Lección 0 - Introducción

Contenidos

1	£Qué es Python?	1
2	£Qué puedo lograr con python?2.1 Programación de sistemas2.2 Interfaces de usuario2.3 Scripting	3
3	Instalación de python 3.1 Mac OS X (>10.9) 3.2 Windows 3.3 Linux	7 7 7
4	Intérprete	8
5	Scripts	9

Bienvenidos a la introducción a python.

A lo largo de este curso aprenderán a utilizar el versátil y poderoso lenguaje de programación Python: su sintaxis, utilidades, modos de operación, entre otros.

En esta lección introductioria, veremos: - Section ?? - Section ?? - Section ?? - Section 5

1 £Qué es Python?

Python es un lenguaje de programación multiparadigma, el cual es sumamente poderoso gracias a su simplicidad.

Python esta diseñado para ser legible, con un fuerte enfoque en productividad. Esto lo hace una excelente opcion como primer lenguaje de programación.

Python es usado para un sinnúmero de aplicaciones. Debajo solo algunas menciones que les serán familiares:

- Youtube estuvo en un momento, escrito mayormente en python.
- Dropbox, la compañía de almacenaje en la nube, esta hecho con python.
- EVE Online, un juego en línea, multijugador, esta escrito en una versión modificada de python.

- En la industria de cine, Industrial Light & Magic, Pixar, Dreamworks, todos usan python en alguna parte de su proceso de producción.
- La NSA utiliza python para criptografía y análisis de debilidades.
- Netflix utiliza python en su plataforma.
- Boston Dynamics utiliza python para impartir comandos a sus robots.
- D-Link utiliza python para escribir los sistemas que manejan algunos de sus dispositivos.

2 £Qué puedo lograr con python?

Python es un lenguaje que sirve para llevar a cabo tareas del mundo real, el tipo de tareas que los programadores hacen todo el tiempo.

Python es usado en una amplia variedad de dominios, ya sea como una herramienta de control sobre otros programas, o para crear programas en sí. A continuación una breve lista, con unos simples ejemplos, de lo que se puede llevar a cabo con python.

2.1 Programación de sistemas

Python cuenta con interfaces a servicios sistema operativo que lo hacen ideal para crear sistemas de control y administración del sistema operativo. Los programas de python pueden inicializar tareas del sistema operativo, monitorear su estado, lanzar otros programas, coordinar varios programas, etc.

Python cuenta con una serie de interfaces de bajo nivel, que le permiten, de ser necesario, interactuar con el hardware, y con otros interfaces del sistema, para tener aún más control sobre el sistema.

El pequeño script debajo hace un listado de los dispositivos USB conectados al equipo.

```
[1]: import re
     import subprocess
     import sys
     def list_usb_devices():
         device_re = re.compile("Bus\s+(?P<bus>\d+)\s+Device\s+(?P<device>\d+).+ID\s(?
      \rightarrowP<id>\w+:\w+)\s(?P<tag>.+)$", re.I)
         df = subprocess.check_output("lsusb")
         devices = []
         for i in df.decode("utf-8").split('\n'):
             if i:
                  info = device_re.match(i)
                  if info:
                      dinfo = info.groupdict()
                      dinfo['device'] = '/dev/bus/usb/%s/%s' % (dinfo.pop('bus'), dinfo.
      →pop('device'))
                      devices.append(dinfo)
         return devices
```

```
if __name__ == "__main__":
    f = "{id}\t{device}\t{tag}\n"
    for d in list_usb_devices():
        sys.stdout.write(f.format(**d))
```

```
8087:8000
                /dev/bus/usb/003/002
                                        Intel Corp. Integrated Rate Matching Hub
1d6b:0002
                /dev/bus/usb/003/001
                                        Linux Foundation 2.0 root hub
8087:8008
                /dev/bus/usb/001/002
                                        Intel Corp. Integrated Rate Matching Hub
                /dev/bus/usb/001/001
                                        Linux Foundation 2.0 root hub
1d6b:0002
1d6b:0003
                /dev/bus/usb/004/001
                                        Linux Foundation 3.0 root hub
                /dev/bus/usb/002/004
                                        Realtek Semiconductor Corp. Bluetooth
0bda:b002
Radio
1c7a:0603
                /dev/bus/usb/002/003
                                        LighTuning Technology Inc. ES603 Swipe
Fingerprint Sensor
046d:c534
                /dev/bus/usb/002/002
                                        Logitech, Inc. Unifying Receiver
5986:055c
                /dev/bus/usb/002/005
                                        Acer, Inc BisonCam, NB Pro
1d6b:0002
                /dev/bus/usb/002/001
                                        Linux Foundation 2.0 root hub
```

