# Laboratorio di programmazione Python

A.A. 2020-2021

## Lezione 8

## Object Oriented Programming (OOP)

Python è un linguaggio di programmazione che supporta il **paradigma della programmazione a oggetti** (*Object Oriented Programming*).

A differenza del *procedural programming* (visto finora) in cui il *software* è una lista di istruzioni organizzata in funzioni (procedure) che manipolano i dati, nell'*Object Oriented Programming* il *software* è costruito tramite **oggetti** che interagiscono tra loro attraverso lo scambio di messaggi

Ogni **oggetto** contiene sia le strutture dati (attributi o campi) che le istruzioni (procedure o metodi) necessarie a manipolarli. Una particolarità degli **oggetti** è che i metodi possono accedere e modificare i **propri** *data field*, questa funzionalità è evidenziata in Python dalla keyword self (in altri linguaggi è *this*)

Gli oggetti sono definiti e descritti tramite una **classe** che è l'astrazione di un oggetto reale (es. Turtle /Tartaruga) con i suoi attributi che ne rispecchiano le caratteristiche, e i suoi metodi che descrivono il modo in cui in interagisce con l'ambiente. Un oggetto è l'istanza di una classe.

## Classi

Finora abbiamo utilizzato **oggetti** descitti da classi già disponibili in Python: int, str, turtle.Turtle, turtle.Window ...

Ma nello scrivere un programma spesso è necessario definire nuovi *tipi di oggetti*. La sintassi per descrivere la classe di un nuovo oggetto è: keyword class , nome (CapitalLetters) del nuovo oggetto e *token* :

```
class MyObject :
    """Docstring per descrivere l'oggetto"""
    attributo = 5  # attributo (dati) dell'oggetto

def metodo_aggiungi(self) : # istruzioni (metodo) per interagire (self)
    self.attributo += 1  # operazione su attributi dell'oggetto (self)
```

Ogni instance method **dell'oggetto** ha sempre come primo parametro self (self, convenzione) che indica la **referenza** all'oggetto

Per accedere agli attributi dell'oggetto dai metodi, si usa self

## Inizializzazione

Quando si costruisce un oggetto (istanza) della classe, questo deve essere inizializzato. Per farlo esiste un *metodo speciale* \_\_init\_\_\_, detto **metodo di inizializzazione** che è chiamato automaticamente come prima azione del **Costruttore**.

Nell' \_\_init\_\_\_, ad esempio, è possibile assegnare il valore iniziale agli attributi.

## Inizializzazione

0 0

Quando si costruisce un oggetto (istanza) della classe, questo deve essere inizializzato. Per farlo esiste un *metodo speciale* \_\_init\_\_, detto **metodo di inizializzazione** che è chiamato automaticamente come prima azione del **Costruttore**.

Nell'\_\_init\_\_, ad esempio, è possibile assegnare il valore iniziale agli attributi.

Definiamo una classe Punto

class Punto:
 """Una classe per rappresentare e operere con una coppia di coordinate x,y come punto su un piano"""

def \_\_init\_\_(self):
 self.x = 0
 self.y = 0

In questo caso il **metodo di inizializzazione** si occupa di definire il valore di partenza degli attributi dell'oggetto istanziato dal **Costruttore**:

```
>>> p = Punto() # Costruttore della classe Punto. Ha lo stesso nome della classe
e sarà poi possibile vedere il valore dei suoi attributi con il token .
>>> print(p.x, p.y)
```

#### Costruttore

```
>>> p = Punto()
```

La funzione Punto() si chiama **costruttore**: crea un nuovo oggetto della classe.

Ogni classe mette automaticamente a disposizione una funzione costruttore che ha sempre il nome della classe.

La classe si può pensare come una fabbrica: contiene tutto il necessario per creare un oggetto. Ogni volta che si chiama il costruttore, si chiede alla fabbrica di produrre un nuovo oggetto.

Appena l'oggetto è stato creato, il metodo \_\_init\_\_ viene eseguito per settare il factory default.

#### La combinazione di:

- Crea nuovo oggetto
- Imposta il factory default

#### si chiama inizializzazione

Ogni classe ha a disposizione dei metodi speciali predefiniti (detti dunder, da double under\_score)

Non sono chiamati esplicitamente dal programmatore, ma direttamante dall'interprete in situazioni particolari.

Quando è necessario modificarli bisogna farne l'overload

#### **Attributi**

Si può accedere e modificare gli attributi di un oggetto con la dot notation .

```
>>> p.x = 3
>>> p.y = 4
```

Sia i moduli che gli attributi creano i loro *namespace*: l'importante è capire l'ordine delle assegnazioni che è risolto dalla *dot notation* 

La variabile p punta ad un oggetto di tipo Punto che ha due *attributi*: ogni attributo punta ad un valore.

