

La metodologia Object Oriented

Metodologia OO: paradigmi

- Paradigmi di programmazione:
 - Programmazione procedurale
 - Programmazione modulare
 - Astrazione sui dati
 - Programmazione Object Oriented
- Un paradigma può teoricamente essere seguito utilizzando qualsiasi linguaggio di programmazione.

Programmazione Procedurale

***Si definiscano le procedure desiderate;
si utilizzino gli algoritmi migliori.***


- L'attenzione è posta sugli algoritmi
- I dati subiscono *passivamente* le azioni dell'algoritmo

P P: esempio 1

```
typedef      {
    int x1, y1;
    int x2, y2;
}

int area Rettangolo(Rettangolo r) {
    return (r.x2-r.x1)*(r.y2-r.y1);
}

int main()
{ Rettangolo r;
  r.x1=2; r.y1=2;
  r.x2=9; r.y2=10;
  printf("Area rettangolo=%d\n",
        areaRettangolo(r));
}
```



P P: esempio 2

```

    <stdio.h>
typedef      {
    int lato1;
    int lato2;
}          ;

int      ( Rettangolo r ){ return ( r.lato1*r.lato2 ); }

int      () {
    Rettangolo r;
    r.lato1=5; r.lato2=6;
    printf("Area = %d,      (r));
}

```

P P: esempio 3

```

    <stdio.h>
typedef      {
    int lato1;
    int lato2;
}          ;

int      ( Rettangolo r ){ return ( r.lato1*r.lato2 ); }
void      ( Rettangolo* r, int l1, int l2 ){ r->lato1=l1;
                                             r->lato2=l2; }

int      () {
    Rettangolo r;
    Init(&r, 3, 5);
    printf("Area = %d",      (r));
    printf("Lato1 = %d",r.lato1);
}

```

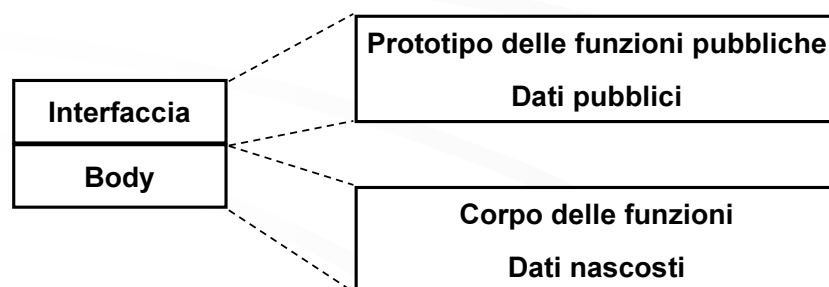
Programmazione Modulare

***Si decida quali moduli si desiderano;
si suddivida il programma in modo che
i dati siano nascosti nei moduli.***

- Utile dove esiste un insieme di procedure con dati associati
- Maggiore attenzione ai dati: funzioni come mezzo di accesso ai dati
- Presenza di un'interfaccia

Programmazione Modulare...

- Separazione
Interfaccia/Realizzazione



PM : Esempio

Rettangolo

```
EXPORT Init,Area
```

```
PROCEDURE Init(px1,py1,px2,py2:INTEGER)
```

```
PROCEDURE Area():INTEGER
```

PM : Esempio ...

Rettangolo

```
VAR x1,y1,x2,y2:INTEGER
```

```
PROCEDURE
```

```
Init(px1,py1,px2,py2:INTEGER)
```

```
  BEGIN
```

```
    x1=px1
```

```
    y1=py1
```

```
    x2=px2
```

```
    y2=py2
```

```
  END
```

```
PROCEDURE Area():INTEGER
```

```
  BEGIN
```

```
    RETURN ((x2-x1)*(y2-y1))
```

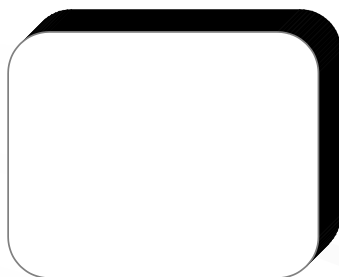
```
  END
```

PM : Esempio ...

```
      Rettangolo          Init,Area
VAR area:INTEGER
BEGIN
  Init(2,2,9,10);
  area=Area();
  WRITE("L'area e' pari a ...", area);
  Init(5,5,8,1);
  area=Area();
  WRITE("L'area e' pari a ...", area);
END
```

ADT - Abstract Data Type

- Dati e operazioni come unica entità



ADT - Abstract Data Type

Si decida quali tipi si desiderano



*Si fornisca un insieme completo
di operazioni per ogni tipo*

ADT - Abstract Data Type

- I nuovi tipi si comportano (quasi) nello stesso modo di quelli predefiniti
- Una ADT differisce da un modulo in quanto è un tipo di dati da cui ottenere più variabili (oggetti) utilizzabili come un modulo.

