Programmazione Orientata agli Oggetti

Approfondimenti Interface Estensione (prima parte) La classe Object

Sommario

- Estensione di Interfacce
- Estensione di Classi (prima parte)
- La classe Object

Sommario

- Estensione di Interfacce
- Estensione di Classi (prima parte)
- La classe Object

Estensione di Interface (1)

- Talvolta può essere utile definire una nuova interface a partire da una interface esistente
- Questo significa definire una nuova interface che offre qualche servizio (metodo)
 aggiuntivo rispetto ad una interface nota

Estensione di Interface (2)

• Esempio: data l'interface A
 public interface A {
 public void al(int i);
 public String a2();
}

 Supponiamo di dover definire l'interface B, che debba offrire gli stessi metodi di A, ed in più il metodo b1 ()

Estensione di Interface (3)

Potremmo definire la nuova interface in questo modo

```
public interface B {
   public void a1(int i);
   public String a2();
   public int b1();
}
```

- Ma le due interface non avrebbero alcuna relazione esplicita (soprattutto, i tipi che definiscono non la possiedono affatto)
- Di conseguenza non potremmo referenziare con un oggetto B un riferimento ad A, anche se concettualmente sembrerebbe sensato

```
A a = new ClasseCheImplementa_A();
B b = new ClasseCheImplementa_B();
a=b; // ERRORE
```

Estensione di Interface (4)

- Sarebbe utile e sensato riuscire a specificare che
 B è un sottotipo di A
- In Java (e analogamente in altri linguaggi) questo è possibile definendo una interface come una estensione di un'altra interface
- Relativamente al nostro esempio possiamo scrivere

```
public interface B extends A {
   public int b1();
}
```

Estensione di Interface (5)

- In questo modo stiamo definendo una nuova interface (B) a partire da una già esistente (A)
- In particolare stiamo dicendo che:
 - -вè un sottotipo di A
 - в offre tutti i metodi di A più il metodo ь1 ()
- Quindi vale il principio di sostituzione
- In questo caso le istruzioni:

```
A a = new ClasseCheImplementa_A();
B b = new ClasseCheImplementa_B();
a = b; // OK B è un sottotipo di A
```

sono corrette

Estensione di Interface: Corrette Motivazioni

- L'estensione di interfacce non è una scorciatoria per non ripetere la scrittura di metodi
- E' invece un sofisticato meccanismo per definire sottotipi con effetti importanti sulla modellazione del dominio (vedi corso APS >>)
- Usare correttamente l'estensione delle interface richiede esperienza
 - Il legame tra le due interface (tipo/sottotipo) è forte e deve essere ben giustificato dal dominio

Utilizzo dell'Estensione di Interface

 In questo corso non arriveremo praticamente mai a far utilizzo dell'estensione delle interface già in fase di progettazione

- Però dobbiamo essere in grado di capirne la semantica, perché *useremo* spesso e volentieri molte interface definite per estensione di altre
 - Sono infatti frequentemente utilizzate in alcune delle API di Java approfondite in seguito, come ad es. nelle collezioni>>

Meccanismi per la Creazione di Tipi

- Attraverso l'estensione delle interfacce è possibile definire nuovi tipi a partire da tipi già esistenti
- Riassumiamo tutti i meccanismi visti sinora per introdurre nuovi tipi in Java annunciando le linee guida per il loro utilizzo
 - Esistono altri meccanismi (classi astratte, tipi enumerativi, classi nidificate) che per ragioni di natura prettamente didattica conviene rimandare
- Sfruttiamo invece l'occasione per introdurre la classe Object, che al contrario conviene comprendere il prima possibile

Creazione di Tipi Ex-Novo

- Le Interfacce
 - permettono di definire nuovi tipi senza definire l'implementazione dei metodi che formano la specifica di tipo
- Le Classi
 - permettono di definire nuovi tipi ma richiedono l'implementazione di tutti i metodi che formano la specifica di tipo
- Le Classi Astratte (>>)
 - strumento "intermedio": permette di lasciare qualche metodo astratto, ovvero senza implementazione, pur consentendone la definizione

