

## OGGETTI COMPOSTI

- Una classe può contenere *referimenti a altre classi* (o anche a se stessa):

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

- L'oggetto `Orologio` ("contenitore") può usare gli oggetti `Counter` `ore` e `minuti`...
- ..ma *non può accedere* ai loro *campi privati*
- può accedere a dati e funzioni *pubbliche* e a quelli con *visibilità package* (se la classe contenitore è definita nello stesso package)

## OGGETTI COMPOSTI - COSTRUZIONE

- In fase di costruzione, *il costruttore dell'oggetto "contenitore" deve costruire esplicitamente, con new, gli oggetti "interni"*

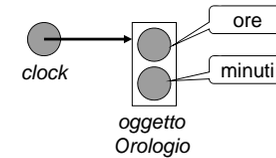
```
public class Orologio {
    Counter ore, minuti;

    public Orologio() {
        ore = new Counter(0);
        minuti = new Counter(0);
    }
}
```

## OGGETTI COMPOSTI - COSTRUZIONE

- Quindi:
  - *prima* si costruisce l'oggetto contenitore (fase 1)
  - ...

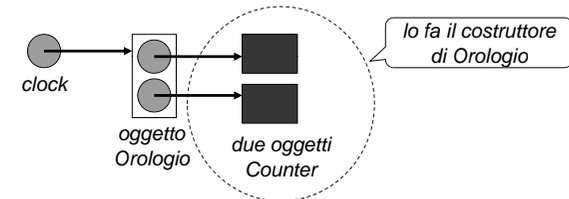
```
Orologio clock = new Orologio();
```



## OGGETTI COMPOSTI - COSTRUZIONE

- Quindi:
  - *prima* si costruisce l'oggetto contenitore (fase 1)...
  - *poi* esso costruisce gli oggetti interni (fase 2)

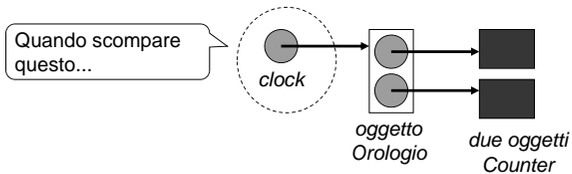
```
ore = new Counter(0);
minuti = new Counter(0);
```



## OGGETTI COMPOSTI - DISTRUZIONE

- **In fase di distruzione:**

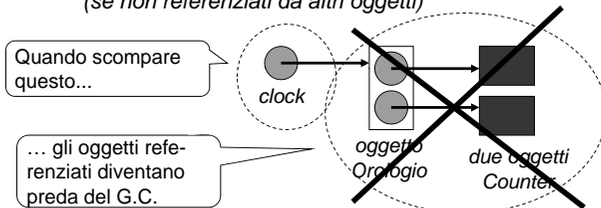
- quando il riferimento all'oggetto contenitore viene distrutto, l'oggetto passa al garbage collector, che lo distruggerà quando vorrà
- la stessa fine fanno gli oggetti referenziati da esso (se non referenziati da altri oggetti)



## OGGETTI COMPOSTI - DISTRUZIONE

- **In fase di distruzione:**

- quando il riferimento all'oggetto contenitore viene distrutto, l'oggetto passa al garbage collector, che lo distruggerà quando vorrà
- la stessa fine fanno gli oggetti referenziati da esso (se non referenziati da altri oggetti)



## OGGETTI COMPOSTI - USO

- Solo i metodi dell'oggetto "contenitore" possono accedere agli oggetti "interni"

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

    public void tic() {
        minuti.inc();
        if (minuti.getValue()==60) {
            minuti.reset(); ore.inc();
            if (ore.getValue()==24) ore.reset();
        }
    }
}
```

clock

oggetto Orologio

due oggetti Counter

## VANTAGGI E LIMITI

Gli oggetti composti consentono:

- di **aggregare componenti complessi** a partire da componenti più semplici già disponibili
- di **mantenere l' "unità" del componente**, assicurarne la protezione e l'incapsulamento

E se invece occorre

- **specializzare componenti** già esistenti ?
- **aggiungere loro nuovi dati o metodi** ?

Ad esempio, un contatore *con decremento*?

## PROGETTAZIONE INCREMENTALE

- Spesso si incontrano problemi che richiedono componenti *simili ad altri già disponibili, ma non identici*
- Altre volte, *l'evoluzione dei requisiti comporta una corrispondente modifica dei componenti:*
  - necessità di nuovi dati e/o nuovi comportamenti
  - necessità di modificare il comportamento di metodi già presenti
- Come fare per non dover rifare tutto da capo?

## APPROCCI :

- *ricopiare manualmente il codice della classe esistente e cambiare quel che va cambiato*
- *creare un oggetto composto (e usare delega)*
  - che incapsuli il componente esistente...
  - ... gli “inoltri” le operazioni già previste...
  - ... e crei, *sopra di esso*, le nuove operazioni richieste (eventualmente definendo nuovi dati)
  - sempre che ciò sia possibile!
- *specializzare (per ereditarietà) la classe Counter*

## PROGETTAZIONE INCREMENTALE PER DELEGA

- *creare un oggetto composto*
  - che incapsuli il componente esistente...
  - ... gli “inoltri” le operazioni già previste...
  - ... e crei, *sopra di esso*, le nuove operazioni richieste (eventualmente definendo nuovi dati)
  - sempre che ciò sia possibile!

## ESEMPIO

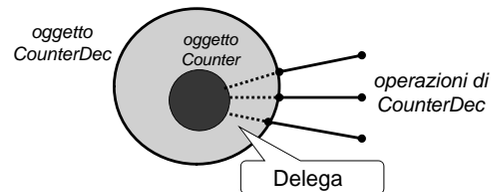
Dal contatore (solo in avanti) ...

```
public class Counter {
    private int val;
    public Counter() { val = 1; }
    public Counter(int v) { val = v; }
    public void reset() { val = 0; }
    public void inc() { val++; }
    public int getValue() { return val; }
}
```

## ESEMPIO

... al *contatore avanti/indietro* (con decremento)

- Concettualmente, ogni oggetto CounterDec ingloba un oggetto Counter al suo interno
- Ogni operazione richiesta a CounterDec viene *delegata* all'oggetto Counter interno



## ESEMPIO

... al *contatore avanti/indietro* (con decremento)

```
public class CounterDec {
    private Counter c;
    public CounterDec() { c = new Counter(); }
    public CounterDec(int v){ c = new Counter(v); }
    public void reset() { c.reset(); }
    public void inc() { c.inc(); }
    public int getValue() { return c.getValue(); }
    public void dec() { ... }
}
```

Delega

## ESEMPIO

Il metodo dec()

- recuperare il valore attuale V del contatore
- resettare a zero il contatore
- riportarlo, tramite incrementi, al valore V' = V-1

```
public void dec() {
    int v = c.getValue(); c.reset();
    for (int i=0; i<v-1; i++) c.inc();
}
```

## CONCLUSIONE

- Poiché i campi privati non sono accessibili, bisogna *riscrivere anche tutti i metodi che concettualmente rimangono uguali, procedendo per delega (delegation)*
- *Non è detto che le operazioni già disponibili consentano di ottenere qualsiasi nuova funzionalità si renda necessaria* (potrebbe essere necessario accedere ai dati privati)
- *Occorre poter riusare le classi esistenti in modo più flessibile.*