# **Manual de Python**

Alfredo Sánchez Alberca (asalber@ceu.es)

Febrero 2020



# Términos de la licencia ©

Esta obra está bajo una licencia Atribución–No comercial–Compartir igual 4.0 Internacional de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed. es.

Con esta licencia eres libre de:

- Compatir: Copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato
- Adaptar: Remezclar, transformar y construir a partir del material

Bajo las siguientes términos:



**Atribución**. Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.



**No comercial**. Usted no puede hacer uso del material con propósitos comerciales.



**Compartir igual**. Si remezcla, transforma o crea a partir del material, debe distribuir su contribución bajo la la misma licencia del original.

No hay restricciones adicionales — No puede aplicar términos legales ni medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otras a hacer cualquier uso permitido por la licencia.

- Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra.
- Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor
- Nada en esta licencia menoscaba o restringe los derechos morales del autor.

# Índice general

1	Introducción a Python								
	1.1	¿Qué es Python?	6						
	1.2	Principales ventajas de Python	6						
	1.3	Tipos de ejecución	7						
		1.3.1 Interpretado en la consola de Python	7						
		1.3.2 Interpretado en fichero	7						
		1.3.3 Compilado a bytecode	7						
		1.3.4 Compilado a ejecutable del sistema	8						
2	Tipo	Tipos de datos simples							
	2.1	Tipos de datos primitivos simples	8						
	2.2	Tipos de datos primitivos compuestos (contenedores)	8						
	2.3	Clase de un dato (type())	8						
	2.4	Números (clases int y float)	9						
		2.4.1 Operadores aritméticos	9						
		2.4.2 Operadores lógicos con números	10						
	2.5		10						
		2.5.1 Acceso a los elementos de una cadena	10						
		2.5.2 Subcadenas	11						
			11						
		2.5.4 Operaciones de comparación de cadenas	12						
			12						
			13						
	2.6		14						
			14						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14						
	2.7		14						
	2.8	·							
	2.9		16						
			16						
3	Estructuras de control								
	3.1	Condicionales (if)	16						
	3.2	Bucles condicionales (while)	17						
	3.3		18						
4	Tipo	s de datos estructurados	19						
	4.1		19						
			19						
			20						
			วก						

		4.1.4	Operaciones que no modifican una lista	20		
		4.1.5	Operaciones que modifican una lista	21		
		4.1.6	Copia de listas	22		
	4.2	Tuplas		23		
		4.2.1	Creación de tuplas mediante la función tuple()	23		
		4.2.2	Operaciones con tuplas	24		
	4.3	Diccion	narios	24		
		4.3.1	Acceso a los elementos de un diccionario	25		
		4.3.2	Operaciones que no modifican un diccionario	25		
		4.3.3	Operaciones que modifican un diccionario	26		
		4.3.4	Copia de diccionarios	26		
_	_					
5		ciones		27		
	5.1		ones (def)	27		
		5.1.1	Parámetros de una función	27		
		5.1.2	Argumentos de la llamada a una función	28		
		5.1.3		28		
	5.2	_	•	29		
	5.3		un número indeterminado de argumentos	29		
	5.4	o de los parámetros y variables de una función	29			
	5.5			30 30		
		5.6 Paso de argumentos por referencia				
	5.7 Documentación de funciones					
	5.8	Funcio	nes recursivas	31		
		5.8.1	Funciones recursivas múltiples	32		
		5.8.2	Los riesgos de la recursión	32		
	5.9	-	tación de funciones (import)	32		
		5.9.1	Módulos de la librería estándar más importantes	33		
		5.9.2	Otros módulos imprescindibles	33		
	mación funcional	34				
			,	34		
		5.10.2	, , , ,	34		
		5.10.3	Filtrar los elementos de una colección iterable (filter)	35		
		5.10.4	Combinar los elementos de varias colecciones iterables (zip)	35		
		5.10.5	Operar todos los elementos de una colección iterable (reduce)	35		
	5.11	Compr	rensión de colecciones	36		
		5.11.1	Comprensión de listas	36		
		5.11.2	Comprensión de diccionarios	36		
6	Fich	eros v o	excepciones	37		
5	6.1	-	os	37		
	0.1	6.1.1	Creación y escritura de ficheros	37		
			Añadir datos a un fichero	37		

	6.1.3	Leer datos de un fichero	38
	6.1.4	Leer datos de un fichero	38
	6.1.5	Cerrar un fichero	38
	6.1.6	Renombrado y borrado de un fichero	39
	6.1.7	Renombrado y borrado de un fichero o directorio	39
	6.1.8	Creación, cambio y eliminación de directorios	39
	6.1.9	Leer un fichero de internet	39
6.2	Contro	ol de errores mediante excepciones	40
	6.2.1	Tipos de excepciones	40
	6.2.2	Control de excepciones	40
	6.2.3	Control de excepciones	41
La li	brería I	Numpy	41
7.1		• •	41
7.2		•	42
7.3			42
		•	43
			43
			44
			44
	7.3.5		45
La li			45
8.1	La libr		45
	8.1.1	La clase de objetos DataFrame	45
	8.1.2	·	46
	8.1.3	Importación de ficheros	46
	8.1.4	Exportación de ficheros	47
	8.1.5	Atributos de un DataFrame	47
	8.1.6	Acceso a los elementos de un DataFrame mediante índices	47
	8.1.7	Acceso a los elementos de un DataFrame mediante nombres	48
	8.1.8	Operaciones sobre columnas	48
	8.1.9	Aplicar funciones a columnas	49
	8.1.10	Filtrado de un DataFrame	49
8.2	Elimin	ar filas y columnas de un DataFrame	49
	8.2.1	Ordenar un DataFrame	50
	8.2.2	Reestructurar un DataFrame: Convertir columnas en filas	51
	0 2 2	Reestructurar un DataFrame: Convertir filas en columnas	51
	8.2.3		٠.
La li		Matplotlib	52
<b>La li</b> 9.1	brería I	<b>Matplotlib</b> ería Matplotlib	
	brería I		52
	<b>brería I</b> La libr	ería Matplotlib	<b>52</b>
	La li 7.1 7.2 7.3	6.1.9 6.2 Contro 6.2.1 6.2.2 6.2.3  La librería I 7.1 La libr 7.2 La clas 7.3 Creaci 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.3.4 7.3.5  La librería I 8.1 La libr 8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.1.5 8.1.6 8.1.7 8.1.8 8.1.9 8.1.10	6.1.9 Leer un fichero de internet .  6.2 Control de errores mediante excepciones .  6.2.1 Tipos de excepciones .  6.2.2 Control de excepciones .  6.2.3 Control de excepciones .  6.2.3 Control de excepciones .  6.2.4 Librería Numpy .  7.1 La librería Numpy .  7.2 La clase de objetos ar ray .  7.3 Creación de arrays .  7.3.1 Atributos de un array .  7.3.2 Acceso a los elementos de un array .  7.3.3 Filtrado de elementos de un array .  7.3.4 Operaciones matemáticas con arrays .  7.3.5 Operaciones matemáticas a nivel de array .  8.1 La librería Pandas .  8.1 La librería Pandas .  8.1.1 La clase de objetos DataFrame .  8.1.2 Creación de un DataFrame a partir de un diccionario .  8.1.3 Importación de ficheros .  8.1.4 Exportación de ficheros .  8.1.5 Atributos de un DataFrame .  8.1.6 Acceso a los elementos de un DataFrame mediante índices .  8.1.7 Acceso a los elementos de un DataFrame mediante nombres .  8.1.8 Operaciones sobre columnas .  8.1.9 Aplicar funciones a columnas .  8.1.0 Filtrado de un DataFrame .

	9.1.4	Diagramas de líneas	53
	9.1.5	Diagramas de areas	53
	9.1.6	Diagramas de barras verticales	54
	9.1.7	Diagramas de barras horizontales	54
	9.1.8	Histogramas	54
	9.1.9	Diagramas de sectores	54
	9.1.10	Diagramas de caja y bigotes	55
	9.1.11	Diagramas de violín	55
	9.1.12	Diagramas de contorno	55
	9.1.13	Mapas de color	56
	9.1.14	Mapas de color	56
10	Bibliografía		56
	•		
	10.1 Refere	ncias	ენ

# 1 Introducción a Python

# 1.1 ¿Qué es Python?

Python es un lenguaje de programación de alto nivel multiparadigma que permite:

- Programación imperativa
- Programación funcional
- Programación orientada a objetos

Fue creado por Guido van Rossum en 1990 aunque actualmente es desarrollado y mantenido por la Python Software Foundation

# 1.2 Principales ventajas de Python

- Es de código abierto (certificado por la OSI).
- Es interpretable y compilable.
- Es fácil de aprender gracias a que su sintaxis es bastante legible para los humanos.
- Es un lenguaje maduro (29 años).
- Es fácilmente extensible e integrable en otros lenguajes (C, java).
- Esta mantenido por una gran comunidad de desarrolladores y hay multitud de recursos para su aprendizaje.

# 1.3 Tipos de ejecución

## 1.3.1 Interpretado en la consola de Python

Se ejecuta cada instrucción que introduce el usuario de manera interactiva.

```
1 > python
2 >>> name = "Alf"
3 >>> print("Hola ", name)
4 Hola Alf
```

# 1.3.2 Interpretado en fichero

Se leen y se ejecutan una a una todas las instrucciones del fichero.

```
1 # Fichero hola.py
2 name = "Alf"
3 print("Hola ", name)
```

```
1 > python hola.py
2 Hola Alf
```

También se puede hacer el fichero ejecutable indicando en la primera línea la ruta hasta el intérprete de Python.

```
1 #!/usr/bin/python3
2 name = "Alf"
3 print("Hola", name)
```

```
1 > chmod +x hola.py
2 > ./hola.py
3 Hola Alf
```

## 1.3.3 Compilado a bytecode

```
1 # Fichero hola.py
2 name = "Alf"
3 print("Hola " + name)
```

```
1 > python -0 -m py_compile hola.py
2 > python __pycache__/hola.cpython-37.pyc
3 Hola Alf
```

# 1.3.4 Compilado a ejecutable del sistema

Hay distintos paquetes que permiten compilar a un ejecutable del sistema operativo usado, por ejemplo pyinstaller.

```
1 > conda install pyinstaller
2 > pyinstaller hola.py
3 > ./dist/hola/hola
4 Hola Alf
```

# 2 Tipos de datos simples

# 2.1 Tipos de datos primitivos simples

• **Números** (numbers): Secuencia de dígitos (pueden incluir el - para negativos y el . para decimales) que representan números.

**Ejemplo**. 0, -1, 3.1415.

• **Cadenas** (strings): Secuencia de caracteres alfanuméricos que representan texto. Se escriben entre comillas simples o dobles.

Ejemplo. 'Hola', "Adiós".

• **Booleanos** (boolean): Contiene únicamente dos elementos True y False que representan los valores lógicos verdadero y falso respectivamente.

Estos datos son inmutables, es decir, su valor es constante y no puede cambiar.

