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	Intr	oducción a Python	8				
	1.1	¿Qué es Python?	. 8				
	1.2	Principales ventajas de Python	. 8				
	1.3	Tipos de ejecución	. 8				
		1.3.1 Interpretado en la consola de Python	. 8				
		1.3.2 Interpretado en fichero	. 8				
		1.3.3 Compilado a bytecode	. 9				
		1.3.4 Compilado a ejecutable del sistema	. 9				
2	Tipo	Tipos de datos simples					
	2.1	Tipos de datos primitivos simples	. 9				
	2.2	Tipos de datos primitivos compuestos (contenedores)	. 10				
	2.3	Clase de un dato (type())	. 10				
	2.4	Números (clases int y float)	. 10				
		2.4.1 Operadores aritméticos	. 11				
		2.4.2 Operadores lógicos con números	. 11				
	2.5	Cadenas (clase str)	. 12				
		2.5.1 Acceso a los elementos de una cadena	. 12				
		2.5.2 Subcadenas	. 13				
		2.5.3 Operaciones con cadenas	. 13				
		2.5.4 Operaciones de comparación de cadenas	. 13				
		2.5.5 Funciones de cadenas	. 14				
		2.5.6 Cadenas formateadas (format())	. 14				
	2.6	Datos lógicos o booleanos (clase bool)					
		2.6.1 Operaciones con valores lógicos	. 15				
		2.6.2 Tabla de verdad					
	2.7						
	2.8	8 Variables					
	2.9	Entrada por terminal (input ())					
		2.9.1 Salida por terminal (print())	. 18				
3	Estr	ucturas de control	18				
	3.1	Condicionales (if)	. 18				
	3.2	Bucles condicionales (while)					
	3.3	Bucles iterativos (for)	. 20				
4	Tipo	os de datos estructurados	20				
	4.1	Listas	. 20				
		4.1.1 Creación de listas mediante la función list()	. 21				
		4.1.2 Acceso a los elementos de una lista					
		4.1.3 Sublistas	. 22				

		4.1.4	Operaciones que no modifican una lista	22
		4.1.5	Operaciones que modifican una lista	23
		4.1.6	Copia de listas	24
	4.2	Tuplas		24
		4.2.1	Creación de tuplas mediante la función tuple()	25
		4.2.2	Operaciones con tuplas	25
	4.3	Diccio	narios	26
		4.3.1	Acceso a los elementos de un diccionario	26
		4.3.2	Operaciones que no modifican un diccionario	27
		4.3.3	Operaciones que modifican un diccionario	27
		4.3.4	Copia de diccionarios	28
_	F			20
5		iones	700 (dof)	29 29
	5.1		nes (def)	
		5.1.1	Parámetros de una función	29 29
		5.1.2	Argumentos de la llamada a una función	30
	F 2	5.1.3	Retorno de una función	30
	5.2	_	entos por defecto	30
	5.3 5.4		un número indeterminado de argumentos	31
	5.5		o de los parámetros y variables de una función	31
	5.6		e argumentos por referencia	32
	5.7		e argumentos por referencia	32
	5.8		nes recursivas	33
	5.6	5.8.1	Funciones recursivas múltiples	33
		5.8.2	Los riesgos de la recursión	33
	5.9		mación funcional	34
	5.9	5.9.1	Funciones anónimas (lambda)	34
		5.9.2	Aplicar una función a todos los elementos de una colección iterable (map)	35
		5.9.3	Filtrar los elementos de una colección iterable (filter)	35
		5.9.4	Combinar los elementos de varias colecciones iterables (zip)	35
		5.9.5	Operar todos los elementos de una colección iterable (reduce)	
	5 10		ensión de colecciones	36
	3.10	-	Comprensión de listas	36
			Comprensión de diccionarios	37
		0.10.2	comprension de diccionance :	٠.
6	Fich			37
	6.1	Ficher	os	37
		6.1.1	Creación y escritura de ficheros	37
		6.1.2	Añadir datos a un fichero	38
		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	40
7	Fxce	pciones		40
•		=	ol de errores mediante excepciones	40
		7.1.1	Tipos de excepciones	40
		7.1.2	Control de excepciones	41
		7.1.3	Control de excepciones	41
8	La lil	brería d	datetime	41
	8.1		oos de datos date, time y datetime	42
	8.2		o a los componentes de una fecha	42
	8.3		rsión de fechas en cadenas con diferentes formatos	43
	8.4		rsión de cadenas en fechas	43
	8.5		ética de fechas	44
9	1 ~ 1:1	hvavía N	Numpy	44
9	9.1		numpy se de objetos array	45
	9.1		ón de arrays	45
	9.2		tos de un array	43 47
	9.3 9.4		o a los elementos de un array	47
	9.4		lo de elementos de un array	47
	9.6		ciones matemáticas con arrays	47
	9.7		ciones matemáticas a nivel de array	48
10			Pandas	48
		•	de datos de Pandas	49
			se de objetos Series	49
			ón de una serie a partir de una lista	50
			ón de una serie a partir de un diccionario	50
			tos de una serie	50
	10.6		o a los elementos de una serie	51
			Acceso por posición	51
			Acceso por índice	51
			nen descriptivo de una serie	52
		•	r operaciones a una serie	53
			r funciones a una serie	54
			lo de una serie	54
			ar una serie	54
			ar los dados desconocidos en una serie	55
			se de objetos DataFrame	56
	10.14	4Creacio	ón de un DataFrame a partir de un diccionario de listas	56

