

Ficha 13

Módulos y Paquetes

1.] Definición y uso de módulos en Python.

Un *módulo* es una colección de definiciones (variables, funciones, etc.) contenida en un archivo separado con extensión .py que puede ser importado desde un script o desde otros módulos para favorecer el reuso de código y/o el mantenimiento de un gran sistema (como puede ser un sistema de información bancaria, un sistema de soporte para control de padrones y elecciones, o incluso un sistema para un juego complejo¹). Se trata de lo que en otros lenguajes llamaríamos una librería externa. Además, un conjunto de módulos en Python puede organizarse en carpetas llamadas paquetes (o packages) que favorezcan aún más el mantenimiento y la distribución (veremos el uso de packages posteriormente).

La idea de usar un *módulo*, es agrupar definiciones de uso común (funciones genéricas, por ejemplo) en un archivo separado, cuyo contenido pueda ser accedido cuando se requiera, sin tener que repetir el código fuente de cada función o declaración en cada programa que se desarrolle. Esto permite que un programador reutilice con más sencillez sus funciones ya desarrolladas, y acorte la longitud de sus programas (entre otras ventajas) [1].

Para crear un módulo sólo debe escribir en un archivo con extensión .py las definiciones de funciones y variables que vaya a necesitar. Por ejemplo, mostramos aquí un módulo guardado en el archivo soporte.py, con algunas de las funciones que hemos estado usando como ejemplo en esta Ficha o en otras anteriores (vea el proyecto [F13] Ejemplo que acompaña a esta Ficha como anexo, tanto para el código fuente del módulo soporte.py como para todos los programas que siguen en esta sección):

```
__author__ = 'Cátedra de AED'

# archivo soporte.py
# Este archivo es un "modulo" que contiene funciones varias...

# una funcion para retornar el menor entre dos numeros...

def menor(n1, n2):
    if n1 < n2:
        return n1
    return n2
```

¹ Hemos citado en una *Ficha anterior* a la que quizás fue la primera película cuyo argumento se basaba en algún juego de computadoras (*WarGames* [o *Juegos de Guerra*] de 1983). Y a partir de entonces, aparecieron muchas más. En algunas, el argumento gira alrededor de personajes que usan juegos de computadoras y/o son expertos en ellos (como *Ender's Game* [o *El Juego de Ender*] de 2013). Pero también aparecen cada vez más películas que no tratan sobre juegos de computadoras, pero están inspiradas en algún juego muy conocido: *Prince of Persia: The Sands of Time* (o *El Príncipe de Persia: Las Arenas del Tiempo*) de 2010; *Battleship* (o *Batalla Naval*) de 2012, *Transformers* (de 2007) y varias secuelas posteriores de esta; y muchas, pero muchas más.



```
# una funcion para calcular el factorial de un numero...
def factorial(n):
    f = 1
    for i in range(2, n+1):
        f *= i
    return f

# una función para ordenar dos numeros...
def ordenar(n1, n2, ascendent=True):
    first, second = n2, n1
    if n1 < n2:
        first, second = n1, n2
    if not ascendent:
        first, second = second, first
    return first, second</pre>
```

Para que un script o un programa pueda usar las funciones y demás declaraciones de un módulo externo, debe *importarlo* usando alguna de las variantes de la instrucción *import* [1]. Suponga que el siguiente programa está almacenado en un segundo archivo *prueba01.py*, dentro de la misma carpeta donde está el módulo soporte.py:

```
author = 'Cátedra de AED'
# Archivo prueba01.py
# Un programa en Python, que incluye al módulo soporte.py
import soporte
def test():
    a = int(input('Cargue el primer número: '))
   b = int(input('Cargue el segundo número: '))
    # invocación a las funciones del módulo "soporte"
   m = soporte.menor(a,b)
    f = soporte.factorial(m)
    # si una función se va a usar mucho, se la puede referenciar con
    # un identificador local...
   men = soporte.menor
   c = men(3,5)
   print('El menor es:', m)
   print('El factorial del menor es:', f)
   print('El segundo menor es:', c)
# script principal...
```

La instrucción *import soporte* que se muestra al inicio de este programa introduce el *nombre del módulo* en el contexto del programa, pero *no* el nombre de las funciones definidas en él. Por eso, para invocar a una de sus funciones debe usarse el operador *punto* (.) en la forma: *nombre del módulo + punto + función a invocar*:

```
m = soporte.menor(a,b)
f = soporte.fact(m)
```



Note también que es posible asociar una función a un identificador local (que en realidad es una referencia o un puntero a esa función), a modo de sinónimo que simplifique el uso:

```
men = soporte.menor
c = men(3,5)
```

En el siguiente programa (que suponemos almacenado en otro archivo *prueba02.py*), mostramos que se puede usar la variante *from - import* de modo que se incluya el nombre de la función específica que se quiere acceder desde un módulo, o de varias de ellas separadas por comas, evitando así tener que usar el *operador punto* cada vez que se quiera invocarla:

```
__author__ = 'Cátedra de AED'

# Archivo prueba02.py
# Un programa en Python, que incluye al módulo soporte.py

from soporte import factorial

def test():
    a = int(input('Cargue un número entero: '))
    f = factorial(a)
    print('El factorial del número es:', f)

# script principal...
test()
```

En el ejemplo anterior se incluyó la instrucción *from soporte import factorial*, la cual permite acceder directamente a la función *factorial()*, pero no al resto de las funciones del módulo. Si se quisiera acceder (por ejemplo) a las funciones *factorial()* y *menor()* pero no a otras, podría haberse usado la instrucción de esta otra forma:

```
from soporte import factorial, menor
```

En forma similar, se puede usar un *asterisco* (*) en lugar del nombre de una función particular, para lograr así el acceso *a todas las funciones del módulo sin usar el operador punto*. El siguiente programa (que suponemos almacenado en tercer archivo *prueba03.py*) muestra la forma de hacerlo:

```
__author__ = 'Cátedra de AED'

# Archivo prueba03.py
from soporte import *

def test():
    a = int(input('Cargue un número entero: '))
    f = factorial(a)
    print('El factorial del número es:', f)
    r = menor(a,f)
    print('Menor:', r)

# script principal...
test()
```



Todo módulo en Python tiene definida una tabla de símbolos propia, en la que figuran los nombres de todas las variables y funciones que se definieron en el módulo. Esa tabla está disponible para el programa desde que el módulo se carga por primera vez en memoria con el primer import que pida acceder a ese módulo.

