

```
Programa python
          for x in xrange(1000000):
                      print x
          Su equivalente Java
          public class ConsoleTest {
                  public static void main(String[] args) {
                          for (int i = 0; i < 1000000; i++) {
                                                System.out.println(i);
          }
Programa python
for i in xrange(1000):
    x={}
    for j in xrange(1000):
        x[j]=i
    x[j]
Su equivalente Java
Python dispone de librerías Nativas y Normalizadas para
                                     Cadenas, listas, tablas hash, pilas, colas
                                  · Números Complejos
                                  · Serialización, Copia profunda y Persistencia de Objetos

    Regexp

                                  · Unicode, Internacionalización del Software

    Programación Concurrente

                                  · Acceso a BD, Ficheros Comprimidos, Control de Cambios...
```



Library relacionadas con Internet:

- CGIs, URLs, HTTP, FTP, pop3, IMAP, telnet
- Cookies, Mime, XML, XDR
- Diversos formatos multimedia
- Criptografía

La referencia sobre todas las funciones de librería podemos encontrarlas en la documentación oficial, disponible en el web en muchos formatos. Basta con localizar en cualquier buscador la python standard

Inconvenientes de Python

Además de su velocidad limitada y necesidad de interprete

(Como todo lenguaje interpretado)

- No siempre compatible hacia atrás
- Uniformidad.

Ej: función len(), método items()

Algunos aspectos de la OO

Python is a hybrid language. It has functions for procedural programming and objects for OO programming. Python bridges the two worlds by allowing functions and methods to interconvert Using the explicit "self" parameter of every method def. When a function is inserted into an object, the first argument automagically becomes a reference to the receiver.



Versiones de Python

- Python 1 (año 1991)
- Pýthon 2 (año 2001)
- · Incompatible con Python 1
- Python 3 (año 2009)
- Incompatible con Python 2. Versión problemática, durante la década de 2010 fue muy habitual seguir usando Python 2
- El soporte para Python 2 finalizo oficialmente el 1 de enero de 2020. En la actualidad:
- Sigue habiendo mucho código antiguo en Python 2
- Sigue siendo recomendable que en cualquier sistema python a secas sea Python 2
- Deberíamos programar siempre en Python 3, indicando explícitamente que el interprete es python3

El intérprete de python se puede usar

En modo interactivo

```
koji@mazinger:~$ python3
Python 3.9.0 (default, Oct 27 2020, 14:13:35)
[Clang 11.0.0 (clang-1100.0.33.17)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("Hola, mundo")
Hola, mundo
>>> 3/2
1.5
```

Mediante scripts

```
#!/usr/bin/env python3
# holamundo.py
print "hola mundo"  # esto es un comentario
euros=415
pesetas=euros*166.386
print("{} euros son {} pesetas".format(euros, pesetas))
```



La línea #!/usr/bin/env python3 indica al S.O. dónde está la utilidad *env*, que buscará en el *path* el ejecutable *python3* y le pasaré el fuente para que lo ejecute

- Debe ser exactamente la primera línea
- · No puede haber espacios entre la admiración y la barra

```
#Este ejemplo es doblemente incorrecto
#! /usr/bin/enu python3
# ¡MAL!
```

En linux se puede especificar directamente la dirección del intérprete

```
#!/usr/bin/python3
print("Hola mundo")
```

Pero env es más general, permite que tengamos varios intérpretes en el sistema (algo muy normal en macOS)

Operadores

En orden de precedencia decreciente:



Identificadores (nombre de objetos, de funciones...):

- Letras inglesas de 'a' a 'z', en mayúsculas o minúsculas. Barra
- baja '_' y números Sensible a mayúsculas/minúsculas

Naturalmente, en las cadenas de texto y en los comentarios podemos escribir cualquier carácter en la codificación habitual en la actualidad (utf-8)

Python es

- Dinámicamente tipado, (dynamically typed). No es estáticamente tipado (statically typed)
 Una variable puede cambiar su tipo, dinámicamente
- Fuertemente tipado, (strongly typed). No es débilmente tipado (weakly typed)
 Este concepto no es absoluto, decimos que ciertos lenguajes tienen tipado más fuerte o más débil que otros Si algún objeto, variable, método, función... espera cierto tipo de objeto/de dato:
 - Un lenguaje fuertemente tipado ha de recibir o bien exactamente ese tipo o bien uno muy parecido, de forma que pueda hacerse una conversión automática sin pérdida de información
 - intormación
 Obliga al programador a conversiones explícitas. Esto resulta
 rígido, tal vez farragoso, pero facilita la seguridad

 Un lenguaje débilemente tipado, admite casi cualquier cosa.
 Esto resulta cómodo, flexible, potencialmente peligroso

En Python la declaración de variables es implícita (no hay declaración explícita)

- Las variables "nacen" cuando se les asigna un valor
- Las variables "desaparecen" cuando se sale de su ámbito
- La declaración implícita de variables como en perl puede provocar resultados desastrosos

#!/usr/bin/perl
\$aum_olementos= 3 + 4 + i7;
\$audeia=una_elementos / 3; # deletreamos mal la variable
print \$media; # y provocamos resultado incorrecto

• Pero Python no permite referenciar variables a las que nunca se ha asignado un valor.

#!/usr/bin/env python3 sum_oleentos= 3+4+17 modia=num_oleentos= 3+4+17 modia=num_oleentos= f # deletreamos mal la variable print(media) # y el intéprete nos avisa con un error

Funciones predefinidas

- abs() valor absoluto
- float() convierte a float
- int() convierte a int
- str() convierte a string
- round() redondea
- input() acepta un valor desde teclado



Separadores de sentencias

- ¡En Python NO hay llaves ni begin-end para encerrar bloques de código! Un mayor nivel de sangrado indica que comienza un bloque, y un menor nivel indica que termina un bloque.
- Las sentencias se terminan al acabarse la línea (salvo casos especiales donde la sentencia queda "abierta": en mitad de expresiones entre paréntesis, corchetes o llaves).
- El carácter \ se utiliza para extender una sentencia más allá de una línea, en los casos en que no queda "abierta".
- El carácter : se utiliza como separador en sentencias compuestas. Ej.: para separar la definición de una función de su código.
- El carácter ; se utiliza como separador de sentencias escritas en la misma línea.

