

# Introducción a Python



Juan Antonio Romero ([aromero@uco.es](mailto:aromero@uco.es))

<http://www.uco.es/~aromero>

*Departamento de Informática y Análisis Numérico*



# Python

- Creado por Guido van Rossum en 1990 durante sus vacaciones
- Fan de los Monty Python
- Multiparadigma: funcional, orientado a objetos, minimalista, imperativo, scripting, etc.
- Interactivo de prototipado rápido.
- Open Source Project (Python License, compatible GPL).
- Managed by non-profit Python Software Foundation (PSF).



# Python

<http://www.python.org>

*"Python is a dynamic object-oriented programming language that can be used for many kinds of software development. It offers strong support for integration with other languages and tools, comes with extensive standard libraries, and can be learned in a few days. Many Python programmers report substantial productivity gains and feel the language encourages the development of higher quality, more maintainable code."*



# Python

- Lenguaje scripting pero también proyectos grandes.
- Gran manejo de cadenas, listas, tuplas, y diccionarios
- Fully dynamic type
- Libera de la preocupación por la memoria (automatic memory management).
- Gran cantidad de operaciones nativas.
- Módulos (numerosos, fácil uso, bien documentados)
- Espacios de nombres, clases, excepciones, etc.



# Python

- Extensible (C, C++, Java).
- Empotrable en aplicaciones.
- Portable (Unix, Windows, Mac, AS/400, PalmOS, PlayStation, etc...).
- Interpretado (bytecode).
- Gestión de memoria (referencias + Garbage Collection).



# Uso

- Prototipado rápido
- Scripts, aplicaciones web, control de aplicaciones, procesamiento XML, bases de datos, interfaces gráficos
- Muy usado en educación y ciencia
- ¿Quién usa Python?
  - Google, Yahoo
  - Zope, plone, mailman, etc.
  - NASA, NYSE (bolsa de N.Y.), ILM (Industrial Light & Magic)



# Instalación

- Python v3.7.4 (16 julio 2019)
- <http://www.python.org/download/>
- Fuente o binarios
- Linux
- Generalmente está ya instalado, o la distribución incluye paquetes:
  - `apt-get install python python-doc`
- Unices (UNIX)
- Hay binarios disponibles
- Se puede compilar



## Ejecución

- Modo interactivo, ejecutar en la shell la orden:
  - python
- Creando un script
- Modo 1 de ejecutar el script:
  - python [opciones] <nombre.py>
- Modo 2 de ejecutar el script:
  - #! /usr/bin/env python
  - # -\*- coding: utf8 -\*-
  - chmod +x nombre.py
  - ./nombre.py



# Modo interactivo

Algo interesante/útil:

```
>>>import rlcompleter, readline
>>>readline.parse_and_bind("tab:complete")
```

probar entonces:

```
>>>import math
>>>math.(pulsar <TAB> dos veces)
```

math.acos	math.e	math.pi
math.asin	math.fabs	math.pow
math.atan	math.log	math.sin
math.cos	math.log10	math.tan
.....	.....	.....

```
>>>math.
```

O más cómodo con un script de inicio siguiendo los pasos:

Crear el fichero “pythonrc.py” con las dos líneas anteriores

La variable PYTHONSTARTUP debe tener el camino al script:

```
export PYTHONSTARTUP="/.... / .../pythonrc.py"
```



# Modo interactivo

## Ayuda interactiva:

```
>>>help # breve mensaje de ayuda general
```

```
>>>help(objeto) # ayuda de ese objeto
```

```
>>>help("if") # ayuda de if
```

```
>>>help() # Ayuda interactiva
```

```
help>
```

```
help>keywords
```

```
help>modules
```

```
help>topics
```

```
help>LISTS
```

```
help>print()
```

```
help> CTRL+D (o quit)
```

```
>>>
```

el sistema de ayuda es muy importante en Python y los desarrolladores deben impregnarse de él ... y continuarlo en sus programas.

(debe estar instalado el paquete python-doc)



# IDLE

- Editor oficial del proyecto:
  - IDLE is the Python IDE built with the Tkinter GUI toolkit.
- Python shell (abre un shell).
- Check Module (comprueba la sintaxis sin ejecutar).
- Run Module (ejecuta el programa, lo salva previamente).
- Restart shell: CTRL+F6
- si hay algún objeto global o variable definida los elimina.
- o un módulo importado, etc.
- Más en <http://www.python.org/idle>
- Se puede usar cualquier otro editor de textos



# Primeras instrucciones

No hay terminadores de línea

“;” separa instrucciones en una misma línea

```
print("hola")
```

```
print("hola"); print("y adiós")
```

```
print("hola"), #no salta línea
```

Unión de líneas:

Explícita: con \ como en:

$$a = 2 * \pi \backslash$$

$$* r$$

Implícita: dentro de (, { o [, como al definir la siguiente lista:

```
lista = [12, 43, -12
, 32, 1,
1029]
```

# Comentarios

- Con el símbolo “#” hasta fin de línea
- comentarios y autodocumentación son muy importantes....



