



Tecnicatura Universitaria en Software Libre







Unidad Nº 5

Introducción a la programación orientada a objetos

Autor
Emiliano López
Colaborador
Maximiliano Boscovich



Tecnicatura Universitaria en Software Libre

Introducción al Desarrollo de Software

Docente: Emiliano López

Tutor: Maximiliano Boscovich

Contenidos

1	Unidad 5: Introducción a la Programación Orientada a Objetos	3
	1.1 Atributos y métodos	3
	1.2 Métodos especiales	4
	1.2.1 Impresión	4
	1.2.2 Comparación	5
	1.2.3 Algebraicos	6
	1.3 Herencia v polimorfismo	6

Introducción al Desarrollo de Software - Unidad 5

Este documento fue generado el 2015-09-19 01:30

1 Unidad 5: Introducción a la Programación Orientada a Objetos

Python es un lenguaje de Programación Orientado a Objetos, lo que significa que puede manipular construcciones llamadas objetos. Se puede pensar en un objeto como una única estructura que contiene tanto datos como funciones, solo que las funciones en este contexto son llamadas *métodos*. En definitiva, los objetos son una manera de organizar datos y de relacionarlos con el código apropiado para manejarlo.

La Programación Orientada a Objetos introduce terminología, y una gran parte es simplemente darle un nuevo nombre a cosas que ya estuvimos usando.

Si bien Python nos provee un gran número de tipos ya definidos (int, float, str, dict, list, etc.), en muchas situaciones utilizar solamente estos tipos resultará insuficiente. En estas situaciones queremos poder crear nuestros propios tipos, que almacenen la información relevante para el problema a resolver y contengan las funciones para operar con esa información.

Supongamos un programa que gestiona jugadores de fútbol de un club, independientemente de los detalles de implementación, contar con un tipo de dato *jugador* que permita cargar los datos personales y profesionales nos brinda la posibilidad de tener un código mas legible y organizado. Por ejemplo, para cargar los datos de un nuevo jugador el código podría ser del siguiente modo:

```
pipa = Jugador('Lucas Alario', '8-10-1992', 'Delantero')
pipa.AgregarClub('Colon')
pipa.AgregarClub('River')
print("Club Actual: ", pipa.ClubActual())
```

Del ejemplo previo destacamos:

• pipa = Jugador(...) crea una nueva instancia de la clase Jugador y asigna este objeto a la variable local pipa, una estructura que contiene un conjunto de datos (nombre, fecha de nacimiento y posición) denominados atributos (o propiedades) y métodos (funciones asociadas al objeto)

1.1 Atributos y métodos

Veamos el modo de declarar este nuevo tipo Jugador con sus atributos y métodos.

```
class Jugador(object):
    """Clase Jugador"""

def __init__(self, nombre=None, fechaNac=None, posicion=None):
    self.nombre = nombre
    self.fechaNac = fechaNac
    self.posicion = posicion
    self.clubes = []

def setNuevoClub(self, club):
    '''agrega club a la lista de clubes'''
    self.clubes.append(club)

def getClubActual(self):
    '''retorna último club'''
    return self.clubes[-1]

pipa = Jugador('Lucas Alario', '08-10-1992', 'Delantero')

pipa.setNuevoClub('Colon')
```

```
pipa.setNuevoClub('River')
print("Club Actual: ", pipa.getClubActual())

d10s = Jugador('El Diego', '30-10-1960', 'Enganche')
```

```
Club Actual: River
```

La clase anterior define la estructura de aquellos objetos que sean de tipo Jugador(). De los tres métodos que se observan, hay uno que merece especial atención:

• __init__: este método se denomina constructor, ya que está directamente asociado a la declaración e inicialización de un objeto. Esto es, en la el fragmento de código pipa = Jugador('Lucas Alario', '8-10-1992', 'Delantero') se lo invoca automáticamente. Los argumentos se corresponden con nombre, fechaNac y posicion respectivamente. El primer argumento, self, hace referencia al mismo objeto y es utilizado para definir sus atributos dentro del constructor.

Los métodos restantes no son más que funciones pertenecientes al objeto:

- setNuevoClub(): agrega un club donde jugó
- getClubActual(): retorna el último club

Los datos relativos al club se cargan en una lista almacenada en el atributo clubes. El uso de métodos para modificar atributos es denominado **encapsulamiento**. Es común encontrar métodos cuyos nombres empiecen con "set", en aquellos casos donde los mismos realizan modificaciones sobre los datos, y métodos cuyos nombres empiezan con "get", los cuales son utilizados para retornan datos. Esto es opcional, dado que podemos ponerle el nombre que se nos ocurra, pero es una buena costumbre llamarlos de este modo, al igual que el hecho de respetar el encapsulamiento (esto es, siempre modificar y obtener los datos, mediante el uso de un método propio del objeto).