Tipos de objeto

En python todo son objetos: cadenas, listas, diccionarios, funciones, módulos.

- En los lenguajes de scripting más antiguos como bash o tcl, el único tipo de datos es la cadena
- Los lenguajes imperativos más habituales (C, C++ pascal. . .) suelen tener (con variantes) los tipos: booleano, carácter, cadena, entero, real y matriz
- · Python tiene booleanos, enteros, reales y cadenas. Y además, cadenas unicode, listas, tuplas, números complejos, diccionarios, conjuntos...
 - En terminología python se denominan tipos de objeto
 Estos tipos de objeto de alto nivel facilitan mucho el trabajo
 - del programador

En python es muy importante distinguir entre

- Objetos inmutables: Números, cadenas y tuplas

 - Se pasan a las funciones por valor
 Si están declarados fuera de una función son globales y para modificarlos dentro de la función, es necesaria la sentencia global
- Objetos mutables: Todos los demás
 - Se pasan a las funciones por referencia
 Si están declarados fuera de una función son globales, pero no hace falta la sentencia global para modificarlos dentro de la función, puesto que pueden ser modificados a través de sus métodos



Comprobación de tipos

```
#!/usr/bin/env python3
# comprueba_tipos.py

if isinstance("Bla blá", str):
    print("ok, es una cadena")
else:
    print("no es una cadena")
```

Tipos de objeto habituales:

```
bool
int
float
list
str
dict
tuple
```

Cadenas

- No existe tipo char
- Podemos emplear indistintamente la comilla simple o la doble (con tal de que el cierre coincida con la apertura)

```
print("hola")
print('hola')
print('me dijo "hola"')
```

Lo que resulta más legible que escapar los caracteres especiales

```
print('me dijo \'hola\'')
```

• Se permiten caracteres especiales, p.e. nueva línea

```
print("hola\nque tal")
```

• Cadenas crudas: esto imprime la barra y la n, literalmente

```
print(r"""hola\nque tal""")
```



- El operador + concatena cadenas, y el * las repite un número entero de veces
- Para concatenar una cadena con un objeto de tipo diferente, podemos convertir el objeto en cadena mediante la función str()

```
>>> gamma=0.12
>>> print "gamma vale "+str(gamma)
gamma vale 0.12
```

- Se puede acceder a los caracteres de cadenas mediante índices y rodajas como en las listas
- Las cadenas son inmutables. Sería erróneo a[1]=...

Listas

- Tipo de datos predefinido en Python, va mucho más allá de los arrays
- Es un conjunto indexado de elementos, no necesariamente homogéneos
- · Sintaxis:Identificador de lista, mas índice entre corchetes
- Cada elemento se separa del anterior por un carácter ,

```
#!/usr/bin/env python3
# listas01.py
a=['rojo', 'amarillo']
a.append('verde')
print(a) # ['rojo', 'amarillo', 'verde']
print(a[2]) # verde
print(len(a)) # 3
b=['uno',2,3.0] # Lista heterogénea
```



- El primer elemento tiene índice 0.
- Un índice negativo accede a los elementos empezando por el final de la lista. El último elemento tiene índice -1.
- Pueden referirse rodajas (slices) de listas escribiendo dos índices entre el carácter :
- La rodaja va desde el primero, incluido, al último, excluido.
- Si no aparece el primero, se entiende que empieza en el primer elemento (0)
- Si no aparece el segundo, se entiende que termina en el último elemento (incluido).

```
#//wwr/bin/env python3
# istatas02.py
ar[0,1,2,3,4]
print(a] # [0,1,2,3,4]
print(a[0]) # [0,1,2,3,4]
print(a[0]) # [0,1]
print(a[0]) # [0,1]
print(a[-1]) # [3,4]
print(a[-1]) # [0,1,2,3]
print(a[-2]) # [0,1,2]
```

La misma sintaxis se aplica a las cadenas

```
a="nifio"
print(a[-1]) # o
```

- append() añade un elemento al final de la lista
- insert() inserta un elemento en la posición indicada

```
#!/usr/bin/env python3
# istas03.py
a=[cero', 'uno']
a.sppend'('obs')
primt(a) # ['cero', 'uno', 'dos']
a.insert(1, 'eror cinco')
primt(a) # ['cero', 'cero cinco', 'uno', 'dos']
```

- index() busca en la lista un elemento y devuelve el índice de la primera aparición del elemento en la lista. Si no aparece se eleva una excepción.
- El operador in devuelve *true* si un elemento aparece en la lista, y *false* en caso contrario.

```
>>> lista=['cero', 'uno', 'dos']
>>> print(lista)
('cero', 'uno', 'dos']
>>> lista.inder('uno')
>>> 'doce' in lista
False
>>> princ(lista.inder('doce'))
Traceback (nost recent call last):
File "stdio", line i, in condule>
ValueError: 'doce' is not in list
```



- remove() elimina la primera aparición de un elemento en la lista. Si no aparece, eleva una excepción.
- pop() devuelve el último elemento de la lista, y lo elimina.
 (Pila)
- pop(0) devuelve el primer elemento de la lista, y lo elimina. (Cola)

```
#!/war/bin/env python3
# listand(,py
a = ['rojo', 'werde', 'azul', 'negro']
a.remove('negro')
print(a) # ['rojo', 'werde', 'azul']
print(a.pog()) # azul
print(a) # ['rojo', 'werde']
print(a) # ['rojo', 'werde']
print(a) # ['rojo', 'werde']
print(a) # ['werde']
```

- El operador + concatena dos listas, devolviendo una nueva lista
- ullet El operador st concatena repetitivamente una lista a sí misma

```
#!/asr/bin/env python3
# !sistend5.py
a = a + ['raya']
a = a + ['raya']
print(a) # f'rojo', 'werde', 'azul']
a += ['nagro']
print(a) # f'rojo', 'werde', 'azul', 'negro']
a = [x', 'y']
a = a + 3
print(a) # f'z', 'y', 'z', 'y', 'z', 'y']
```

Funciones, métodos y operadores

El lenguaje python:

- Emplea el modelo de programación imperativa convencional Por tanto usa funciones, cuya sintaxis es funcion(objeto)
- Emplea el modelo de programación orientada a objetos Por tanto usa métodos, cuya sintaxis es objeto.metodo()
- Es de muy alto nivel, cuenta con operadores con funcionalidad avanzada
- La sintaxis de un operador es elemento1 operador elemento2

Esto puede provocar confusión, es fácil equivocarse e intentar usar

una función como un método o viceversa

Este script emplea la función len(), el método pop() y el operador in

```
#!/wsr/bin/env python3
# | uncion.operador.metodo.py

lists=[rojo', "amarillo', "verde"]
print(lolista)) # 3
print("blanco' in lista) # Felse
print(lista.pop()) # Felse
print(lista) # ['rojo', 'amarillo']
```



Inversión de una lista

 El método reverse() invierte las posiciones de los elementos en una lista.

