# Programmazione orientata agli oggetti Subtyping e polimorfismo

Leggere sez. 11.1 di Programmazione di base e avanzata con Java

# Subclassing e subtyping

- Fino ad ora abbiamo trattato l'ereditarietà come strumento che consente il riuso flessibile di classi già esistenti mediante l'aggiunta o la ridefinizione di metodi
- In realtà l'ereditarietà ha una doppia natura, comprende cioè due diversi aspetti:
  - Subclassing o ereditarietà di implementazione: è un meccanismo per il riuso che ci consente di estendere classi esistenti riusando il codice già scritto
  - Subtyping o ereditarietà di interfaccia: è un meccanismo flessibile di compatibilità fra tipi

# Variabili e tipi

- Nei linguaggi tradizionali, soprattutto in quelli legati al modello procedurale, esiste un sistema rigido di corrispondenza fra variabili e tipi
- Ogni variabile viene dichiarata come appartenente ad un tipo e, tranne poche eccezioni, non è possibile assegnargli valori di tipi diversi da quello di appartenenza
- Questo vincolo è molto importante perché consente al compilatore di effettuare tutta una serie di controlli che evitano i più comuni errori di programmazione
- Questi controlli vengono chiamati statici perché vengono effettuati una volta sola al momento della compilazione e non devono essere ripetuti continuamente durante l'esecuzione del programma

#### **Tipizzazione in Java**

- In linea di principio questo vale anche per Java
- Infatti se scriviamo istruzioni come queste:

```
int n;
String s = "18";
n = s;
```

- Otteniamo un errore di compilazione alla terza riga perché interi e stringhe sono cose completamente diverse
- Se vogliamo passare da un tipo all'altro dobbiamo farlo esplicitamente
   n = Integer.intValue(s);
- Si dice quindi che Java è un linguaggio tipizzato perché il suo compilatore verifica staticamente che non ci siano violazioni al sistema dei tipi

### **Conversioni implicite**

- In realtà anche in un linguaggio tipizzato vengono fatte conversioni implicite.
- Un esempio molto comune sono le conversioni che avvengono in un'espressione matematica:

```
int n = 5;
double d;
d = n * 2.5;
```

Oppure nella concatenazione di stringhe:

```
int n = 5;
String s;
s = "Numero "+n;
```

 Si tratta però di eccezioni, in generale in un linguaggio tipizzato il cambio di tipo deve essere esplicitato

# **Typecast**

- Le conversioni implicite vengono fatte solo quando si ha la certezza che non si introducono errori o perdite di informazioni.
- Su quest'ultimo aspetto in particolare Java è più restrittivo del C
- Per esempio se dichiariamo tre variabili in questo modo

```
int n = 7;
long l = 14;
double d = 7.5
```

- Si può scrivere 1 = n; d = n; d = 1; perché la conversione non comporta perdita di informazione
- Ma non è possibile scrivere: n = 1; n = d; 1 = d; perché in tutti questi casi abbiamo potenzialmente perdita di informazione
- Dobbiamo esplicitare la conversione usando usando il typecast con la stessa sintassi del C

```
n = (int)1;
n = (int)d;
1 = (long)d;
```

 In questo modo il compilatore è sicuro che non si tratta di un errore, ma di una cosa voluta

# Sottoclassi come sottotipi

- Un sistema di tipi come quello appena descritto rappresenta una sicurezza ma può anche risultare eccessivamente rigido
- La programmazione orientata agli oggetti mette a disposizione un meccanismo più flessibile, ma altrettanto sicuro, basato sull'ereditarietà
- In una sottoclasse noi possiamo solo aggiungere o ridefinire metodi, ma non eliminarne!
- Quindi un'istanza di una sottoclasse è capace di fare tutto quello che sa fare la sua superclasse
- Ne consegue che possiamo utilizzare un'istanza di una sottoclasse al posto di un istanza di una superclasse
- Si dice quindi che una sottoclasse è un sottotipo (subtyping)

# **Subtyping - 1**

- In pratica nei linguaggi orientati agli oggetti possiamo assegnare ad una variabile che ha come tipo una superclasse un'istanza di una qualsiasi delle sue sottoclassi
- Per esempio possiamo scrivere:

```
Counter c;
c = new BiCounter();
```

