Tutorial de Python con Jupyter Notebook

Ing. Diego Quisi

Objetivo: Aprender a realizar programas simples en Python utilizando cuadernos de Jupyter.

Conocimientos previos: Conocimientos de programación básica: variables, estructuras de control, funciones y matrices.

Python

Python es un lenguaje de alto nivel, multiparadigma y con tipado dinámico.

Si bien se usa en varios ámbitos, recientemente se ha convertido en el lenguaje más utilizado para programación científica, junto con las librerías NumPy (matrices). Matplotlib (visualizar datos) y otras.

El tutorial no asume conocimiento de Python, pero tampoco explica el lenguaje en detalle.

Cuadernos de Jupyter Notebook

La forma tradicional de correr un programa en python es con el comando python nombre, py donde nombre, py es un archivo con código fuente python.

En lugar de eso, para este curso utilizaremos un servidor de Jupyter Notebook con cuademos de código. Estos *cuademos* (_notebooks_) nos permiten combinar texto y código, organizados en _celdas_, lo cual es más cómodo para probar cosas nuevas y documentar lo que hacemos.

El servidor de cuadernos se inicia ejecutando jupyter notebook desde la línea de comandos.

Si tenemos cuademos para abrir, antes de correr ese comando debemos ir al directorio con los cuademos, de modo de poder abrirlos después. El servidor corre continuamente mientras usamos los cuademos.

Una vez que el servidor corre y se abre el navegador, podés elegir abrir un cuaderno anterior o crear uno nuevo. Luego, se escribe y ejecuta texto y código en el cuaderno, y podés salvar el estado de un cuaderno con ctr1+s en cualquier momento. Se guarda tanto el código como el resultado de las ejecuciones.

Tenemos una guía de instalación disponible para que puedas correr python y jupyter en tu computadora

Uso de Cuadernos de Jupyter

Los cuadernos tienen dos tipos de celdas, de código y de texto. La celda que estás leyendo es una celda de texto escrita con Markdown, un lenguaje de marcado parecido al que utiliza wikipedia para sus páginas o al HTML.

Las celdas de código son _ejecutables_, es decir, se pueden correr individualmente (con ctr1+enter o desde el menu Cell -> Run Cells)

Uso de Cuadernos de Jupyter

Los cuadernos tienen dos tipos de celdas, de código y de texto. La celda que estás leyendo es una celda de texto escrita con Markdown, un lenguaje de marcado parecido al que utiliza wikipedia para sus páginas o al HTML.

Las celdas de código son ejecutables , es decir, se pueden correr individualmente (con ctrl+enter o desde el menu Cell -> Run Cells)

```
In [7]: H

1 #Este es un comentario porque empieza con #

2 #Esta es una celda de código.
4 
5 #Se ejecuta con ctrl+enter. Probalo.
6 
7 #La función print puede imprimir varias cosas print("Hola Mundo") #impresión de un string print(4) # impresión de un número
10 
11 #Intentá imprimir el string "IMAGENES":

Hola Mundo
4
```

Python básico

Las variables en python no necesitan ser declaradas, simplemente se definen al ser utilizadas por primera vez. Además, (si bien no es recomendable) pueden cambiar de tipo volviendo a definir.

Tipos de datos básicos

Python tiene los mismos datos básicos que otros lenguajes: enteros, flotantes, strings y booleanos. Además, las listas son un tipo predefinido en el lenguaje.

