



Práctica 0: Introducción a Python

¿Qué es python?

- Es de propósito general
- Interpretado
- Tipado dinámico
- Lenguaje multiparadigma: procedural, funcional, orientado a objetos
- Fácil de utilizar
- Fácil de aprender

¿Qué es python?

- Creador: Guido van Rossum
- Primera versión pública 1991
- Dos versiones en paralelo:
 - Versión 2.x
 - Versión 3.x a partir de 2008
- El nombre viene de Monty Python Flying Circus
- Esta implementado en Ansi C
- Es de código abierto
- Es multiplataforma: Linux, Windows, OSX...

Stackoverflow survey 2015

Tecnologías



Configuración python

- Herramientas necesarias:
 - Intérprete python: usaremos intérprete ipython y notebooks
 - > **Ipython**: shell interactivo que añade funcionalidades extra al modo interactivo incluido con Python (resaltado de líneas y errores mediante colores, una sintaxis adicional para el Shell, autocompletado, etc.).
 - > **Ipython notebooks:** ahora denominados **Jupyter Notebooks.** Son un entorno interactivo de programación en el que se puede combinar texto, código, ecuaciones, figuras, etc. Para ello se compone de celdas que pueden ser de tipo código o tipo texto (acepta lenguaje *markdown*).
 - Editor de texto

Configuración python

- En el laboratorio:
 - > **Anaconda:** distribución totalmente gratuita de python que incluye más de 300 paquetes de Python (numpy, scikit, matplotlib, etc.)
 - > Se puede instalar tanto la versión 2.7 como la versión 3.4 de Python.
 - En las prácticas trabajaremos con la versión 2.7 instalada en los laboratorios.

IMPORTANTE! Para poder usar Anaconda en los laboratorios de prácticas, debe establecerse la variable de entorno PATH como:

```
# export PATH=${PATH}:/opt/anaconda-2.3.0/bin
```

Para arrancar el servidor de notebooks, se debe ejecutar desde el directorio de instalacion (/opt/anaconda-2.3.0/) de la siguiente forma:

```
# cd /opt/anaconda-2.3.0
```

./bin/ipython notebook \$HOME

Ipython: Usando el modo interactivo

Ejecutar ipython en consola

```
@ ■ @ gonzalo@ponto:~

gonzalo@ponto:~$ ipython

Python 2.7.10 |Anaconda 2.3.0 (64-bit)| (default, May 28 2015, 17:02:03)

Type "copyright", "credits" or "license" for more information.

IPython 3.2.1 -- An enhanced Interactive Python.

? -> Introduction and overview of IPython's features.

%quickref -> Quick reference.
help -> Python's own help system.
object? -> Details about 'object', use 'object??' for extra details.

In [1]:
```

```
Python 2.7.10 |Anaconda 2.3.0 (64-bit)| (default, May 28 2015, 17:02:03)
Type "copyright", "credits" or "license" for more information.
IPython 3.2.1 -- An enhanced Interactive Python.
          -> Introduction and overview of IPython's features.
%quickref -> Ouick reference.
         -> Python's own help system.
object? -> Details about 'object', use 'object??' for extra details.
[n [1]: 4+7
   [1]: 11
 n [2]: 7/4
 n [3]: 7.0/4
       1.75
 n [4]: 7*4
       28
 n [5]: 7*4 + 7
       35
```

Ipython: Usando el modo interactivo

Función **help():** Sin parámetros entra en modo de ayuda

interactiva

```
In [15]: help()
Welcome to Python 2.7! This is the online help utility.

If this is your first time using Python, you should definitely check out the tutorial on the Internet at http://docs.python.org/2.7/tutorial/.

Enter the name of any module, keyword, or topic to get help on writing Python programs and using Python modules. To quit this help utility and return to the interpreter, just type "quit".

To get a list of available modules, keywords, or topics, type "modules", "keywords", or "topics". Each module also comes with a one-line summary of what it does; to list the modules whose summaries contain a given word such as "spam", type "modules spam".
help>
```

También se puede llamar con el nombre de la función de la que se necesita ayuda. Por ejemplo: help (len)

```
Help on built-in function len in module __builtin__:

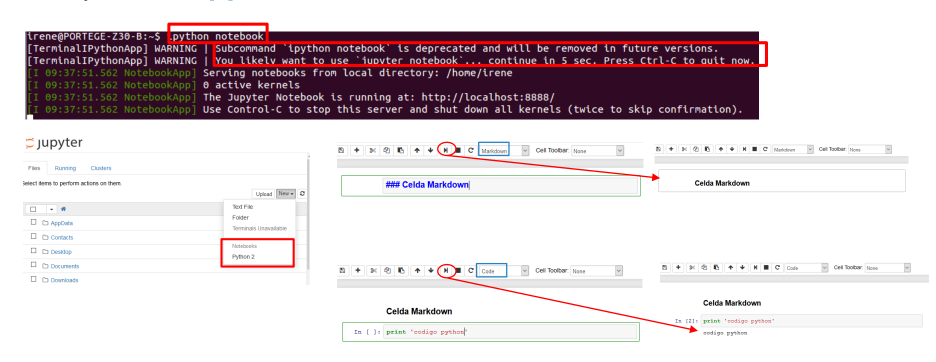
len(...)
len(object) -> integer

Return the number of items of a sequence or collection.

ESC
```

Jupyter Notebooks

Ejecutar Jupyter notebook en consola:



Algunas referencias

- "An introduction to python" Guido van Rossum
 - En la biblioteca
 - Y online: https://docs.python.org/2/tutorial/
- "Learning Python" Lutz, Mark
 - > Disponible en la biblioteca en formato electrónico.
- Referencia del lenguaje en:

https://docs.python.org/2/reference/index.html

> Tutoriales a diferentes niveles y para diferentes usos:

https://pythonspot.com/

Filosofía de python

- > Python busca:
 - simplicidad
 - elegancia
 - legibilidad
- Zen of Python
 - 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.
 - > ...teclea import this en la consola para la lista completa

Filosofía de python (Definiciones)

Pitónico (pythonic):

Código python que sigue adecuadamente la filosofía de python, que utiliza correctamente sus construcciones, que es legible, minimalista...

