Introducción a Python

Araguás, Gastón Redolfi, Javier

20 de Marzo del 2019

Características de Python

Características de Python

- Simple
- Fácil de aprender
- Libre y de código abierto
- Lenguaje de alto nivel
- Portable
- Interpretado
- Orientado a objetos
- Extensible
- Embebible
- Con muchas librerías

Instalación en Linux

Debian

 $\verb"apt-get update \&\& apt-get install python3"$

Ubuntu

sudo apt-get update && sudo apt-get install python3

Usando el intérprete

- Abrir una terminal, por ejemplo gnome-terminal
- En la terminal escribir python3 y luego presionar enter

```
python3
Python 3.6.4 (default, Jan 5 2018, 02:13:53)
[GCC 7.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("Hola Mundo")
Hola Mundo
>>>
```

- Para salir del intérprete presionamos
 - Ctrl + d
 - exit() y enter

Intérprete interactivo

IPython

- Existe un intérprete interactivo llamado IPython
- Características principales:
 - Resaltado de líneas y errores con colores
 - Autocompletado de variables, módulos y atributos usando el tabulador (Tab)

Para instalarlo ejecutamos los siguientes comandos

apt-get update && apt-get install ipython3

Lo ejecutamos desde una consola con:

ipython3

Eligiendo un editor

- gedit
- kate
- vim
- emacs
- PyCharm

Usando un archivo fuente

- Crear un archivo hola.py
- Agregarle la línea siguiente y guardarlo

```
print("Hola Mundo")
```

- Abrir una terminal
- Nos movemos al directorio con el comando (donde user es nuestro usuario):

```
mkdir /home/user/borrar
cd /home/user/borrar/
```

Ejecutamos el programa con

python hola.py

Práctica 0

- Instalar las librerías
- Instalar IPython
- Elegir un editor de texto
- Crear el programa hola.py que imprima "Hola Mundo"
- Ejecutarlo desde una consola

Comentarios

```
# Esto es un comentario
print('Hola Mundo') # Esto es otro comentario
```

Números

- Tenemos dos tipos de números
- enteros, por ejemplo 2
- flotantes, por ejemplo 3.23, 2.45 o 23.5e-4
- ambos son inmutables

```
entero0 = 2
entero1 = -2
flotante0 = 3.23
flotante1 = 23.5e-4
```

Strings

- Comillas simples
- Comillas dobles
- Comillas triples
- También son inmutables

```
'String con comillas simples'
"String con comillas dobles"
'''String con múltiples líneas
y 3 comillas simples.'''
"""String con múltiples líneas
y 3 comillas dobles."""
```

Strings - format

• Usado para construir strings desde otra información.

```
edad = 20
nombre = 'JuanP'
print('{0} tiene {1} años'.format(nombre, edad))
print(nombre + ' tiene ' + str(edad) + ' años')
print('{0:.3f}'.format(1.0/3)) # imprime 0.333
```

```
JuanP tiene 20 años
JuanP tiene 20 años
0.333
```

Variables

 Son identificadores usados para guardar cosas y luego poder usarlas.

Convención de nombres

- El primer carácter debe ser una letra, minúscula o mayúscula
- El resto puede ser letras, números o el carácter _
- Son sensitivos a mayúsculas o minúsculas
- Ejemplos válidos: i, E, hola_1_3
- Ejemplos no válidos: 2i, hola-1

Indentación

- Los espacios en blanco al inicio de una línea son importantes
- Esto se llama indentación
- Estos espacios definen un nivel de indentación y todo lo que esté en ese nivel forma un bloque que se ejecuta junto

```
i = 5
# Error en la siguiente línea!
# Notar un espacio al inicio de la línea
print('El valor es', i)
print('Repito, el valor es', i)
```

Si corremos el programa de arriba obtenemos un error parecido al siguiente:

```
IndentationError: unexpected indent
```

Indentación

- La indentación es similar al uso de las llaves de C/C++
- La recomendación oficial del lenguaje es usar 4 espacios para indentar

```
a = True
if(a is True):
    print('Es verdadero')
else:
    print('No es verdadero')
```

