

Richiami su oggetti e OOP

- Un **oggetto** (*object*) è una entità caratterizzata da una struttura dati alla quale si associa l'insieme delle operazioni che è possibile compiere su di essa.
- Un oggetto può essere *concreto* (es: un file) o *concettuale* (es: una politica di scheduling)
- Una attività è dunque orientata agli oggetti se opera su di essi, come ad esempio:
 - **object-oriented analysis (OOA)**
 - **object-oriented design (OOD)**
 - **object-oriented programming (OOP)**

Oggetti: caratteristiche

- **Classificazione** (Classification)
- **Identità** (Identity)
- **Ereditarietà** (Inheritance)
- **Polimorfismo** (Polymorphism)

Classificazione

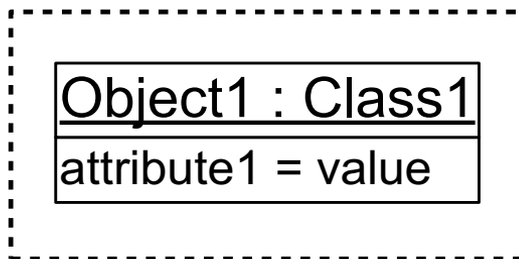
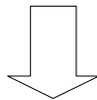
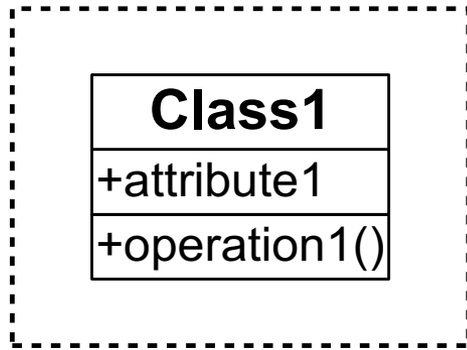
- Oggetti con identica **struttura dati** (**attributes**) ed **operazioni** (**operations**) sono raggruppati in **classi** (**classes**)
- Ogni oggetto è una **istanza** di una classe
- Ogni oggetto contiene un **riferimento implicito** alla classe di appartenenza
- Ogni oggetto condivide struttura dati ed operazioni con le altre istanze della sua classe di appartenenza
- L'**istanziamento** di un oggetto implica l'assegnamento di valori agli attributi

Identità

- Ogni oggetto ha una sua propria **identità**
- Due oggetti sono **entità distinte** anche se tutti i valori istanziati per gli **attributi** sono **identici**
- Gli oggetti sono identificabili attraverso un **riferimento esplicito** (**handle**)

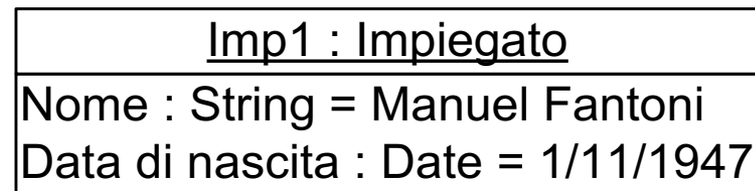
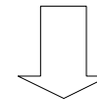
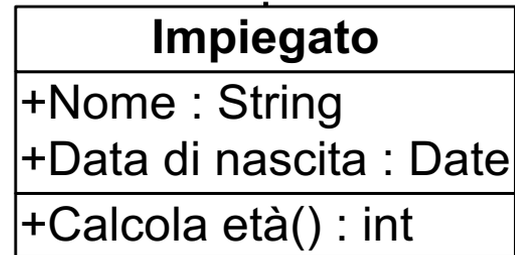
Notazione grafica