2.2 Interfaces de usuario

La librería estándar de Python cuenta con una librería de interfaz de usuario, llamada tkinter, que a su vez no es más que un interfaz con una extensa libreria llamada TK.

Tkinter corre sin importar el sistema operativo, ya que el mismo no es más que un iterfaz a utilidades nativas.

Existen otras librerías que ofrecen soluciones más completas que tkinter, debajo solo hay algunas:

- wxPvthon https://www.wxpvthon.org/
- GTK con PyGTK
- QT con PyQT

#!/usr/bin/python3

El script debajo inicializa un sencillo cronómetro usando tkinter

import time from tkinter import (Frame, Tk, StringVar, Label, X, NO, TOP, LEFT,

Button,

)

```
class StopWatch(Frame):
    """Implementación de un cronómetro."""
    def __init__(self, parent=None, **kw):
        Frame.__init__(self, parent, kw)
        self._start = 0.0
        self._elapsedtime = 0.0
        self._running = 0
        self.timestr = StringVar()
        self.make_widgets()
    def make_widgets(self):
        """Crea el reloj."""
        1 = Label(self, textvariable=self.timestr)
        self._set_time(self._elapsedtime)
        1.pack(fill=X, expand=NO, pady=2, padx=2)
    def _update(self):
        """Actualiza el reloj con el tiempo."""
        self._elapsedtime = time.time() - self._start
        self._set_time(self._elapsedtime)
        self._timer = self.after(50, self._update)
    def _set_time(self, elap):
        """Se encarga de dar formato al reloj en minutors:segundos:centesimas."""
        minutes = int(elap/60)
        seconds = int(elap - minutes*60.0)
        hseconds = int((elap - minutes*60.0 - seconds)*100)
        self.timestr.set('%02d:%02d:%02d' % (minutes, seconds, hseconds))
    def start(self):
        """Arranca el cronómetro."""
        if not self._running:
            self._start = time.time() - self._elapsedtime
            self._update()
            self._running = 1
    def stop(self):
        """Detiene el cronómetro."""
        if self._running:
            self.after_cancel(self._timer)
            self._elapsedtime = time.time() - self._start
            self._set_time(self._elapsedtime)
            self._running = 0
    def reset(self):
        """Detiene el cronómetro."""
        self._start = time.time()
        self._elapsedtime = 0.0
```

```
def main():
    root = Tk()
    sw = StopWatch(root)
    sw.pack(side=TOP)

Button(root, text='Iniciar', command=sw.start).pack(side=LEFT)
    Button(root, text='Detener', command=sw.stop).pack(side=LEFT)
    Button(root, text='Reinicio', command=sw.reset).pack(side=LEFT)
    Button(root, text='Reinicio', command=sw.reset).pack(side=LEFT)
    Button(root, text='Cerrar', command=root.quit).pack(side=LEFT)
    root.mainloop()

if __name__ == '__main__':
    main()
```

2.3 Scripting

Python cuenta con muchas utilidades para manipulación de datos, desde manejo de archivos hasta protocolos como HTTP, Websocket, RPC.

Python es muy utilizado para automatización de infraestructura: tareas orientadas a inicialización y mantenimiento de sistemas; en ocasiones estos sistemas se encuentran distribuidos en una nube.

