Tema 2: Introducción a Python

Carmen Graciani Díaz Miguel A. Gutiérrez Naranjo José Luis Ruiz Reina

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de Sevilla

Inteligencia Artificial, 2017-18

Introducción a PYTHON

- Creado a principios de los 90 por Guido van Rossum
- El nombre procede del programa de la BBC "Monty Python's Flying Circus"
- Todas las distribuciones son de código abierto
- Es un "poderoso" lenguaje de programación "fácil" de aprender
- Cuenta con una amplia biblioteca estándar
- Web oficial de Python: https://www.python.org/
- Lenguaje interpretado de alto nivel que puede extenderse con C o C++
 - Programación orientada a objetos
 - Programación imperativa
 - Programación funcional



26 de Agosto, 2017



♦ Home / Tools & Plugins / 7 Best Artificial Intelligence Programming Language in 2017

7 Best Artificial Intelligence Programming Language in 2017

https://www.rankred.com/best-artificial-intelligence-programming-language/

7.Haskell 4.Java 6.JavaScript 3.Lisp

5.Prolog 2.C++ 1.Python



TensorFlow



https://www.tensorflow.org/

TensorFlow

TensorFlow es una biblioteca de código abierto para aprendizaje automático a través de un rango de tareas, y desarrollado por Google para satisfacer sus necesidades de sistemas capaces de construir y entrenar redes neuronales para detectar y descifrar patrones y correlaciones, análogos al aprendizaje y razonamiento usados por los humanos.¹

https://es.wikipedia.org/wiki/TensorFlow



https://www.tensorflow.org/get_started/get_started

- TensorFlow fue liberado por Google el 9 de noviembre de 2015.
- Está basado en Python.

The Microsoft Cognitive Toolkit



https://www.microsoft.com/en-us/cognitive-toolkit/

Setup CNTK on your machine

06/01/2017 • 1 minutes to read • Contributors 🚳 🚳 👗 🚱 🚱 all

The Microsoft Cognitive Toolkit (CNTK) supports both 64-bit Windows and 64-bit Linux platforms. Upon completing the installation, you can test your installation from Python or try the tutorials or examples section of the documentation.

https://docs.microsoft.com/en-us/cognitive-toolkit/setup-cntk-on-vour-machine

The Microsoft Cognitive Toolkit

Microsoft releases beta of Microsoft Cognitive Toolkit for deep learning advances

Oct 25, 2016 | Allison Linn





https://blogs.microsoft.com/ai/2016/10/25/microsoft-releases-beta-microsoft-cognitive-toolkit-deep-learning-advances/

- The Microsoft Cognitive Toolkit fue liberado (versión beta) por Microsoft el 25 de octubre de 2016.
- Está basado en Python.

Trabajar con PYTHON

- Está disponible en multitud de plataformas (UNIX, Solaris, Linux, DOS, Windows, OS/2, Mac OS, etc.)
- Modo interactivo
 - Arrancar un intérprete: python3
 - Escribir una expresión en el intérprete
 - Evaluar la expresión
- Creación de guiones
 - Escribir el código en un fichero.py
 - Añadir al inicio #!/usr/bin/python3
 - Darle permiso de ejecución

Interacción

Intérprete

```
$ python3
Python 3.5.2 |Anaconda 4.0.0 (64-bit)|
(default, Jul 2 2016, 11:16:01)
[GCC 4.4.7 20120313 (Red Hat 4.4.7-1)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license"
for more information.

>>> print('¡Hola! y ¡Adiós!')
¡Hola! y ¡Adiós!
>>> exit()
$
```

Entornos de programación

- Entorno de programación:
 - Editar programas
 - Interactuar con el intérprete
 - Desarrollo de proyectos
 - Depuración
- Algunos de los más conocidos:
 - Idle
 - Spyder
 - IPython+Jupyter
 - Pydev
 - PyCharm
 - Emacs+Python-mode