# 2.2 Tipos de datos primitivos compuestos (contenedores)

• **Listas** (lists): Colecciones de objetos que representan secuencias ordenadas de objetos de distintos tipos. Se representan con corchetes y los elementos se separan por comas.

```
Ejemplo. [1, "dos", [3, 4], True].
```

• **Tuplas** (tuples). Colecciones de objetos que representan secuencias ordenadas de objetos de distintos tipos. A diferencia de las listas son inmutables, es decir, que no cambian durante la ejecución. Se representan mediante paréntesis y los elementos se separan por comas.

```
Ejemplo. (1, 'dos', 3)
```

• **Diccionarios** (dictionaries): Colecciones de objetos con una clave asociada. Se representan con llaves, los pares separados por comas y cada par contiene una clave y un objeto asociado separados por dos puntos.

```
Ejemplo. {'pi':3.1416, 'e':2.718}.
```

# 2.3 Clase de un dato (type())

La clase a la que pertenece un dato se obtiene con el comando type ()

```
1 >>> type(1)
2 <class 'int'>
3 >>> type("Hola")
4 <class 'str'>
5 >>> type([1, "dos", [3, 4], True])
6 <class 'list'>
7 >>>type({'pi':3.1416, 'e':2.718})
8 <class 'dict'>
9 >>>type((1, 'dos', 3))
10 <class 'tuple'>
```

# 2.4 Números (clases int y float)

Secuencia de dígitos (pueden incluir el - para negativos y el . para decimales) que representan números. Pueden ser enteros (int) o reales (float).

```
1 >>> type(1)
2 <class 'int'>
3 >>> type(-2)
4 <class 'int'>
5 >>> type(2.3)
6 <class 'float'>
```

## 2.4.1 Operadores aritméticos

• Operadores aritméticos: + (suma), - (resta), \* (producto), / (cociente), / / (cociente división entera), % (resto división entera), \*\* (potencia).

Orden de prioridad de evaluación:

- 1 Funciones predefinidas
- 2 Potencias
- 3 Productos y cocientes
- 4 Sumas y restas

Se puede saltar el orden de evaluación utilizando paréntesis ( ).

```
1 >>> 2+3
2 5
3 >>> 5*-2
4 -10
5 >>> 5/2
```

```
6 2.5

7 >>> 5//2

8 2

9 >>> (2+3)**2

10 25
```

# 2.4.2 Operadores lógicos con números

Devuelven un valor lógico o booleano.

• Operadores lógicos: == (igual que), > (mayor que), < (menor que), >= (mayor o igual que), <= (menor o igual que), != (distinto de).

```
1 >>> 3==3
2 True
3 >>> 3.1<=3
4 False
5 >>> -1!=1
6 True
```

# 2.5 Cadenas (clase str)

Secuencia de caracteres alfanuméricos que representan texto. Se escriben entre comillas sencillas 'o dobles ".

```
1 'Python'
2 "123"
3 'True'
4 # Cadena vacía
5 ''
6 # Cadena con un espacio en blanco
7 ' '
8 # Cambio de línea
9 '\n'
10 # Tabulador
11 '\t'
```

# 2.5.1 Acceso a los elementos de una cadena

Cada carácter tiene asociado un índice que permite acceder a él.

Cadena	Р	У	t	h	0	n
Índice positivo	0	1	2	3	4	5
Índice negativo	-6	-5	-4	-3	-2	-1

• c[i] devuelve el carácter de la cadena c con el índice i.

El índice del primer carácter de la cadena es 0.

También se pueden utilizar índices negativos para recorrer la cadena del final al principio.

El índice del último carácter de la cadena es -1.

```
1 >>> 'Python'[0]
2 'p'
3 >>> 'Python'[1]
4 'y'
5 >>> 'Python'[-1]
6 'n'
7 >>> 'Python'[6]
8 Traceback (most recent call last):
9 File "<stdin>", line 1, in <module>
10 IndexError: string index out of range
```

#### 2.5.2 Subcadenas

• c[i:j:k]: Devuelve la subcadena de c desde el carácter con el índice i hasta el carácter anterior al índice j, tomando caracteres cada k.

```
1 >>> 'Python'[1:4]
2 'yth'
3 >>> 'Python'[1:1]
4 ''
5 >>> 'Python'[2:]
6 'thon'
7 >>> 'Python'[:-2]
8 'ytho'
9 >>> 'Python'[:]
10 'Python'
11 >>> 'Python'[0:6:2]
12 'Pto'
```

#### 2.5.3 Operaciones con cadenas

- c1 + c2: Devuelve la cadena resultado de concatenar las cadenas c1 y c2.
- c \* n : Devuelve la cadena resultado de concatenar n copias de la cadena c.
- c1 in c2: Devuelve True si c1 es una cadena concenida en c2 y False en caso contrario.
- c1 not in c2: Devuelve True si c1 es una cadena no concenida en c2 y False en caso contrario.

```
1 >>> 'Me gusta ' + 'Python'
2 'Me gusta Python'
3 >>> 'Python' * 3
4 'PythonPythonPython'
```

```
5 >>> 'y' in 'Python'
6 True
7 >>> 'tho' in 'Python'
8 True
9 >>> 'to' not in 'Python'
10 True
```

# 2.5.4 Operaciones de comparación de cadenas

- c1 == c2: Devuelve True si la cadena c1 es igual que la cadena c2 y False en caso contrario.
- c1 > c2: Devuelve True si la cadena c1 sucede a la cadena c2 y False en caso contrario.
- c1 < c2: Devuelve True si la cadena c1 antecede a la cadena c2 y False en caso contrario.
- c1 >= c2: Devuelve True si la cadena c1 sucede o es igual a la cadena c2 y False en caso contrario.
- c1 <= c2: Devuelve True si la cadena c1 antecede o es igual a la cadena c2 y False en caso contrario.
- c1 != c2: Devuelve True si la cadena c1 es distinta de la cadena c2 y False en caso contrario.

Utilizan el orden establecido en el código ASCII.

```
1 >>> 'Python' == 'python'
2 False
3 >>> 'Python' < 'python'
4 True
5 >>> 'a' > 'Z'
6 True
7 >>> 'A' >= 'Z'
8 False
9 >>> '' < 'Python'
10 True</pre>
```

## 2.5.5 Funciones de cadenas

- len(c): Devuelve el número de caracteres de la cadena c.
- min(c): Devuelve el carácter menor de la cadena c.
- max(c): Devuelve el carácter mayor de la cadena c.
- c.upper(): Devuelve la cadena con los mismos caracteres que la cadena c pero en mayúsculas.
- c.lower(): Devuelve la cadena con los mismos caracteres que la cadena c pero en minúsculas.
- c.title(): Devuelve la cadena con los mismos caracteres que la cadena c con el primer carácter en mayúsculas y el resto en minúsculas.
- c.split(delimitador): Devuelve la lista formada por las subcadenas que resultan de partir la cadena c usando como delimitador la cadena delimitador. Si no se especifica el delimitador utiliza por defecto el espacio en blanco.

```
1 >>> len('Python')
2 6
```

```
3 >>> min('Python')
4 'P'
5 >>> max('Python')
6 'y'
7 >>> 'Python'.upper()
8 'PYTHON'
9 >>> 'A,B,C'.split(',')
10 ['A', 'B', 'C']
11 >>> 'I love Python'.split()
12 ['I', 'love', 'Python']
```

# 2.5.6 Cadenas formateadas (format())

• c.format(valores): Devuelve la cadena c tras sustituir los valores de la secuencia valores en los marcadores de posición de c. Los marcadores de posición se indican mediante llaves {} en la cadena c, y el reemplazo de los valores se puede realizar por posición, indicando en número de orden del valor dentro de las llaves, o por nombre, indicando el nombre del valor, siempre y cuando los valores se pasen con el formato nombre = valor.

```
1 >>> 'Un {} vale {} {}'.format('€', 1.12, '$')
2 'Un € vale 1.12 $'
3 >>> 'Un {2} vale {1} {0}'.format('€', 1.12, '$')
4 'Un $ vale 1.12 €'
5 >>> 'Un {moneda1} vale {cambio} {moneda2}'.format(moneda1 = '€', cambio = 1.12, moneda2 = '$')
6 'Un € vale 1.12 $'
```

Los marcadores de posición, a parte de indicar la posición de los valores de reemplazo, pueden indicar también el formato de estos. Para ello se utiliza la siguiente sintaxis:

- {:n}: Alinea el valor a la izquierda rellenando con espacios por la derecha hasta los n caracteres.
- {:>n}: Alinea el valor a la derecha rellenando con espacios por la izquierda hasta los n caracteres.
- {:^n}: Alinea el valor en el centro rellenando con espacios por la izquierda y por la derecha hasta los n caracteres.
- {:nd}: Formatea el valor como un número entero con n caracteres rellenando con espacios blancos por la izquierda.
- {:n.mf}: Formatea el valor como un número real con un tamaño de n caracteres (incluído el separador de decimales) y m cifras decimales, rellenando con espacios blancos por la izquierda.

# 2.6 Datos lógicos o booleanos (clase bool)

Contiene únicamente dos elementos True y False que representan los valores lógicos verdadero y falso respectivamente.

False tiene asociado el valor 0 y True tiene asociado el valor 1.

## 2.6.1 Operaciones con valores lógicos

- Operadores lógicos: == (igual que), > (mayor), < (menor), >= (mayor o igual que), <= (menor o igual que),</li>
   ! = (distinto de).
- not b (negación): Devuelve True si el dato booleano b es False, y False en caso contrario.
- b1 and b2: Devuelve True si los datos booleanos b1 y b2 son True, y False en caso contrario.
- b1 or b2: Devuelve True si alguno de los datos booleanos b1 o b2 son True, y False en caso contrario.

#### 2.6.2 Tabla de verdad

×	У	not x	x and y	x or y
False	False	True	False	False
False	True	True	False	True
True	False	False	False	True
True	True	False	True	True

```
1 >>> not True
2 False
3 >>> False or True
4 True
5 >>> True and False
6 False
7 >>> True and True
8 True
```

# 2.7 Conversión de datos primitivos simples

Las siguientes funciones convierten un dato de un tipo en otro, siempre y cuando la conversión sea posible.

int() convierte a entero.Ejemplo. int('12') 12

```
int(True) 1
int('c') Error

• float() convierte a real.
Ejemplo. float('3.14') 3.14
float(True) 1.0
float('III') Error

• str() convierte a cadena.
Ejemplo. str(3.14) '3.14'
str(True) 'True'

• bool() convierte a lógico.
Ejemplo. bool('0') False
bool('3.14') True
bool('') False
bool('Hola') True
```

#### 2.8 Variables

Una variable es un identificador ligado a algún valor.

Reglas para nombrarlas:

- Comienzan siempre por una letra, seguida de otras letras o números.
- No se pueden utilizarse palabras reservadas del lenguaje.

A diferencia de otros lenguajes no tienen asociado un tipo y no es necesario declararlas antes de usarlas (tipado dinámico).

