Slides

January 26, 2017

Contents

1	Pyth	non		3
	1.1	Módu	lo 1 - Introducción	3
		1.1.1	£Por qué?	3
		1.1.2	£Quién?	3
		1.1.3	£Qué?	4
		1.1.4	Zen de Python	4
		1.1.5	2.7 vs 3.6	4
		1.1.6	Instalación de paquetes	5
		1.1.7	Formato y ejecución	5
		1.1.8	Cabeceras	5
	1.2	Módu	lo 2A - Conceptos Básicos	7
		1.2.1	Tipos básicos y valores	7
		1.2.2	Comprobación de tipos	7
		1.2.3	Conversión entre tipos	8
		1.2.4	Operaciones aritméticas	10
		1.2.5	División	11
		1.2.6	Floor division	11
		1.2.7	Asignación de variables	12
		1.2.8	Comentarios	12
		1.2.9	Pass	13
		1.2.10	Operadores lógicos	13
		1.2.11	Comparaciones	13
		1.2.12	Funciones	14
		1.2.13	Parámetros	14
			1	15
				16
		1.2.16		16
		1.2.17	J	17
	1.3	Módu	1	18
		1.3.1		18
		1.3.2	.	19
		1.3.3		20
		1.3.4		22
	1.4	Módu	lo 3A - Colecciones	24
		1.4.1		24
		1.4.2	1	26
		1.4.3		28
	1.5	Módu		29
		1.5.1		29
		1.5.2		33
		1.5.3		36
		1.5.4	Generators	37

1.6	Módulo 4A - Conceptos Avanzados					
	1.6.1	Programación orientada a objetos				
	1.6.2	Atributos				
	1.6.3	Métodos				
	1.6.4	Uso avanzado de funciones				
	1.6.5	Utilidades				

Chapter 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 ~]$ <mark>■</mark>
```

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

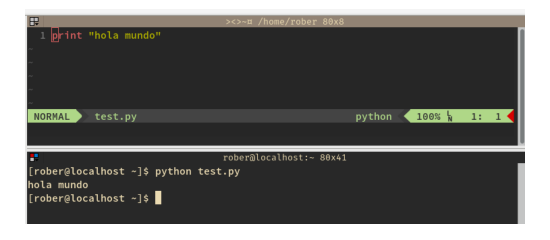
1.1.8 Cabeceras

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 -*-
```



```
In [9]:

print 'hola mundo'

hola mundo
```

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	Č

Float

```
In [102]: print type(123.)
          print type(.523)
          print type(24.412)
          print type(12e16)
<type 'float'>
<type 'float'>
<type 'float'>
<type 'float'>
String
In [105]: print type('cadena " de \' caracteres')
          print type("cadena \" de ' caracteres")
          print type("""
          cadena "
              de '
          caracteres "
          """)
<type 'str'>
<type 'str'>
<type 'str'>
```

1.2.2 Comprobación de tipos

```
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
        NameError
                                                  Traceback (most recent call last)
        <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
In [40]: print int(2.1)
         print int(True), int(False)
         print int(" 2 ")
         print int("dos")
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)
```

```
Traceback (most recent call last)
        TypeError
        <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)
         print float(" 2.5 ")
         print float("2,5")
2.0
1.0 0.0
2.5
        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)
```

```
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)
True
False
True
In [34]: print bool("Cualquier cadena de texto")
         print bool("")
         print bool(" ")
True
False
True
In [46]: print bool(None)
False
```

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

Las cadenas también permiten multiplicación

```
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

```
In [53]: 4 // 3, 4.0 // 3.0
```

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

```
In [58]: variable_uno = 40
         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
```

1.2.8 Comentarios

1 27

Comentarios de una línea con #

```
In [135]: # Esto es un comentario de una línea
          # 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.

Operador	Símbolo
mayor	>
mayor igual	>=
igual	==
no igual	!=
menor igual	<=
menor	<

True

1.2.12 Funciones

Retorno de valores

Una misma función puede tener múltiples valores de retorno.

