07 Ereditarietà

Mirko Viroli mirko.viroli@unibo.it

C.D.L. Ingegneria e Scienze Informatiche ${
m ALMA\ MATER\ STUDIORUM}$ —Università di Bologna, Cesena

a.a. 2015/2016



Outline

Goal della lezione

- Illustrare il riuso via ereditarietà
- Introdurre i vari meccanismi collegati all'ereditarietà

Argomenti

- Estensione di classi
- Livello d'accesso protected
- Overriding dei metodi
- Gestione dei costruttori e chiamate super
- Il modificatore final



Outline

Riuso via ereditarietà

Uno scenario completo

Ulteriori dettagli





Ereditarietà

È un meccanismo che consente di definire una nuova classe specializzandone una esistente, ossia "ereditando" i suoi campi e metodi (non privati), possibilmente/eventualmente modificando/aggiungendo campi/metodi, e quindi riusando codice già scritto e testato.

L'ereditarietà è un concetto chiave dell'OO

- È connesso al meccanismo delle interfacce
- È uno degli elementi chiave insieme a incapsulamento e interfacce
- Non riguarda solo il riuso di codice, ma influenza anche il polimorfismo conseguente

Solito approccio

- Illustreremo i meccanismi base attraverso semplici classi
- Successivamente recupereremo l'importanza nei casi reali
- Utilizzeremo l'idea di contatore

Scenari di riuso ed estensione

- Data una classe, realizzarne un'altra con caratteristiche solo in parte diverse (o nuove)
- Come sopra, ma senza disporre dei sorgenti della classe originaria (p.e., la classe di partenza è di libreria)
- Data una classe, crearne una più specializzata (ad esempio, più robusta e sicura, anche se più lenta)
- Creare gerarchie di classi ossia di comportamenti



Esempio base: Counter

```
public class Counter {
   private int value;
   public Counter(final int initialValue) {
5
     this.value = initialValue;
6
7
   public void increment() {
     this.value++;
12
   public int getValue() {
13
     return this.value;
```

Uso della classe Counter

```
public class UseCounter {
   public static void main(String[] s) {
     final Counter c = new Counter(0);
     System.out.println(c.getValue()); // 0
     c.increment();
     c.increment():
     System.out.println(c.getValue()); // 2
```



Una nuova classe: MultiCounter

```
1 public class MultiCounter {
3
    private int value;
4
5
    public MultiCounter(final int initialValue) {
      this.value = initialValue;
6
7
8
    public void increment() {
9
      this.value++;
    public int getValue() {
13
      return this.value;
14
15
16
17
    /* Nuovo metodo */
    public void multiIncrement(final int n) {
      for (int i = 0; i < n; i++) {
19
        this.increment();
```

Uso della classe MultiCounter

```
public class UseMultiCounter {
  public static void main(String[] s) {
    final MultiCounter mc = new MultiCounter(10);
    System.out.println(mc.getValue()); // 10
    mc.increment();
    mc.increment();
    System.out.println(mc.getValue()); // 12
    mc.multiIncrement(10);
    System.out.println(mc.getValue()); // 22
}
system.out.println(mc.getValue()); // 22
}
```



La necessità di estendere e modificare

Una tipica situazione

- È tipico nei progetti software, accorgersi di dover creare anche versioni modificate delle classi esistenti
- Appoggiarsi al "copia e incolla" di codice come in questo caso è sempre sconsigliabile, perché tende a spargere errori in tutto il codice, e complica la manutenzione

Si usa il meccanismo di ereditarietà

- Definizione: class C extends D {..}
- La nuova classe C eredita campi/metodi/costruttori non privati di D
 - ► Eredita anche campi/metodi privati, ma non sono accessibili
 - ▶ I costruttori di D non richiamabili con la new, bisogna definirne di nuovi
- Terminologia: D superclasse, o classe base, o classe padre
- Terminologia: C sottoclasse, o classe figlio, o specializzazione
- Nota: non serve disporre dei sorgenti di D, basta il ".class"

Una nuova versione di MultiCounter

```
1 /* Si noti la clausola extends */
 public class MultiCounter extends Counter{
      /* I costruttori vanno ridefiniti.
4
         Devono tuttavia richiamare quelli ereditati
5
         dalla sopraclasse */
6
      public MultiCounter(final int initialValue){
7
        /* Inizializza i campi ereditati
8
           come farebbe new Counter(initialValue) */
9
        super(initialValue);
      }
      // increment e getValue automaticamente ereditati
13
14
      // si aggiunge multiIncrement
      public void multiIncrement(final int n){
16
        for (int i=0;i<n;i++){</pre>
            this.increment();
19
```