No devuelve nada, simplemente altera la lista sobre la que se

```
>>> a=['sota', 'caballo', 'rey']
>>> a.reverse()
>>> print(a)
['rey', 'caballo', 'sota']

Errores típicos:

a = reverse(a) # #/Mai! Esta función no existe
a = a.reverse() # #/Abra valdría None
```

El primer error lo indica el intérprete. El segundo es más peligroso

Ordenar una lista

- La función sorted() devuelve una lista ordenada (no la modifica)
- El método sort() ordena una lista (Modifica la lista, devuelve None)

Ambas admiten personalizar la ordenación de elementos complejos, pasando como argumento una función que devuelva la parte del elemento a usar como clave. Esta función argumento debe llamarse bar

```
#!/usr/bin/env python3
# ordenar01.py
mi_lista=[ "gamma", "alfa", "beta"]

print( sorted(mi_lista) ) # alfa, beta, gamma
print( mi_lista ) # gamma, alfa, beta. No ha cambiado.

print( mi_lista.sort() ) # Devuelve 'None'
print( mi_lista ) # alfa, beta, gamma. La ha ordenado
```

```
#!/usr/bin/env python3
# ordenar02.py
mi_lista=[ ['IV',4] , ['XX',20], ['III',3] ]

def clave_lista(lista):
    return lista[i]
mi_lista.sort(key = clave_lista)
print( mi_lista )
```



Split, join

Es muy frecuente trocear una cadena para formar en un lista (split) y concatenar los elementos de una lista para formar una cadena (ioin)

Otros métodos de los objetos string

```
#!/usr/bin/enu python3
# cadenas.py
print("hola mundo".upper()) # HOLA MUNDO
print("HOLA MUNDO".lower()) # hola mundo

# Estos métodos devuelven una cadena,
# sin modificar la cadena original
a="prueba"
print(a.upper()) # PRUEBA
print(a) # prueba

# find() indica la posición de una subcadena
print("buscando una subcadena".find("una")) # 9
print("buscando una subcadena".find("nohay")) # -1
# strip() devuelve una copia de la cadena quitando
# espacios a derecha e izda, retornos de carro, etc
print(" hola \n".strip()) # 'hola'

print("te digo que no".replace("digo", "diego"))
# imprime "te diego que no"
```



Nombres de objeto

Con frecuencia hablamos de *variables*, porque es el término tradicional en programación. Pero Python no tiene *variables*, sino *nombres*. Son referencias a objetos

```
#!/usr/bin/enu python3
# nombres.py
x=['uno']
y=x # y apunta al mismo objeto
print(x) # ['uno']
print(y) # ['uno']
x=['dos'] # x apunta a un nuevo objeto

print(x) # ['dos'] # El objeto nuevo
print(y) # ['uno'] # El objeto antiguo

x=['uno']
y=x # y apunta al mismo objeto
x.append('dos') # modificamos el objeto
print(x) # ['uno', 'dos'] # el objeto modificado
print(y) # ['uno', 'dos'] # el mismo objeto, modificado
```

Diccionarios

- Es un conjunto desordenado de elementos
- Cada elemento del diccionario es un par clave-valor.
- Se pueden obtener valores a partir de la clave, pero no al revés.
- Longitud variable
- Hace las veces de los registros en otros lenguajes
- Atención: Se declaran con {}, se refieren con []
- Asignar valor a una clave existente reemplaza el antiguo
- Una clave de tipo cadena es sensible a mayúsculas/minúsculas
- Pueden añadirse entradas nuevas al diccionario
- Los diccionarios se mantienen desordenados
- Los valores de un diccionario pueden ser de cualquier tipo
- Las claves pueden ser enteros, cadenas y algún otro tipo
- Pueden borrarse un elemento del diccionario con del
- Pueden borrarse todos los elementos del diccionario con clear()



```
Otras operaciones con diccionarios:

e len(d) develve el número de elementos de d

d.has_key(k) develve la lista de clave k en d, 0 en caso contrario

e k in d develve la lista de elementos de d (pares clavevalor)

e d.keys() develve la lista de elementos de d (pares clavevalor)

develve la lista de claves de d

#!/usr/bin/env python3

# diccionarios.py
pais='{de: 'Alemania', 'fr': 'Francia', 'es': 'España'}
print(pais['fr'])

extension='{}
extension('py')='python'
extension('py')='python'
extension('py')='NFEC layer 3'

for x in pais.keys():
print(x, pais[x])

del pais['fr'] # Borramos francia
print('en(pais)) # Quedan 2 paises
print('es' in pais) # True
pais['es']="Spain' # modificamos un elemento
pais.clear() # Borramos todas las claves
```

Resultado de la ejecución:

```
juan ['empanada']
luis ['patatas fritas', 'platos plastico', 'vasos plastico']
maria ['refrescos', 'vino']
```



Acceso a las claves mediante el operador in

Una forma alternativa de obtener las claves de un diccionario:

```
for clave in d:
print(clave)
```

- Esto es más eficiente que emplear el método keys ()
- Es aplicable a listas y tuplas
- Aunque en ocasiones seguiremos necesitando el método keys ()

```
claves=list(diccionario.keys())
claves.sort()
```

Tuplas

- Tipo predefinido de Python para una lista inmutable
- Se define de la misma manera que las listas, pero con los elementos entre paréntesis
- Las tuplas no tienen métodos: no se pueden añadir elementos, ni cambiarlos, ni buscar con index()
- Sí puede comprobarse la existencia con el operador in.

```
>>> t = ("a", "b", "blablabla", "z", "example")
>>> t[0]
'a'
>>> 'a' in t
True
>>> t[0] = "b"
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in ?
TypeError: object doesn't support item assignment
```