Guiones

```
Guión (script):

#!/usr/bin/python3

# Escribe por pantalla el mensaje: ¡Hola! y ¡Adiós!
print('¡Hola! y ¡Adiós!')
Ejecución:

$ ./ejemplo.py
¡Hola! y ¡Adiós!
$
```

• Comentarios en Python: # y triples comillas

Tipos de datos numéricos

Números (son inmutables)

```
>>> 2+2
4
>>> (50-5*6)/4
5.0
>>> a = (1+2j)/(1+1j)
>>> a.real
1.5
>>> ancho = 20
>>> alto = 5*9
>>> area = ancho * alto
>>> area
900
>>> area *= 2
>>> area
1800
```

- Mutable vs inmutable. Asignaciones aumentadas
- Las variables en Python siempre son referencias a objetos

Booleanos

- Dos datos booleanos: True y False
- Operadores lógicos and, or, not y comparación con ==

```
>>> 2 == 2
True
>>> 2 == 3
False
>>> True and 2 == 3
False
>>> False or 2 == 2
True
>>> not False
True
>>> True == 1
True
>>> False == 0
True
```

- Secuencia de caracteres, entre comillas simples o dobles (inmutables)
- Algunas operaciones con cadenas:

```
>>> c1="Buenas"
>>> c2=" tardes"
>>> frase = c1+c2
>>> frase
'Buenas tardes'
>>> frase[3:8]
'nas t'
>>> frase[3:8:2]
'nst'
>>> frase[-1]
' s'
>>> frase[3:8:-1]
>>> frase[3:8]
'nas t'
>>> frase[8:3:-1]
'at sa'
>>> frase[::-1]
'sedrat saneuB'
>>> frase * 4
'Buenas tardesBuenas tardesBuenas tardesBuenas tardes'
```

Algunos métodos sobre cadenas

```
>>> cad="En un lugar de La Mancha"
>>> cad.index("Mancha")
18
>>> cad.index("plancha")
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: substring not found
>>> cad.find("Mancha")
18
>>> cad.find("plancha")
-1
>>> cad.upper()
'EN UN LUGAR DE LA MANCHA'
>>> cad.count("u")
2
```

Más operaciones con cadenas:

```
>>> " ".join(["Rojo", "blanco", "negro"])
'Rojo blanco negro'
>>> " y ".join(["Rojo", "blanco", "negro"])
'Rojo y blanco y negro'
>>> "Rojo blanco negro".split(" ")
['Rojo', 'blanco', 'negro']
>>> "Rojo y blanco y negro".split(" ")
['Rojo', 'y', 'blanco', 'y', 'negro']
>>> "Rojo y blanco y negro".split(" y ")
['Rojo', 'blanco', 'negro']
```

Escritura por pantalla (print y format)

```
>>> print("Inteligencia", "Artificial")
Inteligencia Artificial
>>> c="{0} por {1} es {2}"
>>> x,y,u,z = 2,3,4,5
>>> print(c.format(x,y,x*y))
2 por 3 es 6
>>> print(c.format(u,z,u*z))
4 por 5 es 20
```

 Secuencias ordenadas de elementos, separados por comas y usualmente entre paréntesis

 Se le pueden aplicar operaciones similares a las de cadenas

```
>>> a=("Uno","Dos","Tres","Cuatro")
>>> a[2]
'Tres'
>>> a[1:3]
('Dos', 'Tres')
>>> a[::]
('Uno', 'Dos', 'Tres', 'Cuatro')
>>> a[::-1]
('Cuatro', 'Tres', 'Dos', 'Uno')
>>> a+a[2::-1]
('Uno','Dos','Tres','Cuatro','Tres','Dos','Uno')
>>> "Dos" in a
True
```

Inmutables:

```
>>> a=("Madrid", "Paris", "Roma", "Berlin", "Londres")
>>> b=a
>>> b
('Madrid', 'Paris', 'Roma', 'Berlin', 'Londres')
>>> a[3]="Atenas"
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support assignmen'
>>> a+="Atenas",
>>> a
('Madrid', 'Paris', 'Roma', 'Berlin', 'Londres', 'Atenas'
>>> b
('Madrid', 'Paris', 'Roma', 'Berlin', 'Londres')
```