Pitonisa/o:

Buenos programadores de python

El primer código de python

```
parrot.py
#!/usr/bin/python
                                      Permite ejecución directa en linux
# Importamos el modulo del sistema
                                      Comentarios de línea
import sys
              Importado de módulos
                                           Definición de función
def repeat(text):
     """Imprime la cadena text pasada por argumento
       no hace ninguna comprobación sobre el tipo de text
    print text
                                              Código del main
if
   name == ' main ':
    repeat (sys.argv[1])
```

Ejecución desde línea de comandos: python+fichero.py

```
gonzalo@ponto:$ python parrot.py hola
hola
gonzalo@ponto:$ ./parrot.py adios
adios
gonzalo@ponto:$ _
```

El primer código de Python... en un Notebook

Ejercicio:

- Abrir un Jupyter notebook que contenga una celda de texto (Markdown) y una celda de código.
- Definir en la celda de código la función repeat del ejemplo anterior y llamarla con una cadena cualquiera como parámetro.
- > Ejecutar la celda.
- > Guardar el notebook en formato ipython notebook (ipynb): File → rename
- ➤ Exportar el notebook como html: File → Download as

Variables y tipos de datos

- En python todos los elementos son objetos incluyendo los tipos básicos como int.
- No hay declaración de variables.
- Las variables son referencias a objetos
- Se hacen comprobaciones en ejecución de los tipos de las variables
- Los tipos básicos son:
 - Booleano
 - Numéricos: int, long, float, complex.
 - Secuencias: cadenas, listas, tuplas.
 - > Otros: diccionarios, conjuntos, etc.

Tipos numéricos: int, long, float, complex

- int: tipo entero implementado usando el long de C. Es decir, al menos 32 bits de precisión
- > long: tipo entero de precisión ilimitada
- Float: tipo de coma flotante implementado usando double de C
- complex: tipo complejo. Dado un complejo z se accede a la parte real e imaginaria con z.real y z.imag
- Al trabajar con números se crea el tipo mínimo que puede representar al número. Esto es:
 In [30]: a = 4

```
int < long < float < complex
```

```
In [30]: a = 4  # Crea un int
In [31]: a = 3.14  # Crea un float
In [32]: z = 3 + 4j  # Crea un complex
```

Operadores numéricos básicos

- Funcionamiento similar a C y otros lenguajes
- Si pueden mezclar distintos tipos numéricos en las operaciones.
- Python hace la operación usando el tipo más complejo de forma automática. La complejidad viene dada por:

Estos operadores se pueden combinar con la asignación: +=, -=, *=, etc.

| Operador | Descripción |
|----------|-------------------------|
| a + b | Suma de a y b |
| a - b | Resta |
| a * b | Producto |
| a / b | División * |
| a // b | División entera |
| a % b | Resto |
| a**b | Potencia a ^b |

*En python 2.X la división será entera si a y b son enteros. Si no, es división con decimales. En python 3.X siempre es división con decimales

Operadores numéricos básicos (ejemplos)

```
In [90]: a, b = 4, 3
In [91]: a/b
In [92]: a, b = 4, 3.0
In [93]: a/b
         1.3333333333333333
In [94]: a//b
         1.0
In [95]: a**b
         64.0
In [96]: a += 7
In [97]: a
In [98]: a % b
         2.0
```

Algunos comentarios:

- Se puede asignar n valores a n variables en una línea usando comas.
- > Se puede también hacer:

```
a, b = b, a # Intercambio
a = b = c = 7 # Asignación múltiple
```

Las variables en python son referencias a objetos. Realmente no hay asignación, simplemente se liga una variable a un objeto.

Cadenas

Se representan con comillas simples o dobles:

```
c1 = 'Soy una cadena'
c2 = "También lo soy 'yo'"  # Se pueden usar comillas dentro de la
cadena
c3 = 'y "yo"'  # del tipo contrario
```

Longitud de una cadena:

```
>>> len("hola")
4
```

- Operadores para cadenas:
 - Concatenar con +:

```
>>> "Hola " + "Mundo"
'Hola Mundo'
```

Replicar con *:

```
>>> "H"*5
```

Son inmutables

jiCada operación crea una nueva cadena!!

Más sobre cadenas

- > Se pueden incluir caracteres especiales como en C: \n, \t, etc.
- Creación de cadenas de varias líneas con triples comillas:

```
>>> c1 = """Soy una cadena
en varias líneassssssss"""
```

- Las cadenas con triples comillas también se usan como comentarios.
- Se pueden crear cadena en Unicode añadiendo u al inicio:

```
>>> s = u"hola\u0020mundo"
>>> s
'hola mundo'
>>> len(s)
10
```

En estas cadenas se pueden introducir caracteres Unicode con \u

Indexación en cadenas (y secuencias)

El operador [] se usa para acceder a los caracteres de las cadenas (y a los elementos de las secuencias como veremos más adelante).

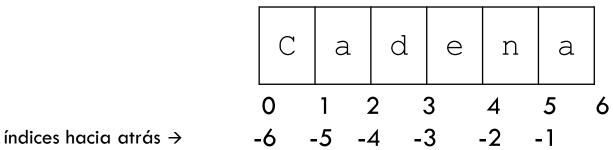
```
>>> c = "cadena"
>>> c[0] # Se indexa empezando en 0
' C '
>>> c[-2] # Se puede indexar desde el final con números negativos
'n'
>>> c[1:4] # Se pueden obtener porciones de la cadena usando dos índices
'ade'
>>> c[6] # Si te pasas del tamaño da error
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: string index out of range
>>> c[4] = 'r'  # No se pueden asignar caracteres, las cadenas son inmutables
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

Indexación en cadenas (y secuencias)

Hay tres formas de obtener subsecuencias de la cadena:

```
c[posicion]
c[inicio:fin]
c[inicio:fin:paso]
```

- Selecciona de inicio a fin-1 de paso en paso.
- Valores por omisión: inicio=0, fin=len(c) y paso=1
- > Una forma de verlo es pensar que los índices están entre los caracteres:



Cada operación crea una cadena nueva

Indexación en cadenas (y secuencias)