Notazione per classe



*Notazione per oggetto
(istanza)*

*Esempio di
classe*

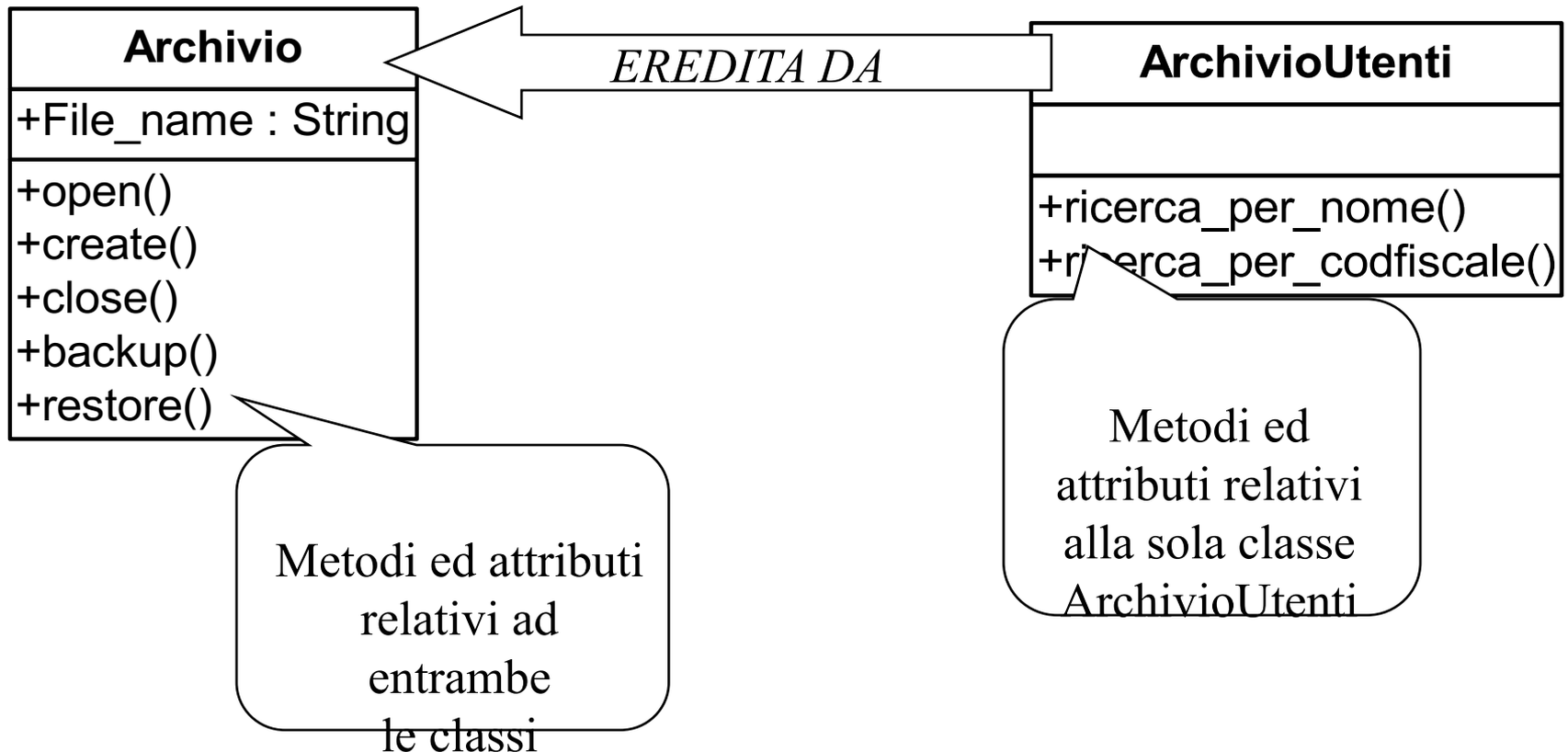


*Esempio di
oggetto*

Ereditarietà

- L'ereditarietà è la **condivisione** di attributi ed operazioni tra classi in una qualche relazione gerarchica
- Una classe può essere raffinata attraverso un insieme di **sottoclassi** (**subclasses**), costituendo una **superclasse** (**superclass**) delle suddette sottoclassi
- Ogni sottoclasse eredita tutte le proprietà della relativa superclasse

