

PYTHON

Advanced OOP OOP Foundations



Classes, Instances, Attributes, Methods Introduction

- Conceptos básicos:
 - Clase
 - Instancia
 - Objeto
 - Atributo
 - Método
 - Tipo

- Conceptos básicos:
 - self
 - super()

Definición de clase:

```
class Duck:
    def __init__(self, height, weight, sex):
        self.height = height
        self.weight = weight
        self.sex = sex

def walk(self):
    pass

def quack(self):
    return print('Quack')
```

• Instanciación:

```
duckling = Duck(height=10, weight=3.4, sex="male")
drake = Duck(height=25, weight=3.7, sex="male")
hen = Duck(height=20, weight=3.4, sex="female")
```

- Atributos:
 - Se consideran atributos de un objeto:
 - Variables.
 - Métodos (atributos callables)
 - Se pueden añadir nuevos atributos a los objetos ya creados.
 - El acceso a los atributos se realiza utilizando la notación objeto.atributo o las funciones getattr() y setattr():

```
getattr(drake, 'height')
```

- Una invocación a un método no existente en un objeto provoca un **AttributeError**:
 - drake.eat() → AttributeError: 'Duck' object has no attribute 'eat'

Type:

print(duckling.sex.__class__)
print(duckling.quack. class)

• La información sobre el tipo de una clase (siempre será type), o de las instancias, atributos o métodos se encuentra en el atributo especial __class__.

```
class Duck:
   def __init__(self, height, weight, sex):
       self.height = height
       self.weight = weight
       self.sex = sex
   def walk(self):
       pass
                                                              <class 'type'>
                                                              <class '__main__.Duck'>
   def quack(self):
       return print('Quack')
                                                              <class 'str'>
                                                              <class 'method'>
duckling = Duck(height=10, weight=3.4, sex="male")
drake = Duck(height=25, weight=3.7, sex="male")
hen = Duck(height=20, weight=3.4, sex="female")
print(Duck.__class__)
print(duckling. class )
```

Working with class and instance data – instance variables

- Variables de instancia vs variables de clase.
- Variables de instancia:
 - Se pueden crear en el constructor __init__
 - Se pueden crear durante la vida del objeto.
 - Se pueden eliminar durante la vida del objeto.
 - Acceso nombre_objeto.nombre_variable o con self.nombre_variable desde dentro de la clase.
 - El atributo especial __dict__ aplicado a un objeto muestra las variables de instancia del mismo, tanto las construidas en el método __init__ como las construidas durante la vida del objeto (no muestra las de clase).

```
class Demo:
    def __init__(self, value):
        self.instance var = value
```

Variables de instancia vs variables de clase.

Variables de clase:

- Se crean fuera del constructor.
- Son independientes de las instancias.
- Se acceden a través del nombre de la clase (*Clase.variable*) o a través del nombre del objeto (*instancia.variable*).
- El atributo __dict__ aplicado a una clase muestra las variables de clase (no las de instancia)
- Se pueden utilizar para almacenar metadatos comunes a todas las instancias.

```
class Demo:
    class_var = 'shared variable'

print(Demo.class_var)
print(Demo.__dict__)
```

Variables de instancia vs variables de clase.

Variables de clase:

Aunque el acceso de lectura a una variable de clase se puede realizar a través del nombre de la clase o de una instancia, no ocurre igual para asignar el valor → Debe realizarse obligatoriamente a través del nombre de la clase (a través del nombre del objeto se crea una variable de instancia).

```
class Demo:
    class_var = 'shared variable'

print(Demo.class_var)
print(Demo.__dict__)
```