```
\Theta
>>> c = "cadena"
                                                        3
>>> c[2:len(c)]
'dena'
>>> c[2:] # Mejor usando valores por omisión
'dena'
>>> c[0:6:2] # Un carácter de cada dos
'cdn'
>>> c[::2] # Mejor usando valores por omisión
'cdn'
>>> c[-3:] # Los últimos tres elementos
>>> c[::-1] # Con pasos negativos recorremos la lista al revés
'anedac'
```

Algunos métodos de cadenas I

| Método | Descripción |
|------------------------------------|---|
| <pre>c.lower(), c.upper()</pre> | Convierte a minúsculas, mayúsculas |
| c.strip([chars]) | Elimina blancos (o chars si se especifican) de los extremos de la cadena |
| c.split([sep]) | Devuelve una lista de cadenas partiendo la cadena por los espacios (o sep si indicado) |
| c.join(iterable) | Une los elementos del iterable en una única cadena separada por el contenido de c. Es el complementario de split |
| <pre>c.find(sub[,ini[,fin]])</pre> | Busca la cadena sub en c y devuelve el índice. Si no lo encuentra devuelve -1. Se puede especificar límites de búsqueda |

Algunos métodos de cadenas II

| Método | Descripción |
|---|--|
| <pre>c.replace(old, new[, count])</pre> | Reemplaza old por new hasta count veces |
| <pre>c.center(width[, fillchar])</pre> | Centra la cadena en otra de longitud width rellenando con fillchar o blancos |
| <pre>c.ljust(width[, fillchar])</pre> | Justifica a la izquierda la cadena en otra de longitud width rellenando con fillchar o blancos |
| c.rjust(width[, fillchar]) | Justifica a la derecha la cadena en otra de longitud width rellenando con fillchar o blancos |

Más métodos en: https://docs.python.org/2.7/library/stdtypes.html#string-methods

Ejemplos

```
>>> c = "cadena"
>>> c.upper()
'CADENA'
>>> ' Hola '.strip()
'Hola'
>>> 'a,b,,d'.split(',')
['a', 'b', '', 'd']
>>> '-'.join(['a', 'b', '', 'd'])
'a-b--d'
>>> 'hola'.replace('ho', 'Oh ').replace('la', 'la la')
'Oh la la'
>>> 'hola'.center(12, '*')
'****hola****
```

Ejercicios I

```
# Dada una cadena pon los caracteres con índice par al principio y con índice
# impar después separador por un quion. Ejemplo "ABCDEF" debe dar "ACE-BDF"
c = "ABCDEF"
C =
# Primera letra a mayúscula y resto en minúsculas
c="hOlA"
C =
# Cambiar espacios por y poner en minúsculas la extensión
# Suponer que la extensión tiene 3 caracteres
fichero = 'Foto de vacaciones.JPG'
fichero =
```

Ejercicios II

```
# Combina join y split para que devuelva exactamente la misma cadena
# original
sep = "-"
c = "A-B-C-D-E-F"
C =
# rodea la cadena c con > por la izquierda y < por la derecha hasta
# un total de 80 caracteres
c = "recuadrar"
C =
```

Operador de formato % (evitar en 3.X)

- Funciona de forma similar a sprintf de C.
- Se especifica con % [flags] [width] [.precision] type dentro de la cadena y luego se especifica una tupla de valores:

```
>>> "2+%d es %d" % (2,4)
'2+2 es 4'
```

- Algunos formatos: %d para int, %g y %f para float, %s para cadenas
- > Algunos modificadores para definir longitud, completar con ceros, etc

```
>>> "2.0+%05.2f es %f" % (3.14159, 2+3.14159)
'2.0+03.14 es 5.141590'
```

Más en: https://docs.python.org/2/library/stdtypes.html#string-formatting

Función format (preferible en 3.X)

- Funciona de forma similar al operador % pero es más potente.
- Se especifica en general con { [modificadores] no. de parámetro} dentro de la cadena y luego se especifican valores usando format:

```
>>> "{0}+{0} es {1}".format(2,4)
'2+2 es 4'
```

- Se pueden usar los valores varias veces
- > Algunos modificadores para definir longitud, completar con ceros, etc

```
>>> "2.0 + {1:05.2f} es {2:f}".format(2, 3.14159, 2+3.14159)
'2.0 + 03.14 es 5.141590'
```

Más en: https://docs.python.org/2.7/library/string.html#formatstrings

Sentencia print (solo 2.X) - I

```
print expresión[, expresión[,...]]
```

La sentencia print incluye un espacio entre cada expresión y un salto de línea al final:

```
>>> print "La distancia es de", 2+2, "Km." La distancia es de 4 Km.
```

Si se deja una coma al final no imprime el salto de línea

Sentencia print (solo 2.X) - II

Se puede combinar con el operador de formateo %

```
>>> c = 'hola'
>>> print 'la cadena "%s" tiene %d caracteres' % (c, len(c))
la cadena "hola" tiene 4 caracteres
```

Se puede combinar con la función format

```
>>> c = 'hola'
>>> print 'la cadena "{0}" tiene {1} caracteres'.format(c, len(c))
la cadena "hola" tiene 4 caracteres
```

Función print()-I

```
print(*objects, sep=' ', end='\n', file=sys.stdout)
```

La función print() recibe una lista de objetos y los imprime incluyendo un espacio entre cada objeto y un salto de línea al final:

```
>>> print("La distancia es de", 2+2, "Km.")
La distancia es de 4 Km.
```

Se puede especificar separador y elemento final

```
>>> print("La distancia es de", 2+2, "Km.", sep="-", end="!")
La distancia es de-4-Km.!
```

Función print() - II

- La forma de imprimir en python 3.X
- Se puede utilizar en python 2.X importándola del futuro!

```
>>> from __future__ import print_function
>>> print("La distancia es de", 2+2, "Km.", sep="-", end="!")
La distancia es de-4-Km.!
```

Hace el código compatible con la versión 3.X pero la sentencia print deja de funcionar:

Listas I

- Tipo compuesto muy versátil.
- Se representan con corchetes [] y los elementos separados por comas.
- Permite incluir elementos de distintos tipos

```
>>> a = [3, 'pi', 3.14, True]
[3, 'pi', 3.14, True]
```

Es una secuencia como las cadenas y len te da su longitud

```
>>> len(a)
```

Listas II

Como con las cadenas, se accede a sus elementos con el operador ":"

```
>>> a = [3, 'pi', 3.14, True]
>>> a[2]
3.14
>>> a[0:1]
[3, 'pi']
>>> a[-1]
True
>>> a[0:-1]
[3, 'pi', 3.14]
>>> a[::2]
[3, 3.14]
```

Listas III

Como con las cadenas, el operador + concatena

```
>>> a + ['e']
[3, 'pi', 3.14, True, 'e']
```

Como con las cadenas, el operador * replica

```
>>> 2*a
[3, 'pi', 3.14, True, 3, 'pi', 3.14, True]
```

Listas IV

- Las listas son mutables. Podemos hacer las siguientes ediciones:
 - Asignar elementos:

```
>>> a[1] = 'rodaballos'
>>> a[0] += 3
>>> a
[6, 'rodaballos', 3.14, True]
```

Reemplazar varios elementos:

```
>>> a[0:4:2] = [4, 2]
>>> a
[4, 'rodaballos', 2, True]
```

Listas V

- Más ediciones en listas:
 - > Eliminar varios elementos