1.2.13 Parámetros

9

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

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 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
          mayor(6, 9, 2)
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.

```
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
45
In [122]: a = 2
          while a < 1000:
              a *= a
          print a
65536
```

Los bucles pueden anidarse unos dentro de otros.

```
In [133]: for i in range(4):
              for j in range(3):
                  print i + j,
              print ''
0 1 2
1 2 3
2 3 4
3 4 5
```

Break y Continue 1.2.17

- Break interrumpe la iteración
- Continue salta al siguiente ciclo

```
In [124]: a = 0
          for i in range(10):
              a = i
              if i > 3: break
          print a
4
In [126]: for i in range(10):
              if i % 2: continue
              print i
```

```
0
2
4
6
8
```

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.

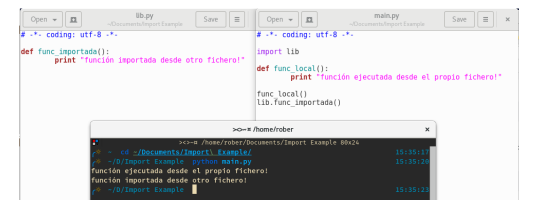
NameError: name 'cos' is not defined

Incluyendo nombre

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.

También pueden realizarse imports entre ficheros



1.3.2 Excepciones

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.

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

```
True
False
```

a c a d a b r • Comprobar si el comienzo o final de un texto corresponde con una cadena dada.

```
In [14]: print 'En un lugar de la mancha'.startswith('En')
         print 'En un lugar de la mancha'.endswith('mancha')
True
True
In [16]: print 'En un lugar de la mancha'.endswith('MANCHA'.lower())
True
   • Comprobar si una cadena dada se encuentra en el texto.
   • Comprobar donde se encuentra dicha cadena.
In [24]: print 'mancha' in 'En un lugar de la mancha, de cuyo nombre no quiero...'
         print 'mancha' not in 'En un lugar de la mancha, de cuyo nombre no quiero...'
         print not 'mancha' in 'En un lugar de la mancha, de cuyo nombre no quiero...'
True
False
False
In [26]: print 'En un lugar de la mancha, de cuyo nombre no quiero...'.find('mancha')
         print 'En un lugar de la mancha, de cuyo nombre no quiero...'.find('Quijote')
18
-1
   Podemos usar un bloque for para iterar sobre los caracteres de un string
In [27]: for c in 'abracadabra':
             print c
a
h
r
```

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

En ambos casos utilizamos separadores

Formateo de cadenas

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

• Introducir un solo valor

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

Información adicional

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		2	2 ^X	X	X	X
truncar	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 **writelines** escribe una colección de cadenas de texto.

Los saltos de línea no se incluyen automáticamente.

```
In [54]: f = open('test.txt', 'w')

    f.write('Escritura en ficheros\n')
    f.write('Segunda Línea')
    f.write('Misma línea\n')
    f.write('Tercera Línea')

f.close()

Tescritura en ficheros
Segunda LíneaMisma línea
Tercera Línea

Save

*/Documents/Slides/Python-Synergic

**Tercera Línea**

**Tercer
```

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

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

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

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
In [74]: print len(lista)
         print lista[len(lista)]
4
        {\tt IndexError}
                                                       Traceback (most recent call last)
        <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 (incluido 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[:]
[3, 'lista']
[1, 2]
[1, 2, 3, 'lista']
   Nuevamente podemos usar valores negativos.
```

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

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

```
In [93]: tupla = (1, 2, 'hola')
       print tupla
(1, 2, 'hola')
In [90]: for elemento in tupla: print elemento
2
hola
In [92]: print type(tupla)
<type 'tuple'>
  El acceso a elementos funciona igual que en las listas, con la excepción de que no podemos añadir,
reasignar o eliminar elementos.
In [96]: print tupla[1:]
(2, 'hola')
In [100]: tupla[0] = 5
       ______
                                           Traceback (most recent call last)
      TypeError
       <ipython-input-100-ccca35294a64> in <module>()
   ---> 1 tupla[0] = 5
       TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
In [102]: tupla.append(3)
       -----
       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.