Operadores

```
# Suma
3 + 5 = 8
'a' + 'b' = 'ab'
# Resta
5 - 4 = 1
4 - 5 = -1
-4.3 = -4.3
# Multiplicación
3 * 5 = 15
3 * 'b' = 'bbb'
# Potencia
2 ** 3 = 8
# División
13 / 3 = 4.333333333333
# División y redondeo al entero menor
13 // 3 = 4
-13 // 3 = -5
9 // 1.8 = 4.0
# Resto
13 % 2 = 1
```

Más Operadores

```
# Shift a la izquierda
3 << 2 = 12
# Shift a la derecha
16 >> 2 = 4
# AND
3 & 5 = 1
# OR
3 | 5 = 7
# XOR
3 ^ 5 = 6
```

Muchos más Operadores

```
# Menor que
3 < 2 = False
2 < 3 = True
# Mayor que
3 > 2 = True
2 > 3 = False
# Menor o igual que
3 <= 2 = False
2 \le 2 = True
# Mayor o igual que
3 >= 2 = True
3 >= 3 = True
# Igual que
3 == 3 = True
# Distinto que
3 != 3 = False
```

Los últimos operadores

```
# not booleano
not True = False
# and booleano
True and True = True
True and False = False
# or booleano
False or False = False
True or False = True
```

Operación y asignación en la misma sentencia

```
a = 2
a = a * 3
#a = 6
```

Esto puede ser escrito como:

```
a = 2
a *= 3
#a = 6
```

Operadores y Expresiones

Asociatividad

- Para asociar operaciones usamos paréntesis
- 2 + 3 + 4
- 2 + (3 + 4)

La sentencia if

- Se utiliza para chequear condiciones
- Las palabras reservadas que usa son: if, elif y else.

```
number = 23
guess = int(input('Ingrese un entero: '))
if quess == number:
    # El bloque comienza aquí
    print('Felicitaciones, adivinaste.')
    print('(pero no ganaste ningún premio!)')
    # El bloque termina aquí
elif quess < number:
    # Otro bloque
    print('No, es un poco mayor')
    # En un bloque se puede hacer lo que una quiera ...
else:
    print('No, es un poco menor')
    # Este bloque se ejecuta si: quessed > number
print('Hecho')
# Esta última sentencia siempre se ejecuta,
# después de que el if se ejecute.
```

La sentencia while

- Permite ejecutar un bloque de código varias veces
- Puede tener una claúsula opcional else

```
number = 23
running = True
while running:
    guess = int(input('Ingrese un entero: '))
    if quess == number:
        print('Felicitaciones, adivinaste.')
        # Esto causa que el buclec while termine
        running = False
    elif guess < number:
        print('No, es un poco mayor')
    else:
        print('No, es un poco menor')
else:
    print('El bucle while terminó.')
print('Hecho')
```

El bucle for

- La sentencia for..in itera sobre una secuencia de objetos, o sea sobre cada elemento de la secuencia
- Una secuencia es una colección ordenada de elementos

```
for i in range(1, 5):
    print(i)
else:
    print('El bucle for terminó')
```

```
1
2
3
4
El bucle for terminó
```

La sentencia break

- Termina un bucle aunque la condición sea verdadera (while) o aunque queden elementos para iterar
- Si hay una claúsula **else**, no se ejecuta

```
while True:
    s = input('Enter something : ')
    if s == 'quit':
        break
    print('Length of the string is', len(s))
print('Done')
```

```
Enter something: Programming is fun
Length of the string is 18
Enter something: When the work is done
Length of the string is 21
Enter something: if you wanna make your work also fun:
Length of the string is 37
Enter something: use Python!
Length of the string is 11
Enter something: quit
Done
```

La sentencia continue

 Corta el flujo de la iteración actual y continua con la siguiente iteración

```
while True:
    s = input('Enter something : ')
    if s == 'quit':
        break
    if len(s) < 3:
        print('Too small')
        continue
    print('Input is of sufficient length')
    # Do other kinds of processing here...</pre>
```

```
Enter something: a
Too small
Enter something: 12
Too small
Enter something: abc
Input is of sufficient length
Enter something: quit
```