Numeros

Python tiene soporte para números enteros y de punto flotante.

```
print("- Tipo de x:")
print(type(x)) # Imprime el tipo (o`clase`) de x
print("- Valor de x:")
print(x" - Valor de x:")
print(x - x+1:")
print(x - x+1:")
print(x - 1) # Suma: imprime "4"
print("- x-1:")
print(x - 1) # Resta; imprime "2"
print(x - 2) # Multiplicación; imprime "6"
print(x - 2) # Multiplicación; imprime "6"
print(x + 2) # Exponenciación; imprime "9"
# Modificación de x
X += 1
                         22 x *= 2

23 print("- x modificado:")

24 print(x) # Imprime "8"
                         print("- Varias cosas en una línea:")
print(1,2,x,5*2) # imprime varias cosas a La vez
                         28
                       - Tipo de x:

<class 'int'>

- Valor de x:
                         - x+1:
                         - x-1:
                         - x*2:
                          x modificado:
                        - x modificado:
                        - Varias cosas en una línea:
1 2 8 10
In [10]: 🙀 1 ### FLotantes ###
                             2
3  y = 2.5
4  print("- Tipo de y:")
5  print(type(y)) # Imprime el tipo de y
6  print("- Varios valores en punto flotante:")
7  print(y, y + 1, y * 2.5, y ** 2) # Imprime varios números en punto flotante
                          - Tipo de y: 
<class 'float'>
                          - Varios valores en punto flotante:
2.5 3.5 6.25 6.25
                   Booleanos
                   Python implementa todos los operadores usuales de la lógica booleana, usando palabras en inglés ( and, or, not ) en lugar de símbolos (||, &&, !, etc)
                   También tiene los típicos operadores de comparación: <,>,>=,<=,==,!=
In [11]: ► 1 ### Booleanos ###
                             v1 = True #el valor verdadero se escribe True
4 v2 = False #el valor verdadero se escribe False
                             6 print("- Valores de v1 y v2:")
7 print(v1,v2)
                           print("- Tipo de v1:")
print(type(v1)) # Imprime la clase de un valor booleano ('bool')
                           print(type(v1)) # imprime to close de un volor but

print("- v1 and v2:")

print(v1 and v2) # y lógico; imprime False

print(v1 or v2) # o lógico; imprime True

print(not v1) # negación lógica, imprime False
                           print(3 == 5) # Imprime False ya que son distintos
print(3 != 5) # Imprime True ya que son distintos
print(3 != 5) # Imprime True ya que 3 es menor que 5
print(3 < 5) # Imprime True ya que 3 es menor que 5
                          - Valores de v1 y v2:
True False
- Tipo de v1:
<class 'bool'>
```

Listas

- v1 and v2: False True False False True True

In [9]: H 1 ### Enteros ###

Python tiene soporte para listas como un tipo predefinido del lenguaje. Para crear una lista basta con poner cosas entre [] (corchetes) y separarlas con , (comas).

```
In [12]: | 7 | print("- Lista con 4 números:")
2 | a=[57,45,7,13] # una Lista con cuatro números
3 | print(a)
                             print("- Lista con 3 strings:")
b=["hola","chau","buen dia"] # una Lista con tres strings
print(b)
                      # la función `len` me da la longitud de la lista
print("- Longitud de la lista:")
n=len(a)
print(n)
                     - Lista con 4 números:
[57, 45, 7, 13]
- Lista con 3 strings:
['hola', 'chau', 'buen día']
- Longitud de la lista:
In [13]: N 1 #Para acceder a sus elementos, se utiliza el []
2 # Los índices comienzan en 0
3 print("- Elemento con índice 0 de la lista:")
4 print(b[0])
                                         - Elemento con índice 1 de la lista:")
                             print("
                             print(||f||)
print(||f||)
print(||f||)
print(||f||)
print(||f||)
                      9 print("- Elemento ultimo de la lista:")
10 print(b[-1])
                      11
                      - Elemento con índice 0 de la lista:
                      hola
                         Elemento con índice 1 de la lista:
                      chau
                       - Elemento con índice 2 de la lista:
                      buen día
- Elemento ultimo de la lista:
                      buen día
# También podés crear una sub-lista o slice especificando un rango de indices
print("- Elementos del índice 0 al 1 (2-1):")
                      print(a[0:2])

print(a[0:2])

print(". Elementos del indice 1 al 3 (4-1):")

print(a[1:4])
                      10 | print(a[1:4])
11 #$i ponés nada antes del : se asume que pusiste 0
2 print("- Elementos desde el comienzo al indice 1 (2-1) :")
13 | print(a[:2])
14 #$i no ponés nada después del : se asume que tomás todos hasta el final
15 | print("- Elementos desde el indice 1 hasta el final:")
16 | print(a[1:])
                      #Si no pones nada ni antes ni después es como tomar todo
print("- Todos los elementos:")
print(a[:])
print(a)
                      #5i el fin es igual al comienzo, es un rango vacío, por ende se obtiene una lista vacía print("- Rango vacío -> lista vacía:")
print(a[2:2])
                     Lista vacía:
                     []
- Elementos del índice 0 al 1 (2-1):
                     [57, 45]
- Elementos del índice 1 al 3 (4-1):
                     [45, 7, 13]
- Elementos desde el comienzo al indice 1 (2-1) :
                     [57, 45]
- Elementos desde el indice 1 hasta el final:
                     [45, 7, 13]
- Todos los elementos:
[57, 45, 7, 13]
[57, 45, 7, 13]
                        Rango vacío -> lista vacía:
```

