
    public ObjectList getTail() { // Coda della lista
17
      return this.tail:
18
    }
19
    public int getLength() { // Dimensione della lista
      return (this.tail == null) ? 1 : 1 + this.tail.getLength();
    }
24
    public String toString() { // Rappr. a stringa
      return "|" + this head
          + ((this.tail == null) ? "|" : this.tail.toString()):
    }
```

# UseObjectList

```
public class UseObjectList {
    public static void main(String[] s) {
2
      final ObjectList list =
3
          new ObjectList(10, new ObjectList(20,
4
          new ObjectList(30, new ObjectList(40, null))));
5
      // Cast necessari, eccezioni possibili
6
      final int first = (Integer) list.getHead(); // Unboxing
7
      final int second = (Integer) list.getTail().getHead();
8
      final int third = (Integer) list.getTail().getTail().getHead();
9
      System.out.println(first + " " + second + " " + third);
      System.out.println(list.toString());
      System.out.println(list.getLength());
      // Usabile anche con le stringhe
      final ObjectList list2 = new ObjectList("a",
          new ObjectList("b",
16
          new ObjectList("c",
          new ObjectList("d", null))));
19
      System.out.println(list2.toString());
```

# La necessità di un approccio a polimorfismo parametrico

#### Prima di Java 5

- Questo era l'approccio standard alla costruzione di collection
- Java Collection Framework una libreria fondamentale

#### Problema

- Con questo approccio, il codice Java risultava pieno di funzionalità che includevano oggetti simili a ObjectVector o ObjectList
- Si perdeva molto facilmente traccia di quale fosse il contenuto...
  - contenevano oggetti vari? solo degli Integer? solo delle String?
- Il codice conteneva spesso dei downcast sbagliati, e quindi molte applicazioni Java fallivano generando dei ClassCastException

## Più in generale

Il problema si manifesta con le composizioni polimorfiche in cui l'oggetto composto debba essere restituito (ossia con metodo getter..)

# Il problema con le composizioni polimorfiche

```
1 public class LampsRow{
3
      private SimpleLamp[] row;
4
      public LampsRow(int size){
        this.row = new SimpleLamp[size];
6
7
      public void addLamp(int position, SimpleLamp lamp){
8
        this.row[position] = lamp;
      public SimpleLamp getLamp(int position){
        return this.row[position];
13
14
17 // Codice cliente
18 LampsRow lr = LampsRow(3);
19 lr.addLamp(0, new CountdownLamp(10));
20 lr.addLamp(1, new CountdownLamp(10));
21 lr.addLamp(2, new SimpleLamp());
23 CountdownLamp c1 = (CountdownLamp)lr.getLamp(2); // Exception
```

# Polimorfismo parametrico

#### Idea di base

- Dato un frammento di codice F che lavora su un certo tipo, diciamo String, ma potrebbe anche lavorare in modo uniforme con altri..
- Lo si rende parametrico, sostituendo a String una sorta di variabile X (chiamata type-variable)
- A questo punto, quando serve il frammento di codice istanziato sulle stringhe, si usa F<String>, ossia si richiede che X diventi String
- Quando serve il frammento di codice istanziato sugli integer, si usa F<Integer>

#### Java Generics

- Classi/interfacce/metodi generici
- Nessun impatto a run-time, per via dell'implementazione a "erasure"
  - ▶ javac li "compila via", quindi la JVM non li può vedere

## Outline

- Collections con polimorfismo inclusivo
- Classi generiche
- 3 Interfacce generiche
- 4 Metodi generici
- Java Wildcards



# La classe generica List

```
1 /* Classe generica in X:
     - X è il tipo degli elementi della lista */
 public class List<X>{
4
      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

```
1 public class UseList{
      public static void main(String[] s){
3
        final List<Integer> list =
            new List < Integer > (10, // Autoboxing
4
5
               new List < Integer > (20,
              new List < Integer > (30,
6
7
               new List < Integer > (40, null))));
        // Cast NON necessari
8
        final int first = list.getHead(); // Unboxing
        final int second = list.getTail().getHead();
        final int third = list.getTail().getTail().getHead();
        System.out.println(first+" "+second+" "+third);
        System.out.println(list.toString());
13
        System.out.println(list.getLength());
14
16
        // Usabile anche con le stringhe
        final List<String> list2 = new List<String>("a",
                      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

# 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