ADT - Abstract Data Type

```
<stdio.h>
typedef struct {
    int lato1;
    int lato2;
    void init(int l1, l2){ lato1=l1; lato2=l2;}
    int area() {return lato1*lato2;}
    int perimetro() {return 2*(lato1+lato2);}
} Rettangolo;

int main() {
    Rettangolo r;
    r.init(5,6);
    r.lato1=7;
    printf("Area = %d Perimetro = %d",
           r.area(), r.perimetro());
}
```

Programmazione Orientata agli Oggetti

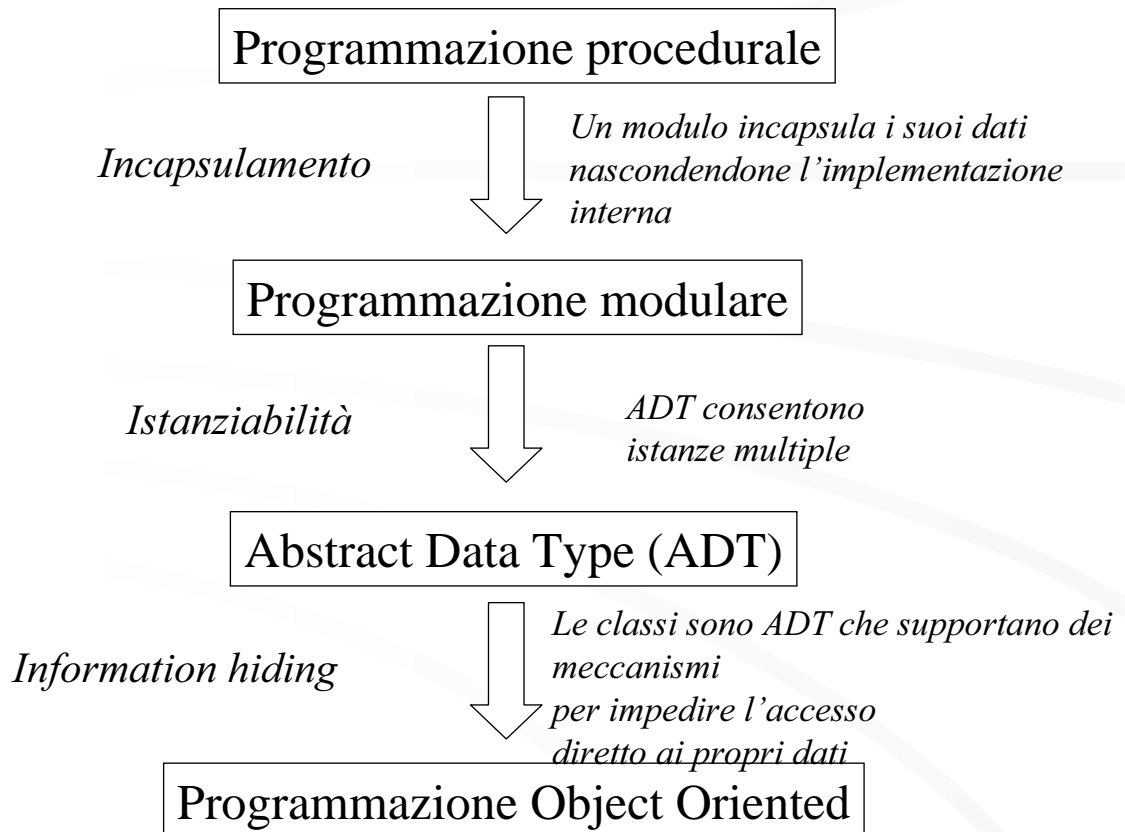
Si determini quali classi si desiderano



***Si fornisca un insieme completo
di operazioni per ogni classe***



***Si renda esplicito ciò che hanno in
comune mediante l'ereditarietà***
(programmazione alla differenze)



Object Oriented

- **I sistemi orientati agli oggetti sono caratterizzati dai concetti di:**
 - oggetti e identità
 - classi
 - associazione tra classi
 - ereditarietà tra classi
 - polimorfismo
 - parametrizzazione di tipi e funzioni

