Programming Lab

Parte 4
Gli oggetti in Python

Laura Nenzi

E' un paradigma di programmazione. Cambia molto.

Permette di ragionare in termini di entità e non solo di funzioni.

Gli *oggetti* sono definiti con le *classi*

Una classe è uno schema che permette di descrivere un'entità con le caratteristiche desiderate.

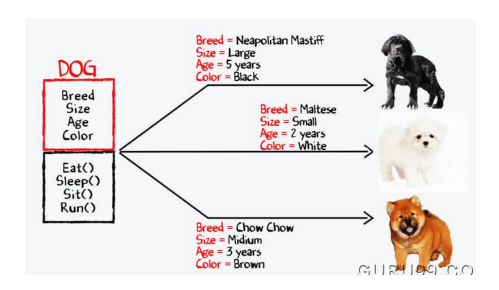
Negli oggetti/classi:

- le funzioni negli si chiamano metodi
- le variabili negli si chiamano *attributi*

Una volta inizializzati diventano istanze

→ si parla infatti di *istanziare* una classe





Classe per l'oggetto Persona

- nome
- saluta()
 print 'Ciao!'

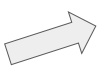


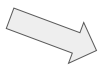
Istanza per l'oggetto persona

- nome = Mario
- saluta()
 print 'Ciao!'

Classe per l'oggetto Persona

- nome
- saluta()
 print 'Ciao!'



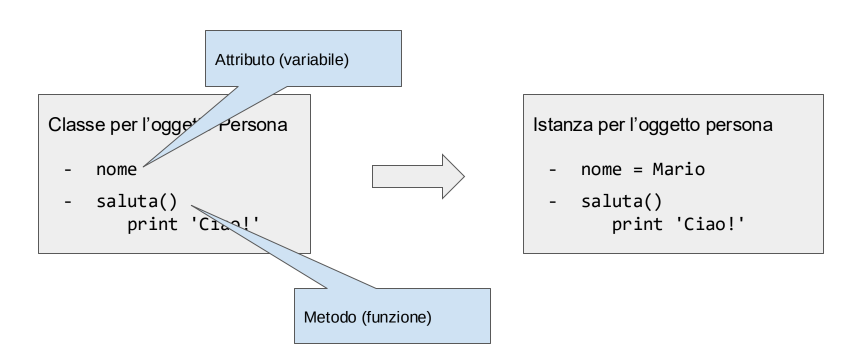


Istanza per l'oggetto persona

- nome = Mario
- saluta()
 print 'Ciao!'

Istanza per l'oggetto persona

- nome = Lucia
- saluta()
 print 'Ciao!'



Gli oggetti si usano principalmente perchè:

- Permettono di rappresentare bene delle gerarchie (e sfruttare le caratteristiche in comune)
- Una volta istanziati, permettono di mantenere facilmente lo stato (senza diventare matti con strutture dati di appoggio)

Convenzioni

In Python c'è una convenzione di stile ben precisa:

- notazione snake_case (caratteri minuscoli e underscore) per i nomi dei metodi, delle variabili e delle istanze degli oggetti
- notazione CamelCase per il nome delle classi

Inoltre, doppi underscore prima e dopo il nome di un metodo indicano un metodo ad uso esclusivamente interno (esempio: __str__, oppure __doc__)

Gli apici valgono sia singoli che doppi, ma conviene usarli singoli per il codice, doppi <u>nelle</u> stringhe, e.g. mystring = 'Il mio nome è "Mario" e sono una persona'

In Python tutto è un oggetto

```
>>> my_string_2 = 'corso di laboratorio di programmazione'
>>> dir(my_string_2)
['__add__', '__class__', '__contains__', '__delattr__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__for
mat__', '__ge__', '__getattribute__', '__getitem__', '__getnewargs__', '__gt__', '__hash__', '
__init__', '__init_subclass__', '__iter__', '__le__', '__len__', '__lt__', '__mod__', '__mul__
', '__ne__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__rmod__', '__rmul__', '__
setattr__', '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__', 'capitalize', 'casefold', 'center', '
count', 'encode', 'endswith', 'expandtabs', 'find', 'format', 'format_map', 'index', 'isalnum'
, 'isalpha', 'isascii', 'isdecimal', 'isdigit', 'isidentifier', 'islower', 'isnumeric', 'ispri
ntable', 'isspace', 'istitle', 'isupper', 'join', 'ljust', 'lower', 'lstrip', 'maketrans', 'pa
rtition', 'replace', 'rfind', 'rindex', 'rjust', 'rpartition', 'rsplit', 'rstrip', 'split', 's
plitlines', 'startswith', 'strip', 'swapcase', 'title', 'translate', 'upper', 'zfill']
>>> my_string_2.title()
'Corso Di Laboratorio Di Programmazione'
```