# Calculadora

- El intérprete evalúa literales, variables, expresiones interactivamente.
- Operadores: +, -, \*, /, \*\*, %, ()
- Avance del uso de funciones matemáticas (el módulo math):

```
>>>import math
```

```
>>>help(math)
```

```
>>>help(math.pow)
```

- Otras: math.log(), math.log10(), math.sin(), math.cos(), math.pow(), math.tan(), math.fabs(), math.pi, math.e, etc...
- El guión bajo "\_" es el último valor evaluado en el intérprete.



# Modelo de datos de Python

- Es más complicado explicarlo que usarlo...
- En Python todo son objetos con:
  - ⦿ id único entero (no cambia, lo devuelve la función `id(x)`)
  - ⦿ tipo (no cambia, lo devuelve la función `type(x)`)
- Puedo asignar un nombre temporalmente a un objeto:
  - ⦿ `a=1` → la variable "a" es una referencia al objeto entero (int): 1
- A continuación puedo hacer: `a=3.5`
  - ⦿ la referencia apunta ahora al objeto real (float): 3.5
- Cada objeto tiene sus operaciones y algunos no pueden cambiarse:
  - ⦿ objetos inmutables: números, cadenas y tuplas
  - ⦿ objetos mutables: listas y diccionarios
  - ⦿ El objeto entero 1 no puede cambiarse, dejaría de ser el 1
  - ⦿ Una lista de elementos puede modificarse y en un instante posterior la misma lista tener otros elementos diferentes



# Modelo de datos de Python

- Se evalúa la expresión a la derecha del igual resultando un objeto. Python reserva una celda de memoria para dicho objeto.
- Se hace que la parte izquierda del igual apunte al resultado (haga referencia a ese objeto).
- La variable a la izquierda del igual no tiene tipo fijo, puede hacer referencia a un entero y luego a un real.
- El valor de la derecha si tiene tipo
- Python es dynamic typed/loosely typed



# Modelo de datos de Python

- Un objeto puede tener cero o más nombres.
- Un nombre es una entrada en el espacio de nombres y hace referencia a un objeto. Puede hacer referencia a otro cuando quiera.
- Una asignación significa que una entrada del espacio de nombres es asociada a un objeto (hace referencia a un objeto).
- Si el objeto es mutable, podré acceder a métodos que lo hagan cambiar (listas, diccionarios). También cuando se reciben como parámetro de una función.
- Si el objeto es inmutable, no habrá métodos que lo cambien (numeros, cadenas, tuplas). Tampoco cuando se reciben como parámetro de una función.



# Identificadores

- Python es case-sensitive
- (letra|"\_") (letra | dígito | "\_")\*
- `_*` : no se importan de los módulos (from module import \*)
- `__*__` : identificadores del sistema. Ej:

`__name__`

`__doc__`

`__init__()`

`__del__()`

`__str__()`

`__*` : nombres privados de clase



# Números

## ➤ Enteros:

- Rango: -2147483648 ... 2147483647 (32 bits, sys.maxint)
- Octal: 0177
- Hexadecimal: 0xFF, 0xFF

## ➤ Enteros largos: rango ilimitado, precisión ilimitada

- terminan con L o l o bien usando long()

## ➤ Lógicos o booleanos: True (1) y False (0) (case sensitive)

- Cualquier entero (positivo o negativo) distinto de cero es True.
- 0 es False (también lo es la lista, tupla, cadena, etc. que estén vacías).



# Números

- Float (son de doble precisión): 1.14e-10, .001, 1.1E3 (siguen la codificación del estándar IEEE 754)
- Complejos: 1J, 2+3J, 4+5j
- Operadores: +, -, \*, /, +=, -=, \*=, /=, \*\*, %, >, <, >=, <=, ==, !=, and, or, not, (), <<, >>, |, &, ^
- No hay ++, --
- Precedencia habitual: PEDMAS (Parentheses, Exponentiation, Multiplication/Division, Addition/Subtraction)
- Recordar:
  - La función type(...)
  - Los objetos números son inmutables



# Números

abs()

coerce(5,2L) -> (5L,2L) (Deprecated)

divmod(5,2) -> (2,1)

pow(5,2) -> 25

round(x[,n])

round(5.567) -> 6

round(5.567,2) -> 5.57

min(x,[y,z...])

max(x,[y,z...])

cmp(x,y)

-1 si  $x < y$

0 si  $x = y$

1 si  $x > y$



# Números

## ➤ Asignaciones

`a=1`

`a=b=c=5`

`a,b=2,3` # esto es muy curioso y útil

`a,b=b,a` # swap o intercambio

## ➤ Incrementos

`a+=5`

`a-=2`

`*=`, `/=`, `**=`, etc.



