Programación en Python Parte II - Ejemplos

Patricio Páez Serrato

9 de Abril de 2004

Índice

1.	Historia del documento	1
2.	Introducción2.1. Requisitos	2 2 2
3.	Números grandes 3.1. Agregando las comas	3
4.	Manejo de información	7
5.	Generación de documentos HTML 5.1. Usando funciones	9 10 13
6.	Interfase gráfica de usuario 6.1. Introducción	16 16 17
7.	Servidor HTTP	18
8.	Toques finales 8.1. Documentación	18 18 19
1.	. Historia del documento	
de	Este documento fué creado el 8 de Abril de 2004. Primera publicación el Junio de 2004. Para sugerencias, correcciones o preguntas acerca de este en documento, escribir a: hotmail punto com	27

El original de este documento se encuentra en http://pp.com.mx/python

Derechos Reservados (c) Patricio Páez Serrato, México 2004.

2. Introducción

La primera parte de este documento es una referencia del lenguaje Python, con enlaces a páginas de interés (se encuentra en http://pp.com.mx/python). Esta segunda parte recopila los ejemplos que he mostrado cuando imparto el Tutorial de Python. Empiezan por algo muy sencillo, y combinando hasta llegar a algo más complejo. No por ser sencillos dejan de ser útiles, y como menciono durante el tutorial: los resultados de estos ejemplos pueden crecer y convertirse en sus propios conjuntos de herramientas.

2.1. Requisitos

Los ejemplos pueden realizarse tanto en una PC con MS-Windows, Unix o Linux siempre y cuando Python corra. Pueden usarse las versiones 1.5.2, y 2.0 en adelante. Los ejemplos tratan conceptos generales y procuran no usar características únicas en las versiones más recientes.

Todos los ejemplos, excepto las interfases gráficas pueden hacerse en modo texto, usando preferentemente un editor que resalte la sintaxis de Python como Vim, emacs, Scite y otros. Los usuarios de MS-Windows pueden instalar algunos de estos editores del CD Gnuwin.

Los ejemplos con Tkinter requieren tener el conjunto de funciones gráficas Tk así como el modulo de Python Tkinter que lo accesa. Ambos vienen incluídos en el instalador de Python para MS-Windows y se instalan cuando se aceptan todas las opciones del instalador sin modificación. En Linux el lector puede verificar mediante este comando:

```
[usuario@pc]$ rpm -qa | grep ^tk
tk-8.3.3-7mdk
tkinter-2.1.1-3mdk
```

2.2. Cómo realizar los ejemplos

Programar en Python puede hacerse de varias maneras según la necesidad o el gusto de cada persona. Para los neófitos mi recomendación es que utilicen el ambiente gráfico interactivo llamado *idle*. Esta herramienta viene incluída con el módulo tkinter. Además de resaltar la sintaxis en colores, permite editar archivos fuente y es más amigable al inicio.

El idle tiene dos ambientes: el shell interactivo con título *Python Shell* en su ventana; muestra el prompt >>>y espera un comando, y uno o más editores que se abren con el menú File ->New Window. Cada editor empieza con el título Untitled en su ventana, el cual cambia hasta que se salva a un

archivo con File -> Save As (y subsecuentemente File -> Save). Cada editor nos permite ejecutar el código Python que contiene.

Se recomienda crear una carpeta para realizar y guardar los ejemplos. Para correr *idle*, cambiar primero a esa carpeta y entonces correr idle: En MS-Windows:

```
C:\ejemplos> C:\python22\idle\idle
```

En Linux:

```
[usuario@pc ejemplos]$ idle &
```

La primera vez que hacen un ejemplo, intenten hacerlo paso a paso en forma interactiva en el shell, tecleando cada comando. Es la forma en que aprenderán más que si simplemente copian y pegan.

Una vez que ya teclearon y funcionaron las cosas, entonces copien del shell interactivo y peguen a una ventana de editor y salven en un archivo con terminación .py para que conserven lo que hicieron para la posteridad.