Per accedere al valore di un attributo uso la sintassi:

```
>>> x = p.x
>>> print(x)
3
```

p.x significa "vai all'oggetto a cui punta p e recupera il valore del suo attributo x".

Per accedere al valore di un attributo uso la sintassi:

```
>>> x = p.x
>>> print(x)
3
```

p.x significa "vai all'oggetto a cui punta p e recupera il valore del suo attributo x".

**ATTENZIONE**: Assegnando il valore p.x ad una variabile x non c'è nessun conflitto tra la variabile x (global namespace) e l'attributo x (che appartiene la namespace dell'istanza p). La notazione tramite x (dot notation) ha lo scopo di risolvere l'ambiguità

## Inizializzazione con parametri

Con la clesse Punto appena definita, se volessimo creare il punto (7,6) dovremmo fare:

```
>>> p = Punto()
>>> p.x = 7
>>> p.y = 6

E' possibile generalizzare __init__ per rendere la classe Punto più versatile:

class Punto:
    """Una classe per rappresentare e operere con una coppia di coordinate x,y come punto
su un piano"""

def __init__(self, x, y):
    """Inizializza le coordinate del punto"""
    self.x = x
    self.y = y
```

Ora è possibile creare un punto a partire da una coppia di numeri:

```
>>> p = Punto(7, 6)
```

#### Inizializzazione con default

E' possibile definire dei valori di *default* nell' \_\_init\_\_ come in qualunque funzione in cui si definiscono dei *parametri opzionali*:

```
class Punto:
    """Una classe per rappresentare e operere con una coppia di coordinate x,y come punto
su un piano"""

def __init__(self, x=0, y=0):
    """Inizializza le coordinate del punto"""
    self.x = x
    self.y = y
```

Con questa sintassi x ed y sono opzionali: se nessun valore è passato al costruttore, sarà mantenuto il default (x = 0 e y = 0):

```
>>> p = Punto(7, 6)
>>> print(p.x, p.y)
7 6

>>> q = Punto()
>>> print(q.x, q.y)
0 0
```

#### Metodi dell'istanza

Un metodo si comporta come una funzione ma è appicato alla specifica istanza (oggetto) della classe:

raffaello.forward(50)

Si accede ai metodi dell'istanza con la dot notation, esattamente come nel caso degli attributi.

Perchè creare una classe specifica Punto invece di usare una semplice coppia (x,y)? Definiamo un nuovo **metodo** della classe che permetta di calcolare la distanza del punto (coppia x,y) dall'origine:

#### Metodi dell'istanza

Un metodo si comporta come una funzione ma è appicato alla specifica istanza (oggetto) della classe:

```
raffaello.forward(50)
```

Si accede ai metodi dell'istanza con la dot notation, esattamente come nel caso degli attributi.

Perchè creare una classe specifica Punto invece di usare una semplice coppia (x,y)? Definiamo un nuovo **metodo** della classe che permetta di calcolare la distanza del punto (coppia x,y) dall'origine:

```
class Punto:
    """Una classe per rappresentare e operere con una coppia di coordinate x,y"""

def __init__(self , x = 0, y = 0):
    """Inizializza le coordinate del punto"""
    self.x = x
    self.y = y

def distanza_da_origine(self):
    """Calcola la distanza dall'origine"""
    return (self.x**2 + self.y**2)**0.5
```

Ora per ogni **oggetto** di tipo Punto sarà possibile chiamare

```
>>> p = Point(4, 5)
>>> dist = p.distanza_da_origine()
>>> print(dist)
6.4031242374328485
```

Non bisogna specificare nessun valore per l'argomento self : lo fa Python per noi dietro le quinte!

Infatti scrivendo:

```
dist = p.distanza_da_origine(p)
```

si ottiene un errore:

TypeError: distanza\_da\_origine() takes 1 positional argument but 2 were given

in cui la funzione ha ricevuto 2 argomenti ( p e self in automatico), quando ne aspettava solo 1 ( self )

#### Metodi della classe

I metodi dell'istanza di una classe (la maggior parte dei metodi che scriveremo) possono accedere liberamente ai metodi e attributi dell'oggetto per modificarne lo stato. Questi si riconoscono perchè utilizzano il parametero self. Per poter essere utilizzati deve esistere un istanza della classe (cioè deve essere stato chiamato il costruttore)

```
p = Punto()
```

Esistono anche altri metodi che sono comuni a tutti gli oggetti e appartengono alla classe: class methods.