1.2 Métodos especiales

Así como el constructor <u>__init__</u>, existen otros métodos especiales que, si están definidos en nuestra clase, Python los llamará por nosotros cuando se lo utilice en determinadas situaciones. Veamos algunos.

1.2.1 Impresión

Si está definido el método __str__ dentro de la clase, entonces será invocado automáticamente cada vez que se utilice la función print() con el objeto como argumento. Veamos la implementación:

```
def __str__(self):
    salida = self.nombre
    salida += '\n' + '='*len(self.nombre) + '\n'
    salida += 'Club: ' + self.getClubActual() + '\n'
    salida += 'Posición: ' + self.posicion + '\n'
    return salida
```

Luego, al imprimirlo en pantalla obtendremos:

```
print(pipa)
```

```
Lucas Alario
```

```
Club: River
Posición: Delantero
```

Esto incluso es equivalente a hacer

```
pipa.__str__()

Lucas Alario
========
Club: River
```

1.2.2 Comparación

Posición: Delantero

Para resolver las comparaciones entre jugadores, será necesario definir algunos métodos especiales que permiten comparar objetos. En particular, cuando se quiere que los objetos puedan ser ordenados, los métodos que se debe definir son:

- __lt__ menor que,
- __le__ menor o igual,
- __eq__ igual,
- __ne__ distinto,
- __gt__ mayor que,
- __ge__ mayor o igual

Para dos objetos x, y:

- x<y llama a x.__lt__(y),
- x<=y llama a x.__le__(y),
- x==y llama a x.__eq__(y),
- x!=y llama a x. ne (y),
- x>y llama a x.__gt__(y),
- x>=y llama a x.__ge__(y).

Para el ejemplo que estamos desarrollando, solamente programaremos el método ___lt___, ya que al no ser un jugador menor que otro, nos retorna el complemento. En la comparación rearmaremos la fecha en el formato aaaammmdd ya que al convertirla a un entero podremos comprarla como un simple número, donde uno mas grande significa que el jugador es mas joven y, mas adulto, en caso contrario.

La implementación sería:

```
def __lt__(self, otro):
    '''si self es menor a otro'''
    dd1, mm1, aaaa1 = self.fechaNac.split('-')
    aaaammdd1 = aaaa1 + mm1 + dd1

dd2, mm2, aaaa2 = otro.fechaNac.split('-')
    aaaammdd2 = aaaa2 + mm2 + dd2

return (int(aaaammdd1) > int(aaaammdd2))
```

Luego, lo usamos:

```
d10s = Jugador('El Diego', '30-10-1960', 'Enganche')
print(pipa>d10s)
```

1.2.3 Algebraicos

Existen métodos especiales para todos los operadores matemáticos, de modo que al operar dos objetos, por ejemplo sumarlos, se invoca al método específico y se realiza la operación. Esto es también denominado sobrecarga de operadores, ya que se le asigna una función específica a un operador para un determinado objeto.

Para el ejemplo visto usaremos el monto del pase, así que agreguemos el atributo *valor* a la clase e incorporemos el método especial __add__ de modo que al sumar objetos de tipo Jugador() se sumen estos campos.

```
def __add__(self, otro):
    return self.valor + otro.valor
```

Si ahora sumamos dos jugadores, obtendremos la suma de sus valores.

```
# asignamos valor a cada jugador
pipa.valor = 1130000
d10s.valor = 9000000

# sumamos dos jugadores
monto = pipa + d10s
print(monto)
```

Del mismo modo se implementan los métodos especiales para los siguientes operadores binarios

```
Operador
                    Método
            __add__(self, other)
            __sub__(self, other)
            __mul__(self, other)
            __floordiv__(self, other)
 //
            __div__(self, other)
            __mod__(self, other)
 * *
            __pow__(self, other[, modulo])
            __lshift__(self, other)
 <<
            __rshift__(self, other)
 >>
            __and__(self, other)
 &
            __xor__(self, other)
            __or__(self, other)
```

Existen muchos otros métodos especiales como los de asignaciones extendidas y operadores unarios.

1.3 Herencia y polimorfismo

La herencia es un mecanismo de la programación orientada a objetos que sirve para crear clases nuevas a partir de otras preexistentes. Se heredan atributos y comportamientos y, partir de ella se crea una clase derivada con sus particularidades.

Por ejemplo, a partir de una clase Jugador podemos construir la clase Capitan que extiende a Jugador y agrega como atributo una lista de fechas de partidos que tuvo ese rol. Se puede ver como un caso particular de la clase jugador, dado que tendrá los mismos atributos y métodos que un objeto de la clase Jugador, y a su vez tendrá algunos atributos y/o métodos extras.