3. Números grandes

Podemos explorar los enteros largos de Python si hacemos una tabla de potencias de 2, evaluando 2^n mientras n varía de 0 a n.

```
>>> for n in range(60):
    print n, 2**n
```

El resultado será:

0 1

1 2

2 4

3 8

4 16

5 32

6 64

7 128

8 256

9 512

9 012

10 1024

11 2048

12 4096

13 8192

14 16384

15 32768

16 65536

17 131072

- 18 262144
- 19 524288
- 20 1048576
- 21 2097152
- 22 4194304
- 23 8388608
- 24 16777216
- 25 33554432
- 26 67108864
- 27 134217728
- 28 268435456
- 29 536870912
- 30 1073741824
- 31 2147483648
- 32 4294967296
- 33 8589934592
- 34 17179869184
- 35 34359738368
- 36 68719476736
- 37 137438953472
- 38 274877906944
- 39 549755813888
- 40 1099511627776
- 41 2199023255552
- 42 4398046511104
- 43 8796093022208
- 44 17592186044416
- 45 35184372088832
- 46 70368744177664
- 47 140737488355328
- 48 281474976710656
- 49 562949953421312
- 50 1125899906842624
- 51 2251799813685248
- 52 4503599627370496 53 9007199254740992
- 54 18014398509481984
- 55 36028797018963968 56 72057594037927936
- 57 144115188075855872
- 58 288230376151711744
- 59 576460752303423488

Nota: desde la versión 2.2 de Python, si el resultado de una expresión entera excede el límite de los enteros (2³² generalmente), éste es convertido automáticamente a entero largo. (mostrado con terminación L en el ambiente interactivo):

```
>>> 12345678901234
12345678901234L
```

En versiones 2.1 y anteriores tendremos un error:

```
>>> 12345678901234
OverflowError: integer literal too large
```

En el ejemplo anterior, lo que tendremos que hacer en este caso es agregar L al final del 2:

```
>>> for n in range(60):
    print n, 2L**n
```

3.1. Agregando las comas

Los números muy grandes son difíciles de entender sin las comas que normalmente usamos. Vamos entonces a definir una función que agregue las comas. Los pasos necesarios serían:

- Convertir a cadena, para poder tomar cada dígito.
- Recorrer la cadena de derecha a izquierda, de tres en tres dígitos. Se inserta la coma cada vez si todavía quedan más de tres dígitos a la izquierda.

Al probar la función en el código anterior, remplazamos 2^{**n} con poncoma (2^{**n}) y además formamos columnas con el operador %:

```
def poncoma( n ):
    "Regresa n como cadena con comas."
    s = str(n)
    pos = len(s)
    while pos > 3:
        pos = pos - 3
        s = s[:pos] + ',' + s[pos:]
    return s

for n in range(60):
    print '%3d %30s' % ( n, poncoma( 2**n ) )
```

Nota sobre versiones de Python: en las versiones 1.5.2 hasta 2.0, podemos utilizar la función rjust() del módulo string. Necesitaremos incluir el comando import string al principio del ejemplo, y referir la función como string.rjust(str(n), 3) y string.rjust(poncoma(2**n), 30). A partir de las versión 2.1 todas las cadenas y las funciones que regresan cadena tienen la función rjust() incluída, y podríamos usar str(n).rjust(3) y poncoma(2**n).rjust(30).

El resultado será ahora más legible:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 37 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1,024 2,048 4,096 8,192 16,384 32,768 65,536 131,072 262,144 524,288 1,048,576 2,097,152 4,194,304 8,388,608 16,777,216 33,554,432 67,108,864 134,217,728 268,435,456 536,870,912 1,073,741,824 2,147,483,648 4,294,967,296 8,589,934,592 17,179,869,184 34,359,738,368 68,719,476,736 137,438,953,472 274,877,906,944 549,755,813,888 1,099,511,627,776
37	137,438,953,472
41	2,199,023,255,552
42	4,398,046,511,104
43	8,796,093,022,208
44	17,592,186,044,416
45	35,184,372,088,832

```
46
               70,368,744,177,664
47
              140,737,488,355,328
48
              281,474,976,710,656
49
              562,949,953,421,312
            1,125,899,906,842,624
50
51
            2,251,799,813,685,248
52
            4,503,599,627,370,496
53
            9,007,199,254,740,992
54
           18,014,398,509,481,984
           36,028,797,018,963,968
55
56
           72,057,594,037,927,936
57
          144,115,188,075,855,872
58
          288,230,376,151,711,744
59
          576,460,752,303,423,488
```

Le dejamos al lector el ejercicio de mejorar poncoma() añadiendo instrucciones para que acepte números con signo negativo, y con decimales.