Para asignar un valor a una variable se utiliza el operador = y para borrar una variable se utiliza la instrucción del.

```
1 lenguaje = 'Python'
2 x = 3.14
3 y = 3 + 2
4 # Asignación múltiple
5 a1, a2 = 1, 2
6 # Intercambio de valores
7 a, b = b, a
8 # Incremento (equivale a x = x + 2)
9 x += 2
10 # Decremento (equivale a x = x - 1)
11 x -= 1
12 # Valor no definido
13 x = None
14 del x
```

# 2.9 Entrada por terminal (input())

Para asignar a una variable un valor introducido por el usuario en la consola se utiliza la instrucción

input(mensaje): Muestra la cadena mensaje por la terminal y devuelve una cadena con la entrada del usuario.

El valor devuelto siempre es una cadena, incluso si el usuario introduce un dato numérico.

```
1 >>> language = input('?`Cuál es tu lenguaje favorito? ')
2 ?`Cuál es tu lenguaje favorito? Python
3 >>> language
4 'Python'
5 >>> age = input('?`Cuál es tu edad? ')
6 ?`Cuál es tu edad? 20
7 >>> age
8 '20'
```

# 2.9.1 Salida por terminal (print())

Para mostrar un dato por la terminal se utiliza la instrucción

```
print(dato1, ..., sep='', end='\n', file=sys.stdout)
donde
```

- dato1, ... son los datos a imprimir y pueden indicarse tantos como se quieran separados por comas.
- sep establece el separador entre los datos, que por defecto es un espacio en blanco ' '.
- end indica la cadena final de la impresión, que por defecto es un cambio de línea \n.
- file indica la dirección del flujo de salida, que por defecto es la salida estándar sys.stdout.

```
1 >>> print('Hola')
2 Hola
3 >>> name = 'Alf'
4 >>> print('Hola', name)
5 Hola Alf
6 >>> print('El valor de pi es', 3.1415)
7 El valor de pi es 3.1415
8 >>> print('Hola', name, sep='')
9 HolaAlf
10 >>> print('Hola', name, end='!\n')
11 Hola Alf!
```

# 3 Estructuras de control

## 3.1 Condicionales (if)

```
if condición1:
    bloque código
elif condición2:
    bloque código
...
else:
    bloque código
```

Evalúa la expresión lógica condición1 y ejecuta el primer bloque de código si es True; si no, evalúa la siguientes condiciones hasta llegar a la primera que es True y ejecuta el bloque de código asociado. Si ninguna condición es True ejecuta el bloque de código después de **else:**.

Pueden aparecer varios bloques elif pero solo uno else al final.

Los bloques de código deben estar indentados por 4 espacios.

La instrucción condicional permite evaluar el estado del programa y tomar decisiones sobre qué código ejecutar en función del mismo.

```
1 >>> edad = 14
2 >>> if edad <= 18 :</pre>
          print('Menor')
  ... elif edad > 65:
          print('Jubilado')
5 ...
6 ... else:
7 ...
          print('Activo')
8 ...
9 Menor
10 >>> age = 20
11 >>> if edad <= 18 :
12 ...
          print('Menor')
13 ... elif edad > 65:
14 ... print('Jubilado')
15 ... else:
       print('Activo')
16 ...
17 ...
18 Activo
```

# 3.2 Bucles condicionales (while)

```
while condición:
bloque código
```

Repite la ejecución del bloque de código mientras la expresión lógica condición sea cierta.

Se puede interrumpir en cualquier momento la ejecución del bloque de código con la instrucción break.

El bloque de código debe estar indentado por 4 espacios.

```
1 >>> # Pregunta al usuario por un número hasta que introduce 0.
2 >>> num = None
3 >>> while num != 0:
4 ... num = int(input('Introduce un número: '))
5 ...
6 Introduce un número: 2
7 Introduce un número: 1
8 Introduce un número: 0
9 >>>
```

#### Alternativa:

```
1 >>> # Pregunta al usuario por un número hasta que introduce 0.
2 >>> while True:
3 ... num = int(input('Introduce un número: '))
4 ... if num == 0:
5 ... break
6 ...
7 Introduce un número: 2
8 Introduce un número: 1
9 Introduce un número: 0
>>>
```

# 3.3 Bucles iterativos (for)

```
for i in secuencia: bloque código
```

Repite la ejecución del bloque de código para cada elemento de la secuencia secuencia, asignado dicho elemento a i en cada repetición.

Se puede interrumpir en cualquier momento la ejecución del bloque de código con la instrucción **break** o saltar la ejecución para un determinado elemento de la secuencia con la instrucción **continue**.

El bloque de código debe estar indentado por 4 espacios.

Se utiliza fundamentalmente para recorrer colecciones de objetos como cadenas, listas, tuplas o diccionarios.

A menudo se usan con la instrucción range:

- range (fin): Genera una secuencia de números enteros desde 0 hasta fin-1.
- range(inicio, fin, salto): Genera una secuencia de números enteros desde inicio hasta fin-1 con un incremento de salto.

```
1 >>> palabra = 'Python'
2 >>> for letra in palabra:
3 ... print(letra)
4 ...
```

```
5 P
6 y
7 t
8 h
9 o
10 n
```

```
1 >>> for i in range(1, 10, 2):
2 ... print(i, end=", ")
3 ...
4 1, 3, 5, 7, 9, >>>
```

# 4 Tipos de datos estructurados

#### 4.1 Listas

Una lista es una secuencias ordenadas de objetos de distintos tipos.

Se construyen poniendo los elementos entre corchetes [ ] separados por comas.

Se caracterizan por:

- · Tienen orden.
- Pueden contener elementos de distintos tipos.
- Son mutables, es decir, pueden alterarse durante la ejecución de un programa.

```
1 # Lista vacía
2 >>> type([])
3 <class 'list'>
4 # Lista con elementos de distintos tipos
5 >>> [1, "dos", True]
6 # Listas anidadas
7 >>> [1, [2, 3], 4]
```

# 4.1.1 Creación de listas mediante la función list()

Otra forma de crear listas es mediante la función list().

• list(c): Crea una lista con los elementos de la secuencia o colección c.

Se pueden indicar los elementos separados por comas, mediante una cadena, o mediante una colección de elementos iterable.

```
1 >>> list()
2 []
3 >>> list(1, 2, 3)
```

```
4 [1, 2, 3]
5 >>> list("Python")
6 ['P', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']
```

#### 4.1.2 Acceso a los elementos de una lista

Se utilizan los mismos operadores de acceso que para cadenas de caracteres.

• l[i]: Devuelve el elemento de la lista l con el índice i.

El índice del primer elemento de la lista es 0.

```
1 >>> a = ['P', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']
2 >>> a[0]
3 'P'
4 >>> a[5]
5 'n'
6 >>> a[6]
7 Traceback (most recent call last):
8 File "<stdin>", line 1, in <module>
9 IndexError: list index out of range
10 >>> a[-1]
11 'n'
```

# 4.1.3 Sublistas

• l[i:j:k]: Devuelve la sublista desde el elemento de l con el índice i hasta el elemento anterior al índice j, tomando elementos cada k.

```
1 >>> a = ['P', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']
2 >>> a[1:4]
3 ['y', 't', 'h']
4 >>> a[1:1]
5 []
6 >>> a[:-3]
7 ['y', 't', 'h']
8 >>> a[:]
9 ['P', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']
10 >>> a[0:6:2]
11 ['P', 't', 'o']
```

# 4.1.4 Operaciones que no modifican una lista

- len(l): Devuelve el número de elementos de la lista l.
- min(l): Devuelve el mínimo elemento de la lista l siempre que los datos sean comparables.

- max(1): Devuelve el máximo elemento de la lista 1 siempre que los datos sean comparables.
- sum(1): Devuelve la suma de los elementos de la lista 1, siempre que los datos se puedan sumar.
- dato in l:Devuelve True si el dato dato pertenece a la listaly False en caso contrario.
- l.index(dato): Devuelve la posición que ocupa en la lista l el primer elemento con valor dato.
- l.count(dato): Devuelve el número de veces que el valor dato está contenido en la lista l.
- all(1): Devuelve True si todos los elementos de la lista 1 son True y False en caso contrario.
- any (1): Devuelve True si algún elemento de la lista 1 es True y False en caso contrario.

```
1 >>> a = [1, 2, 2, 3]
2 >>> len(a)
3
   >>> min(a)
  >>> max(a)
6
7
8 >>> sum(a)
9 8
10 >>> 3 in a
11 True
12 >>> a.index(2)
13 1
14 >>> a.count(2)
15 2
16 >>> all(a)
17 True
18 >>> any([0, False, 3<2])
19 False
```

#### 4.1.5 Operaciones que modifican una lista

- l1 + l2: Crea una nueva lista concatenan los elementos de la listas l1 y l2.
- l.append (dato): Añade dato al final de la lista l.
- l.extend(sequencia): Añade los datos de sequencia al final de la lista l.
- l.insert(índice, dato): Inserta dato en la posición índice de la lista ly desplaza los elementos una posición a partir de la posición índice.
- l.remove(dato): Elimina el primer elemento con valor dato en la lista l y desplaza los que están por detrás de él una posición hacia delante.
- l.pop([índice]): Devuelve el dato en la posición índice y lo elimina de la lista l, desplazando los elementos por detrás de él una posición hacia delante.
- l.sort(): Ordena los elementos de la lista l de acuerdo al orden predefinido, siempre que los elementos sean comparables.
- l.reverse(): invierte el orden de los elementos de la lista l.

```
1 >>> a = [1, 3]
2 >>> b = [2, 4, 6]
3 >>> a.append(5)
```

```
4 >>> a
   [1, 3, 5]
6 >>> a.remove(3)
   >>> a
8 [1, 5]
9 >>> a.insert(1, 3)
10 >>> a
11 [1, 3, 5]
12 >>> b.pop()
13 6
14 >>> c = a + b
15 >>> c
16 [1, 3, 5, 2, 4]
17 >>> c.sort()
18 >>> c
19 [1, 2, 3, 4, 5]
20 >>> c.reverse()
21 >>> c
22 [5, 4, 3, 2, 1]
```

#### 4.1.6 Copia de listas

Existen dos formas de copiar listas:

- Copia por referencia l1 = l2: Asocia la la variable l1 la misma lista que tiene asociada la variable l2, es decir, ambas variables apuntan a la misma dirección de memoria. Cualquier cambio que hagamos a través de l1 o l2 afectará a la misma lista.
- Copia por valor l1 = list(l2): Crea una copia de la lista asociada a l2 en una dirección de memoria diferente y se la asocia a l1. Las variables apuntan a direcciones de memoria diferentes que contienen los mismos datos. Cualquier cambio que hagamos a través de l1 no afectará a la lista de l2 y viceversa.

```
1 >>> a = [1, 2, 3]
2 >>> # copia por referencia
3 >>> b = a
4 >>> b
5 [1, 2, 3]
6 >>> b.remove(2)
7 >>> b
8 [1, 3]
9 >>> a
10 [1, 3]
```

```
1 >>> a = [1, 2, 3]
2 >>> # copia por referencia
3 >>> b = list(a)
4 >>> b
5 [1, 2, 3]
6 >>> b.remove(2)
```

```
7 >>> b
8 [1, 3]
9 >>> a
10 [1, 2, 3]
```

# 4.2 Tuplas

Una **tupla** es una secuencias ordenadas de objetos de distintos tipos.

Se construyen poniendo los elementos entre corchetes ( ) separados por comas.