```
>>> a[2:] = []
>>> a
[4, 'rodaballos']
```

Insertar elementos:

```
>>> a = [3]

>>> a[0:0] = [1]

>>> a[1:1] = [2]

>>> a[3:3] = [2,1]

[1, 2, 3, 2, 1]
```

Listas VI

> También se pueden anidar listas:

```
>>> a = [2, 3]
>>> b = [1, a, 4]
>>> b
  [1, [2, 3], 4]
>>> len(b)
3
```

Tipo booleano

- Palabras clave para determinar verdadero y falso son True y False
- Como en C, 0 corresponde a False y cualquier otro número a True.
- De forma similar con otros objetos al convertirlos a booleano. Esto es, todo es verdadero excepto elementos vacíos: ", [], etc.

| Operador | Descripción |
|----------|--|
| X and Y | Devuelve True si X e Y son verdaderos |
| X or Y | Devuelve True si X o Y es verdadero |
| not X | Niega el valor de X |

Algunos detalles de los operadores booleanos

- Cuando se combinan varios operadores se va evaluando de izquierda a derecha hasta que se puede determinar la salida con certeza
- X and Y devuelve Y si X es True y devuelve X si X es False
- X or Y devuelve X si X es True y devuelve Y si X es False

```
>>> True or False
True
>>> True and False
False
>>> 'hola' or ''
'hola'
>>> 'hola' and ''
```

Constructores de los tipos básicos

- Recuerda que en python todo son objetos.
- Cada tipo de datos tiene un constructor: int(), long(), float(), str(), bool(), complex(), list()
- > Principalmente se utilizan para hacer castings y conversiones

```
>>> int("12")
12
>>> str(12)
'12'
>>> float("3.14")
3.14
>>> str ("3.14")
"3.14"
```

```
>>> bool("Hola")
True
>>> bool(0)
False
>>> complex(1, 2)
(1+2j)
>>> complex("1+3j")
(1+3j)
```

Funciones type() e id()

Función type() te devuelve el tipo de un objeto:

```
>>> type(12)
int
>>> [type(True), type(3.14), type("rodaja"), type([1,2])]
[bool, float, str, list]
```

La función id () te devuelve el identificador de un objeto:

```
>>> a = 2
>>> id(a)
12706112
>>> a = "cadena"
>>> id(a)
140025719526528
>>> a += "123"
>>> a
'cadena123'
>>> id(a)
140025719526672
```

Diccionarios I

- > Tipo básico asociativo para almacenar pares clave-valor.
- Se representan: {claveA:valorA,...,claveZ:valorZ}
- Las claves solo pueden ser de algún tipo inmutable: cadenas, números, etc.
- La función len te da su longitud

```
>>> tel = {'mengano':231, 'fulano':321}
>>> len(tel)
2
>>> tel['zutano'] = 123
>>> len(tel)
3
```

Diccionarios II

- Los corchetes sirven para acceder a un valor del diccionario mediante la clave
- La palabra clave in sirve para saber si una clave está en el diccionario.

```
>>> tel = {'zutano':123, 'mengano':231, 'fulano':321}
>>> if 'zutano' in tel
.... print tel['zutano']
....
123
>>> print tel['utan']
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
KeyError: key 'utan' not found
```

Diccionarios: algunos métodos

| Función | Descripción |
|----------------|---|
| d.pop(key) | Elimina la clave key del diccionario |
| d.items() | Devuelve una copia del diccionario como lista de (clave, valor) |
| d.keys() | Devuelve una lista con una copia de las claves del diccionario |
| d.values() | Devuelve una lista con una copia de los valores del diccionario |
| d.iteritems() | Devuelve un iterador para recorrer (clave, valor) del diccionario |
| d.iterkeys() | Devuelve un iterador para recorrer las claves del diccionario |
| d.itervalues() | Devuelve un iterador para recorrer los valores del diccionario |

Recorriendo un diccionario

Recorriendo claves y valores

Recorriéndolo ordenado por clave

```
>>> keys_sorted = sorted(tel.keys()):
>>> for k in keys_sorted:
.... print k,":",tel[v],
....
fulano: 321 mengano: 231 zutano: 123
```

Conjuntos I

- > Tipo básico para almacenar conjuntos, es decir, sin valores repetidos.
- Se representan con llaves { } con elementos separados por comas.
- > El set vacío se crea con set() ya que {} es un diccionario vacío
- La función len te da su longitud

```
>>> fruta = {'manzanas', 'peras'}
>>> len(fruta)
2
```

Los elementos se recorren con un bucle for:

```
for i in fruta:
  print i
```

Los elementos de los conjuntos no tienen por qué estar ordenados, para ordenarlos se usa la función sorted():

```
for i in sorted(fruta):
   print i
```

Conjuntos II

- La palabra clave in sirve para saber si un elemento está en el conjunto.
- Los operadores funcionan como cabría esperar
 - > c1 & c2: Crea un nuevo conjunto que es la intersección de c1 y c2
 - > c1 | c2: Crea un nuevo conjunto que es la unión de c1 y c2
 - > c1 ^ c2: Crea un nuevo conjunto que es un xor de c1 y c2
 - c1 c2: Crea un nuevo conjunto donde con los elementos en c1 que no están en c2
 - > c1 <= c2: Comprueba si c1 es un subconjunto de c2

Conjuntos: algunos métodos

| Función | Descripción |
|------------------|---|
| c.add(e) | Añade un elemento al conjunto |
| c.remove(e) | Elimina el elemento e del conjunto. Salta un error si e no está |
| c.discard(e) | Como remove pero no salta un error si e no está |
| c.clear() | Elimina todos los elementos del conjunto |
| c.isdisjoint(c2) | Comprueba si todos los conjuntos c y c2 son disjuntos |

Más información en:

https://docs.python.org/2.7/library/stdtypes.html#set

Ejemplos con conjuntos

> Se puede crear desde una secuencia

```
>>> a = set('zutano')
>>> b = set('mengano')
>>> b  # Solo letras no repetidas
set(['m', 'e', 'n', 'g', 'a', 'o'])
>>> a & b
set(['a', 'o', 'n'])
>>> a | b
set(['m', 'e', 'n', 'g', 'a', 'o', 'z', 'u', 't'])
>>> a - b
set(['z', 'u', 't'])
```

Tuplas

- Son listas inmutables
- Se definen con elementos separados por comas con paréntesis () opcionales

```
>>> mitupla1 = (True, 3.14, "rodaja") # Los paréntesis son opcionales
>>> mitupla2 = True, 3.14, "rodaja"
>>> mitupla1 + mitupla2
(True, 3.14, "rodaja", True, 3.14, "rodaja")
```

Tuplas vacías hay que poner paréntesis