# Cadenas

- En Python el manejo de cadenas (strings) se dice que es nativo al lenguaje (cadenas nativas).
- Es decir, forman parte del lenguaje (no se hacen vía otra librería u otro tipo como en C, C++, etc.).
- Python es muy muy potente en el manejo de cadenas



# Cadenas

## ➤ Ejemplos:

```
>>>fruta="platano" #o bien fruta='platano'
```

```
>>>letra=fruta[1]
```

```
>>>print(letra)
```

```
l
```

```
>>>len(fruta)
```

```
7
```

```
>>>print(fruta[len(fruta)-1])
```

```
o
```

```
>>>print(fruta[-3])
```

a (tercero empezando por el final)

```
>>>print(fruta[-35])
```

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in ?

IndexError: string index out of range



# Cadenas

➤ string slices (slicing):

```
>>>s="Juan, Pedro y María"
```

```
>>>print(s[0:4])
```

Juan

```
>>>print(s[6:11])
```

Pedro

```
>>>print(s[:11])
```

Juan, Pedro

```
>>>print(s[12:])
```

y María

➤ No hay tipo char, es una cadena de 1 elemento



# Cadenas

componer cadenas literales:

"el lenguaje "Python" fue escrito por Guido van Rossum"

'el lenguaje 'Python' fue escrito por Guido van Rossum'

```
>>>s= """una  
cadena larga"""
```

```
>>>s= "me llamo \
```

```
>>>... juan"
```

```
'me llamo juan'
```

Escapes como en C: \n, \t...

Cadenas 'crudas': (no interpreta los escapes)

```
>>> print("\t hola")  
hola
```

```
>>> print(r"\t hola")  
\t hola
```



# Cadenas

- Las cadenas son secuencias inmutables:

```
>>>s="juan"  
>>>s[0]='J' #ERROR  
>>>t='J'+s[1:]  
>>>print(t)  
Juan
```

- Razones:

- ⦿ Cuestiones de eficiencia, gestión sencilla de memoria.
- ⦿ Se consideran tan fundamentales como los números.
- ⦿ No se pueden cambiar, sí reasignar.



# Cadenas

- Comparación: =, >, <, >=, <=, !=

- Operaciones +, \*:

```
>>>s="hola"
```

```
>>>t=" y adiós"
```

```
>>>print(s+t)
```

```
hola y adios
```

```
>>>print(s*3)
```

```
holaholahola
```

- Concatenación +, +=, \*=



# Cadenas

`"hola".upper()` -> "HOLA" (lower)

`" hola".strip()` -> "hola"

## ➤ Formateo de cadenas:

`"hola %s, son las %d" % ("juan", 5)`

s,d,f,c,u, etc., + delante siempre pone el signo  
x.y (y decimales de los x totales)

## ➤ OPERACIONES SOBRE CADENAS

`bool("hola")` -> True

`bool("")` -> False

`max("abcde")` -> e

`min("abcde")` -> a

`max("juan", "antonio", "pedro")` -> pedro

`min("juan", "antonio", "pedro")` -> antonio

`"a" in "juan"` -> True

`a not in "juan"` -> False



# Cadenas

```
>>>int("10")
```

```
10
```

```
>>>int (3.7)
```

```
3
```

```
>>>int("10.3")error, sería: int(float("10.3"))
```

```
round(num[,digits])
```

```
long()
```

```
float()
```

```
ord(num) -> ASCII o Unicode de num
```

```
La inversa: chr() unichr()
```

```
oct(), hex()
```

```
str()-> convierte cualquier cosa a una cadena
```



# Módulo "string"

```
>>>import string
>>>string.letters
"abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
>>>string.lowercase
"abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
>>>string.uppercase
"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
>>>string.digits (octdigits, hexdigits)
"0123456789"
>>>string.punctuation
"!\"#$%&\'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~"
```



# Módulo "string"

```
import string
```

```
string.split(cadena) # crea una lista con las palabras  
# elimina espacio, newline, tab, etc.  
# se puede usar cualquier separador
```

también se puede:

```
cadena.split()
```

Otras:

```
string.find(cadena,s[,start][,end]) -> devuelve el índice en el que empieza "s"
```

```
string.replace(cadena,old,new)
```

```
string.join(lista,sep) -> devuelve una cadena formada por las palabras de la  
lista separadas por el separador dado
```



# None

- Hace referencia a Nada (NULL en C/C++).
- Las funciones que no devuelven nada devuelven None
- Su valor de verdad es False



# Funciones

- Built-in: `type()`, `id()`, `int()`, `float()`, `str()`

- Matemáticas:

```
>>>import math
```

```
>>>help(math)
```

```
>>>help(math.pow)
```

- Otras: `math.log()`, `math.log10()`, `math.sin()`, `math.cos()`, `math.pow()`, `math.tan()`, `fabs()`, etc...