Se caracterizan por:

- · Tienen orden.
- Pueden contener elementos de distintos tipos.
- Son inmutables, es decir, no pueden alterarse durante la ejecución de un programa.

Se usan habitualmente para representar colecciones de datos una determinada estructura semántica, como por ejemplo un vector o una matriz.

```
1  # Tupla vacía
2  type(())
3  <class 'tuple'>
4  # Tupla con elementos de distintos tipos
5  (1, "dos", True)
6  # Vector
7  (1, 2, 3)
8  # Matriz
9  ((1, 2, 3), (4, 5, 6))
```

# 4.2.1 Creación de tuplas mediante la función tuple()

Otra forma de crear tuplas es mediante la función tuple ().

• tuple(c): Crea una tupla con los elementos de la secuencia o colección c.

Se pueden indicar los elementos separados por comas, mediante una cadena, o mediante una colección de elementos iterable.

```
1 >>> tuple()
2 ()
3 >>> tuple(1, 2, 3)
4 (1, 2, 3)
5 >>> tuple("Python")
6 ('P', 'y', 't', 'h', 'o', 'n')
7 >>> tuple([1, 2, 3])
8 (1, 2, 3)
```

## 4.2.2 Operaciones con tuplas

El acceso a los elementos de una tupla se realiza del mismo modo que en las listas. También se pueden obtener subtuplas de la misma manera que las sublistas.

Las operaciones de listas que no modifican la lista también son aplicables a las tuplas.

```
1  >>> a = (1, 2, 3)
2  >>> a[1]
3  2
4  >>> len(a)
5  3
6  >>> a.index(3)
7  2
8  >>> 0 in a
9  False
10  >>> b = ((1, 2, 3), (4, 5, 6))
11  >>> b[1]
12  (4, 5, 6)
13  >>> b[1][2]
14  6
```

## 4.3 Diccionarios

Un diccionario es una colección de pares formados por una clave y un valor asociado a la clave.

Se construyen poniendo los pares entre llaves { } separados por comas, y separando la clave del valor con dos puntos :.

Se caracterizan por:

- · No tienen orden.
- Pueden contener elementos de distintos tipos.
- Son mutables, es decir, pueden alterarse durante la ejecución de un programa.
- Las claves son únicas, es decir, no pueden repetirse en un mismo diccionario, y pueden ser de cualquier tipo de datos inmutable.

```
1 # Diccionario vacío
2 type({})
3 <class 'dict'>
4 # Diccionario con elementos de distintos tipos
5 {'nombre':'Alfredo', 'despacho': 218, 'email':'asalber@ceu.es'}
6 # Diccionarios anidados
7 {'nombre_completo':{'nombre': 'Alfredo', 'Apellidos': 'Sánchez Alberca'}
}
```

#### 4.3.1 Acceso a los elementos de un diccionario

- d[clave] devuelve el valor del diccionario d asociado a la clave clave. Si en el diccionario no existe esa clave devuelve un error.
- d.get(clave, valor) devuelve el valor del diccionario d asociado a la clave clave. Si en el diccionario no existe esa clave devuelve valor, y si no se especifica un valor por defecto devuelve None.

```
1 >>> a = {'nombre':'Alfredo', 'despacho': 218, 'email':'asalber@ceu.es'}
2 >>> a['nombre']
3 'Alfredo'
4 >>> a['despacho'] = 210
5 >>> a
6 {'nombre':'Alfredo', 'despacho': 218, 'email':'asalber@ceu.es'}
7 >>> a.get('email')
8 'asalber@ceu.es'
9 >>> a.get('universidad', 'CEU')
10 'CEU'
```

## 4.3.2 Operaciones que no modifican un diccionario

- len(d): Devuelve el número de elementos del diccionario d.
- min(d): Devuelve la mínima clave del diccionario d siempre que las claves sean comparables.
- max (d): Devuelve la máxima clave del diccionario d siempre que las claves sean comparables.
- sum(d): Devuelve la suma de las claves del diccionario d, siempre que las claves se puedan sumar.
- clave in d: Devuelve True si la clave clave pertenece al diccionario d y False en caso contrario.
- d.keys(): Devuelve un iterador sobre las claves de un diccionario.
- d.values(): Devuelve un iterador sobre los valores de un diccionario.
- d.items(): Devuelve un iterador sobre los pares clave-valor de un diccionario.

```
1 >>> a = {'nombre':'Alfredo', 'despacho': 218, 'email':'asalber@ceu.es'}
2 >>> len(a)
3 3
4 >>> min(a)
5 'despacho'
6 >>> 'email' in a
7 True
8 >>> a.keys()
9 dict_keys(['nombre', 'despacho', 'email'])
10 >>> a.values()
11 dict_values(['Alfredo', 218, 'asalber@ceu.es'])
12 >>> a.items()
13 dict_items([('nombre', 'Alfredo'), ('despacho', 218), ('email', 'asalber@ceu.es')])
```

## 4.3.3 Operaciones que modifican un diccionario

- d[clave] = valor: Añade al diccionario d el par formado por la clave clave y el valor valor.
- d.update(d2). Añade los pares del diccionario d2 al diccionario d.
- d.pop(clave, alternativo): Devuelve del valor asociado a la clave clave del diccionario d y lo elimina del diccionario. Si la clave no está devuelve el valor alternativo.
- d.popitem(): Devuelve la tupla formada por la clave y el valor del último par añadido al diccionario d y lo elimina del diccionario.
- del d[clave]: Elimina del diccionario d el par con la clave clave.
- d.clear(): Elimina todos los pares del diccionario d de manera que se queda vacío.

```
1 >>> a = {'nombre':'Alfredo', 'despacho': 218, 'email':'asalber@ceu.es'}
2 >>> a['universidad'] = 'CEU'
4 {'nombre': 'Alfredo', 'despacho': 218, 'email': 'asalber@ceu.es', '
      universidad': 'CEU'}
5 >>> a.pop('despacho')
6 218
7 >>> a
8 {'nombre': 'Alfredo', 'email': 'asalber@ceu.es', 'universidad': 'CEU'}
9 >>> a.popitem()
10 ('universidad', 'CEU')
11 >>> a
12 {'nombre': 'Alfredo', 'email': 'asalber@ceu.es'}
13 >>> del a['email']
14 >>> a
15 {'nombre': 'Alfredo'}
16 >>> a.clear()
17 >>> a
18 {}
```

# 4.3.4 Copia de diccionarios

Existen dos formas de copiar diccionarios:

- Copia por referencia d1 = d2: Asocia la la variable d1 el mismo diccionario que tiene asociado la variable d2, es decir, ambas variables apuntan a la misma dirección de memoria. Cualquier cambio que hagamos a través de l1 o l2 afectará al mismo diccionario.
- Copia por valor d1 = list(d2): Crea una copia del diccionario asociado a d2 en una dirección de memoria diferente y se la asocia a d1. Las variables apuntan a direcciones de memoria diferentes que contienen los mismos datos. Cualquier cambio que hagamos a través de l1 no afectará al diccionario de l2 y viceversa.

```
1 >>> a = {1:'A', 2:'B', 3:'C'}
2 >>> # copia por referencia
3 >>> b = a
4 >>> b
```

```
5 {1:'A', 2:'B', 3:'C'}
6 >>> b.pop(2)
7 >>> b
8 {1:'A', 3:'C'}
9 >>> a
10 {1:'A', 3:'C'}
```

```
1 >>> a = {1:'A', 2:'B', 3:'C'}
2 >>> # copia por referencia
3 >>> b = dict(a)
4 >>> b
5 {1:'A', 2:'B', 3:'C'}
6 >>> b.pop(2)
7 >>> b
8 {1:'A', 3:'C'}
9 >>> a
10 {1:'A', 2:'B', 3:'C'}
```

# **5** Funciones

# **5.1 Funciones (def)**

Una función es un bloque de código que tiene asociado un nombre, de manera que cada vez que se quiera ejecutar el bloque de código basta con invocar el nombre de la función.

Para declarar una función se utiliza la siguiente sintaxis:

```
def <nombre-funcion> (<parámetros>):
    bloque código
    return <objeto>
```

```
1 >>> def bienvenida():
2 ... print(';Bienvenido a Python!')
3 ... return
4 ...
5 >>> type(bienvenida)
6 <class 'function'>
7 >>> bienvenida()
8 ;Bienvenido a Python!
```

#### 5.1.1 Parámetros de una función

Una función puede recibir valores cuando se invoca a través de unas variables conocidas como *parámetros* que se definen entre paréntesis en la declaración de la función. En el cuerpo de la función se pueden usar estos parámetros como si fuesen variables.

```
1 >>> def bienvenida(nombre):
2 ... print(';Bienvenido a Python', nombre + '!')
3 ... return
4 ...
5 >>> bienvenida('Alf')
6 ;Bienvenido a Python Alf!
```

# 5.1.2 Argumentos de la llamada a una función

Los valores que se pasan a la función en una llamada o invocación concreta de ella se conocen como *argumentos* y se asocian a los parámetros de la declaración de la función.

Los argumentos se pueden indicar de dos formas:

- **Argumentos posicionales**: Se asocian a los parámetros de la función en el mismo orden que aparecen en la definición de la función.
- **Argumentos por nombre**: Se indica explícitamente el nombre del parámetro al que se asocia un argumento de la forma parametro = argumento.

```
1 >>> def bienvenida(nombre, apellido):
2 ... print(';Bienvenido a Python', nombre, apellido + '!')
3 ... return
4 ...
5 >>> bienvenida('Alfredo', 'Sánchez)
6 ;Bienvenido a Python Alfredo Sánchez!
7 >>> bienvenida(apellido = 'Sánchez', nombre = 'Alfredo')
8 ;Bienvenido a Python Alfredo Sánchez!
```

# 5.1.3 Retorno de una función

Una función puede devolver un objeto de cualquier tipo tras su invocación. Para ello el objeto a devolver debe escribirse detrás de la palabra reservada **return**. Si no se indica ningún objeto, la función no devolverá nada.

```
1 >>> def area_triangulo(base, altura):
2 ... return base * altura / 2
3 ...
4 >>> area_triangulo(2, 3)
5 3
6 >>> area_triangulo(4, 5)
7 10
```

# **5.2 Argumentos por defecto**

En la definición de una función se puede asignar a cada parámetro un argumento por defecto, de manera que si se invoca la función sin proporcionar ningún argumento para ese parámetro, se utiliza el argumento por defecto.

```
1 >>> def bienvenida(nombre, lenguaje = 'Python'):
2 ... print(';Bienvenido a', lenguaje, nombre + '!')
3 ... return
4 ...
5 >>> bienvenida('Alf')
6 ;Bienvenido a Python Alf!
7 >>> bienvenida('Alf', 'Java')
8 ;Bienvenido a Java Alf!
```

# 5.3 Pasar un número indeterminado de argumentos

Por último, es posible pasar un número variable de argumentos a un parámetro. Esto se puede hacer de dos formas:

- \*parametro: Se antepone un asterisco al nombre del parámetro y en la invocación de la función se pasa el número variable de argumentos separados por comas. Los argumentos se guardan en una lista que se asocia al parámetro.
- \*\*parametro: Se anteponen dos asteriscos al nombre del parámetro y en la invocación de la función se pasa el número variable de argumentos por pares nombre = valor, separados por comas. Los argumentos se guardan en un diccionario que se asocia al parámetro.

```
1 >>> def menu(*platos):
2 ... print('Hoy tenemos: ', end='')
3 ... for plato in platos:
4 ... print(plato, end=', ')
5 ... return
6 ...
7 >>> menu('pasta', 'pizza', 'ensalada')
8 Hoy tenemos: pasta, pizza, ensalada,
```

# 5.4 Ámbito de los parámetros y variables de una función

Los parámetros y las variables declaradas dentro de una función son de **ámbito local**, mientras que las definidas fuera de ella son de ámbito **ámbito global**.