Utilidad de las tuplas:

- Son más rápidas que las listas
- Pueden ser una clave de un diccionario (no así las listas)
- Se usan en el formateo de cadenas

 ${\tt tuple(1i)}$ devuelve una tupla con los elementos de la lista ${\tt list(t)}$ devuelve una lista con los elementos de la tupla ${\tt t}$



Asignaciones múltiples

• Pueden hacerse también tuplas de nombres de objetos

```
>>> v = ('a', 'b', 'e')
>>> (x, y, z) = v
>>> x
'a'
```

IF

```
#!/wsr/bin/env python3
# ifO1.py
x = True
if x:
print('verdadero')
else:
print('falso')
```

Nótese como el carácter : introduce cada bloque de sentencias. Si en una rama queremos poner la sentencia nula: pass No confundir con el valor nulo: None

Sentencia case

```
#!/usr/bin/env python3
# if02.py

x = int(input("Escribe un entero: "))
if x < 0:
    x = 0
    print('Valor negativo, modificado a cero')
elif x == 0:
    print('Cero')
elif x == 1:
    print('Uno')
else:
    print('Más de uno')</pre>
```



For

En los lenguajes convencionales, la cláusula for sirve para que un entero recorra una serie de valores.

En python es diferente: recorre un objeto iterable, como una lista o una tupla. Por cada elemento del iterable, ejecuta el bloque de código

```
lista = ["sota","caballo","rey"]
for x in lista:
    print(x) # Imprime el elemento y nueva línea
```

Resultado:

sota caballo rey

For

Si necesitamos un bucle convencional podemos emplear la función range()

```
#!/usr/bin/env python3
# rangos01.py
rango = range(3)
for x in rango:
    print(x, end='')
```

Resultado:

012

Observa que la función print

- Por omisión añade un carácter nueva línea tras cada argumento
- Para evitarlo, podemos añadir el parámetro end indicando qué añadir. Por ejemplo una cadena vacía, como en este caso



For

A range() le podemos pasar

- Un elemento: el final del rango
- Dos elementos: principio y final
- Tres elementos: principio, final e incremento

Por omisión, el principio es 0 y el incremento es +1 Esta función devuelve un objeto de tipo range. Si es necesario, podemos convertirlo en lista con la función list

No deberíamos usar range para los bucles a menos que sea imprescindible. No es idiomático en python, añade complejidad innecesaria.

No hagas bucles al estilo Pascal

```
#/wsr/bin/env python3
# for.y
ista=["sota"."caballo"."rey"]
# iND HAGAS ESTO!!
for i in range(len(lista)):
print(lista[i))
# Lo idiomditico en python es
for x in lista:
print(x)
```

While

```
>>> a=0

>>> while a<10:

... print(a, end='')

... a+=1

... 0 i 2 3 4 5 6 7 8 9
```



break sale de un bucle. (Aunque según los principios de la programación estructurada, break no debería usarse nunca. Empléalo solo si estás muy seguro de lo que haces)

```
#!/usr/bin/env python3
# while01.py
a=10
while a > 0:
    print(a, end='')
a-=1
```

equivale a

```
#!/usr/bin/env python3
# whileO2.py
a=10
while True:
    print(a, end='')
    if a==i:
        break
a-=i
```

Format

Las cadenas cuentan con el método format()

- Dentro de una cadena, podemos indicar, entre llaves, qué campos se mostrarán y con qué formato. Format tiene un microlenguaje para esto
- \bullet Los argumentos de format() serán los campos

Ejemplo: Indicar qué campo mostrar, a partir del ordinal



Después de indicar qué campo mostrar, separado por el carácter dos puntos, podemos especificar cuántos caracteres debe ocupar la salida, y si estará alineada a la derecha (signo de mayor), a la izquierda (signo de menor o ningún signo) o al centro (acento circumfluic).

circunflejo)
Ejemplo: mostrar una palabra, ocupando siempre 12 caracteres
#!/usr/bin/env python3

```
print("{0:>12}{1:>12}".format("sota","caballo"))
print("{0:<12}{1:<12}".format("sota","caballo"))
print("{0:<12}{1:\12}".format("sota","caballo"))
print("{0:\12}{1:\12}".format("sota","caballo"))</pre>
```

Resultado:

sota caballo
sota caballo
sota caballo
sota caballo

- Si solo hay un campo, podemos omitir el 0 a la izquierda del carácter dos puntos
- carácter dos puntos

 Con el carácter d podemos indicar que el campo contiene un número entero. En este caso, la alineación por omisión es a la derecha
- Con el carácter f indicamos que el campo es un número real Podemos especificar cuántos decimales representar. Por ejemplo 4:

 .4f

```
print("(:6d) metros".format(502))
print("(:5d) metros".format(502))
print("(:5d) metros".format(502))
print("Pi vale (:.4f)".format(3.14159265358979))
```

Resultado

592 metros 592 metros 592 metros Pi vale 3.1416

Naturalmente, la cadena no tiene por qué ser una constante, puede ser una variable

```
#!/usr/bin/env python3
x=12.3
y=0.345
z=34000
template="f(:8),f(:8),f(:8)"
msg=template.format(x,y,z)
print(msg) # 13.3, 0.345, 34000
```

Funciones

```
#!/usr/bin/env python3
# grados.py
def a_centigrado(x):
    """Convierte grados farenheit en grados centígrados."""
    return (x-32)*(5/9.0)

def a_farenheit(x):
    """Convierte grados centígrados en grados farenheit."""
    return (x*1.8)*32
```



Los nombres de objeto declarados fuera de una función son globales, y los declarados dentro, locales

```
#!/usr/bin/env python3
# ambito01.py
a=3

def f():
b=4
    print(a) # 3
    print(b) # 4
    return

f()
print(a) # 3
print(b) # .Error! B es un objeto local
```

- Algunas metodologías establecen que los objetos globales deben usarse lo mínimo posible. Otras los prohiben por completo
- Los objetos globales pueden leerse dentro (y fuera) de la función.
- Los objetos locales, declarados dentro de una función, son invisibles fuera de ella

