

Programmazione III

Prof.ssa Liliana Ardissono Dipartimento di Informatica Università di Torino

JAVA – Ereditarietà – parte 2

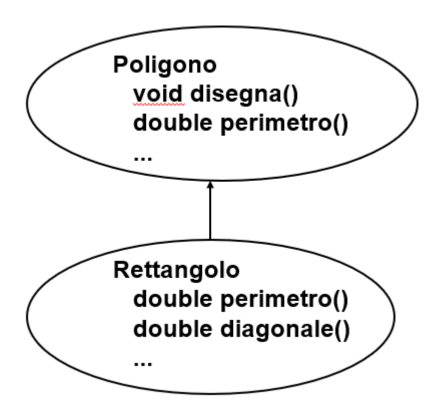




Upcasting 5

Questo è corretto per il compilatore, ma quale metodo si esegue? Quello di Poligono o quello di Rettangolo?

```
Poligono p;
Rettangolo r;
...
p = r;
p.disegna();
p.perimetro();
```





p.perimetro();

Si esegue il metodo *perimetro* dell'oggetto a cui *p* fa riferimento in quel momento.

```
Poligono p = new Poligono();
Rettangolo r = new Rettangolo();
```

p.perimetro(); // si esegue il metodo perimetro() di Poligono

p = r;

p.perimetro(); // si esegue il metodo perimetro() di Rettangolo



In questo contesto:

Binding: legame fra il nome di un metodo in una invocazione e (codice del) metodo.

obj.m(): quale metodo **m** viene eseguito?

Nei linguaggi tradizionali le chiamate di procedura vengono risolte dal compilatore.

Nei linguaggi ad oggetti (tranne il C++) le chiamate di metodi sono risolte dinamicamente.

BINDING DINAMICO: la forma di un oggetto determina dinamicamente quale versione di un metodo applicare.



```
class Finestra {
  Rettangolo r; ....
 void disegnaCornice() {...}
 void disegnaContenuto() {...}
 void rinfresca() {
         this.disegnaCornice();
         this.disegnaContenuto();
class FinestraConTitolo extends Finestra {
  String titolo;
 void disegnaCornice() { ... disegna la cornice con il titolo ...}
```



```
void rinfresca() {
         this.disegnaCornice();
         this.disegnaContenuto();
    }

this (che può anche essere omesso) si riferisce sempre all'oggetto corrente

FinestraConTitolo ft;
```

ft.rinfresca(); ← chiama il metodo *disegnaCornice()* di *FinestraConTitolo*

Esempio - I



```
class A
      void stampaTipo() {System.out.println("A");}
      void stampa() {stampaTipo();}
class B extends A
      void stampaTipo() {System.out.println("B");}
class EredMetodi {
      public static void main(String[] args)
             Bb = new B();
             b.stampa(); // stampa "B"
```

Esempio - II



Per le variabili di istanza non c'è il binding dinamico (esiste solo per i metodi)

```
class A
        String tipo = "A";
        void stampa() {System.out.println(tipo);}
        // stampa() prende il valore di "tipo" locale (in A)
class B extends A
        String tipo = "B";
class EredVar {
        public static void main(String[] args)
                 Bb = new B();
                 System.out.println(b.tipo);
                                                    // stampa "B"
                 b.stampa();
                                                    // stampa "A"
                               Programmazione III - Ardissono
```

Esempio - III



```
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
     Bb = new B();
     System.out.println(b.tipo);
     b.stampaTipo();
class A {
  String tipo = "A";
  String getTipo() {return tipo;}
  void stampaTipo () {System.out.println(getTipo());}
                                                          // STAMPA B B
  //void stampaTipo() {System.out.println(tipo);}
                                                      // STAMPA B A
class B extends A {
  String tipo = "B";
  String getTipo() {return tipo;} // getTipo() prende il valore di "tipo" locale (in B)
                               Programmazione III - Ardissono
```

Esempio - IV



```
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
     Bb = new B();
     System.out.println(b.tipo);
     b.stampaTipo();
class A {
  String tipo = "A";
  String getTipo() {return tipo;}
  //void stampaTipo () {System.out.println(getTipo());} // STAMPA B B
  void stampaTipo() {System.out.println(tipo);} // STAMPA B A
                // stampaTipo() prende il valore di "tipo" locale (in A)
class B extends A {
  String tipo = "B";
  //String getTipo() {return tipo;}
                               Programmazione III - Ardissono
```



Classi "generiche"

Consideriamo per il momento il caso in cui non si dispone di classi parametriche (le vedremo più avanti).