In Python tutto è un oggetto

```
my_string = 'a,b,c'
print(my_string)
print(my_string.split(','))
print(my_string)
```

```
python examples.py
a,b,c
['a', 'b', 'c']
a,b,c
```

examples.py

```
my_list = [1,2,3,4]
print(my_list)
print(my_list.reverse())
print(my_list)
```

```
python examples.py
[1, 2, 3, 4]
None
[4, 3, 2, 1]
```

Oggetti con operazioni in-place e non

```
examples.py

my_string = 'a,b,c'
print(my_string)
print(my_string.split(','))
print(my_string)
```

Questa è un'operazione (funzione, metodo) che quando viene eseguita torna il risultato

```
python examples.py
a,b,c
['a', 'b', 'c']
a,b,c
```

```
my_list = [1,2,3,4]
print(my_list)
print(my_list.reverse())
print(my_list)
```

Questa è un'operazione (funzione, metodo) **in-place** che quando viene eseguita modifica l'oggetto, non torna niente!

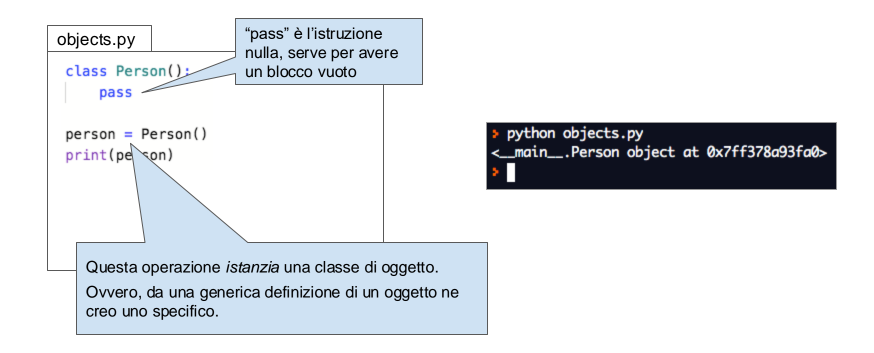
```
python examples.py
[1, 2, 3, 4]
None
[4, 3, 2, 1]
```

```
objects.py

class Person():
    pass

person = Person()
print(person)
```

```
python objects.py
<__main__.Person object at 0x7ff378a93fa0>
```



```
objects.py
 class Person():
     def __init__(self, name, surname):
         # Set name and surname
         self.name
                      = name
         self.surname = surname
 person = Person('Mario', 'Rossi')
 print(person)
 print(person.name)
 print(person.surname)
```

```
python objects.py
<__main__.Person object at 0x7f8a75ac0fa0>
Mario
Rossi
```

la funzione _init_ (costruttore) è quella che è responsabile di inizializzare l'oggetto, i.e. istanzia gli attributi. Se non c'è viene usata quella di default che non fa nulla.

```
objects.py
 class Person():
                                                                   python objects.py
                                                                   <__main__.Person object at 0x7f8a75ac0fa0>
      def __init__(self, name, surname):
                                                                   Mario
                                                                   Rossi
          # Set name and
          self.name
          self.surname = surn
                                                                             È prassi che i parametri di __init_
 person = Person('Mario', 'Rossi
                                                                             abbiano gli stessi nomi degli
 print(person)
                                                                             attributi. Se metto dei valori di
 print(person.name)
                                    "self" vuol dire "me stesso", "me
                                                                             default diventano opzionali.
 print(person.surname)
                                    istanza di classe". E' obbligatorio
                                                                             Buona prassi è inizializzare tutti gli
                                    come parametro in tutti i metodi
                                                                             attributi di un oggetto.
```