Supongamos que intentamos modificar el objeto global de esta forma

```
#!/usr/bin/env python3
# ambito02.py
a=3
def f():
    a=0
    print(a) # 0
    return
f()
print(a) # 3 . No se ha modificado
```

No podemos modificar el objeto global sin más, lo que sucede es que python crea un nuevo objeto local, con el mismo nombre que el global. El objeto local hace que el objeto global sea invisible, el local tapa al global



Las modificaciones similares a esta siempre generarán un error

```
#!/usr/bin/env python3
# ambito03.py
c=3
def f():
    c=c-1  # ERROR: la variable global ya no es visible y la
    # local aún no está definida
return
f()
```

En cuanto el intérprete procesa el nombre del objeto a la izquierda de un signo igual, crea un objeto local que aún no está definido, pero que hace invisible al objeto global

Para poder modificar un objeto global, es necesario declararlo con la sentencia global

```
#!/usr/bin/env python3
# ambito04.py
c=3
def f():
    global c
    c=0  # Esto modifica el objeto global
    print(c) # 0
    return
f()
print(c) #0
```

La sentencia global evita que al declarar un objeto en una función, se cree un nuevo objeto con el mismo nombre pero de ámbito local. Por tanto permite modificar el objeto global



En muchos lenguajes, para hacer que una variable sea global, la declararíamos global en la la zona global del código, haríamos un código similar a este, pero que en python es incorrecto

```
#!/wsr/bin/env python3
# ambito05
global c #ERROR, esto no sirve de nada
c=3
def f():
    c=0  # Esto es un objeto local
    print(c) # 0
    return
f()
print(c) #3 el global no ha cambiado
```

 Observa que en python se usa la sentencia global en la función local que vaya a modificar el objeto

- Dicho de otro modo: la sentencia global no significa haz que este objeto sea global, sino haz que este objeto global pueda ser modificado aquí
- Seguramente resultaría más intutivo si la sentencia global tuviera un nombre distinto. Tal vez global-write o GlobalModify

Los objetos mutables (listas, diccionarios...) declarados dentro de una función también son locales, en este aspecto se comportan igual que los objetos inmutables

```
#!/usr/bin/env python3
# ambito06.py
l= ["uno","dos"]
def f():
    l=["cuatro"] # nuevo objeto mutable, local
print(1) # ["uno","dos"]
f()
print(1) # ["uno","dos"]
```



Hay una diferencia entre los objetos mutables y los inmutables. Como hemos visto

- Los objetos inmutables globales se pueden leer localmente
- Para poder modificar un objeto inmutable global, es necesario usar la sentencia global
 Por tanto, un objeto global sin la sentencia global queda protegido contra escritura

Los objetos mutables globales no se pueden *proteger contra* escritura de esta manera

Un objeto mutable sí puede ser modificado en una función local, a pesar de no estar declarado global

```
#!/wsr/bin/env python3
# ambiteO7.py
1= ["uno", "dos"]
def f():
    1.pop()
print(1) # ["uno", "dos"]
f()
print(1) # ["uno"] . El objeto mutable fue modificado por la función
```

El objeto mutable puede ser modificado a través de sus métodos. (No debo pensar que la ausencia de la sentencia global hace que el objeto esté en modo solo lectura)

En el caso de que la modificación se haga redefiniendo el objeto (no mediante métodos), como ya sabemos, implica la declaración implícita de un objeto nuevo, local, que oculta al objeto global. Por tanto, el objeto global no es modificado

Si al ejemplo anterior le añadimos global de esta manera, como cabría esperar, permite modificar el objeto global

```
#!/usr/bin/enu python3
# ambito09.py
le ["uno", "dos"]
def f():
    global 1
    l= ["uno"]
print(1) # ["uno", "dos"]
f()
print(1) # ["uno"] Ha cambiado.
```



- Los objetos declarados fuera de una función son globales
- Los objetos declarados dentro de una función son locales
- Los objetos globales siempre se pueden leer dentro de una
- Para modificar un objeto global dentro de una función
 - Si es inmutable, hay que usar global dentro de la función
 - Si es mutable
 Para modificarlo mediante una asignación, hay que usar
 - global

 Para modificarlo mediante sus métodos, no es necesario usar global

En las llamadas a funciones

- Los objetos inmutables se pasan por valor. La función recibe una copia del valor, por lo que una posible modificación de la copia no altera el original
- · Los objetos mutables se pasan por referencia. La función recibe una referencia al objeto original, una modificación del objeto en la función modifica el objeto original

```
#!/usr/bin/env python3
# valor_referencia.py
def f(x,y):
       x=x-1
y.pop()
v=3
l=["uno","dos"]
f(v,1)
print(v) #3 . La función creó copia local, no tocó el global
print(l) # ['uno'] . La función recibió referencia al global
```

Cadenas de documentos

- · No son obligatorias pero sí muy recomendables (varias herramientas hacen uso de ellas).
- La cadena de documentación de un objeto es su atributo __doc__
- · En una sola línea para objetos sencillos, en varias para el resto de los casos.
- Entre triples comillas-dobles (incluso si ocupan una línea).
- Si hay varias líneas:
 - · La primera línea debe ser una resumen breve del propósito del objeto. Debe empezar con mayúscula y acabar con un punto
 - Una línea en blanco debe separar la primera línea del resto
 - · Las siguientes líneas deberían empezar justo debajo de la primera comilla doble de la primera línea



De una sola línea:

```
def kos_root():
    """Return the pathname of the KOS root directory."""
    global _kos_root
    ...
```

De varias:

```
def complex(real=0.0, imag=0.0):
    """Form a complex number.

Keyword arguments:
    real -- the real part (default 0.0)
    imag -- the imaginary part (default 0.0)

"""

if imag == 0.0 and real == 0.0: return complex_zero
```

- Permite documentar el código -generalmente las funciones- dentro del propio código
- Genera la documentación del código en formatos legibles y navegables (HTML, PDF...)
- Se basa en un lenguaje de marcado simple
- PERO... hay que mantener la documentación al día cuando se cambia el código