	10.15 Creacion de un Data-rame a partir de una lista de listas	57
	10.16Creación de un DataFrame a partir de una lista de diccionarios	57
	10.17 Creación de un DataFrame a partir de un array	58
	10.18 Creación de un DataFrame a partir de un fichero CSV o Excel	58
	10.19 Exportación de ficheros	59
	10.20 Atributos de un Data Frame	60
	10.21 Renombrar los nombres de las filas y columnas	61
	10.22 Reindexar un DataFrame	61
	10.23 Acceso a los elementos de un DataFrame	62
	10.24Accesos mediante posiciones	62
	10.25 Acceso a los elementos mediante nombres	62
	10.26Operaciones con las columnas de un DataFrame	63
	10.27 Añadir columnas a un DataFrame	63
	10.28 Operaciones sobre columnas	64
	10.29 Aplicar funciones a columnas	64
	10.30 Resumen descriptivo de un DataFrame	65
	10.31 Eliminar columnas de un DataFrame	66
	10.32 Operaciones con las filas de un DataFrame	66
	10.33 Añadir una fila a un DataFrame	66
	10.34 Eliminar filas de un DataFrame	67
	10.35 Filtrado de las filas de un DataFrame	67
	10.36 Ordenar un Data Frame	68
	10.37 Eliminar las filas con dados desconocidos en un DataFrame	68
	10.38 Agrupación de un Data Frame	69
	10.39 Dividir un DataFrame en grupos	70
	10.40 Aplicar una función de agregación por grupos	71
	10.41 Reestructurar un DataFrame	71
	10.42 Convertir un Data Frame a formato largo	72
	10.43 Convertir un Data Frame a formato ancho	73
11	La librería Matplotlib	73
	11.1 Creación de gráficos con matplotlib	74
	11.2 Diagramas de dispersión o puntos	75
	11.3 Diagramas de líneas	76
	11.4 Diagramas de areas	77
	11.5 Diagramas de barras verticales	78
	11.6 Diagramas de barras horizontales	79
	11.7 Histogramas	80
	11.8 Diagramas de sectores	81
	11.9 Diagramas de caja y bigotes	82
	11.10 Diagramas de violín	83
	11.11 Diagramas de contorno	84
	11.12 Mapas de color	85

	11.13 Mapas de color	86
	11.14Cambiar el aspecto de los gráficos	87
	11.15Colores	88
	11.16 Marcadores	89
	11.17Líneas	90
	11.18Títulos	91
	11.19Ejes	92
	11.20 Ejes	92
	11.21Leyenda	93
	11.22 Regilla	94
	11.23 Múltiples gráficos	95
	11.24Integración con Pandas	96
12	Apéndice: Depuración de código	98
	12.1 Depuración de programas	98
	12.1.1 Comandos de depuración	99
	12.1.2 Depuración en Visual Studio Code	99
	12.2 Referencias	101

