



Programmazione orientata agli oggetti Oggetti Composti

Oggetti composti - 1

- Negli esempi che abbiamo visto finora gli attributi delle classi erano variabili di tipo primitivo
- E' però possibile definire come attributi dei riferimenti ad oggetti di qualche classe
- In questo modo abbiamo oggetti composti da altri oggetti

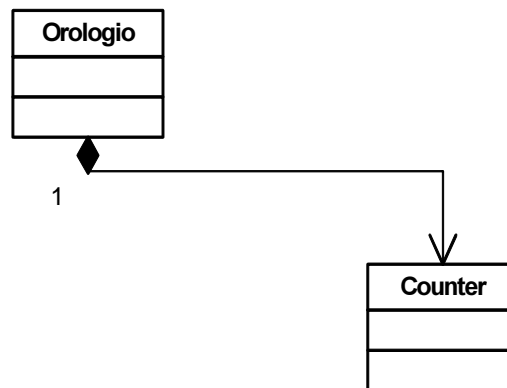
- Consideriamo ad esempio una classe Orologio:

```
public class Orologio
{
    Counter ore, minuti;
}
```

- Ogni oggetto di classe Orologio sarà composto da due oggetti di classe Counter: c'è quindi una relazione di composizione fra la classe Orologio e la classe Counter

Oggetti composti - 2

- Il diagramma UML che rappresenta questa relazione di composizione è:



- Orologio può usare gli oggetti di classe Counter contenuti al suo interno:
 - può quindi accedere ai metodi pubblici
 - non può accedere agli attributi e ai metodi privati

Costruzione degli oggetti - 1

- Gli attributi ore e minuti, come tutte le variabili che hanno come tipo una classe sono solo dei riferimenti
- La loro dichiarazione non implica creazione di oggetti
- Devono essere creati esplicitamente con new
- La cosa migliore è definire un costruttore per la classe Orologio e creare i due oggetti al suo interno:

```
public class Orologio
{
    Counter ore, minuti;
    public Orologio()
    {
        ore = new Counter();
        minuti = new Counter();
    }
}
```

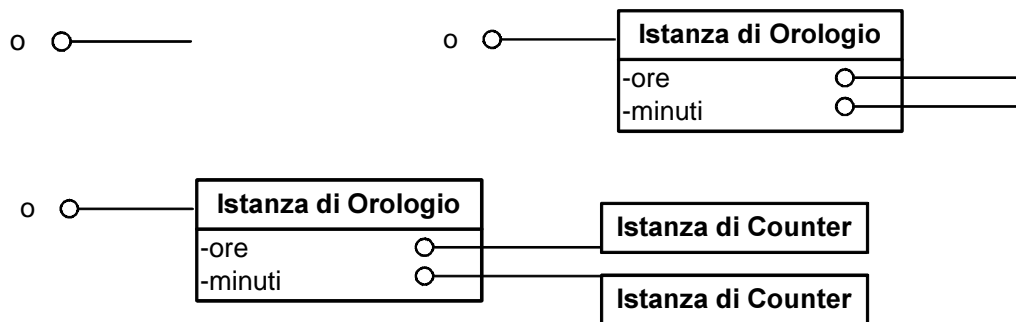
Costruzione degli oggetti - 2

- In questo modo quando creiamo un oggetto di classe Orologio abbiamo la creazione automatica degli oggetti contenuti

- Infatti se scriviamo:

```
Orologio o;  
o = new Orologio();
```

- Generiamo una sequenza di allocazioni di questo tipo:



Distruzione

- In fase di distruzione le cose sono altrettanto automatiche
- Quando l'oggetto di classe Orologio non è più usato da nessuno viene distrutto dal Garbage Collector
- La distruzione dell'istanza di Orologio fa sparire i due attributi ore e minuti
- Questi erano gli unici riferimenti esistenti alle due istanze di classe Counter
- Quindi le due istanze non sono più utilizzate da nessuno e vengono distrutte dal Garbage Collector