Tuplas en lado izquierdo de asignaciones:

```
>>> a,b,c=(1,2,3)
>>> a
1
>>> b
2
>>> c
3
>>> a,b=b,a # ¡¡intercambio en una sola instrucción!!
>>> a
2
>>> b
1
```

Desempaquetado

```
>>> a,*b = (1,2,3,4)

>>> a

1

>>> b

[2, 3, 4]

>>> *a,b = [1,2,3,4]

>>> a

[1, 2, 3]

>>> b

4
```

Listas

 Secuencias ordenadas de elementos, separados por comas y entre corchetes

```
>>> ["a", "b", "c", "d"]
['a', 'b', 'c', 'd']
>>> [2]
[2]
>>> []
[1]
```

Operaciones similares a las de tuplas y cadenas

```
>>> bocadillo = ['pan', 'jamon', 'pan']
>>> 2*bocadillo[:2] + ['huevo'] + [bocadillo[-1]]
['pan', 'jamon', 'pan', 'jamon', 'huevo', 'pan']
>>> triple = 2*bocadillo + ["tomate",'pan']
>>> triple
['pan', 'jamon', 'pan', 'pan', 'jamon', 'pan',
    'tomate', 'pan']
>>> "tomate" in triple
True
>>> len(triple)
8
```

Listas

Las listas son mutables:

```
>>> l=["hola", "adios", "hasta pronto"]
>>> m=1
>>> m
['hola','adios','hasta pronto']
>>> 1[2]="see you"
>>> 1
['hola','adios','see you']
>>> m
['hola','adios','see you']
>>> p=[1,m]
>>> p
[['hola','adios','see vou'],['hola','adios','see vou']]
>>> m[0]="hello"
<>> p
[['hello','adios','see you'], ['hello','adios','see you']]
>>> p[0][1:2]=[1
<>> p
[['hello', 'see you'], ['hello', 'see you']]
>>> 1
['hello', 'see vou']
>>> m
['hello', 'see you']
```

Listas

Algunos métodos sobre listas

```
>>> r=["a",1,"b",2,"c","3"]
>>> r.append("d")
>>> r
['a', 1, 'b', 2, 'c', '3', 'd']
>>> r.extend([4, "e"])
>>> r
['a', 1, 'b', 2, 'c', '3', 'd', 4, 'e']
>>> r.pop()
' e'
>>> r
['a', 1, 'b', 2, 'c', '3', 'd', 4]
>>> r.pop(0)
' a '
>>> r
[1, 'b', 2, 'c', '3', 'd', 4]
>>> r.insert(3, "x")
>>> r
[1, 'b', 2, 'x', 'c', '3', 'd', 4]
```

Definiciones por comprensión

 Las listas se pueden definir sin necesidad de explicitar sus elementos

```
>>> [a for a in range(6)]
[0, 1, 2, 3, 4, 5]
>>> [a for a in range(6) if a % 2==0]
[0, 2, 4]
>>> [a*a for a in range(6) if a % 2==0]
[0, 4, 16]
>>> [(x,y) for x in [1,2,3] for y in ["a", "b", "c"]]
[(1, 'a'), (1, 'b'), (1, 'c'), (2, 'a'), (2, 'b'), (2, 'c'),
(3, 'a'), (3, 'b'), (3, 'c')]
>>> (a*a for a in range(6) if a % 2==0)
<generator object <genexpr> at 0x7fbb85aa8a00>
```

Aplicable también a otros tipos datos de colección:

```
>>> tuple(a*a for a in range(6) if a % 2==0)
(0, 4, 16)
>>> tuple(a%3 for a in range(9))
(0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2)
>>> {a%3 for a in range(9)} #tipo conjunto,lo vemos a continuació
{0, 1, 2}
```