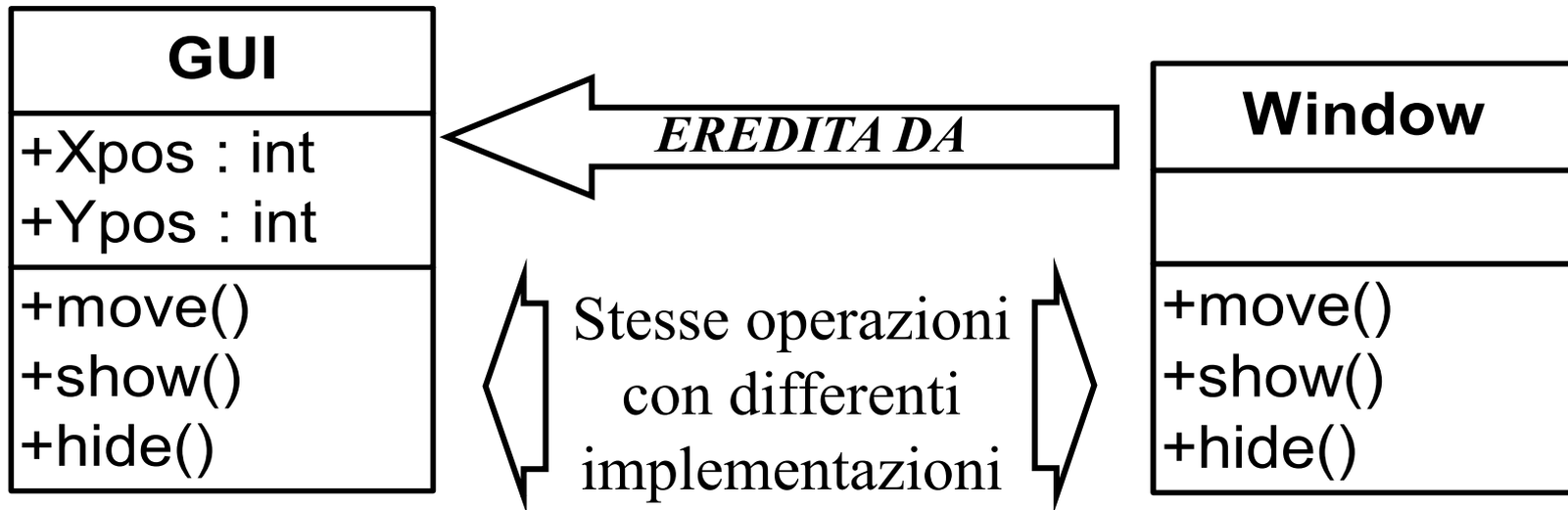
Ereditarietà: esempio



Polimorfismo

- Oggetti appartenenti a classi in una qualche relazione gerarchica possono **condividere operazioni senza condividere forzatamente l'implementazione** relativa ad ognuna di esse
- Una operazione rappresenta una particolare manipolazione dei dati istanziati per un oggetto
- Ci si riferisce *all'implementazione di una operazione* specifica per una particolare classe come ad un **metodo** (**method**) di tale classe
- Ad **una operazione** possono essere associati **più metodi** che la implementano