degli oggetti (salvo casi particolari)

```
objects.py
class Person():
    def __init__(self, name, surname):
        # Set name and surname
        self.name = name
        self.surname = surname
    def __str__(self):
        return 'Person "{} {}"'.format(self.name, self.surname)
person = Person('Mario', 'Rossi')
print(person)
```

```
python objects.pyPerson "Mario Rossi"
```

```
Funzione ad uso interno che vado a
objects.py
                                               sovrascrivere. E' responsabile della
                                               rappresentazione in formato stringa
class Person():
                                               dell'oggetto.
    def __init__(self, name, surname):
         # Set name and surname
         self.name
                      = name
         self.surname surname
    def __str__(self):
         return 'Person "{} {}"'.format(self.name, self.surname)
person = Person('Mario', 'Rossi')
print(person)
```

python objects.py Person "Mario Rossi"

objects.py

```
# Import the random module
import random
class Person():
   def __init__(self, name, surname):
       # Set name and surname
       self.name
                   = name
       self.surname = surname
   def str (self):
       return 'Person "{} {}""'.format(self.name, self.surname)
   def say_hi(self):
       # Generate a random number between 0, 1 and 2.
       random_number = random.randint(0,2)
       # Choose a random greeting
       if random number == 0:
           print('Hello, I am {} {}.'.format(self.name, self.surname))
       elif random number == 1:
           print('Hi, I am {}!'.format(self.name))
       elif random_number == 2:
           print('Yo bro! {} here!'.format(self.name))
person = Person('Mario', 'Rossi')
person.say_hi()
```

```
python objects.pyHello, I am Mario Rossi.
```

```
python objects.pyHi, I am Mario!
```

```
python objects.py
Yo bro! Mario here!
```

```
objects.py
                                           Funzione (metodo) dell'oggetto. Anche
# Import the random module
                                           chiamata interfaccia. Sono le funzioni che
import random
                                           verranno testate per l'esame!
class Person():
    def __init__(self, name, surname):
        # Set name and surname
        self.name
                      = name
        self.surname = surp
    def __str__(self)
        return 'Pe on "{} {}""'.format(self.name, self.surname)
    def say_hi(self):
        # Generate a random number between 0, 1 and 2.
        random_number = random.randint(0,2)
        # Choose a random greeting
        if random number == 0:
            print('Hello, I am {} {}.'.format(self.name, self.surname))
        elif random number == 1:
           print('Hi, I am {}!'.format(self.name))
        elif random_number == 2:
           print('Yo bro! {} here!'.format(self.name))
person = Person('Mario', 'Rossi')
person.say_hi()
```

python objects.py Hello, I am Mario Rossi.

python objects.py
Hi, I am Mario!

python objects.py Yo bro! Mario here!

Gli oggetti sono mutabili

Posso anche assegnari nuovi valori agli attributi,

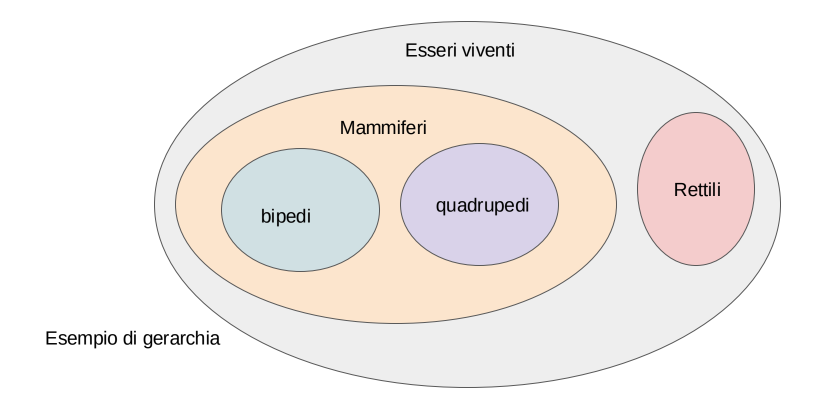
```
person = Person("Mario", "Rossi")
print(person)
person.surname = "Verdi"
print(person)
```

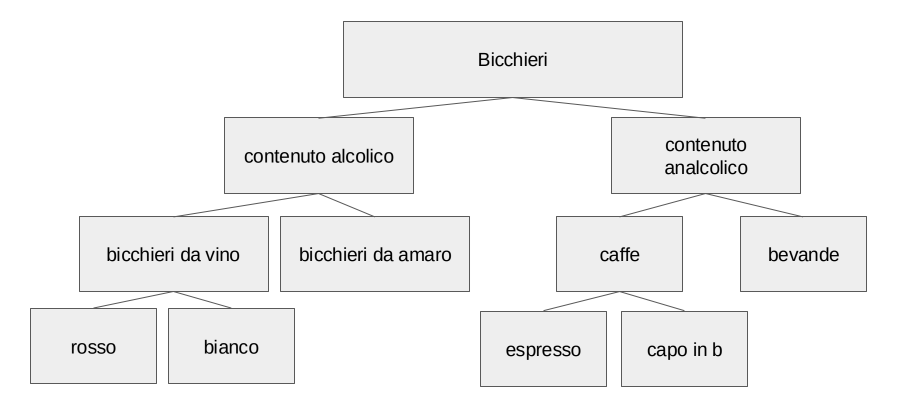
```
(.conda) (base) laurane
Person "Mario Rossi"
Person "Mario Verdi"
```