Esempio: 1. Specifiche

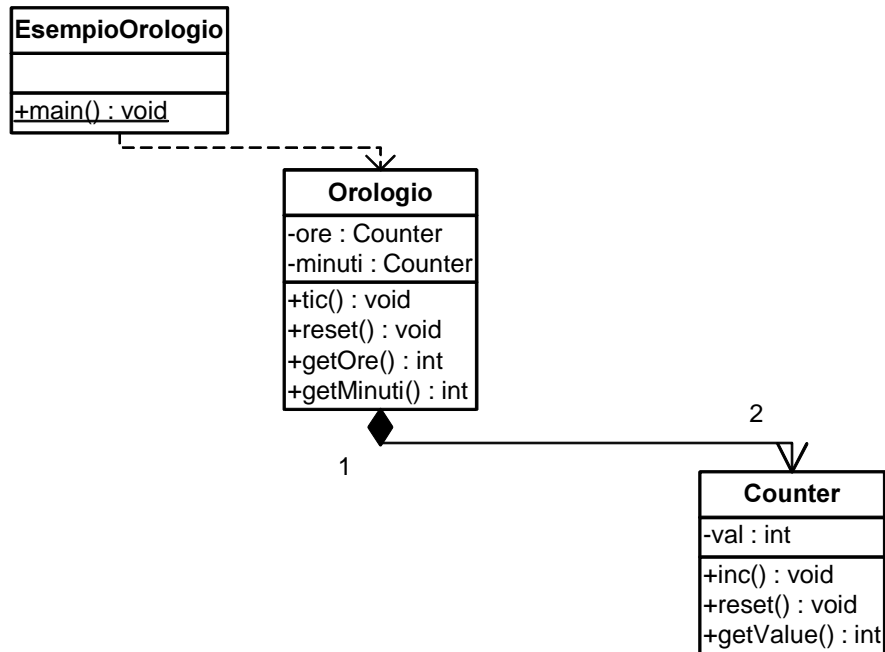
- Come sempre partiamo dalla definizione delle classi e dei comportamenti:
- La classe Orologio implementa un orologio con ore e minuti
- L'Orologio deve esporre i seguenti metodi pubblici:
 - reset() che azzerà il conteggio di ore e minuti
 - tic() che fa avanzare l'orologio di un minuto. Se il conteggio dei minuti arriva a 60 il contatore dei minuti si azzerà e si incrementa quello delle ore. Se il contatore delle ore è arrivato a 24 si azzerà il contatore delle ore
 - getMinuti() e getOre() che restituiscono il valore di ore e minuti
- La classe EsempioOrologio ha un metodo main che crea un orologio e invoca i suoi metodi

Esempio: 2. Scelte implementative

- Vediamo se nelle classi viste in precedenza abbiamo qualcosa di riutilizzabile
- La classe Counter è quello che ci serve per realizzare i contatori delle ore e dei minuti
- Quindi la classe Orologio definirà al suo interno sue variabili di tipo Counter per implementare il comportamento richiesto
- Quando creiamo un'istanza della classe Orologio dovremo creare le due istanze di Counter
- I metodi di Orologio invocheranno i metodi di Counter delle due istanze
- Abbiamo quindi un meccanismo di composizione di oggetti

Esempio: 3.Modello

- Rappresentiamo la situazione appena descritta:



Esempio: 4.Implementazione di Orologio

```
public class Orologio
{
    private Counter ore, min;
    public Orologio()
    {ore = new Counter(); min = new Counter()}
    public void reset()
    { ore.reset(); min.reset(); }
    public void tic()
    {
        min.inc();
        if (min.getValue() == 60)
        {
            min.reset();
            ore.inc();
        }
        if (ore.getValue() == 24)
            ore.reset();
    }
    public int getOre(){return ore.getValue();}
    public int getMinuti(){return min.getValue();}
}
```

Esempio: 5.Implementazione di EsempioOrologio

```
public class EsempioOrologio
{
    public static void main(String args[])
    {
        Orologio o;
        o = new Orologio();
        o.tic();
        o.tic();
        System.out.println(o.getOre());
        System.out.println(o.getMinuti());
        o.reset();
    }
}
```

Esempio: 6.Considerazioni

- **E' importante notare che nel costruire questa applicazione abbiamo applicato in modo esteso il principio di separazione fra interfaccia e implementazione**
- **La classe Orologio usa due istanze della classe Counter basandosi solo sui metodi pubblici (interfaccia)**
- **Non viene fatta la minima ipotesi su come Counter sia fatta al suo interno (implementazione)**
- **Lo stesso accade per EsempioOrologio: usa i metodi pubblici di Orologio e non si preoccupa minimamente di come questo sia fatto**
- **In questo esempio c'è l'essenza del modo di procedere con il modello ad oggetti: abbiamo costruito per strati la nostra applicazione**