Concetti di Programmazione in Java

Antonio Caliò

Cooperativa Servizi & Formazione Catanzaro (CZ)

Outline

Value vs Reference

Ereditarietà, dynamic binding, polimorfismo

Classi Astratte e Interfaccia

Presentation agenda

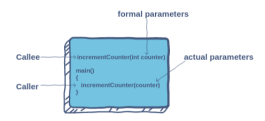
Value vs Reference

Ereditarietà, dynamic binding, polimorfismo

Classi Astratte e Interfaccia

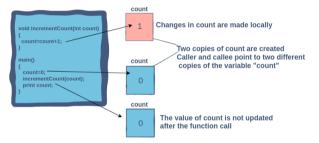
Concetti Chiave

- Chiamata vs Chiamante
 - La funzione da cui parte la chiamata è detta: Chiamante (Caller)
 - L'altra funzione richiamata è detta: Chiamata (Callee)
- Actual vs Formal Parameters
 - Actual Parameters: valori concretamente passati in input durante la chiamata
 - ► Formal Parameters: valori richiesti nella definizione della funzione



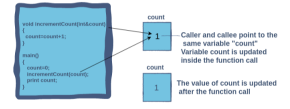
Passaggio per Valore

- Si esegue una copia dei parametri passati in input
 - La funziona chiamante e quella chiamata hanno due set di variabili indipendenti aventi lo stesso valore
 - Le modifiche a tali variabili eseguite dalla funzione chiamata non sono visibili dalla funzione chiamante



Passaggio per Riferimento (o per Indirizzo)

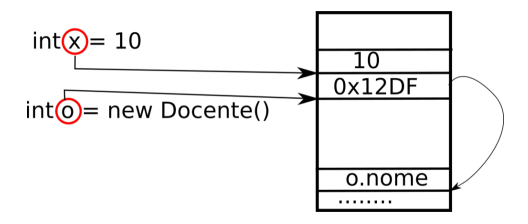
- ► Il chiamante passa il riferimento i.e., indirizzo di memoria
 - Se all'interno della funzione chiamata si eseguono delle modifiche agli actual parameters passati in input:
 - Le modifiche saranno visibili anche dall'esterno della funzione chiamata



Cosa succede in Java?

- In Java i parametri sono sempre passati per valore!
- ► Tuttavia dobbiamo fare attenzione quando lavoriamo con gli oggetti:
 - ▶ Se un metodo richiede in input un oggetto (quindi un tipo non primitivo):
 - Java eseguirà una copia del riferimento a quel determinato oggetto
 - Concretamente, gli oggetti sono passati per riferimento

Cosa succede in Java?



Quiz

```
public class App {
public static void main(String... doYourBest) {
    Simpson simpson = new Simpson();
    transformIntoHomer(simpson);
    System.out.println(simpson.name);
}
static void transformIntoHomer(Simpson simpson) {
    simpson.name = "Homer";
}
}
class Simpson {
String name;
}
```

Quiz

```
public class PrimitiveByValueExample {
public static void main(String... primitiveByValue) {
  int homerAge = 30;
  changeHomerAge(homerAge);
  System.out.println(homerAge);
}
static void changeHomerAge(int homerAge) {
  homerAge = 35;
}
}
```

Oggetti Immutabili

- Oggetti contrassegnati come final
- Una volta inizializzati, il loro valore non può essere modificato
 - Mantengono lo stesso valore per tutta l'esecuzione del programma
- Java ha molte classi immutabili:
 - ► Integer, Double, Float, Long, Boolean, BigDecimal, String

```
public class StringValueChange {
  public static void main(String[] args) {
     String name = "";
     changeToHomer(name);
     System.out.println(name);
}

static void changeToHomer(String name) {
     name = "Homer";
}
}
```

Test

```
public class DragonWarriorReferenceChallenger {
  public static void main(String... doYourBest) {
    StringBuilder wProf =
new StringBuilder("Dragon ");
    String wWeap = "Sword ";
    changeWarriorClass(wProf, wWeap);
    System.out.println("Warrior=" +wProf +
       " Weapon=" + wWeap):
  static void changeWarriorClass(StringBuilder prof,
 String weap) {
    prof.append("Knight"):
    weap = "Dragon " + weap;
    weap = null:
   prof = null;
```

- 1. Warrior=null Weapon=null
- 2. Warrior=Dragon Weapon=Dragon
- 3. Warrior=Dragon Knight Weapon=Dragon Sword
- 4. Warrior=Dragon Knight Weapon=Sword

