Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Facoltà di Ingegneria

Linguaggio Java: Classi Astratte e Interfacce

Prof. Franco Zambonelli - Ing. Giacomo Cabri

Lucidi realizzati in collaborazione con Ing. Enrico Denti - Univ. Bologna

Anno Accademico 2004/2005

 $Zambonelli,\ Cabri,\ Denti-CLASSI\ ASTRATTE,\ INTERFACCE\ IN\ JAVA$

Tutti abbiamo un'idea di cosa sia un animale: in particolare

- ogni animale ha un qualche verso
- ogni animale si muove in qualche modo
- ogni animale vive in un qualche ambiente (aria, acqua, terraferma...)

ESEMPIO: IL REGNO ANIMALE

...ma proprio per questo, non esiste "il generico animale"!

Ogni animale reale:

- ha uno specifico verso
- si muove in uno specifico modo
- vive in uno specifico ambiente

Ad esempio:

- il leone ruggisce, si muove avanzando a quattro zampe, e vive sulla terraferma
- la rana gracida, si muove saltando, e vive negli stagni
- l'uomo parla, si muove camminando, e vive sulla terra

Allora, perché introdurre una tale classe "animali"?

- appunto per fattorizzare aspetti comuni
- che inducono una classificazione degli oggetti del mondo

In effetti, non esistono neanche i pesci, i mammiferi, gli uccelli... ma disporre di queste categorie concettuali è comunque utile!

CLASSI ASTRATTE

L'ereditarietà porta a riflettere sul rapporto fra $\underline{progetto}$ e $\underline{struttura}$.

In particolare,

- una classe può limitarsi a definire l'interfaccia e le proprietà base di una classe di entità...
- ..lasciando "in bianco" alcune operazioni...
- ...che verranno poi implementate dalle classi derivate.

<u>Una classe con queste caratteristiche</u>:

- fattorizza, dichiarandole, operazioni comuni a tutte le sue sottoclassi, e definisce dati comuni...
- ... ma non definisce (implementa) le operazioni

Quindi...

 di una classe siffatta è impossibile definire istanze, perché esistono metodi lasciati in bianco" (a cui queste istanze non saprebbero come rispondere)



È una CLASSE ASTRATTA

Una classe astratta:

- non viene creata per derivarne istanze...
- ma per derivarne altre classi, che dettaglieranne (specificandole) le operazioni qui solo dichiarate

Zambonelli, Cabri, Denti - CLASSI ASTRATTE, INTERFACCE IN JAVA

.

SPECIFICA DI CLASSI ASTRATTE

Come specificare una classe come "astratta"?

In Java, basta etichettare la classe come abstract

ESEMPIO

```
public abstract class Animale {
   String nome;
   String verso;

   public abstract String verso();
   public abstract String si_muove();
   public abstract String vive();

   public void print() {
        System.out.println(nome + ", " + verso); }
}

public Uccello extends Animale {
   int grandezzauova;
      ...

   public String si_muove() {      println("volando"); }
        public void print() {
        super.print();
        System.out.println(grandezzauova); }
}
```

Il concetto così espresso è che

- ogni animale "reale" può fare un verso, può muoversi, e può dire in che ambiente vive
- ma non si può, in generale, precisare come.

NOTE

- una classe avente anche solo un metodo abstract è astratta, e deve essere dichiarata abstract essa stessa (altrimenti si ha errore)
- una classe astratta può però anche non avere metodi dichiarati abstract (ma resta comunque astratta, e quindi è impossibile istanziarla)
- una sottoclasse di una classe astratta è anch'essa astratta, se non ridefinisce tutti i metodi che erano astratti nella classe base.

ESEMPIO: TASSONOMIA ANIMALE

L'assunto alla base di questo esempio è che ogni animale "concreto" sia caratterizzato (compiutamente, almeno ai fini dell'esempio stesso) dalle due seguenti proprietà:

- l'ambiente in cui vive;
- il modo in cui si muove.