```
>>> mituplavacia = ()
>>> mituplavacia
()
```

Tuplas de uno acaban con coma

Desempaquetado de secuencias

Las tuplas, y secuencias en general, se pueden desempaquetar

```
>>> mitupla = True, 3.14, "rodaja"
>>> a, b, c = mitupla
>>> b+b
6.28
```

> Con cadenas y listas también funciona

```
>>> t = 'hola'
>>> a,b,c,d = t
>>> b + a + '!'
'oh!'
```

Muy utilizado en la entrada y salida en funciones

Instrucciones de control: funciones

```
def nombrefuncion(argumentos):

""" Comentario docstring con tres comillas. Esta cadena
se usa por la función help para dar ayuda sobre la
funcion. Es importante definirla """

bloque de operaciones de la función
return valor(es)
```

- > No hay que indicar tipos de entrada ni de salida.
- El bloque de código se determina por la indentación.
- Si no se quiere devolver ningún valor se puede dejar omitir el return o dejarlo vacío
- > Las funciones son ciudadanos de primera clase:

```
a = [1, 3.14, nombrefuncion, "Hola"]
```

Valor de retorno en funciones

- Para devolver varios valores se puede devolver una tupla
- El valor de retorno se puede recoger desempaquetado o en una única variable

```
def operations (x, y):
    return x+y, x-y, x*y, x/y # Devolvemos una tupla
>>> a,b,c,d = operations(3, 2) #Se obtiene el resultado desempaquetado
>>> print a,b,c,d
5 1 6 1
>>> k = operations(3, 2)
>>> print k[0], k[1], k[2], k[3]
5 1 6 1
```

Funciones: Paso de Parámetros I

```
def imprimirNombre(nombre, apellidos, reverse):
    if (not(reverse)):
        print nombre, apellidos
    else:
        print apellidos, nombre
```

- Llamada a la función: imprimirNombre ("Thomas", "Bayes", False)
- El orden de los parámetros se puede variar si se usan los nombres de los mismos en la llamada a la función:

```
imprimirNombre(reverse=True, apellidos="Bayes", nombre="Thomas")
```

- No se pueden usar parámetros posicionales (sin indicar nombre) después de parámetros por clave (usando nombre). Ejemplo: imprimirNombre ("Thomas", apellidos="Bayes", True)
- Se pueden definir valores por defecto para los parámetros: def imprimirNombre (nombre, apellidos, reverse=False), en cuyo caso no será necesario pasar el parámetro en la llamada a la función si se desea que tome el valor por defecto: imprimirNombre ("Thomas", "Bayes")

Funciones: Paso de Parámetros II

- Se pueden definir funciones que admitan un número variable de parámetros posicionales (positional arguments). Estos argumentos se almacenan en una tupla (inmutable).
- Se pueden definir funciones que admitan un número variable de **parámetros por clave** (keyword arguments), en los que cada parámetro está definido por un nombre y su valor. Estos argumentos se almacenan como un diccionario (mutable), siendo las claves del diccionario los nombres de los argumentos.
- Más detalles sobre el paso de argumentos en Python: https://docs.python.org/2/tutorial/controlflow.html#more-on-defining-functions

Instrucciones de control: expresiones lambda

- Funciones **anónimas** se pueden crear mediante la palabra reservada **lambda**.
- Las funciones lambda están restringidas a una única expresión.
- Por ejemplo: lambda a,b : a+b devuelve la suma de sus dos argumentos.
- Suelen ser muy útiles cuando se quieren hacer operaciones sencillas sin necesidad de definir una función:

```
(lambda x: x > 2)(3) # => True
(lambda x, y: x ** 2 + y ** 2)(2, 1) # => 5
```

- O para operaciones sobre listas:
 - > map (): ejecuta la función definida sobre cada elemento de la lista
 - > filter(): para filtrar valores de una lista de acuerdo a cierto criterio

```
map(lambda x,y: x+y, [1,2,3,4,5],[5,4,3,2,1]) # => [6, 6, 6, 6, 6] filter(lambda x: x > 5, [3, 4, 5, 6, 7]) # => [6, 7]
```

Instrucciones de control: if

```
if condición 1:
    operaciones si se cumple la condición 1
elif condición 2:
    operaciones si se cumple la condición 2 y no la 1
else:
    operaciones si no se cumplen ni la condición 1 ni la 2
```

- Elementos importantes comunes a python:
 - Los : indican que viene un bloque de código asociado a la instrucción de control
 - El bloque de código se determina por la indentación. No hay llaves como en C o Java. Más elegante y te obliga a indentar el código

Instrucciones de control: if (ejemplo)

```
>>> edad = input("Introduzca su edad: ")
Introduzca su edad: 44
>>> if edad < 0:
... print('Error: edad negativa')
... elif edad < 18:
    print('Menor de edad')
... else:
   print('Mayor de edad')
Mayor de edad
```

Bucle while

```
while condición:
operaciones mientras se cumple la condición
```

Ejemplo. Números de Fibonacci:

```
>>> a, b = 0, 1
>>> while a < 144:
.... print b, # La coma final evita imprimir el salto de línea
.... a, b = b, a+b
....
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144</pre>
```

Bucle for

```
for elemento in secuencia:
operaciones para elemento
```

- > El bucle for sirve para recorrer secuencias.
- La secuencia debe ser algo iterable como cadenas, listas, tuplas, etc.
- En cada iteración del bucle elemento contiene un elemento de la secuencia

```
>>> s = 'hola'
>>> for c in s:
.... print c,
....
h o l a
```

Función range

```
range(stop)
range(start, stop[, step])
```

- Crea secuencias de números enteros desde start hasta stop usando el paso step.
- No se incluye stop en la secuencia.
- El paso puede ser negativo
- Se suele combinar con el bucle for

Función range

```
>>> range(5)
[0,1,2,3,4]
>>> range(3,8)
[3,4,5,6,7]
>>> range(1,12,2)
[1,3,5,7,9,11]
>>> range(0, -5, -1)
[0,-1,-2,-3,-4]
>>> for i in range(5):
.... print i,
0 1 2 3 4
```

Construcciones a evitar con range l

No recorrer la secuencia con índices (ino pitónico!)