Definizione di Nuovi Tipi per Estensione

- Estensione di interfacce
 - nuove interfacce definite come estensione di altre
 - nessun metodo nelle due interfacce possiede implementazione
- Estensione di classi
 - nuove classi definite come estensione di altre già esistenti
 - i metodi ereditano anche l'implementazione, che se necessario può essere sovrascritta (*override*)
- Per entrambe:
 - l'insieme dei metodi del tipo esteso comprende quelli pubblici del tipo base, più altri di nuova definizione

Sommario

- Estensione di Interfacce
- Estensione di Classi (prima parte)
- La classe Object

Estensione di Classi: Introduzione

- Uno dei meccanismi più caratteristici (e più difficili da usare correttamente) dei linguaggi OO è l'estensione (o ereditarietà)
- Con l'estensione possiamo definire una nuova classe a partire da una classe esistente
 - aggiungendo campi (variabili e/o metodi) a quelli della classe originale
 - sovrascrivendo metodi della classe originale

Estensione di Classi: Terminologia

- La classe di partenza viene chiamata superclasse,
 o classe base, o classe genitore
- La classe definita per estensione a partire da una classe base viene chiamata classe estesa, o classe derivata, o sottoclasse, o classe figlia
 - ✓ nell'ambito del corso preferiamo usare i termini classe base e classe estesa/derivata
- Siccome la classe derivata può a sua volta essere utilizzata come classe base di una nuova classe, si dice anche che le classi sono organizzate in una gerarchia

Estensione di Classi: Caratteristiche Generali

- La classe estesa conserva ("eredita") tutti i campi della classe base
- Rispetto alla classe base, la classe estesa di solito:
 - può avere qualche membro (campo e/o metodo) in aggiunta
 - può ridefinire il comportamento di qualche metodo
- La classe base viene considerata un supertipo della classe estesa
 - Quindi vale il principio di sostituzione: un'istanza della classe estesa può essere considerata anche come un'istanza della superclasse

Estensione di Classi: Esempio (1)

```
public class Persona {
  private String nome;
  public Persona(String nome) {
      this.nome = nome;
  public void setNome(String nome) {
      this.nome = nome;
  public String getNome() {
      return this.nome;
  public String toString() {
      return this.getNome();
```

Definizione di una Classe estesa

 In Java per indicare la definizione di una nuova classe per estensione di una già esistente si usa la parola chiave extends

```
class Studente extends Persona {
    // metodi e campi
}
```

Ereditarietà: Caratteristiche Generali (1)

- Tutte le variabili e tutte le operazioni definite nella classe base sono «ereditate» nella classe estesa
- Rispetto alla classe base, la classe estesa
 - può avere qualche membro (campo e/o metodo) in più
 - può sovrascrivere il comportamento di qualche metodo
- La classe base viene considerata un supertipo della classe estesa
 - vale il principio di sostituzione: un'istanza della classe estesa può essere considerata anche come un'istanza della superclasse

Estensione di Classi: Esempio (2)

```
public class Studente extends Persona {
  private String matricola;
  public Studente(String nome, String matricola) {
      // vediamo dopo
  public void setMatricola (String matricola) {
      this.matricola = matricola;
  public String getMatricola() {
      return this.matricola;
  @Override
  public String toString() {
      // vediamo dopo
```

Definizione di una Classe Estesa (1)

- La classe Studente rispetto alla classe Persona possiede un nuova variabile di istanza:
 - matricola
 - ... e i corrispondenti due nuovi metodi accessori
 - void setMatricola(String)
 - String getMatricola()
- Le variabili di istanza e i metodi vengono ereditati:
 - le istanze della classe estesa hanno le stesse variabili della classe base più quelle eventualmente aggiunte
 - tutti i metodi pubblici della classe base sono disponibili nella nuova classe, senza necessità di ridefinirli
 - ✓ N.B.: esattamente come per tutte le altre classi esterne alla classe base, anche la classe estesa può accedere ai membri (variabili di istanza o metodi) pubblici della classe base ma non a quelli privati