Adicionalmente, python cuenta con marcos de desarrollo completos para aplicaciones, los cuales permiten crear aplicaciones interactivas con impresionante rapidez.

```
import sys
import requests
import bs4 # BeautifulSoup

URL = 'https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Comparaci%C3%B3n_de_procesadores_Intel'

def get_table():
    res = requests.get(URL)
    soup = bs4.BeautifulSoup(res.text, features="html5lib")

    table = soup.select("table")
    headers = table[1].select("th")
    data = table[1].select("td")

    return headers, data

def filter_columns(headers, data, want=[]):
```

```
idx = []
    for w in want:
       for h in headers:
           if w.lower() in h.getText().lower():
               idx.append(headers.index(h))
    new_headers = []
    for i in idx:
        new_headers.append(headers[i].getText())
    new_data = []
    for k in range(0, len(data), len(headers)):
       d = \Gamma 1
       for i in idx:
           d.append(data[k + i].getText())
       new_data.append(d)
    return new_headers, new_data
if __name__ == "__main__":
   headers, data = get_table()
    headers, data = filter_columns(headers, data, ["procesador", "nombre del_
 for h in headers:
        sys.stdout.write("{}\t".format(h))
    sys.stdout.write("\n"+"-"*64+"\n")
    sys.stdout.write("\n")
    for d in data:
        sys.stdout.write("{}\t{}\n".format(*d))
```

```
Procesador Nombre del código Frecuencia del reloj
```

```
Intel Pentium P5, P54C, P54CTB, P54CS 60 MHz - 200 MHz
Intel Pentium MMX
                       P55C, Tillamook 120 MHz - 300 MHz
Intel Atom
               Diamondville, Pineview, Silverthorne, Lincroft, Cedarview,
                            800 MHz - 2.13 GHz
Medfield, Clover Trail
Intel Celeron Banias, Cedar Mill, Conroe, Coppermine, Covington, Dothan,
Mendocino, Northwood, Prescott, Tualatin, Willamette, Yonah 266 MHz - 3,6 GHz
Intel Pentium Pro
                               150 MHz - 200 MHz
                       P6
Intel Pentium II
                       Klamath, Deschutes, Tonga, Dixon
                                                               233 MHz - 450
MHz
Intel Xeon
               Allendale, Cascades, Clovertown, Conroe, Cranford, Dempsey,
Drake, Dunnington, Foster, Gainestown, Gallatin, Harpertown, Irwindale,
Kentsfield, Nocona, Paxville, Potomac, Prestonia, Sossaman, Tanner, Tigerton,
Tulsa, Wolfdale, Woodcrest
                             400 MHz - 4,4 GHz
Pentium 4
               Cedar Mill, Northwood, Prescott, Willamette 1.3 GHz - 3.8
```

```
GHz
Pentium 4 Extreme Edition
                               Gallatin. Prescott 2M 3.2 GHz - 3,73 GHz
Pentium M
               Banias, Dothan 800 MHz - 2.266 GHz
Pentium D / EE Smithfield, Presler
                                       2.66 GHz - 3.73 GHz
Intel Pentium Dual-Core Allendale, Penryn, Wolfdale, Yonah
                                                              1.6 GHz - 2.93
Intel Pentium New
                       Penryn, Wolfdale, Clarkdale, Sandy Bridge,
- 3.33 GHz
Intel Core
                      1.06 GHz - 2.33 GHz
Intel Core 2
               Allendale, Conroe, Merom, Penryn, Kentsfield, Wolfdale,
Yorkfield
               1.06 GHz - 3.33 GHz
Intel Core i3
               Arrandale, Clarkdale, Sandy Bridge, Ivy Bridge 2,4 GHz - 3,4
GHz
Intel Core i5
               Arrandale, Clarkdale, Clarksfield, Lynnfield, Sandy Bridge, Ivy
Bridge 1,06 GHz - 3,46 GHz
               Bloomfield, Nehalem, Clarksfield, Clarksfield XM, Lynnfield,
Intel Core i7
Sandy Bridge, Sandy Bridge-E, Ivy Bridge, Haswell 1.6 GHz - 3.6 GHz
Intel Core i9
               Gulftown, Sandy Bridge-E
                                          3.2 GHz - 3,46 GHz
```

3 Instalación de python

Es probable que ya tenga alguna version de python instalada en su sistema. En este curso estaremos usando python3.

Puede descargar e instalar la última versión de https://python.org/downloads/.