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.

Strip

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

```
esta cadena contiene espacios en blanco \ensuremath{\mathbf{y}} tabuladores \ensuremath{\mathbf{y}} saltos de linea .
```

Los caracteres a eliminar pueden especificarse por parametro.

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

1.5.1 Sets

Colección no ordenada mutable heterogenea de elementos únicos

- Colección no ordenada: los contenidos no tienen un orden definido, carece de ciertas operaciones asociadas a secuencias.
- Mutable: los contenidos pueden ser modificados
- Heterogenea: los contenidos no tienen por que tener un solo tipo
- Elementos únicos: contiene o no un elemento, nunca múltiples

No permite el acceso a elementos independientes (no ordenado).

```
In [13]: print conjunto[0]
```

```
Traceback (most recent call last)
        TypeError
        <ipython-input-13-d2b158a85c99> in <module>()
    ---> 1 print conjunto[0]
        TypeError: 'set' object does not support indexing
In [14]: print conjunto[:-1]
        TypeError
                                                    Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-14-c8a893983b3c> in <module>()
    ----> 1 print conjunto[:-1]
        TypeError: 'set' object has no attribute '__getitem__'
   Añadir valores
  • de uno en uno mediante add
  • en bloque con update, pasando un iterable como argumento
In [25]: conjunto = \{1, 2, 3, 4\}
         conjunto.add(5)
         print conjunto
set([1, 2, 3, 4, 5])
In [26]: conjunto.update([6, 7, 8])
         print conjunto
set([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])
  Contiene valores únicos. Añadir valores adicionales no produce ningún resultado.
  Como contar el número de valores únicos de una lista:
In [35]: lista = [1, 5, 4, 1, 4, 6, 3, 5, 2, 1, 6, 2, 3, 6, 8, 2, 1, 5, 6]
         conjunto = set(lista)
         print len(lista), len(conjunto)
19 7
In [36]: lista = lista + [8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8]
         conjunto = set(lista)
```

print len(lista), len(conjunto)

No podemos introducir elementos mutables dentro de un set.

Existen varias maneras de eliminar elementos de un set:

- remove: elimina el elemento dado y lanza KeyError si no lo encuentra
- discard: elimina el elemento dado si está presente
- pop: elimina y devuelve un elemento al azar, devuelve KeyError en el set vacio
- clear: vacía el set

Eficiente a la hora de realizar operaciones de pertenencia.

```
In [20]: %time 999999 in conjunto
CPU times: user 12 ts, sys: 0 ns, total: 12 ts
Wall time: 15 ts
Out[20]: True
```

Operaciones con sets

- es subconjunto / superconjunto (<=, >=)
- unión (1)
- intersección (&)
- diferencia y diferencia simétrica (-, ^)
- Subconjunto: todo elemento del primero está en el segundo
- Superconjunto: todo elemento del segundo está en el primero

True False

- Unión: nuevo set con los elementos de ambos
- Intersección: nuevo set con los elementos comunes

```
In [41]: print {1, 2, 3, 4, 5} | {4, 5, 6, 7, 8}
set([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])
In [42]: print {1, 2, 3, 4, 5} & {4, 5, 6, 7, 8}
set([4, 5])
```

- Diferencia: conjunto con los elementos en el primero pero no en el segundo
- Diferencia simétrica: conjunto con los elementos que están en un conjunto, pero no en ambos

```
In [44]: print {1, 2, 3, 4} - {3, 4}
set([1, 2])
In [46]: print {1, 2, 3, 4} ^ {3, 4, 5}
set([1, 2, 5])
```