IPOTIZZIAMO CHE:

- ogni animale sappia rispondere a un messaggio, chi_sei(),
 che restituisce una breve descrizione dell'animale stesso;
- tutti gli animali siano rappresentabili nello stesso modo (nel senso che esiste almeno un denominatore comune alle loro rappresentazioni)
- ogni animale sappia rispondere al messaggio mostra(), la cui definizione è *indipendente* dallo specifico animale a cui si applica, perché basata sugli altri metodi.

Poiché ogni animale:

- vive in un certo ambiente (ma quale ambiente dipende dallo specifico animale considerato)
- *si muove* in un certo modo (ma *come* esattamente varia da caso a caso)

i due metodi vive() e si_muove() hanno tutte le caratteristiche dei metodi astratti

→ è opportuno che vengano dichiarati nella classe-base animale (perché tipici di ogni possibile animale reale)

Zambonelli, Cabri, Denti - CLASSI ASTRATTE, INTERFACCE IN JAVA

Zambonelli, Cabri, Denti - CLASSI ASTRATTE, INTERFACCE IN JAVA

6

COSTRUTTORI E CLASSI ASTRATTE

La classe-base atratta deve avere un costruttore?

Essendo astratta, forse non serve.... o invece sì?

RIFLESSIONE

- le classi derivate che rappresentano animali concreti avranno senz'altro un costruttore, che per prima cosa invocherà un costruttore della classe-base
- se esiste anche solo un campo dati privato nella classe-base, per inizializzarlo servirà un costruttore della classe base, visto che le classi derivate non ne hanno visibilità diretta

<u>Naturalmente</u>, **tale costruttore non sarà mai usato direttamente** (perché non esisteranno mai istanze di "generici" animali), ma sarà chiamato dai costruttori delle classi derivate

→ può essere public o anche solo protected

Per procedere nella costruzione della tassonomia, occorre ora decidere i criteri con cui operare la classificazione.

CRITERI DI CLASSIFICAZIONE

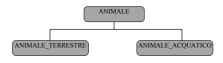
- in linea di principio, si possono pensare sottoclassi di animali caratterizzati da un certo colore della pelle, dal metodo di riproduzione, o da qualunque altro criterio
- ma queste scelte non sono, ora, le più naturali
- infatti, tipicamente i criteri di classificazione si basano sulle caratteristiche corrispondenti ai metodi astratti, perché sono esattamente le proprietà ritenute rilevanti fin dalla progettazione della classe-base



Due "criteri naturali":

- l'ambiente in cui l'animale vive
- il modo di muoversi

Scegliendo, *per fare una prima ripartizione*, il criterio dell'ambiente di vita, una possibile scelta può essere distinguere fra



animali terrestri e animali acquatici.

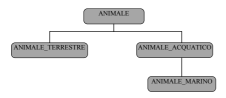
Queste due nuove sottoclassi sono ancora classi astratte:

• infatti, nulla è ancora stato detto sul movimento
 → impossibile definire il metodo si_muove().

LE PRIME DUE SOTTOCLASSI (astratte)

```
public abstract class AnimaleTerrestre
    extends Animale {
    public AnimaleTerrestre(String s) { super(s); }
    public String vive() {
        return "sulla terraferma"; }
    public String chi_sei() {
            return "un animale terrestre"; }
}
```

Un'ulteriore classificazione (meno scontata della precedente) può portare a introdurre la classe (ancora astratta) degli *animali marini*, come specializzazione degli animali acquatici.



In questo caso il criterio usato non ha nulla a che fare con le caratteristiche inizialmente evidenziate (ambiente di vita, movimento e, in misura minore, verso), ma rispecchia semplicemente una suddivisione che esiste nella realtà.

