

# **PYTHON**

Fundamentos de Python 2 Misceláneo



#### **ITERADORES**

- El protocolo iterador
  - •Es el protocolo que debe cumplir un objeto para ajustarse a las reglas de un **for-in**. Un objeto conforme a este protocolo es un **iterador**.
  - •Un iterador debe proporcionar los métodos:
    - ■\_\_iter\_\_() → Devuelve el objeto. Se invoca una vez.
    - •\_\_next\_\_()→Devuelve el siguiente valor de la serie o la excepción **StopIteration** si no hay más elementos. Se invoca tantas veces como elementos tenga la serie.

#### El protocolo iterador. Ejemplo:

```
class Iterador:
    def __init__(self, max) -> None:
        self.contador = 0
        self.max = max

def __iter__(self):
        return self

def __next__(self):
        self.contador+=2
        if self.contador > self.max:
            raise StopIteration
        return int(self.contador)

for i in Iterador(10):
    print(i)
```

- El protocolo iterador. Ejercicio:
  - Construir una clase Factura con los atributos nombre, importe y estado (pendiente o pagada).
  - Construir una clase Administracion que contenga una lista de facturas. De implementar métodos para agregar facturas (siempre en estado pendiente) y pagarlas.
  - Construir sobre la clase Administración un iterador que proporcione las facturas pendientes de pago.
  - Alternativa: construir dos clases que, a partir de un objeto de Administración, proporcionen iteradores de facturas pendientes y facturas pagadas.

#### **GENERADORES**

- Generador
  - Fragmento de código (función) capaz de generar valores.
  - También conocidos como iteradores.
  - La función range es un generador.
  - Los generadores sustituyen la palabra **return** por la palabra **yield**.
  - Se pueden usar en comprensión de listas.

#### Generador

```
def generar_pares(max):
    for i in range(0,max,2):
        yield i

#Consumo desde bucle for
for i in generar_pares(10):
    print(i)

#Consumo desde comprensión de listas
pares = [par for par in generar_pares(10)]
print(pares)
```

- •Generadores a partir de comprensión de listas:
  - Repaso de comprensión de listas:

```
lista_numeros = [n for n in range(10)]
lista_pares = [n for n in range(10) if n%2==0]
lista_pares_mod = [n if n%2==0 else 'impar' for n in range(10)]
```

 Generadores a partir de comprensión de listas: sustituyendo los corchetes por paréntesis se obtienen generadores.

```
lista_numeros = [n for n in range(10)]
lista_pares = [n for n in range(10) if n%2==0]
lista_pares_mod = [n if n%2==0 else 'impar' for n in range(10)]
generador_numeros = (n for n in range(10))
generador_pares = (n for n in range(10) if n%2==0)
generador_pares_mod = (n if n%2==0 else 'impar' for n in range(10))
```

#### **FUNCIONES LAMBDA**

- Función lambda o función anónima (función sin nombre).
- Pretende simplificar el código.
- Tiene un único uso.
- Sintaxis: lambda parámetros: expresión
  - expresión es el retorno de la ejecución de la función

```
two = lambda: 2
sqr = lambda x: x * x
pwr = lambda x, y: x ** y

Fuente del ejemplo: edube.org
for a in range(-2, 3):
    print(sqr(a), end=" ")
    print(pwr(a, two()))
```

• Funciones lambda y la función map.

```
nombres = ["anna","pep","iñaki","nicolás","lucía"]
#Primeras letras convertidas a mayúsculas
for nombre in map(lambda nombre : nombre.capitalize(), nombres):
    print(nombre)
```

• Funciones lambda y la función filter.

```
nombres = ["anna","pep","iñaki","nicolás","lucía"]
#Nombres que contienen la letra 'a'
for nombre in filter(lambda nombre : 'a' in nombre, nombres):
    print(nombre)
```

**CLOSURES - CIERRES** 

- Un cierre (closure) permite 'demorar' la entrega de datos pese a que el contexto en el que se crearon ya no existe.
- Un cierre se define como una función (inner) dentro de otra función (outer).
  - La función externa devuelve la función interna, manteniendo esta su contexto.
  - La función interna puede ser invocada en cualquier momento.
  - La función interna no se ejecuta hasta que es invocada.
  - La función externa admite parámetros.
  - La función interna admite parámetros.