```
s = 'hola'
for i in range(len(s)):
    print s[i]
```

Si es necesario el índice dentro del bucle hay que usar enumerate

```
>>> s = 'hola'
>>> for i,c in enumerate(s):
.... print "{0}: {1}".format(i, c)
0: h
1: o
2: 1
3: a
enumerate devuelve en cada iteración una
tupla con el índice y el elemento
```

Construcciones a evitar con range II

Evitar usar range con números muy grandes ya que genera la lista completa (en 2.X)

```
for i in range(100000000): # Tenemos todos estos MiB de memoria??
    print i
```

En estos casos utilizar xrange que genera un iterador que devuelve un número en cada iteración

```
for i in xrange(100000000): # No necesita casi memoria
   print i
```

No es un problema en python 3.X. En 3.X range se comporta como xrange y xrange no existe

Ficheros

- La función open devuelve un objeto file (manejador de fichero) y típicamente se utiliza con dos parámetros: el nombre del fichero y el modo en que será accedido. Por ejemplo: f=open('mifichero','w').
 - > 'r': Solo lectura (valor por defecto si no se especifica el modo de acceso)
 - > 'w': Solo escritura (si ya existe un fichero con el mismo nombre, su contenido se borrará).
 - > 'a': Appending. Escritura al final del fichero.
 - > 'r+': Para lectura y escritura.
 - > 'rb', 'wb', 'ab': Para trabajar con ficheros binarios.
- Para el cierre de fichero y liberación de los recursos asociados se utiliza la función close.

Ficheros

| Función | Descripción |
|--------------------------------------|--|
| f.read(size) | Lectura de los siguientes size bytes |
| f.read() | Devuelve un string con el contenido de todo el fichero |
| f.readline() | Devuelve un string con la siguiente línea en el fichero (incluye $\setminus n$) |
| f.readlines() | Devuelve un lista de strings con cada línea del fichero |
| f.write(string) | Escribe la cadena pasada como parámetro en el fichero |
| f.write(S) | Escribe cada una de las cadenas en la lista S como líneas del fichero |
| <pre>f.seek(offset,f rom_what)</pre> | Para situar el manejador de fichero en la posición offset (las posiciones se miden en bytes) desde la posición de referencia from_what (0: inicio del fichero –por defecto-; 1: posición actual; 2: fin del fichero) |
| f.tell() | Devuelve un entero con la posición actual del manejador medida en bytes. |

Cuando los ficheros tienen un formato conocido, existen módulos que facilitan su manipulación.
 Por ejemplo, módulo csv o módulo json.

Ficheros

En Python, un fichero es una secuencia de líneas, por lo que se puede iterar sobre su contenido usando un for:

```
f = fopen('filename','r')
for line in f:
   print line
f.close()
```

Es una buena práctica utilizar la palabra clave with cuando se trabaja con ficheros. with cierra el fichero automáticamente una vez ejecutado el bloque de código incluso cuando ocurre un error durante la ejecución.

```
with open('filename','r') as f:
    for line in f:
       print line
print f.closed
True
```

Clases

Definción de la clase

```
class Human:
                                                           @staticmethod
                                                                               Método estático. Se invoca sin ninguna
            species = "H. sapiens"
                                                                               clase o instancia.
                                                           def grunt():
                         Variable de clase
                                                               return "*grunt*"
            def init (self, name):
              _self.name = name
                                   constructor de la clase.
                self.age = 0
                                    Solo puede haber uno.
                                                                            getter
                                                           @property
variables de instancia
                                                           def age(self):
                            msg) : Método de la instancia
            def say (self)
                                                               return self. age
                  return "701:
        {1}".format(self.name, msq)
                                                           @age.setter
                                 Todos los métodos toman self
                                                                            setter
                                 como primer argumento
                                                           def age(self, age):
                                                               self. age = age
            @classmethod
             def get species(cls):
                                                           @age.deleter Borra la variable de la instancia
                  return cls.species
                                                                def age(self):
          Método de clase. Compartido por todas las instancias.
          Se invocan con el nombre de la clase como primer argumento.
                                                                     del self. age
```

Clases

```
# Instanciar la clase
i = Human(name="Ian")
                                        # Llamanda al método estático
print i.say("hi")
                                        Human.grunt() # => "*grunt*"
j = Human("Joel")
                                        # Asignación de un nuevo valor al
                                        atributo de instancia
print j.say("hello")
                                        i.age = 42
# Llamada al método de la clase
                                        # Se obtiene el valor del atributo
i.get species() # => "H. sapiens"
                                        i.age \# => 42
# Se cambia el atributo de la clase
                                        # Borrado del atributo
Human.species = "H. neanderthalensis"
                                        del i.age
i.get species() # => "H.
neanderthalensis"
                                        i.age # => Lanza excepción
                                        AttributeError
j.get species() # => "H.
neanderthalensis"
```

Clases: Herencia

- La clase hija puede sobreescribir métodos de la(s) clase(s) padre. Simplemente se redefine la función en la clase hija.
- Para acceder a la clase padre, se puede usar el propio nombre de la clase (BaseClassName) o la función super()
- Dos métodos built-in para trabajar con herencia:
 - isinstance() para comprobar el tipo de objeto de una instancia. Por ejemplo: isinstance(obj,int)
 devolverá True si obj.__class__ es int o alguna clase que hereda de int
 - > issubclass() para comprobar herencia. Por ejemplo, issubclass (bool, int) devuelve True ya que bool es una subclase de int.
- Python soporta herencia múltiple.
- Más información sobre clases en Python: https://docs.python.org/2/tutorial/classes.html#

Clases: Herencia

```
class Pet(object):
                                           class Dog(Pet):
   def init (self, name, species):
                                               def init (self, name, chases cats):
       self.name = name
                                                   Pet. init (self, name, "Dog")
       self.species = species
                                                   self.chases cats = chases cats
   def getName(self):
                                               def chasesCats(self):
       return self.name
                                                   return self.chases cats
   def getSpecies(self):
                                               def getName(self):
       return self.species
                                                   return super(Dog, self).getName() +
                                           " Super Dog"
   def str (self):
       return "%s is a %s" % (self.name,
self.species)
```

```
mister_pet = Pet("Mister", "Dog")
mister_dog = Dog("Mister", True)
print mister_dog.getName()  # devuelve: Mister SuperDog
print mister_dog.species  #devuelve: Dog
```

Clases Abstractas

- Python no permite definir interfaces como en Java.
- Desde Python 2.6, está disponible el módulo abc (Abstract Base Classes) para la definición de clases abstractas.
- Una ventaja importante es que al definir una clase que herede de la clase abstracta, se genera una excepción en caso de que exista algún método abstracto (@abstractmethod) sin implementar.
- En Python 2.X: Ver ejemplo siguiente
- En Python 3.X: class Base (metaclass=ABCMeta)