Zambonelli, Cabri, Denti - CLASSI ASTRATTE, INTERFACCE IN JAVA

Zambonelli, Cabri, Denti - CLASSI ASTRATTE, INTERFACCE IN JAVA

LE CLASSI "CONCRETE"

```
public class PesceDiMare extends AnimaleMarino {
  public PesceDiMare(String s) { super(s);
     verso="non fa versi"; }
  public String si_muove() { return "nuotando"; }
  public String chi_sei() {
     return "un pesce (di mare)"; }
}
```

```
public class Uccello extends AnimaleTerrestre {
  public Uccello(String s) { super(s);
     verso="cinguetta"; }
  public String si_muove() { return "volando"; }
  public String chi_sei() { return "un uccello";}
  public String vive() {
     return "in un nido su un albero"; }
}
```

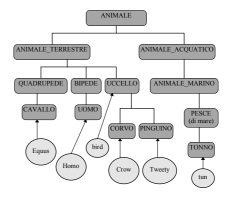
```
public class Bipede extends AnimaleTerrestre {
  public Bipede(String s) { super(s); }
  public String si_muove() {
      return "avanzando su 2 zampe"; }
  public String chi_sei() {
      return "un animale con due zampe"; }
}
```

```
public class Quadrupede extends AnimaleTerrestre {
  public Quadrupede(String s) { super(s); }
  public String si_muove() {
      return "avanzando su 4 zampe"; }
  public String chi_sei() {
      return "un animale con quattro zampe"; }
}
```

La dichiarazione della nuova classe ha l'aspetto seguente:

LA TASSONOMIA COMPLETA

La tassonomia completa mette in gioco anche l'altro criterio "naturale", quello relativo al movimento: su questa base, gli animali terrestri vengono suddivisi in quadrupedi, bipedi e uccelli. Ognuna di queste categorie dà la sua definizione per il metodo



si_muove(), perciò queste classi rappresentano classi di animali reali (non più astratte), di cui si possono creare istanze.

Zambonelli, Cabri, Denti - CLASSI ASI RATTE, INTERFACCE IN JAVA

10

ULTERIORI CLASSI PIÙ SPECIFICHE

- l'uomo si muove sì "avanzando su due zampe", ma più esattamente "cammina su due gambe" → ridefinisce si_muove()
- il pinguino, pur essendo un uccello (e in generale gli uccelli volano), non sa volare → ridefinisce si_muove()

```
public class Cavallo extends Quadrupede {
   public Cavallo(String s) { super(s);
      verso="nitrisce"; }
   public String chi_sei() { return "un cavallo"; }
}
```

```
public class Uomo extends Bipede {
  public Uomo(String s) { super(s);
    verso="parla"; }
  public String si_muove() {
    return "camminando su 2 gambe"; }
  public String chi_sei() {
    return "un homo sapiens"; }
  public String vive() { return "in condominio"; }
}
```

```
public class Corvo extends Uccello {
  public Corvo(String s) { super(s);
     verso="gracchia"; }
  public String chi_sei() { return "un corvo"; }
}
```

```
public class Pinguino extends Uccello {
  public Pinguino(String s) { super(s);
    verso = "non fa versi"; }
  public String chi_sei() { return "un pinguino";}
  public String si_muove() {
       return "ma non sa volare"; }
}
```

ULTERIORI CLASSI PIÙ SPECIFICHE (segue)

```
public class Tonno extends PesceDiMare {
  public Tonno(String s) { super(s); }
  public String chi_sei() { return "un tonno"; }
}
```

L' ESEMPIO COMPLESSIVO

Un possibile main, che costruisce un "mondo di animali":

```
public class MondoAnimale {
  public static void main(String args[]) {
    Cavallo c = new Cavallo("Furia del West");
             h = new Uomo("Johnny");
    Uomo
            w = new Corvo("Il corvo dell'uva");
t = new Tonno("Palmera");
    Corvo
    Tonno
    // AnimaleMarino p = new AnimaleMarino("x");
    // ERRATO: classe astratta!
    Uccello u = new Uccello("Gabbiano");
    Pinguino p = new Pinguino("Tweety");
    c.mostra();
                      h.mostra();
    w.mostra();
                      t.mostra();
    u.mostra();
                      p.mostra();
```

Output del programma:

```
Furia del West, un cavallo, nitrisce, si muove avanzando su 4 zampe e vive sulla terraferma.

Johnny, un homo sapiens, parla, si muove camminando su 2 gambe e vive in un condominio.

Il corvo dell'uva, un corvo, gracchia, si muove volando e vive in un nido su un albero.
...
```

Zambonelli, Cabri, Denti - CLASSI ASTRATTE, INTERFACCE IN JAVA

13

Zambonelli, Cabri, Denti - CLASSI ASTRATTE, INTERFACCE IN JAVA

. .