• Ejemplo de cierre:

```
def externa(nombre):
    nombre_mayusculas = nombre.upper()

    def interna():
        return nombre_mayusculas

    return interna

funcion = externa("Estefanía")
print(funcion())
```

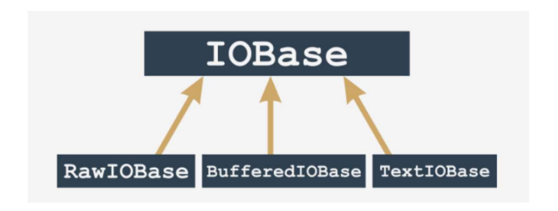
#### PROCESANDO ARCHIVOS

- Nombre de archivo canónico: referencia a un archivo de manera única, lo que permite comparar con éxito referencias al mismo archivo.
- Referencias a archivos de los distintos SO:
  - Windows:
    - Separador de rutas: \
    - Las unidades tienen identifador: c:\directorio\nombre\_archivo
    - No diferencia mayúsculas de minúsculas
  - Unix\Linux:
    - Separador de rutas: /
    - Todo el sistema de archivos cuelta del nodo raíz: /directorio/nombre\_archivo:
    - Diferencia mayúsculas de minúsculas

- En Windows, los nombres de archivos:
  - "c:\carpeta\archivo" → Error
  - "c:\\carpeta\\archivo" → OK
  - "c:/carpeta/archivo"→OK

- La comunicación en Python con los archivos se realiza a través de **handles** (manejadores) o **streams** (canal o flujo).
- Función open → apertura.
- Método close → cierre.
- Modos de apertura streams:
  - Lectura. Si se intenta escribir: UnsupportedOperation del módulo io y hereda de OSError y de ValueError.
  - Escritura. Si se intenta leer: **UnsupportedOperation**.
  - Actualizar. Permite leer y escribir.

• El modo de apertura (a través de la función **open**) determina el tipo de archivo que se maneja.



- En función del contenido, los archivos pueden ser:
  - De tipo texto.
  - De tipo binario.
- En archivos de texto, para garantizar la portabilidad, Python convierte los caracteres \r\n de fin de línea de Windows en \n, que es el carácter de fin de línea de Unix.

- Apertura de ficheros:
  - open(file, mode='r', encoding=None)
  - Mode:
    - 'r' → Lectura, debe existir.
    - 'w' → Modo escritura, se crea o se trunca si existe. Si no se puede crear, da error.
    - 'a' → Actualización (append), se crea o se posiciona el 'cabezal de escritura' al final.
    - 'r+' → Lectura y actualización, debe existir y poderse escribir. Permite lectura y escritura.
    - 'w+'→Escritura y actualización, no necesita existir, el contenido se respeta si existe. Permite operaciones de lectura y escritura.

Apertura de ficheros (modo texto y binario):



Fuente de la figura: edube.org

- Cierre de ficheros:
  - Método close.
  - Devuelve **IOError** si hay un error.

- Streams preabiertos (no requieren uso de la función open ni del método close).
  - Forman parte del módulo sys.
    - sys.stdin  $\rightarrow$  Entrada estándar (stream utilizado por **input**).
    - sys.stdout  $\rightarrow$  Salida estándar (stream utilizado por **print**).
    - sys.stderr → Salida estándar de error.