Questi non possono modificare lo stato di una specifica istanza, ma solo lo stato della classe. Come i *metodi dell' istanza* conoscevano le informazioni dell'oggetto tramite la variabile self, i metodi della classe conoscono le informazioni della classe tramite la variabile cls.

Si costruiscono come i metodi dell'istanza, ma si aggiunge il **decoratore** @classmethod e si usa il parametro cls

Spesso sono utilizzati per simulare l'overload del metodo speciale \_\_init\_\_

Ad esempio il "default" dell' \_\_init\_\_:

```
class Punto:
    """Una classe per rappresentare e operere con una coppia di coordinate x,y"""

def __init__(self , x=0, y=0):
    """Inizializza le coordinate del punto"""
    self.x = x
    self.y = y
```

puo' essere scritto meglio con un metodo della classe Punto che vale per qualunque istanza

```
class Punto:
    """Una classe per rappresentare e operere con una coppia di coordinate x,y"""
    @classmethod
    def origin(cls) :
        """Metodo della classe che imposta i valori x=0, y=0"""
        return cls(0, 0) # cls contiene tutte le informazioni sulla classe

def __init__(self, x, y):
        """Inizializza le coordinate del punto"""
        self.x = x
        self.y = y
```

In questo caso sarà possibile creare il punto (0,0) con

```
p = Punto.origin()
```

Questi metodi non necessitano di una istanza della classe per essere 'chiamati'

#### Metodi statici

Il terzo tipo di metodi che si possono avere sono i metodi **statici**. A differenza dei precedenti, questi non sono legati nè all'istanza, nè alla classe: non possono modificare lo stato dell'oggetto e neppure lo stato della classe.

Possono accedere solo ad altri attibuti statici dell'oggetto.

possono essere pensati come "funzioni" nel namespace della classe, e sono utili per definire operazioni comuni a tutti gli oggetti, ma che non necessitano di sapere lo stato degli oggetti.

Si costruiscono come delle funzioni a cui si aggiunge il **decoratore** @staticmethod

Ad esempio, se volessimo controllare se una coordinata è valida (entro un limite da noi definito):

```
class Punto:
    """Una classe per rappresentare e operere con una coppia di coordinate x,y"""
    @classmethod
    def origin(cls) :
        """Metodo della classe che imposta i valori x=0, y=0"""
        return cls(0, 0) # cls contiene tutte le informazioni sulla classe

def __init__(self, x, y):
        """Inizializza le coordinate del punto"""
        self.x = x
        self.y = y

    @staticmethod
    def coordinata_valida(x) : # NON c'è self: non so nulla dell'istanza
        """controllo se la coordinata è entro il limite 100"""
        return x < 100</pre>
```

Per la classe punto, la validità della coordinata non dipende dall'esistenza dell'oggetto p = Punto(), quindi

```
>>> Punto.coordinata_valida(273)
False
```

## Metodi speciali

I metodi **speciali** (*dunder*) sono chiamati direttamante dall'interprete in situazioni particolari. Alcuni di questi che useremo sono:

```
• __init__() : chiamato nell'inizializzazione mc = MyClass()
```

- \_\_str\_\_() : chiamato nella conversione a string o nel print str(mc)
- \_\_call\_\_(): chiamato quando si usa un'istanza come una funzione MyClass()
- \_\_len\_\_(): chiamato quando si usa il built-in len len(mc)
- \_\_contains\_\_(x): chiamato quando si usa il built-in in x in mc
- getitem (key): chiamato quando si usa l'operatore indicizzazione mc[key]
- \_\_setitem\_\_(key,val): chiamato quando si usa l'operatore indicizzazionemc[key] = val

```
e gli operatori __eq__(x) per == , __lt__(x) per < , __le__(x) per <= , __gt__(x) per > , ...e altri (https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html#special-method-names)
```

## Utilizzare gli oggetti

Un oggetto instanziato da una classe definita da noi è un **tipo** che si comporta come tutti gli altri tipi di Python finora visti e puo' essere ulizzato allo stesso modo con le funzioni built-in. Ad esempio type:

```
>>> p = Punto()
>>> print(type(p))
<class '__main__.Punto'>
```