Una lista es un objeto

Python permite definir clases y crear objetos de esas clases, pero esos temas están fuera de este tutorial. No obstante, una lista es un objeto, y tiene varios métodos. Entre ellos está el método appendi, que permite agregar un elemento a la lista. Los métodos se invocan de la siguiente forma objeto.metodo (parametro1, parametro2,...). Adicionalmente se tiene algunos metodos como: pop, extends, push, map, etc.

```
In [16]: M

1  #por último, le podés agregar elementos a una lista con el método `append`
2  print("- Una lista con 3 strings:")
3  a=['una','lista','de', 5, 5.6]
4  print(a)
5
6  print("- La misma lista luego de agregarle un string más:")
7  a.append('strings')
8  print(a)
9  lista=[3,5,4,8.9,10]
print(sum(lista))
- Una lista con 3 strings:
['una', 'lista', 'de', 5, 5.6]
- La misma lista luego de agregarle un string más:
['una', 'lista', 'de', 5, 5.6, 'strings']
30.9
```

Tuplas

Las tuplas son como las listas, pero no se pueden modificar. Son como unas listas de sólo lectura. Se crean con () (paréntesis) en lugar de [] (corchetes).

Diccionarios

Los diccionarios en python nos permite almacenar listas de tipo clave - valor, en donde los datos pueden ser de cualquier tipo de dato. La clave no se puede repetir

Estructuras de control

En Python no hay llaves ({j}) ni begin...end para marcar el comienzo y fin de un bloque, sino que eso se logra con la indentación. La indentación por defecto son 4 espacios en blanco.

Entonces va a ser necesario indentar correctamente para utilizar sentencias if, for o para definir funciones.

if

El if es como el de otros lenguajes, pero no pide paréntesis y termina con 🚦 Su sintaxis es:

```
if condicion :
    cuerpo del if (indentado con 4 espacios)
else:
    cuerpo del else (indentado con 4 espacios)
```

La persona es Mayor De edad

La intensidad es: 0.4333333333333333

En blanco y negro el pixel sería: (0 -> negro, 1 -> blanco) negro

Estructuras de repeticion

For

Los for son parecidos a los if, pero tienen la sintaxis for variable in lista: En este caso, variable es la variable que va a ir cambiando, y lista es una lista de python (o un iterable que es parecido)

Cuando no tenemos una lista y queremos hacer un for "común" y que la variable que cambia sea un número que va incrementándose, podemos utilizar la función nange.

While

Los bucles while permite ejecutar ciclos, o bien secuencias periódicas que nos permiten ejecutar código múltiples veces.

Funciones

Las funciones se definen con la palabra clave def y tienen la sintaxis def nombre_funcion(parametros): . Para devolver un valor utilizamos la palabra clave return.

Otros tutoriales

Este tutorial corto intenta darte los elementos mínimos de python para poder trabajar, para algunas temas que no se trataron por favor ingresar al siguiente link Python 2 También para complementar este recurso con el curso online de Python de CodeAcademy, o este libro de python.

```
In []: N 1
```