Definizione di una Classe Estesa (2)

- I nuovi membri della classe estesa non hanno nulla di particolare
- Se si dispone di un oggetto **Studente** è possibile invocare i metodi della classe base **Persona**
 - esempio: se si dispone di un riferimento ad un oggetto
 Studente è possibile invocare i metodi della classe base

```
Studente anonimo = new Studente("","");
anonimo.setNome("Paolo");
```

 In generale, possiamo usare tutti i metodi pubblici della classe base (ereditati) oltre quelli della classe estesa

Estensione e Polimorfismo (1)

- Una classe estesa è un sottotipo della classe base (la classe base è un supertipo della classe estesa)
- Infatti la classe estesa offre l'interfaccia (e l'implementazione di alcuni) dei metodi della classe base
- Quindi, in base al principio di sostituzione, la classe estesa può essere usata sempre laddove è richiesto un oggetto della classe base
- ✓N.B.: esattamente come nel caso di una classe che implementa un'interfaccia fornendone un sottotipo concreto

Estensione e Polimorfismo (2)

- Studente automaticamente possiede tutti i metodi di Persona, senza bisogno di definirli
- La classe estesa ha quindi l'interfaccia e l'implementazione dei metodi della classe base

• Studente è un sottotipo di Persona: può essere usata al posto di Persona

Estensione di Classi (1)

 Vale il principio di sostituzione: il sottotipo può certamente essere usato al posto di un supertipo

```
public class ProvaPersona {
    public static void main(String[] args) {
        Persona p = new Studente("Paolo", "123456");
        p.setNome("Anna");
        System.out.println(p.getNome());
        Studente s = new Studente("Luigi","654321");
        s.setNome("Antonio");
    }
}
```

Estensione di Classi (2)

 Attenzione: possono essere invocati solo i metodi (pubblici) del tipo statico

```
public class RiProvaPersona {
    public static void main(String[] args) {
        Persona p = new Studente("Paolo", "123456");
        p.setNome("Anna");
        p.setMatricola("33333"); // NON COMPILA!
    }
}
```

Ereditarietà: Caratteristiche Generali (2)

- Tutte le variabili e tutte le operazioni definite nella classe base sono "ereditate" nella classe estesa
- Rispetto alla classe base, la classe estesa
 - ha qualche membro (campi e/o metodi) in più
 - può sovrascrivere il comportamento di qualche metodo
- La classe base viene considerata un supertipo della classe estesa
 - vale il principio di sostituzione: un'istanza della classe estesa può essere considerata anche come un'istanza della superclasse ed usata al suo posto

Overriding ("Riscrittura")

- Alcune implementazioni dei metodi offerti nella classe base possono essere non adatte alla classe estesa
- Tipico esempio il metodo
 String toString()
 la stampa dovrebbe permettere di distinguere le istanze della classe base da quelle della classe estesa
 - ✓ Ad es. nella stringa restituita per gli studenti vogliamo che compaia anche la matricola (che non ha senso per tutte le persone)
- Questo comportamento si ottiene facendo l'overriding (sovrascrittura) del metodo
 - ✓ Attenzione: non confondere *overriding* ed *overloading*

Estensione di Classi: Esempio (3)

```
public class Studente extends Persona {
  private String matricola;
  public Studente (String nome, String matricola)
     // vediamo dopo
  public
            NON COMPILA: si prova ad accedere
     this
            a campi privati (la variabile di istanza nome)
  public
     return this.matricola;
  @Override
  public String toString() {
     return this.nome + " " + this.matricola
```