Existen además, en Python, algunas variables especiales que es importante comenzar a conocer, tal como la variable global __name__ que todo módulo contiene en forma automática, y que siempre está asignada con el nombre del módulo en forma de cadena de caracteres [1] [2]. Note que el nombre de la variable (al igual que el de todas las variables especiales de Python) lleva dos guiones de subrayado de cada lado del nombre). Si el módulo fue correctamente cargado con una instrucción import, se puede acceder a la variable __name__ con el consabido operador punto para consultar su valor, como se muestra en el siguiente programa (que suponemos guardado en el archivo prueba04.py)

```
__author__ = 'Cátedra de AED'
# Archivo prueba04.py
import soporte

def test():
    # invocacion a alguna funcion del modulo...
    print('Factorial de 4:', soporte.factorial(4))
    # mostrar el nombre del modulo...
    print('Nombre del modulo usado:', soporte.__name___)
test()
```

La salida del programa anterior será la siguiente:

```
Factorial de 4: 24
Nombre del modulo usado: soporte
```

Note que todo archivo fuente de Python lleva la extensión .py y que en definitiva, todo archivo con extensión .py constituye un módulo... Todos los programas que hemos mostrado conteniendo nuestros scripts, funciones de ejemplo y funciones de entrada (como test()) eran módulos... y sus contenidos podían/pueden ser usados desde otros módulos (entiéndase: otros programas) simplemente pidiendo su acceso mediante la instrucción import.

Sabemos también que *podemos ejecutar un programa directamente* (ya sea desde el shell de Python, desde un IDE o desde la línea de órdenes del sistema operativo). Es decir, podemos ejecutar un módulo directamente, sin accederlo con import desde otro módulo. Esto es lo que hemos hecho desde el inicio del curso: todos nuestros programas constituían *un único módulo*, que ejecutábamos cuando gueríamos desde dentro del IDE *PyCharm*.

¿Qué pasa si se pide ejecutar un módulo que *no tiene un script principal*, y sólo contiene definiciones de funciones u otros elementos (como el caso de nuestro sencillo módulo *soporte.py*)? En un caso así, ninguna función de ese módulo será ejecutada, y en la consola de salida simplemente veremos un *mensaje general indicando que el proceso ha terminado*... sin hacer nada:

```
C:\Python34\python.exe "C:/Ejemplo/soporte.py"
Process finished with exit code 0
```



Técnicamente, es útil saber que si se pide directamente la *ejecución* de un módulo (en lugar de *importar* ese módulo para ser usado desde otro), entonces la variable global __name_ del módulo que se pide ejecutar se asigna automáticamente con el valor "__main__" (una cadena de caracteres). Por lo tanto, siempre podemos saber si alguien ha pedido *ejecutar* un módulo (y no *importar* ese módulo) incluyendo (*al final* del mismo) un script con la condición [2] [1]:

```
if __name__ == "__main__":
```

En la rama verdadera de esta condición, se puede escribir el script que el programador considere oportuno ejecutar en ese caso. Por ejemplo, se puede incluir allí la invocación a la función que se haya definido como *función de entrada* (si es que había alguna). El siguiente ejemplo muestra la forma de hacer eso en el archivo *prueba05.py*:

```
__author__ = 'Cátedra de AED'

# Archivo prueba05.py
from soporte import *

def test():
    a = int(input('Cargue un número entero: '))
    f = factorial(a)
    print('El factorial del número es:', f)
    r = menor(a,f)
    print('Menor:', r)

# script principal...
# si se pidió ejecutar el modulo, entonces
# lanzar la funcion test()
if __name__ == "__main__":
    test()
```

Remarcamos: si se utiliza este recurso, la función test() será ejecutada pero sólo si se pidió a su vez ejecutar el módulo prueba05.py que la contiene; y no si este módulo fue importado por otro. En el siguiente ejemplo, el módulo prueba05.py está siendo importado desde un script sencillo, pero la función prueba05.test() no será ejecutada en forma automática: el programador debe invocarla explícitamente para que se ejecute:

```
# esta línea no provoca la ejecución de la función test()...
import prueba05
# ...pero esta sí...
prueba05.test()
```

Esta forma de controlar si se pidió la ejecución de un módulo o no, finalmente *muestra la manera más práctica de plantear un programa en Python*. Hemos visto que siempre se puede tener una función designada *ad hoc* como función de entrada, y podemos hacer que un módulo incluya simplemente una invocación a esa función al final del mismo. Pero en ese caso, si el módulo se importa desde otro (en lugar de pedir que se ejecute), la función de entrada se ejecutará y esto puede provocar un caos en el control de flujo de ejecución. La inclusión del control de ejecución indicado más arriba impide que se produzca esta situación dándole al programador el control total del caso y convirtiendo al módulo en un *módulo ejecutable*.