4. Manejo de información

Hace años al Departamento de Informática se le llamaba de Procesamiento Electrónico de Datos (Electronic Data Processing en Inglés, con las siglas EDP). El nombre antiguo era más descriptivo de la labor que se supone debían realizar las computadoras. Aquí mostraremos cómo hacemos esto en Python, con un conjunto de datos pequeño pero real.

Tenemos la siguiente información en el archivo capitales.txt:

México, D.F. Aguascalientes, Aguascalientes Tijuana, Baja California Mexicali, Baja California Sur Campeche, Campeche Tuxtla Gutiérrez, Chiapas Chihuahua, Chihuahua Saltillo, Coahuila Colima, Colima Durango, Durango Toluca, Edo. de México Chilpancingo, Guerrero Guanajuato, Guanajuato Pachuca, Hidalgo Guadalajara, Jalisco Morelia, Michoacán Cuernavaca, Morelos Tepic, Nayarit Monterrey, Nuevo León

Oaxaca,Oaxaca
Puebla,Puebla
Querétaro,Querétaro
Chetumal,Quintana Roo
Culiacán,Sinaloa
Hermosillo,Sonora
San Luis Potosí,San Luis Potosí
Villa Hermosa,Tabasco
Tampico,Tamaulipas
Tlaxcala,Tlaxcala
Jalapa,Veracruz
Mérida,Yucatán
Zacatecas,Zacatecas

Son los nombres de los Estados mexicanos con su ciudad capital. Primero la capital, seguida de una coma y el nombre del Estado.

A continuación vamos a leer esta pequeña 'base de datos' a una cadena en Python, la vamos a convertir a una lista de registros, luego separaremos los campos de cada registro. El lector puede ir haciendo primero estos pasos en forma interactiva, revisando los resultados:

```
# Leemos el archivo a una cadena:
f = open( 'capitales.txt')
datos = f.read()
# Partimos la cadena a una lista cuyos elementos son
# los registros de nuestra 'base de datos'
import string
lista = string.split( datos, '\n')
print lista
# Convertimos cada elemento de la lista a una pareja,
# usamos una función lambda:
pares = map( lambda e: string.split( e, ','), lista )
print pares
# Podemos crear una lista para cada campo:
# una lista de capitales y otra lista de estados.
# Esta es una forma de obtenerlas:
capitales = []
estados = []
```

```
for capital, estado in pares:
    capitales.append(capital)
    estados.append(estado)
# Cómo determinar los nombres únicos de ambas listas?
# Usamos la concatenación de listas.
unicos = []
for nombre in capitales+estados:
    if nombre not in unicos:
        unicos.append(nombre)
    else:
        print nombre
# Cuántos elementos tenemos?
print len(unicos)
# Los ordenamos alfabéticamente:
unicos.sort()
print unicos
```

Para concluir, definimos una función que lee el archivo de este ejemplo, separa en campos y registros, y nos regresa una matriz en forma de una lista:

```
def leedatos( nombrearchivo ):
    "Abre un archivo, lee y regresa un arreglo."
    f = open( nombrearchivo )
    renglones = f.readlines()
    arreglo = map( lambda x: x.split(','), renglones )
    return arreglo

matriz = leedatos( 'capitales.txt')

for renglon in matriz:
    for celda in renglon:
        print '%-20s' % celda,
    print
```

5. Generación de documentos HTML

Hoy en día usar HTML es cosa del diario, cuando navegamos en internet, leemos correo, y cada vez son más las aplicaciones que usan el navegador como

punto de acceso al usuario. Muchas páginas de HTML se generan por programas, no por personas. Por esta razón vamos a practicar con Python.

Un documento básico de HTML puede ser así:

```
<html>
<head><title>página hecha a mano</title></head>
<body>
<h1>Hola...</h1>
probando<br>
</body>
</html>
```

Si nunca habías hecho un documento HTML, puedes pegar el texto de arriba a un nuevo documento y salvarlo como estatica.html. Abre luego el documento con un navegador para que lo muestre.

5.1. Usando funciones

Vamos a dividir el documento HTML en las partes que lo forman, tomando como base la muestra anterior:

```
------ inicio del documento ------
<html>
<head><title>página hecha a mano</title></head>
<body>
----- cuerpo del documento ------
<hi>Hola...</hi>
probando<br>
----- final del documento ------
</body>
</html>
```

Ahora definiremos una función en Python para que regrese cada parte como texto. Empezamos con las funciones inicio() y final(). Luego agregamos para el cuerpo del documento las funciones encabezado(), parrafo(), liga(), destino(), saltolinea() y horizontal().

