Módulos & Paquetes

Antonio Espín Herranz

- Python permite organizar las aplicaciones mediante módulos y en un nivel superior los paquetes.
- Un módulo puede contener clases, funciones y código.
- Se guarda en un fichero con extensión py.
- Un paquete almacenaría varios módulos.
 - El módulo $\leftarrow \rightarrow$ fichero.
 - El paquete $\leftarrow \rightarrow$ directorio.

- Ver el contenido de un módulo: print (dir(os)) # os es un módulo de python
- Se puede aplicar a objetos:
 print (dir(list)) # Devuelve una lista con los métodos de list
- Obtener ayuda de un módulo u objeto:

 # Ayuda sobre el módulo random:
 print (help(random))
 - # Ayuda sobre el objeto **list**: print (**help(list)**)
 - # Ayuda sobre un método de un objeto: print(help(list.copy))

 Ejemplo: modulo.py def mi funcion(): print ("una funcion") class MiClase: def __init__(self): print ("una clase") print ("un modulo")

- Cuando queremos utilizar un módulo hay que importarlo.
- import mi_modulo
 - Tiene que estar accesible físicamente para que el intérprete lo encuentre.
 - Para utilizar algo del módulo:
 - modulo.mi_funcion()
 - OJO, el módulo al importarlo también se ejecuta. La sentencia print del ejemplo anterior se mostraría simplemente con importarlo.

- En el mismo import se pueden indicar varios import:
- Ejemplo:

```
import os, sys, time print time.asctime() # Thu May 21 08:53:43 2015
```

• Otra forma de importar un módulo:

```
from time import asctime print asctime()
# En este caso NO es necesario poner el nombre del módulo.
```

 No se considera una buena práctica pero se puede hacer:

from time import *

 La variable de entorno PYTHONPATH busca el nombre del archivo en los directorios contenidos en dicha variable.

- El valor de la variable PYTHONPATH se puede consultar desde Python mediante sys.path
 - >>> import sys
 - >>> sys.path

- En Python **los módulos** también **son objetos**; de **tipo module** en concreto.
- Como cualquier objeto: pueden tener atributos y métodos.
- Uno de sus atributos, __name__, se utiliza a menudo para incluir código ejecutable en un módulo pero que este sólo se ejecute si se llama al módulo como programa, y no al importarlo.
- Para lograr esto basta saber que cuando se ejecuta el módulo directamente __name__ tiene como valor "_main__", mientras que cuando se importa, el valor de _name__ es el nombre del módulo:

Funciones en módulos

sys

- Hace referencia al sistema.
- Se puede importar de una forma similar a math.
- Tenemos las constantes: version y maxint.

```
import sys
sys.version
sys.maxint
```

- Funciones matemáticas:
 - sin(x), cos(x), tan(x), exp(x), ceil(x), floor(x), log(x), log10(x), sqrt(x).
- Constantes matemáticas:
 - Número e y pi.

Paquetes

- Los **módulos** sirven para **organizar** el **código**, los paquetes sirven para organizar los módulos.
- Los paquetes son tipos especiales de módulos (ambos son de tipo module) que permiten agrupar módulos relacionados.
- A nivel físico:
 - Los módulos se corresponden con los archivos.
 - Los paquetes se representan mediante directorios.

Ejemplo
 print ("Se muestra siempre")
 if __name__ == "__main__":
 print ("Se muestra si no es importación")

 Dependiendo como llamemos al módulo "en ejecución" o en un import, saldrá o no el mensaje.

Documentación en Módulos

 El atributo __doc__, que, como en el caso de funciones y clases, sirve a modo de documentación del objeto (docstring o cadena de documentación).

 Su valor es el de la primera línea del cuerpo del módulo, en el caso de que esta sea una cadena de texto; en caso contrario valdrá None.

Paquetes

- Para que Python trate a un directorio como un paquete es necesario crear un archivo __init__.py en dicha carpeta.
- En este archivo se pueden definir elementos que pertenezcan a dicho paquete, como una constante DRIVER para el paquete bbdd, aunque habitualmente se tratará de un archivo vacío.
- Para hacer que un cierto módulo se encuentre dentro de un paquete, basta con copiar el archivo que define el módulo al directorio del paquete.

Paquetes

- Como los modulos, para importar paquetes también se utiliza import y from-import y el caracter. para separar paquetes, subpaquetes y módulos.
- import paq.subpaq.modulo
- paq.subpaq.modulo.func()

- Referencia a módulos python en la red:
 - <u>http://pypi.python.org/</u>

Ejemplo

- Estructura de un paquete:
 - Ejemplo para importar: import sound.effects.echo

```
sound/
                                Paquete superior
      init__.py
                                Inicializa el paquete de sonido
      formats/
                                Subpaquete para conversiones de formato
              init .py
             wavread.py
             wavwrite.py
              aiffread.py
              aiffwrite.py
              auread.py
              auwrite.py
      effects/
                                Subpaquete para efectos de sonido
              init .py
              echo.py
              surround.py
              reverse.py
     filters/
                               Subpaquete para filtros
              __init_ .py
              equalizer.py
             vocoder.py
              karaoke.py
```

Otra forma de importar

 Cuando queremos acceder a otro módulo que no está en la jerarquía de paquetes.

import sys

Concatenar la ruta hasta la carpeta que contiene el módulo que queremos importar.

sys.path.append("ruta_relativa o absoluta")

from modulo import funcion

Importaciones Relativas

Cuando tenemos una estructura de carpetas similar a esta:

```
principal.py
modulos /
__init__.py
BBDD/
__init__.py
CajeroBBDD.py
excepciones/
__init__.py
CajeroException.py
objetos/
__init__.py
Cajero.py
Cuentas.py
```

OJO, con el **IDLE** daba problemas la importación con **Geany NO.**

- Desde el principal.py podemos hacer: from modulos.BBDD.CajeroBBDD import *
- Desde Cajero.py podemos acceder al paquete hermano: excepciones from ..excepciones.CajeroException import *