Tanto los parámetros como las variables del ámbito local de una función sólo están accesibles durante la ejecución de la función, es decir, cuando termina la ejecución de la función estas variables desaparecen y no son accesibles desde fuera de la función.

```
1 >>> def bienvenida(nombre):
2 ... lenguaje = 'Python'
3 ... print(';Bienvenido a', lenguaje, nombre + '!')
4 ... return
5 ...
6 >>> bienvenida('Alf')
7 ;Bienvenido a Python Alf!
8 >>> lenguaje
9 Traceback (most recent call last):
10 File "<stdin>", line 1, in <module>
11 NameError: name 'lenguaje' is not defined
```

# 5.5 Ámbito de los parámetros y variables de una función

Si en el ámbito local de una función existe una variable que también existe en el ámbito global, durante la ejecución de la función la variable global queda eclipsada por la variable local y no es accesible hasta que finaliza la ejecución de la función.

```
1 >>> lenguaje = 'Java'
2 >>> def bienvenida():
3 ... lenguaje = 'Python'
4 ... print(';Bienvenido a', lenguaje + '!')
5 ... return
6 ...
7 >>> bienvenida()
8 ;Bienvenido a Python!
9 >>> print(lenguaje)
10 Java
```

# 5.6 Paso de argumentos por referencia

En Python el paso de argumentos a una función es siempre por referencia, es decir, se pasa una referencia al objeto del argumento, de manera que cualquier cambio que se haga dentro de la función mediante el parámetro asociado afectará al objeto original, siempre y cuando este sea mutable.

```
1 >>> primer_curso = ['Matemáticas', 'Física']
2 >>> def añade_asignatura(curso, asignatura):
3 ... curso.append(asignatura)
4 ... return
5 ...
6 >>> añade_asignatura(primer_curso, 'Química')
7 >>> print(primer_curso)
8 ['Matemáticas', 'Física', 'Química']
```

## 5.7 Documentación de funciones

Una práctica muy recomendable cuando se define una función es describir lo que la función hace en un comentario.

En Python esto se hace con un **docstring** que es un tipo de comentario especial se hace en la línea siguiente al encabezado de la función entre tres comillas simples '''' o dobles """.

Después se puede acceder a la documentación de la función con la función help (<nombre-función>).

```
>>> def area_triangulo(base, altura):
   ... """Función que calcula el área de un triángulo.
3
4 ... Parámetros:
       - base: La base del triángulo.
          - altura: La altura del triángulo.
7
   ... Resultado:
8
  ... El área del triángulo con la base y altura especificadas.
9 ... """
10 ...
          return base * altura / 2
11 ...
12 >>> help(area_triangulo)
13 area_triangulo(base, altura)
14
       Función que calcula el área de un triángulo.
15
16
       Parámetros:
17
           - base: La base del triángulo.
18
           - altura: La altura del triángulo.
19
       Resultado:
20
           El área del triángulo con la base y altura especificadas.
```

# 5.8 Funciones recursivas

Una función recursiva es una función que en su cuerpo contiene una llama a si misma.

La recursión es una práctica común en la mayoría de los lenguajes de programación ya que permite resolver las tareas recursivas de manera más natural.

Para garantizar el final de una función recursiva, las sucesivas llamadas tienen que reducir el grado de complejidad del problema, hasta que este pueda resolverse directamente sin necesidad de volver a llamar a la función.

## 5.8.1 Funciones recursivas múltiples

Una función recursiva puede invocarse a si misma tantas veces como quiera en su cuerpo.

```
1 >>> def fibonacci(n):
2 ...     if n <= 1:
3 ...         return n
4 ...     else:
5 ...         return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2)
6 ...
7 >>> fibonacci(6)
8 8
```

## 5.8.2 Los riesgos de la recursión

Aunque la recursión permite resolver las tareas recursivas de forma más natural, hay que tener cuidado con ella porque suele consumir bastante memoria, ya que cada llamada a la función crea un nuevo ámbito local con las variables y los parámetros de la función.

En muchos casos es más eficiente resolver la tarea recursiva de forma iterativa usando bucles.

# 5.9 Importación de funciones (import)

Las funciones definidas en un programa o módulo de Python pueden ser importadas y reutilizadas en otros programas.

Existen varias formas de importar módulos y funciones:

- **import** M: Importa el módulo M y crea una referencia a él, de manera que pueden invocarse un objeto o función f definida en él mediante la sintaxis M. f.
- **import** M as N: Importa el módulo M y crea una referencia N a él, de manera que pueden invocarse un objeto o función f definida en él mediante la sintaxis N. f. Esta forma es similar a la anterior, pero tiene se suele usar cuando el nombre del módulo es muy largo para utilizar un alias más corto.
- from M import \*: Importa el módulo My crea referencias a todos los objetos públicos (aquellos que no empiezan por el carácter \_) definidos en el módulo. De esta manera para invocar un objeto del módulo no hace falta precederlo por el nombre del módulo, basta con escribir su nombre.

• from M import f, g, ...: Importa el módulo My crea referencias a los objetos f, g, ..., de manera que pueden ser invocados por su nombre.

```
1 >>> import calendar
2 >>> print(calendar.month(2019, 4))
3 April 2019
4 Mo Tu We Th Fr Sa Su
5    1    2    3    4    5    6    7
6    8    9 10 11 12 13 14
7    15 16 17 18 19 20 21
8    22 23 24 25 26 27 28
9    29 30
```

```
1 >>> from math import *
2 >>> cos(pi)
3 -1.0
```

# 5.9.1 Módulos de la librería estándar más importantes

No necesitan instalarse porque vienen incluidos en la distribución de Python.

- sys: Funciones y parámetros específicos del sistema operativo.
- os: Interfaz con el sistema operativo.
- os.path: Funciones de acceso a las rutas del sistema.
- io: Funciones para manejo de flujos de datos y ficheros.
- string: Funciones con cadenas de caracteres.
- datetime: Funciones para fechas y tiempos.
- math: Funciones y constantes matemáticas.
- statistics: Funciones estadísticas.
- random: Generación de números pseudo-aleatorios.

## 5.9.2 Otros módulos imprescindibles

Necesitan instalarse.

- NumPy: Funciones matemáticas avanzadas y arrays.
- SciPy: Más funciones matemáticas para aplicaciones científicas.
- matplotlib: Análisis y representación gráfica de datos.
- Pandas: Funciones para el manejo y análisis de estructuras de datos.
- Request: Acceso a internet por http.

# 5.10 Programación funcional

En Python las funciones son objetos de primera clase, es decir, que pueden pasarse como argumentos de una función, al igual que el resto de los tipos de datos.

```
1 >>> def aplica(funcion, argumento):
       return function(argumento)
3
4 >>> def cuadrado(n):
5 ...
         return n*n
7
  >>> def cubo(n):
8
       return n**3
9
  . . .
10 >>> aplica(cuadrado, 5)
11 25
12 >>> aplica(cubo, 5)
13 125
```

# 5.10.1 Funciones anónimas (lambda)

Existe un tipo especial de funciones que no tienen nombre asociado y se conocen como **funciones anónimas** o **funciones lambda**.

La sintaxis para definir una función anónima es

```
lambda <parámetros> : <expresión>
```

Estas funciones se suelen asociar a una variable o parámetro desde la que hacer la llamada.

```
1 >>> area = lambda base, altura : base * altura
2 >>> area(4, 5)
3 10
```

## 5.10.2 Aplicar una función a todos los elementos de una colección iterable (map)

map(f, c): Devuelve una objeto iterable con los resultados de aplicar la función f a los elementos de la colección c. Si la función f requiere n argumentos entonces deben pasarse n colecciones con los argumentos. Para convertir el objeto en una lista, tupla o diccionario hay que aplicar explícitamente las funciones list(), tuple() o dic() respectivamente.

```
1 >>> def cuadrado(n):
2 ... return n * n
3 ...
4 >>> list(map(cuadrado, [1, 2, 3])
5 [1, 4, 9]
```

```
1 >>> def rectangulo(a, b):
2 ... return a * b
3 ...
4 >>> tuple(map(rectangulo, (1, 2, 3), (4, 5, 6)))
5 (4, 10, 18)
```

## 5.10.3 Filtrar los elementos de una colección iterable (filter)

filter(f, c): Devuelve una objeto iterable con los elementos de la colección c que devuelven True al aplicarles la función f. Para convertir el objeto en una lista, tupla o diccionario hay que aplicar explícitamente las funciones list(), tuple() o dic() respectivamente.

f debe ser una función que recibe un argumento y devuelve un valor booleano.

```
1 >>> def par(n):
2 ...    return n % 2 == 0
3 ...
4 >>> list(filter(par, range(10)))
5 [0, 2, 4, 6, 8]
```

## 5.10.4 Combinar los elementos de varias colecciones iterables (zip)

zip(c1, c2, ...): Devuelve un objeto iterable cuyos elementos son tuplas formadas por los elementos que ocupan la misma posición en las colecciones c1, c2, etc. El número de elementos de las tuplas es el número de colecciones que se pasen. Para convertir el objeto en una lista, tupla o diccionario hay que aplicar explícitamente las funciones list(), tuple() o dic() respectivamente.

```
1 >>> asignaturas = ['Matemáticas', 'Física', 'Química', 'Economía']
2 >>> notas = [6.0, 3.5, 7.5, 8.0]
3 >>> list(zip(asignaturas, notas))
4 [('Matemáticas', 6.0), ('Física', 3.5), ('Química', 7.5), ('Economía', 8.0)]
5 >>> dict(zip(asignaturas, notas[:3]))
6 {'Matemáticas': 6.0, 'Física': 3.5, 'Química': 7.5}
```

## 5.10.5 Operar todos los elementos de una colección iterable (reduce)

reduce (f, l): Aplicar la función f a los dos primeros elementos de la secuencia l. Con el valor obtenido vuelve a aplicar la función f a ese valor y el siguiente de la secuencia, y así hasta que no quedan más elementos en la lista. Devuelve el valor resultado de la última aplicación de la función f.

La función reduce está definida en el módulo functools.

```
1 >>> from functools import reduce
2 >>> def producto(n, m):
```

```
3 ... return n * m
4 ...
5 >>> reduce(producto, range(1, 5))
6 24
```

# 5.11 Comprensión de colecciones

En muchas aplicaciones es habitual aplicar una función o realizar una operación con los elementos de una colección (lista, tupla o diccionario) y obtener una nueva colección de elementos transformados. Aunque esto se puede hacer recorriendo la secuencia con un bucle iterativo, y en programación funcional mediante la función map, Python incorpora un mecanismo muy potente que permite esto mismo de manera más simple.