Conjuntos

- Colecciones de datos, sin orden y sin duplicados, representados entre llaves y separados por comas
- Los elementos de los conjuntos deben ser hashables
 - En particular todos los tipos de datos inmutables son hashables
- Los conjuntos son mutables
- Ejemplos:

```
>>> cesta = {"peras", "manzanas", "peras", "manzanas"}
>>> cesta
{'peras', 'manzanas'}
>>> "melocotones" in cesta
False
>>> a = {x for x in "abracadabra" if x not in "abc"}
>>> a
{'r', 'd'}
```

Conjuntos

Algunos métodos sobre conjuntos

```
>>> s={1,3,5,7,9}
>>> s.add(10)
>>> s
{1, 3, 5, 7, 9, 10}
>>> s.add(10)
>>> s
{1, 3, 5, 7, 9, 10}
>>> s | {1,2,4}
{1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10}
>>> s
\{1, 3, 5, 7, 9, 10\}
>>> s & {4,7,15}
{7}
>>> s
{1, 3, 5, 7, 9, 10}
>>> s <= \{1,3,5,7,9,10,11,12\}
True
>>> s |= \{2,4\}
>>> s
{1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10}
```

Diccionarios

 Colección no ordenada de pares clave:valor (es un tipo de dato mutable)

```
>>> tel = {"juan": 4098, "ana": 4139}
>>> tel["ana"]
4139
>>> "ana" in tel
True
>>> tel["pedro"]=4118
>>> tel
{'juan': 4098, 'pedro': 4118, 'ana': 4139}
>>> tel.kevs()
dict keys(['juan', 'pedro', 'ana'])
>>> del tel['ana']
>>> [(n,t) for (n,t) in tel.items()]
[('juan', 4098), ('pedro', 4118)]
>>> tel["olga"]
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
KevError: 'olga'
>>> None == tel.get("olga")
True
```

Estructuras de control (instrucción if)

Programa signo.py:

```
x = int(input('Escribe un entero: '))
if x < 0:
    print('Negativo:', x)
elif x == 0:
    print('Cero')
else:
    print('{0} es positivo:'.format(x))</pre>
```

- El papel de la indentación en Python
- Ejecución:

```
Escribe un entero:34 34 es positivo
```

Estructuras de control (instrucción for)

Programa media.py: 1, suma, n = [1, 5, 8, 12, 3, 7], 0, 0for e in 1: suma += e n +=1 print (suma/n) Programa primos.py: primos = [] for n in range (1, 20, 2): for x in range(2, n): if n % x == 0: print(n, 'es', x, '*', n//x) break else: primos.append(n) Salida: 9 es 3 * 3 15 es 3 * 5 • Variable primos: [1, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19]

Estructuras de control (instrucción while)

Programa fibonacci.py: a, b = 0, 1while b < 10: print(b, end=',') a,b = b,a+b Programa busca-indice.py ind = 0busco = "premio" lst = ["nada", "pierdo", "premio", "sique"] while ind < len(lst): if lst[ind] == busco: break ind += 1else: ind = -1Las instrucciones pass, continue, break y return

Algunos patrones de iteración

```
>>> notas = {'Juan Gómez': 'notable', 'Pedro Pérez': 'aprobado'}
>>> for k, v in notas.items(): print(k, v)
Pedro Pérez aprobado
Juan Gómez notable
>>> for i, col in enumerate(['rojo', 'azul', 'amarillo']):
        print(i, col)
0 rojo
1 azul
2 amarillo
>>> preguntas = ['nombre', 'apellido', 'color favorito']
>>> respuestas = ['Juan', 'Pérez', 'rojo']
>>> for p, r in zip(preguntas, respuestas):
        print('Mi {0} es {1}.'.format(p, r))
Mi nombre es Juan.
Mi apellido es Pérez.
Mi color favorito es rojo.
>>> for i in reversed(range(1, 10, 2)): print(i,end="-")
9-7-5-3-1-
```