- Gestión de errores.
- El objeto IOError:
  - Tiene la propiedad **errno**, que contiene el número de error, asociado a constantes del módulo **errno**.
  - errno.EFBIG → Archivo demasiado grande
  - errno.EISDIR → Es un directorio
  - errno.EMFILE → Demasiados archivos abiertos
  - errno.ENOENT → El archivo o directorio no existe
  - errno.ENOSPC → No queda espacio en el dispositivo

- Gestión de errores.
- Función strerror() del módulo os.
- Dado un número de error, proporciona información:

```
import errno
import os
#errno.EISDIR es 21
print(os.strerror(errno.EISDIR))
#Salida 'Is a directory'
```

#### Lectura:

- Método **read**() → Lee el fichero completo.
- Método read(número\_caracteres)→Lee el número de caracteres indicado. Si lee "es que ha llegado al final del fichero.
- Método readline()→Lee una línea y avanza. Si lee "es que ha llegado al final del fichero.
- Método readlines()→Lee todo el fichero devolviendo una lista con cada línea del mismo.
- Método readlines(número\_bytes)→Lee el número de bytes indicado devolviendo una lista con cada línea leída. Si devuelve una lista vacía es que ha llegado al final del fichero.

#### •Lectura:

- La función open devuelve un iterable que recorre el fichero línea a línea → Se puede recorrer con un bucle for-in.
  - El fichero se cierra automáticamente.

```
for line in open("fichero_entrada.txt"):
    print(line)
```

- Escritura:
  - El método write.
    - Sintaxis: fichero.write(cadena).
    - No agrega salto de línea.

#### •Ficheros binarios:

- La función bytearray → permite representar un array de bytes (un objeto bytearray).
  - $array\_de\_bytes = bytearray(10) \rightarrow Construye$  un bytearray de 10 posiciones relleno con ceros.
  - $array\_de\_bytes = bytearray([8,4,3]) \rightarrow Construye un bytearray de 3 posiciones con los datos de la lista.$
  - Admite únicamente bytes (números enteros entre 0 y 255).
    - Si no son enteros: TypeError.
    - Si no está dentro del rango: ValueError.

#### •Ficheros binarios:

- Los objetos bytearray:
  - Son mutables.
  - Se pueden utilizar con la función **len**.
  - Se accede a sus elementos por índice.
  - Para escribir su contenido, abrir fichero utilizando el parámetro **b**.
  - Lectura: utilizando el método readinto → Carga la lectura en un bytearray.

#### •Ficheros binarios:

• Ejemplo de lectura y análisis de fichero binario:

```
fichero = open("imagen.bmp","rb")

signature = bytearray(2)
header = bytearray(12) #La cabecera también debería incluir signature
header_size = bytearray(4)
width = bytearray(4)
height = bytearray(4)

fichero.readinto(signature)
fichero.readinto(header)
fichero.readinto(width)
fichero.readinto(height)

print(int.from_bytes(width, "little"))#Little Endian
fichero.close()
```

#### Ficheros binarios:

- Ejemplo de lectura y análisis de fichero binario.
- Formato bmp (fuente http://www.ece.ualberta.ca/)

Name		Size	Offset	Descr
Header		14 bytes		Windows Structure: BITMAPFILEHEADER
Signa	ature	2 bytes	0000h	'ВМ'
FileS	Size	4 bytes	0002h	File size in bytes
reser	rved	4 bytes	0006h	unused (=0)
Data	Offset	4 bytes	000Ah	Offset from beginning of file to the beginning of the bitmap data
InfoHeader		40 bytes		Windows Structure: BITMAPINFOHEADER
Size		4 bytes	000Eh	Size of InfoHeader =40
Width	h	4 bytes	0012h	Horizontal width of bitmap in pixels
Heigh	ht	4 bytes	0016h	Vertical height of bitmap in pixels

#### •Ficheros binarios:

- El método **read** aplicado a ficheros binarios devuelve todo el contenido en un objeto de la clase **bytes**.
- bytes es inmutable.
- Se puede convertirá a **bytearray**: bytearray(objeto\_bytes).
- El método **read** admite como argumento el número de bytes a leer.