# 5.11.1 Comprensión de listas

```
[expresion for variable in lista if condicion]
```

Esta instrucción genera la lista cuyos elementos son el resultado de evaluar la expresión *expresion*, para cada valor que toma la variable *variable*, donde *variable* toma todos los valores de la lista *lista* que cumplen la condición *condición*.

```
1 >>> [x ** 2 for x in range(10)]
2 [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
3 >>> [x for x in range(10) if x % 2 == 0]
4 [0, 2, 4, 6, 8]
5 >>> [x ** 2 for x in range(10) if x % 2 == 0]
6 [0, 4, 16, 36, 64]
7 >>> notas = {'Carmen':5, 'Antonio':4, 'Juan':8, 'Mónica':9, 'María': 6, 'Pablo':3}
8 >>> [nombre for (nombre, nota) in notas.items() if nota >= 5]
9 ['Carmen', 'Juan', 'Mónica', 'María']
```

# 5.11.2 Comprensión de diccionarios

```
{expresion-clave: expresion-valor for variables in lista if condicion}
```

Esta instrucción genera el diccionario formado por los pares cuyas claves son el resultado de evaluar la expresión *expresion-clave* y cuyos valores son el resultado de evaluar la expresión *expresion-valor*, para cada valor que toma la variable *variable*, donde *variable* toma todos los valores de la lista *lista* que cumplen la condición *condición*.

```
1 >>> {palabra:len(palabra) for palabra in ['I', 'love', 'Python']}
2 {'I': 1, 'love': 4, 'Python': 6}
3 >>> notas = {'Carmen':5, 'Antonio':4, 'Juan':8, 'Mónica':9, 'María': 6, 'Pablo':3}
```

```
4 >>> {nombre: nota +1 for (nombre, nota) in notas.items() if nota >= 5])
5 {'Carmen': 6, 'Juan': 9, 'Mónica': 10, 'María': 7}
```

## 6 Ficheros y excepciones

#### 6.1 Ficheros

Hasta ahora hemos visto como interactuar con un programa a través del teclado (entrada de datos) y la terminal (salida), pero en la mayor parte de las aplicaciones reales tendremos que leer y escribir datos en ficheros.

Al utilizar ficheros para guardar los datos estos perdurarán tras la ejecución del programa, pudiendo ser consultados o utilizados más tarde.

Las operaciones más habituales con ficheros son:

- Crear un fichero.
- Escribir datos en un fichero.
- · Leer datos de un fichero.
- Borrar un fichero.

#### 6.1.1 Creación y escritura de ficheros

Para crear un fichero nuevo se utiliza la instrucción

open(ruta, 'w'): Crea el fichero con la ruta ruta, lo abre en modo escritura (el argumento 'w' significa write) y devuelve un objeto que lo referencia.

Si el fichero indicado por la ruta ya existe en el sistema, se reemplazará por el nuevo.

Una vez creado el fichero, para escribir datos en él se utiliza el método

fichero.write(c): Escribe la cadena c en el fichero referenciado por fichero.

```
1 >>> f = open('bienvenida.txt', 'w')
2 ... f.write(';Bienvenido a Python!')
```

## 6.1.2 Añadir datos a un fichero

Si en lugar de crear un fichero nuevo queremos añadir datos a un fichero existente se debe utilizar la instrucción

open(ruta, 'a'): Abre el fichero con la ruta ruta en modo añadir (el argumento 'a' significa *append*) y devuelve un objeto que lo referencia.

Una vez abierto el fichero, se utiliza el método de escritura anterior y los datos se añaden al final del fichero.

```
1 >>> f = open('bienvenida.txt', 'a')
2 ... f.write('\n; Hasta pronto!')
```

#### 6.1.3 Leer datos de un fichero

Para abrir un fichero en modo lectura se utiliza la instrucción

open (ruta, 'r'): Abre el fichero con la ruta ruta en modo lectura (el argumento 'r' significa read) y devuelve un objeto que lo referencia.

Una vez abierto el fichero, se puede leer todo el contenido del fichero o se puede leer línea a línea.

#### 6.1.4 Leer datos de un fichero

fichero.read(): Devuelve todos los datos contenidos en fichero como una cadena de caracteres.

fichero.readlines(): Devuelve una lista de cadenas de caracteres donde cada cadena es una linea del fichero referenciado por fichero.

```
1 >>> f = open('bienvenida.txt', 'r')
2 ... print(f.read())
3  ¡Bienvenido a Python!
4  ¡Hasta pronto!
```

```
1 >>> f = open('bienvenida.txt', 'r')
2 ... lineas = print(f.readlines())
3 >>> print(lineas)
4 ['Bienvenido a Python!\n', '¡Hasta pronto!']
```

#### 6.1.5 Cerrar un fichero

Para cerrar un fichero se utiliza el método

fichero.close(): Cierra el fichero referenciado por el objeto fichero.

Cuando se termina de trabajar con un fichero conviene cerrarlo, sobre todo si se abre en modo escritura, ya que mientras está abierto en este modo no se puede abrir por otra aplicación. Si no se cierra explícitamente un fichero, Python intentará cerrarlo cuando estime que ya no se va a usar más.

```
1 >>> f = open('bienvenida.txt'):
2 ... print(f.read())
3 ... f.close() # Cierre del fichero
4 ...
5 ¡Bienvenido a Python!
6 ¡Hasta pronto!
```

### 6.1.6 Renombrado y borrado de un fichero

Para renombra o borrar un fichero se utilizan funciones del módulo os.

```
os.rename(ruta1, ruta2): Renombra y mueve el fichero de la ruta ruta1 a la ruta ruta2. os.remove(ruta): Borra el fichero de la ruta ruta.
```

Antes de borrar o renombra un directorio conviene comprobar que existe para que no se produzca un error. Para ello se utiliza la función

os.path.isfile(ruta): Devuelve True si existe un fichero en la ruta ruta y False en caso contrario.

#### 6.1.7 Renombrado y borrado de un fichero o directorio

## 6.1.8 Creación, cambio y eliminación de directorios

Para trabajar con directorios también se utilizan funciones del módulo os.

```
os.mkdir(ruta): Crea un nuevo directorio en la ruta ruta.
os.chdir(ruta): Cambia el directorio actual al indicado por la ruta ruta.
os.getcwd(): Devuelve una cadena con la ruta del directorio actual.
os.rmdir(ruta): Borra el directorio de la ruta ruta, siempre y cuando esté vacío.
```

#### 6.1.9 Leer un fichero de internet

Para leer un fichero de internet hay que utilizar la función ur lopen del módulo ur llib. request.

urlopen (url): Abre el fichero con la url especificada y devuelve un objeto del tipo fichero al que se puede acceder con los métodos de lectura de ficheros anteriores.

## 6.2 Control de errores mediante excepciones

Python utiliza un objeto especial llamado **excepción** para controlar cualquier error que pueda ocurrir durante la ejecución de un programa.

Cuando ocurre un error durante la ejecución de un programa, Python crea una excepción. Si no se controla esta excepción la ejecución del programa se detiene y se muestra el error (*traceback*).

```
1 >>> print(1 / 0) # Error al intentar dividir por 0.
2 Traceback (most recent call last):
3 File "<stdin>", line 1, in <module>
4 ZeroDivisionError: division by zero
```

#### 6.2.1 Tipos de excepciones

Los principales excepciones definidas en Python son:

- TypeError: Ocurre cuando se aplica una operación o función a un dato del tipo inapropiado.
- ZeroDivisionError: Ocurre cuando se itenta dividir por cero.
- OverflowError: Ocurre cuando un cálculo excede el límite para un tipo de dato numérico.
- IndexError: Ocurre cuando se intenta acceder a una secuencia con un índice que no existe.
- KeyError: Ocurre cuando se intenta acceder a un diccionario con una clave que no existe.
- FileNotFoundError: Ocurre cuando se intenta acceder a un fichero que no existe en la ruta indicada.
- ImportError: Ocurre cuando falla la importación de un módulo.

Consultar la documentación de Python para ver la lista de exepciones predefinidas.

## 6.2.2 Control de excepciones

**try** – **except** – **else** Para evitar la interrución de la ejecución del programa cuando se produce un error, es posible controlar la exepción que se genera con la siguiente instrucción:

```
try:
bloque código 1
except excepción:
bloque código 2
else:
bloque código 3
```

Esta instrucción ejecuta el primer bloque de código y si se produce un error que genera una excepción del tipo *excepción* entonces ejecuta el segundo bloque de código, mientras que si no se produce ningún error, se ejecuta el tercer bloque de código.

## 6.2.3 Control de excepciones

```
1 >>> def division(a, b):
2
3
          result = a / b
           except ZeroDivisionError:
4
   . . .
5 ...
6 ...
               print(';No se puede dividir por cero!')
           else:
7 ...
              print(result)
8 ...
9 >>> division(1, 0)
10 ; No se puede dividir por cero!
11 >>> division(1, 2)
12 0.5
```

# 7 La librería Numpy

## 7.1 La librería NumPy

NumPy es una librería de Python especializada en el cálculo numérico y el análisis de datos, especialmente para un gran volumen de datos.

Incorpora una nueva clase de objetos llamados **arrays** que permite representar colecciones de datos de un mismo tipo en varias dimensiones, y funciones muy eficientes para su manipulación.

## 7.2 La clase de objetos array

Un array es una estructura de datos de un mismo tipo organizada en forma de tabla o cuadrícula de distintas dimensiones.

Las dimensiones de un array también se conocen como ejes.

## 7.3 Creación de arrays

Para crear un array se utiliza la siguiente función de NumPy

np.array (secuencia): Crea un array a partir de la lista o tupla lista y devuelve una referencia a él. El número de dimensiones del array dependerá de las listas o tuplas anidadas en lista:

- Para una lista de valores se crea un array de una dimensión, también conocido como vector.
- Para una lista de listas de valores se crea un array de dos dimensiones, también conocido como matriz.
- Para una lista de listas de listas de valores se crea un array de tres dimensiones, también conocido como cubo.
- Y así sucesivamente. No hay límite en el número de dimensiones del array más allá de la memoria disponible en el sistema.