Presentation agenda

Value vs Reference

Ereditarietà, dynamic binding, polimorfismo

Classi Astratte e Interfaccia

Nozioni Preliminari

- Progettare una nuova classe per estensione di una classe esistente, dunque per differenza.
 - permette di concentrarsi sulle novità introdotte dalla nuova classe
 - ► favorisce produttività del programmatore

Una Classe ContoBancario: Specifiche

- ▶ Di seguito si considera una classe ContoBancario che definisce le usuali operazioni di deposito e prelievo
- Un conto è identificato da un numero espresso mediante una String, e si caratterizza per il suo bilancio
- Non è permesso al bilancio di andare "in rosso"
 - ossia un prelevamento oltre il valore del bilancio non viene consentito
 - A questo scopo il metodo preleva() ritorna un valore boolean che è true se l'operazione si conclude con successo, false altrimenti
- Metodi accessori permettono di conoscere il numero di conto e il valore corrente del bilancio.

Una classe ContoBancario: Implementazione

```
import java.io.*;
public class ContoBancario{
  private String numero;
  private double bilancio=0:
  public ContoBancario( String numero ){...}//primo costruttore
  public ContoBancario (String numero, double bilancio) {...{}}//secondo costruttore
public void deposita( double quanto ){ ..}
public boolean preleva( double quanto ) { .. }
public double saldo() { return bilancio:}
public String conto(){ return numero: }
public String toString(){
  return String.format( "conto=%s bilancio=E %1.2f", numero, bilancio):
 }//toString
}//ContoBancario
```

Un Secondo Conto Bancario, con Fido: Specifiche

- ContoBancario va bene per i clienti "ordinari"
- La banca dispone di un altro tipo di conto <u>ContoConFido</u> riservato a clientela selezionata ammette l'andata in rosso controllata da un fido.
- ContoConFido mantiene molte caratteristiche di ContoBancario ma in più introduce delle differenze:
 - ► Il bilancio può andare in rosso

Un Secondo Conto Bancario, con Fido: Implementazione

```
import java.io.*;
public class ContoConFido extends ContoBancario {
  private double fido=1000; //default
  public ContoConFido( String numero ) { super( numero );}
  public ContoConFido( String numero, double bilancio ){super( numero, bilancio ); }
  public ContoConFido( String numero, double bilancio, doublé fido ){
    super( numero, bilancio );
    this.fido=fido;
  }
  public boolean preleva( doublé quanto ){ super.preleva(quanto)... }
  public double fido(){ ...}
  public void nuovoFido( double fido ){...}
  public String toString(){ ... }
}
}//ContoConFido
```

Il Pronome Super

- ► Serve a riferirsi alla super classe
 - ▶ ad esempio per invocare esplicitamente un costruttore della super classe
 - si delega parte del processo di costruzione.
 - se è usato per questi scopi, super, deve essere la prima istruzione del costruttore.
- Si noti che:
 - essendo private il campo bilancio di ContoBancario: ogni sua modifica va ottenuta mediante i metodi di ContoBancario

Modifiche alla classe ContoConFido

- ► Modificare la classe ContoConFido di modo che:
 - Si tenga traccia dell'ammontare scoperto da parte del correntista

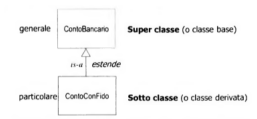
- ► Il correntista possiede 100\$ e cerca di prelevare 200\$:
 - L'ammontare scoperto è pari a 100\$

Relazione di ereditarietà

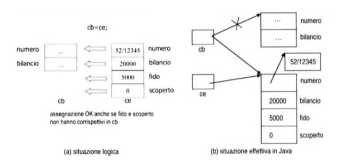
- ContoConFido è-un (is-a) ContoBancario, ma un pò più specializzato.
- ► ContoConFido è una sottoclasse (o classe derivata)
- ► ContoBancario una super-classe (o classe base).
- La relazione di ereditarietà da ContoConFido a ContoBancario è una relazione di generalizzazione
- La relazione di ereditarietà è ben definita se un oggetto della classe derivata può sempre sostituire un oggetto della classe base
 - principio di sostituibilità dei tipi
- ► Tuttavia: un conto bancario non è un conto con fido!!!!

La parentela ci permette di scrivere:

ContoBancario cb=new ContoBancario(...); ContoConFido ce=new ContoConFido(...); cb=ce; //assegnazione dal particolare al generale OK



Assegnazione tra oggetti come proiezione



- L'assegnazione da particolare a generale corrisponde, ad es., alla proiezione di un punto dello spazio cartesiano (con coordinate x, y e z) sul piano X-Y (la coordinata z è ignorata).
 - Nella situazione effettiva di Java, a seguito dell'assegnazione cb=ce, cb punta all'oggetto composito riferito da ce
 - Tuttavia, cb lo vede con gli "occhiali" imposti dalla sua classe di appartenenza ContoBancario.
 - Pertanto i campi fido e scoperto, anche se effettivamente presenti nell'oggetto puntato da cb, sono ignorati.