Finalmente desarrollamos tabla() que será muy utilizada para mostrar arreglos. No es necesario utilizar variables i, j como en otros lenguajes para recorrer

el arreglo, ni saber las dimensiones. Cada renglón del arreglo puede ser de distinta longitud.

Tenemos el siguiente código con las funciones básicas:

```
def inicio( cadena='', ):
   "Inicia el documento HTML."
   return ',' <html>
    <title>''' + cadena + ''' </title>
  </head>
<body>\n''
def encabezado( nivel='1', string=''):
    "Regresa string con encabezado o título HTML, default es H1."
   return '<h'+ nivel + '>'+ string + '</h'+ nivel + '>'
def horizontal():
    "Línea horizontal en el documento HTML."
   return '<hr />'
def destino( clave, texto ):
    "Regresa texto como destino."
   return '<a name="' + clave + '>' + texto + '</a>'
def liga( url, texto):
    "Liga o hipervínculo a url con texto."
   return '<a href="' + url + '">' + texto + '</a>'
def parrafo( texto ):
    "Genera un párrafo con texto."
   return '' + texto + '\n'
def saltolinea():
    "Genera un salto de línea."
   return '<br>\n'
def tabla( arreglo ):
    """Muestra arreglo en una tabla HTML.
   Las celdas pueden ser cualquier tipo, se convierten a cadena siempre."""
   temp = '\n'
   for renglon in arreglo:
       temp = temp + ''
       for celda in renglon:
```

```
temp = temp + '' + str(celda) + '\n'
temp = temp + '\n'
return temp + '\n'

def final():
    "Fin del documento HTML."
    return '''</body>
</html>'''
```

Las funciones se van llamando en orden como se muestra en este ejemplo:

Hemos pasado un arreglo en forma explícita, pero podemos usar una variable. Las funciones que definimos pueden anidarse. Por ejemplo:

```
parrafo( 'El sitio ' + liga( 'http://www.python.org,'www.python.org')
+ 'tiene mucha información sobre Python.')
```

para obtener:

El sitio www.python.org tiene mucha información sobre Python.

Para probar nuestros experimentos necesitamos enviar la salida del programa a un archivo que podemos llamar *prueba.html*. Para hacer esto, necesitamos correr nuestro guión *html.py* con un comando así:

```
[user@host ejemplos] $ python html.py > prueba.html
```

En Windows:

```
C:\ejemplos> python html.py > prueba.html
```

Si Windows no tiene la ruta del ejecutable python.exe en su PATH, hay que agregarla. Generalmente es C:\python22\python:

```
C:\ejemplos> c:\python22\python html.py > prueba.html
```

La tabla podemos ahora construirla con una rutina, o llenarla con datos de alguna fuente, que será lo más usual. En el siguiente ejemplo hacemos ambas cosas. hacertabla() construye una matriz con expresiones. leedatos() es la rutina de la sección anterior sobre manejo de datos, que lee de nuestro archivo capitales.txt y usa lo que aprendimos para separar campos y registros. Aquí está el código:

```
def hacertabla( ren=10, col=10, operador='+'):
    """Construye y regresa un arreglo ren x col.
    Cada celda toma un valor que depende de x,y y el
    valor de operador. El arreglo es de 10 x 10 si
    no se suministran los valores de ren y col."""
    array = []
    for ren in range(1, ren+1):
        array.append([])
        for col in range(1, col+1):
            dato = calcula(ren, col, operador)
            array[-1].append( dato )
    return array
def calcula( a, b, operador):
    "Regresa una cadena tipo 'a operador b = resultado'."
    if operador == '+':
       return str(a) + ' + ' + str(b) + ' = ' + str(a+b)
    elif operador == '*':
        return str(a) + ' * ' + str(b) + ' = ' + str(a*b)
def leedatos( nombrearchivo ):
    "Abre un archivo, lee y regresa un arreglo."
    f = open( nombrearchivo )
    renglones = f.readlines()
    arreglo = map( lambda x: x.split(','), renglones )
    return arreglo
print inicio( 'Mi primera página dinamica')
print encabezado ('Página generada con Python')
print parrafo( 'Algunos ejemplos de las rutinas para generar HTML')
print tabla( leedatos( 'capitales.txt') )
print encabezado( 'Tabla de sumas' )
print tabla ( hacertabla() )
print encabezado ('Tabla de multiplicación')
print parrafo( 'Esta tabla usa la misma función con otro contenido')
print tabla ( hacertabla(12, 9, '*'), )
print final()
```

5.2. Usando una clase

El siguiente paso es definir una clase que llamaremos buffer. Esto representa mejoras respecto a nuestro ejemplo anterior, porque ahora podremos escribir el texto HTML a un archivo desde el programa sin redireccionar la salida estándar.