Razionale

Ridefiniamo la classe MultiCounter come estensione di Counter

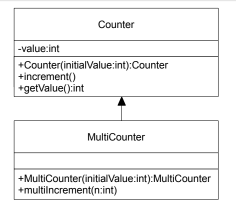
- Definiamo il nuovo metodo multiIncrement()
- Definiamo il costruttore necessario
 - ▶ Il costruttore di una sottoclasse può cominciare con l'istruzione super, che chiama un costruttore (non privato) della classe padre
 - ▶ Se non lo fa, si chiama il costruttore di default del padre
 - ▶ Senza costruttori, si ha al solito solo quello di default
- UseMultiCounter continua a funzionare!

Il senso della definizione

- Un oggetto di MultiCounter è simile ad un oggetto di Counter
 - Ha i metodi increment() e getValue()
 - ► Ha anche il campo value (che in effetti è incrementato), anche se essendo privato è inaccessibile dal codice della classe MultiCounter
- Due modifiche necessarie rispetto a Counter: metodo multiIncrement() e ridefinizione del costruttore

Notazione UML per l'estensione

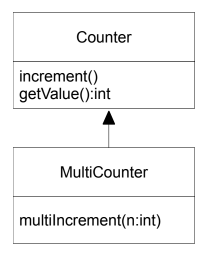
- Arco a linea continua (punta a triangolo pieno) per la relazione "extends"
- Archi raggruppati per migliorare la resa grafica







Notazione UML – versione semplificata per il design





Livello d'accesso protected

Usabile per le proprietà d'una classe

- È un livello intermedio fra public e private
- Indica che la proprietà (campo, metodo, costruttore) è accessibile dalla classe corrente, da una sottoclasse, e dalle sottoclassi delle sottoclassi (ricorsivamente) – cavillo: anche da tutto il package

A cosa serve?

- Consente alle sottoclassi di accedere ad informzioni della sopraclasse che non si vogliono far vedere agli utilizzatori
- Molto spesso usato a posteriori rimpiazzando un private
- Molto meglio avere campi privati e getter/setter protetti

Esempio classe BiCounter - contatore bidirezionale

- Un contatore con anche il metodo decrement
- Irrealizzabile senza rendere accessibile il campo counter

Un contatore estendibile: ExtendibleCounter

```
/* Il nome ExtendibleCounter è di comodo, più propriamente
  andrebbe chiamata semplicemente Counter */
2
 public class ExtendibleCounter {
    /* campo value protetto */
6
    protected int value;
7
8
    public ExtendibleCounter(final int initialValue) {
9
      this.value = initialValue;
11
    public void increment() {
13
      this.value++;
14
16
    public int getValue() {
      return this.value;
19
```

Classe MultiCounter

```
| public class MultiCounter extends ExtendibleCounter {
   public MultiCounter(final int initialValue) {
3
     super(initialValue);
5
6
   public void multiIncrement(final int n) {
     // Ora realizzabile più efficientemente
8
     if (n > 0) {
9
       this.value = this.value + n:
```



Classe BiCounter

```
public class BiCounter extends ExtendibleCounter {
   public BiCounter(final int initialValue) {
      super(initialValue);
   }

public void decrement() {
   /* Ora this.counter è accessibile */
   this.value--;
   }
}
```





Overriding di metodi

Estensione e modifica

- Quando si crea una nuova classe per estensione, molto spesso non è sufficiente aggiungere nuove funzionalità
- A volte serve anche modificare alcune di quelle disponibili, eventualmente anche stravolgendone il funzionamento originario
- Questo è realizzabile riscrivendo nella sottoclasse uno (o più) dei metodi della superclasse (ossia, facendone l'overriding)
- Se necessario, il metodo riscritto può invocare la versione del padre usando il receiver speciale super

Esempio

- Creare un contatore che, giunto ad un certo limite, non prosegue più
- È necessario fare overriding del metodo increment()
- Un ulteriore metodo getter ispeziona il raggiungimento del limite

Classe LimitCounter

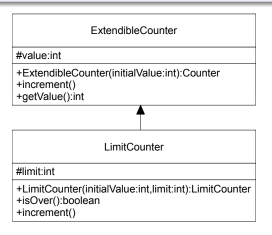
```
1 public class LimitCounter extends ExtendibleCounter {
3
    /* Aggiungo un campo, che tiene il limite */
    protected int limit;
4
    /* Fornisco un costruttore con 2 argomenti */
6
7
    public LimitCounter(final int limit) {
      super(0):
      this.limit = limit;
10
    public boolean isOver() {
      return this.value == this.limit:
13
    }
14
    /* Overriding del metodo increment() */
16
    public void increment() {
      // richiamo la versione del padre
      if (!this.isOver()) {
        super.increment(); // o anche.. this.value++;
```