Funciones

- Son piezas de código reutilizable
- Se definen con la palabra clave **def**

```
def say_hello():
    # block belonging to the function
    print('hello world')
    # End of function

say_hello() # call the function
say_hello() # call the function again
```

hello world hello world

Parámetros de las funciones

- Los parámetros son variables que le pasamos a las funciones para que esta haga algo con ellos
- Se establecen entre los paréntesis de la declaración de la función
- Se separan con comas
- Los valores que pasamos como parámetros a la función se llaman argumentos

```
def print_max(a, b):
    if a > b:
        print(a, 'is maximum')
    elif a == b:
        print(a, 'is equal to', b)
    else:
        print(b, 'is maximum')
# directly pass literal values
print_max(3, 4)
x = 5
v = 7
# pass variables as arguments
print_max(x, y)
```

- 4 is maximum
- 7 is maximum

Valores por defecto de los argumentos

- Los valores por defecto se definen con el igual
- Cuando usamos la función estos parámetros pueden no estar definidos, en este caso se toman los argumentos por defecto
- Todos los parámetros con argumentos por defecto deben estar definidos al final de la lista de parámetros. Nunca pueden estar antes que parámetros sin argumentos por defecto.

```
def say(message, times=1):
    print(message * times)

say('Hello')
say('World', 5)
```

Hello WorldWorldWorldWorldWorld

Keyword arguments

- Si tenemos funciones con muchos parámetros, podemos pasar los argumentos de los que usamos
- Para pasarlos usamos el nombre del parámetro y le damos el argumento que queremos
- También podemos cambiar el orden de los parámetros, siempre que usemos el nombre del parámetro

```
def func(a, b=5, c=10):
    print('a is', a, 'and b is', b, 'and c is', c)

func(3, 7)
func(25, c=24)
func(c=50, a=100)
```

```
a is 3 and b is 7 and c is 10
a is 25 and b is 5 and c is 24
a is 100 and b is 5 and c is 50
```

La sentencia return

- Se usa para salir de una función
- Y también para devolver un valor cuando volvemos de la función

```
def maximum(x, y):
    if x > y:
        return x
    elif x == y:
        return 'The numbers are equal'
    else:
        return y
```

Práctica 1

- Crear una función adivinar que permita adivinar un número generado en forma aleatoria
 - ► El número debe estar entre 0 y 100
 - Este número se genera adentro de la función
 - Además debe recibir un parámetro que sea la cantidad de intentos y en caso de que esta cantidad de intentos sea superada el programa debe terminar con un mensaje
 - Si el usuario adivina antes de superar el número de intentos máximo, se debe imprimir un mensaje con el número de intentos en los que adivinó
- Después de crear la función, llamarla en el mismo archivo
- Ejecutar el script desde la consola

Ayuda: código para generar un número aleatorio

```
import random
numero = random.randint(0, 100)
```

Módulos

- Los módulos sirven para reusar código ya escrito
- El método más simple para hacer un módulo es crear un archivo con la extensión .py con variables, funciones u objetos
- Para usar un módulo debemos importarlo

```
import sys

print('The command line arguments are:')
for i in sys.argv:
    print(i)
```

```
python module_using_sys.py we are arguments
The command line arguments are:
module_using_sys.py
we
are
arguments
```

La sentencia from..import

- Sirve para importar en forma directa alguna variable, función u objeto que pertenece al módulo
- Nos evitamos escribir el nombre del módulo cada vez que usamos lo que importamos

```
import math
print("Square root of 16 is", math.sqrt(16)) # long

from math import sqrt
print("Square root of 16 is", sqrt(16)) # short
```

Haciendo nuestros propios módulos

Creamos el archivo mymodule.py

```
def say_hi():
    print('Hi, this is mymodule speaking.')
__version__ = '0.1'
```

Creamos el archivo mymodule_demo.py

```
import mymodule

mymodule.say_hi()
print('Version', mymodule.__version__)
```

```
Hi, this is mymodule speaking. Version 0.1
```

Haciendo nuestros propios módulos

```
def say_hi():
    print('Hi, this is mymodule speaking.')

__version__ = '0.1'
```

Creamos el archivo mymodule_demo2.py

```
from mymodule import say_hi, __version__
say_hi()
print('Version', __version__)
```

```
Hi, this is mymodule speaking. Version 0.1
```

Módulos

Paquetes

- Los paquetes se utilizan para organizar los módulos
- Un paquete es solamente una carpeta con un archivo llamado __init__.py

```
- <some folder present in the sys.path>/
- world/
- __init__.py
- asia/
- __init__.py
- india/
- __init__.py
- foo.py
- africa/
- __init__.py
- madagascar/
- __init__.py
- bar.py
```

```
import world
world.asia.india.population
from world.asia import india
india.population
```