Come definire une Stack generice?

```
class Stack {
    ...
    void push(Object x) {...};
    Object pop() {...};
}
```

Non si può specificare il tipo degli elementi della pila: possono essere oggetti qualunque.

```
Stack s; Linea I; Rettangolo r; ...
s.push(I); s.push(r);
```



Downcasting 1

```
class Stack {
    ...
    void push(Object x) {...};
    Object pop() {...};
}
```

Supponiamo di sapere che sulla pila vengono messi solo rettangoli. Come possiamo utilizzare gli oggetti estratti dalla pila?

```
Stack s; Rettangolo r;
...
s.push(new Rettangolo());

r = s.pop(); ← Errore di compilazione. La pop() restituisce un Object, che è più generale di Rettangolo
```



Downcasting 2



Downcasting: ci si muove da un tipo più generale ad uno più specifico (da un tipo ad un sottotipo)

Se B è un sottotipo di A e se espr ha tipo A,

(B) espr ha tipo B

L'assegnamento

B x = (B) espr è corretto per il compilatore

(B) *espr* può dare errore a *run time*, se l'oggetto ottenuto valutando *espr* non ha tipo B.



Downcasting 3

```
class Stack {
 void push(Object x) {...};
 Object pop() {...};
Stack s; Rettangolo r;
s.push(new Rettangolo());
r = (Rettangolo) s.pop(); // Accettato dal compilatore.
Controllo a run-time. Quando si esegue questa istruzione
si controlla che l'oggetto restituito da pop() sia veramente un
```

rettangolo.

Ricapitolando: Caratteristiche dei linguaggi ad oggetti (1)



Sette passi verso la felicità (secondo B. Meyer)

- 1. Struttura modulare basata sugli oggetti.
- 2. Gli oggetti sono implementazioni di tipi di dati astratti.
- 3. Gestione automatica della memoria (garbage collection)
- 4. Classi.

Ogni tipo non semplice è un modulo, ogni modulo ad alto livello è un tipo.

Ricapitolando: Caratteristiche dei linguaggi ad oggetti (2)



5. Ereditarietà.

Una classe può essere definita come estensione o restrizione di un'altra.

6. Polimorfismo e binaing dinamico.

Possibilità di fare riferimento ad oggetti di più di una classe. Le operazioni possono avere realizzazioni diverse in classi diverse.

7. Ereditariet multipla.

Possibilità di ereditare da più di una classe.

Riuso del software

La programmazione ad oggetti consente di utilizzare classi già esistenti per produrre nuovo software:

Uso

Un oggetto comunica con oggetti di altre classi

Contenimento (Part-of).

Si definiscono prove classi i cui oggetti sono composti di oggetti di classi già esistenti.

Ereditarietà (Is-a).

Fayorisce lo sviluppo incrementale, estendendo classi già esistenti.

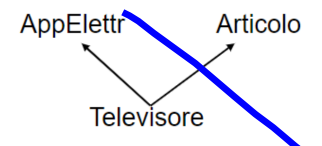


Contenimento (Part-of)

```
class Automobile {
 int lunghezza;
 Motore motore;
 Ruota[] ruote;
 ... }
class motore {
 int cilindrata;
 ... }
class Ruota {
 double pressione;
 int diametro;
  ... }
Automobile mia uto = new Automobile();
miaAuto.motore.cilindrata;
miaAuto.ruote[1].pressione;
```

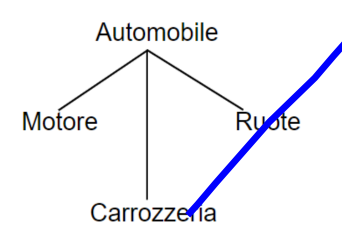


Ereditarietà vs contenimento



Televisore è un apparecchio elettrico e è un articolo.

La sottociasse eredita il comportamento di altre classi.



L'automobile ha un motore, una carrozzeria, ...