Tipo statico e dinamico di un oggetto

```
ContoBancario cb=new ContoBancario(...);
ContoConFido ce=new ContoConFido(...);
cb=ce; //assegnazione dal particolare al generale OK
```

- Dopo l'assegnazione cb=ce, ogni uso di preleva() si riferisce alla sotto classe
 - b cb ha tipo statico (legato cioè alla dichiarazione) ContoBancario
 - b cb ha tipo dinamico (guadagnato in seguito all'assegnazione) ContoConFido
- Il tipo statico dice cosa si può fare su cb
- Il tipo dinamico dice quale particolare metodo va in esecuzione:
 - se uno della super classe o uno della sotto classe.
- Prima dell'assegnazione, cb.preleva(...) si riferisce al metodo della super classe.
- ▶ Dopo l'assegnazione, cb.preleva(...) invoca di fatto la versione di preleva di ContoConFido.

Assegnazione dal generale al particolare ?

- Non si può assegnare un oggetto da generale al particolare, es. ce=cb
 - cb non ha campi e valori corrispondenti ai campi particolari introdotti dalla classe conto con fido
 - non ha senso proiettare un punto dal piano cartesiano X-Y nello spazio, dal momento che non è definita la coordinata z
- ▶ Tuttavia, se cb ha tipo dinamico ContoConFido, si può di fatto cambiare punto di vista ("paio di occhiali") su cb in modo da vederlo come ContoConFido e quindi accedere a tutte le funzionalità di ContoConFido

```
if( cb instanceof ContoConFido )(
ce=(ContoConFido)cb; //casting
ce.nuovoFido(5000);
}
```

- Su una variabile cb di classe (tipo statico) ContoBancario possono essere richieste sempre e solo le funzionalità della classe cui appartiene
- Se cb ha tipo dinamico ContoConFido, invocando un metodo ridefinito in ContoConFido come preleva/deposita, di fatto si esegue la versione del metodo di ContoConFido
- Se cb ha tipo dinamico ContoConFido, controllabile con instanceof è allora possibile cambiare il punto di vista su cb (casting)

Dynamic binding e polimorfismo

- ▶ Il dynamic binding (collegamento dinamico) si riferisce alla proprietà che invocando un metodo su un oggetto come cb, dinamicamente possa essere eseguita la versione del metodo definita in: ContoBancario oppure ContoConFido
- ▶ Il termine polimorfismo significa "più forme" ed esprime la proprietà che un oggetto possa appartenere a più tipi
 - con cb=ce, l'oggetto cb acquisisce un altro tipo (diventa polimorfo)
 - ▶ Il polimorfismo di cb si può verificare come segue

```
if(cb instanceof ContoBancario ) è TRUE
if(cb instanceof ContoConFido ) è TRUE
```

- dynamic binding e polimorfismo sono le due facce di una stessa medaglia:
 - ► Il polimorfismo è la causa del dynamic binding

Ereditarietà e ridefinizione dei metodi

- ContoConFido ridefinisce i metodi deposita e preleva già presenti nella super classe ContoBancario
 - occorre normalmente rispettare la sua intestazione (signature)
 - se cambia qualcosa nell'intestazione (nome del metodo, tipi dei parametri): overloading anziché di ridefinizione (overriding).
- Perchè funzioni correttamente il dynamic binding/polimorfismo, è necessario osservare l'esatta intestazione

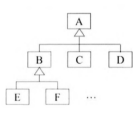
```
@Override // ANNOTAZIONE FACOLTATIVA!!!!
public boolean preleva( doublé quanto ){...}
```

L'annotazione permette al compilatore di controllare ed eventualmente segnalare problemi

Ereditarietà singola

- In Java ogni classe può essere erede di una sola classe (ereditarietà singola).
- ▶ Tutto ciò permette la costruzione di gerarchie di classi secondo una struttura ad albero
 - Ogni classe ha solo un genitore
- ▶ Avere una gerarchia accresce la possibilità di polimorfismo

- Oggetti di classe E sono anche di classe: B, A
- Ad una variabile di classe A è possibile assegnare un oggetto di qualsiasi sottoclasse: B, C, D, E, F
- Il tipo dinamico di un oggetti di classe A può essere uno qualsiasi delle sottoclassi



Ereditarietà vs composizione

▶ Riflessione sulla relazione di ereditarietà alla luce del principio di sostituibilità dei tipi

- ▶ Un oggetto Linea (segmento) è caratterizzato da due punti (oggetti di classe Punto)
- ▶ È corretto definire Linea come sottoclasse di Punto?