Estensione: Overriding

- La soluzione precedente non è praticabile perché i metodi della classe estesa (Studente) non possono accedere ai campi privati della classe base (Persona)
 - anche se ogni oggetto Studente ha ereditato una variabile di istanza in cui viene memorizzata la stringa che rappresenta il nome, non è accessibile!
- Se i metodi della classe estesa vogliono accedere ai campi della classe base devono usare l'interfaccia pubblica della classe base come tutte le altri classe esterne alla stessa

Estensione di Classi: Esempio (4)

```
public class Studente extends Persona {
  private String matricola;
  public Studente(String nome, String matricola) {
      // vediamo dopo
  public void setMatricola (String matricola) {
      this.matricola = matricola;
  public String getMatricola() {
      return this.matricola;
                                    Preferire sempre e comunque l'utilizzo
                                    dei metodi accessori rispetto all'uso
  @Override
                                    diretto delle variabili di istanza
  public String toString() {
      return this.getNome()
                                     + this.getMatricola();
        Accesso al metodo pubblico
```

Programmazione orientata agli oggetti

Overriding e Polimorfismo (1)

- Un'istanza della classe estesa può essere usata al posto di una istanza della classe base
- Anche qui, si manifesta il polimorfismo (già visto per le interfacce) e il legame al codice avviene a tempo di esecuzione (late binding). Rispetto alle interfacce:
 - se il metodo non è ridefinito, si utilizza (si eredita)
 l'implementazione della superclasse
 - se il metodo è ridefinito (overriding) si utilizza
 l'implementazione della classe estesa
- In definitiva si sceglie sempre l'implementazione del tipo dinamico

Overriding e Polimorfismo (2)

Il tipo dinamico della variabile locale studente risulta essere Studente, all'invocazione di toString() viene eseguito il codice del corpo del metodo presente nella classe Studente

```
public class AltraProvaStudente{
   public static void main(String[] args) {

        Studente studente = new Studente("Paolo", "123456");
        Persona persona = new Studente("Anna", "654321");

        System.out.println(studente.toString());
        System.out.println(persona.toString());
    }
}
```

Il tipo dinamico della variabile locale persona è Studente, all'invocazione di toString() viene eseguito il codice del corpo del metodo presente nella classe Studente

Estensione: Creazione di Istanze

- Nella creazione di oggetti istanze di una classe estesa bisogna tener presente la relazione esistente con le istanze della classe padre
 - ✓ ogni istanza della classe estesa è anche una istanza della superclasse
- Alcuni meccanismi offerti dal linguaggio Java nella gestione dei costruttori per classi estese si comprendono meglio tenendo a mente che
 - ciascuna classe deve essere l'unica responsabile dell'inizializzazione delle proprie istanze
 - per creare una istanza di una classe estesa bisogna *prima* creare l'istanza della classe base «che è in lei»
 - bisogna concludere la creazione e l'inizializzazione di una istanza prima di fare qualsiasi altra cosa con la stessa
- ✓ A ben vedere, il servizio di creazione di Object (>> e derivati) può essere offerto solo dalla JVM

Estensione: Costruttori (1)

- Il costruttore di una classe estesa deve inizializzare:
 - direttamente le proprie variabili di istanza
 - indirettamente quelle ereditate dalla classe base
- Per il principio dell'information hiding, la classe estesa non può avere la responsabilità di inizializzare direttamente le variabili di istanza della classe base
- Per non violarlo, il costruttore della classe estesa deve poter delegare l'inizializzazione delle variabili di istanza della classe base ad un costruttore della stessa
 - questa operazione in Java si effettua chiamando dal corpo del costruttore della classe estesa il costruttore della classe base mediante la parola chiave super() e specificando i parametri attuali del costruttore della classe base tipicamente sulla base dei parametri formali ricevuti (>>)

Estensione: Costruttori (2)

```
public class Studente extends Persona {
  private String matricola;
  public Studente(String nome, String matricola) {
     super(nome);
     this.matricola = matricola;
  public void setMatricola (String matricola) {
     this.matricola = matricola;
  public String getMatricola() {
     return this.matricola;
  @Override
  public String toString() {
     return this.getNome() + " " + this.getMatricola();
```