Los métodos más abajo se refieren a los diferentes package manager de cada sistema. Si ya descargó python del enlace de arriba, puede saltar esta sección.

3.1 Mac OS X (>10.9)

• Instale Homebrew. Desde la terminal:

```
~$ /bin/bash -c "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/instal
```

• Luego instale python3 usando Homebrew:

```
~$ brew install python
```

3.2 Windows

Descarge e instale chocolatey de https://chocolatey.org/install#individual, luego, desde powershell:

choco install python3

3.3 Linux

Utilice su package manager para instalar python:

4 Intérprete

Es posible iniciar el intérprete de python e inmediatamente interactuar con el.

- En Windows, abra el "Windows Run" con \(\preceded \text{Win+R} \), e ingrese "python" en la barra.
- En MacOS o Linux, abra una terminal y escriba python3.

Python es un lenguaje de programación, en el fondo, igual que todos los lenguajes de programación, son instrucciones para hablar con el computador.

```
~$ python
Python 3.8.6 (default, Sep 30 2020, 04:00:38)
[GCC 10.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 1+1
2
>>> 5-2
3
>>> 3*4
12
>>> respuesta = input("¿Cual es tu nombre?")
¿Cual es tu nombre?Python 3!
>>> respuesta
'Python 3!'
>>>
```

En el ejemplo anterior, usamos la funcion nativa input para capturar texto del usuario. Esta función guarda su resultado en la variable respuesta que creamos a la izquierda.

Una variable, al igual que en matemáticas, es objeto cuyo valor puede ser cualquier cosa. En este caso, es el string que uno le escribe como respuesta al programa.

De igual forma, uno puede asignar valores a las variable, y realizar cálculos con las mismas.

```
>>> x = 2
>>> y = x**2 # ** es potenciación
>>> print(y)
4
>>>
```

Lo que sigue después del numeral (#) es un comentario, python ignora todo lo que le sigue, permitiendo hacer anotaciones sobre el código.

El intérprete es util para experimentar y evaluar valores en vivo. Sin embargo, el mayor uso que se le dará a python será a través de scripts.

5 Scripts

Lo que se llama un "script" no es mas que una serie de instrucciones en secuencia, las cuales serán ejecutadas por python al llamar el archivo.

Abra su editor favorito, cree un archivo nuevo llamado tarjeta.py e ingrese el código siguiente:

```
#!/usr/bin/python3
```

```
nombre = input("Ingrese su nombre: ")
edad = input("Ingrese su edad: ")
profesion = input("Ingrese su profesión: ")

print("""
Nombre {}
Edad: {}
Profesión: {}
""".format(nombre, edad, profesion))
```

Vamos a desglosar linea por linea:

```
1: #!/usr/bin/python3
```

Esto se conoce como "shebang", y le indica al sistema operativo que programa utilizar para ejecutar el archivo. Debe de indicar la ruta hacia el ejecutable del programa que lo correrá (en este caso, python3). Tenga en cuenta que si está en Windows, debe de escapar los backslash (), su ruta se vería, por ejemplo, así: #!C:Program Files\\python\\python3.exe. De no tener el shebang, para correr el script es necesario usar python para directamente ejecutar el archivo:

```
~$ python3 tarjeta.py
```

Ya que este lo tiene, el script se puede ejecutar como un programa

```
~$ ./tarjeta.py
3: nombre = input("Ingrese su nombre: ")
4: edad = input("Ingrese su edad: ")
5: profesion = input("Ingrese su profesión: ")
```

Las líneas 3-5 declaran variables, que capturan la información escrita por el usuario.

```
7: print("""
8: Nombre {}
9: Edad: {}
10: Profesión: {}
11: """.format(nombre, edad, profesion))
```

Las líneas 7-11 ejecutan un comando de impresión y formato. En python, los strings representan cadenas de caracteres: texto, en español. Un string en python se puede ingresar entre comillas simples 'texto', comillas dobles "texto". Se puedes usar comillas triples (""texto"" o '''texto'') para escribir strings de múltiples líneas.

Las llaves ({}) le indican al método format donde colocar sus argumentos, y usan lo que se conoce como interpoación para popular la "plantilla".