Slides

January 23, 2017

1 Python

1.1 Módulo 1 - Introducción

1.1.1 £Por qué?

- Gratuito, portable, potente y sencillo de utilizar.
- Quinto lenguaje más utilizado según el TIOBE index
- Como comparación, R ocupa la posición 19
- Más de 600,000 preguntas con la etiqueta Python en StackOverflow
- Más de 80,000 librerías en el Python Package Index

1.1.2 £Quién?

Guido van Rossum



Benevolent Dictator For Life

Over six years ago, in December 1989, I was looking for a "hobby" programming project that would keep me occupied during the week around Christmas. My office ...would be closed, but I had a home computer, and not much else on my hands. I decided to write an interpreter for the new scripting language I had been thinking about lately: a descendant of ABC that would appeal to Unix/C hackers. I chose Python as a working title for the project, being in a slightly irreverent mood (and a big fan of Monty Python's Flying Circus)

1.1.3 £Qué?

- Popular lenguaje de programación Open Source.
- Aplicación en aplicaciones completas y scripting.
- Enfocado a la productividad, y a la calidad y claridad de código.
- Lenguaje de alto nivel Sencillo de programar, funciona sin cambios en distintos sistemas.
- Interpretado, no compilado Permite uso interactivo al coste de velocidad de ejecución.
- Gestión automática de memoria
- Multi-paradigma Mezcla programación imperativa, funcional y orientada a objetos.
- Tipado dinámico Los objetos tienen tipo, las variables no
- Extensa librería estándar
- Indentación semántica en lugar de llaves

1.1.4 Zen de Python

There should be one (and preferably only one) obvious way to do it.

```
In [5]: import this
The Zen of Python, by Tim Peters
Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
Special cases aren't special enough to break the rules.
Although practicality beats purity.
Errors should never pass silently.
Unless explicitly silenced.
In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
There should be one-- and preferably only one --obvious way to do it.
Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
Now is better than never.
Although never is often better than *right* now.
If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!
```

1.1.5 2.7 vs 3.6

- Versiones incompatibles Partes de 3.x disponibles en 2.x con el módulo **future**.
- Versión 2.7 incluida por defecto en OS X y la mayoria de distros linux.
- La versión 3.x continua actualizandose, la 2.x solo recibe bugfixes.
- Todavia existen librerías incompatibles con Python 3
- Python 3 incorpora una serie de cambios que impiden retrocompatibilidad Mejora soporte unicode, corrige inconsistencias del lenguaje...

1.1.6 Instalación de paquetes

Usando pip

pip install numpy

Usando anaconda

conda install numpy

- Múltiples instalaciones intercambiables utilizando entornos virtuales
- Pip y Anaconda pueden usarse al mismo tiempo, pero no interoperan
- Anaconda permite instalar dependencias del sistema

1.1.7 Formato y ejecución

- Directamente desde línea de comandos
- Mediante un REPL (comandos python / ipython)
- Ejecutando un script (ficheros .py)
- Dentro de un notebook

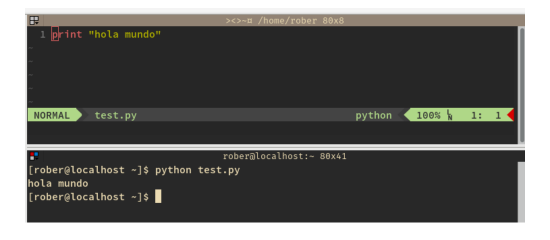
Línea de comandos

```
[rober@localhost ~]$ python -c "print 'hola mundo'"
hola mundo
[rober@localhost ~]$ █
```

REPL de Python

```
[rober@localhost ~]$ python
Python 2.7.12 (default, Sep 29 2016, 13:30:34)
[GCC 6.2.1 20160916 (Red Hat 6.2.1-2)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print 'hola mundo'
hola mundo
>>>
```

REPL de iPython / Jupyter Desde un fichero .py Dentro de un notebook



```
In [9]:

print "hola mundo"

hola mundo
```

1.1.8 Cabeceras

Shebang - permite ejecutar el script implicitamente con el interprete seleccionado. !/usr/bin/env python

Codificación - define la codificación de caracteres del fichero como UTF-8 Permite incluir caracteres como ñ o ó en el fuente.

```
In [4]: # -*- coding: utf-8 -*-
```