Frozen sets

Colección no ordenada inmutable heterogenea de elementos únicos

- Colección no ordenada: los contenidos no tienen un orden definido, carece de ciertas operaciones asociadas a secuencias.
- Inmutable: los contenidos no pueden ser modificados
- Heterogenea: los contenidos no tienen por que tener un solo tipo
- Elementos únicos: contiene o no un elemento, nunca múltiples

1.5.2 Diccionarios

Colección no ordenada mutable heterogenea de pares clave / valor

- Colección no ordenada: los contenidos no tienen un orden definido, carece de ciertas operaciones asociadas a secuencias.
- Mutable: los contenidos pueden ser modificados
- Heterogenea: los contenidos no tienen por que tener un solo tipo
- Pares clave valor: formado por valores indexados en función a una clave inmutable

```
<type 'dict'>
```

Se introducen y modifican valores mediante asignación.

```
In [3]: empresa = {
            'nombre': 'Synergic Partners',
            'empleados': 100
        }
        empresa['sedes'] = ['Madrid', 'Terrassa', 'Munich'] # añadimos nueva clave/valor
        print empresa
        empresa['sedes'] = ['Madrid', 'Terrassa'] # editamos un valor existente
        print empresa
{'nombre': 'Synergic Partners', 'sedes': ['Madrid', 'Terrassa', 'Munich'], 'empleados': 100}
{'nombre': 'Synergic Partners', 'sedes': ['Madrid', 'Terrassa'], 'empleados': 100}
  Solo un valor por clave (se permiten colecciones).
In [8]: empresa = {
            'nombre': 'Synergic Partners',
            'empleados': 100
        print empresa
        empresa['empleados'] = ['Carme', 'Jaume']
        print empresa
{'nombre': 'Synergic Partners', 'empleados': 100}
{'nombre': 'Synergic Partners', 'empleados': ['Carme', 'Jaume']}
In [9]: empresa = {
            'nombre': 'Synergic Partners',
            'empleados': []
        empresa['empleados'].append('Carme')
        empresa['empleados'].append('Jaume')
        print empresa
{'nombre': 'Synergic Partners', 'empleados': ['Carme', 'Jaume']}
  Eliminación de contenido
  • eliminar un par clave/valor con del
  • eliminar todo el contenido de un diccionario
In [7]: diccionario = \{1:2, 3:4, 5:6\}
        print diccionario
```

del diccionario[1]

```
print diccionario

diccionario.clear()

print diccionario

{1: 2, 3: 4, 5: 6}

{3: 4, 5: 6}

{}
```

Iterar por un diccionario

- Iterar sobre claves
- Iterar sobre pares clave / valor

Valor por defecto

Podemos referenciar una clave sin preocuparnos si existe en el diccionario o no.

- si la clave existe, obtenemos su valor correspondiente
- si no obtenemos None (o un valor especificado por parámetro) en lugar de una excepción.

El operador de pertenencia comprueba si una clave se encuentra en el diccionario.

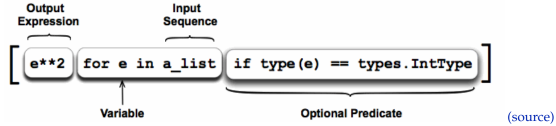
Podemos concatenar dos diccionarios (las claves repetidas se sobreescriben).

```
In [1]: a = {1:2, 3:4, 5:6}
    b = {7:8, 5:'repetido'}
    a.update(b)
    print a
{1: 2, 3: 4, 5: 'repetido', 7: 8}
```

1.5.3 Comprehension

Sentencias que permiten construir secuencias a partir de otras secuencias.

Consta de las siguientes partes: * una secuencia de entrada * una variable que representa cada elemento de la entrada iterativamente * una expresión de salida que produce elementos de la secuencia de salida a partir de elementos de la secuencia de entrada * un predicado condicional (opcional)



Una comprehension combina operaciones de mapeo y filtrado sobre una colección existente para producir una nueva

Generación de una lista de números que crecen cubicamente.