Polimorfismo: esempio



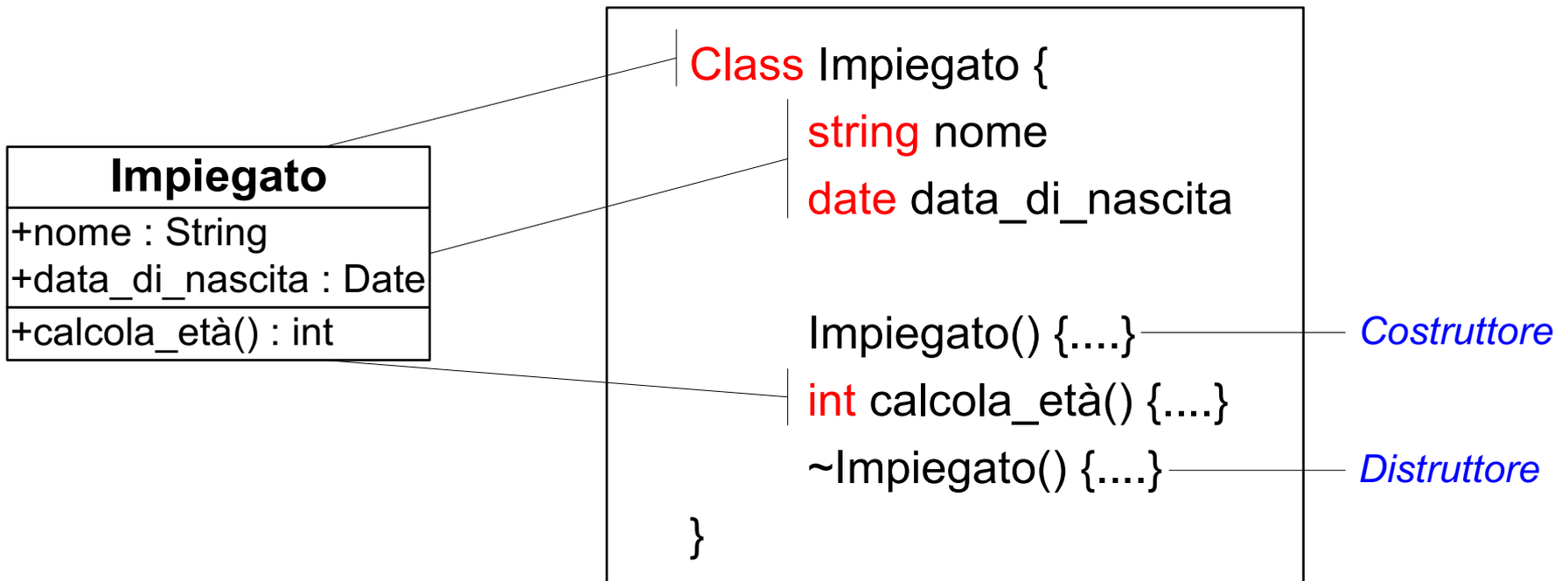
Vantaggi nell'utilizzo degli oggetti

Gli oggetti consentono di **incrementare la qualità del software** (in particolare *riusabilità* e *manutenibilità*), riducendo il *TTM* (*Time To Market*), grazie ai meccanismi di:

- Incapsulamento delle strutture dati (attributi) e delle operazioni (metodi) che le manipolano (**encapsulation**)
- Separazione tra la struttura dati propria di un oggetto e la struttura dati accessibile dall'esterno (**information hiding**)
- Astrazione del comportamento delle operazioni a prescindere dalla loro implementazione (**abstraction**)
- Condivisione di strutture dati ed operazioni, attraverso ereditarietà e polimorfismo (**sharing**)

Object Oriented Programming (OOP)

Dichiarazione di una Classe



OOP: istanziazione di un oggetto

- L'istanziazione di un oggetto è resa possibile dall'apposito **operatore *new***, attraverso il quale:
 - viene riservato *spazio in memoria* per l'oggetto
 - viene generato il *riferimento* per l'oggetto

ESEMPIO

```
Impiegato Nuovo_Impiegato;  
Nuovo_Impiegato = new Impiegato("Manuel Fantoni", "1/11/1947")
```

L'operatore **new** richiama il **costruttore** della classe attraverso il quale è possibile inizializzare i valori degli attributi

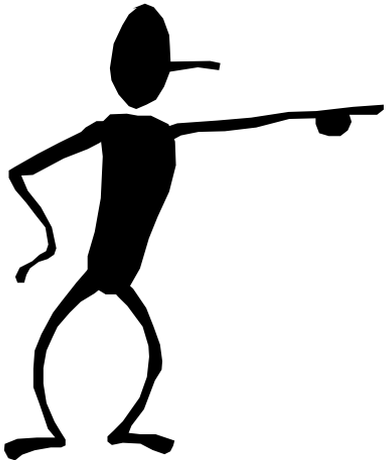
```
Impiegato(string Mio_Nome, date Mia_Data)  
{  
    this.nome = Mio_Nome;  
    this.data_di_nascita = Mia_Data;  
}
```

ESEMPIO

OOP: distruzione di un oggetto

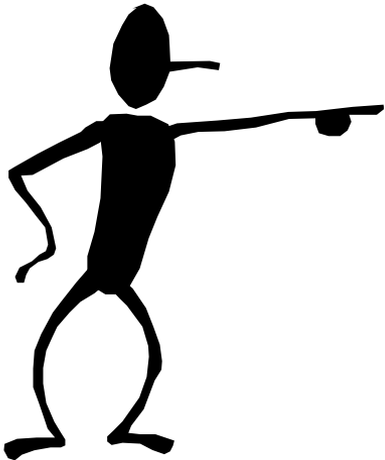
- La **distruzione** di un oggetto consiste nel:
 - *liberare la memoria* allocata per l'oggetto
 - *eliminare il riferimento* dell'oggetto
- La distruzione di un oggetto è ottenibile attraverso:
 - **operatore delete** (es: C++)
 - **garbage collector** (es: Java)
- Prima che un oggetto venga realmente disallocato viene richiamato, qualora esista, il **metodo distruttore**, attraverso il quale è possibile specificare un insieme di operazioni da compiersi prima della distruzione