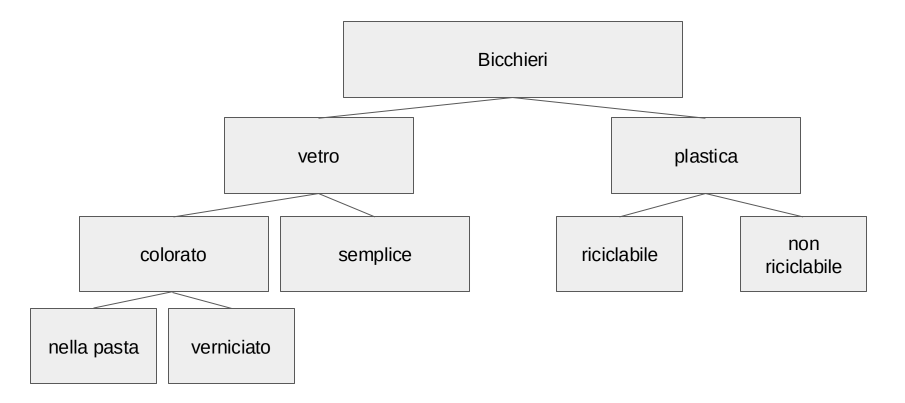
Estendere oggetti: l'ereditarietà

- Gli oggetti sono anche molto comodi per rappresentare gerarchie
- Il concetto di ereditarietà permette, a partire da una classe genitore, di creare classi figlie, cioè di definire nuove classi come versione modificata di una classe già esistente.
- Possiamo interpretare le gerarchie tra classi in termini di insiemi e relazioni di inclusione

Estendere oggetti : l'ereditarietà







 L'operazione di estensione di una classe prende anche il nome di specializzazione, nel senso che la si rende più "specifica" per una determinata entità che si vuole rappresentare

Le classi figlie:

- ereditano tutti gli attributi e metodi della classe genitore
- possono sovrascrivere i metodi ereditati per personalizzarli e possono aggiungerne di nuovi per estenderne le funzionalità.
- Le modifiche effettuate ad una classe figlia non impattano la classe genitore.

```
objects.py
class Person():
class Student(Person):
    def __str__(self):
        return 'Student "{} {}"'.format(self.name, self.surname)
class Professor(Person):
    def __str__(self):
        return 'Prof. "{} {}"'.format(self.name, self.surname)
    def say_hi(self):
        print('Hello, I am professor {} {}.'.format(self.name, self.surname))
```

```
sono automaticamente ereditati dagli oggetti Persona e
objects.py
                                                     Professore. Posso sovrascriverli o aggiungerne altri.
class Person():
class Student(Person):
    def __str__(self):
        return 'Student "{} {}"'.format(self.name, self.surname)
                                                              Sovrascrivo la rappresentazione in stringa
class Professor(Person):
                                                              dell'oggetto Persona per includere il titolo.
    def __str__(self):
        return 'Prof. "{} {}"'.format(self.name, self.surname)
    def say_hi(self): _
        print('Hello, I am professor (1),'.format(self.name, self.surname))
                                                       Sovrascrivo il metodo che saluta dell'oggetto
                                                       Persona per avere un saluto di più consono
```

ad un professore.