Sin comprehension

Con comprehension

```
In [4]: [i ** 2 for i in range(10)]
Out[4]: [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
```

Como hemos visto, las comprehension pueden incluir una clausula condicional, actuando como un filtro.

```
In [18]: [x for x in range(10) if x % 2]
Out[18]: [1, 3, 5, 7, 9]
```

Podemos anidar comprehensions para construir colecciones anidadas dentro de otras colecciones.

```
In [21]: [[i + j for i in range(3)]for j in range(3)]
Out[21]: [[0, 1, 2], [1, 2, 3], [2, 3, 4]]
```

Y encadenar comprehensions entre si (ojo con el orden!)

```
In [22]: [str(i) + " " + str(j) for i in range(3) for j in range(2)]
Out[22]: ['0 0', '0 1', '1 0', '1 1', '2 0', '2 1']

Las comprehension no están limitadas a listas.
Podemos extender la misma mecánica a sets:
In [29]: a = {x + 1 for x in range(3)}

    print a, type(a)

set([1, 2, 3]) <type 'set'>

Y a diccionarios:
In [30]: d = {x: [] for x in range(4)}

    print d, type(d)

{0: [], 1: [], 2: [], 3: []} <type 'dict'>
```

1.5.4 Generators

Un generador es un tipo de función que no termina en el sentido normal, sino que produce un valor y espera volver a ser llamada para producir el siguiente, tantas veces como fuera necesario.

```
In [32]: def contra_ejemplo():
             return 1
             return 2
             return 3
         print contra_ejemplo()
         print contra_ejemplo()
         print contra_ejemplo()
1
1
1
In [36]: def ejemplo():
             yield 1; yield 2; yield 3
         generador = ejemplo()
         print next(generador)
         print next(generador)
         print next(generador)
1
2
3
```

El uso de generadores permite generar grandes cantidades de valores (listas infinitas) sin mantener más que un elemento en memoria.

```
In [46]: def fibonacci_gen(a, b):
    yield a
    yield b
    while True:
        c = a + b
        a = b
        b = c
        yield c

g = fibonacci_gen(1, 1)
for i in range(100): print next(g),
```

1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987 1597 2584 4181 6765 10946 17711 28657 46368 75025 121393

1.6 Módulo 4A - Conceptos Avanzados

1.6.1 Programación orientada a objetos

Paradigma de programación basado en el concepto de "objetos": estructuras que pueden contener tantos datos como código capaz de interactuar con dichos datos; agrupaciones de estado y comportamiento relacionados.

- Los atributos (datos / variables) encapsulan el estado o las características de un objeto.
- Los métodos (código / funciones) encapsulan el comportamiento de dicho objeto.

Clases e instancias

- Una clase es la plantilla que describe los detalles de un objeto, a partir de las cuales se crean los mismos. Está compuesta por un nombre y una serie de atributos y operaciones. Crear una clase no crea un objeto.
- Una instancia es cada objeto individual, creado a partir de la plantilla provista por la clase, y con valores y estado propios. **Cada instancia de una clase es un objeto**.

- Python 2 requiere que las clases "hereden" explicitamente de object o de otra clase de ahí la notación *Clase(object)
- Python 3 hace que ese requerimiento sea opcional, pudiendo omitirlo

Por convención, los nombres de las clases utilizan nombres en CamelCase: sin separación entre palabras, todas comienzan por mayuscula.

1.6.2 Atributos

- Los atributos son las variables de clase que contienen el estado del objeto.
- Los atributos de una instancia determinada pueden ser modificados desde fuera.

1.6.3 Métodos

- Los métodos son funciones que actuan sobre los atributos de la propia clase.
- La palabra clave **self** se utiliza para referirse a la instancia actual de la clase.
- El parámetro self se provee automáticamente (toma como valor la referencia a la instancia sobre la que se llama).