Esto nos permite generar más de una página simultáneamente.

La clase buffer crea un atributo text en cada instancia que es el texto HTML que se va formando. El método add() se usa para agregar texto a la instancia, mientras que el método pop() es para regresar y vaciar el atributo de texto, como cuando lo vamos a escribir a un archivo.

La clase tiene también métodos con los mismos nombres que las funciones básicas. Estos métodos simplemente llaman a la función correspondiente y van agregando el texto regresado mediante el método add().

```
class buffer:
    """Clase para generar objetos que almacenan codigo HTML
    que despues sera escrito a algun archivo."""
    def __init__( self ):
        "Constructor, crea el atributo de texto."
        self.text = ''
    def add( self, texto ):
        "Agrega texto arbitrario al buffer."
        self.text = self.text + texto
    def pop( self ):
        "Regresa el texto del buffer, y borra el buffer."
        temp = self.text
        self.text = ''
        return temp
    def inicio( self, titulo ):
        "Inicia el documento HTML."
        self.add( inicio( titulo ) )
    def encabezado( self, nivel, string):
        "Regresa string con encabezado o título HTML, default es H1."
        self.add( encabezado( nivel, string ) )
    def horizontal( self ):
        "Línea horizontal en el documento HTML."
        self.add( horizontal() )
    def destino( self, clave, texto ):
        "Regresa texto como destino."
        self.add( destino( clave, texto) )
    def liga( self, url, texto):
        "Liga o hipervínculo a url con texto."
        self.add( liga( url, texto) )
```

```
def parrafo( self, texto ):
    "Genera un párrafo con texto."
    self.add( parrafo( texto) )

def saltolinea( self ):
    "Genera un salto de línea."
    self.add( saltolinea() )

def tabla( self, arreglo ):
    "Inserta arreglo en una tabla HTML."
    self.add( tabla( arreglo ) )

def final( self ):
    "Fin del documento HTML."
    self.add( final() )
```

Ahora vemos un ejemplo de cómo usamos esta clase para crear páginas HTML. Creamos dos instancias de buffer, les agregamos contenido y finalmente escribimos cada buffer a un archivo. Cada página lleva un enlace a la otra:

```
import html
# Crear dos instancias de la clase buffer:
pagina1 = html.buffer()
pagina2 = html.buffer()
# Llenar cara buffer:
pagina1.inicio( 'Página 1' )
paginal.encabezado('2', 'Esta es página 1')
pagina1.liga('pag2.html', 'Ir a página 2')
pagina1.final()
pagina2.inicio('Página 2')
pagina2.encabezado( '2', 'Esta es Página 2')
pagina2.liga( 'pag1.html', 'Ir a página 1' )
pagina2.final()
# Vaciar cada buffer a un archivo:
fp = open( 'pag1.html', 'w' )
fp.write( pagina1.pop() )
fp = open( 'pag2.html', 'w' )
fp.write( pagina2.pop() )
```

6. Interfase gráfica de usuario

De los varios conjuntos de herramientas para hacer interfases gráficas, veremos Tk. Tk es el conjunto de herramientas que se hizo originalmente para el lenguaje de guiones TCL. Mediante el módulo Tkinter, Python puede utilizar Tk.

6.1. Introducción

Para trabajar con un cualquier juego de herramientas gráficas, necesitamos ir creando las ventanas o elementos (llamados también *widgets*) que usaremos, los cuales quedan en una jerarquía. En primer nivel tendremos una ventana principal, a la cual agregamos botones, un marco, un cuadro de texto, etc.

Los pasos para todo programa gráfico serán:

- Importar las clases y constantes del módulo Tkinter, mediante un comando import en su forma from Tkinter import *.
- Crear una instancia de la ventana raíz, a partir de la clase Tk().
- Crear una instancia de algún elemento, como por ejemplo un widget procesador de texto, a partir de la clase Text().
- Enlazar funciones a determinados eventos de la ventana raíz o alguno de los widgets.
- Mostrar cada elemento con el método pack() que tiene definido.
- Agregar información a los elementos, como puede ser texto al editor o a una etiqueta
- Llamar el método *mainloop()* de nuestra ventana raíz, para que se active la atención a los eventos del usuario (movimientos y acciones del ratón y el teclado).