Para terminar esta sección, digamos que en los ejemplos que hemos visto hasta aquí los módulos usados eran o bien nativos (o *internos*) del lenguaje, o bien eran módulos provistos por el programador (y en este último caso, estaban alojados en la misma carpeta que contenía al programa o módulo que lo importaba). Es bueno saber qué reglas sigue el intérprete cuando encuentra una instrucción *import nombre_modulo* para encontrar el módulo requerido [1]:

- 1. Lo primero que analiza el intérprete, es si existe algún *módulo interno* con ese nombre.
- 2. Si no lo encuentra así, busca el nombre del módulo en una lista de carpetas dada por la variable *sys.path* (es decir, la variable *path* contenida en el módulo interno *sys*). Esta variable es automáticamente inicializada con los siguientes valores:
 - El nombre del directorio actual (donde está el script o programa que realizó el import)
 - El valor de la variable de entorno PYTHONPATH (que se usa en forma similar a la variable PATH del sistema operativo)
 - Y otros valores default que dependen de la instalación Python.

Note que la variable sys.path contiene una cadena de caracteres con la información enumerada en el párrafo anterior asignada por default. Sin embargo, el programador puede modificar esa variable usando funciones directas de manejo de cadenas, como la función append() que permite añadir una cadena a otra.

A modo de ejemplo, analicemos el mismo proyecto [F13] Ejemplo que viene anexo a esta Ficha. La estructura de carpetas y archivos de este proyecto es la siguiente:

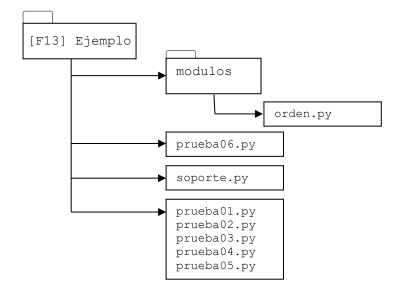


Figura 1: Estructura de carpetas y subcarpetas del proyecto [F13] Ejemplo.

En esta carpeta de proyecto hay una subcarpeta llamada *módulos*, la cual contiene un único módulo muy sencillo llamado *orden.py*, cuyo contenido es el siguiente:

```
__author__ = 'Cátedra de AED'

# archivo orden.py
# Un modulo simple con una función única a modo de ejemplo simple...

# una funcion para retornar el menor entre dos numeros...

def menor(n1, n2):
```



```
if n1 < n2:
    return n1
return n2</pre>
```

Además, en la carpeta del proyecto [F13] Ejemplo se encuentran todos los programas que hemos analizado en esta sección (prueba01.py, prueba02.py, ...) junto con el módulo soporte.py que hemos analizado hasta aquí y el programa prueba06.py que se muestra más abajo:

```
__author__ = 'Cátedra de AED'

# Archivo: prueba06.py

# Modificacion de la variable sys.path para incluir una subcarpeta de modulos import sys sys.path.append('.\\modulos')

# Importacion del modulo "orden" que está en la carpeta "modulos"...
import orden

# función de entrada a modo de prueba...
def test():
    a = int(input('Ingrese un numero: '))
    b = int(input('Ingrese otro: '))
    men = orden.menor(a, b)
    print('El menor es:', men)

# control de solicitud de ejecucion del modulo...
if __name__ == '__main__':
```

En el ejemplo que se acaba de mostrar, el archivo *prueba06.py* (un módulo ejecutable...) realiza un *import* para acceder al módulo *orden.py*, pero como ese módulo se encuentra a su vez grabado en la subcarpeta *modulos* (como subcarpeta del proyecto *F[13] Ejemplo* que incluye a *prueba06.py*) entonces se cambia el valor de la variable *sys.path* para añadir a ella la ruta de la subcarpeta ".\\modulos". Note que el propio módulo interno *sys* debe ser importado para acceder a la variable *sys.path*.

Otro detalle técnico interesante es que cuando un módulo es importado por primera vez en la ejecución de un programa o script, se crea un archivo cuyo nombre incluye al nombre del módulo como parte (en el caso del módulo soporte.py, el archivo creado se llama soporte.cpython-34), pero con extensión .pyc (por Compiled Python File).

Este archivo contiene una versión "precompilada" del módulo (al estilo de los archivos .class de Java). Esto se hace para agilizar el proceso de carga de un módulo, lo cual es muy práctico si el programa usa muchos módulos ya que cada módulo no debe ser compilado nuevamente cada vez que se lo cargue: se compila la primera vez que es importado, y luego se toma el archivo .pyc cuando se vuelve a importar.

El lugar donde se ubican estos archivos depende del IDE que esté usando: si está trabajando con *PyCharm*, entonces en la misma carpeta del proyecto se creará una subcarpeta __pycache__ conteniendo a ese archivo. Obviamente, esos archivos precompilados *no son editables* (el programador no puede simplemente abrir este tipo de archivos con un editor de texto), pero son independientes del sistemas operativo (se dice que son *independientes de la plataforma*), por lo cual un archivo de módulos Python precompilado puede ser compartido entre diversas arquitecturas y sistemas operativos sin tener que volver a compilarlo.