1.2 Módulo 2A - Conceptos Básicos

1.2.1 Tipos básicos y valores

Tipo	Valores	
int float	-2, -1, 0, 1, 2 3.1415, 1.4142, 1e10	Números enteros Números decimales
str bool	'hola', "dos", """Python""" True, False	Cadenas de texto Valores lógicos
NoneType	None	Ü

Float

String

1.2.2 Comprobación de tipos

```
In [36]: print -1, type(-1)
        print 3.1415, type(3.1415)
         print "hola", type("hola")
         print True, type(True)
         print None, type(None)
-1 <type 'int'>
3.1415 <type 'float'>
hola <type 'str'>
True <type 'bool'>
None <type 'NoneType'>
In [37]: print type(1) is int
        print type(1.4142) is float
         print type("hola") is str
         print type(True) is bool
         print type(None) is NoneType
True
True
True
True
                                                   Traceback (most recent call last)
        NameError
        <ipython-input-37-e41353170ceb> in <module>()
          3 print type("hola") is str
          4 print type(True) is bool
    ---> 5 print type(None) is NoneType
        NameError: name 'NoneType' is not defined
1.2.3 Conversión entre tipos
int
```

```
2
1 0
       ValueError
                                            Traceback (most recent call last)
       <ipython-input-40-24b766dc7cc2> in <module>()
         2 print int(True), int(False)
        3 print int(" 2 ")
   ----> 4 print int("dos")
       ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'dos'
In [41]: print int(None)
       ______
       TypeError
                                            Traceback (most recent call last)
       <ipython-input-41-6842e1ef3c45> in <module>()
   ----> 1 print int(None)
       TypeError: int() argument must be a string or a number, not 'NoneType'
  float
In [21]: print float(2)
       print float(True), float(False)
```

ValueError

Traceback (most recent call last)

```
<ipython-input-21-7ab135c75e56> in <module>()
          2 print float(True), float(False)
          3 print float(" 2.5 ")
    ---> 4 print float("2,5")
        ValueError: invalid literal for float(): 2,5
In [42]: print float(None)
        TypeError
                                                   Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-42-4f7c66b40a62> in <module>()
    ----> 1 print float(None)
        TypeError: float() argument must be a string or a number
   str
In [43]: print str(2)
         print str(3.1415)
         print str(True), str(False)
         print str(None)
2
3.1415
True False
None
   bool
In [45]: print bool(5)
         print bool(-2)
         print bool(0)
True
True
False
In [28]: print bool(2.5)
         print bool(0.0)
         print bool(1e-100)
```

1.2.4 Operaciones aritméticas

Operador	Función
+x -x	signo
+ -	suma y resta
/ // %	multiplicación, división y resto
**	exponente

Precedencia

exponente -> signo -> multiplicación / división / resto -> suma / resta

```
In [47]: ((3 + 2) * 2) - 1
Out[47]: 9
In [48]: 3 + 2 * 2 - 1
Out[48]: 6
```

La operación suma también funciona con cadenas de caracteres

unimos cadenas de caracteres

Precaución al introducir otros tipos de variables sin realizar las conversiones debidas

```
In [143]: "s" * 10
Out[143]: 'ssssssssss'
```

1.2.5 División

Python 2	Funcionamiento		
	entero redondeado hacia abajo decimal sin redondeo		

Python 3 -> siempre decimal sin redondeo

1.2.6 Floor division

Redondeo explicito hacia abajo

1.2.7 Asignación de variables

La asignación de variables se realiza mediante =, con tipado dinámico

Por convención, los nombres de variables se componen de letras en minúscula, separando palabras con _.

```
variable_dos = 2
         variable_uno + variable_dos
Out[58]: 42
   Se puede asignar múltiples valores al mismo tiempo
In [59]: a, b, c = 1, 5.2, 'var'
         print c, b, a
var 5.2 1
In [63]: x, y = 0, 0
         x += 2
         y -= 2
         print x, y
2 -2
In [68]: x, y, z = 3, 3, 3
         x *= 3
         y /= 2.
         z //= 2
         print x, y, z
9 1.5 1
In [73]: x, y = 3, 3
         x %= 2
         y **= 3
         print x, y
1 27
```

In [58]: variable_uno = 40

1.2.8 Comentarios

Comentarios de una línea con #

```
In [135]: # Esto es un comentario de una línea
    x = 12
    # Esto es otro comentario de una línea
```

Comentarios multilinea entre tres dobles comillas (""")

1.2.9 Pass

La expresión pass no tiene ningún efecto.

```
In [144]: pass
```

1.2.10 Operadores lógicos

and, or, not

Preferencia sobre operadores aritméticos

```
In [78]: None or 2 + 5
Out[78]: 7
```

1.2.11 Comparaciones

Toman dos valores y devuelven un booleano.