Para indicar el nombre de la clase base, se la pone entre paréntesis a continuación del nombre de la clase. Veamos el modo de implementarla:

```
class Capitan(Jugador):
    "Clase que representa al capitan."

def __init__(self, nombre=None, fechaNac=None, posicion=None, capitan=[]):
    "Constructor de Capitan"
    # llama al constructor de Jugador
    Jugador.__init__(self, nombre, fechaNac, posicion)
    # nuevo atributo
    self.capitan = capitan

def setCapitania(self, fecha):
    self.capitan.append(fecha)
```

En la implementación del método constructor (__init__) de Capitan se invoca al contructor de Jugador, luego, se agrega el atributo capitan y un método nuevo, setCapitania, que solamente existe en esta clase.

El hecho de heredar todas las características de la clase base hace que su uso sea practicamente el mismo:

```
pulga = Capitan('Lionel Messi', '24-06-1987', 'Enganche')
pulga.setNuevoClub('Barcelona')
pulga.setCapitania('26-07-2008')
print(pulga)
```

Ahora bien, sería bueno diferenciar el método de impresión, ya que al imprimir en pantalla un jugador que es de tipo Capitan, muestre la última fecha de su capitanía. Modificar un método heredado es lo que se denomina **Polimorfismo**. Veamos la diferencia:

```
def __str__(self):
    salida = Jugador.__str__(self)
    salida += 'Última capitanía: ' + self.capitan[-1] + '\n'
    return salida
```

En la implementación del método __str__ se invoca al de la clase base, y se agrega una línea más referida a la capitanía.

El presente capítulo ha sido una introducción a la POO presentada en forma de tutorial, a continuación se expone el código completo de lo desarrollado durante la unidad.

```
class Jugador(object):
    """Clase Jugador"""

def __init__(self, nombre=None, fechaNac=None, posicion=None, \
    clubes=[], valor=None):
    self.nombre = nombre
    self.fechaNac = fechaNac
    self.posicion = posicion
```

```
self.clubes = clubes
        self.valor = valor
    def setNuevoClub(self, club):
        '''agrega club a la lista de clubes'''
        self.clubes.append(club)
    def getClubActual(self):
        '''retorna último club'''
        return self.clubes[-1]
    def __str__(self):
        salida = self.nombre
        salida += '\n' + '='*len(self.nombre) + '\n'
        salida += 'Club: ' + self.getClubActual() + '\n'
        salida += 'Posición: ' + self.posicion + '\n'
        return salida
    def __lt__(self, otro):
        '''si self es menor a otro'''
        dd1, mm1, aaaa1 = self.fechaNac.split('-')
        aaaammdd1 = aaaa1 + mm1 + dd1
        dd2, mm2, aaaa2 = otro.fechaNac.split('-')
        aaaammdd2 = aaaa2 + mm2 + dd2
        return (int(aaaammdd1) > int(aaaammdd2))
    def __add__(self, otro):
        return self.valor + otro.valor
class Capitan(Jugador):
    "Clase que representa al capitan."
    def __init__(self, nombre=None, fechaNac=None, posicion=None, capitan=[]):
        "Constructor de Capitan"
        # llama al constructor de Jugador
        Jugador.__init__(self, nombre, fechaNac, posicion)
        # nuevo atributo
        self.capitan = capitan
    def setCapitania(self, fecha):
        self.capitan.append(fecha)
    def __str__(self):
        '''sobreescribe la clase heredada'''
        salida = Jugador.__str__(self)
        salida += 'Última capitanía: ' + self.capitan[-1] + '\n'
        return salida
pipa = Jugador('Lucas Alario', '08-10-1992', 'Delantero')
pipa.setNuevoClub('Colon')
pipa.setNuevoClub('River')
print(pipa)
d10s = Jugador('El Diego', '30-10-1960', 'Enganche')
```

Introducción al Desarrollo de Software - Unidad 5

```
dl0s.setNuevoClub('Argentino Jr.')
dl0s.setNuevoClub('Boca')
dl0s.setNuevoClub('Nápoles')
dl0s.setNuevoClub('Nápoles')
dl0s.setNuevoClub('Sevilla')
dl0s.setNuevoClub("Newell's")
dl0s.setNuevoClub("Boca")
print(dl0s)

pipa.valor = 1130000
dl0s.valor = 9000000
monto = pipa + dl0s

pulga = Capitan('Lionel Messi', '24-06-1987', 'Enganche')
pulga.setNuevoClub('Barcelona')
pulga.setCapitania('28-03-1981')
print(pulga)
```

Se recomienda profundizar este tema en el capítulo *Un primer vistazo a las clases (pag. 61)* del Tutorial de Python.