- Operador punto: acceso a atributos y métodos de los objetos

`nombre.atributo`

`nombre.metodo()`



## IF

```
if x > 0:  
    print("x es positivo")
```

```
if x % 2 == 0:  
    print(x, " es par")  
else:  
    print(x, " es impar")
```

```
if x < y:  
    print(x, "es menor que", y)  
elif x > y:  
    print(x, "es mayor que", y)  
else:  
    print(x, " y ", y, " son iguales")
```

No se requieren paréntesis en la expresión booleana

No hay switch



# I/O estándar

## ➤ Salida estándar

```
print('Hola,', 'Mundo')  
print('Uno ', 'Dos')  
print('%s-%d.txt' % (nombre, num))  
print('uno', ; print('dos' (no salta línea)))
```

## ➤ Entrada estándar

```
ent= int(raw_input('Dame un número: '))  
cad= raw_input('Dame una cadena: ')  
real= float(raw_input())
```



# Conversión de tipos

- `bool(0); bool(123); bool(-12)`
- `int('123')`
- `float('3.1415')`



# Funciones

Definidas por el usuario antes de su uso

`def NOMBRE(LISTA DE PARÁMETROS):`

`INSTRUCCIONES`

Ejemplo:

```
def fun(a, b):
```

```
    return a+b    #su definición no ejecuta la función
```

```
x=fun(3, 2)
```

Cadenas de documentación (docstring):

```
def fun(a, b):
```

```
    "Suma dos números"
```

```
    return a+b
```

```
print(fun.__doc__) # (print docstring)
```

Docstring

```
"""
```

```
...
```

```
...
```

```
"""
```



# Funciones

- Terminamos una función con return
- Funciones python:
  - ⦿ No hay tipo de la función o tipo de valor devuelto.
  - ⦿ No hay tipo de los parámetros, solo lista enumerándolos.
  - ⦿ Si no devuelve nada, devuelve None.
- Puede devolver varios parámetros (ver tuplas, listas, etc.)



# Funciones

- No hay ficheros de declaración (.h)
- Hay recursión
- Argumentos con valores por defecto igual que en C++
- Los parámetros se pasan by assignment:
  - Los parámetros formales referencian a los objetos que llegan:
    - Si son inmutables NO quedan modificados.
    - Si son mutables SI quedan modificados.



# Funciones

## ► Variables globales

- ⦿ Las declaradas en una función son locales
- ⦿ Las declaradas fuera son globales
- ⦿ Dentro de una función uso:  
global var
- ⦿ para indicar que "var" es global.



# Funciones

Número variable de argumentos

```
def fun(i, *args):  
    print(" i=",i)  
    for arg in args:  
        print(arg, " tipo = ", type(arg))  
>>>fun(1,2,3,4,5.6,"hola")
```

i=1

2 tipo = <type 'int'>

3 tipo = <type 'int'>

4 tipo = <type 'int'>

5.6 tipo = <type 'float'>

hola tipo = <type 'str'>



# Introducción a los modules

- Para incluir (parecido a #include) otro fichero Python con declaraciones se usa:  
`import fichero`
- Se carga el fichero.py y el código de ese fichero que no forma parte de una función o una clase se ejecuta.
- Para adosar código que se ejecute sólo si el módulo se invoca directamente:  
`if (__name__ == '__main__'):`  
...  
...

Sucesivos “import” no tienen efecto (para no volver a cargar lo mismo en distintos sitios de un programa).

Para forzar la re-carga: `reload(modulo)`



# Test de tipos

```
def factorial(n):  
    if type(n) != type(1):  
        print("factorial está definida solo para enteros")  
        return -1  
    elif n < 0:  
        print("factorial está definida solo para enteros positivos")  
        return -1  
    elif n == 0:  
        return 1  
    else:  
        return n * factorial(n-1)
```



# Command line arguments

```
import sys
print(sys.argv)
sys.argv[0] -> string con el nombre del programa
sys.argv[1] -> string con 1er par. línea de comandos
...
sys.argv[n] -> string con n-ésimo parámetro
```

Método más avanzado:

```
import argparse
```



# while

```
def cuentaAtras(n):  
    while n > 0:  
        print (n)  
        n=n-1  
    print ("fin")
```

```
def multiplos(n):  
    i=1  
    while i <= 10:  
        print (n*i,'\t')  
        i=i+1  
    print ("fin")
```

NO SE REQUIEREN PARÉNTESIS EN LA EXPRESIÓN BOOLEANA



# Listas

- Secuencias mutables

[1] #es una lista

[1,2,3] # es una lista

[] #es la lista vacia

- Asignando (de cualquier tipo e incluso híbridas):

l1=[]

l2=[1]

l3=[0,5,10,15]

l4=[1,4,1,'esto', False, -5]

- Slices:

l3[0:1] # resultado: [0]

l3[0:2] # resultado: [0,5]

l3[:] # resultado: [0,5,10,15]

l3[1:] # resultado: [5,10,15]

l3[:3] # resultado: [0,5,10]