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 'Pyth'
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.

```
1 >>> 'Hoy es {:^10}, mañana {:10} y pasado {:>10}'.format('lunes', 'martes', 'miércoles')
2 'Hoy es lunes , mañana martes y pasado miércoles'
3 >>> 'Cantidad {:5d}'.format(12)'
4 'Cantidad 12'
5 >>> 'Pi vale {:8.4f}'.format(3.141592)
6 'Pi vale 3.1416'
```

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),
 ! = (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

х	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>
3 ... print('Menor')
4 ... elif edad > 65:
5 ... print('Jubilado')
6 ... else:
  ... print('Activo')
8
  . . .
9 Menor
10 >>> age = 20
11 >>> if edad <= 18 :
12 ... print('Menor')
13 ... elif edad > 65:
14 ... print('Jubilado')
15 ... else:
16 ... print('Activo')
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
10 >>>
```

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(l): Devuelve el máximo elemento de la lista l 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(l): Devuelve True si todos los elementos de la lista l son True y False en caso contrario.
- any (1): Devuelve True si algún elemento de la lista l es True y False en caso contrario.

```
1 >>> a = [1, 2, 2, 3]
2 >>> len(a)
3 4
4 >>> min(a)
5 1
6 >>> max(a)
7 3
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</pre>
```

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 l y 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.

4.3.3 Operaciones que modifican un diccionario

- d[clave] = valor: Añade al diccionario del 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.

```
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>).

```
1 >>> def area_triangulo(base, altura):
2 ... """Función que calcula el área de un triángulo.
   ... Parámetros:
  - base: La base del triángulo.
6 ...
          - 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
```

```
Parámetros:
- base: La base del triángulo.
- altura: La altura del triángulo.
Resultado:
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.

```
1 >>> def factorial(n):
2 ...     if n == 0:
3 ...     return 1
4 ...     else:
5 ...     return n * factorial(n-1)
6 ...
7 >>> f(5)
8 120
```

5.8.1 Funciones recursivas múltiples

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

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.

```
1 >>> def fibonacci(n):
2 ... a, b = 0, 1
3 ... for i in range(n):
4 ... a, b = b, a + b
5 ... return a
6 ...
7 >>> fibonacci(6)
8 8
```

5.9 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):
2 ...     return funcion(argumento)
3 ...
4 >>> def cuadrado(n):
5 ...     return n*n
6 ...
7 >>> def cubo(n):
8 ...     return n**3
9 ...
10 >>> aplica(cuadrado, 5)
11 25
12 >>> aplica(cubo, 5)
13 125
```

5.9.1 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
```

5.9.2 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)
```

5.9.3 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]
```

5.9.4 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}
```

5.9.5 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
```

5.10 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.

5.10.1 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']
```

Manual de Python 6 FICHEROS

5.10.2 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*.

6 Ficheros

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!')
```

Manual de Python 6 FICHEROS

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.

Manual de Python 6 FICHEROS

```
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.listdir(ruta): Devuelve una lista con los ficheros y directiorios contenidos en la ruta ruta.
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.
```

Manual de Python 7 EXCEPCIONES

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.

7 Excepciones

7.1 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
```

7.1.1 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.

7.1.2 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.

7.1.3 Control de excepciones

8 La librería datetime

Para manejar fechas en Python se suele utilizar la librería datetime que incorpora los tipos de datos date , time y datetime para representar fechas y funciones para manejarlas. Algunas de las operaciones más habituales que permite son:

- Acceder a los distintos componentes de una fecha (año, mes, día, hora, minutos, segundos y microsegundos).
- Convertir cadenas con formato de fecha en los tipos date, time o datetime.
- Convertir fechas de los tipos date, time o datetime en cadenas formateadas de acuerdo a diferentes formatos de fechas.
- Hacer aritmética de fechas (sumar o restar fechas).
- · Comparar fechas.