Ejemplo

```
def interseccion(m, b):

"""

Devuelve la interseccion de la curva M(y=m+x+b) con el eje X.
Se trata del punto en el que la curva cruza el eje X (M(y=0)).

Otype m: número
Oparam m: La pendiente de la curva
Otype b: número
Oparam b: La intersección con el eje Y

Ortype: número
Oreturn: la intersección con el eje X de la curva M(y=m+x+b).

"""

return -b/m
```



Ficheros

- open(nombre_fichero,modo) devuelve un objeto fichero. modo:
 - v: Escritura. Destruye contenido anterior
 r: Lectura. Modo por defecto

 - r+: Lectura y escritura
 a: Append
- write(cadena) escribe la cadena en el fichero. Solo escribe cadenas, para otros tipos, es necesario pasar a texto o usar librerías como json o pickle
- read() devuelve una cadena con todo el contenido del fichero
- readlines() devuelve una lista donde cada elemento es una línea del fichero
- close() cierra el fichero

```
#!/usr/bin/env python3
# ficheros0!.py
lista=['sota', 'caballo', 'rey']
fichero-open('prueba.trt', 'w')
for x in lista:
    fichero.write(x+"\n")
fichero.close()
 fichero=open('prueba.txt','r')
mi_cadena=fichero.read()  # Una sola cadena de 3 líneas
fichero.seek(0)  # vuelvo al princio del fichero
 \label{lista_de_cadenas} \mbox{ lista_de_cadenas=fichero.readlines()} \ \ \mbox{\# ahora cada elemento incluye $$ \n fichero.seek(0)$}
 for linea in fichero.readlines():
    print(linea, end='')
 fichero.close()
```

Los métodos read() y readlines() crean una copia completa del

fichero en memoria. Para ficheros muy grandes es más eficiente trabajar línea a línea

```
fichero=open('prueba.txt','r')
for linea in fichero:
    print(linea, end='')
fichero.close()
```

No se deben mezclar estas dos maneras de acceder a un fichero

Excepciones

• Un programa sintácticamente correcto puede dar errores de ejecución

```
#!/usr/bin/env python3
# excepcion01.py
while 1:
    x=int(input("Introduce un nº"))
       print(x)
```

Si el usuario no escribe un número sino por ejemplo a

```
File "./excepcion01.py", line 4, in <module>
x=int(input("Introduce un n2"))
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'a'
```



· Definimos una acción para determinada excepción

```
#!/usr/bin/enu python3
# excepcion02.py
while 1:
    try:
        x=int(input("Introduce un n<sup>Q</sup>:"))
        print(x)
        except ValueError:
        print("Ndmero incorrecto")
```

- Se puede indicar una acción que se ejecute sea cual sea la excepción pero es muy desaconsejable (enmascara otros errores)
- El programador puede levantar excepciones

```
#!/war/bin/env python3
# excepcion03.py
try:
    x=int(input("Introduce un no."))
    print(x)
except : # para cualquier excepción
    raise Exception("Mumero incorrecto")
```

Fechas

```
#!/usr/bin/env python3
# fechas.py
import time.os

t_unix = time.time()  # Segundos desde el epoch
t = time.gmtime(t_unix)  # Fecha en un struct_time
print(t)
print(t.tm_year)
print(t.tm_mon)
print(t.tm_mday)

print(os.path.getmtime("/etc/hosts"))
```

Resultado:

```
time.struct_time(tm_year=2021, tm_mon=11, tm_mday=24, tm_hour=16, tm_min=48, tm_sec=3, tm_wday=2, tm_yday=328, tm_isdst=0)
2021
11
24
1637418845.3172204
```



Cadenas binarias

- Hasta la década de 1990, en prácticamente cualquier ámbito de la informática, un carácter equivalía a un byte. La codificación de caracteres no ingleses era compleja, con distintas normas incompatibles
- En las décadas de 1990, 2000 se emplea la norma ISO 8859.
 Para los lenguajes de Europa Occidental, ISO 8859-1, también llamada latin 1
- En la década de 2000 se empieza a usar la norma Unicode, concretamente con la codificación UTF-8
 - Es la codificación prácticamente universal en la actualidad, aunque no es raro encontrarse sistemas antiguos con normas anteriores
 - Permite representar cualquier lenguaje humano, incluyendo lenguajes extintos y lenguajes artificiales
 - UTF-8 es un superconjunto de ASCII, para cada caracter emplea entre 1 y 4 bytes

En python 3, todas las cadenas son unicode UTF-8 por omisión

- Si es necesario, también se pueden usar cadenas al estilo antiguo, llamadas tipo bytes²
- Podemos declarar una cadena de tipo bytes anteponiendo b

```
b"Esto es una cadena de tipo byte"
```

• Para detectar el tipo de una cadena usamos la función type

```
print(type('holamundo')) # <class 'str'>
print(type(b'holamundo')) # <class 'bytes'>
```

Conversión entre cadenas de 8 bits y cadenas unicode en python 3

- De string (unicode) a byte (8 bits)
 "españa".encode('utf-8')
 b'espa\xc3\xbia'
- De bytes (8 bits) a string (unicode)
 >>> b=b'123'
 >>> print(b)
 b'123'
 >>> a=b.decode()
 >>> print(a)



Librerías sys

· Argumentos de linea de órdenes sys.argv devuelve una lista con los argumentos pasados al script python desde la shell

```
#!/usr/bin/enu python3
# argumentos.py
import sys
print(sys.argv[:])
koji@mazinger: $ ./argumentos.py un_argumento otro_argumento
['./argumentos.py', 'un_argumento', 'otro_argumento']
```

(El argumento cero es el nombre del programa)

Escribir en stderr

```
#!/usr/bin/enu python3
# error_estandar.py
import sys
sys.stderr.write('Error: \n')
```

Leer desde stdin, escribir en stdout

```
#!/usr/bin/enu python3
# cat.py
import sys
for linea in sys.stdin.readlines():
  sys.stdout.write(linea)
```