EREDITARIETÀ E CLASSIFICAZIONE

Riprendiamo l'esempio degli animali, e consideriamo una classificazione secondo *due criteri*:

- ambiente in cui vivono (acquatici o terrestri)
- categoria zoologica (mammiferi, rettili,...)

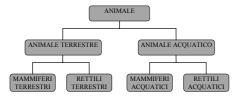
In forma tabellare, il tutto potrebbe presentarsi così:

	animali acquatici	animali terrestri
mammiferi		
rettili		

Supponiamo di voler riportare questa classificazione in una tassonomia, mediante ereditarietà.

Tale approccio richiede di *scegliere innanzitutto un criterio*, da usare per la creazione delle due sottoclassi "di primo livello".

Supponendo di optare per l'ambiente in cui vivono come sottoclassi di primo livello, e applicando poi l'altro criterio alle sottoclassi così ottenute, si ha la seguente tassonomia:



ARRAY DI ANIMALI

Grazie alla compatibilità fra tipi, è possibile pensare a strutturedati (in particolare, array) di *generici animali*, in cui però potranno trovare posto *specifici animali* (*concreti*): un uccello, un cavallo, un tonno, etc.

ESEMPIO

```
public class Zoo {
  public static void main(String args[]) {
    Animale fauna[] = new Animale[6];
    fauna[0] = new Cavallo("Furia del West");
    fauna[1] = new Uomo("Johnny");
    fauna[2] = new Corvo("Il corvo dell'uva");
    fauna[3] = new Tonno("Palmera");
    fauna[4] = new Uccello("Gabbiano");
    fauna[5] = new Pinguino("Tweety");

    for(int i=0; i<6; i++) fauna[i].mostra();
    }
}</pre>
```

Da notare il ruolo fondamentale del polimorfismo!

EREDITARIETÀ E CLASSIFICAZIONE (II)

Rispetto alla rappresentazione tabellare, qualcosa è andato perso: non esistono più i concetti di "mammiferi" e "rettili", che si sono dispersi nelle sottoclassi.

Per recuperare il concetto di "mammifero", si può solo osservare che esistono "animali acquatici mammiferi" e "animali terrestri mammiferi", ognuno con le sue proprie caratteristiche, ma non esiste la categoria dei "mammiferi" con le peculiarità che la contraddistinguono.

Abbiamo quindi perso la possibilità di denotare le *caratteristiche comuni a tutti* (e soli) i mammiferi.

In alternativa avremmo potuto adottare mammiferi e rettili come classificazione di primo livello:



Il questo caso, al contrario, avremmo perso la rappresentazione pura di "animale acquatico" e "animale terrestre".

EREDITARIETÀ E CLASSIFICAZIONE (III)

Attraverso il meccanismo di ereditarietà, è come se, nella rappresentazione tabellare precedente, fosse possibile selezionare *intere colonne*, accedendo poi *tramite esse* alle singole celle, <u>ma non intere righe</u>.

Questo è accaduto perché si è stabilita una gerarchia fra i due criteri di classificazione, che in partenza erano ortogonali (sullo stesso piano), e la ragione di ciò sta nel meccanismo di ereditarietà singola utilizzato per implementare la tassonomia.

QUINDI: l'ereditarietà singola è uno strumento molto potente, ma che non appare adatto a modellare tutte le situazioni.

Sarebbe utile poter derivare le sottoclassi (mammiferi terrestri, rettili acquatici, etc) *a partire da più classi-base*, corrispondenti ciascuna all'applicazione di un criterio di classificazione.