```
from abc import ABCMeta, abstractmethod
class Base(object):
    __metaclass__=ABCMeta
    @abstractmethod
    def foo(self):
        pass
    def greetings(self)
        print ""hello"
```

```
class Concrete(Base):
   def foo(self):
     print "foo"
```

Módulos

- Un módulo es un fichero fuente que contiene funciones, variables globales, clases, etc.
- El nombre del fichero que contiene el módulo viene dado por el nombre del módulo y la extensión .py
- > Dentro del módulo, el nombre del módulo está accesible en la variable global __name__
- **Ejemplo**: crear el siguiente fichero llamado fibo.py en el directorio de trabajo:

```
def fib(n): # write Fibonacci series up to n
   a, b = 0, 1
   while b < n:
       print b,
       a, b = b, a+b
def fib2(n): # return Fibonacci series up to n
   result = []
   a, b = 0, 1
   while b < n:
       result.append(b)
       a, b = b, a+b
   return result
```

- Ahora desde el intérprete de Python, teclear: import fibo
- Usando el nombre del módulo se puede acceder a las funciones definidas en el mismo:

```
>> fibo.fib(1000)
>> fibo.fib2(100)
>> fibo.__name__
```

La función dir () es usa para determinar los nombres definidos en un módulo:

```
>> dir(fibo)
```

Módulos

- Si el fichero fibo.py cambiara después de haber sido importado, deberá ser recargado mediante la instrucción reload (fibo)
 - Esto se puede hacer de manera automática mediante la extensión autoreload, que recarga los módulos de manera automática antes de la ejecución de código.

```
>> %load_ext autoreload
>> %autoreload 2  # 2: recarga todos los módulos (excepto los excluídos con
%aimport) cada vez que se ejecuta el código
>> import fibo
>> fibo.fib(100)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89
# se cambia el código de fibo.py para que la función fib añada 1 a cada uno de los
elementos de la serie de Fibonacci
>> fibo.fib(100)
2 2 3 4 6 9 14 22 35 56 90
```

- Los módulos pueden importar otros módulos. Es recomendable, pero no obligatorio, realizar los imports al comiendo del módulo.
- Ejemplo de módulo con programa main: parrot.py.

Importando Módulos

Importar un módulo:

```
>> import math
>> print math.sqrt(16)
```

Importar funciones específicas de un módulo:

```
>> from math import sqrt
>> sqrt(16)
```

lmportar todas las funciones de un módulo. OJO! No se recomienda puesto que dificulta la comprensión de qué nombres están representados en el espacio de nombres.

```
>> from math import *
```

Importar un módulo renombrándolo:

```
>> import math as m
>> m.sqrt(16)
```

> ¿Más información sobre módulos y paquetes: https://docs.python.org/2/tutorial/modules.html

Paquetes

- Un paquete de Python es simplemente una colección de módulos.
- Los módulos pueden ser accedidos con notación ".". Por ejemplo, A.B se refiere al módulo/subpaquete B dentro del paquete A.
- Cuando se usa import item. subitem. subitem, cada uno de los ítems, excepto el último, debe ser un paquete. El último ítem puede ser un módulo o un paquete, pero no una clase, variable o función.

```
>> import sound.effects.echo
>> sound.effects.echo.echofilter(input,output,delay=0.7,atten=4)
```

También se pueden cargar módulos/paquetes como from package import item, donde ítem puede ser un submódulo (o subpaquete), o un nombre definido en el paquete como una función, una clase o una variable.

```
>> from sound.effects import echo
>> echo.echofilter(input,output,delay=0.7,atten=4)
>> from sounds.effects.echo import echofilter
>> echofilter(input,output,delay=0.7,atten=4)
```

Módulos y Paquetes

- Hay módulos/paquetes de Python para casi todo!
 http://wiki.python.org/moin/UsefulModules
- Algunos de los más comunes:
 - > sys, os para tareas relaciondas con el Sistema operative
 - math para operaciones matemáticas estándar
 - matplotlib para representación gráfica
 - numpy para algebra lineal
 - scipy para computación científica
 - pandas para computación con tablas indexadas
 - > skelearn para aprendizaje automático
 - statsmodels para estadística
 - **>** ...

NumPy

- http://docs.scipy.org/doc/numpy/contents.html
- NumPy (Numerical Python) es un paquete para computación científica básica y análisis de datos.
 - > En las prácticas nos será muy útil para trabajar con vectores y matrices de forma sencilla.
- La estructura básica de NumPy son los arrays multidimensionales.
- Los arrays pueden contener elementos homogéneos de cualquier tipo.
- En NumPy, las dimensiones se denominan ejes(axes), y el número de axes se denomina rango(rank).
 - Por ejemplo, las coordenadas de un punto en tres dimensiones ([1,2,1]) es un array de rango 1 con longitud 3 en el único eje.
- Un array de NumPy es una instanciación de la clase ndarray. Algunos de los atributos más importantes de esta clase son:
 - > ndarray.ndim: número de ejes (dimensiones) del array.
 - > ndarray.shape: dimensiones del array. Es una tupla de enteros indicado la longitud de cada eje.
 - ndarray.dtype: objeto que describe el tipo de elementos almacenados en el array.

NumPy

```
import numpy as np
a = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
print a
print a.shape
print a.ndim
print a.dtype.name
print type(a)
b = np.array([6, 7, 8])
print b
print type(b)
[[1 2 3]
 [4 5 6]]
                           a.shape
(2L, 3L) ←
                                 _a.ndim
int32
                                 - a.dype.name
<type 'numpy.ndarray'> ▼
[6 7 8]
                                 ^ type(a)
<type 'numpy.ndarray'>
```

NumPy: Creando Arrays

- Se pueden crear arrays de diferentes formas:
 - 1. A partir de una lista o una tupla: a = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
 - 2. Array de dimensión conocida y todos los elementos a cero: a=np.zeros((3,4))
 - 3. Array de dimensión conocida y todos los elementos a uno: a=np.ones((3,4))
 - 4. Array de dimensión conocida y elementos sin inicializar a ningún valor (depende del estado de la memoria): a=np.empty((3,4))
 - 5. Array de secuencias de números: a=np.arange(0,2,0.3)
- Por defecto, NumPy infiere el tipo de los datos a partir de los valores de inicialización o, en el caso de las funciones zeros, ones y empty, el tipo por defecto es float.
 - Se puede especificar el tipo de dato como segundo parámetro en cualquiera de las funciones anteriores. Por ejemplo, a = np.array([[1,2,3],[4,5,6]],dtype=float)

NumPy: Operaciones Básicas

- Se aplican elemento a elemento del array.
- Se crea un nuevo array con el resultado de la operación.