8.1 Los tipos de datos date, time y datetime

- date (año, mes, dia): Devuelve un objeto de tipo date que representa la fecha con el año, mes
 y dia indicados.
- time(hora, minutos, segundos, microsegundos): Devuelve un objeto de tipo time que representa un tiempo la hora, minutos, segundos y microsegundos indicados.
- datetime(año, mes, dia, hora, minutos, segundos, microsegundos): Devuelve un objeto de tipo datetime que representa una fecha y hora con el año, mes, dia, hora, minutos, segundos y microsegundos indicados.

```
1 from datetime import date, time, datetime
2 >>> date(2020, 12, 25)
3 datetime.date(2020, 12, 25)
4 >>> time(13,30,5)
5 datetime.time(13, 30, 5)
6 >>> datetime(2020, 12, 25, 13, 30, 5)
7 datetime.datetime(2020, 12, 25, 13, 30, 5)
8 >>> print(datetime(2020, 12, 25, 13, 30, 5))
9 2020-12-25 13:30:05
```

_

8.2 Acceso a los componentes de una fecha

- date.today(): Devuelve un objeto del tipo date la fecha del sistema en el momento en el que se ejecuta.
- datetime.now(): Devuelve un objeto del tipo datetime con la fecha y la hora del sistema en el momento exacto en el que se ejecuta.
- d.year: Devuelve el año de la fecha d, puede ser del tipo date o datetime.
- d.month: Devuelve el mes de la fecha d, que puede ser del tipo date o datetime.
- d.day: Devuelve el día de la fecha d, que puede ser del tipo date o datetime.
- d.weekday(): Devuelve el día de la semana de la fecha d, que puede serpuede ser del tipo date o datetime.
- t.hour: Devuelve las horas del tiempo t, que puede ser del tipo time o datetime.
- t.hour: Devuelve los minutos del tiempo t, que puede ser del tipo time o datetime.
- t.second: Devuelve los segundos del tiempo t, que puede ser del tipo time o datetime.

• t.microsecond : Devuelve los microsegundos del tiempo t, que puede ser del tipo time o datetime.

```
1 >>> from datetime import date, time, datetime
2 >>> print(date.today())
3 2020-04-11
   >>> dt = datetime.now()
5 >>> dt.year
6 2020
7 >>> dt.month
8 4
9 >>> dt.day
10 11
11
   >>> dt.hour
12 22
13 >>> dt.minute
14 5
15 >>> dt.second
16 45
17 >>> dt.microsecond
18 1338
```

8.3 Conversión de fechas en cadenas con diferentes formatos

d.strftime (formato): Devuelve la cadena que resulta de transformar la fecha d con el formato indicado en la cadena formato. La cadena formato puede contener los siguientes marcadores de posición: %Y (año completo), %y (últimos dos dígitos del año), %m (mes en número), %B (mes en palabra), %d (día), %A (día de la semana), %a (día de la semana abrevidado), %H (hora en formato 24 horas), %I (hora en formato 12 horas), %M (minutos), %S (segundos), %p (AM o PM), %C (fecha y hora completas), %x (fecha completa), %X (hora completa).

```
1 >>> from datetime import date, time, datetime
2 >>> d = datetime.now()
3 >>> print(d.strftime('%d-%m-%Y'))
4 13-04-2020
5 >>> print(d.strftime('%A, %d %B, %y'))
6 Monday, 13 April, 20
7 >>> print(d.strftime('%H:%M:%S'))
8 20:55:53
9 >>> print(d.strftime('%H horas, %M minutos y %S segundos'))
10 20 horas, 55 minutos y 53 segundos
```

8.4 Conversión de cadenas en fechas

• strptime(s, formato): Devuelve el objeto de tipo date, time o datetime que resulta de convertir la cadena s de acuerdo al formato indicado en la cadena formato. La cadena formato puede

Manual de Python 9 LA LIBRERÍA NUMPY

contener los siguientes marcadores de posición: %Y (año completo), %y (últimos dos dígitos del año), %m (mes en número), %B (mes en palabra), %d (día), %A (día de la semana), %a (día de la semana abrevidado), %H (hora en formato 24 horas), %I (hora en formato 12 horas), %M (minutos), %S (segundos), %p (AM o PM), %C (fecha y hora completas), %x (fecha completa), %X (hora completa).

```
1 >>> from datetime import date, time, datetime
2 >>> datetime.strptime('15/4/2020', '%d/%m/%Y')
3 datetime.datetime(2020, 4, 15, 0, 0)
4 >>> datetime.strptime('2020-4-15 20:50:30', '%Y-%m-%d %H:%M:%S')
5 datetime.datetime(2020, 4, 15, 20, 50, 30)
```

8.5 Aritmética de fechas

Para representar el tiempo transcurrido entre dos fechas se utiliza el tipo timedelta.

