

La Programmazione ad Oggetti in Python

Docente: Ambra Demontis

Anno Accademico: 2020 - 2021



University of Cagliari, Italy

Department of Electrical and Electronic Engineering



La Programmazione ad Oggetti in Python

In queste slide vedremo:

- Il metodo __new__
- La classe object



Definizione di Classi

Il diagramma di classe della classe libro.

libro

- + titolo
- + autore
- + editore
- + prezzo
- + anno di pubblicazione
- + calcola_prezzo_scontato()
- calcola_eta_libro()
- calcola sconto()



3

Il metodo __init__ viene richiamato automaticamente quando un nuovo oggetto viene creato e ci permette di inizializzarlo.

Questa funzione viene anche spesso detta costruttore dell'oggetto.



Creiamo una classe *libro* che abbia gli attributi: *titolo*, *autore*, *editore*, *prezzo*, *anno_pubblicazione*.

class CLibro:

def __init__(self, titolo, autore, editore, prezzo, anno_pubblicazione):

...

Il metodo init riceve i valori degli attributi dell'oggetto e li inizializza.



Creiamo una classe *libro* che abbia gli attributi: *titolo*, *autore*, *editore*, *prezzo*, *anno_pubblicazione*.

class CLibro:

```
def __init__(self, titolo, autore, editore, prezzo, anno_pubblicazione):
    self.titolo = titolo
    self.autore = autore
    self.editore = editore
    self.prezzo = prezzo
    self.anno_pubblicazione = anno_pubblicazione
```



Il metodo __init__ viene spesso chiamato metodo "costruttore".

E' realmente il metodo __init__ che costruisce l'oggetto? ..



class CDipendente:

```
def __init__(self, nome, cognome):
    self.nome = nome
    self.cognome = cognome

dipendente_anna = CDipendente("Anna", "Bianchi")
```

Ci sono 2 cose in contrasto con il fatto che sia __init__ a costruire l'oggetto..

class CDipendente:

```
def __init__(self, nome, cognome):
    self.nome = nome
    self.cognome = cognome

dipendente anna = CDipendente("Anna", "Bianchi")
```

1. CDipendente("Anna", "Bianchi") restituisce un'istanza dell'oggetto ma il metodo init non restituisce alcun valore (non ha un'istruzione return)..



class CDipendente:

```
def __init__(self, nome, cognome):
    self.nome = nome
    self.cognome = cognome
```

dipendente_anna = CDipendente("Anna", "Bianchi")

2. Il metodo __init__ riceve in automatico come primo argomento l'istanza dell'oggetto.

Quindi chi si occupa di creare l'oggetto?

Esiste un metodo che ha questo scopo: il metodo __new__

Perchè nella definizione delle classi non lo vediamo?

Definizione di Classi - la Classe Padre Object

Sebbene dalla definizione di una classe non si veda, <u>tutte le classi ereditano</u> <u>da una classe chiamata object</u>.

Definire una classe con la sintassi:

class <nome_classe>:

È uguale a definirla con la sintassi:

class < nome_classe > (object):

La classe object implementa diversi metodi che vengono ereditati da tutte le classi (compreso il metodo __new__).



Definizione di Classi - Creazione di un'Istanza

Quando usiamo sintassi: <variabile> = <nome_classe>()

Viene prima invocato prima il metodo __new__ che crea (costruisce) l'oggetto. Viene poi invocato il metodo __init__ che inizializza l'oggetto (setta i valori degli attributi).

Quindi in relatà:

- -__init__ è chiamato impropriamente "costruttore"
- -in realtà il metodo "costruttore" è il metodo __new__

Definizione di Classi - i metodi __new__ e __init__

Inoltre il metodo __new__ come anche il metodo __init__ vengono ereditati dalla classe object.

Per questo è possibile creare una classe senza definire né metodo __init__ né il metodo new.



Definizione di Classi - i metodi __new__ e __init__

class CSomma: @staticmethod def somma(v1, v2): return v1 + v2Crea un'istanza dell'oggetto (vengono invocati oggetto_somma = CSomma() _new___ e __init___ della classe object). risultato_somma = oggetto_somma.somma(3, 5)

Stamperà: 8

print(risultato_somma)