Il Motore non eredita il comportamento dell'Automobile, ne fa parte (come componente)



Programmare con l'ereditarietà 1

Si consideri una figura composta di diverse forme geometriche (linee, rettangoli, cerchi, ...).

Nella programmazione tradizionale, una procedura per disegnare la figura dovrebbe considerare tutti i casi:

```
void disegna(figura f) {
  for ogni forma S in f
    switch(S.genere)
    case LINEA: disegnaLinea()
    case RETTANGOLO: disegnaRettangolo()
    case CERCHIO: disegnaCerchio()
```

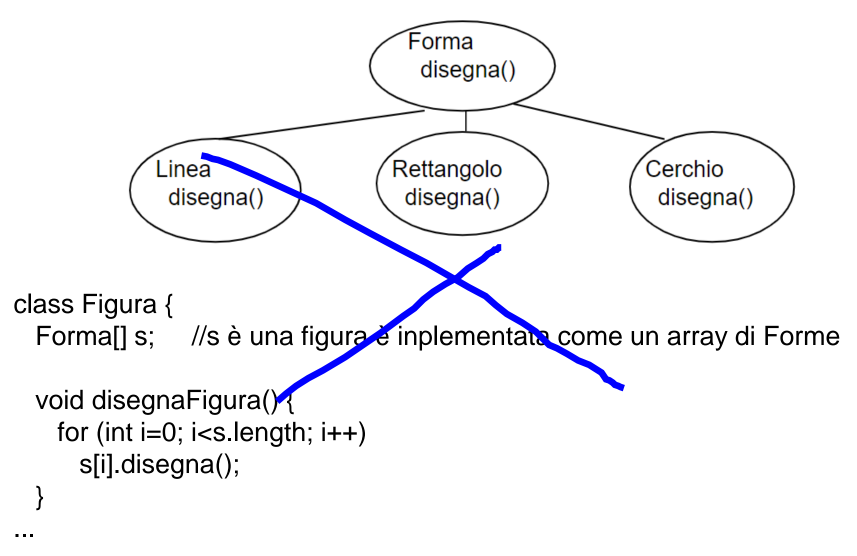
Se si aggiunge la forma TRIANGOLO occorre modificare la procedura disegna().

Con l'ereditarietà (binding dinamico) invece possiamo definire le classi che realizzano le diverse forme geometriche come sottoclassi di una classe **Forma**.

```
class Forma
{ void disegna() {.....}}
class Linea extends Forma
{ void disegna() {.....}}
class Rettangolo extends Forma
{ void disegna() {.....}}
class Cerchio extends Forma
{ void disegna() {.....}}
```

Programmare con l'ereditarietà 2







```
Forma[] s;
void disegnaFigura() {
  for (int i=0; i<s.length; i++)
    s[i].disegna();
}</pre>
```

L'istruzione s[i].disegna() è corretta per il compilatore perché la classe Forma possiede il metodo disegna(), che è ridefinito da ogni sottoclasse.

Grazie al binding dinamico, quando si esegue il for verrà sempre eseguito il metodo disegna() della specifica forma geometrica.



Programmare con l'ereditarietà 3

Se si aggiunge la forma *Triangolo*, è sufficiente definire una nuova sottoclasse di *Forma* con il metodo *disegna()*:

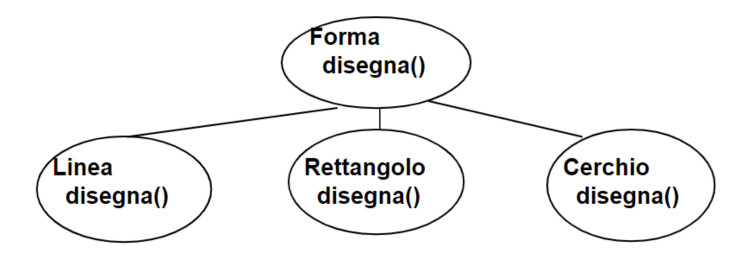
```
class Triangolo extends Forma {
   ...
  void disegna(){...} }
```

La classe Figura non viene modificata.

Il binding dinamico fa sì che, se la figura contiene un triangolo, venga chiamato il metodo per disegnare un triangolo.

Classi astratte 1





In un programma non ci si aspetta di chiamare il metodo *disegna()* della classe *Forma*, né di usare oggetti di questa classe.