2.] La librería estándar de Python

Como es de esperar, Python provee una amplísima librería de módulos estándar listos para usar. Ya hemos visto, a modo de ejemplo, una mención al módulo sys que provee acceso a muchas variables usadas o mantenidas por el intérprete y/o por funciones que interactúan fuertemente con el intérprete. Solo a modo informativo (y confiando en la sana curiosidad de cada estudiante...) mostramos aquí una tabla sencilla, a modo de referencia y descripción muy simple de los distintos módulos estándar de Python (la lista no es exhaustiva... solo es una contribución de consulta inmediata):

| Módulo estándar | Contenido general |
|------------------|--|
| os | Interfaz de acceso a funciones del sistema operativo. |
| glob | Provee un par de funciones para crear listas de archivos a partir de búsquedas |
| | realizadas con caracteres "comodines" (wildcards) |
| sys | Variables de entorno del shell, y acceso a parámetros de línea de órdenes. También |
| | provee elementos para redireccionar la entrada estándar, la salida estándar y la salida |
| | de errores estándar. |
| re | Herramientas para el reconocimiento de patrones (expresiones regulares) en el |
| | procesamiento de strings. |
| math | Funciones matemáticas típicas (logarítmicas, trigonométricas, etc.) |
| random | Funciones para el trabajo con números aleatorios y decisiones aleatorias. |
| urllib.request | Funciones para recuperación de datos desde un url. |
| smtplib, poplib | Funciones para envío y recepción de mails. |
| email | Gestión integral de mensajes de email, permitiendo decodificación de estructuras |
| | complejas de mensajes (incluyendo attachments). |
| datetime | Clases para manipulación de fechas y horas. |
| zlib, gzip, bz2, | Los cinco módulos citados contienen funciones para realizar |
| zipfile, tarfile | compresión/descompresión de datos, en diversos formatos. |
| timeit, profile, | Proveen funciones para realizar medición de rendimiento de un programa, sistema, |
| psstats | bloque de código o instrucción. |
| doctest | Herramienta para realizar validaciones de tests que hayan sido incluidos en strings de |
| | documentación. |
| unittest | Similar a doctest, aunque no tan sencillo. Permite realizar tests más descriptivos, con la |
| | capacidad de poder mantenerlos en archivos separados. |
| xmlrpc.client, | Permiten realizar llamadas a procedimientos remotos, como si fuesen tareas triviales. |
| xmlrpc.server | |
| xml.dom, xml.sax | Soporte para el parsing de documentos XML. |
| csv | Lectura y escritura en formato común de "comma separated values" (CSV). |
| gettext, locale, | Soporte de "internationalization". |
| codecs | |

El acceso a todos los módulos nombrados (y otros que podrían no figurar en la tabla) requiere el uso de la instrucción *import* o alguna de sus variantes.

Además, y también en forma esperable, Python provee un amplio conjunto de funciones internas, que están siempre disponibles sin necesidad de importar ningún módulo. La lista completa de estas funciones puede verse en la documentación de Python que se instala junto con el lenguaje, y de todos modos en la *Ficha 3* hemos mostrado oportunamente una lista de las más comunes de esas funciones.

3.] Definición de paquetes en Python.

Un paquete (o package) en Python es una forma de organizar y estructurar carpetas de módulos (y los espacios de nombres que esos módulos representan), de forma que luego se



pueda acceder a cada módulo mediante el conocido recurso del operador *punto* para especificar la ruta de acceso y el nombre de cada módulo. Así, por ejemplo, si se tiene un paquete (o sea, una *carpeta de módulos*) llamado *modulos*, y dentro de él se incluye un módulo llamado *funciones*, entonces el nombre completo del módulo sería *modulos.funciones* y con ese nombre deberá ser accedido desde una instrucción *import*.

Además de facilitar una mejor organización y mantenimiento de los módulos disponibles en un gran proyecto o sistema, el uso de *paquetes* permite evitar posibles ambigüedades o conflictos de nombres que podrían producirse si diversos programadores o equipos aportan módulos diferentes que incluyan funciones llamadas igual, y otros tipos similares de conflictos. El nombre completo del *módulo* incluida la ruta de acceso dentro del *paquete* y el *operador punto* para acceder a la función, evita el conflicto.

Si bien la creación de un *paquete de módulos* no conlleva un proceso complicado en Python, tampoco es tan directo como simplemente armar una estructura de carpetas y subcarpetas y luego distribuir en ellas los módulos disponibles. Para que el intérprete Python reconozca la designación de un *paquete* mediante el *operador punto* y la traduzca desde una estructura de carpetas física, esas carpetas deben incluir (*cada una de ellas*) un archivo fuente Python llamado __init__.py, el cual puede ser tan sencillo como un archivo vacío, o puede incluir scripts de inicialización para el paquete, o asignar valores iniciales a ciertas variables globales que luego describiremos.

Llegados a este punto, conviene aclarar un hecho práctico: no todos los IDEs para Python proveen la funcionalidad de crear y administrar paquetes de módulos en forma automática a partir de opciones de menú. Pero nuestro IDE *PyCharm* es uno de los que sí lo permiten.

Si está trabajando con *PyCharm*, y quiere crear un *paquete de módulos* dentro de un proyecto, simplemente pida crear un nuevo proyecto (en lugar de un archivo fuente) y dentro de ese proyecto incluya un *paquete*: apunte al proyecto con el mouse, haga click derecho, seleccione la opción *New* en el menú emergente que aparece, y luego seleccione el ítem "*Python Package*".

Dentro del proyecto se creará una carpeta con el nombre que usted haya elegido para el paquete, y esa carpeta ya contendrá su correspondiente archivo __init__.py (posiblemente vacío o solo conteniendo alguna inicialización de alguna variable global, tal como la variable __author__ asignada con el nombre del usuario o creador del paquete). Luego de creado el paquete, puede crear subpaquetes dentro de él, repitiendo el procedimiento marcado más arriba, pero ahora apuntando con el mouse al paquete dentro del cual desee crear un subpaquete.