E si può utilizzare come qualunque altro tipo dati visto finora. Ad esempio si può scrivere una funzione che usa il tipo Punto come parametro:

```
def punto_medio(p1, p2):
    """Calcola il punto medio tra due oggetti di tipo Punto
    * p1: tipo Punto
    * p2: tipo Punto
    Return: un oggetto di tipo Punto
    """

mx = (p1.x + p2.x)/2
my = (p1.y + p2.y)/2

return Punto(mx, my)
```

la funzione punto\_medio così definita ha come argomenti due oggetti di tipo Punto e ritorna un oggetto di tipo Punto:

```
>>> p = Punto(3, 4)
>>> q = Punto(5, 12)
>>> r = punto_medio(p, q)
>>> print(r.x, r.y)
4.0 8.0
```

la funzione punto\_medio così definita ha come argomenti due oggetti di tipo Punto e ritorna un oggetto di tipo Punto:

```
>>> p = Punto(3, 4)
>>> q = Punto(5, 12)
>>> r = punto_medio(p, q)
>>> print(r.x, r.y)
4.0 8.0
```

Si possono ritornare istanze di Punto anche dei **metodi** dell'oggetto:

```
class Punto:
    #...

def punto_medio(self, target):
    """Restitusce il punto medio tra me e target (Punto)"""

    mx = (self.x + target.x)/2
    my = (self.y + target.y)/2

    return Punto(mx, my)
```

## Esercizi

- 1. Modificare la classe Punto aggiungendo il metodo distanza\_da\_punto che calcola la distanza da un secondo punto
- 2. Fare l'overload del metodo \_\_str\_\_ per rappresentare in modo leggibile l'oggetto Punto

## Ereditare da altre classi

Una caratterisica fondamentale della programmazione ad oggetti è la possibilità di **ereditare** metodi da altre classi (*ereditarietà*)

In pratica, l'**ereditarietà** ci permette di definire una classe che sia una specializzazione di un'altra classe più generica.

La nuova classe specifica (*child class*) **eredita** dalla classe generica (*parent class*) tutti i metodi.

L'**ereditarietà** mi consente di aggiungere metodi e funzionalità, senza modificare una classe già esistente che rappresenta in modo completo ed esaustivo un determinato oggetto.

### Punto e PuntoMassa

Prendiamo ad esempio un oggetto *massa puntiforme*. Questo oggetto ha delle caratteristiche e funzionalità **specifiche** legate alla sua proprietà *massa*, ma dal **generico** punto di vista geometrico si comporta esattamente come un oggetto di tipo *Punto*.

Concettualmente un oggetto *massa puntiforme* è una **specializzazione** dell'oggetto Punto *nel caso in cui si sia anche* la proprietà "massa". La classe PuntoMassa può quindi essere costuita *a partire* dalla classe Punto ereditandone tutti i suoi metodi.

In Python una classe figlia si costruisce aggiungendo come *argomento* delle definizione, la classe *parent* che si vuole ereditare:

```
class PuntoMassa(Punto):
    """Una classe per rappresentare una massa puntiforme"""
    pass
```

pass è la keyword Python che "non fa nulla" e spesso si usa come placeholder

Costruendo un oggetto di tipo PuntoMassa:

```
>>> pm = PuntoMassa(4,5)
```

Si possono usare tutti i metodi ereditati da Punto (compreso \_\_init\_\_\_).

Costruendo un oggetto di tipo PuntoMassa:

```
>>> pm = PuntoMassa(4,5)
```

Si possono usare tutti i metodi ereditati da Punto (compreso \_\_init\_\_).

L'oggetto massa puntiforme è caratterizzato anche da una massa, oltre che dalle sue coordinate: va quindi inizializzato sia con le coordinata che con il valore della massa.

Per farlo serve un metodo \_\_init\_\_ diverso da quello della classe Punto che abbia 3 parametri:

```
class PuntoMassa(Punto):
    """Una classe per rappresentare una massa puntiforme"""

def __init__(self, x=0, y=0, m=0):
    """Sovrascrive l'__init__ di Punto per tenere conto della massa"""
    Punto.__init__(x, y) # Per le coordinate, uso l'__init__ di 'Punto'
    self.m = m # Aggiungo il nuovo attributo: massa
```

Costruendo un oggetto di tipo PuntoMassa:

```
>>> pm = PuntoMassa(4,5)
```

Si possono usare tutti i metodi ereditati da Punto (compreso \_\_init\_\_).

L'oggetto massa puntiforme è caratterizzato anche da una massa, oltre che dalle sue coordinate: va quindi inizializzato sia con le coordinata che con il valore della massa.