OOP: data encapsulation



```
Class Posizione {  
    Public Double Latitudine;  
    Public Double Longitudine;  
  
    ...  
  
    Public Double calcola_distanza(Posizione p);  
    Public Double calcola_direzione(Posizione p);  
  
    ...  
  
}
```

OOP: information hiding



```
Class Posizione {  
    Private Double Latitudine;  
    Private Double Longitudine;  
  
    ...  
    Public Void set_latitudine(Double lat);  
    Public Void set_longitudine(Double long);  
    Public Double get_latitudine();  
    Public Double get_longitudine();  
    Public Double calcola_distanza(Posizione p);  
    Public Double calcola_direzione(Posizione p);  
    ...  
}
```

Associazioni tra classi

diagramma delle classi
(class diagram)

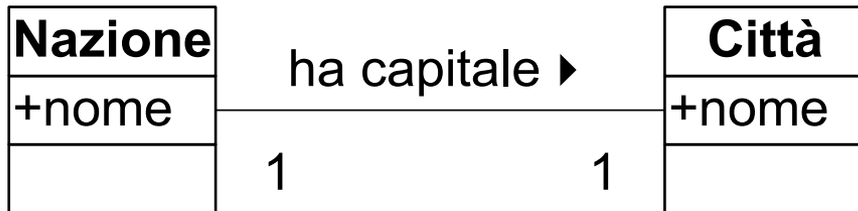


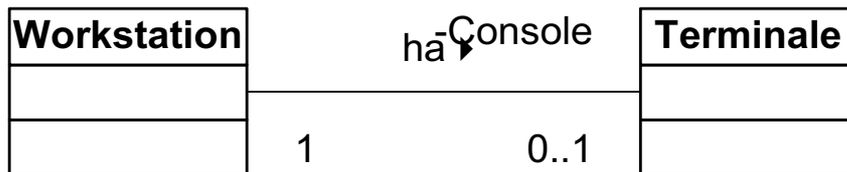
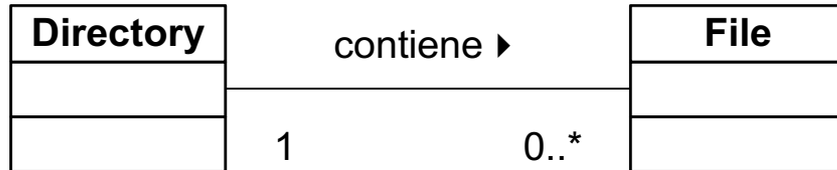
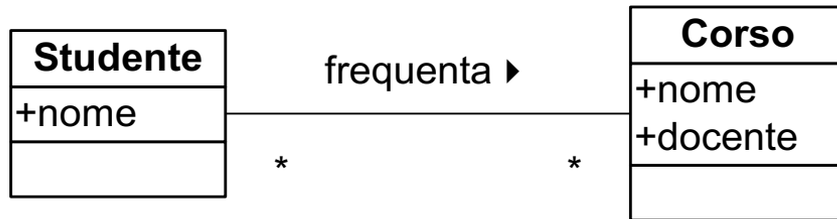
diagramma degli oggetti
(object diagram)

Esempio OOP

```
Class Nazione {
    String Nome;
    Città *Ha_Capitale;
}
```

```
Class Città {
    String Nome;
    Nazione *E'_Capitale_di
}
```