Ereditarietà vs composizione

▶ Riflessione sulla relazione di ereditarietà alla luce del principio di sostituibilità dei tipi

- ▶ Un oggetto Linea (segmento) è caratterizzato da due punti (oggetti di classe Punto)
- ▶ È corretto definire Linea come sottoclasse di Punto?
- ► No! Rappresenta una forzatura.
- ▶ Una Linea non è un Punto, ma è composta (has-a) da punti
- ▶ Pertanto la cosa migliore è definire la classe Linea come segue:

```
class Linea {
  Punto p1, p2;
}
```

L'antenato Object

- ► In Java, ogni classe eredita direttamente o indirettamente da Object (radice di tutte le gerarchie di classi)
- Quando una classe non specifica la clausola extends, in realtà ammette implicitamente la clausola: extends Object
- ▶ I metodi seguenti ammettono già un'implementazione in Object che necessariamente è generica. Essi vanno

di norma ridefiniti per avere un significato "tagliato su misura" delle nuove classi: • String toString() - ritorna lo stato di this sotto forma di stringa

- ▶ boolean equals(Object x) ritorna true se this ed x sono uguali
 - Object definisce l'uguaglianza in modo superficiale: due oggetti sono uguali se sono in aliasing, ossia condividono lo stesso riferimento
- int hashCode() ritorna un hash code (numero intero unico) per this

Strutture Dati Eterogenee

Grazie alla ereditarietà implicita da Object possiamo dichiarare strutture dati eterogenee come segue:

```
Object[] v = new Object[10];
```

- ▶ in v possiamo memorizzare oggetti appartenenti a qualsiasi classe
- ▶ per scoprire il tipo di un oggetto contenuto in v possiamo scrivere

```
if(v[i] isinstanceof String) ...
```

Recap: modificatori di accesso

- Gli attributi di una classe (campi o metodi) possono avere un modificatore tra
 - public se sono esportati a tutti i possibili client
 - private se rimangono ad uso esclusivo della classe
 - protected se sono esportati solo alle classi eredi
 - (nulla) se devono essere accessibili all'interno dello stesso package (familiarità o amicizia tra classi).
- Attenzione: gli attributi protected sono accessibili anche nell'ambito del package di appartenenza.
- Una classe può essere public se è esportata per l'uso in altri file, non avere il modificatore public se il suo uso è ristretto al package (eventualmente anonimo) di appartenenza.
- Una classe può essere final se non può essere più estesa da classi eredi.
 - similmente, un metodo final non può essere più ridefinito nelle sottoclassi
- In una ridefinizione di metodo è possibile ampliare il suo modificatore ma non restringerlo
- Ad es. nella super classe il metodo potrebbe essere protected e nella sotto classe public, ma non viceversa.

Esercizi

ContoBancario

- Si implementi la gerarchia di classi ContoBancario
- Si implementi una classe BancaArray che contenga al suo interno una collezione di conti bancari (possono essere di tipo ContoBancario oppure ContoConFido)

Contatore

- Si consideri una classe Contatore che fornisce l'astrazione di un contatore, ossia una variabile intera che può essere incrementata/decrementata.
 - La classe dispone di tre costruttori:
 - 1. quello di default che inizializza a zero il contatore
 - 2. quello normale che imposta il valore iniziale del contatore con il valore di un parametro
 - 3. quello di copia che imposta il contatore dal valore di un altro contatore. Per semplicità il campo valore è dichiarato protected (esportato cioè alle classi eredi).
 - Si implementi una seconda classe ContatoreModulare che erediti
 - Un contatore con modulo 10 è un contatore che assume tutti i valori da 0-9. Una volta raggiunto il valore 9, ritorna nuovamente a 0.

Presentation agenda

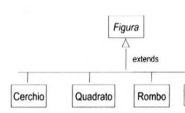
Value vs Reference

Ereditarietà, dynamic binding, polimorfismo

Classi Astratte e Interfaccia

Una gerarchia di classi per figure geometriche piane

- ▶ Si considerano le comuni figure piane:
 - cerchio, quadrato, rombo, trapezio . . .
- Si vuole organizzare le figure in modo da facilitarne l'utilizzo nelle applicazioni
 - tutte posseggono almeno una dimensione,
 - l raggio per il cerchio
 - l lato per il quadrato o il rombo
 - la base e l'altezza per un rettangolo
- Per "imparentare" le figure si può concepire una classe base Figura che poi ogni figura particolare può estendere e specializzare
 - in Figura si può introdurre una dimensione (double) e i metodi che certamente hanno senso su tutte le figure.