Los elementos de la lista o tupla deben ser del mismo tipo.

```
1 >>> # Array de una dimensión
2 >>> a1 = np.array([1, 2, 3])
   >>> print(a1)
   [1 2 3]
5 >>> # Array de dos dimensiones
6 >>> a2 = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
7 >>> print(a2)
8 [[1 2 3]
9
   [4 5 6]]
10 >>> # Array de tres dimensiones
11 >>> a3 = np.array([[[1, 2, 3], [4, 5, 6]], [[7, 8, 9], [10, 11, 12]]])
12 >>> print(a3)
13 [[[ 1 2 3]
14
    [4 5 6]]
16
    [[7 8 9]
17
     [10 11 12]]]
```

Otras funciones útiles que permiten generar arrays son:

np.empty (dimensiones): Crea y devuelve una referencia a un array vacío con las dimensiones especificadas en la tupla dimensiones.

np.zeros (dimensiones): Crea y devuelve una referencia a un array con las dimensiones especificadas en la tupla dimensiones cuyos elementos son todos ceros.

np.ones (dimensiones): Crea y devuelve una referencia a un array con las dimensiones especificadas en la tupla dimensiones cuyos elementos son todos unos.

np.full(dimensiones, valor): Crea y devuelve una referencia a un array con las dimensiones especificadas en la tupla dimensiones cuyos elementos son todos valor.

np.identity(n): Crea y devuelve una referencia a la matriz identidad de dimensión n.

np.arange(inicio, fin, salto): Crea y devuelve una referencia a un array de una dimensión cuyos elementos son la secuencia desde inicio hasta fin tomando valores cada salto.

np.linspace(inicio, fin, n): Crea y devuelve una referencia a un array de una dimensión cuyos elementos son la secuencia de n valores equidistantes desde inicio hasta fin.

np.random.random(dimensiones): Crea y devuelve una referencia a un array con las dimensiones especificadas en la tupla dimensiones cuyos elementos son aleatorios.

```
1 >>> print(np.zeros(3,2))
2 [[0. 0. 0.]
3    [0. 0. 0.]]
4 >>> print(np.idendity(3))
5 [[1. 0. 0.]
6    [0. 1. 0.]
7    [0. 0. 1.]]
8 >>> print(np.arange(1, 10, 2))
9 [1 3 5 7 9]
10 >>> print(np.linspace(0, 10, 5))
11 [ 0. 2.5 5. 7.5 10. ]
```

## 7.3.1 Atributos de un array

Existen varios atributos y funciones que describen las características de un array.

- a.ndi: Devuelve el número de dimensiones del array a.
- a. shape: Devuelve una tupla con las dimensiones del array a.
- a.size: Devuelve el número de elementos del array a.
- a.dtype: Devuelve el tipo de datos de los elementos del array a.

#### 7.3.2 Acceso a los elementos de un array

Para acceder a los elementos contenidos en un array se usan índices al igual que para acceder a los ementos de una lista, pero indicando los índices de cada dimensión separados por comas.

Al igual que para listas, los índices de cada dimensión comienzn en 0.

También es posible obtener subarrays con el operador dos puntos: indicando el índice inicial y el siguiente al final para cada dimensión, de nuevo separados por comas.

```
1 >>> a = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
2 >>> print(a[1, 0]) # Acceso al elemento de la fila 1 columna 0
3 4
4 >>> print(a[1][0]) # Otra forma de acceder al mismo elemento
5 4
6 >>> print(a[:, 0:2])
7 [[1 2]
8 [4 5]]
```

#### 7.3.3 Filtrado de elementos de un array

Una característica muy útil de los arrays es que es muy fácil obtener otro array con los elementos que cumplen una condición.

a [condicion]: Devuelve una lista con los elementos del array a que cumplen la condición condicion.

```
1 >>> a = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
2 >>> print(a[(a % 2 == 0)])
3 [2 4 6]
4 >>> print(a[(a % 2 == 0) & (a > 2)])
5 [2 4]
```

#### 7.3.4 Operaciones matemáticas con arrays

Existen dos formas de realizar operaciones matemáticas con arrays: a nivel de elemento y a nivel de array.

Las operaciones a nivel de elemento operan los elementos que ocupan la misma posición en dos arrays. Se necesitan, por tanto, dos arrays con las mismas dimensiones y el resultado es una array de la misma dimensión.

Los operadores mamemáticos +, -, \*, /,%, \*\* se utilizan para la realizar suma, resta, producto, cociente, resto y potencia a nivel de elemento.

```
1 >>> a = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
2 >>> b = np.array([[1, 1, 1], [2, 2, 2]])
3 >>> print(a + b )
4 [[2 3 4]
5 [6 7 8]]
6 >>> print(a / b)
7 [[1. 2. 3. ]
8 [2. 2.5 3. ]]
9 >>> print(a ** 2)
10 [[ 1 4 9]
11 [16 25 36]]
```

## 7.3.5 Operaciones matemáticas a nivel de array

Para realizar el producto matricial se utiliza el método

a.dot(b): Devuelve el array resultado del producto matricial de los arrays a y b siempre y cuando sus dimensiones sean compatibles.

Y para trasponer una matriz se utiliza el método

a.T: Devuelve el array resultado de trasponer el array a.

```
1 >>> a = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
2 >>> b = np.array([[1, 1], [2, 2], [3, 3]])
3 >>> print(a.dot(b))
4 [[14 14]
5    [32 32]]
6 >>> print(a.T)
7 [[1 4]
8    [2 5]
9    [3 6]]
```

## 8 La librería Pandas

## 8.1 La librería Pandas

Pandas es una librería de Python especializada en el manejo y análisis de estructuras de datos.

Las principales características de esta librería son:

- Define el tipo de objetosDataFrame para manejar conjuntos de datos.
- Permite leer y escribir facilmente ficheros en formato CSV, Excel y bases de datos SQL.
- Ofrece métodos para reordenar, dividir y combinar conjuntos de datos.
- Permite trabajar con series temporales.
- Ofrece un rendimiento muy eficiente.

#### 8.1.1 La clase de objetos DataFrame

Un objeto del tipo Data Frame define un conjunto de datos estructurado en forma de tabla donde las columnas suelen contener datos de variables, es decir, todos los datos de una misma columna son del mismo tipo, y las filas de individuos que pueden contender datos de distintos tipos.

Nombre	Edad	Grado	Correo
'María'	18	'Economía'	'maria@gmail.com'
'Luis	22	'Medicina'	ʻluis@yahoo.es'

Nombre	Edad	Grado	Correo		
'Carmen'	20	'Arquitectura'	'carmen@gmail.com'		
'Antonio'	21	'Economía'	'antonio@gmail.com'		

## 8.1.2 Creación de un DataFrame a partir de un diccionario

DataFrame (diccionario): Crea un objeto del tipo DataFrame con los datos del diccionario diccionario. Las claves del diccionario serán los nombres de las columnas, mientras que los valores asociados a las claves serán listas con los valores de las columnas.

```
1 >>> import pandas as pd
  >>> datos = {'nombre':['María', 'Luis', 'Carmen', 'Antonio'],
   ... 'edad':[18, 22, 20, 21],
  ... 'grado':['Economía', 'Medicina', 'Arquitectura', 'Economía'],
  ... 'correo':['maria@gmail.com', 'luis@yahoo.es', 'carmen@gmail.com', '
      antonio@gmail.com']
  ... }
  >>> df = pd.DataFrame(datos)
7
8 >>> print(df)
9
      nombre edad
                           grado
                                            correo
       María 18 Economia
72 Medicina
                        Economía maria@gmail.com
10 O
                                  luis@yahoo.es
11 1
12 2
      Carmen
                20 Arquitectura carmen@gmail.com
13 3 Antonio
                21 Economía antonio@gmail.com
```

#### 8.1.3 Importación de ficheros

Dependiendo del tipo de fichero, existen distintas funciones para importar un DataFrame desde un fichero.

read\_csv(fichero.csv, delimitador): Devuelve un objeto del tipo DataFrame con los datos del fichero CSV fichero.csv usando como separador de los datos la cadena delimitador.

read\_excel(fichero.xlsx, hoja): Devuelve un objeto del tipo DataFrame con los datos de la hoja de cálculo hoja del fichero.xlx.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> # Importación del fichero datos-colesterol.csv
3 >>> df = pd.read_csv(
 'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
     colesterol.csv')
  >>> print(df.head())
6
                                nombre edad sexo peso altura
                                   colesterol
          José Luis Martinez Izquierdo
                                               Н
                                                     85
                                                            179
7 0
                                          18
     182
```

8 1	Rosa Díaz Díaz	32	М	65	173	
	avier García S <b>á</b> nchez	24	Н	71	181	
191	Carmen L <b>ó</b> pez Pinz <b>ó</b> n	35	M	65	170	
200 11 4 148	Marisa L <b>ó</b> pez Collado	46	М	51	158	

## 8.1.4 Exportación de ficheros

También existen funciones para exportar un DataFrame a un fichero con diferentes formatos.

df.to\_csv(fichero.csv, delimitador): Exporta el DataFrame df al fichero fichero.csv en formato CSV usando como separador de los datos la cadena delimitador.

df.to\_excel(fichero.xlsx, sheet\_name = hoja): Exporta el DataFrame df a la hoja de cálculo hoja del fichero.xlsx en formato Excel.

#### 8.1.5 Atributos de un DataFrame

Existen varias propiedades o métodos para ver las características de un DataFrame.

df.info(): Devuelve información (número de filas, número de columnas, nombre y tipo de las columnas y memoria usado) sobre el DataFrame df.

df. shape: Devuelve una tupla con el número de filas y columnas del DataFrame df.

df.columns: Devuelve el nombre de las columnas del DataFrame df.

df.head(): Devuelve las 5 primeras filas del DataFrame df.

df.tails(): Devuelve las 5 últimas filas del DataFrame df.

## 8.1.6 Acceso a los elementos de un DataFrame mediante índices

El acceso a los datos de un DataFrame se puede hacer a través de índices o través de los nombres de las filas y columnas. Para acceder a los elementos de un DataFrame mediante índices se utiliza un método similar al de las listas o arrays.

df.iloc[i, j]: Devuelve el elemento que se encuentra en la fila i y la columna j del DataFrame df. Puede indicarse secuencias de índices para obtener partes del DataFrame.

df.iloc[i]: Devuelve la fila i del DataFrame df.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> df = pd.read_csv(
```

#### 8.1.7 Acceso a los elementos de un DataFrame mediante nombres

df.loc[fila, columna]: Devuelve el elemento que se encuentra en la fila de nombre fila y la columna de nombre columna del DataFrame df.

df[columna]: Devuelve los elementos de la columna de nombre columna del DataFrame df.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> df = pd.read_csv(
3 'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
      colesterol.csv')
4 >>> print(df.loc[2, 'colesterol']
5 191
6 >>> print(df.loc[:3, ('colesterol','peso')])
      colesterol peso
             232
8
  1
                    65
9 2
             191
                    71
             200
                    65
10 3
11 >>> print(df['colesterol'])
         182
12 0
13 1
         232
14 2
         191
15 3
         200
16 ...
```

## 8.1.8 Operaciones sobre columnas

Puesto que los datos de una misma columna de un DataFrame tienen que ser del mismo tipo, es fácil aplicar la misma operación a todos los elementos de la columna.