# Listas

## ➤ Modificando elementos:

`l3[0]=77` #mutable. Fuera de índice da ERROR

`l3[0]=[1,2]` -> `[[1, 2], 5, 10, 15]` #ojo con esto

## ➤ Modificando slices (sustituye primer slice por el segundo):

`l3[0:2]=[1,2]`

`l3[0:0]=[1,2,3,4]`

`l3[0:4]=[1]`

`l3[0:25]=[1]` #fuera de rango, funciona y cambia la lista por [1]

## ➤ Añadiendo una lista al final:

`l3.extend(x)` # Extiende la lista con otra lista

`l3.append(x)` # Añade un elemento al final

`l3.insert(i,x)` # Inserta x antes del elemento i-ésimo



# Listas

## ➤ Información:

```
len(l3)
```

```
l3.count(x) # cuenta el número de x en la lista
```

```
l3.index(x,[start[,stop]]) #menor i tal que  
# l3[i]==x entre start y stop
```

## ➤ Borrar:

```
del l3[1] #borra el segundo
```

```
del l3[-1] #borra el último
```

```
l3.remove(x) # igual del l3[l3.index(x)]
```

## ➤ Operaciones:

```
l3.reverse() # in-place (no devuelve una lista, ordena l3)
```

```
l3.sort() # in-place (no devuelve una lista, ordena l3)
```



# Listas como pilas

```
>>> stack = [3, 4, 5]
>>> stack.append(6)
>>> stack.append(7)
>>> stack
[3, 4, 5, 6, 7]
>>> stack.pop()
7
>>> stack
[3, 4, 5, 6]
>>> stack.pop()
6
>>> stack.pop()
5
>>> stack
[3, 4]
```

Con parámetro: `l.pop(i)`

# `x=l[i];del l[i];return x`



# Listas como colas

```
>>> queue = ["Eric", "John", "Michael"]
>>> queue.append("Terry")           # Terry arrives
>>> queue.append("Graham")         # Graham arrives
>>> queue.pop(0)
'Eric'
>>> queue.pop(0)
'John'
>>> queue
['Michael', 'Terry', 'Graham']
```



# copiar una lista

```
a=[1,2,3]
b=a # el nombre "b" hace referencia al mismo objeto
    # al que hace referencia el nombre "a"
    # !!!Cuidado!!!
b=a[:] # copia, a y b son objetos diferentes

a =[una lista muy complicada de varios niveles...]
import copy
b=copy.deepcopy(a)# Copy all levels, avoid side effects
```



# Listas

## ➤ Funciones que devuelven listas

- Generando listas (para bucles 'for'):

`range(10) → [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]`

`range(1,5) → [1, 2, 3, 4]`

`range(0,10,2) → [0, 2, 4, 6, 8]`

- Listas a partir de cadenas:

`>>> "juan ana pedro".split()`

`["juan", "ana", "pedro"]`

`>>> "natalia:alfredo:julia".split(":")`

`["natalia", "alfredo", "julia"]`

- List:

`l = list()`



# Lists

Vectores:

`v=[2,4,6,8,10]`

Matrices:

1	2	3
4	5	6
7	8	9

```
>>>matriz=[[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
```

```
>>>matriz[1]
```

```
[4,5,6]
```

```
>>>matriz[1][1]
```

```
5
```



# For

```
for i in range(10):  
    print(i)
```

```
for i in range(1,11):  
    print(i)
```

```
cadena="platano"  
for i in cadena:  
    print(i)
```

```
lista=["juan","maria","pedro","eva"]  
for i in lista:  
    print(i)
```

Hay break, continue, pass (no hace nada, placeholder)



# For

- Sobre secuencias: cadenas, tuplas, listas, diccionarios (claves), ficheros (líneas):

```
for c in persona:  
    print (c, ':', persona[c])
```



# Tupla

- TUPLE: SECUENCIA DE VALORES SEPARADOS POR “,”

```
tupla='a','b','c'
```

```
tl=('a',) #sin la “,”, tl es un str
```

- LAS TUPLAS SON INMUTABLES.
- SLICES IGUAL QUE EN LISTAS.
- ASIGNACIÓN:

```
>>>a,b,c = 1,2,3
```

```
>>>size = width, height = 320, 240
```

```
>>>size
```

```
(320,240)
```

```
>>>width
```

```
320
```

```
>>>height
```

```
240
```



# Tuplas

➤ Otros usos:

$\text{aux} = a$

$a = b$

$b = \text{aux}$

➤ mejor:

$a, b = b, a$



# Tuplas

- Tuplas como valores de retorno de funciones:

```
def swap(x,y):  
    return y, x
```

```
a, b = swap(a, b)
```

- Se pueden asignar valores mezclando listas y tuplas:

```
(a, b, c) = "foo:bar:baz".split(':')
```