Discussione

- Identificare una gerarchia di classi come quella di cui si sta discutendo ha una cruciale importanza
 - Si può introdurre nella classe base (Figura) tutti quegli elementi (attributi e metodi) comuni a qualunque erede.
 - In questo modo si evitano ridondanze e si garantisce ad ogni classe derivata di possedere i "connotati" di appartenenza ad una stessa "famiglia".
- Si rifletta ora che prevedendo una dimensione (cioè un lato) nella classe Figura, il suo concreto significato non è chiaro
 - per un cerchio si tratterà del suo raggio
 - per un quadrato del suo lato
 - per un rettangolo la sua base
- ▶ Metodi come perimetro() ed area() previsti in Figura non si possono dettagliare in quanto manca l'informazione su come interpretare la figura
- ▶ Si dice che una classe come Figura è astratta (abstract) proprio perchè ancora incompleta
 - Spetterà poi alle classi eredi concretizzare tutti quegli aspetti previsti in Figura ma al momento astratti

Implementazione classe Figura

```
public abstract class Figura {
  private double dimensione;
  public Figura( double dim ){
if( dim<=0 )
    throw new IllegalArgumentException();
this.dimensione=dim:
  protected getDimensione(){ return dimensione;}
  public abstract double perimetro();
  public abstract double area();
```

Discussione II

▶ Una classe astratta come Figura non è istanziabile.

Discussione II

- ▶ Una classe astratta come Figura non è istanziabile.
 - ► Allora a che . . . serve ?

Discussione II

- ▶ Una classe astratta come Figura non è istanziabile.
 - ► Allora a che . . . serve ?
 - Serve come base per progettare classi eredi!
- Per definire una classe astratta si deve premettere al nome class la keyword abstract
- In una classe astratta uno o più metodi sono di norma astratti.
 - Una classe erede è concreta se implementa (ne fornisce cioè il corpo) tutti i metodi abstract.
 - Se qualche metodo rimane ancora astratto, anche la classe erede è astratta e spetta ad un ulteriore erede implementare i rimanenti metodi abstract etc.
- Si nota che in una classe astratta possono essere presenti campi dati (es. dimensione) e metodi concreti.
 - Ad esempio getDimensione(), utile solo per le classi eredi (esportazione protected), è concreto.

Implementazione classe Cerchio

```
public class Cerchio extends Figura{
   public Cerchio( double raggio )( super(raggio);}
   public Cerchio( Cerchio c ){ super(c.getDimensione());}
   public double getRaggio(){ return getDimensione();}

   public double perimetro(){ return 2*Math.PI' getDimensione(); }//perimetro   public double area(){
   double r=getDimensione();
   return PI*r;
   }
   public String toString(){
   return "Cerchio: raggio="+getDimensione();
   }//toString
   public boolean equals(Object other){...}
}//Cerchio
```

- Essendo privato il campo dimensione di Figura, si è fatto ricorso ai metodi getDimensione()/setDimensione() per accedervi da dentro Cerchio.
- Il metodo equals() necessariamente è peculiare di ogni classe erede, e per questa ragione non è stato previsto in Figura.
 - Similmente per il metodo toString()
 - In altre situazioni può essere invece conveniente anticipare nella super classe una implementazione dei metodi equals(), hashCode() e toString()

Esercizi

- ► Si implementi una classe Rettangolo
- ► Si implementi una classe Utility che contenga soltanto metodi statici. Fornire l'implementazione della seguente funzione:
 - areaMassima: riceve in ingresso una collezione di figure e restituisce quella con l'area massima.

Una classe astratta per il problema dell'ordinamento

- Di seguito sivaluta la possibilità di risolvere il problema dell'ordinamento di un array di oggetti
- Occorre avere una classe che fornisce un metodo di ordinamento che si fonda su un criterio di confronto da specializzare di caso in caso.
 - In fondo, la logica dell'ordinamento è sempre la stessa, indipendentemente dalla tipologia degli oggetti
 - Occorre specializzare il concetto di minore/maggiore

```
public abstract class Sortable{
   protected abstract int compareTo( Sortable x );
   public static void sort( Sortable []v ){
   for( int j=v.length-1; j>0; j - ){
      int iMax=0;
      for( int i=0; i<=j; i++ )
   if( v[i].compareTo(v[iMax))>0 ) iMax=i;
      //scambia
      Sortable park=v[j];
      v[j]=v[iMax];
      v[iMax]=park;
}//for
}//sortable
```