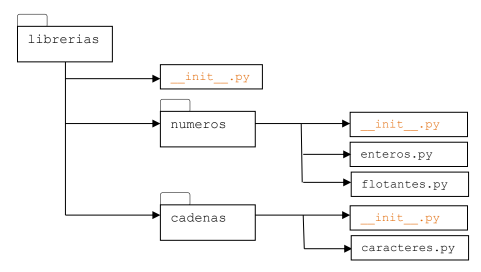
A modo de ejemplo, junto con esta Ficha se incluye otra carpeta [F13] [Paquetes], que no es otra cosa que un proyecto creado con PyCharm. Dentro de ese proyecto se ha incluido un paquete llamado librerias, que contiene a su vez dos subpaquetes llamados cadenas y numeros respectivamente. Los archivos __init__.py de estas tres carpetas solo contienen la inicialización de la variable __author__ (puede abrir estos archivos con el mismo editor de PyCharm si quiere ver y/o editar su contenido).

A su vez, el paquete *librerias.numeros* contiene dos módulos de funciones: uno se llama *enteros.py*, el otro se llama *flotantes.py*, y contienen algunas funciones sencillas para manejar números. El paquete *librerias.cadenas* contiene solo un módulo llamado



caracteres.py que incluye alguna función simple para manejo de cadenas y caracteres. El siguiente esquema gráfico muestra la estructura del paquete completo:

Figura 2: Estructura de carpetas del paquete librerias.



Note que cada carpeta o subcarpeta que forma parte de la estructura del paquete se considera ella misma como un paquete o un subpaquete, pero debe tener para ello su propio archivo <u>__init__.py</u> (vacío, con scripts de inicialización, o con asignación en alguna variable de control).

El módulo *números.enteros* tiene el siguiente contenido:

```
author = 'Cátedra de AED'
# una funcion para retornar el menor entre dos numeros...
def menor(n1, n2):
   if n1 < n2:
        return n1
   return n2
# una funcion para calcular el factorial de un numero...
def factorial(n):
        f = 1
        for i in range (2, n+1):
            f *= i
        return f
# una función para ordenar dos numeros...
def ordenar(n1, n2, ascendent=True):
   first, second = n2, n1
   if n1 < n2:
        first, second = n1, n2
   if not ascendent :
        first, second = second, first
   return first, second
```



El módulo *numeros.flotantes* tiene a su vez el siguiente contenido:

```
__author__ = 'Cátedra de AED'

# una funcion para obtener el promedio entre los parametros
def promedio (x1, x2, *x):
    suma = x1 + x2
    conteo = 2

n = len(x)
    if n != 0:
        for i in range(n):
            suma += x[i]
            conteo += n

return suma / conteo
```

Finalmente, el módulo cadenas.caracteres se compone así:

```
__author__ = 'Cátedra de AED'

# una funcion que determina si la cadena tomada como parametro esta
# formada por un unico caracter que se repite
def caracter_unico(cadena):
    n = len(cadena)

# si la cadena no tiene caracteres, retornar falso
    if n == 0:
        return False

c0 = cadena[0]
    for i in range(1, n):
        if c0 != cadena[i]:
            return False

return True
```

Si se desea acceder a módulos que han sido almacenados en paquetes o subpaquetes, se puede usar la ya conocida instrucción *import*, pero ahora escribiendo la ruta completa de paquetes y subpaquetes delante del nombre del módulo que se quiere acceder, separando los nombres de las carpetas con el operador punto. Desde el proyecto F[13] Paquetes mostramos el archivo test01.py con un ejemplo de uso:

```
__author__ = 'Cátedra de AED'

# Estos dos import acceden a los modulos "flotantes" y "caracteres"
import librerias.numeros.flotantes
import librerias.cadenas.caracteres

def test():
    p = librerias.numeros.flotantes.promedio(2.34, 4, 5.34)
    print('Promedio:', p)

    if librerias.cadenas.caracteres.caracter_unico('abcde'):
        print('La cadena tiene repeticiones de un unico caracter...')
    else:
        print('La cadena tiene varios caracteres distintos...')
```



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

Como de costumbre, la instrucción *import* introduce el nombre del módulo como un nombre válido para el programa, y si se quiere invocar a una función de ese módulo se debe seguir usando el nombre completo de la misma. La siguiente línea invoca a la función *promedio()* que se encuentra dentro del módulo *flotantes* del paquete *librerías.numeros*:

```
librerias.numeros.flotantes.promedio(2.34, 4, 5.34)
```

También puede usar la también conocida variante *from* – *import* si desea ser más específico en cuanto a los elementos que quiere acceder desde un módulo (ver ahora el archivo fuente *test02.py* del mismo proyecto [F13] Paquetes):

```
__author__ = 'Cátedra de AED'
# el from - import que sigue importa los modulos "flotantes" y "enteros"
from librerias.numeros import flotantes, enteros
# el from - import que sigue importa la funcion caracter_unico()
from librerias.cadenas.caracteres import caracter_unico

def test():
    p = flotantes.promedio(2.34, 4, 5.34)
    print('Promedio:', p)

    m = enteros.menor(4,6)
    print('El menor es:', 4)

    if caracter_unico('aaaaa'):
        print('La cadena tiene solo repeticiones de un unico caracter...')
    else:
        print('La cadena tiene varios caracteres distintos...')

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

La primera instrucción *from* – *import* de este ejemplo da acceso al nombre de los módulos *flotantes* y *enteros*, de forma que ya no es necesario luego incluir toda la ruta de paquetes y subpaquetes para nombrarlos:

```
p = flotantes.promedio(2.34, 4, 5.34)
m = enteros.menor(4,6)
```

El segundo *from* – *import* del ejemplo, da acceso específicamente a la función caracter_unico() del módulo *caracteres*, evitando por completo el tener que poner la ruta de paquetes:

```
if caracter_unico('aaaaa'):
```

Es siempre posible usar *from – import* e incluir un asterisco (*) para garantizar que el nombre de ese paquete sea tomado en forma implícita en todos sus elementos. Una instrucción como:

```
from librerias.numeros import *
```



permite acceder a los elementos incluidos en el paquete *librerias.numeros* sin tener que repetir el prefijo *librerias.numeros*. Sin embargo, considere que un paquete podría contener un sinnúmero de subpaquetes y módulos, y eventualmente el creador del paquete principal podría querer limitar lo que se accede mediante un *from* – *import* * (por ejemplo, algún módulo que sólo fue creado a los efectos de permitir pruebas (o *testing*)). Para lograr esa restricción, se puede recurrir al archivo __init__.py del paquete cuyo contenido se quiere controlar, y asignar en la variable __all__ una lista de cadenas de caracteres con los nombres de los módulos que serán importados con un *from* – *import* *.

En la carpeta de fuentes que acompaña a esta Ficha, se incluye otro proyecto *F[13] Import*, que a su vez contiene el mismo paquete *librerias* del modelo anterior, pero con un pequeño agregado: el subpaquete *librerias.numeros* agrega un módulo más, llamado *testing.py* con una sola función sencilla llamada *mensaje()*. El archivo __init__.py del paquete *librerias.numeros* contiene las siguientes instrucciones Python [1]:

```
# el autor del módulo...
__author__ = 'Cátedra de AED'

# los módulos que serán incluidos en un from numeros import *
__all__ = ['enteros', 'flotantes']
```

Como dijimos, en el proyecto se encuentra el archivo test01.py, que contiene lo siguiente:

```
__author__ = 'Cátedra de AED'
# el from - import que sigue importa SOLO los modulos "flotantes"
# y "enteros"... ver archivo __init__.py de este paquete...
from librerias.numeros import *

def test():
    p = flotantes.promedio(2.34, 4, 5.34)
    print('Promedio:', p)

    m = enteros.menor(4,6)
    print('El menor es:', 4)

# esta funcion esta en el modulo librerias.numeros.testing...
# pero ese modulo no fue incluido en el from - import *...
# testing.mensaje('Solo para probar...') # error...

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

Puede verse que este programa contiene una instrucción *from librerias.numeros import* *, pero esta instrucción NO importará el nombre del módulo *testing.py*, ya que el mismo no había sido incluido en la lista de nombres de la variable __all__ del paquete. De hecho, la invocación:

```
testing.mensaje("Solo para probar...")
```

está comentarizada ya que de otro modo provocará un error de interpretación.



4.] Cadenas de documentación (docstrings) en Python.

Un elemento importante a considerar en la fase de desarrollo de un sistema informático es la documentación técnica del mismo. Sabemos que esa tarea es harto tediosa y larga, y pocos profesionales de la informática gustan de hacerla. Sin embargo, todos comprendemos la importancia de dejar claramente expresado para qué sirve cada programa o módulo que hayamos desarrollado, cuál es el objetivo de cada uno, qué funciones contiene, para qué sirve cada una, qué retorna cada una, o qué significa cada uno de sus parámetros formales. En otras palabras, es importante dejar a otros miembros de un proyecto o a otros eventuales programadores los manuales técnicos de nuestros desarrollos.

Por otra parte, esa misma documentación técnica es utilizada en forma automática por algunos IDEs para ofrecer ayuda de contexto al programador cuando este tiene alguna duda respecto de como usar una función (por ejemplo). En *PyCharm*, puede apuntar con el mouse a una función cualquiera y pulsar la combinación de teclas *<Ctrl> Q* para ver una pequeña ventana emergente conteniendo la documentación técnica de esa función (si es que esa documentación existe...)

En forma similar a lo que se puede hacer en el lenguaje *Java* mediante los llamados comentarios *javadoc*, *Python* permite introducir elementos llamados *cadenas de documentación* o *docstrings* en el código fuente, de tal forma que el contenido de los bloques *docstring* pueda luego ser usado para generar archivos de documentación general sobre nuestros programas y módulos [1].

Una cadena de documentación es un string literal, encerrado entre comillas triples ("""), que puede desplegarse *en una única línea* o *en un bloque de varias líneas*:

```
"""Ejemplo de docstring de unica linea"""
"""Ejemplo de docstring de multiples lineas
Aquí continua...
Y en esta linea termina
```

Los docstrings pueden usarse para especificar detalles de contenido y/o funcionamiento de una función, una clase, un método, un módulo o incluso un paquete. Luego, la información contenida en los docstrings de cualquiera de estos elementos puede ser obtenida por herramientas analizadoras de código que generen texto de ayuda (designadas en general como parsers), como ejemplo, la función help() del shell de Python, o la herramienta pydoc que viene incluida en el módulo pydoc.py del SDK de Python.

Hay algunas reglas y convenciones que se espera que se respeten al incluir información docstring en un elemento [1]:

- Una cadena docstring debe aparecer como la primera línea dentro del elemento que se está describiendo.
- Normalmente, la primera línea dentro de la cadena debe ser una descripción corta y somera del elemento que se está documentando (típicamente, no más de una línea de texto). Esta línea debería comenzar con letra mayúscula y terminar con un punto, y no debería contener información que describa el nombre del elemento (o sus parámetros o su tipo de retorno) ya que estos ítems normalmente son identificados automáticamente por introspección.
- Si el bloque docstring va a contener varias líneas, la siguiente línea debería quedar en blanco.



- A partir de la tercera línea debería realizarse un resumen un poco más detallado acerca de la forma de usar el objeto descripto, sus parámetros y valor retornado (si los hubiese), excepciones y situaciones a controlar, etc.
- La información docstring de un módulo debería generalmente listar las clases, excepciones, funciones y cualquier otro elemento que el módulo contenga, mediante una línea de texto breve para cada uno. Esta lista breve debería brindar menos detalles que el resumen general que cada objeto tendrá a su vez en sus docstring.
- La información docstring de un package se escribe dentro del archivo __init__.py que lo describe, y también debería incluir una lista breve de los módulos y subpaquetes exportados por ese paquete.
- Finalmente, el docstring de una función debería resumir su comportamiento y documentar sus parámetros, tipo de retorno, efectos secundarios, excepciones lanzadas y restricciones de uso (si son aplicables) Los parámetros opcionales deberían ser indicados, y también sus parámetros de palabra clave.