```
10 >>> print(df['sexo']=='M')
11 0   False
12 1   True
13 2   False
14 ...
```

## 8.1.9 Aplicar funciones a columnas

Para aplicar funciones a todos los elementos de una columna se utiliza el método

df[columna].apply(f): Devuelve una secuencia con los valores que resulta de aplicar la función f a los elementos de la columna de nombre columna del DataFrame df.

## 8.1.10 Filtrado de un DataFrame

Una operación bastante común con un DataFrame es obtener las filas que cumplen una determinada condición.

df[condicion]: Devuelve un DataFrame con las filas del DataFrame df que se corresponden con el valor True de la secuencia booleana condicion. condicion debe ser una secuencia de valores booleanos de la misma longitud que el número de filas del DataFrame.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> df = pd.read_csv(
3 'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
     colesterol.csv')
  >>> print(df[(df['sexo']=='H') & (df['colesterol'] > 260)])
5
                       nombre edad sexo peso altura colesterol
6 6
      Antonio Fernández Ocaña
                                 51
                                       Н
                                            62
                                                   172
                                                               276
7 9
      Santiago Reillo Manzano
                                 46
                                       Н
                                            75
                                                   185
                                                               280
```

## 8.2 Eliminar filas y columnas de un DataFrame

Para eliminar filas y columnas de un DataFrame se utiliza el método

df.drop(filas): Devuelve el DataFrame que resulta de eliminar las filas con los nombres indicados en la secuencia filas del DataFrame df.

df.drop(columnas, axis=1): Devuelve el DataFrame que resulta de eliminar las columnas con los nombres indicados en la secuencia columnas del DataFrame df.

```
>>> import pandas as pd
2 >>> df = pd.read_csv(
  'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
      colesterol.csv')
4 >>> print(df.drop([1, 3]))
           José Luis Martínez Izquierdo
5 0
                                                  Н
                                                       85
                                                              179
                                            18
      182
6
  2
                  Javier García Sánchez
                                            24
                                                       71
                                                              181
      191
7
                   Marisa López Collado
                                                  M
                                                       51
                                                              158
  4
                                            46
      148
8
9 >>> print(df.drop(['peso', 'altura'], axis=1))
           José Luis Martínez Izquierdo
10 0
                                            18
                                                  Н
                                                            182
11 1
                         Rosa Díaz Díaz
                                            32
                                                            232
12
   2
                  Javier García Sánchez
                                            24
                                                  Н
                                                            191
13 ...
```

#### 8.2.1 Ordenar un DataFrame

Para ordenar un DataFrame de acuedo a los valores de una determinada columna se utiliza el método

df.sort\_values (columna): Devuelve el DataFrame que resulta de ordenar ascendentemente el DataFrame df según los valores del la columna columna.

df.sort\_values(columna, ascending=False): Devuelve el DataFrame que resulta de ordenar descendentemente el DataFrame df según los valores del la columna columna.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> df = pd.read_csv(
3 'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
      colesterol.csv')
  print(df.sort_values('colesterol'))
4
5
                                 nombre edad sexo
                                                     peso altura
                                     colesterol
6
  4
                   Marisa López Collado
                                           46
                                                  M
                                                       51
                                                              158
      148
           José Luis Martínez Izquierdo
7 o
                                            18
                                                  Н
                                                       85
                                                              179
      182
8 2
                  Javier García Sánchez
                                            24
                                                       71
                                                              181
                                                  Н
      191
                  Carolina Rubio Moreno
                                            20
                                                       61
                                                              177
9
   13
                                                  М
      194
10 ...
```

#### 8.2.2 Reestructurar un DataFrame: Convertir columnas en filas

A menudo la disposición de los datos en un DataFrame no es la adecuada para su tratamiento y es necesario reestructurar el DataFrame.

Para convertir columnas en filas se utiliza el método

df.melt(id\_vars, var\_name, var\_value)

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> datos = {'nombre':['María', 'Luis', 'Carmen'],
3 ... 'edad':[18, 22, 20],
4 ... 'Matemáticas':[8.5, 7, 3.5],
5 ... 'Física':[8, 6.5, 5],
6 ... 'Química':[6.5, 4, 9]}
7 >>> df = pd.DataFrame(datos)
8 >>> df1 = df.melt(id_vars=['nombre', 'edad'], var_name='asignatura',
     value_name='nota')
9 >>> print(df1)
10 nombre edad asignatura nota
    María 18 Matemáticas 8.5
Luis 22 Matemáticas 7.0
11 0
12 1
13 2 Carmen 20 Matemáticas 3.5
     María 18 Física 8.0
14 3
15 4
      Luis 22
                     Física 6.5
16 5 Carmen 20
                     Física 5.0
17 6 María
             18
                    Química 6.5
18 7
      Luis
             22
                    Química 4.0
19 8 Carmen
             20
                    Química
                               9.0
```

#### 8.2.3 Reestructurar un DataFrame: Convertir filas en columnas

Para convertir columnas en filas se utiliza el método

df.pivot(index, columns, values)

```
1 # Continuación del código anterior
2 >>> print(df1.pivot(index='nombre', columns='asignatura', values='nota'
     ))
3 asignatura Física Matemáticas Química
4 nombre
               5.0
                            3.5
                                     9.0
5 Carmen
6 Luis
                6.5
                            7.0
                                     4.0
                            8.5
7 María
                8.0
                                     6.5
```

## 9 La librería Matplotlib

## 9.1 La librería Matplotlib

Matplotlib es una librería de Python especializada en la creación de gráficos en dos dimensiones.

## 9.1.1 Tipos de gráficos

Permite crear y personalizar los tipos de gráficos más comunes, entre ellos:

- Diagramas de barras
- · Histograma
- Diagramas de sectores
- Diagramas de caja y bigotes
- Diagramas de violín
- Diagramas de dispersión o puntos
- Diagramas de lineas
- Diagramas de areas
- Diagramas de contorno
- Mapas de color

y combinaciones de todos ellos.

En la siguiente galería de gráficos pueden apreciarse todos los tipos de gráficos que pueden crearse con esta librería.

## 9.1.2 Creación de gráficos con matplotlib

Para crear un gráfico con matplotlib es habitual seguir los siguientes pasos:

- 1. Importar el módulo pyplot.
- 2. Definir la figura que contendrá el gráfico, que es la region (ventana o página) donde se dibujará. Para ello se utiliza la función figure().
- 3. Definir los ejes sobre los que se dibujarán los datos. Para ello se utiliza la función add\_axes() o bien add\_subplot().
- 4. Dibujar los datos sobre los ejes. Para ello se utilizan distintas funciones dependiendo del tipo de gráfico que se quiera.
- 5. Personalizar el gráfico. Para ello existen multitud de funciones que permiten añadir un título, una leyenda, una rejilla, cambiar colores o personalizar los ejes.
- 6. Guardar el gráfico. Para ello se utiliza la función savefig().
- 7. Mostrar el gráfico. Para ello se utiliza la función show().

```
1 # Importar el módulo pyplot con el alias plt
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 # Crear la figura
4 fig = plt.figure()
5 # Crear los ejes
6 ax = fig.add_subplot(111)
7 # Dibujar puntos
8 ax.scatter(x = [1, 2, 3], y = [3, 2, 1])
9 # Guardar el gráfico en formato png
10 plt.savefig('diagrama-dispersion.png')
11 # Mostrar el gráfico
12 plt.show()
```

## 9.1.3 Diagramas de dispersión o puntos

• scatter(x, y): Dibuja un diagrama de puntos con las coordenadas de la lista x en el eje X y las coordenadas de la lista y en el eje Y.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
ax.scatter([1, 2, 3, 4], [1, 2, 0, 0.5])
plt.show()
```

#### 9.1.4 Diagramas de líneas

• plot(x, y): Dibuja un polígono con los vértices dados por las coordenadas de la lista x en el eje X y las coordenadas de la lista y en el eje Y.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
ax.plot([1, 2, 3, 4], [1, 2, 0, 0.5])
plt.show()
```

#### 9.1.5 Diagramas de areas

• fill\_between(x, y): Dibuja el area bajo el polígono con los vértices dados por las coordenadas de la lista x en el eje X y las coordenadas de la lista y en el eje Y.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
ax.fill_between([1, 2, 3, 4], [1, 2, 0, 0.5])
```

```
5 plt.show()
```

## 9.1.6 Diagramas de barras verticales

• bar (x, y): Dibuja un diagrama de barras verticales donde x es una lista con la posición de las barras en el eje X, e y es una lista con la altura de las barras en el eje Y.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
ax.bar([1, 2, 3], [3, 2, 1])
plt.show()
```

## 9.1.7 Diagramas de barras horizontales

• barh(x, y): Dibuja un diagrama de barras horizontales donde x es una lista con la posición de las barras en el eje Y, y x es una lista con la longitud de las barras en el eje X.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
ax.barh([1, 2, 3], [3, 2, 1])
plt.show()
```

## 9.1.8 Histogramas

• hist(x, bins): Dibuja un histograma con las frecuencias resultantes de agrupar los datos de la lista x en las clases definidas por la lista bins.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
x = np.random.normal(5, 1.5, size=1000)
ax.hist(x, np.arange(0, 11))
plt.savefig('histograma.png')
plt.show()
```

#### 9.1.9 Diagramas de sectores

• pie(x): Dibuja un diagrama de sectores con las frecuencias de la lista x.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
ax.pie([5, 4, 3, 2, 1]
plt.savefig('diagrama-sectores.png')
plt.show()
```

## 9.1.10 Diagramas de caja y bigotes

• boxplot(x): Dibuja un diagrama de caja y bigotes con los datos de la lista x.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
ax.boxplot([1, 2, 1, 2, 3, 4, 3, 3, 5, 7])
plt.savefig('diagrama-sectores.png')
plt.show()
```

## 9.1.11 Diagramas de violín

• violinplot(x): Dibuja un diagrama de violín con los datos de la lista x.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
ax.violinplot([1, 2, 1, 2, 3, 4, 3, 3, 5, 7])
plt.savefig('diagrama-sectores.png')
plt.show()
```

#### 9.1.12 Diagramas de contorno

• contourf(x, y, z): Dibuja un diagrama de contorno con las curvas de nivel de la superficie dada por los puntos con las coordenadas de las listas x, y y z en los ejes X, Y y Z respectivamente.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
x = np.linspace(-3.0, 3.0, 100)
y = np.linspace(-3.0, 3.0, 100)
x, y = np.meshgrid(x, y)
z = np.sqrt(x**2 + 2*y**2)
ax.contourf(x, y, z)
plt.show()
```

Manual de Python 10 BIBLIOGRAFÍA

#### 9.1.13 Mapas de color

• imshow(x): Dibuja un mapa de color a partir de una matriz (array bidimensiona) x.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
x = np.random.random((16, 16))
ax.imshow(x)
plt.show()
```

## 9.1.14 Mapas de color

• hist2d(x, y): Dibuja un mapa de color que simula un histograma bidimensional, donde los colores de los cuadrados dependen de las frecuencias de las clases de la muestra dada por las listas x e y.

# 10 Bibliografía

#### 10.1 Referencias

### Webs:

- Python Sitio web de Python.
- Repl.it Entorno de desarrollo web para varios lenguajes, incluido Python.
- Python tutor Sitio web que permite visualizar la ejecución el código Python.

#### Libros y manuales:

- Tutorial de Python Tutorial rápido de python.
- Python para todos Libro de introducción a Python con muchos ejemplos. Es de licencia libre.
- Python para principiantes Libro de introducción Python que abarca orientación a objetos. Es de licencia
- Python crash course Libro de introducción a Python gratuito.
- Think python 2e. Libro de introducción a Python que abarca también algoritmos, estructuras de datos y gráficos. Es de licencia libre.
- Learning Python Libro de introducción a Python con enfoque de programación orientada a objetos.

Manual de Python 10 BIBLIOGRAFÍA

## Vídeos:

• Curso "Python para todos".