- Son estructuras para guardar datos agrupados
- Son usados para guardar una colección de datos relacionados
- Hay 4 estructuras de datos que vienen por defecto en python (built-in)
 - lista (list)
 - tupla (tuple)
 - diccionario (dict)
 - conjunto (set)

Listas

- Es una lista ordenada de items
- Los elementos de la lista se separan entre comas
- La lista de items se encierran con corchetes

```
shoplist = ['apple', 'mango', 'carrot', 'banana']
print('I have', len(shoplist), 'items to purchase.')
print('These items are:', end=' ')
for item in shoplist:
    print(item, end=' ')
print('\nI also have to buy rice.')
shoplist.append('rice')
print('My shopping list is now', shoplist)
print('I will sort my list now')
shoplist.sort()
print('Sorted shopping list is', shoplist)
print('The first item I will buy is', shoplist[0])
olditem = shoplist[0]
del shoplist[0]
print('I bought the', olditem)
print('My shopping list is now', shoplist)
```

```
I have 4 items to purchase.
These items are: apple mango carrot banana
I also have to buy rice.
My shopping list is now ['apple', 'mango', 'carrot', 'banana', 'rice']
I will sort my list now
Sorted shopping list is ['apple', 'banana', 'carrot', 'mango', 'rice']
The first item I will buy is apple
I bought the apple
My shopping list is now ['banana', 'carrot', 'mango', 'rice']
```

Tuplas

- Son similares a las listas, pero con menos funcionalidad, por lo tanto son más livianas
- Son inmutables, o sea que no se pueden modificar
- Los elementos de la tupla se separan entre comas
- y se encierran con paréntesis, aunque son opcionales

```
Number of animals in the zoo is 3

Number of cages in the new zoo is 3

All animals in new zoo are ('monkey', 'camel', ('python', 'elephant', 'penguin'))

Animals brought from old zoo are ('python', 'elephant', 'penguin')

Last animal brought from old zoo is penguin

Number of animals in the new zoo is 5
```

Diferencias entre tuplas y listas

- Las listas se pueden modificar, las tuplas no
- Las listas ocupan más lugar que las tuplas
- Las listas tienen métodos para agregar, insertar, modificar, eliminar y ordenar valores, las tuplas no

Diccionarios

- Asocian claves (keys) con valores (values)
- Las claves deben ser únicas en un diccionario, no deben repetirse, para poder recuperar el valor
- Las claves deben ser objetos inmutables (incluso tuplas)
- Los valores pueden ser cualquier tipo de objeto
- Los distintos pares clave:valor de un diccionario se separan con comas
- El par clave:valor se separa con el carácter :
- Los diccionarios se definen (encierran) entre llaves

Diccionarios

- Asocian claves (keys) con valores (values)
- Las claves deben ser únicas en un diccionario, no deben repetirse, para poder recuperar el valor
- Las claves deben ser objetos inmutables (incluso tuplas)
- Los valores pueden ser cualquier tipo de objeto
- Los distintos pares clave:valor de un diccionario se separan con comas
- El par clave:valor se separa con el carácter :
- Los diccionarios se definen (encierran) entre llaves

Para pensar/investigar: ¿Para qué serviría una tupla como clave de un diccionario?

```
# 'ab' is short for 'a'ddress'b'ook
ab = {
    'Swaroop': 'swaroop@swaroopch.com',
    'Larry': 'larry@wall.org',
    'Matsumoto': 'matz@ruby-lang.org',
    'Spammer': 'spammer@hotmail.com'
print("Swaroop's address is", ab['Swaroop'])
# Deleting a kev-value pair
del ab['Spammer']
print('\nThere are {} contacts\n'.format(len(ab)))
for name, address in ab.items():
    print('Contact {} at {}'.format(name, address))
# Adding a key-value pair
ab['Guido'] = 'guido@python.org'
if 'Guido' in ab:
    print("\nGuido's address is", ab['Guido'])
```

Swaroop's address is swaroop@swaroopch.com

There are 3 contacts in the address—book

Contact Swaroop at swaroop@swaroopch.com
Contact Matsumoto at matz@ruby—lang.org
Contact Larry at larry@wall.org