OO - Oggetti

- **Ogni entità del sistema che si vuole descrivere è modellata attraverso il concetto di oggetto**
- **Gli oggetti possono essere sia concreti che concettuali**
 - un esempio di oggetto concreto: un file in un file system
 - un esempio di oggetto concettuale: una politica di scheduling in un sistema operativo multiprocessing

OO - Oggetti

- Un **oggetto** è un'entità software con *stato, comportamento e identità*
 - lo stato è modellato da un insieme di variabili locali (attributi);
 - il comportamento è modellato da un insieme di procedure locali chiamate *metodi o funzioni membro*;
 - l'identità è immutabile, indipendente dal valore dello stato, e rende un oggetto diverso da ogni altro.

OO - Oggetti

- Le operazioni applicabili ad un oggetto sono dette **messaggi** a cui l'oggetto risponde, restituendo un valore memorizzato nello stato o calcolato con una procedura locale
- L'insieme dei messaggi a cui un oggetto può rispondere è chiamato **interfaccia** dell'oggetto

OO - Oggetti

- Si dice che un oggetto **incapsula** lo stato quando ne consente l'accesso solo tramite i propri metodi

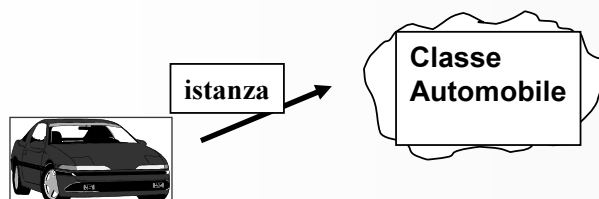
OO - Classi

- Una classe descrive un insieme di oggetti con proprietà simili (attributi) e comportamento comune (metodi)
- Una classe è un'astrazione che descrive le proprietà rilevanti di una data applicazione



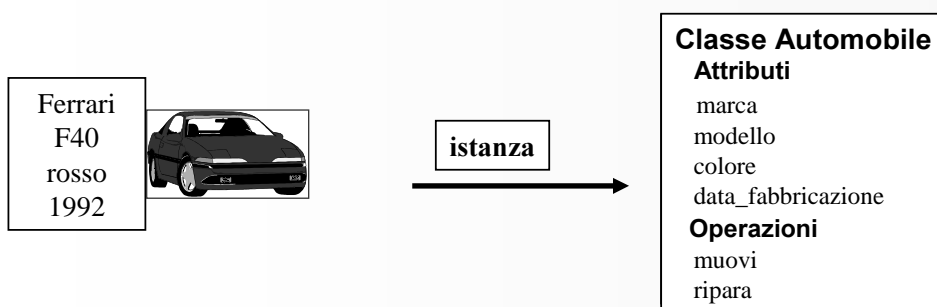
OO - Classi

- La scelta delle classi è arbitraria e dipende dalle applicazioni che si considerano
- Gli oggetti appartenenti a una classe sono detti istanze



OO - Classi

- Ogni oggetto istanza di una classe ha propri valori per gli attributi definiti nella propria classe, ma condivide con le altre istanze della stessa classe i nomi degli attributi e le operazioni



OO - Attributi

- Un attributo descrive una proprietà di un oggetto
 - Nome, età, nazionalità sono attributi della classe Persona
 - Marca, modello, colore sono attributi della classe Automobile
 - Ogni attributo ha un valore per ogni oggetto

OO - Attributi: esempio



Joe Smith
25
U.S.A.



Toro Seduto
35
America



Onama Oti
25
Polinesia

Classe Persona

Attributi

nome
età
nazionalità

Operazioni

mangia
parla

STATO

COMPORTAMENTO

OO - Metodi

- Un metodo rappresenta un'azione o trasformazione che un oggetto esegue o a cui è sottoposto
 - Esempi:
 - muovi per la classe Automobile
 - mangia per la classe Persona
 - open, close, hide, per la classe Window
- Tutti gli oggetti di una classe condividono le stesse operazioni

OO - Metodi

- Il comportamento dell'operazione dipende dalla classe di appartenenza dell'oggetto
- Ogni oggetto "conosce" la sua classe di appartenenza e quindi la giusta implementazione dell'operazione

OO - Metodi

- La stessa operazione può essere invocata su oggetti di classi diverse; tale operazione è detta **polimorfa**
 - Esempio. Classe *Persona* e metodo *presentati*:

A seconda delle caratteristiche di una persona (studente, impiegato ecc.) il metodo *presentati* assume significati diversi.

