# 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. 2018/2019



### 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 su classi e metodi



### 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 (quelli privati non sono visibili), 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
      public MultiCounter(final int initialValue) {
          this.value = initialValue;
6
7
8
      public void increment() {
          this.value++:
      public int getValue() {
13
          return this.value;
14
17
      /* Nuovo metodo */
      public void multiIncrement(final int n) {
          for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
               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
}
```



# Versione con riuso via composizione: MultiCounter2

```
1 public class MultiCounter2 {
3
     private Counter counter;
4
      public MultiCounter2(final int initialValue) {
          this.counter = new Counter(initialValue);
6
7
      public void increment() {
          this.counter.increment():
      public int getValue() {
          return this.counter.getValue();
      /* Nuovo metodo */
      public void multiIncrement(final int n) {
          for (int i = 0; i < n; i++) {
              this.counter.increment();
```

### 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 (principio DRY), perché tende a spargere errori in tutto il codice, e complica la manutenzione
- Ottenere riuso via composizione (ossia delegazione) potrebbe essere una buona soluzione.. ma è possibile in alcuni casi fare meglio..

#### 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 da C
  - I costruttori di D non sono direttamente richiamabili con la new, bisogna sempre 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 {
3
      /*
4
       * I costruttori vanno ridefiniti. Devono tuttavia richiamare
5
       * quelli ereditati dalla sopraclasse
6
       */
7
      public MultiCounter(int initialValue) {
        super(initialValue);
9
      // increment e getValue automaticamente ereditati
      // si aggiunge multiIncrement
14
      public void multiIncrement(final int n) {
          for (int i = 0; i < n; i++) {
              this.increment():
18
20
```

### Razionale

### Ridefiniamo la classe MultiCounter come estensione di Counter

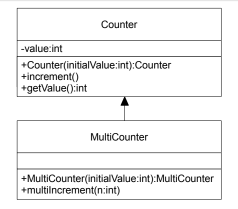
- Definiamo il nuovo metodo multiIncrement()
- Definiamo il costruttore necessario
  - ▶ Il costruttore di una sottoclasse può cominciare con l'istruzione super, che chiama un costruttore (non privato) della classe padre
  - ▶ Se non lo fa, si chiama il costruttore di default del padre
  - ▶ Senza costruttori, 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

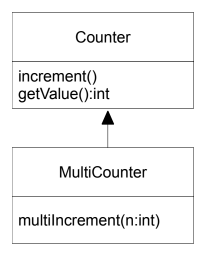
- Arco a linea continua (punta a triangolo pieno) per la relazione "extends"
- Archi raggruppati per migliorare la resa grafica







# 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
3
 public class ExtendibleCounter {
      /* campo value protetto */
6
      protected int value;
7
8
      public ExtendibleCounter(final int initialValue) {
9
          this.value = initialValue;
      }
      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) {
          super(initialValue);
4
5
6
     public void multiIncrement(final int n) {
7
          // 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

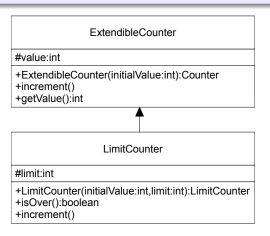
```
public class LimitCounter extends ExtendibleCounter {
2
      /* Aggiungo un campo, che tiene il limite */
3
      protected int limit;
4
5
      public LimitCounter(final int limit) {
6
          super(0);
7
          this.limit = limit;
8
9
      public boolean isOver() {
          return this.getValue() == this.limit;
      /* Overriding del metodo increment() */
      public void increment() {
16
          if (!this.isOver()) {
              super.increment();
20
```

### 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

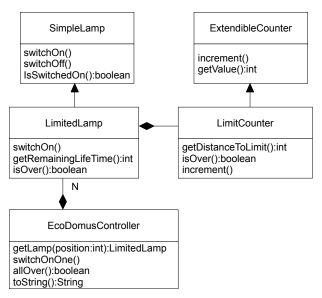
#### Elementi

- 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 alla quale è rimasto più tempo di vita

#### 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 final int limit;
4
5
      public LimitCounter(final int initialValue, final int limit) {
          super(initialValue);
6
7
          this.limit = limit:
      }
8
      public boolean isOver() {
          return this.getDistanceToLimit() == 0;
      public int getDistanceToLimit() {
14
          return this.limit - this.value;
16
      public void increment() {
          if (!this.isOver()) {
              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 {
2
3
    /* Compongo n LimitedLamp */
    final private LimitedLamp[] lamps:
4
5
6
    public EcoDomusController(final int size, final int lampsLimit) {
      this.lamps = new LimitedLamp[size];
7
      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];
    }
    private LimitedLamp toBeUsedNext() {
17
      LimitedLamp best = null;
18
19
      for (final LimitedLamp lamp : this.lamps) {
        if (!lamp.isSwitchedOn() &&
           ( best == null | |
             lamp.getRemainingLifeTime() > best.getRemainingLifeTime())) {
          best = lamp;
24
      return best:
```

# EcoDomusController pt 2

```
/* Accendo una lampadina spenta, scegliendola in modo economico */
    public void switchOnOne() {
3
4
      final LimitedLamp lamp = this.toBeUsedNext():
5
      if (lamp != null) {
        lamp.switchOn();
6
7
8
    }
9
    /* Verifico se sono tutti accesi */
    public boolean allOver() {
      for (final LimitedLamp lamp : this.lamps) {
        if (!lamp.isOver()) {
          return false:
14
      return true:
    }
    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 extends Object{
   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, se c'è
  - 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

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



### La tabella dei metodi virtuali

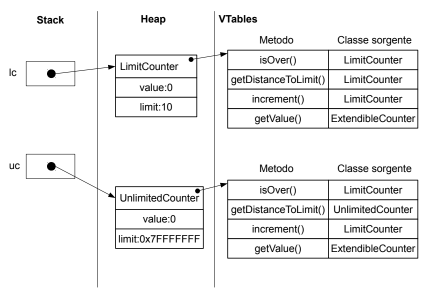
### Anche detta: vtable, call table, dispatch table

- 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, ad esempio String

# 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
- ...