Ulteriori tipi di associazione

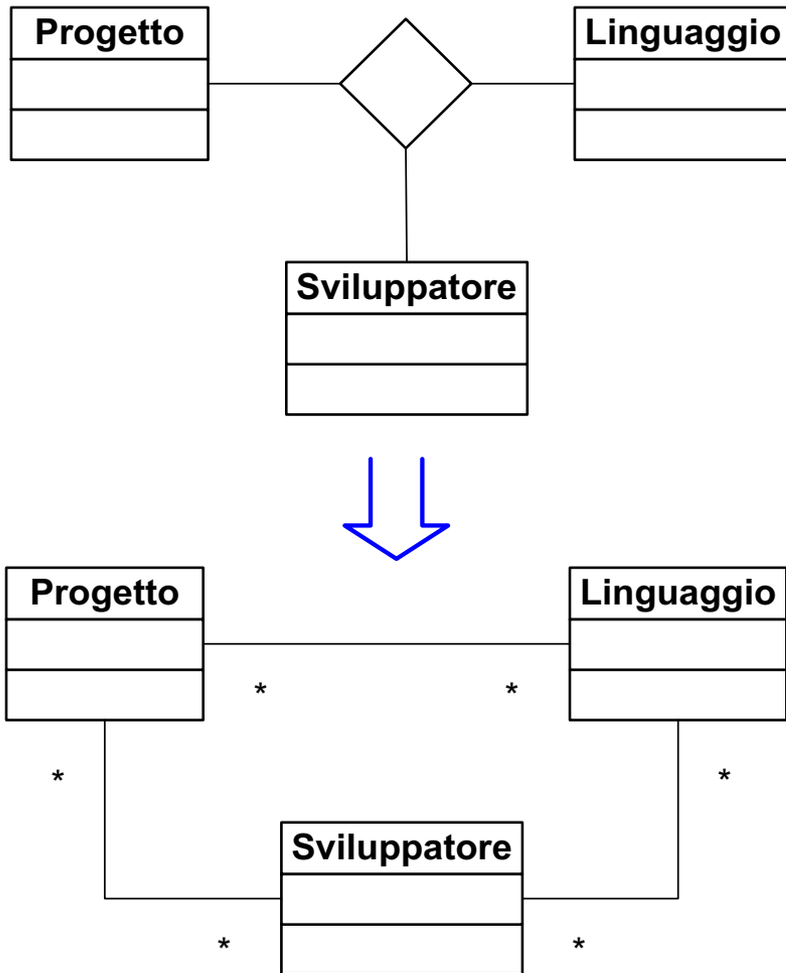


Esempio OOP

```
Class Studente {
    String Nome;
    Corso *Segue[n];
}
```

```
Class Corso {
    String Nome;
    String Docente;
    Studente *Frequentano[m]
}
```

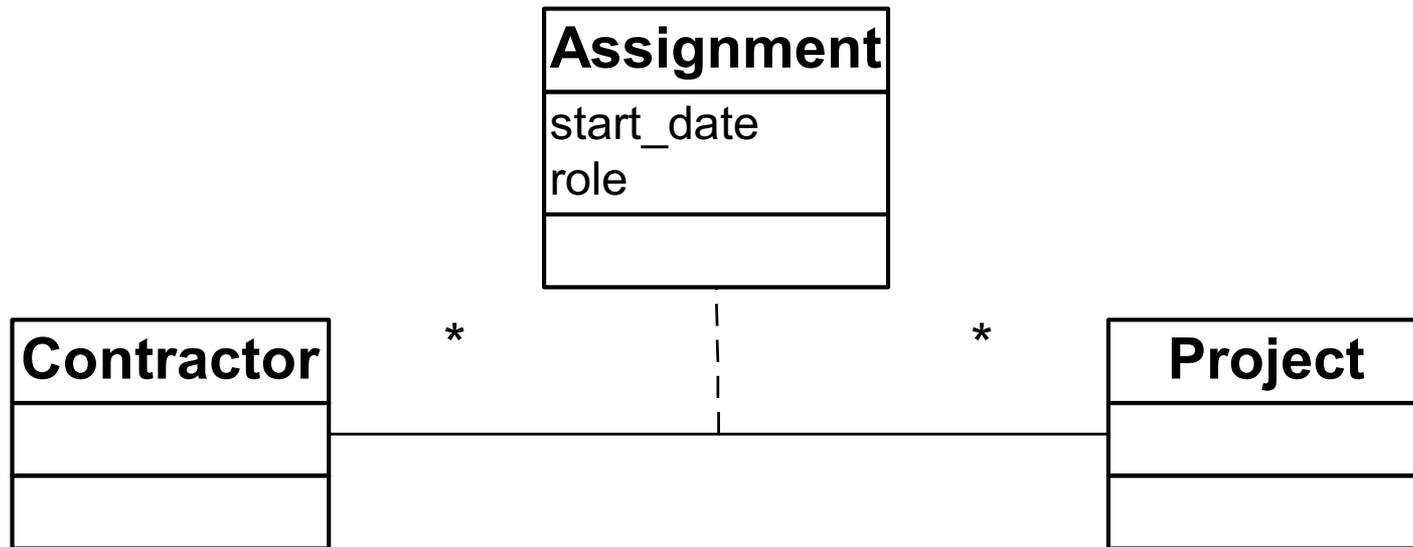
Associazione ternaria



Esempio OOP

```
Class Progetto {
    Sviluppatore    **Assegnato;
    Linguaggio     **Sviluppato;
}
Class Sviluppatore {
    Linguaggio     **Sviluppa;
    Progetto       **Partecipa;
}
Class Linguaggio {
    Progetto       **Sviluppa;
    Sviluppatore   **Conosciuto;
}
```