Símbolo		
>		
>=		
==		
!=		
<=		
<		

```
In [110]: print 5 == 5
    print 4 < 1e10</pre>
```

```
print 2.0 > -.1
True
True
True
1.2.12 Funciones
In [79]: def foo():
             print "foo"
         foo()
foo
In [80]: print foo
<function foo at 0x7f705406f5f0>
In [81]: otro_foo = foo
         otro_foo()
foo
Retorno de valores
In [83]: def foo():
             return 0
         print foo()
0
   Una misma función puede tener múltiples valores de retorno.
In [84]: def foo():
             return 0, 5
         print foo()
(0, 5)
In [85]: a, b = foo()
         print b
```

5

1.2.13 Parámetros

- Los parámetros carecen de tipo.
- Puden pasarse por nombre.
- Pueden tener asignados valores por defecto (permite parámetros opcionales).

```
In [90]: def foo(a, b, c):
            return (a + b) * c
         print foo(1, 2, 3)
9
In [91]: foo(c=0, a=1, b=1)
Out[91]: 0
In [94]: def foo(a, b, c=1):
            return (a + b) * c
         foo(2, 3), foo(2, 3, 2)
Out [94]: (5, 10)
In [95]: def foo(a=1, b, c):
             return (a + b) * c
         foo(1, 2)
          File "<ipython-input-95-eda175a7e5a3>", line 1
        def foo(a=1, b, c):
    SyntaxError: non-default argument follows default argument
```

1.2.14 Scope

- Bloques definidos mediante espacio en blanco (tabuladores o espacios).
- Por norma general, las variables pueden acceder a valores dentro de su nivel de indentación o mayor.
- Siempre dentro del mismo bloque.

```
In [100]: var_a = 5

    def foo():
       var_b = 2
       print 'a interior = ', var_a
       print 'b interior = ', var_b
```

```
foo()
          print 'a exterior = ', var_a
          print 'b exterior = ', var_b
a interior = 5
b interior = 2
a exterior = 5
b exterior =
                                                    Traceback (most recent call last)
        NameError
        <ipython-input-100-985510e353dd> in <module>()
          8 foo()
          9 print 'a exterior = ', var_a
    ---> 10 print 'b exterior = ', var_b
        NameError: name 'var_b' is not defined
1.2.15 Condiciones
In [111]: def mayor(a, b):
              if a > b:
                  return a
              else:
                  return b
          mayor(6, 8)
Out[111]: 8
In [113]: def mayor(a, b, c):
              if (a >= b \text{ and } a >= c):
                  return a
              elif (b >= a \text{ and } b >= c):
                  return b
              else:
                  return c
          mayor(6, 9, 2)
Out[113]: 9
```

Las condiciones pueden anidarse.

```
In [116]: def mayor(a, b, c):
    if (a >= b):
        if (a >= c):
            return a
        else:
            return c
    else:
        if (b >= c):
            return b
        else: return c
```

Out[116]: 9

1.2.16 Iteración y bucles

- Python contiene bucles for y while -- iteración definida e indefinida.
- for se utiliza para iterar sobre secuencias de valores.
- while se ejecuta hasta el cumplimiento de una condición.

```
In [118]: range(10)
Out[118]: [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
In [120]: for i in range(10):
              print i, i * i
0 0
1 1
2 4
3 9
4 16
5 25
6 36
7 49
8 64
9 81
In [121]: a = 0
          for i in range(10):
              a += i
          print a
```

Los bucles pueden anidarse unos dentro de otros.

1.2.17 Break y Continue

- Break interrumpe la iteración
- Continue salta al siguiente ciclo

1.3 Módulo 2B - Conceptos Básicos

1.3.1 Import

- Añade uno o más objetos (variables, clases, métodos...) al *namespace** actual.
- * Conjunto de objetos a los que podemos referirnos por nombre
- Los objetos añadidos provienen de código residente en otro script del mismo proyecto o en una librería en el *path*.