```
1 public class Vector < X > {
2
      private final static int INITIAL_SIZE = 10;
3
4
      private Object[] elements; // No X[], devo usare Object[]!!
5
      private int size;
6
7
      public Vector(){
        this.elements = new Object[INITIAL_SIZE]; // Object[]
9
        this.size = 0;
      public void addElement(X e){ // Tutto come atteso
        if (this.size == elements.length){
            this.expand();
        this.elements[this.size] = e;
        this.size++;
      . . .
```

# Implementazione di Vector pt 2

```
public X getElementAt(int position){
2
        return (X)this.elements[position]; // Conversione a X
        // Genera un unchecked warning!
4
5
6
      private void expand(){
7
        // Ancora Object[]
8
        Object[] newElements = new Object[this.elements.length*2];
9
        for (int i=0; i < this.elements.length; i++){</pre>
            newElements[i] = this.elements[i];
        this.elements = newElements;
      // getLength() e toString() inalterate
```



# La classe generica Pair<X,Y>

```
1 public class Pair < X, Y> {
2
    private final X first;
3
    private final Y second;
4
    public Pair(final X first, final Y second) {
6
      this.first = first;
      this.second = second;
9
    public X getFirst() {
11
      return this.first;
    }
13
15
    public Y getSecond() {
      return this.second;
    }
    public String toString() {
      return "<" + this.first + "," + this.second + ">";
```

# Uso di Pair<X,Y>

```
public class UsePair{
      public static void main(String[] s){
        final Vector < Pair < String , Integer >> v =
             new Vector < Pair < String , Integer >> ();
4
5
        v.addElement(new Pair < String, Integer > ("Prova", 1));
        v.addElement(new Pair < String, Integer > ("di", 2));
6
        v.addElement(new Pair < String, Integer > ("Vettore", 3));
        final String str = v.getElementAt(0).getFirst() + " " +
8
                v.getElementAt(1).getFirst() + " " +
9
                v.getElementAt(2).getFirst(); // Nota, nessun cast!
        System.out.println(str);
        System.out.println(v);
        final List<Pair<Integer,Integer>> 1 =
             new List < Pair < Integer , Integer >> (new Pair < Integer , Integer > (1,1) ,
             new List<Pair<Integer,Integer>>(new Pair<Integer,Integer>(2,2),
             new List<Pair<Integer,Integer>>(new Pair<Integer,Integer>(3,3),
             null))):
        System.out.println(1);
```



# Inferenza dei parametri

## Uno svantaggio dei generici

- Tendono a rendere il codice più pesante ("verbose")
- Obbligano a scrivere i parametri anche dove ovvi

# L'algoritmo di type-inference nel compilatore

- Nella new si possono tentare di omettere i parametri (istanziazione delle type-variable), indicando il "diamond symbol" <>
- Il compilatore cerca di capire quali sono guardando gli argomenti della new e l'eventuale contesto dentro il quale la new è posizionata, per esempio, se assegnata ad una variabile
- Nel raro caso in cui non ci riuscisse, segnalerebbe un errore a tempo di compilazione.. quindi tanto vale provare!
- Ricordarsi <>, altrimenti viene confuso con un raw type, un meccanismo usato per gestire il legacy con le versioni precedenti di Java

# Esempi di inferenza