Estendo l'oggetto Persona declinandolo in Studente e

Professore. Tutti i metodi che possedeva l'oggetto Persona

```
objects.py
class Person():
class Student(Person):
    def __str__(self):
        return 'Student "{} {}"'.format(self.name, self.surname)
class Professor(Person):
    def _str_(self):
        return 'Prof. "{} {}"'.format(self.name, self.surname)
    def say_hi(self):
        print('Hello, I am professor {} {}.'.format(self.name, self.surname))
    def original_say_hi(self):
        super().say_hi()
```

```
objects.py
class Person():
class Student(Person):
    def __str__(self):
        return 'Student "{} {}"'.format(self.name, self.surname)
class Professor(Person):
    def __str__(self):
        return 'Prof. "{} {}"'.format(self.name, self.surname)
    def say hi(self):
        print('Hello, I am professor {} {}.'.format(self.name, self.surname))
    def original_say_hi(self):
        super().say_hi()
                                       Con il "super" accedo alla funzione
                                       dell'oggetto padre, anche se l'ho sovrascritta
```

objects.py class Person(): class Student(Person): def __str__(self): return 'Student "{} {}"'.format(self.name, self.surname) class Professor(Person): def __str__(self): return 'Prof. "{} {}"'.format(self.name, self.surname) def say hi(self): print('Hello, I am professor {} {}.'.format(self.name, self.surname)) def original_say_hi(self): super().say_hi()

Esempio

```
print('----')

person = Person('Mario', 'Rossi')

print(person)
person.say_hi()

print('----')

prof = Professor('Pippo', 'Baudo')

print(prof)
prof.say_hi()
prof.original_say_hi()

print('-----')
```

- Se la classe base ha un costruttore __init__(), la classe figlia può averne uno diverso con solo parte degli attributi.
- In quel caso posso specificare l'attributo della classe base con super().__init__()

Stile di codice

- Usa un'indentazione di 4 spazi e non usare tabulazioni. Le tabulazioni introducono confusione e sarebbe meglio evitarle.
- Suddividi le righe in modo che non superino **79 caratteri**. Questo aiuta gli utenti con display piccoli e rende possibile visualizzare più file di codice affiancati su schermi più grandi.
- Usa righe vuote per separare funzioni e classi, oltre che per separare blocchi di codice più grandi all'interno delle funzioni.
- Quando possibile, inserisci i commenti su una loro riga separata.
- Usa le docstring.
- Usa spazi intorno agli operatori e dopo le virgole, ma non direttamente all'interno delle parentesi: ad esempio a = f(1, 2) + g(3, 4).

Stile di codice

- Dai un nome alle tue classi e funzioni in modo coerente, CamelCase per le classi, snake_case per funzioni e variabili.
- Usa sempre **self** come nome per il primo argomento di un metodo
- Non utilizzare codifiche complesse se il tuo codice è destinato a essere utilizzato in ambienti internazionali. Il semplice ASCII funziona meglio in ogni caso.
- Tutte le convenzioni e molto altro lo trovare nei PEP (Python Enhancement Proposal). Servono come documentazione tecnica per spiegare le motivazioni, i dettagli e gli effetti delle modifiche proposte.
- II PEP 8 Style Guide for Python Code: https://peps.python.org/pep-0008/

Esercizio 1

Create un oggetto **CSVFile** che rappresenti un file CSV, e che:

- 1) venga inizializzato sul nome del file csv, e
- 2) abbia un attributo "name" che ne contenga il nome
- 3) abbia un metodo "get_data()" che torni i dati dal file CSV come lista di liste, ad es: [['01-01-2012', '266.0'], ['01-02-2012', '145.9'], ...]

Provatelo sul file "shampoo_sales.csv".

Poi, scaricate il vostro script Python e testatelo su autograding

p.s. il massimo punteggio è 9/10 con quello che abbiamo visto fino ad oggi a lezione.

Esercizio 2: Classe Veicolo

Scrivete una classe denominata **Veicolo** che disponga di questi attributi dati:

- modello (per il modello del veicolo);
- marca (per la marca del veicolo);
- anno (per l'anno del veicolo).
- speed (per la velocità del veicolo)

E di questi metodi:

- __init__ che accetti come argomenti l'anno, il modello, e la marca. Il metodo dovrebbe inoltre assegnare 0 all'attributo dati speed.
- __str__ che restituisce una stringa con i dettagli del veicolo (marca, modello, anno e velocità)
- accellerare che aggiunge 5 all'attributo dati speed ogni volta che viene chiamato.
- **frenare** che sottrae **5** dall'attributo dati speed ogni volta che viene chiamato.
- get_speed che restituisce la velocità corrente.

Esercizio 3

- Crea una sottoclasse auto che ha in aggiunta l'attributo numero_porte e cambia il metodo _str__ di conseguenza
- Crea una sottoclasse moto che ha in aggiunta l'attributo tipo (ad esempio,
 "Sportiva" o "Touring") e cambia il metodo _str__ di conseguenza