OO - Associazioni

- Un'**associazione** fra due classi A e B è una relazione binaria che associa oggetti di A con oggetti di B:
 - *lavora per* che modella il fatto che un impiegato lavora per una data azienda.
 - la relazione inversa *ha impiegati* modella il fatto che un'azienda ha un certo numero di impiegati.

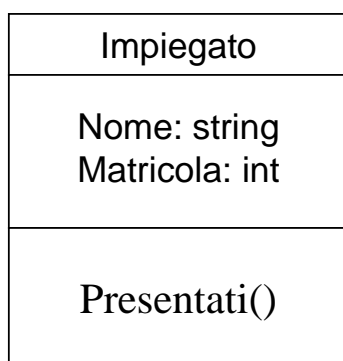
OO - Associazioni

- **Molteplicità** di un'associazione:
 - fra due classi A e B specifica il numero di istanze di B che possono essere correlate a una singola istanza della classe A
- **Classificazione**:
 - uno a uno
 - uno a molti
 - molti a uno
 - molti a molti

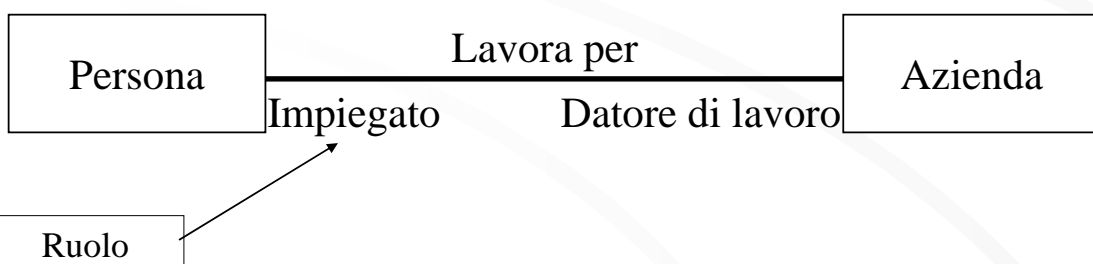
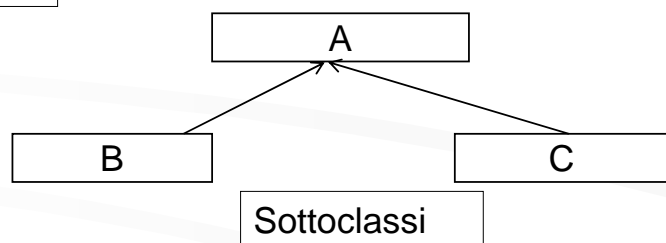
OO - Associazioni

- **uno a uno** quando ad un oggetto di A corrisponde un solo oggetto di B e viceversa;
- **uno a molti** quando ad un oggetto di A corrispondono più oggetti di B, ma ad un oggetto di B può corrispondere un solo oggetto di A;
- **molti a uno** quando ad un oggetto di A corrisponde un solo oggetto di B, ma ad un oggetto di B possono corrispondere più oggetti di A;
- **molti a molti** quando ad un oggetto di A corrispondono più oggetti di B e viceversa.