- timedelta(dias, segundos, microsegundos): Devuelve un objeto del tipo timedelta que representa un intervalo de tiempo con los dias, segundos y micorsegundos indicados.
- d1 d2: Devuelve un objeto del tipo timedelta que representa el tiempo transcurrido entre las fechas d1 y d2 del tipo datetime.
- d + delta: Devuelve la fecha del tipo datetime que resulta de sumar a la fecha d el intervalo de tiempo delta, donde delta es del tipo timedelta.

```
1 >>> from datetime import date, time, datetime, timedelta
2 >>> d1 = datetime(2020, 1, 1)
3 >>> d1 + timedelta(31, 3600)
4 datetime.datetime(2020, 2, 1, 1, 0)
5 >>> datetime.now() - d1
6 datetime.timedelta(days=132, seconds=1826, microseconds=895590)
```

9 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.

Manual de Python 9 LA LIBRERÍA NUMPY



Figura 1: Logo librería numpy

9.1 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.

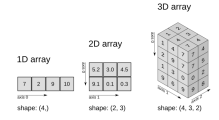


Figura 2: Arrays

9.2 Creación de arrays

Para crear un array se utiliza la siguiente función de NumPy

np.array (lista): 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])
3 >>> print(a1)
4 [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]
    [ 4 5 6]]
14
15
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. ]
```

9.3 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.

9.4 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 elementos 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]]
```

9.5 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]
```

9.6 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 +, -, \star , /, %, $\star\star$ 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]]
```

9.7 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]]
```

10 La librería Pandas

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









Figura 3: Logo librería Pandas

Las principales características de esta librería son:

- Define nuevas estructuras de datos basadas en los arrays de la librería NumPy pero con nuevas funcionalidades.
- Permite leer y escribir fácilmente ficheros en formato CSV, Excel y bases de datos SQL.
- Permite acceder a los datos mediante índices o nombres para filas y columnas.
- Ofrece métodos para reordenar, dividir y combinar conjuntos de datos.
- Permite trabajar con series temporales.
- Realiza todas estas operaciones de manera muy eficiente.

10.1 Tipos de datos de Pandas

Pandas dispone de tres estructuras de datos diferentes:

- Series: Estructura de una dimensión.
- DataFrame: Estructura de dos dimensiones (tablas).
- Panel: Estructura de tres dimensiones (cubos).

Estas estructuras se construyen a partir de arrays de la librería NumPy, añadiendo nuevas funcionalidades.

10.2 La clase de objetos Series

Son estructuras similares a los arrays de una dimensión. Son homogéneas, es decir, sus elementos tienen que ser del mismo tipo, y su tamaño es inmutable, es decir, no se puede cambiar, aunque si su contenido.

Dispone de un índice que asocia un nombre a cada elemento del la serie, a través de la cuál se accede al elemento

Ejemplo. La siguiente serie contiene las asignaturas de un curso.

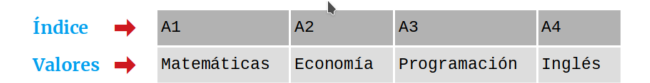


Figura 4: Ejemplo de serie

10.3 Creación de una serie a partir de una lista

• Series (data=lista, index=indices, dtype=tipo): Devuelve un objeto de tipo Series con los datos de la lista lista, las filas especificados en la lista indices y el tipo de datos indicado en tipo . Si no se pasa la lista de índices se utilizan como índices los enteros del 0 al n-1, done n es el tamaño de la serie. Si no se pasa el tipo de dato se infiere.

10.4 Creación de una serie a partir de un diccionario

• Series (data=diccionario, index=indices): Devuelve un objeto de tipo Series con los valores del diccionario diccionario y las filas especificados en la lista indices. Si no se pasa la lista de índices se utilizan como índices las claves del diccionario.

10.5 Atributos de una serie

Existen varias propiedades o métodos para ver las características de una serie.

- s.size: Devuelve el número de elementos de la serie s.
- s.index: Devuelve una lista con los nombres de las filas del DataFrame s.
- s.dtype: Devuelve el tipo de datos de los elementos de la serie s.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> s = pd.Series([1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 4])
3 >>> s.size
4 10
5 >>> s.index
6 RangeIndex(start=0, stop=10, step=1)
7 >>> s.dtype
8 dtype('int64')
```