Tipos iterables e iteradores

- Tipos iterables: aquellos para los que tiene sentido recorrerlos y una cierta noción de siguiente
 - Cadenas, tuplas, listas, conjuntos, diccionarios, . . .
 - Se usan en los bucles: for item in iterable: . . .
 - Cuando un iterable se usa en un bucle, a partir de él se obtiene automáticamente un iterador, que irá generando sus elementos secuencialmente, uno en cada iteración
- Generadores: expresiones como iteradores
 - Por ejemplo: funciones range, enumerate, zip, reversed,...:

```
>>> range(1,10,2)
range(1, 10, 2)
>>> list(range(1,10,2))
[1, 3, 5, 7, 9]
```

Generadores por comprensión:

```
>>> (x * x for x in range(1,10,3))
<generator object <genexpr> at 0x7f1415de9a50>
>>> list(x * x for x in range(1,10,3))
[1. 16. 49]
```



Definición de funciones

Definición de funciones:

```
def fib(n):
    """Imprime la sucesión de Fibonacci hasta n
        y devuelve el último calculado """
    a, b = 0, 1
    while a < n:
        print(a, end=' ')
        a, b = b, a+b
    print()
    return b</pre>
```

Usando la función:

```
>>> fib(30)
0 1 1 2 3 5 8 13 21
55
>>> x=fib(30)
0 1 1 2 3 5 8 13 21
>>> x
55
```

- Diferencia entre efecto colateral y valor devuelto (return)
 - Cuando una función no hace un return explícito, devuelve
 None



Argumentos de funciones

Argumentos con clave

Argumentos de funciones

Argumentos con valor por defecto

```
>>> def j(x,y,z=0): return(x**y + z)
>>> j(2,3)
8
>>> j(2,3,4)
12
```

 ¡Ojo!, los argumentos por defecto se evalúan una sólo vez, al definir la función:

```
>>> i = [5]
>>> def f(x=i): return x
>>> f()
>>> [5]
>>> i.append(8)
>>> f()
>>> [5,8]
>>> i = []
>>> f()
>>> f()
>>> f()
```

Argumentos de funciones

Número arbitario de argumentos

```
>>> def h(x,*y): print(x,y)
>>> h(3,2,5,7,2,5)
3 (2, 5, 7, 2, 5)
>>> h("a","b","c")
a ('b', 'c')
>>> h(10)
10 ()
>>> def d(**y): print(y)
>>> d(a=2,b=3,c=4)
{'a': 2, 'c': 4, 'b': 3}
```

Llamadas a funciones con desempaquetado

```
>>> def d(x,y,z): return(x**y + z)
...
>>> l=[3,2,4]
>>> d(1)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: d() takes exactly 3 positional arguments (1 given)
>>> d(*1)
13
```

Errores y gestión de errores

Excepciones:

```
>>> def devuelve doble():
         x= int(input("Introduzca un número: "))
         return 2*x
  >>> devuelve doble()
  Introduzca un número: a
  ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'a'

    Manejo de excepciones con try...except

  >>> def devuelve doble():
         while True:
             try:
                 x= int(input("Introduzca un número: "))
                 return 2*x
             except ValueError:
                 print ("No es un número, inténtelo de nuevo.")
  >>> devuelve doble()
  Introduzca un número: a
  No es un número, inténtelo de nuevo.
  Introduzca un número: d
  No es un número, inténtelo de nuevo.
  Introduzca un número: 3
  6
```

Módulos

 Un módulo es un fichero con definiciones e instrucciones Python. Por ejemplo, operaciones-es.py:

```
def suma(x,y): return x+y
def resta(x,y): return x-y
def multiplicacion(x,y): return x*y
def division(x,y): return x/y
```

Usando módulos con import:

```
>>> import operaciones
>>> suma(2,3)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'suma' is not defined
>>> operaciones.suma(2,3)
5
>>> operaciones.division(8,5)
1.6
```