# Tuplas vs. listas

- Varios valores de un mismo objeto: tuplas
  - ⦿ Ej: coordenadas de un punto  $(x,y,z)$
- Procesamiento de muchos elementos del mismo tipo: listas
- Líneas de un fichero de entrada: listas
- Elementos distintos: tuplas
- Diferentes partes de un mismo elemento: tuplas



## Conversion lista $\leftrightarrow$ tupla

- La función `list()`: crea una lista de una tupla
- La función `tuple()`: crea una tupla de una lista



# Secuencias

## ➤ Para todas las secuencias: cadenas, tuplas y listas

- indexadas con []
- soportan slicing
- valor [not] in secuencia
- secuencia + secuencia
- secuencia \* repeticiones
- len(secuencia)
- min(secuencia)
- max(secuencia)
- sum(secuencia)      # si lo admiten sus elementos



# Conjuntos

```
>>> basket = ['apple', 'orange', 'apple', 'pear', 'orange', 'banana']
>>> fruit = set(basket)           # create a set without duplicates
>>> fruit
set(['orange', 'pear', 'apple', 'banana'])
>>> 'orange' in fruit             # fast membership testing
True
>>> 'crabgrass' in fruit
False

>>> # Demonstrate set operations on unique letters from two words
...
>>> a = set('abracadabra')
>>> b = set('alacazam')
>>> a                               # unique letters in a
set(['a', 'r', 'b', 'c', 'd'])
>>> a - b                           # letters in a but not in b
set(['r', 'd', 'b'])
>>> a | b                           # letters in either a or b
set(['a', 'c', 'r', 'd', 'b', 'm', 'z', 'l'])
>>> a & b                           # letters in both a and b
set(['a', 'c'])
>>> a ^ b                           # letters in a or b but not both
set(['r', 'd', 'b', 'm', 'z', 'l'])
```



# Diccionarios (mapas)

- Valores (values) indexados por índices (keys) arbitrarios.
- En este grupo únicamente está el diccionario (dict):

```
>>> persona= {'nombre': 'Pedro', 'edad': 25, 'casado': True}
```

```
>>> persona
```

```
{'edad': 25, 'nombre': 'Pedro', 'casado': True}
```

```
>>> persona['nombre']
```

```
Pedro
```

```
>>> persona['notas'] = [None, None, None]
```

```
>>> persona
```

```
{'edad': 25, 'nombre': 'Pedro', 'casado': True, 'notas': [None, None, None]}
```

```
>>> persona['notas'][0] = 5.8
```

```
>>> persona
```

```
{'edad': 25, 'nombre': 'Pedro', 'casado': True, 'notas': [5.8, None, None]}
```



# Diccionarios

- Los diccionarios son mutables

- Operaciones:

```
len(persona)
```

```
del persona['edad']
```

```
persona.has_key('peso')
```

```
persona.items()      # lista de tuplas (key,value)
```

```
persona.keys()       # lista de keys
```

```
persona.values()     # lista de values
```



# Excepciones

- Una excepción es un objeto Python que representa un error en tiempo de ejecución
  - Python: esquema try...except, raise
- Built-in exceptions: ZeroDivisionError, NameError, TypeError
- User-defined exceptions



# Excepciones

- Cuando en una función se eleva una excepción:
  - debe manejarla o termina
  - o bien debe manejarla su caller o terminar (así sucesiv.)
  - o bien debe terminar el programa

```
try:  
    bloque  
[except [e...]]:  
    bloque  
[else:  
    bloque]  
[finally:  
    bloque]
```



# Excepciones

- A `finally` clause is always executed before leaving the `try` statement, whether an exception has occurred or not.
- When an exception has occurred in the `try` clause and has not been handled by an `except` clause (or it has occurred in a `except` or `else` clause), it is re-raised after the `finally` clause has been executed.
- The `finally` clause is also executed “on the way out” when any other clause of the `try` statement is left via a `break`, `continue` or `return` statement.



# Excepciones

## ➤ Ejemplo:

```
>>> def divide(x, y):
...     try:
...         result = x / y
...     except ZeroDivisionError:
...         print("division by zero!")
...     else:
...         print("result is", result)
...     finally:
...         print("executing finally clause")
...
>>> divide(2, 1)
result is 2.0
executing finally clause
>>> divide(2, 0)
division by zero!
executing finally clause
>>> divide("2", "1")
executing finally clause
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
  File "<stdin>", line 3, in divide
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'str' and 'str'
```



# Excepciones

## ➤ Python muestra en cada error.

- La función o funciones que la elevan (most recent calls last)
- El contexto (fichero y línea del código)
- La excepción elevada y algún detalle/comentario

## ➤ Ejemplos:

```
>>> 10 * (1/0)
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in ?
```

```
ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
```

```
>>> 4 + spam*3
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in ?
```

```
NameError: name 'spam' is not defined
```

```
>>> '2' + 2
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in ?
```

```
TypeError: cannot concatenate 'str' and 'int' objects
```