- In queste due istruzioni è racchiuso il concetto di subtyping
- E' una forma estesa di conversione implicita:
  - L'insieme di metodi di BiCounter è un sovrainsieme di quello di Counter: BiCounter sa fare tutto quello che fa Counter
  - Il compilatore ha quindi la certezza che non possiamo chiedere all'istanza di BiCounter di fare qualcosa che non è in grado di fare

# Ereditarietà di interfaccia e di implementazione

- L'insieme dei metodi di una classe viene anche chiamato interfaccia della classe
- Possiamo quindi dire che l'interfaccia di una sottoclasse comprende l'interfaccia della sua superclasse (la eredita)
- E' questo il senso del termine ereditarietà di interfaccia con cui spesso il subtyping viene designato
- In modo simile si parla di ereditarietà di implementazione per indicare il subclassing
- Infatti una classe derivata comprende l'implementazione della classe base
- Proviamo alcuni esempi ....

#### Sostituibilità: Counter e BiCounter - 1

Riprendiamo le due classi Counter e BiCounter

```
public class Counter
  protected int val;
  public void reset()
  \{ val = 0; \}
  public void inc()
  { val++; }
  public int getValue()
  { return val; }
public class BiCounter extends Counter
  public void dec()
  { val--; }
```

#### Sostituibilità: Counter e BiCounter - 2

Proviamo a scrivere un'applicazione di esempio che usa Counter

```
public class Esempio
  public static void main(String[] args)
   int n;
   Counter c1;
   c1 = new Counter();
   for (int i=0; i<150; i++)
     c1.inc();
   n = cl.qetValue();
    System.out.println("Valore: "+n);
```

L'applicazione scriverà a video: Valore: 150

#### Sostituibilità: Counter e BiCounter - 3

 Modifichiamo l'esempio usando un'istanza di BiCounter anziché una di Counter

```
public class Esempio
  public static void main(String[] args)
   int n;
   Counter c1;
   c1 = new BiCounter(); // Era c1 = new Counter()
   for (int i=0; i<150; i++)
     c1.inc();
   n = c1.getValue();
   System.out.println("Valore: "+n);
```

 Il programma funziona esattamente come prima scrivendo a video: Valore: 150

### **Ancora sul subtyping**

Riprendiamo l'esempio di subtyping fra Counter e BiCounter

```
Counter c;
c = new BiCounter();
```

- Attenzione: anche se la variabile c fa riferimento ad un'istanza di BiCounter è di tipo Counter e quindi possiamo fare con c solo quello che sa fare Counter
- Possiamo scrivere: c.inc();
- Ma non: c.dec();
- E' il tipo della variabile, e non il tipo dell'istanza, a determinare quello che possiamo fare!

# **Overriding**

- Se l'ereditarietà consentisse solo l'aggiunta di metodi non ci sarebbe molto altro da dire
- Sappiamo invece che è anche possibile la ridefinizione di un metodo esistente (overriding)
- Abbiamo visto che questo meccanismo aggiunge una notevole flessibilità ai meccanismi di riuso
- Ma oltre a ciò la combinazione tra subtyping e overriding apre nuove promettenti prospettive...
- ... ma anche qualche possibile fonte di guai!

#### Sostituibilità: Counter e CentoCounter - 1

- Riprendiamo ora in esame la classe CentoCounter che, come BiCounter è una sottoclasse di Counter
- In questo caso però in CentoCounter anziché aggiungere un metodo ne avevamo ridefinito uno:

```
public class CentoCounter extends Counter
{
   public void inc()
   {
     if (val<100) val++;
   }
}</pre>
```

#### Sostituibilità: Counter e CentoCounter - 2

 Proviamo ora a sostituire un'istanza di Counter con una di CentoCounter nel nostro esempio:

```
public class Esempio
  public static void main(String[] args)
   int n;
   Counter c1;
   c1 = new CentoCounter();// Era c1=new Counter()
   for (i=0;i<150;i++)
     c1.inc();
   n = c1.qetValue();
   System.out.println("Valore: "+n);
```

- Il programma scrive a video: Valore: 100
- Otteniamo un risultato diverso!