Importación de módulos

Otra manera de importar módulos:

```
>>> import operaciones as ops
  >>> ops.resta(4,2)
  >>> operaciones.resta(4,2)
  NameError: name 'operaciones' is not defined
Otra más:
  >>> from operaciones import *
  >>> resta(3,2)
  >>> division (4,6)
  0.666666666666666
Y otra:
  >>> from operaciones import suma, resta
  >>> suma(2,3)
  5
  >>> resta(4,1)
  >>> multiplicacion(2,3)
  NameError: name 'multiplicacion' is not defined
```

Segundo orden

Expresiones lambda:

```
>>> lambda x,y: x+y*3
<function <lambda> at 0x7f1415e022f8>
>>> (lambda x,y: x+y*3)(2,3)
11
>>> (lambda x,y: x+y*3)("a","b")
'abbb'
```

Funciones que devuelven funciones:

```
>>> def incremento(n): return lambda x: x+n
>>> f2 = incremento(2)
>>> f2(5)
7
```

Funciones que reciben funciones como argumento:

```
>>> def aplica (f,1): return [f(x) for x in 1]
>>> aplica (incremento(5),[1,2,3])
[6, 7, 8]
```

Entrada y salida en ficheros

Apertura de ficheros con open:

```
>>> f=open("fichero.txt","r")
>>> f
<_io.TextIOWrapper name='fichero.txt' mode='r' encoding='UTF-8'>
```

- Se crea un objeto fichero con una serie de métodos asociados para realizar las operaciones de entrada/salida
- Modos de apertura (ficheros de texto):
 - open ('fichero.txt','r'): apertura para lectura (por defecto, puede omitirse)
 - open ('fichero.txt','w'): apertura para escritura, sobreescribiendo lo existente
 - open ('fichero.txt','a'): apertura para escritura, añadiendo al final de lo existente
 - open ('fichero.txt','r+'): apertura para lectura y escritura
- Métodos más usados con ficheros: f.read(), f.readline(), f.write(), f.close()



Entrada y salida en ficheros (ejemplos)

 Supongamos el archivo fichero.txt con el siguiente texto:

```
Esta es la primera línea
Vamos por la segunda
La tercera ya llegó
Y finalizamos con la cuarta
```

Lectura con read:

```
>>> f=open("fichero.txt")
>>> s=f.read()
>>> s
'Esta es la primera línea\nVamos por la segunda\nLa
tercera ya llegó\nY finalizamos con la cuarta\n\n'
>>> f.close()
```

Uso del bloque with para cierre al finalizar

```
>>> with open('fichero.txt') as f: primera = f.readline()
...
>>> primera
'Esta es la primera línea\n'
```

Entrada y salida en ficheros (ejemplos)

Lectura con readline:

>>> s1

>>> f=open("fichero.txt")
>>> s1=f.readline()

```
'Esta es la primera línea\n'
  >>> s2=f.readline()
  >>> s2
  'Vamos por la segunda\n'
  >>> s3=f.readline()
  >>> 83
  'La tercera ya llegó\n'
  >>> s4=f.readline()
  >>> s4
  'Y finalizamos con la cuarta\n'
  >>> f.close()

    Iterando sobre las líneas de un fichero de texto:

  >>> for line in open("fichero.txt"): print(line, end='')
  Esta es la primera línea
  Vamos por la segunda
  La tercera va llegó
  Y finalizamos con la cuarta
```

Entrada y salida en ficheros (ejemplos)

Escritura con write en modo 'a':

```
>>> with open('fichero.txt','a') as f:
     f.write("La quinta la escribo yo\n")
24
```

Contenido de fichero.txt:

Esta es la primera línea Vamos por la segunda La tercera ya llegó Y finalizamos con la cuarta La quinta la escribo yo

Escritura con write en modo 'w':

```
>>> f=open("fichero.txt","w")
>>> f.write("Reescribo la primera línea\n")
27
>>> f.write("Y también la segunda\n")
21
>>> f.close()
```

Contenido de fichero.txt:

Reescribo la primera línea Y también la segunda



Clases

```
import math
class Punto (object):
    def init (self, x=0, y=0):
        self.x = x
        self.y = y
    def distancia_al_origen(self):
        return math.hypot(self.x, self.y)
    def __eq_ (self, otro):
        return self.x == otro.x and self.y == otro.y
    def __str__(self):
        return "({0.x!r}, {0.y!r})".format(self)
```