La classe *Forma* serve solo per avere una **interfaccia comune**, contenente il metodo *disegna()*, per le varie forme specifiche. Quindi potremmo **NON implementare il metodo** disegna di Forma... di qui le classi astratte

Classi astratte 2



Le classi astratte sono classi che includono almeno un metodo non implementato: si lascia l'implementazione alle sottoclassi che verranno definite.

I metodi non implementati sono dichiarati abstract.

Le classi astratte possono avere il costruttore (per esempio, per poter inizializzare i componenti privati della classe).

Tuttavia, NON possono essere istanziate perché non hanno la definizione completa che serve per creare gli oggetti

→ la new non è permessa.

Classi astratte – esempio - I



```
abstract class Forma {
 abstract void disegna(); ← Non c'è l'implementazione del metodo
class Linea extends Forma
 void disegna() { .....
Forma f = new Forma(); ← Errore di complicazione. Non si possono
                               creare oggetti di una classe astratta.
Forma f = few Linea();
f.disegna();
```





```
abstract class Forma {
  private String name;
  public Forma(String nome) {
     this.nome = nome;
  public String getNome()
     return nome;
  abstract public void disegra();
class Rettangolo extends Forma {
  public Rettangolo (7) {
     super("Rettangolo");
  public void disegna() {
     System.out.println("Disegno un rettangolo");
                               Programmazione III - Ardissono
```

Classi astratte – esempio - III

```
class Linea extends Forma {
  public Linea() {
    super("Linea");
  public void disegna()
    System.out.println("Disegno una linea");
public class FormaApp {
  public static void main(String[] args)
    Rettangolo r new Rettangolo();
    Linea I = pew Linea();
    r.disegra(); // stampa «Disegno un rettangolo»
    I.disegna(); // stampa «Disegno una linea»
```

Interface e classi astratte



Le **classi astratte** possono essere miste, ossia possono contenere anche metodi non astratti.

Con l'ereditarietà singola di Java, una classe può essere sottoclasse solo di una classe astratta → non si possono ereditare metodi da più sopraclassi. Ma talvolta questo serve!

Le **interface** non sono soggette al vincolo della struttura gerarchica ad albero.

Una classe può implementare più di una interfaccia (qualche analogia con *ereditarietà multipla*).

Interface e Classi di libreria – esempio - I



Supponiamo di voler ordinare liste di oggetti di tipo Rettangolo.

Le librerie di Java forniscono l'interface Comparable che specifica la firma del metodo compareTo() per comparare l'oggetto su cui viene invocato con un oggetto passato per parametro.

compareTo restituisce un intero che indica quale dei due oggetti viene prima dell'altro secondo il criterio di ordinamento da applicare.

```
public interface Comparable {
  public int compareTo(Object b);
}
```

Le librerie di Java forniscono anche la classe Arrays che contiene un metodo sort() per ordinare un array di oggetti Comparable.

Interface e Classi di libreria – Esempio - Il



Per confrontare due rettangoli, implementare l'interface:

```
class Rettangolo extends Poligono implements Comparable {
    int altezza, larghezza;
    ....
    public int compareTo(Object ob) {
        Rettangolo r = (Rettangolo)ob;
        return altezza - r.altezza;
    }
}
```

e nel main dell'applicazione:

```
Rettangolo[] a = new Rettangolo[10],
// ... Inizializzazione dell'array di rettangoli ...
Arrays.sort(a);
...
```

Interfacce multiple

```
interface A {
                                       interface B<sub>1</sub>{
      void metodA();
                                        void metodB();
class C implements A,B {
 void metodA() {System.out println("sono A");}
 void metodB() {System.out.photIn("sono B");}
 public static void main(String[] args) {
                   //l'oggetto è visto come un A
   A a = new C().
   B b = new \mathcal{C}();
                       //l'oggetto è visto come un B
   a.metodA();
                       // stampa A
   b.metodB();
                // stampa B
   //a.metodB();
                  //errore: A non offre metodB()
        ((C)a).metodoB(); // ma con downcast compilazione OK
                        // stampa B
 }}
```



Ringraziamenti

Grazie al Prof. Emerito Alberto Martelli del Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino per aver redatto la prima versione di queste slides.