Association classes

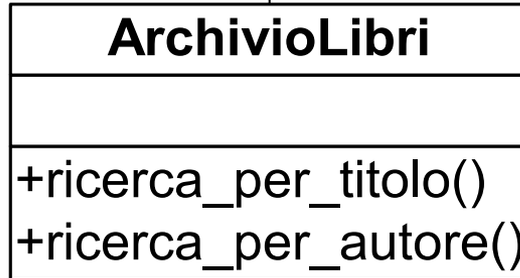
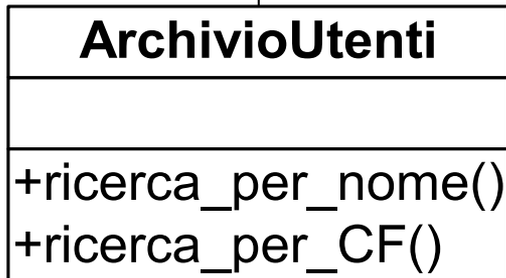
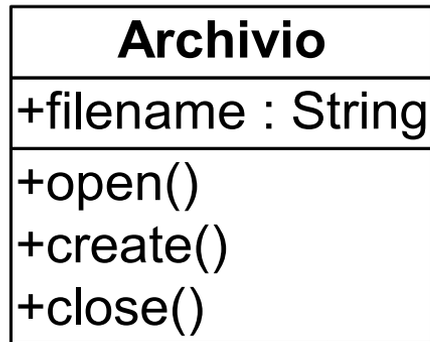


Associazioni qualificate



Ereditarietà

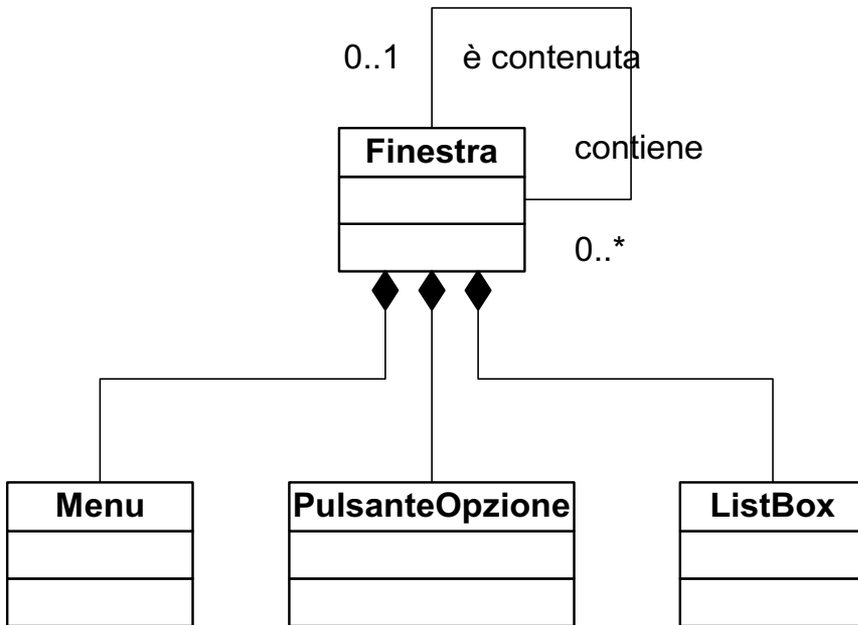
Esempio OOP



```
Class Archivio
{
    ...
}
Class ArchivioUtenti : public Archivio
{
    ...
}
```

Aggregazione

Esempio OOP



```
Class Menu {...}
```

```
Class PulsanteOpzione {...}
```

```
Class ListBox {...}
```

```
Class Finestra {
```

```
    Menu
```

```
    PulsanteOpzione
```

```
    ListBox
```

```
    Finestra
```

```
    Finestra
```

```
    ...
```

```
}
```

```
    Menu_in_Finestra[n];
```

```
    PO_in_Finestra[n];
```

```
    LB_in_Finestra[n];
```

```
    **Contiene;
```

```
    *E'_Contenuta;
```