Subprrocess

- subprocess.check_output() permite ejecutar una orden de la shell en un subproceso externo
- · Aunque puede ser muy útil, el script deja de ser portable entre sistemas operativos diferentes
- Su primer argumento es una lista con los argumentos de la orden a ejecutar
- Devuelve la salida estándar del subproceso pero como bytes que habrá que convertir a cadena (unicode) con decode
 - · En caso contrario obtendremos un error TypeError: a bytes-like object is required, not 'str'
- Si se produce algún error, eleva la excepción subprocess.CalledProcessError



```
#!/usr/bin/enu python3
# subprocess01.py
import subprocess,sys
mandato="ps -ef"
mandato_troceado=mandato.split()
try:
    salida=subprocess.check_output(mandato_troceado)
except subprocess.CalledProcessError:
    sys.stderr.write("La orden ha producido un error\n")
    raise SystemExit
salida=salida.decode("utf-8") # De bytes a string
lineas=salida.split("\n") # troceamos la salida línea a línea
lineas.pop(0)
                 # quitamos la primera línea, la cabecera del ps
for linea in lineas:
    if len(linea) != 0:
        campos_linea=linea.split()
        usuario = campos_linea[0]
proceso = campos_linea[7]
        print("Usuario:{} Proceso:{}".format(usuario,proceso))
```

Si necesitamos más control sobre los posibles errores

- Para redirigir la salida de error del subproceso a la salida estándar, pasamos el parámetro stderr=subprocess.STDOUT
- El atributo returncode de CalledProcessError contiene el código del error



os.path

- Las funciones os.path.join() y os.path.split() unen y separan nombres de fichero con directorios
 - · Son compatibles con cualquier S.O.
 - · No importa si el path acaba en barra o no
- os.path.exists() devuelve un boolean indicando si un fichero existe

```
#!/usr/bin/env python3
# path01.py
import os
ejemplo=os.path.join("/etc/apt", "sources.list")
print(ejemplo)  # /etc/apt/sources.list
print(os.path.split(ejemplo))  # ("/etc/apt", 'sources.list')

print(os.path.exists(ejemplo))  # True
print(os.path.exists("/usr/local/noexiste"))  # False
```

Enlazar, borrar

```
#!/usr/bin/enu python
# enlazar_borrar.py
import os
if not os.path.exists("/tmp/test"):
    os.mkdir("/tmp/test")
os.chdir("/tmp/test")  # cd /tmp/aa
os.symlink("/etc/hosts", "enlace_hosts")  # crea enlace simbólico
os.remove("enlace_hosts")  # borra el fichero
os.rmdir("/tmp/test")  # borra directorio (vacio)
```

copiar y borrar recursivamente

```
#!/usr/bin/env python3
# recursivo.py
import shutil.os
shutil.copytree("/home/koji/.gnome","/tmp/probando")
# copia recursivamente. El destino no debe existir
shutil.copy("/etc/hosts","/tmp/probando")
# copia f fichero (como el cp de bash)
shutil.move("/tmp/probando/hosts","/tmp/probando/mi_hosts")
shutil.move("/tmp/probando") # borra directorio lleno
```



os.walk

- Recorre recursivamente un directorio
- · Por cada directorio devuelve una 3-tupla
 - Directorio
 - Subdirectorios
 - Ficheros

```
#!/usr/bin/env python3
# walk.py
import os
directorio_inicial=os.getcwd() # current working directory
os.chdir("/tmp/musica")
                                             # cd
                                                                                                          ('.', ['jazz', 'pop'], ['listado.txt'])
('./jazz', [], [])
('./pop', ['serrat, 'sabina'], [])
('./pop/serrat', [], ['curro_el_palmo.mp3', 'penelope.mp3'])
('./pop/seriat', [], ['princesa.mp3', 'pirata_cojo.mp3'])
for x in os.walk("."):
      print(x)
os.chdir(directorio_inicial)
```

Persistencia

Persistencia en Python:

Una librería de persistencia permite serializar objetos, esto es, convertirlos en una secuencia binaria o de texto que se pueda transmitir fuera de python, almacenar en disco, base de datos, etc

- Librería Pickle

 - Formato propio de Python, binario, muy eficiente
 Soporta cualquire clase, predefinida en Python o por el usuario
- Librería json
 - Formato estándar de internet, modo texto, legible
 Solo soporta cadenas, números, booleanos, diccionarios y listas

Persistencia con pickle

```
#!/usr/bin/enu python3
# conserva.py
import pickle
cp={28:'madrid',8:'barcelona',33:'asturias'}
fich-open('prueba.pick','wb')  # Apertura modo binario
pickle.dump(cp,fich)
fich.close()
fich=open('prueba.pick','rb') # Lectura modo binario
codigos_postales=pickle.load(fich)
fich.close()
for x in codigos_postales.keys():
    print(x,codigos_postales[x])
```

/tmp/musica |-- listado.txt



Persistencia con json

```
#!/wsr/bin/env python3
# ejemplo_jsom.py
import json

# Objeto python ordinario
diccionario = { 'MAD':'Madrid Barajas', 'MCV':'Madrid Cuatro Vientos'}
print(type(diccionario)) # <class 'dict'>

# Lo convertimos en cadena json
cadena_json = json.dumps(diccionario)
print(type(cadena_json)) # <class 'str'>
print(cadena_json)
# {"MAD": "Madrid Barajas", "MCV": "Madrid Cuatro Vientos"}

# Volvemos a convertir la cadena en objeto python
diccionario = json.loads(cadena_json)
print(type(diccionario)) # <class 'dict'>
```

Tipos de datos

- Un tipo de dato es el conjunto de valores y el conjunto de operaciones definidas en esos valores.
- Python tiene un gran número de tipos de datos incorporados tales como Números (Integer, Float, Boolean, Complex Number), String, List, Tuple, Set, Dictionary and File.
 Otros tipos de datos de alto nivel, tales como Decimal y Fraction, están soportados por módulos externos.
- Las palabras reservadas no se pueden usar como identificadores.