#### •Ficheros binarios:

• Ejemplo de uso de método **read** con argumentos:

```
fichero = open("imagen.bmp","rb")
signature = fichero.read(2)
header = fichero.read(12)
header_size = fichero.read(4)
width = fichero.read(4)
height = fichero.read(4)
print(int.from_bytes(width, "little"))#Little Endian
fichero.close()
```

INTRODUCCIÓN AL MÓDULO os

- El módulo os permite interactuar con el S.O.:
  - Operaciones con archivos y directorios.
  - Obtener información del S.O.
  - Gestionar procesos.
  - Operar con *streams* de entrada-salida.

- Método os.uname(). Proporciona un objeto con los siguientes atributos:
  - systemname: nombre del sistema operativo.
  - nodename: nombre del ordenador en la red.
  - release: reléase (versión 'mayor') del sistema operativo.
  - version: versión ('menor') del sistema operativo.
  - machine: identificador del hardware.

Nota: En Windows, uname() se encuentra en el módulo platform.

- Método os.uname(). Proporciona un objeto con los siguientes atributos:
  - systemname: nombre del sistema operativo.
  - nodename: nombre del ordenador en la red.
  - release: reléase (versión 'mayor') del sistema operativo.
  - version: versión ('menor') del sistema operativo.
  - machine: identificador del hardware.

- Método os.mkdir(path). Crea un directorio.
  - Si existe: FileExistsError.
  - Dispone de un parámetro mode para asignar permisos (depende del S.O.).
- Método os.makedirs(path). Crea todos los directorios contenidos en el path. Ejemplo de path: "./d1/d2/d3".
- Método os.listdir(path). Obtiene el contenido de la ruta.
- Método os.chdir(path). Cambia el directorio actual.
- Método os.getcwd(). Proporciona el directorio actual.

- •Método os.rmdir(path). Elimina un directorio.
  - Si no está vacío: OsError
  - Si no existe: FileNotFoundError
- Método os.removedirs(path). Elimina los directorios de la ruta. Error si no están vacíos o no existen.
- Método os.system(str). Ejecuta directamente sobre el sistema el comando indicado en str.
  - Retorna el valor proporcionado por el comando o proceso.

INTRODUCCIÓN AL MÓDULO datetime

- Clase datetime.date.
  - Contiene una fecha.
  - Atributos:
    - year (entre MINYEAR -1- y MAXYEAR -9999-)
    - month (entre 1 y 12)
    - day (entre 1 y el último día del mes y año indicados)
  - Constructor:
    - date(año,mes,día)
  - Método today(). Obtiene la fecha del sistema.

- Clase datetime.date.
  - Construcción a partir de una marca de tiempo (timestamp).
    - Tiempo transcurridos desde el 1/1/1970.
    - Se obtiene mediante el método time() del módulo time:

```
import time
timestamp = time.time()
```

• El método **fromtimestamp** genera un objeto **date** a partir del *timestamp*.

- Clase datetime.date.
  - Construcción a partir del formato ISO.
    - Método **fromisoformat**(YYYY-MM-DD)  $\rightarrow$  Compatible con el estándar ISO 8601.
      - Completar mes y día con cero si sólo tiene un dígito.
      - d = date.fromisoformat('2023-06-21')
  - Método replace(year, month, day)  $\rightarrow$  Reemplaza uno o más valores de una fecha y **devuelve** el objeto date modificado.

- Clase datetime.date.
  - Método weekday() → Devuelve el ordinal del día de la semana, siendo 0 el lunes.
  - Método isoweekday() → Devuelve el ordinal del día de la semana, siendo l el lunes.

- Clase datetime.time.
  - Constructor:
    - time(hour, minute, second, microsecond, tzinfo, fold)
      - tzinfo → zona horaria
      - fold  $\rightarrow$  relacionado con las duplicidades que se producen con los cambios horarios.