```
import numpy as np
A = np.array([[1,1], [0,1]], dtype=int)
B = np.array([[2.0,0], [3,4]],dtype=float)
print 'A+B:'
print A+B
A-B
# potencia
B**2
print 'B<1:'
print B<1
# multiplicacion punto a punto
print 'A*B:'
print A*B
# multiplicacion de matrices
print 'Multiplicacion matrices:'
print A.dot(B)
print np.dot(A,B)
# asignacion y operacion
B+=A
print 'B+=A:'
print B
A+=B
```

```
A+B:
[[ 3. 1.]
[ 3. 5.11
[[False True]
[False False]]
A*B:
[[ 2. 0.]
[ 0. 4.]]
Multiplicacion matrices:
[[5.4.]
[ 3. 4.11
[[5.4.]
[ 3. 4.]]
B+=A:
[[ 3. 1.]
[ 3. 5.11
TypeError
                                         Traceback (most re
cent call last)
<ipython-input-15-59b99fcfcf43> in <module>()
     21 print 'B+=A:'
    22 print B
---> 23 A+=B
TypeError: Cannot cast ufunc add output from dtype('float64'
) to dtype('int32') with casting rule 'same kind'
```

NumPy: Funciones Universales

- NumPy ofrece implementaciones de las funciones matemáticas más comunes como funciones estadísticas, función exponencial, funciones trigonométricas, isnan, isinf, etc.
- Estas funciones se denominan "universal functions" (ufunc) y son instancias de la clase numpy.ufunc.
- Pueden ser llamadas como np.mean(a) o a.mean().
- Al igual que con las operaciones básicas, estas funciones operan elemento a elemento del array NumPy, y se crea un nuevo array con el resultado de la operación.
- Por defecto, estas operaciones actúan sobre todos los elementos del array, pero se puede indicar mediante el parámetro axis que solo se aplique la operación sobre alguna dimensión.
- Más información en: http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/ufuncs.html, http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/routines.statistics.html

NumPy: Funciones Universales

```
import numpy as np
a = np.random.random((2,3))
print a
# suma de todos los elementos
print 'a.sum():'
print a.sum()
# minimo sobre todos los elementos
print 'a.min():'
print a.min()
# media por columnas
print 'a.mean(axis=0)'
print a.mean(axis=0)
# desviacion tipica por filas
print 'a.std(axis=1)'
print a.std(axis=1)
# suma acumulada por fila
print 'a.cumsum(axis=1)'
print a.cumsum(axis=1)
```

```
[ 0.98170488  0.65237743
                  0.37575993]]
a.sum():
3.42911186076
a.min():
0.183018341569
a.mean(axis=0)
[ 0.95540459  0.41769789  0.341453451
a.std(axis=1)
[ 0.32640859  0.24768777]
a.cumsum(axis=1)
2.00984224]]
```

NumPy: Indexado

- Arrays de una dimensión se indexan de forma muy similar a como se realizaba en indexado en listas.
- En arrays multidimensionales, se tiene un índice por eje (axis). Los índices se proporcionan en una tupla separada por comas.
 - Cuando se proporcionan menos índices que el número de ejes, se considera que los índices son ":". Por ejemplo, en un array bidimensional a, a [2, :] es equivalente a a [2,].

```
import numpy as np
a = np.random.random((4,3))
print a
# elemento en la tercera fila, segunda columna
print 'a[2,1]:'
print a[2,1]
# elementos en cada una de las filas de la segunda columna
print 'a[0:5, 1]:'
print a[0:5, 1]
# Equivalente a lo anterior
print 'a[:,1]:'
print a[ : ,1]
# Todas las columnas de la segunda y tercera fila
print 'a[1:3, : ]:'
print a[1:3, : ]
```

```
[[ 0.05378661  0.51910865  0.80245496]
[ 0.8003999  0.5716636  0.38876014]
[ 0.34372664  0.57635731  0.60407061]
[ 0.66284639  0.55237704  0.2947162 ]]
a[2,1]:
0.576357310778
a[0:5, 1]:
[ 0.51910865  0.5716636  0.57635731  0.55237704]
a[:,1]:
[ 0.51910865  0.5716636  0.57635731  0.55237704]
a[1:3, : ]:
[ [ 0.8003999   0.5716636  0.38876014]
[ 0.34372664  0.57635731  0.60407061]]
```

NumPy: Condiciones Lógicas

Las condiciones lógicas se obtienen en arrays booleanos:

```
x = np.random.normal(0., 1., 8).reshape(4, 2)
print 'x:'
print x
    ind pos = x >= 0.
print type(ind_pos)
print ind_pos.dtype.name
print 'ind_pos:'
print ind_pos
ind_neg = x < 0.
num_pos = ind_pos.sum() #; num_neg = ind_neg.sum();
print 'num_pos:'
print num_pos
l=np.logical_and(ind_pos, ind_neg) # todos False
l=np.logical_or(ind_pos, ind_neg) # todos True</pre>
```

```
x:
[[-0.25625026 -1.11886573]
  [ 1.10944387 -1.79484968]
  [ 0.17685962   0.33239838]
  [-1.15298936   0.03736425]]
<type 'numpy.ndarray'>
bool
  ind pos:
[[False False]
  [ True False]
  [ True True]
  [False True]]
num_pos:
4
```

Para recuperar los índices que satisfacen la condición:

```
ind_values_pos = np.nonzero(ind_pos)
print ind_values_pos

(array(1 2, 2, 3], dtype=int64), array(0, 0, 1, 1], dtype=int64))
```

NumPy

- Modificar las dimensiones de los arrays (redimensionar, concatenar):
 http://docs.scipy.org/doc/numpy/user/quickstart.html#shape-manipulation
- Álgebra lineal: submódulo numpy.linalg (diagonal de una matriz, traspuesta, inversa, diagonalización,...)
- Muchas más funcionalidades!
 - http://docs.scipy.org/doc/numpy/contents.html

Scikit-Learn

- http://scikit-learn.org/stable/
- import sklearn
- Librería estándar de Python para aprendizaje automático.
 - > Herramientas simples y eficientes para minería y análisis de datos
 - Implementada sobre NumPy, SciPy, y matplotlib
 - > Código abierto, también para uso comercial
- Contiene algunos de los algoritmos más usados en:
 - > Aprendizaje supervisado: clasificación y regresión
 - > Selección de modelos: búsqueda por rejilla, validación cruzada
 - > Aprendizaje no supervisado: clustering
 - > Preprocesado, selección de variables, reducción de dimensionalidad
- Más durante las prácticas...