False	class	finally	is	return
None	continue	for	lambda	try
True	def	from	nonlocal	while
and	del	global	not	with
as	elif	if	or	yield
assert	else	import	pass	
break	except	in	raise	



Operadores aritméticos

Operador	Descripción	Ejemplos
+	Addition	
	Subtraction	
*	Multiplication	
1	Float Division (returns a float)	1/2 ⇒ 0.5 -1/2 ⇒ -0.5
11	Integer Division (returns the floor integer)	1
•	Exponentiation	2 ** 5 ⇒ 32 1.2 ** 3.4 ⇒ 1.858729691979481
%	Modulus (Remainder)	9 % 2 ⇒ 1 -9 % 2 ⇒ 1 9 % -2 ⇒ -1 -9 % -2 ⇒ -1 -9 % -2 ⇒ 1 -9 % 2.1 ⇒ 1.5 -9.9 % 2.1 ⇒ 0.60000000000000000000000000000000000

Operadores de comparación

Operador	Descripción	Ejemplo
<, <=, >, >=, ==, !=	Comparison	2 == 3 3!= 2 2 < 13 2 <= 2 13 > 2 3 >= 3
in, not in	x in y comprueba si x está contenido en la secuencia y	lis = [1, 4, 3, 2, 5] if 4 in lis: if 4 not in lis:
is, is not	x is y es True si x y y hacen referencia al mismo objeto	x = 5 if (type(x) is int): x = 5.2 if (type(x) is not int):



Operadores lógicos

Operador	Descripción
and	Logical AND
or	Logical OR
not	Logical NOT

a	not a	a	b	a and b	a or b
False	True	False	False	False	False
True	False	False	True	False	True
		True	False	False	True
		True	True	True	True

Truth-table definitions of bool operations

Operadores de bits

Operador	Descripción	Ejemplo x=0b10000001 y=0b10001111
&	bitwise AND	$x \& y \Rightarrow 0b10000001$
	bitwise OR	$x y \Rightarrow 0b10001111$
~	bitwise NOT (or negate)	~x ⇒ -0b10000010
٨	bitwise XOR	$x ^ y \Rightarrow 0b00001110$
<<	bitwise Left-Shift (padded with zeros)	$x << 2 \Rightarrow 0b1000000100$
>>	bitwise Right-Shift (padded with zeros)	$x \gg 2 \Rightarrow 0b100000$



Operadores de asignación

Operador	Ejemplo	Equivalente a
=	x = 5	x = 5
+=	x += 5	x = x + 5
.=	x -= 5	x = x - 5
*=	x *= 5	x = x * 5
/=	x /= 5	x = x / 5
%=	x %= 5	x = x % 5
//=	x //= 5	x = x // 5
**=	x **= 5	x = x ** 5
&=	x &= 5	x = x & 5
=	x = 5	x = x 5
^=	x ^= 5	x = x ^ 5
>>=	x >>= 5	x = x >> 5
<<=	x <<= 5	x = x << 5

b, c, d = 123, 4.5, 'Hello' # asignación multiple

Funciones y operadores para cadenas de caracteres

Función/Operador	Descripción	Ejemplos s = 'Hello'
len()	Length	len(s) ⇒ 5
n	Contain?	'ell' in s ⇒ True 'he' in s ⇒ False
+	Concatenation	s + '!' ⇒ 'Hello!'
•	Repetition	s * 2 ⇒ 'HelloHello'
O. (-O	Indexing to get a character. The front index begins at 0; back index begins at - 1 (=len()-1).	s[1] ⇒ 'e' s[-4] ⇒ 'e'
[m:n], [m:], [:n], [m:n:step]	Slicing to get a substring. From index m (included) to n (excluded) with an optional step size. The default m=0, n=- 1, step=1.	$s[1:3] \Rightarrow 'el'$ $s[1:2] \Rightarrow 'el'$ $s[3:] \Rightarrow 'lo'$ $s[:-2] \Rightarrow 'Hel'$ $s[] \Rightarrow 'Hello'$ $s[0:5:2] \Rightarrow 'Hlo'$



Operadores de para listas

Operador	Descripción	Ejemplos 1st = [8, 9, 6, 2]	
in	Contain?	9 in lst ⇒ True 5 in lst ⇒ False	
•	Concatenation	ist + [5, 2] ⇒ [8, 9, 6, 2, 5, 2]	
•	Repetition	ist * 2 ⇒ [8, 9, 6, 2, 8, 9, 6, 2]	
(i), (-i)	Indexing to get an item. Front index begins at 0; back index begins at - 1 (or len-1).	st[1] ⇒ 9 st[-2] ⇒ 6 st[1] = 99 ⇒ modify an existing item	
[m:n], [m:], [:n], [m:n:step]	Slicing to get a sublist. From index m (included) to n (excluded) with an optional step size. The default m is 0, n is len-1.	$ s 1:3 \rightarrow [9, 6]$ $ s 3:1 \rightarrow [9]$ $ s 3:1 \rightarrow [2]$ $ s 7:2 \rightarrow [8, 9]$ $ s 1:2 \rightarrow [8, 9, 6, 2]$ $ s 0:4:2 \rightarrow [8, 6]$ $ s 4:1 \rightarrow [1, 2] \rightarrow [1, 2]$	
del	Delete one or more items (for mutable sequences only)	del lst[1] ⇒ lst is [8, 6, 2] del lst[1:] ⇒ lst is [8] del lst[:] ⇒ lst is [] (clear all items)	

Funciones para listas

Función	Descripción	Ejemplos 1st = [8, 9, 6, 2]
len()	Length	len(lst) ⇒ 4
max(), min()	Maximum and minimum value (for list of numbers only)	$max(lst) \Rightarrow 9$ $min(lst) \Rightarrow 2$
sum()	Sum (for list of numbers only)	sum(lst) ⇒ 16

- Suponiendo que Ist es un objeto list:

 - Suponiendo que list es un objeto list:

 Istappend(lism): append the given item behind the list and return None; same as lat[len[ist];] = [item].

 Ist.estend[ist2]: append the given list list2 behind the list and return None; same as lat[len[ist];] = list2.

 Ist.insert(index, item): insert the given item before the index and return None. Hence, ist.insert(i0, item) inserts before the first item of the list thick in the same as latappend(item).

 Ist.insert(index, item): insert as the end of the list documence of item; or error.

 Ist.menove(item): remove the first occurrence of item or error.

 Ist.pop(): remove and return the last item of the list.

 Ist.occinedited: remove and return the last item of the list.

 - Ist.pop(index): remove and return the indexed item of the lst.
 Ist.clear(): remove all the items from the lst and return None; same as del lst[:].

 - Ist.count(item): return the occurrences of item.
 Ist.reverse(): reverse the lst in place and return None.
 Ist.sort(): sort the lst in place and return None.
 Ist.copy(): return a copy of lst, same as lst(;).