In questo modo, i due criteri sarebbero sullo stesso piano e restrebbero ortogonali.

Zambonelli, Cabri, Denti - CLASSI ASTRATTE, INTERFACCE IN JAVA

17

INTERFACCE

Una interfaccia (interface) è analoga a una classe, ma, a differenza di questa, costituisce una pura specifica di comportamenti. Come tale:

- si limita a *dichiarare* i metodi, *senza implementarli* (tutti i metodi di un'interfaccia sono implicitamente abstract)
- in più, può solo definire costanti (cioè variabili static final), ma non variabili.

ESEMPIO

```
public interface AnimaleTerrestre {
   public deambula();
}
```

Le interfacce possono essere estese per ereditarietà, esattamente come le classi:

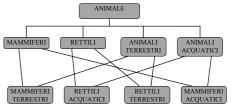
```
public interface Primate extends Mammifero {
   public void manipola();
}
```

A differenza delle classi, però, le interfacce possono essere strutturate anche in gerarchie di ereditarietà *multipla*.

Il motivo è che le interfacce, *non fornendo implementazioni*, evitano alla radice i problemi dell'ereditarietà multipla "classica" fra classi, consentendo una ereditarietà multipla "controllata".

EREDITARIETÀ MULTIPLA

Quando è possibile derivare una classe facendole ereditare le proprietà di più classi base si parla di *ereditarietà multipla*.



L'ereditarietà multipla è un meccanismo molto potente, *ma molto discusso*, *perché introduce ambiguità* non banali da risolvere. Poiché la sottoclasse è sottotipo di tutte le sue classi base ne unisce in sé i *dati* e i *comportamenti* (metodi), *MA COSA SUCCEDE SE:*

- nelle classi base vi sono campi dati o metodi omonimi? Per esempio, con riferimento alla classe *mammiferi terrestri*, cosa succede se c'e' un metodo *print()* sia in *mammiferi* che in *animali terrestri*? Quale dei due viene ereditato? Entrambi? Uno Solo? Da quale classe base?
- una classe eredita, direttamente o indirettamente, più volte da una stessa classe base? I campi dati di quest'ultima sono replicati o no? I metodi si considerano ambigui o no? Per esempio, mammiferi terrestri eredita indirettamente DUE VOLTE dalla classe animale. Cosa succede alla varibile nome?

Per questi motivi **Java non supporta l'ereditarietà multipla** (disponibile, invece - con tutti i problemi del caso - in C++).

Java introduce invece un diverso concetto più semplice da gestire: l' interfaccia.

Zambonelli, Cabri, Denti - CLASSI ASTRATTE, INTERFACCE IN JAVA

18

USO DELLE INTERFACCE

Una interfaccia viene usata da (una o più) classi, che dichiarano di *implementare l'interfaccia*. Esempio:

```
public class MammiferoTerrestre

implements AnimaleTerrestre {

public void deambule() {DEFINIZIONE METODO!}

}
```

Una classe può ovviamente implementare una (o più) interfacce e contemporanamente ereditare da una classe:

```
public class MammiferoTerrestre extends Mammifero
    implements AnimaleTerrestre {
    public void deambule() {DEFINIZIONE!}
}
```

È anche possibile definire strutture dati (es. array) di un tipo interfaccia, esattamente come si farebbe con una classe astratta: ovviamente, le istanze ivi memorizzate saranno di una classe (concreta) che implementi l'interfaccia:

```
public class Esempio {
   public static void main(String args[]) {
   AnimaleTerrestre a[] = new AnimaleTerrestre[20];
       a[1] = new MammiferoTerrestre();
}
```

In varie situazioni, Java definisce delle *interfacce vuote*: tali sono, ad esempio, Serializable e Cloneable. Il loro scopo è *fare da "marcatori"*, obbligando le classi che vogliono sfruttare certe funzionalità a indicarlo in modo esplicito, dichiarando di implementare tali interfacce.