Para más información y detalles, invitamos a consultar la página sobre convenciones de uso referidas a *docstring*, en el url http://www.python.org/dev/peps/pep-0257/ (incluido entre la *documentación PEP* de consulta del sitio oficial de Python).

El proyecto [F13] Docstrings incluido con esta Ficha, contiene el mismo proyecto que ya presentamos como F[13] Paquetes, pero de tal forma que ahora los paquetes, módulos y funciones del proyecto han sido brevemente documentados mediante docstrings. Así, el archivo __init__.py del paquete librerias contiene ahora lo siguiente:

```
"""El paquete contiene subpaquetes para operaciones con numeros y con cadenas.

Lista de subpaquetes incluidos:
:cadenas: Contiene un modulo con funciones para manejo de caracteres
:numeros: Contiene dos modulos con funciones para numeros enteros y en coma
flotante
"""
_author__ = 'Cátedra de AED'
```

Note que el bloque de documentación *docstring* comienza desde la primera línea del archivo __init__.py, y que sólo después de este bloque aparece la consabida asignación en la variable __author__ del archivo. En forma similar se ha procedido con los archivos __init__.py de los subpaquetes numeros y cadenas.

El módulo *enteros.py* luce ahora en la forma siguiente (y el resto de los módulos del proyecto en forma similar):

```
"""Funciones generales para manejo de numeros enteros.

Lista de funciones incluidas:
:menor(n1, n2): Retorna el menor entre dos numeros
:factorial(n): Retorna el factorial de un numero entero
:ordenar(n1, n2, ascendent = True): Ordena dos numeros
"""
__author__ = 'Cátedra de AED'

def menor(n1, n2):
    """Retorna el menor entre dos numeros.

:param n1: El primer numero a comparar
:param n2: El segundo numero a comparar
```



```
:return: El menor entre n1 y n2
    if n1 < n2:
       return n1
    return n2
def factorial(n):
    """Retorna el factorial de un numero.
    :param n: El numero al cual se le calculara el factorial
    :return: El factorial de n, si n>=0. Si n<0, retorna None.
    f = 1
   for i in range (2, n+1):
       f *= i
    return f
def ordenar(n1, n2, ascendent = True):
    """Ordena dos numeros.
   :param n1: El primero de los numeros a ordenar
    :param n2: El segundo de los numeros a ordenar
    :param ascendent: True ordena de menor a mayor - False en caso contrario
    :return: Los dos numeros, ordenados segun ascendent
   first, second = n2, n1
    if n1 < n2:
       first, second = n1, n2
    if not ascendent :
       first, second = second, first
    return first, second
```

Observe que el docstring de cada función aparece dentro del bloque de la función, pero inmediatamente luego de la cabecera de la misma (como dijimos: el docstring debe ir en la primera línea del objeto descripto). Dependiendo del IDE que esté usando, el programador podrá disponer de mayor o menor ayuda de contexto para generar esta documentación (el IDE PyCharm, por ejemplo, incorpora abundantes elementos de ayuda en el editor de textos o en sus menúes de opciones).

Las cadenas literales que conforman los *docstrings* de un objeto cualquiera (módulo, función, etc.) se asignan en la variable global <u>doc</u> que forma parte de los atributos o elementos contenidos en ese objeto. En ese sentido, el archivo *test01.py* del mismo proyecto que estamos analizando a modo de ejemplo, incluye una simple invocación a la función *print()* para mostrar el valor de <u>doc</u> en forma directa [1]:

```
__author__ = 'Cátedra de AED'
import librerias.numeros.flotantes
import librerias.cadenas.caracteres

def test():
    p = librerias.numeros.flotantes.promedio(2.34, 4, 5.34)
    print('Promedio:', p)

if librerias.cadenas.caracteres.caracter_unico('abcde'):
    print('La cadena tiene una o varias repeticiones de un unico caracter...')
else:
    print('La cadena tiene varios caracteres distintos...')

print('Contenidos docstring del modulo:')
print(librerias.cadenas.__doc__)
```



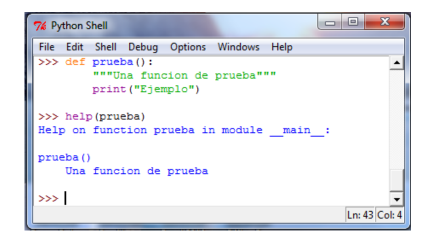
```
if __name__ == '__main__':
    test()
```

La salida producida por esas dos instrucciones *print()* es la siguiente:

```
Contenidos docstring del modulo:
El paquete contiene un modulo con funciones para operar con caracteres y cadenas.

Lista de modulos incluidos:
:caracteres: Contiene funciones simples para manejo de caracteres
```

Una vez que los docstrings se han incluido en el código fuente, se puede generar la documentación de ayuda mediante diversas herramientas más o menos sofisticadas. Si ha trabajado en el shell directamente, una invocación a la función help() tomará las cadenas que haya incluido como docstrings y las mostrará directamente en la consola de salida (sin guardar nada en ningún archivo externo). Sólo debe enviarle como parámetro el nombre del elemento cuyos docstrings quiere observar:



Obviamente, lo anterior resulta muy limitado cuando se trata de programas o sistemas grandes desarrollados desde un IDE. Python provee para estos casos el *módulo ejecutable pydoc.py* que permite generar la documentación de ayuda en forma similar a la aplicación *javadoc* de Java (aunque *pydoc* es bastante menos flexible).