```
public class UsePair2{
      public static void main(String[] s){
2
    // Parametri in new Vector() inferiti dal tipo della variabile
4
        final Vector < Pair < String , Integer >> v = new Vector <> ();
5
        // Parametri in new Pair(..) inferiti dal tipo degli argomenti
        v.addElement(new Pair<>("Prova",1));
6
        v.addElement(new Pair <> ("di",2));
        v.addElement(new Pair <> ("Vettore",3));
        final String str = v.getElementAt(0).getFirst() + " " +
               v.getElementAt(1).getFirst() + " " +
               v.getElementAt(2).getFirst(); // Nota, nessun cast!
        System.out.println(str);
        System.out.println(v):
          // Inferenza grazie agli argomenti e tipo variabile..
        final List<Pair<Integer,Integer>> 1 =
            new List <> (new Pair <> (1,1),
            new List <> (new Pair <> (2,2),
            new List <> (new Pair <> (3,3),
            null))):
        System.out.println(1);
```

# I vantaggi dei generici

Coi generici, Java diventa un linguaggio molto più espressivo!

## Svantaggi

- Il linguaggio risulta più sofisticato, e quindi complesso
- Se non ben usati, possono minare la comprensibilità del software
- Non vanno abusati!!
- Soprattutto per via delle funzionalità più avanzate dei generici, molti li considerano negativamente!

## Vantaggi – se ben usati

- Codice più comprensibile
- Maggiori possibilità di riuso di funzionalità
- Codice più sicuro (safe) il compilatore segnala errori difficili da trovare altrimenti

## Outline

- Collections con polimorfismo inclusivo
- Classi generiche
- Interfacce generiche
- 4 Metodi generici
- Java Wildcards





# Interfacce generiche

## Cosa è una interfaccia generica

- È una interfaccia che dichiara type-variables: interface I<X,Y>{..}
- Le type-variable compaiono nei metodi definiti dall'interfaccia
- Quando una classe la implementa deve istanziare le type variabile (o assegnarle ad altre type-variable se essa stessa è generica)

#### Utilizzi

Per creare contratti uniformi che non devono dipendere dai tipi utilizzati

## Un esempio notevole, gli Iteratori

- Un iteratore è un oggetto usato per accedere ad una sequenza di elementi
- Ne vedremo ora una versione semplificata diversa da quella delle librerie Java

## L'interfaccia Iterator

```
public interface Iterator < E > {
     // torna il prossimo elemento dell'iterazione
3
     E next();
     // dice se vi saranno altri elementi
     boolean hasNext();
     /* Nota: non è noto cosa succede se si
         chiama next() quando hasNext() ha dato
        esito falso */
11
```



# Implementazione 1: IntRangeIterator

```
/* Itera tutti i numeri interi fra 'start' e 'stop' inclusi */
  public class IntRangeIterator implements Iterator<Integer>{
3
      private int current; // valore corrente
4
      private final int stop; // valore finale
5
6
7
      public IntRangeIterator(final int start, final int stop){
        this.current = start;
8
        this.stop = stop;
      public Integer next(){
        return this.current++;
      public boolean hasNext(){
16
        return this.current <= this.stop;</pre>
```

## Implementazione 2: ListIterator

```
1 /* Itera tutti gli elementi di una List */
  public class ListIterator < E > implements Iterator < E > {
3
      private List<E> list; // Lista corrente
4
5
      public ListIterator(final List<E> list){
6
        this.list = list;
7
8
      public E next(){
        final E element = this.list.getHead();// Elemento da tornare
        this.list = this.list.getTail();// Aggiorno la lista
        return element;
      public boolean hasNext(){
16
        return (this.list != null):
```

## Implementazione 3: VectorIterator

```
1 /* Itera tutti gli elementi di un Vector */
  public class VectorIterator < E > implements Iterator < E > {
3
      private final Vector <E > vector: // Vettore da iterare
4
      private int current; // Posizione nel vettore
5
6
      public VectorIterator(final Vector <E> vector){
7
        this.vector = vector;
8
        this.current = 0:
      public E next(){
        return this.vector.getElementAt(this.current++);
      public boolean hasNext(){
16
        return this.vector.getLength() > this.current;
```

### UseIterators: nota l'accesso uniforme!

```
1 public class UseIterators{
2
      public static void main(String[] s){
3
        final List<String> list = new List<>("a",
                     new List <> ("b".
4
                     new List<>("c",null)));
5
6
7
        final Vector < java.util.Date > vector = new Vector <>();
        vector.addElement(new java.util.Date());
8
        vector.addElement(new java.util.Date());
9
          // creo 3 iteratori..
        final Iterator < Integer > iterator = new IntRangeIterator (5.10):
        final Iterator < String > iterator 2 = new ListIterator <> (list);
        final Iterator<java.util.Date> iterator3 =
             new VectorIterator <> (vector):
17
        // ne stampo il contenuto..
        while (iterator.hasNext()){
             System.out.println("Elemento : "+iterator.next());
        while (iterator2.hasNext()){
             System.out.println("Elemento : "+iterator2.next());
24
        while (iterator3.hasNext()){
             System.out.println("Elemento : "+iterator3.next());
      }
```

## Outline

- Collections con polimorfismo inclusivo
- Classi generiche
- Interfacce generiche
- Metodi generici
- Java Wildcards





# Metodi generici

### Metodo generico

Un metodo che lavora su qualche argomento e/o valore di ritorno in modo independente dal suo tipo effettivo. Tale tipo viene quindi astratto in una type-variable del metodo.

### Sintassi

- def: <X1,..,Xn> ret-type nome-metodo(formal-args){...}
- call: receiver.<X1,..,Xn>nome-metodo(actual-args){...}
- call con inferenza, stessa sintassi delle call standard, ossia senza <>

## Due casi principali, con medesima gestione

- Metodo generico (statico o non-statico) in una classe non generica
- Metodo generico (non-statico) in una classe generica
- ⇒ Il primo dei due molto più comune..

# Definizione di un metodo generico

