Isabel Maniega

## Polimorfismo

La misma función puede estar en diferentes clases

• Ejemplo que ya le habíamos visto

```
In [1]:
         class Clase1:
             def funcion1():
                 print("Estamos en Clase1 - funcion1")
         class Clase2:
             def funcion1():
                 print("Estamos en Clase2 - funcion1")
         class Clase3:
             def funcion1():
                 print("Estamos en Clase3 - funcion1")
In [2]:
         Clase1.funcion1()
        Estamos en Clase1 - funcion1
In [3]:
         Clase2.funcion1()
        Estamos en Clase2 - funcion1
In [4]:
         Clase3.funcion1()
        Estamos en Clase3 - funcion1
```

## En POO es lo mismo

```
In [5]:
         class Clase1:
             def metodo1(self):
                 print("Estamos en: Clase1 - metodo1")
         class Clase2:
             def metodo1(self):
                 print("Estamos en: Clase2 - metodo1")
         class Clase3:
             def metodo1(self):
                 print("Estamos en: Clase3 - metodo1")
In [6]:
         clase_1 = Clase1()
         clase_2 = Clase_2()
         clase_3 = Clase3()
In [7]:
         clase_1.metodo1()
        Estamos en: Clase1 - metodo1
In [8]:
         clase_2.metodo1()
        Estamos en: Clase2 - metodo1
In [9]:
         clase_3.metodo1()
        Estamos en: Clase3 - metodo1
        Creado por
        Isabel Maniega
```