Importar los elementos de una librería añade el nombre de la librería al namespace, a partir del cual usamos sus contenidos.

Podemos elegir el nombre con el que se importa la librería.

También es posible importar partes concretas de una librería, directamente al namespace del script.

```
NameError Traceback (most recent call last)

<ipython-input-5-f965523473a4> in <module>()
    1 from math import pi, sin
    2
----> 3 print pi, sin(1), cos(1)
```

NameError: name 'cos' is not defined

Incluyendo nombre

```
In [8]: from math import pi as p, sin as s
    print p, s(1)
```

3.14159265359 0.841470984808

O podemos volcar una librería completa sobre el namespace actual.

Desaconsejado - Facilidad de provocar problemas, particularmente colisión de nombres. Posible ineficiencia si hay muchos objetos. No documenta explicitamente el origen de los objetos.

```
In [6]: from math import *
    print pi, sin(1), cos(1)
```

3.14159265359 0.841470984808 0.540302305868

También pueden realizarse imports entre ficheros

1.3.2 Excepciones

In [12]: 0 / 0

Incluso las sentencias sintácticamente correctas pueden producir errors cuando se intenta ejecutarlas.

Los errores de tiempo de ejecución se denominan *exceptions*.

Una excepción no tiene por que significar el fin del programa, siempre y cuando se manejen adecuadamente.

```
ZeroDivisionError Traceback (most recent call last)

<ipython-input-12-b761d17a0499> in <module>()
----> 1 0 / 0

ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
```

Las excepciones pertenecen a un tipo dado, incluido en la stack traceback (ej. ZeroDivision-Error).

Python contiene una serie de tipos básicos, y permite añadir nuevos.

Producimos un error, y abortamos la ejecución de este bloque Se ha producido un error, pero el programa finaliza correctamente

Podemos omitir el tipo de la excepción para capturar cualquiera que se produzca.

Producido error al abrir fichero.

Puede añadirse un else adicional, que se ejecuta cuando la excepción no se produce.

Se utiliza un else en lugar de código adicional en el try cuando se quiere evitar capturar otras excepciones accidentalmente.

1.3.3 Strings

Python provee una selección de funciones que facilitan el tratamiento de texto.

- Convertir entre mayusculas y minúsculas.
- Comprobar si un texto está en mayúsculas o minúsculas.

• Comprobar si el comienzo o final de un texto corresponde con una cadena dada.

- Comprobar si una cadena dada se encuentra en el texto.
- Comprobar donde se encuentra dicha cadena.

```
18
-1
```

Podemos usar un bloque for para iterar sobre los caracteres de un string

- Podemos dividir una string en partes (convertirla en una lista)
- Podemos convertir una lista de strings en una sola

En ambos casos utilizamos separadores

Enmiauunmiaulugarmiaudemiaulamiaumancha

Formateo de cadenas Dos métodos comunmente utilizados: * mediante el operador % * mediante el método .format()

• Introducir un solo valor

```
In [45]: 'Numero %d.' % 5
Out[45]: 'Numero 5.'
```

• Múltiples valores

```
In [46]: '%s %i.' % ('Numero', 5)
Out[46]: 'Numero 5.'
```

Permite añadir padding, especificar el número de decimales, incluir el signo de los números... No requiere especificar el tipo de las variables.

• Sin especificar orden.

1.3.4 Ficheros

La apertura de archivos se realiza mediante la función open(), que toma dos argumentos: * una ruta hasta el fichero a leer. * un modo de apertura, según las operaciones que queramos realizar

modo	r	r+	w	w+	a	a+
leer	х	х		x		х
escribir		X	X	X	X	X
crear		X	X	X	X	
truncar	X	X	X	X		
inicio	X	X	X	X		
fin					X	X

- añadimos una b para leer / escribir en binario (ej. rb / wb)
- importante cerrar los ficheros una vez terminamos con la función close

Lectura y escritura La función **write** escribe cadenas de texto sobre el fichero. La función **write- lines** escribe una colección de cadenas de texto.