Los atributos de una clase pueden inicializarse mediante la implementación del método **init**. Este método debe contener toda la lógica que queremos ejecutar antes de empezar a utilizar la instancia.

```
In [14]: class Empresa(object):
    def __init__(self, nombre, empleados=0):
        self.nombre = nombre
        self.empleados = empleados
        self.cafes_diarios = empleados * 5

    def contratar(self, num):
        self.empleados += num
```

```
sp = Empresa("Synergic Partners", 100)
print "{} tiene {} empleados.".format(sp.nombre, sp.empleados)

st = Empresa("Telefónica", 200000000)
print "{} tiene {} empleados.".format(st.nombre, st.empleados)

Synergic Partners tiene 100 empleados.
Telefónica tiene 200000000 empleados.
```

Al igual que init, existen otras operaciones nativas que podemos re-implementar para un objeto concreto.

Por ejemplo, str contiene la representación textual del objeto que aparece al llamar print sobre el.

1.6.4 Uso avanzado de funciones

Lambdas

Una lambda es una función anonima creada en tiempo de ejecución y que contiene una única expresión, cuyo resultado constituye el valor de retorno.

Una lambda puede encontrarse en cualquier punto en que se requiera una función, y no es necesario asignarla a una variable.

Args

El parametro *args se utiliza cuando no sabemos el número de argumentos que puede recibir una función. Es decir, cuando queremos que una función tome un número variable de argumentos.

Se coloca después de los argumentos normales en la definición de la función

Kwargs

Permite introducir un número arbitrario de argumentos con nombre.

La función que los recibe los interpreta como si se encontraran dentro de un diccionario.

Se coloca después de los argumentos normales ** y de args** en la definición de la función

1.6.5 Utilidades

Filter

Se utiliza para seleccionar una serie de valores de una lista de acuerdo a una función. Se forma una nueva lista con aquellos valores de la original para los cuales la función devuelve True.

Map

Se utiliza para aplicar una función a cada uno de los valores de una lista, y forma una nueva lista con los resultados.

Por qué no usar filter / map / reduce

- Las funciones de map y filter pueden replicarse mediante comprehensions.
- No es necesario aprender funciones adicionales.
- Las comprehensions resultan ligeramente más rápidas.
- Las comprehensions son mucho más sencillas de componer



Reduce

Se utiliza para combinar todos los valores de la lista y producir un único valor final.

Requiere una función que tome dos argumentos, que representan un acumulador y el elemento actual (desde el segundo en adelante).

(functools.reduce en python 3)

Any / All

- Any testea si uno o más valores de una lista evaluan a True
- All testea si todos los valores de una lista evaluan a True

Operaciones matemáticas sobre listas

- max devuelve el valor máximo de una lista
- min devuelve el valor mínimo de una lista
- sum devuelve la suma de una lista

Todas estas operaciones pueden implementarse mediante reduce

Enumerate / Zip

- **Enumerate** empareja una cuenta ascendente con los valores de una lista. Puede especificarse el valor de inicio de la secuencia. Produce un iterable.
- **Zip** empareja los elementos de dos listas uno a uno (hasta la longitud de la más corta). Produce una lista de tuplas.

```
0 a
1 b
2 c
3 d
   zip puede utilizarse junto al operador * para separar una lista de tuplas.
In [69]: a = [('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)]
         zip(*a)
Out[69]: [('a', 'b', 'c'), (1, 2, 3)]
Help
Invoca el sistema de ayuda interactivo de python, aportando documentación sobre una función, clase,
método, keyword...
In [70]: import math
         help(math)
Help on module math:
NAME
    math
FILE
    /home/rober/.virtualenvs/slides/lib64/python2.7/lib-dynload/math.so
DESCRIPTION
    This module is always available. It provides access to the
    mathematical functions defined by the C standard.
FUNCTIONS
    acos(...)
        acos(x)
        Return the arc cosine (measured in radians) of x.
    acosh(...)
        acosh(x)
        Return the inverse hyperbolic cosine of x.
    asin(...)
        asin(x)
        Return the arc sine (measured in radians) of x.
    asinh(...)
        asinh(x)
```