El módulo *pydoc.py* está almacenado en la carpeta *Lib* del SDK de Python (típicamente, en Windows la ruta de esa carpeta es algo como *C:\Program Files\Python 3.3.0\Lib*). Lo normal es ejecutar el módulo desde la línea de órdenes del sistema operativo, para lo cual esta ruta debería estar asociada la variable PATH del sistema operativo.

En estas condiciones, se puede acceder a la consola de ejecución por línea de órdenes del sistema operativo, luego cambiarse a la carpeta que contenga al paquete o módulo cuya documentación docstring se quiere analizar, y desde allí ejecutar el módulo pydoc enviándole el nombre del objeto a analizar. Por ejemplo, nuestro proyecto está en la carpeta "C:\F[13] Docstrings" y dentro de esa carpeta se encuentra ya el paquete librerías, entonces desde la línea de órdenes del sistema la siguiente orden mostrará en pantalla los docstrings de ese paquete:

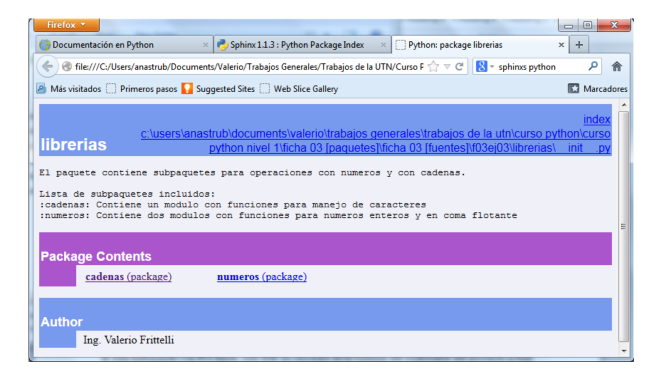
```
C:\F[13] Docstrings>pydoc librerias
```



El módulo *pydoc.py* admite ciertos parámetros de ejecución, como el parámetro —w que indica al parser que almacene la documentación en archivos con formato html en lugar de mostrarla por consola:

```
C:\F[13] Docstrings>pydoc -w librerias
```

La orden anterior tomará los *docstrings* del paquete *librerias*, creará un documento html con esos elementos, y almacenará el documento en la misma carpeta actual (en este caso, la carpeta del proyecto). Así se ve el archivo html generado de esta forma, cuando se lo despliega en un navegador web:



Puede acceder a subpaquetes y/o submódulos mediante su nombre calificado vía el operador punto. Lo siguiente creará un archivo html con los docstrings del paquete *librerias.numeros* (y note que el archivo quedará almacenado en la misma carpeta del proyecto, con el nombre *librerias.numeros.html*)

```
C:\F[13] Docstrings>pydoc -w librerias.numeros
```

De todos modos, para no tener que generar estos archivos html uno por uno, puede ejecutar la aplicación con el siguiente formato:

```
C:\F[13] Docstrings>pydoc -w librerias .\
```

Al hacerlo de esta forma, el programa explorará en forma recursiva todos los subpaquetes del paquete *librerias*, y todos los módulos incluidos en esos paquetes, y creará los archivos html de todos ellos en una sola corrida. Todos esos archivos quedarán guardados en la misma carpeta del proyecto.

Si está trabajando con *PyCharm*, este IDE incorporará en la ventana del explorador del proyecto actual los documentos html que se generen de esta forma, y el programador podrá ver su código fuente (y editarlo si lo desea). También permitirá acceder a esta información



para un elemento en particular, colocando el puntero del mouse sobre él (el nombre de una función, por ejemplo) y pulsando la combinación de teclas $\langle Crtl \rangle + Q$.

Si bien el módulo *pydoc.py* permite otros parámetros de ejecución, el hecho es que aún así resulta muy poco flexible como herramienta integrada (por caso, no permite modificar el estilo de los documentos html generados agregando etiquetas html especiales). Esa flexibilidad puede lograrse mediante herramientas especiales para generación de documentación (normalmente, proyectos desarrollados por organizaciones que incluso podrían ser externas a Python Software Foundation), que deben ser descargadas e instaladas por separado. Algunas de estas herramientas son muy comunes y muy usadas por la comunidad Python. Indicamos a continuación una breve lista de algunas de ellas, y dejamos para el lector la tarea de investigar formas de uso y aplicaciones:

- i. **Docutils**: es un sistema modular para procesamiento de documentación hacia formatos útiles como HTML, XML y LaTeX. A modo de entrada, la herramienta *Docutils* soporta un estándar de marcas de formato fácil de leer, llamado *reStructuredText*. Se puede descargar desde: https://pypi.python.org/pypi/docutils.
- **ii. EpyDoc**: es una de las herramientas de generación de documentación para Python más utilizadas. Incluye la definición de su propio formato (epytext). Produce salidas de texto plano, pero soporta también *reStructuredText* y sintaxis *Javadoc*. Se puede descargar desde el siguiente url: https://pypi.python.org/pypi/epydoc.
- **iii. Sphinxs**: Originalmente planteada para Python, se puede usar sin problemas con C y C++ y se planea expandirla a otros lenguajes. Soporta HTML, LaTeX, Texinfo y texto plano. Se puede descargar desde el url: https://pypi.python.org/pypi/Sphinx.

Bibliografía

- [1] Python Software Foundation, "Python Documentation," 2021. [Online]. Available: https://docs.python.org/3/.
- [2] M. Pilgrim, "Dive Into Python Python from novice to pro", Nueva York: Apress, 2004.