Los saltos de línea no se incluyen automáticamente.

```
f.write('Tercera Línea')

f.close()

test.txt

Open 

//Documents/Slides/Python-Synergic

Escritura en ficheros
Segunda LíneaMisma línea
Tercera Línea
```

La función **read** devuelve una cadena de texto con el contenido completo del fichero. La función **readlines** devuelve una colección de cadenas de texto, una por línea.

```
print f.read()
    f.close()

f = open('test.txt', 'r')
    print f.readlines()
    f.close()

Escritura en ficheros
Segunda LíneaMisma línea
Tercera Línea
['Escritura en ficheros\n', 'Segunda L\xc3\xadneaMisma l\xc3\xadnea\n', 'Tercera L\xc3\xadnea']
```

Los bloques with permiten abrir ficheros, y los cierran de manera automática al terminar.

In [57]: f = open('test.txt', 'r')

Permiten utilizar más de un fichero en el mismo bloque sin necesidad de anidarlos.

Escritura en ficheros Segunda LíneaMisma línea Tercera Línea

1.4 Módulo 3A - Colecciones

1.4.1 Listas

Secuencia ordenada mutable heterogenea

- Secuencia: contiene una serie de datos uno tras otro
- Ordenada: los contenidos tienen un orden definido
- Mutable: los contenidos pueden ser modificados
- Heterogenea: los contenidos no tienen por que tener un solo tipo

Acceso a elementos

- Se utiliza un indice que comienza en cero.
- Podemos contar desde el principio o el final (con números negativos)

```
lista
2
In [74]: print len(lista)
         print lista[len(lista)]
4
                                                      Traceback (most recent call last)
        IndexError
        <ipython-input-74-6d23ce90aa7d> in <module>()
           1 print len(lista)
    ---> 2 print lista[len(lista)]
        IndexError: list index out of range
Slices Podemos obtener slices (sub-secuencias) de iterables, especificando el inicio y el fin (in-
cluido y excluido respectivamente).
In [77]: print lista[1:3]
[2, 3]
   El inicio y fin de una sub-secuencia es por defecto el de la secuencia original.
In [79]: print lista[2:]
         print lista[:2]
         print lista[:]
```

Nuevamente podemos usar valores negativos.

```
In [80]: print lista[1:-1]
[2, 3]
```

[3, 'lista']

[1, 2, 3, 'lista']

[1, 2]

Las listas son mutables, por lo cual podemos reasignar elementos, insertarlos y eliminarlos.

Ordenación

- Existe dos métodos de ordenación: **sorted** y **sort**.
 - **sorted** devuelve una copia ordenada de la secuencia.
 - **sort** ordena la lista y devuelve None.
- La función **reverse** permite invertir la ordenación de una lista.

1.4.2 Tuplas

Secuencia ordenada inmutable heterogenea

- Secuencia: contiene una serie de datos uno tras otro
- Ordenada: los contenidos tienen un orden definido
- Mutable: los contenidos NO pueden ser modificados
- Heterogenea: los contenidos no tienen por que tener un solo tipo

El acceso a elementos funciona igual que en las listas, con la excepción de que no podemos añadir, reasignar o eliminar elementos.

```
AttributeError
                                                    Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-102-b95351daa86b> in <module>()
    ---> 1 tupla.append(3)
        AttributeError: 'tuple' object has no attribute 'append'
In [103]: del tuple[0]
        TypeError
                                                    Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-103-a30ca5af21ca> in <module>()
    ---> 1 del tuple[0]
        TypeError: 'type' object does not support item deletion
   Pueden crearse tuplas de un solo elemento.
In [99]: tupla_incorrecta = (1)
         tupla_correcta = (1,)
         print type(tupla_incorrecta), tupla_incorrecta
         print type(tupla_correcta), tupla_correcta
<type 'int'> 1
<type 'tuple'> (1,)
1.4.3 Strings como secuencias
Las cadenas de caracteres pueden tratarse como secuencias, como vimos al iterar.
   Podemos aplicar sobre ellas tecnicas como las slices, medir su longitud...
   Notese que las strings son inmutables.
In [105]: string = 'cadena de caracteres'
          print len(string)
```

20

Strip El método strip elimina todos los caracteres de espacio en blanco (espacio, tabulador, salto de línea...) **del comienzo y final** de una cadena.

Los caracteres a eliminar pueden especificarse por parametro.

In [108]: print string[1:-1]

Los métodos lstrip y rstrip cumplen la misma función pero solo en el comienzo o final de la cadena respectivamente.

1.5 Módulo 3B - Colecciones