Uso della classe LimitCounter

```
public class UseLimitCounter {
    public static void main(String[] s) {
2
      final LimitCounter c = new LimitCounter(5):
      System.out.println(c.getValue()); // 0
4
      System.out.println(c.isOver()); // false
5
      c.increment();
6
      c.increment();
7
      System.out.println(c.getValue()); // 2
8
      System.out.println(c.isOver()); // false
9
      c.increment();
      c.increment();
      c.increment():
      c.increment();
13
      c.increment();
14
      c.increment();
16
      c.increment():
      System.out.println(c.getValue()); // 5
      System.out.println(c.isOver()); // true
```

Notazione UML

- I campi/metodi protetti si annotano con un "#"
- I metodi overridden si riportano anche nella sottoclasse







Outline

Riuso via ereditarietà

2 Uno scenario completo

Ulteriori dettagli





Una applicazione allo scenario domotica

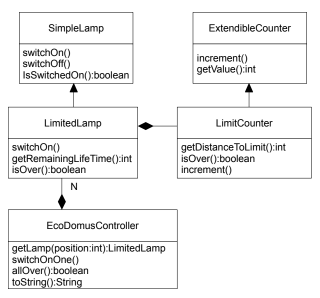
Elementi

- Usiamo LimitCounter
- Definiamo una LimitedLamp (via estensione) che contiene un contatore, e che ha un tempo di vita basato sul numero di accensioni ammesse
- Un EcoDomusController si compone di *n* LimitedLamp, e ha la possibilità di verificare se tutte le lampadine sono esaurite, e di accendere la lampadina che ha più tempo di vita rimasto

Note sulla soluzione

- Una alternativa era far sì che EcoDomusController componesse *n* SimpleLamp e *n* LimitCounter
- LimitedLamp realizza alcuni metodi per delegazione al suo contatore
- Per ora, non prevediamo l'aspetto di interazione con l'utente

Diagramma UML complessivo





LimitCounter

```
1 public class LimitCounter extends ExtendibleCounter {
3
    private int limit;
4
5
    public LimitCounter(final int initialValue, final int limit) {
      super(initialValue);
6
7
      this.limit = limit:
8
9
    public boolean isOver() {
10
      return this.getDistanceToLimit() == 0;
13
    public int getDistanceToLimit() {
14
      return this.limit - this.value;
    }
16
    public void increment() {
18
      if (!this.isOver()) {
19
        super.increment();
```

SimpleLamp

```
public class SimpleLamp {
2
    private boolean switchedOn;
3
4
    public SimpleLamp() {
5
      this.switchedOn = false;
6
7
8
    public void switchOn() {
9
      this.switchedOn = true;
    }
13
    public void switchOff() {
      this.switchedOn = false:
15
16
17
    public boolean isSwitchedOn() {
      return this.switchedOn;
18
```

LimitedLamp

```
public class LimitedLamp extends SimpleLamp {
2
3
    private LimitCounter counter;
4
    public LimitedLamp(final int limit) {
5
6
      super(); // Questa istruzione è opzionale
7
      this.counter = new LimitCounter(0, limit):
8
    }
9
    public void switchOn() {
      if (!this.isSwitchedOn()) {
        // incremento solo se è una vera accensione
        this.counter.increment();
14
      if (!this.counter.isOver()) {
        super.switchOn();
17
    }
    public int getRemainingLifeTime() { // delegazione a counter
      return this.counter.getDistanceToLimit();
    }
24
    public boolean isOver() { // delegazione a counter
      return this.counter.isOver():
```

EcoDomusController pt 1

```
public class EcoDomusController {
    /* Compongo n LimitedLamp */
3
4
    final private LimitedLamp[] lamps:
5
6
    public EcoDomusController(final int size, final int lampsLimit) {
7
      this.lamps = new LimitedLamp[size];
      for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
8
9
        this.lamps[i] = new LimitedLamp(lampsLimit);
    }
13
    public LimitedLamp getLamp(final int position) {
14
      return this.lamps[position];
15
16
    private LimitedLamp toBeUsedNext() {
      LimitedLamp best = this.lamps[0];
18
      for (final LimitedLamp lamp : this.lamps) {
        if (!lamp.isSwitchedOn() &&
          lamp.getRemainingLifeTime() > best.getRemainingLifeTime()) {
          best = lamp:
      return best:
```