- Clase datetime.datetime.
  - Constructor:
    - datetime(year, month, day, hour, minute, second, microsecond, tzinfo, fold)
      - tzinfo → zona horaria
      - •fold  $\rightarrow$  relacionado con las duplicidades que se producen con los cambios horarios.

- Clase datetime.datetime.
  - Métodos:
    - datetime.today() → Proporciona un objeto datetime con la fecha y hora actual.
    - datetime.now() → Proporciona un objeto datetime con la fecha y hora actual. Admite time-zone.
    - datetime.utcnow() → Proporciona un objeto datetime con la fecha y hora UTC.
    - datetime.date() → Proporciona la fecha (objeto date) de un objeto datetime construido.
    - datetime.time() → Proporciona la hora (objeto time) de un objeto datetime construido.

- Clase datetime.datetime.
  - Métodos:
    - datetime.timestamp() → Proporciona el timestamp de un objeto datetime construido.
    - datetime.strftime(formato) → Permite dar formato a objetos datetime, time y date de cara a su presentación.
      - formato es una cadena compuesta por directivas y símbolos constantes:
        - Directivas:

https://docs.python.org/3/library/datetime.html#strftime-and-strptime-format-codes

- Clase datetime.datetime.
  - Métodos:
    - datetime.strftime(formato) → Ejemplos

```
d = date(2023, 1, 14)
print(d.strftime('%d/%m/%Y'))

t = time(20, 51)
print(t.strftime("%H:%M:%S"))

dt = datetime(2023, 3, 22, 20, 51)
print(dt.strftime("%d/%m/%Y %H:%M:%S"))
```

- Clase datetime.datetime.
  - Métodos:
    - datetime.strptime(str, formato) → obtiene un objeto datetime a partir de una cadena.
    - Ejemplo:

```
print(datetime.strptime("15/10/2023 09:10:15", "%d/%m/%Y
%H:%M:%S"))
```

- Clase datetime.datetime.
  - Operaciones:
    - Los operadores de + y + se pueden aplicar sobre datetime y sobre date. No sobre time.
      - Proporcionan objeto de la clase datetime.timedelta.
    - Clase datetime.timedelta. Representa un periodo de tiempo.
      - Constructor:
        - datetime.timedelta(days=0, seconds=0, microseconds=0, milliseconds=0, minutes=0, hours=0, weeks=0)
      - Atributos:
        - days, seconds, microseconds.

- Clase datetime.datetime.
  - Clase datetime.timedelta.
    - Operaciones:
      - Suma de timedelta a datetime.
      - Multiplicación de timedelta \* entero.

INTRODUCCIÓN AL MÓDULO time

Contenido de time.struct\_time (se puede acceder por índice, excepto a tm\_zone y tm\_gmoff)

```
tm_year # Especifica el año.

tm_mon # Especifica el mes (valor de 1 a 12)

tm_mday # Especifica el día del mes (valor de 1 a 31)

tm_hour # Especifica la hora (valor de 0 a 23)

tm_min # Especifica el minuto (valor de 0 a 59)

tm_sec # Especifica el segundo (valor de 0 a 61)

tm_wday # Especifica el día de la semana (valor de 0 a 6)

tm_yday # Especifica el día del año (valor de 1 a 366)

tm_isdst # Especifica si se aplica el horario de verano (1: sí, 0: no, -1: no se sabe)

tm_zone # Especifica el nombre de la zona horaria (valor en forma abreviada)

tm gmtoff # Especifica el desplazamiento al este del UTC (valor en segundos)
```

• Función time.asctime(timestamp). Convierte un time en una cadena de texto:

```
ahora = time.time()
ahora_gmt = time.gmtime(ahora)
print(time.asctime(ahora gmt))
```

• Función **time.mktime**(*info*). Convierte *info* (struct-time o tupla) en segundos desde la 'época de Unix'