# Polimorfismo - Esempio

- Definiamo la classe Persona che gestisce i dati anagrafici di una persona (nome ed età per semplicità)
- La classe definisce un costruttore e il metodo print che stampa a video nome ed età:

```
public class Persona
 protected String nome;
 protected int anni;
 public Persona(String n, int a)
   nome=n;
    anni=a;
 public void print()
    System.out.print("Mi chiamo " + nome);
    System.out.println(" e ho " + anni + "anni");
```

### **Esempio**

 Definiamo la classe Studente, sottoclasse di Persona che ridefinisce il metodo print():

```
public class Studente extends Persona
  protected int matr;
  public Studente(String n, int a, int m)
    super(n,a);
    matr=m;
  public void print()
    super.print(); // stampa nome ed età
    System.out.println("Matr = " + matr);
```

■ In questo modo print() stampa nome, età e matricola

### **EsempioDiCitta**

 Definiamo infine la classe EsempioDiCitta che implementa il metodo statico main ed è quindi la classe principale della nostra applicazione:

```
public class EsempioDiCitta
{
   public static void main(String args[])
   {
      Persona p = new Persona("John", 45);
      Studente s = new Studente("Tom", 20, 156453);
      p.print(); // stampa nome ed età
      s.print(); // stampa nome, età, matricola
      p=s; // Ok, per il subtyping
      p.print(); // COSA STAMPA ???
   }
}
```

Cosa stampa l'ultima istruzione?

#### **Polimorfismo**

- La risposta è: stampa nome, età e matricola!
- p è un riferimento di tipo Persona,
- Però p punta ad un'istanza di classe Studente
- Se scriviamo p.print() viene eseguito il metodo print() ridefinito dalla classe Studente e non quello originale definito nella classe Persona
- Quindi: anche se usiamo un riferimento che ha per tipo una superclasse, il fatto che l'istanza a cui il riferimento punta appartenga alla sottoclasse fa sì che il metodo invocato sia quello della sottoclasse
- Questa proprietà prende il nome di polimorfismo (verticale)
- Ereditarietà e polimorfismo sono i due principi che differenziano la programmazione object-oriented dalla programmazione object-based

# Subtyping e polimorfismo - 1

- Subtyping e polimorfismo sono strettamente correlati
- Grazie al subtyping possiamo scrivere:
- Persona p;
  p = new Studente("Pietro", 22, 456327);
- Abbiamo cioè assegnato un'istanza di tipo Studente a un riferimento di tipo Persona
- Di conseguenza abbiamo potuto scrivere:

```
p.print();
```

- In virtù del subtyping questa espressione è valida
- In virtù del polimorfismo il metodo print() che viene eseguito è quello di Studente

# Subtyping e polimorfismo - 2

- Riassumendo:
  - Il tipo del riferimento determina quello che si può fare: possiamo invocare solo i metodi definiti nella classe a cui il riferimento appartiene (subtyping)
  - Il tipo dell'istanza determina cosa viene effettivamente fatto: viene invocato il metodo definito nella classe a cui l'istanza appartiene (polimorfismo)
- Per risolvere le chiamate ai metodi Java utilizza late binding o binding dinamico
- NOTA BENE: il codice delle chiamate è individuato dinamicamente sulla base della natura dell'istanza

#### **Downcasting**

- Abbiamo visto che se scriviamo:
- Counter c;
  c = new BiCounter();
- Possiamo utilizzare i metodi definiti in Counter ma non quelli definiti in BiCounter
- Quindi non è ammesso un'istruzione come: c.dec();
- Se vogliamo chiamare dec () come possiamo fare?
- Dobbiamo ricorrere ad una conversione esplicita (typecasting)
- BiCounter b = (BiCounter)c; b.dec();
- Questa conversione viene chiamata downcasting

#### Sostituibilità

- Il subtyping in qualche modo implica che le classi derivate possono essere sostituite alle classi base in modo "sicuro"
- Da un punto di vista sintattico questo è senz'altro vero: il tipo del riferimento decide cosa possiamo fare e poichè i metodi della classe base sono presenti anche nella classe derivata non c'è problema
- Non corriamo il rischio di chiamare metodi inesistenti
- Se nella classe derivata abbiamo soltanto aggiunto metodi questo è vero in assoluto: i metodi della classe base sono quelli originali e si comportano come nella classe base
- Se invece abbiamo ridefinito qualche metodo, in virtù del polimorfismo il metodo eseguito dipende dall'istanza e non dal riferimento
- Potremmo trovarci di fronte a qualche sorpresa!

#### Sostituibilità

- Ridefinendo il metodo inc() in CentoCounter abbiamo differenziato il comportamento fra Counter e CentoCounter
- La differenza nel comportamento è nata dalla combinazione di due fattori:
  - Abbiamo ridefinito un metodo (overriding)
  - Nel ridefinirlo abbiamo cambiato il comportamento della classe derivata