# Clases

```
class Prueba:
```

```
    """Esto es una clase de prueba"""
```

```
    nObjetos=0    #variable de clase
```

```
    def __init__(self,nombre):
```

```
        """constructor de la clase"""
```

```
        self.n=nombre    #variable de instancia
```

```
        Prueba.nObjetos += 1    #uso de variable de clase
```

```
        print("creada instancia %d de la clase Prueba" % Prueba.nObjetos)
```

```
    def muestraNombre(self):
```

```
        """muestra el nombre del objeto y el de la clase"""
```

```
        print("nombre objeto = ", self.n)
```

```
        print("nombre clase = ", self.__class__)
```

atributo de clase  
*Prueba.* `__doc__`

constructor

```
>>>o=Prueba("juan")
```

```
creada instancia 1 de la clase Prueba
```

```
>>>p=Prueba("ana")
```

```
creada instancia 2 de la clase Prueba
```

```
o.muestraNombre()
```

```
o.__dict__
```

```
o.__class__
```

```
o.__module__
```

"self" es obligatorio en  
todos los métodos

instanciación

nombre de la instancia  
dentro de la clase (*=this*)



# Clases

Datos privados:

```
def Prueba:
```

```
    datoPublico=4 #variable de clase pública
```

```
    def fl(self):
```

```
        self.n=1 #variable de instancia pública
```

siempre self

```
        self.__datoPrivado=7 #variable de instancia privada
```

```
        return Prueba.datoPublico, self.__datoPrivado
```

```
>>>o=Prueba()
```

```
>>>o.fl()
```

```
(4,7)
```

```
>>>o.n -> acceso OK
```

```
>>>o.__datoPrivado -> acceso ERROR
```

variable estática en C++

miembro público en C++

miembro privado en C++

siempre nombre de la clase

# Clases

```
>>>Prueba.nvar=55 # creando una nueva variable de clase
>>>o.nvar
55
>>>p.nvar
55
>>>o.nnvar=5      #creando una nueva variable de instancia
>>>o.nnvar # existe
55
>>>p.nnvar # no existe
```

ERROR...



# Clases

## ► Variables:

- De clase (`nombreClase.nombreVariableDeClase`). Para todas las instancias de la clase.
- De instancia (`self.nombreVariableInstancia`). Para todos los métodos de la instancia.
- Locales a los métodos (`nombreVariableLocal`). Únicamente en el método que la declare.



# Herencia

```
class Vehiculo:
    velocidadMaxima=120
    def acelera(self, a):
        print("más rápido", a)
    def frena(self):
        print("para!!")

class Camion(Vehiculo):
    velocidadMaxima=100
    def carga(self, c):
        print("mi carga es ", c)
    def frena(self):
        Vehiculo.frena(self)
        print("frenazo de camión!!")
```

➤ Ejecución:

```
>>>c=Camion()
>>>c.acelera(60)
más rápido 60
>>>c.frena()
para!!
frenazo de camión!!
```



# Herencia

- Hay herencia múltiple
- No hay sobrecarga de funciones en Python
  - ⦿ Dos funciones en el mismo ámbito no pueden llamarse igual aunque tengan distintos parámetros, etc.
  - ⦿ Sí en distintas clases, módulos, etc.



# Sobrecarga de operadores

```
class Contador:
    """La clase contador es un ejemplode sobrecarga de operadores
    """
    def __init__(self, val):
        self.n=val
    def __add__(self, obj):
        print(self.n + obj)
    def __radd__(self, obj):
        print(self.n + obj)
    def __str__(self):
        return "contador = %d" % self.n
```

add (x+y)

iadd (x+=y)

radd (x+y) x no tiene operador add (igual que invocando: y.\_\_radd\_\_(x))

Igual en \_\_sub\_\_, \_\_mul\_\_, \_\_div\_\_ ...

No se puede sobrecargar la asignación (en Python asignar es enlazar un nombre a un objeto)



# Módulos

- Los módulos son ficheros .py con definiciones (variables, funciones, clases, etc.) e instrucciones python.
- Se pueden importar a cualquier otro módulo o al módulo principal.

```
import modulo [as alias]
```

- Supongamos el módulo funciones.py: def fun1(n) y def fun2(n):
- Dentro de otro fichero o en el intérprete directamente:

```
import funciones
funciones.fun1(5)
funciones.fun2(7)

....

f1=funciones.fun1
f2=funciones.fun2

....

f1(5)
f2(7)
```



# Módulos

- import suele ponerse al principio del fichero, aunque se puede poner en cualquier sitio.
- Los módulos se buscan en el directorio actual y en los indicados en la variable de entorno: PYTHONPATH
- Además en el installation-dependent default path, que en debian, por ejemplo, es /usr/lib/python
- Se puede acceder a esta lista desde el programa:

```
import sys
```

```
sys.path
```

- Si hay módulos en otros directorios, se debe crear un fichero con la extensión .pth en /usr/lib/python2.4/site-packages indicando en cada línea, el directorio donde hay módulos.