EcoDomusController pt 2

```
/* Accendo una lampadina spenta. scegliendola in modo economico */
    public void switchOnOne() {
      final LimitedLamp lamp = this.toBeUsedNext();
4
      if (lamp != null) {
5
        lamp.switchOn();
6
7
9
    /* Verifico se sono tutti accesi */
    public boolean allOver() {
      for (final LimitedLamp lamp : this.lamps) {
        if (!lamp.isOver()) {
          return false;
16
      return true;
19
    public String toString() {
      String s = "":
      for (final LimitedLamp lamp : this.lamps) {
        s += (lamp.isSwitchedOn() ? "on" : "off"):
        s += "(" + lamp.getRemainingLifeTime() + ")" + " | ";
      return s:
```

UseEcoDomusController

```
public class UseEcoDomusController {
   public static void main(String[] s) {
2
     // Simulazione sessione di lavoro
3
     final EcoDomusController controller:
4
     controller = new EcoDomusController(5, 10);
     System.out.println(controller);
6
     // off(10) | off(10) | off(10) | off(10) |
7
     final LimitedLamp 1 = controller.getLamp(0);
8
     1.switchOn():
9
     1.switchOff();
     1.switchOn();
     System.out.println(controller);
     // on(8) | off(10) | off(10) | off(10) | off(10) |
13
     controller.switchOnOne():
14
     controller.switchOnOne():
16
     controller.switchOnOne():
     controller.switchOnOne();
      System.out.println(controller);
      // on(8) | on(9) | on(9) | on(9) | on(9) |
19
```

Outline

Riuso via ereditarietà

Uno scenario completo

Ulteriori dettagli





Ereditarietà e costruttori

Scenario standard

- Assumiamo si stia costruendo una catena di sottoclassi
- Ogni classe introduce alcuni campi, che si aggiungono a quelli della superclasse a formare la struttura di un oggetto in memoria

Linee guida per la singola classe

- Dovrà definire tutti i costruttori necessari, seguendo l'approccio visto
- Ogni costruttore dovrà preoccuparsi di:
 - 1. Chiamare l'opportuno costruttore padre come prima istruzione (super), altrimenti il costruttore di default verrà chiamato
 - 2. Inizializzare propriamente i campi localmente definiti

Ordine operazioni a seguito di una new

- Prima si crea l'oggetto con tutti i campi non inizializzati
- Il codice dei costruttori sarà eseguito, dalle superclassi in giù

Analisi: cosa succede?

```
class A {
  protected int i;

public A(int i) {
    System.out.println("A().. prima " + this.i);
    this.i = i;
    System.out.println("A().. prima " + this.i);
}
system.out.println("A().. prima " + this.i);
}
```

```
1 class B extends A {
    protected String s;
    public B(String s, int i) {
4
5
      super(i);
      System.out.println("B().. prima " + this.s + " " + this.i);
6
      this.s = s:
7
      System.out.println("B().. dopo " + this.s + " " + this.i);
8
9
    public static void main(String[] s) {
10
      B b = new B("prova", 5); // Cosa succede?
11
```

Chiamate di metodo alla superclasse (super)

Chiamate super

- Una sottoclasse C può includere una invocazione del tipo super.m(..args..)
- Non solo in caso di overriding
- Cosa ci aspettiamo succeda?

Semantica

- Accade quello che accadrebbe se la classe corrente non avesse il metodo m, ossia viene eseguito il metodo m della superclasse
 - O, se anche lì assente, quello nella sopraclasse più specifica che lo definisce
- Se tale metodo al suo interno chiama un altro metodo n (su this), allora si ritorna a considerare la versione più specifica a partire dalla classe di partenza C

Analisi: cosa succede?

```
class C {
  protected int i;

void m() {
   System.out.println("C.m.. prima " + i);
  this.i++;
  System.out.println("C.m.. dopo " + i);
}

}
```

```
class D extends C {
    D(int i) {
        this.i = i;
    }
    void m() {
        super.m();
        System.out.println("D.m.. dopo " + this.i);
    }
    public static void main(String[] s) {
        new D(5).m(); // Cosa succede?
    }
}
```

Altra analisi: cosa succede?

```
class E {
  protected int i;

void m() {
  this.i++;
  this.n();
}

void n() {
  this.i = this.i + 10;
}

this.i = this.i + 10;
}
```

```
class F extends E {
  void n() {
    this.i = this.i + 100;
}

public static void main(String[] s) {
    F f = new F();
    f.i = 10;
    f.m();

    System.out.println("" + f.i);
}

class F extends E {
  void n() {
    this.i = this.i + 100;
    f = new F();
    f.i = new F();
    f.i = 10;
    f.m();
}
```