Ya en código tendremos más o menos el siguiente esqueleto:

```
from Tkinter import *
raiz = Tk()
w = Label(raiz)
w.pack()
w[ 'text' ] = 'Hola mundo'
raiz.mainloop()
```

El ejemplo anterior se basa en el primer ejemplo de Fredrik Lundh en su documento An introduction to Tkinter.

6.2. Un editor

El widget de texto Text() nos da la base para hacer un editor. Esta clase Text() tiene los métodos insert() y get() para mostrar y tomar de vuelta texto:

```
from Tkinter import *
import sys

raiz = Tk()
editor = Text(raiz)
editor.pack()

f = open( sys.argv[1] )
editor.insert( '1.0', f.read() )

raiz.mainloop()
```

En el ejemplo anterior enlazamos ahora un par de eventos de teclado, *Control-q* y *Control-s*, a funciones que definimos en nuestro guión:

```
from Tkinter import *
import sys
def quit(event):
    "Termina la aplicación."
    raiz.quit()
def save(event):
    "Salva el texto del editor."
    f = open( nombrearchivo, 'w')
    f.write( editor.get( '1.0', END) )
    print 'archivo', nombrearchivo, 'salvado.'
raiz = Tk()
editor = Text(raiz)
editor.pack()
editor.bind( '<Control-q>', quit )
editor.bind( '<Control-s>', save )
if len(sys.argv)>1:
    nombrearchivo = sys.argv[1]
        f = open( nombrearchivo )
    except:
        print 'no pudo abrir archivo', nombrearchivo
    editor.insert( '1.0', f.read() )
```

```
else:
    print 'falta nombre de archivo'
    sys.exit()
mainloop()
```

Hemos agregado también un poco de lógica para abrir el archivo existente, o crearlo. Esto es tan sólo una muestra de lo fácil que es crear una aplicación gráfica directamente. Para casos de interfases más complejas, existen herramientas como Glade que ayudan en esta parte.

7. Servidor HTTP

Python nos permite hacer aplicaciones que incluyan un servidor de HTTP. Puede ser en la intranet de nuestra casa u oficina, o bien en internet. Un servidor básico de HTTP, al cual podemos modificar si deseamos, empieza así:

Para añadir CGI utilizamos SimpleCGIHTTPRequestHandler en lugar de SimpleHTTPRequestHandler en nuestra instancia de servidor:

Ambos casos pueden probarse en tu máquina tratando de mostrar la dirección http://localhost en un navegador. Podrás ver los archivos que estén en el directorio de trabajo al momento de correr el guión servidor. Mientras el guión corre, arroja una bitácora de los accesos. En Linux es necesario que estés como root para correr estos guiones.

Roundup es un ejemplo de una aplicación hecha en Python que crea su servidor HTTP con CGI. Ver http://roundup.sf.net para más información.

8. Toques finales

8.1. Documentación

Documentar nuestros programas, módulos y ejemplos en Python no representa un esfuerzo adicional si hemos incluído las cadenas de documentación. Para el caso de un módulo, podemos incluir las siguientes cadenas:

"'Cadena de descripción del módulo

```
Puede tener una línea de encabezado,
y después uno o más párrafos de explicación..."'
__author__ = 'xxxx xxxx'
__date__ = 'xxxx xxxx'
__version__ = 'xxxx xxxx'
__credits__ = 'xxxx xxxx'
__text__ = 'xxxx xxxx'
__file__ = 'xxxx xxxx'
```

Las funciones para generar HTML las incluímos todas en un archivo html.py, al cual agregamos al inicio las cadenas anteriores. Después con la herramienta pydoc incluída con Python, podemos generar un archivo html.html con la documentación del mismo:

```
[usuario@pc ejemplos] $ /usr/lib/python2.1/pydoc.py -w ./html.py
```

Escribimos './' antes del nombre del archivo, para que pydoc sepa que es un archivo y no un módulo predefinido.

8.2. Prueba de módulos

Se recomienda al final de un módulo definir una función *prueba()* que llame algunas de las funciones para validar que todo está bien. Esta función deberá correr solamente cuando el módulo se carga como guión principal, no cuando se importa desde otro archivo. Para lograr esto, usar el siguiente código:

```
if __name__ == ',_main__':
    prueba()
```