Estensione: Costruttori (3)

- Il corpo dei costruttori di una classe estesa deve sempre avere una chiamata al costruttore della classe base mediante l'uso della parola chiave super come prima istruzione
- In assenza di una chiamata esplicita, il compilatore ne inserisce <u>automaticamente</u> una al costruttore <u>no-arg</u> della superclasse
 - Attenzione: solo in assenza di tale costruttore nella superclasse si verifica un errore a tempo di compilazione
- La chiamata al costruttore della classe base deve essere la prima istruzione nel corpo del costruttore della classe estesa
- Come già per i metodi, ricordiamo che anche per i costruttori è possibile definire diverse versioni sovraccariche; valgono le regole già viste per l'overloading di metodi

Estensione (Prima Parte): Ricapitoliamo

La classe estesa:

- ha tutte le proprietà della classe base
- è in grado di eseguire tutti i metodi (pubblici) della classe base
- non ha accesso ai membri privati della classe base (nessuna eccezione al principio dell'information hiding)

Inoltre:

- può possedere variabili di istanza proprie, oltre a quelle ereditate dalla classe base
- può avere metodi propri
- può specializzare il comportamento di alcuni metodi della classe base
- può avere versioni sovraccariche del costruttore

Sommario

- Estensione di Interfacce
- Estensione di Classi (prima parte)
- La classe Object

La Classe Object

- Tutte le classi estendono (direttamente od indirettamente) la classe Object
 - si usa dire che Object è la radice della gerarchia dei tipi Java
- Object è una classe predefinita, che viene automaticamente estesa da ogni nuova classe (direttamente o indirettamente)
- La classe Object ha un insieme di metodi molto generici, ereditati e (volendo sovrascritti) da ogni nuova classe
 - tra questi metodi ce ne sono alcuni già noti (ed altri che lo saranno presto)

... extends Object

- Tutte le classi estendono automaticamente la classe Object
- E' una classe predefinita, che viene automaticamente ed implicitamente estesa da ogni nuova classe (direttamente o indirettamente)

Scrivere:

```
public class MiaClasse {
}
è del tutto equivalente a scrivere:
public class MiaClasse extends Object {
}
```

Classe Object: Alcuni Metodi

- Vedere documentazione javadoc
 - String toString()
 - -boolean equals(Object o)

-

- Di tutti questi metodi le nostre classi ereditano l'implementazione, oltre che la segnatura
- Le nostre classi possono ridefinirne l'implementazione (ma a tal fine devono rispettarne la segnatura)

Metodo String toString() (1)

- Questo è il motivo per il quale non è strettamente necessario definire il metodo tostring() dentro le classi di nostra definizione per poterlo usare
- Se non lo definiamo, verrà comunque ereditata la definizione del metodo toString() propria della classe java.lang.Object
- Questa si preoccupa di stampare un messaggio testuale che dipende dall'indirizzo in memoria dell'oggetto sul quale viene invocato
- Di solito risulta poco esplicativo ed utile, e perciò conviene quasi sempre ridefinirlo sulla base delle specificità della classe definita

Metodo String toString() (2)

```
public class Persona {
   private String nome;
...
   public void setNome(String nome) {
       this.nome = nome;
   }
   public static void main(String[] args) {
       Persona p = new Persona("Paolo");
       System.out.println(p.toString());
   }
}
```

Stampa (qualcosa simile a): Persona@10b62c9

Il metodo toString() viene ereditato da Object: vale l'implementazione di Object

Metodo String toString() (3)

```
public class Persona {
   private String nome;
   public void setNome(String nome) {
       this.nome = nome;
   @Override
   public String toString() {
       return this.nome;
                                             Stampa: Antonio
   public static void main(String[] args) {
       Persona p = new Persona();
       p.setNome("Antonio");
       System.out.println(p.toString());
```

Il metodo tostring() è stato sovrascritto: vale l'implementazione riscritta

Metodo boolean equals (Object o)