Clases

```
>>> p1=Punto()
>>> p2=Punto(3,4)
>>> p1
<__main__.Punto object at 0x75e510>
>>> str(p1)
'(0, 0)'
>>> str(p2)
'(3, 4)'
>>> p1.x
>>> p2.y
>>> p1 == p2
False
>>> p2.distancia_al_origen()
5.0
>>> p1.x=3
>>> str(p1)
'(3, 0)'
>>> p1.y=1
>>> pl.distancia_al_origen()
3.1622776601683795
```

Clases: observaciones importantes

- Clases vs objetos (instancias)
- Atributos: datos y métodos
- La clase object
- El parámetro self
- El constructor __init___
- Métodos especiales: __init___, __str___, __eq___,...

Herencia en clases

```
class Circulo (Punto) :
    def __init__(self, radio, x=0, y=0):
        super().__init__(x, y)
        self.radio = radio
    def distancia del borde al origen(self):
        return abs(self.distancia al origen() - self.radio)
    def area(self):
        return math.pi * (self.radio**2)
    def circunferencia(self):
        return 2 * math.pi * self.radio
    def eq (self, otro):
        return self.radio == (otro.radio and
                               super().__eq__(otro, self))
    def __str__(self):
        return "Circulo({0.radio!r}, {0.x!r}, {0.y!r})".format(self)
```

Herencia en clases

- Circulo es una especialización de Punto:
 - Hereda los atributos de datos x e y y el método distancia_al_origen.
 - Reimplementa __init__, __str__, __eq__
 - Introduce el nuevo atributo de dato radio y los métodos distancia_del_borde_al_origen, area y circunferencia
- Sesión:

```
>>> p=Punto(3, 4)
>>> c=Circulo(1,3,4)
>>> str(p)
'(3, 4)'
>>> str(c)
'Circulo(1, 3, 4)'
>>> p.distancia_al_origen()
5.0
>>> c.distancia_al_origen()
5.0
>>> c.distancia_del_borde_al_origen()
4.0
```

Y mucho más ...

- · Más métodos y operaciones
- Otros tipos de datos: decimales, tuplas con nombre, conjuntos inmutables, ...
- Decoraciones
- Generadores definidos por el usuario
- Paquetes y espacios de nombres
- Documentación, pruebas, depurado de programas

Biblioteca estándar (batteries included)

- Interacción con el sistema operativo, medidas de eficiencia
- Comodines para los nombres ficheros, compresión de datos
- Argumentos a través de línea de comando, fecha y hora
- Manejo de errores, de cadenas, control de calidad
- · Operaciones matemáticas
- Programación en Internet, XML
- . . .

Estilo (I)

- Sigue la guía de estilo de Python al escribir tus programas:
 Style Guide for Python Code
- Utilizar 4 espacios para el sangrado
- Una línea no debe contener más de 79 caracteres
- Separar definiciones de funciones, clases y bloques de código con líneas en blanco
- Líneas de comentario independientes
- Incluir documentación en las definiciones

Estilo (II)

- Incluir entre espacios los operadores, ponerlos tras las comas, pero no con los paréntesis: a = f(2, 3) + g(6)
- Utiliza CamelCase para nombrar las clases y
 minúsculas_y_guiones_bajos para las funciones y
 métodos. Usa self para el primer argumento del método
 de una clase
- Utiliza texto plano (ASCII) o, si es estrictamente necesario, utf-8
- Utiliza sólo caracteres ASCII para los identificadores

Bibliografía (ver las referencias en la web)

- The Python tutorial
- The Python Language Reference
- The Python Standard Library
- Python programming: An Introduction to Computer Science (2nd ed.) J. Zelle (Franklin, Beedle & Ass. Inc.)
- Programación en Python 3. M. Summerfield (Anaya Multimedia, 2009)
- Y muchas más...