Per farlo serve un metodo \_\_\_init\_\_\_ diverso da quello della classe Punto che abbia 3 parametri:

```
class PuntoMassa(Punto):
    """Una classe per rappresentare una massa puntiforme"""

def __init__(self, x=0, y=0, m=0):
    """Sovrascrive l'__init__ di Punto per tenere conto della massa"""
    Punto.__init__(x, y) # Per le coordinate, uso l'__init__ di 'Punto'
    self.m = m # Aggiungo il nuovo attributo: massa
```

**Attenzione**: il metodo \_\_\_init\_\_\_ della funzione child ha la precedenza (**sovrascrive**) quello della classe parent

## Aggiungere metodi

Ogni oggetto di tipo PuntoMassa conosce (eredita) tutti i metodi di Punto per quanto riguarda l'aspetto geometrico.

La nuova classe **derivata** può concentrarsi sulla gestione dell'aspetto *fisico* dell'oggetto: le operazioni sulla massa:

```
class PuntoMassa(Punto):
    #...
    g = 9.81

def peso(self):
    """Restitusce il peso dell'oggetto"""
    return self.m*g
```

## Aggiungere metodi

Ogni oggetto di tipo PuntoMassa conosce (eredita) tutti i metodi di Punto per quanto riguarda l'aspetto geometrico.

La nuova classe **derivata** può concentrarsi sulla gestione dell'aspetto *fisico* dell'oggetto: le operazioni sulla massa:

```
class PuntoMassa(Punto):
    #...
    g = 9.81

def peso(self):
    """Restitusce il peso dell'oggetto"""
    return self.m*g
```

Abbiamo creato una classe specializzata PuntoMassa senza modificare in alcun modo la classe più generica Punto: abbiamo un oggetto per definire il concetto di punto e un oggetto per rappresentare un particolare tipo di punto: la massa puntiforme.

## Aggiungere metodi

Ogni oggetto di tipo PuntoMassa conosce (eredita) tutti i metodi di Punto per quanto riguarda l'aspetto geometrico.

La nuova classe **derivata** può concentrarsi sulla gestione dell'aspetto *fisico* dell'oggetto: le operazioni sulla massa:

```
class PuntoMassa(Punto):
    #...
    g = 9.81

def peso(self):
    """Restitusce il peso dell'oggetto"""
    return self.m*g
```

Abbiamo creato una classe specializzata PuntoMassa senza modificare in alcun modo la classe più generica Punto: abbiamo un oggetto per definire il concetto di punto e un oggetto per rappresentare un particolare tipo di punto: la massa puntiforme.

Abbiamo tradotto nel codice la stessa astrazione che facciamo nel mondo reale: abbiamo ragionato a oggetti!

#### Riassunto

```
class Punto:
   """Classe per rappresentare e operere con una coppia di coordinate x,y"""
   def init (self, x=0, y=0):
       """Inizializza le coordinate del punto"""
       self.x = x
       self.y = y
class PuntoMassa(Punto):
   """Classe per rappresentare un punto con massa"""
   g = 9.81
   def init (self, x=0, y=0, m=0):
       """Sovrascrive l' init di Punto per tenere conto della massa"""
       super().__init__(x, y) # Per le coordinate, uso l'__init__ di 'Punto'
                             # NOTA:uso SUPER
       self.m = m # Aggiungo il nuovo attributo: massa
   def peso(self):
       """Restitusce il peso dell'oggetto"""
       return self.m*self.g
```

#### Si può usare così:

```
>>> pm = PuntoMassa(1, 2, 10)
>>> print(pm.x) # x è definito in Punto
1
>>> print(pm.peso()) # peso() è definito in PuntoMassa
98.1
```

## La funzione super() e MRO

La funzione built-in super() ritorna un oggetto temporaneo della superclass che permette di accedere ai metodi della classe base in modo esplicito. E' molto utile perchè:

- permette di non usare il nome della classe base in modo esplicito
- semplifica la gestione di ereditarietà multipla

```
Usiamo sempre super()
```

Il **Method Resolution Order** (MRO) è l'ordine con cui i metodi sono chiamati nel caso di ereditarietà multiple. Si può sempe controllare con l'attributo \_\_mro\_\_ dell'oggetto.

Le regole base sono:

- Il metodo della classe derivata è sempre chiamato prima di quello della classe base
- Se ci sono più classi *parent*, il metodo è chiamato nell'ordine con cui sono elencate nella definizione della classe derivata

#### Convenzioni

- Per i nomi delle **classi** si usa il *CapitalLetters*: MyClass
- Per i nomi dei **metodi** si usa il *snake\_case*: mc.my\_method
- Mettere sempre una docstring che spieghi l'oggetto rappresentato da quella classe
- self per gli instance method
- cls per i class method
- Python non differenzia tra variabili pubbliche e private:
  - metodi e attributi "privati" si indicano con *under\_score*:

```
mc. metodo privato
```

**ATTENZIONE**: non \_\_\_ per non fare confusione con i metodi dunder