19

INTERFACCE E METODOLOGIA

Le interfacce introducono un diverso modo di concepire il progetto.

Prima si definiscono le interfacce che occorrono e si stabilisce in che relazione devono essere fra loro

Poi si definiscono le classi che le implementano

Vantaggi:

- la gerarchia delle interfacce, che riflette il progetto, è separata da quella delle classi, che riflette scelte implementative
- è possibile scegliere a ogni livello di progetto ciò che è più appropriato

Ad esempio, l'interfaccia B può estendere l'interfaccia A, ma questo non implica che la classe Y, che implementa B, debba estendere la classe X che implementa A...

Anzi, le due classi potrebbero essere in relazione opposta, o anche non avere alcuna relazione fra loro!

Zambonelli, Cabri, Denti - CLASSI ASTRATTE, INTERFACCE IN JAVA

21

ESEMPIO: NUMERI COMPLESSI

In un linguaggio a oggetti che offra solo classi (C++):

- se si dispone già di una classe che rappresenta i numeri reali, viene spontaneo definire la classe dei complessi come sottoclasse dei reali, in quanto, operativamente, si tratta di aggiungere un campo-dati (la parte immaginaria)
- ma un tale modo di procedere darebbe però risultati assurdi, perché porterebbe a un modello del mondo in cui i complessi sono un sottotipo dei reali, il che è contraddetto dalla realtà.
- occorre dunque invertire il rapporto fra le classi, definendo i reali come sottoclasse dei complessi
- tuttavia, questo comporta inefficienza, in quanto ogni reale ha anche una parte immaginaria (che dovrà valere sempre 0).

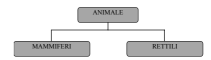
In un linguaggio a oggetti con interfacce, invece:

- il rapporto fra le interfacce può essere quello suggerito della realtà da modellare (qui: reali che derivano da complessi)
- ma il rapporto fra le classi che le implementano può essere diverso, in particolare, ispirato a criteri di efficienza (qui: la classe dei complessi può avere due campi dati, quella dei reali uno solo)

ESEMPIO: IL REGNO ANIMALE

Due classificazioni ortogonali, una di classi e una di interfacce.

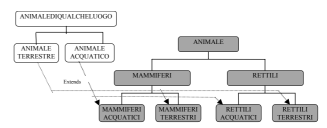
Gerarchia di classi:



Gerarchia di Interfacce:



Sistema Finale:



Si poteva pensare di invertire i ruoli delle gerarchie di interfacce e di classe, ma è certamente più naturale pensare a mammiferi e rettili come classi (con metodi e proprietà che specificano le caratteristiche peculiari di mammiferi e rettili), e quindi pensare al posto dove vivono gli animali in termini di interfacce (con metodi che specificano come gli animali si muovono...)

Zambonelli, Cabri, Denti - CLASSI ASTRATTE, INTERFACCE IN JAVA

22

NOTA FINALE: METODOLOGIE DI ANALISI E PROGETTO

La programmazione ad oggetti ha un forte impatto sul processo di produzione del software perchè

INVITA FORTEMENTE AD ANALIZZARE E PROGETTARE UN SISTEMA SOFTWARE PRIMA DI REALIZZARLO

Fase di Analisi:

- identificare che cosa il sistema deve fare e in che ambiente applicativo si colloca
- identificare che oggetti il sistema deve modellare, intendendo sia oggetti come astrazioni di ogget reali, sia oggetti concepiti come pure entità software
- identificare le proprietà e i servizi che devono essere serviti dagli oggetti

Fase di Progetto:

- definire le classi del sistema
- analizzare le caratteristiche degli oggetti identificati nella fase di analisi, estrarre le proprietà comuni
- definire le gerarchie di ereditarietà, possibilmente usando classi astratte, e sfruttando le interfacce per estrarre proprietà comuni che escono dalla classificazione della gerarchia di ereditarietà
- eventualmente ri-usare classi e grarchie precedentemente definite o disponibili in librerie

Fase di Realizzazione:

• scrivere le classi del sistema e i metodi