```
import java.util.Date;
public class UseIterators2{

public static <E> void printAll(Iterator <E> iterator){
   while (iterator.hasNext()){
       System.out.println("Elemento : "+iterator.next());
   }
}
```



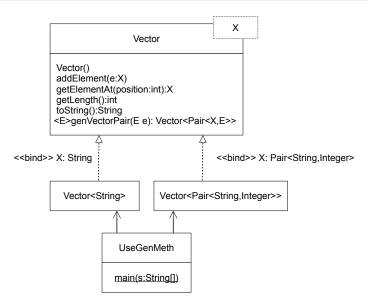
# Chiamata a metodo generico

```
1 import java.util.Date;
 public class UseIterators2{
      public static <E> void printAll(Iterator<E> iterator){..}
3
4
      public static void main(String[] s){
        Iterator < Integer > iterator = new IntRangeIterator(5,10);
6
7
        List < String > list = ..
8
        Iterator < String > iterator2 = new ListIterator(list);
        Vector < Date > vector = ...
        Iterator < Date > iterator3 = new VectorIterator(vector);
13
        // Attenzione, il nome della classe è obbligatorio
14
          UseIterators2.<Integer>printAll(iterator);
          UseIterators2.<String>printAll(iterator2);
16
          UseIterators2.<Date>printAll(iterator3);
          // Con inferenza, il nome della classe non è obbligatorio
          printAll(iterator);
          printAll(iterator2);
          printAll(iterator3);
```

# Esempio di metodo generico in classe generica

```
public class Vector < X > {
      <E> Vector <Pair <X,E>> genVectorPair (E e) {
4
5
        Vector < Pair < X , E >> vp = new Vector <> (); /// Inferenza
6
        for (int i=0;i<this.size;i++){</pre>
             vp.addElement(new Pair <> (this.getElementAt(i),e));
8
        return vp;
13
  public class UseGenMeth{
14
      public static void main(String[] s){
        Vector < String > vs = new Vector <>();
        vs.addElement("prova");
        vs.addElement("di"):
        vs.addElement("vettore"):
        Vector < Pair < String , Integer >> vp = vs . < Integer > gen Vector Pair (101);
        // versione con inferenza..
        // Vector < Pair < String , Integer >> vp2 = vs.genVectorPair (101);
        System.out.println(vp);
```

### Notazione UML: non del tutto standard





## Outline

- Collections con polimorfismo inclusivo
- Classi generiche
- Interfacce generiche
- 4 Metodi generici
- Java Wildcards





### Java Wildcards

#### Osservazione

- Esistono situazioni in cui un metodo debba accettare come argomento non solo oggetti di un tipo C<T>, ma di ogni C<S> dove S <: T
- Esempio: un metodo statico printAll() che prende in ingresso un iteratore e ne stampa gli elementi
- È realizzabile con un metodo generico, ma ci sono casi in cui si vorrebbe esprimere un tipo che raccolga istanziazioni diverse di una classe generica

#### Java Wildcards

- Un meccanismo avanzato, quello inventato più di recente (2004-2006)
- Fornisce dei nuovi tipi, chiamati Wildcards
- Simili a interfacce (non generano oggetti, descrivono solo contratti)
- Generalmente usati come tipo dell'argomento di metodi

#### 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

# Esempio Wildcard

```
1 public class Wildcard{
3
   // Metodo che usa la wildcard
     public static void printAll(Iterator<?> it){
4
        while (it.hasNext()){
          System.out.println(it.next());
6
7
8
   // Analoga versione con metodo generico
      public static <T> void printAll2(Iterator<T> it){
        while (it.hasNext()){
          System.out.println(it.next());
       }
      // Quale versione preferibile?
      public static void main(String[] s){
        Wildcard.printAll(new IntRangeIterator(1,5));
        Wildcard.printAll2(new IntRangeIterator(1,5));
        Wildcard.<Integer>printAll2(new IntRangeIterator(1,5));
```