- Método **time.sleep**(*segundos*). Bloquea el hilo de ejecución el número de segundos (entero o float) indicado.
- Función **strftime**. Permite proporcionar una salida con formato de un objeto time.
  - Directivas:
    - https://docs.python.org/3/library/time.html#time.strftime
- Función strptime. Convierte una cadena a objeto struct\_time

INTRODUCCIÓN AL MÓDULO calendar

#### Constantes:

Día de la semana	Valor entero	Constante
Lunes	0	calendar.MONDAY
Martes	1	calendar.TUESDAY
Miércoles	2	calendar.WEDNESDAY
Jueves	3	calendar.THURSDAY
Viernes	4	calendar.FRIDAY
Sábado	5	calendar.SATURDAY
Domingo	6	calendar.SUNDAY

- Función calendar.calendar(año) → Proporciona un str con el calendario del año indicado.
  - Parámetros:
    - w: ancho de la columna de fecha (por defecto 2)
    - l: número de líneas por semana (por defecto 1)
    - c: número de espacios entre las columnas del mes (por defecto
      6)
    - m: número de columnas (por defecto 3)
- Función calendar.prcal(año) → Igual que calendar, pero mostrando el resultado por consola.

- Función calendar.month(año, mes)→ Proporciona un str con el calendario del año y mes indicado. Dispone de los mismo parámetros que calendar.
- Funcíon calendar.prmonth(año,mes) → Igual que month, mostrando por pantalla.
- Función calendar.setfirstweekday(Calendar.día). Asigna el día indicado como primer día de la semana:
  - calendar.setfirstweekday(calendar.SUNDAY)
- Función **calendar.weekday**(*year,month,day*). Obtiene un número entre 0 y 6 correspondiente al día de la semana.
- Función **calendar.weekheader**(*numero\_caracteres*). Devuelve un string con los encabezados de los días de la semana.

- Función calendar.isleap(año) → Indica si el año es bisiesto.
- Funcion calendar.leapdays(año0, año1)→Indica el número de años bisiestos en el rango de años.

- Clases para crear calendarios:
  - calendar.Calendar
  - calendar.TextCalendar
    - calendar.LocalTextCalendar
  - calendar.HTMLCalendar
    - calendar.LocalHTMLCalendar
  - Una vez construido, utilizar los métodos **format***xxx* para construir el calendario.

```
c = calendar.HTMLCalendar()
texto_html = c.formatyear(2023)
print(texto html)
```

- Construcción de calendarios:
  - Recibe como parámetro el primer día de la semana (por defecto 0): calendar.Calendar(firstweekday)
    - Usar números o las constantes de calendar.

- Iterar un calendario:
  - Se puede iterar por los días del calendario con el método iterweekdays, que recorre dichos días (números enteros) comenzando por firstweekday:

```
c = calendar.Calendar(calendar.SUNDAY)
for weekday in c.iterweekdays():
    print(weekday, end=" ")
```

- Se puede iterar por los meses del calendario con el método itermonthdates(año, mes). Devuelve objetos de la clase datetime.date e incluye los días anteriores y posteriores al mes si son necesarios para completar semanas.
- Método itermonthdays(año, mes). Devuelve los días del mes (int).
   Rellena con ceros los días de la primera semana y de la última si hace falta para completar semana.

- Iterar un calendario:
  - Método **itermonthdates2**: devuelve tuplas con el día del mes y el número de día de la semana.
  - Método **itermonthdates3**: devuelve tuplas con un año, un mes y un día de los números del mes. Desde la versión 3.7 de Python.
  - Método **itermonthdates4**: devuelve tuplas con números de año, mes, día del mes y día de la semana. Desde la versión 3.7 de Python.
- Otros métodos:
  - Método monthdays2calendar: devuelve una lista de semanas. Cada semana está compuesta por 7 tuplas (una por cada día de la semana) con el número de día de la semana (empezando por 0) y el número del día de mes.