Un esempio: riprendiamo LimitCounter

```
public class LimitCounter extends ExtendibleCounter {
3
    private int limit;
4
5
    public LimitCounter(final int initialValue, final int limit) {
      super(initialValue);
6
7
      this.limit = limit:
8
    public boolean isOver() {
10
      return this.getDistanceToLimit() == 0;
13
    public int getDistanceToLimit() {
14
      return this.limit - this.value:
16
    public void increment() {
18
      if (!this.isOver()) {
19
        super.increment();
```

Un esempio: nuova specializzazione

Cosa succede chiamando increment() su un UnlimitedCounter?

- Non avendo fatto overriding, si chiama la versione di LimitCounter
- In LimitCounter si chiama this.isOver() che chiama this.getDistanceToLimit()
- La versione di this.getDistanceToLimit() eseguita è quella di UnlimitedCounter

```
public class UnlimitedCounter extends LimitCounter {

public UnlimitedCounter() {
    super(0, Integer.MAX_VALUE);
}

public int getDistanceToLimit() {
    // Quindi il contatore non scade mai
    return Integer.MAX_VALUE;
}
}
```

Uso di UnlimitedCounter

```
public class UseUnlimitedCounter {
   public static void main(String[] s) {
     final UnlimitedCounter uc = new UnlimitedCounter();
     System.out.println("isOver: " + uc.isOver()); // false
     System.out.println("LifeTime: " + uc.getDistanceToLimit());
     uc.increment();
     uc.increment();
     uc.increment();
     System.out.println("isOver: " + uc.isOver()); // false
     System.out.println("LifeTime: " + uc.getDistanceToLimit());
}
system.out.println("LifeTime: " + uc.getDistanceToLimit());
}
```



La tabella dei metodi virtuali

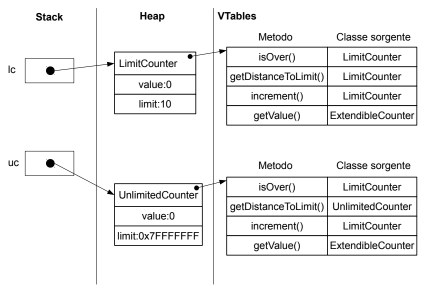
Anche detta: vtable, call table, dispatch table

- ogni classe C ne ha una, ed è accessibile ai suoi oggetti
- ad ogni metodo definito (o ereditato) in C, associa il codice corrispondente da eseguire, ossia la classe che riporta il body
- le chiamate da risolvere con tale tabella sono quelle con late binding
- è una struttura che rende efficiente il polimorfismo fra classi (che vedremo)
- è utile conoscerla anche se non è detto che la JVM usi esattamente tale struttura
- fa comprendere il funzionamento di this. e super.

Esempio

Come sono fatte le tabelle relative alle classi LimitedCounter e UnlimitedCounter nell'esempio precedente?

Esempio gestione memoria: stack/heap/vtables





Il modificatore final

Problema

- Tramite l'overriding e le chiamate super è possibile prendere classi esistenti e modificarle con grande flessibilità
- Questo introduce problemi di sicurezza, specialmente connessi al polimorfismo che vedremo nella prossima lezione

Soluzione: final

- Oltre che per i campi (e argomenti di funzione o variabili, come già visto), è possibile dichiare final anche metodi e intere classi
- Un metodo final è un metodo che NON può essere ri-definito per overriding
- Una classe final non può essere estesa

Nelle librerie Java

• Moltissime classi sono final: String, Int, Double

Overriding e controllo d'accesso

Regole per fare l'overriding di un metodo M

- La nuova versione deve avere esattamente la stessa signature
- È possibile estendere la visibilità di un metodo (da protected a public)
- Non è possile limitare la visibilità di un metodo (p.e. da public a protected, o da public a private)
- È possibile indicare il metodo final
- ⇒ sono tutte conseguenze del principio di sostituibilità



La classe Object

Estensione di default

- Una classe deve per forza estendere da qualcosa
- Se non lo fa, si assume che estenda java.lang.Object
- Quindi ogni classe eredita (indirettamente) da Object
- Object è la radice della gerarchia di ereditarietà di Java

Classe Object

Fornisce alcuni metodi di utilità generale

- toString(), che stampa informazioni sulla classe e la posizione in memoria dell'oggetto
- clone(), per clonare un oggetto
- equals() e hashCode(), usati nelle collection
- notify() e wait(), usati nella gestione dei thread
- ...