# Módulos

- `import` además de cargar el módulo lo ejecuta
- Pero sucesivos `import` no tienen efecto por si en distintos lugares del código se carga el mismo módulo (sería costoso en tiempo y memoria)
- Para forzar la recarga (y la ejecución):

`reload(modulo)`



# Módulos

- Importando partes de un módulo

`from modulo import (*|lista separada por comas)`

- Así se puede invocar directamente las funciones (o variables, clases, etc.) importadas sin poner el nombre del módulo delante.
- No es elegante abusar de: `from modulo import *`
  - ⦿ No abusar para no machacar nombres del espacio de nombres actual.
  - ⦿ Se usa con frecuencia en el intérprete para ahorrarnos 'tecleo'.



# Módulos (bytecode)

- Si existe el fichero nombre.pyc, es la versión 'byte-compiled' del programa nombre.py
- Cuando nombre.py se compila al hacer un import se intenta crear el fichero nombre.pyc
- Este bytecode es independiente de la plataforma.
- Los módulos compilados pueden compartirse entre plataformas.
- No son más rápidos, simplemente se cargan antes.
- Cuando un script se ejecuta directamente en la shell, no se crea el .pyc, por ello es mejor crear un pequeño 'programita' en python que lo importe (un bootstrap).



# Módulo "random"

```
import random
```

```
random.random() #devuelve un float en el intervalo [0,1)
```

```
random.uniform(a,b) #devuelve un float en el intervalo [a,b)
```

```
random.choice(lista) # escoge un elemento al azar
```

```
random.choice(string.letters)
```



# Ficheros

## ➤ Apertura con open():

```
f=open("nombre", "modo")
```

## ➤ modo:

- ⦿ r lectura
- ⦿ w escritura (destruye si ya existe)
- ⦿ a añadir (crea uno si no existe)
- ⦿ r+ lectura y escritura (debe existir)
- ⦿ w+ lectura y escritura (destruye si existe)
- ⦿ a+ lectura y añadir (crea uno si no existe)

## ➤ Si añadimos:

- ⦿ t fichero de texto
- ⦿ b fichero binario



# Ficheros

## Atributos:

```
>>>f=open("prueba.txt", "wt")  
>>>f.mode  
'wt'  
>>>f.closed  
0  
>>>f.name  
'prueba.txt'  
>>>f.write("hola en el fichero")  
>>>f.close()
```



# Ficheros

## Posición:

```
>>>f=open("prueba.txt", "w+")
>>>f.write("CARLOS")
>>>f.tell()
6 # la próxima escritura será en la posición 6
>>>f.seek(2) # se mueve al offset 2
>>>f.write("rl")
>>>f.seek(0) # va al comienzo
>>>f.read() #lee todo, desde actual hasta el final
CArLOS
>>>f.tell()
6
```



# Ficheros

## Posición:

`fseek(position, whence)`

`position= offset`

`whence=0`, desde el principio (por defecto)

`whence=1`, desde actual

`whence=2`, desde el final



# Ficheros

## Líneas:

```
>>> lineas=["primera linea","segunda","final"]
>>> f.writelines(lineas)
>>> f.seek(0)
>>> f.read()
primera linea
segunda
final
>>> for i in range(3):
    f.write("fila %d \n" % i)
>>> f.seek(0)
>>> f.read(3)
'fil'
>>> print(f.read())
>>> f.seek(0)
>>> f.readline()
'primera fila'
>>> f.seek(0)
>>> f.readlines()
["primera linea","segunda","final"]
```



# Ficheros

Lectura rápida del fichero:

```
f=open("fich.txt","r")  
for i in f:  
    print(i)
```



# List comprehension

```
lista=[i for i in range(1,11)]
```

```
def multiplicar(x,y):  
    return x*y
```

```
l=[(x,y) for x in (1,4,6,24,19) for y in (15,7,1,2) if multiplicar(x,y)>25]
```



# Expresiones regulares

Potentes y mejor forma de manipular cadenas

```
import re  
cad= "dabale arroz a la zorra el abad"  
expc= re.compile("(l.*?a)")
```

```
matchobj1= expc.search(cad)  
if matchobj1:  
    print(matchobj1.groups())
```

```
matchobj2= expc.match(cad)  
if matchobj2:  
    print(matchobj2.groups())  
print(re.compile('rr').sub('--',cad))
```



# Expresiones regulares

Los caracteres y combinaciones especiales en ER:

`^ $ * + ?`

`*? +?`

`{n} {n,m}`

`[...] [^...]`

`|`

`(...)`

Más en

<http://www.amk.ca/python/howto/regex/>

Tutoriales

<https://docs.python.org/3/tutorial/>

<https://www.w3schools.com/python/default.asp>