Guido's address is guido@python.org

Secuencias

- Las listas, tuplas y strings son secuencias
- Pueden ser iteradas con un for..in
- Tienen test de membresía: in o not in
- Soportan operaciones de indexación
- Además soportan la operación de rebanar (slice)

```
shoplist = ['apple', 'mango', 'carrot', 'banana']
name = 'swaroop'
# Indexing or 'Subscription' operation
print('Item 0 is', shoplist[0])
print('Item 1 is', shoplist[1])
print('Item 2 is', shoplist[2])
print('Item 3 is', shoplist[3])
print('Item -1 is', shoplist[-1])
print('Item -2 is', shoplist[-2])
print('Character 0 is', name[0])
# Slicing on a list
print('Item 1 to 3 is', shoplist[1:3])
print('Item 2 to end is', shoplist[2:])
print('Item 1 to -1 is', shoplist[1:-1])
print('Item start to end is', shoplist[:])
# Slicing on a string
print('characters 1 to 3 is', name[1:3])
print('characters 2 to end is', name[2:1)
print('characters 1 to -1 is', name[1:-1])
print('characters start to end is', name[:])
```

```
Item 0 is apple
Item 1 is mango
Item 2 is carrot
Item 3 is banana
Ttem −1 is banana
Item -2 is carrot
Character 0 is s
Item 1 to 3 is ['mango', 'carrot']
Item 2 to end is ['carrot', 'banana']
Item 1 to -1 is ['mango', 'carrot']
Item start to end is ['apple', 'mango', 'carrot', 'banana']
characters 1 to 3 is wa
characters 2 to end is aroop
characters 1 to -1 is waron
characters start to end is swaroop
```

Conjuntos

- Es una colección no ordenada de objetos
- Son usados cuando importa la existencia de un objeto más que el orden o cuantas veces aparece
- Podemos hacer test de membresía, chequear si es un subconjunto o calcular intersección

```
>>> bri = set(['brazil', 'russia', 'india'])
>>> 'india' in bri
True
>>> 'usa' in bri
False
>>> bric = bri.copy()
>>> bric.add('china')
>>> bric.issuperset(bri)
True
>>> bri.remove('russia')
>>> bri & bric # OR bri.intersection(bric)
{'brazil', 'india'}
```

Referencias

- Cuando creamos una variable y le asignamos un objeto, el objeto es solo una referencia, no es el objeto
- La variable apunta a la dirección de memoria en donde se encuentra el objeto (binding)

```
print('Simple Assignment')
shoplist = ['apple', 'mango', 'carrot', 'banana']
# mylist is just another name pointing to the same object!
mylist = shoplist
# I purchased the first item, so I remove it from the list
del shoplist[0]
print('shoplist is', shoplist)
print('mylist is', mylist)
# Notice that both shoplist and mylist both print
# the same list without the 'apple' confirming that
# they point to the same object
print('Copy by making a full slice')
# Make a copy by doing a full slice
mvlist = shoplist[:]
# Remove first item
del mvlist[0]
print('shoplist is', shoplist)
print('mvlist is', mvlist)
# Notice that now the two lists are different
```

```
Simple Assignment shoplist is ['mango', 'carrot', 'banana'] mylist is ['mango', 'carrot', 'banana'] Copy by making a full slice shoplist is ['mango', 'carrot', 'banana'] mylist is ['carrot', 'banana']
```

Segmentando una imagen



Segmentando una imagen





Segmentando una imagen

- Crear un programa que lea un imagen en blanco y negro
- Aplique un umbral sobre los valores de los pixeles de la misma
- Guarde el resultado en otra imagen
- No usar ninguna función de las OpenCV, excepto para leer y guardar la imagen

Segmentando una imagen

- Crear un programa que lea un imagen en blanco y negro
- Aplique un umbral sobre los valores de los pixeles de la misma
- Guarde el resultado en otra imagen
- No usar ninguna función de las OpenCV, excepto para leer y guardar la imagen

Ayuda:

- Usar el template disponible en la filmina siguiente como base
- Antes de ejecutar el programa debemos instalar las OpenCV de la siguiente manera:

apt update && apt install libopency-dev python3-opency

Template

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import cv2
img = cv2.imread('siempre_verde.png', 0)
for i, row in enumerate(img):
    for j, col in enumerate(row):
# Agregar código aquí
# Para resolverlo podemos usar dos for anidados
cv2.imwrite('resultado.png', img)
```