OO - Notazione grafica



Classe

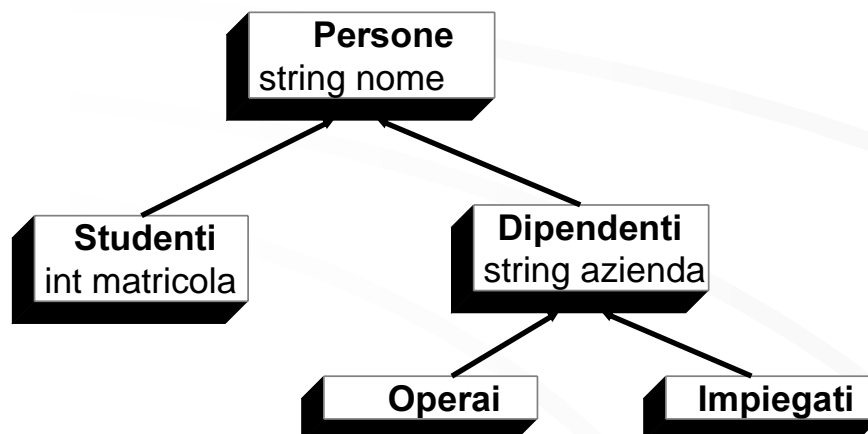


OO - Ereditarietà

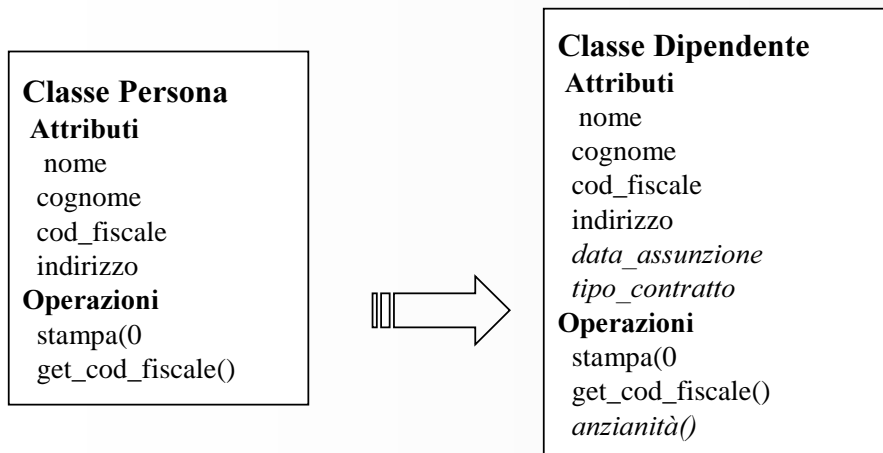
- Il meccanismo dell'ereditarietà consente:
 - La definizione di nuove classi a partire da classi esistenti specificando rispetto a queste solo la parte aggiuntiva (**riutilizzo** del software)
 - L'analisi e la rappresentazione di una certa realtà attraverso specializzazioni successive.

OO - Ereditarietà

- Le **gerarchie** fra classi (*generalizzazione ed ereditarietà*) sono potenti astrazioni per condividere similitudini tra classi



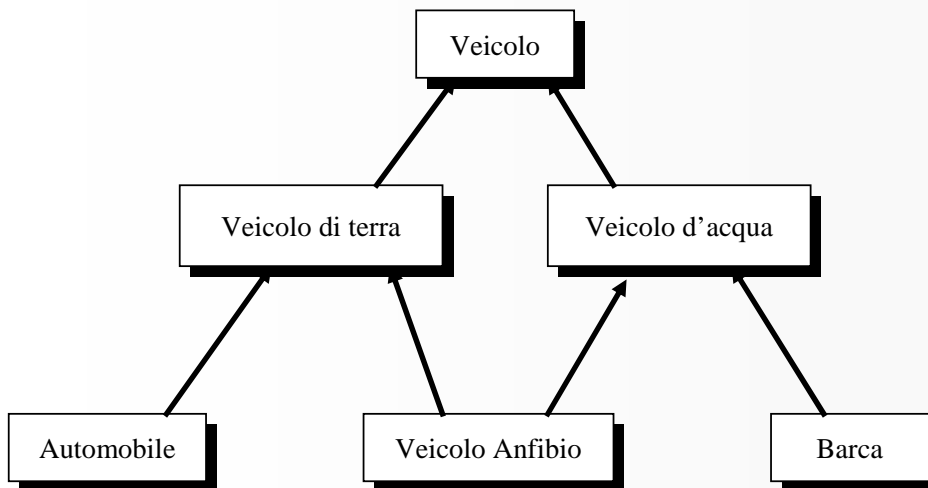
OO - Ereditarietà: esempio



OO - Ereditarietà multipla

- Permette ad una classe di avere più di una superclasse “diretta” e di ereditare da tutte
 - Vantaggi:
 - mescolare le informazioni di due o più sorgenti
 - maggior potenza nella specifica delle classi
 - maggior possibilità di riutilizzo
 - Svantaggi
 - perdita di semplicità concettuale
 - difficoltà di implementazione

OO - Ereditarietà multipla



OO - Classi astratte

- Una classe **astratta** è una classe che non ha istanze proprie ma ha solo istanze dovute alle sue sottoclassi
- Una classe **concreta** è una classe istanziabile cioè può avere istanze dirette
- Le classi astratte sono spesso usate per definire le interfacce alle gerarchie