- Analogamente non è strettamente necessario definire il metodo equals () dentro le classi di nostra definizione per poterlo usare
- Anche in questo caso, se non lo definiamo, verrà comunque ereditata la definizione del metodo equals() propria della classe java.lang.Object
 - questa confronta l'indirizzo in memoria dell'oggetto sul quale viene invocato con il riferimento passato come parametro (analogamente all'operatore ==)
 - di solito non è questa la semantica desiderata
 - definisce il criterio di equivalenza di oggetti distinti ma istanza della stessa classe (specie se le istanze saranno utilizzate dentro *collezioni>>*)

Metodo equals () & Testing

```
public class TestPersona {
    @Test
    public void testEquals() {
        Persona p1 = new Persona("Paolo");
        Persona p2 = new Persona("Paolo");
        assertEquals(p1, p2);
    }
}

FALLISCE
}
```

Il metodo equals () viene ereditato da Object:

vale l'implementazione del metodo nella classe Object

Metodo equals(): Esempio

```
public class Persona {
  private String nome;
  public void setNome(String nome) {
     this.nome = nome;
  @Override // overrides toString() di java.lang.Object
  public String toString() {
      return this.nome;
  @Override // overrides equals(Object o) di java.lang.Object
  public boolean equals(Object o) {
      Persona that = (Persona)o; // ← (downcast)
      return this.getNome().equals(that.getNome());
```

Il metodo equals (Object o) è stato ridefinito:

✓ il precedente test ora va a buon fine!

Metodo equals(): Downcast Necessario

- Attenzione alla segnatura boolean equals (Object o)
- L'argomento è di tipo Object!
- Per questo abbiamo dovuto fare un cast (tecnicamente un downcast: abbiamo forzato il tipo statico al sottotipo atteso a tempo dinamico)

```
Persona that = (Persona)o;
```

- Senza questo downcast non potremmo invocare i metodi propri della classe (Persona nell'esempio) su cui si basa il confronto (l'uguaglianza degli oggetti String ottenute invocando getNome() nell'es.)
 - ✓ N.B. A sua volta String ridefinisce equals()...

Metodo equals(): Un Errore Troppo Frequente (1)

- Un errore è quello di usare come parametro formale un riferimento ad un oggetto della classe sulla quale si sta ridefinendo il metodo boolean equals (Persona persona) // ERRORE
- Questa non è una sovrascrittura del metodo boolean equals (Object persona)
- Utilizzare <u>sempre</u> l'annotazione @Override per ribadire al compilatore che si sta eseguendo una sovrascrittura
 - ✓ segnalerà questo tipo di problemi già in fase di compilazione ed eviterà che si debba ricercarli sulla base degli effetti (non sempre evidenti) in fase di esecuzione

Metodo equals(): Un Errore Troppo Frequente (2)

```
public class Persona {
                                      FALLISCE
   private String nome;
   public void setNome(String nome) {
       this.nome = nome;
   public String toString() {
       return this.nome;
                                      oggetti
   public boolean equals(Persona that) {
       return this.getNome().equals(that.getNome());
public class TestPersona {
   @Test
   public void testEquals() {
       Persona p1 = new Persona("Paolo");
       Persona p2 = new Persona("Paolo");
       assertEquals(p1, p2);
```

perché viene invocato il metodo
equals (Object o): non essendo
stato sovrascritto per l'errata
segnatura, viene invece usato quello
ereditato da Object che confronta
gli indirizzi in memoria degli
oggetti

Conclusioni

- Molti altri dettagli nell'estensione di classi meritano nuovamente uno spazio dedicato più avanti nel corso
- E' tuttavia utile capire già ora come tutte le nostre classi estendono e sono sottotipi di java.lang.Object, la radice della gerarchia dei tipi in Java, dal quale ereditano alcuni metodi di pubblica e generale utilità come
 - String toString()
 - boolean equals (Object o)
- Questi metodi vengono frequentemente sovrascritti nelle nostre classi per adattarli alle loro peculiarità