Return the inverse hyperbolic sine of x.

```
atan(...)
    atan(x)
    Return the arc tangent (measured in radians) of x.
atan2(...)
    atan2(y, x)
    Return the arc tangent (measured in radians) of y/x.
    Unlike atan(y/x), the signs of both x and y are considered.
atanh(...)
    atanh(x)
    Return the inverse hyperbolic tangent of {\bf x}.
ceil(...)
    ceil(x)
    Return the ceiling of x as a float.
    This is the smallest integral value >= x.
copysign(...)
    copysign(x, y)
    Return x with the sign of y.
cos(...)
    cos(x)
    Return the cosine of x (measured in radians).
cosh(...)
    cosh(x)
    Return the hyperbolic cosine of x.
degrees(...)
    degrees(x)
    Convert angle x from radians to degrees.
erf(...)
    erf(x)
    Error function at x.
erfc(...)
    erfc(x)
    Complementary error function at x.
exp(...)
    exp(x)
```

```
Return e raised to the power of x.
expm1(...)
   expm1(x)
   Return exp(x)-1.
    This function avoids the loss of precision involved in the direct evaluation of \exp(x)-1 for small
fabs(...)
   fabs(x)
    Return the absolute value of the float x.
factorial(...)
    factorial(x) -> Integral
   Find x!. Raise a ValueError if x is negative or non-integral.
floor(...)
   floor(x)
   Return the floor of x as a float.
    This is the largest integral value <= x.
fmod(...)
   fmod(x, y)
    Return fmod(x, y), according to platform C. x \% y may differ.
frexp(...)
   frexp(x)
   Return the mantissa and exponent of x, as pair (m, e).
    m is a float and e is an int, such that x = m * 2.**e.
    If x is 0, m and e are both 0. Else 0.5 \le abs(m) \le 1.0.
fsum(...)
   fsum(iterable)
   Return an accurate floating point sum of values in the iterable.
    Assumes IEEE-754 floating point arithmetic.
gamma(...)
    gamma(x)
    Gamma function at x.
hypot(...)
   hypot(x, y)
   Return the Euclidean distance, sqrt(x*x + y*y).
isinf(...)
```

```
isinf(x) \rightarrow bool
    Check if float x is infinite (positive or negative).
isnan(...)
    isnan(x) -> bool
    Check if float x is not a number (NaN).
ldexp(...)
    ldexp(x, i)
    Return x * (2**i).
lgamma(...)
    lgamma(x)
    Natural logarithm of absolute value of Gamma function at x.
log(...)
    log(x[, base])
    Return the logarithm of x to the given base.
    If the base not specified, returns the natural logarithm (base e) of x.
log10(...)
    log10(x)
    Return the base 10 logarithm of x.
log1p(...)
    log1p(x)
    Return the natural logarithm of 1+x (base e).
    The result is computed in a way which is accurate for x near zero.
modf(...)
    modf(x)
    Return the fractional and integer parts of x. Both results carry the sign
    of x and are floats.
pow(...)
    pow(x, y)
    Return x**y (x to the power of y).
radians(...)
    radians(x)
    Convert angle x from degrees to radians.
sin(...)
    sin(x)
```

```
Return the sine of x (measured in radians).
    sinh(...)
        sinh(x)
        Return the hyperbolic sine of x.
    sqrt(...)
        sqrt(x)
        Return the square root of x.
    tan(...)
        tan(x)
        Return the tangent of x (measured in radians).
    tanh(...)
        tanh(x)
        Return the hyperbolic tangent of x.
    trunc(...)
        trunc(x:Real) -> Integral
        Truncates x to the nearest Integral toward 0. Uses the __trunc__ magic method.
DATA
    e = 2.718281828459045
    pi = 3.141592653589793
```

Global

La keyword global permite tratar variables en un contexto global como si fueran variables locales.

foo()
print a