10.6 Acceso a los elementos de una serie

El acceso a los elementos de un objeto del tipo Series puede ser a través de posiciones o través de índices (nombres).

10.6.1 Acceso por posición

Se realiza de forma similar a como se accede a los elementos de un array.

- s[i]: Devuelve el elemento que ocupa la posición i+1 en la serie s.
- s [nombres]: Devuelve otra serie con los elementos con los nombres de la lista nombres en el índice.

10.6.2 Acceso por índice

- s[nombre]: Devuelve el elemento con el nombre nombre en el índice.
- s[nombres]: Devuelve otra serie con los elementos correspondientes a los nombres indicadas en la lista nombres en el índice.

```
1 >>> s[1:3]
2 Economía     4.5
3 Programación    8.5
4 dtype: float64
5 >>> s['Economía']
6 4.5
7 >>> s[['Programación', 'Matemáticas']]
8 Programación    8.5
9 Matemáticas    6.0
10 dtype: float64
```

10.7 Resumen descriptivo de una serie

Las siguientes funciones permiten resumir varios aspectos de una serie:

- s.count(): Devuelve el número de elementos que no son nulos ni NaN en la serie s.
- s.sum(): Devuelve la suma de los datos de la serie s cuando los datos son de un tipo numérico, o la concatenación de ellos cuando son del tipo cadena str.
- s.cumsum(): Devuelve una serie con la suma acumulada de los datos de la serie s cuando los datos son de un tipo numérico.
- s.value_counts(): Devuelve una serie con la frecuencia (número de repeticiones) de cada valor de la serie s.
- s.min(): Devuelve el menor de los datos de la serie s.
- s.max(): Devuelve el mayor de los datos de la serie s.
- s.mean(): Devuelve la media de los datos de la serie s cuando los datos son de un tipo numérico.
- s.std(): Devuelve la desviación típica de los datos de la serie s cuando los datos son de un tipo numérico.
- s.describe(): Devuelve una serie con un resumen descriptivo que incluye el número de datos, su suma, el mínimo, el máximo, la media, la desviación típica y los cuartiles.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> s = pd.Series([1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 4])
3 >>> s.count()
4 10
5 >>> s.sum()
6 20
7 >>> s.cumsum()
8 0
         1
9 1
         2
10 2
         3
11 3
        4
12 4
         6
13 5
         8
14 6
        10
15 7
        13
16 8
        16
17 9
        20
18 dtype: int64
19 >>> s.value_counts()
20 1
        4
21 2
        3
22 3
        2
23 4
        1
24 dtype: int64
25 >>> s.value_counts(normalize=True)
        0.4
26 1
27 2
        0.3
28 3
        0.2
```

```
30 dtype: float64
31 >>> s.min()
32 1
33 >>> s.max()
34 4
35 >>> s.mean()
36 2.0
37 >>> s.std()
38 1.0540925533894598
39 >>> s.describe()
40 count 10.000000
41 mean 2.000000
42 std 1.054093
43 min 1.000000
44 25% 1.000000
45 50% 2.000000
46 75% 2.750000
47 max 4.000000
48 dtype: float64
```

10.8 Aplicar operaciones a una serie

Los operadores binarios (+, *, /, etc.) pueden utilizarse con una serie, y devuelven otra serie con el resultado de aplicar la operación a cada elemento de la serie.

```
1 >>> import pandas as pd
2 s = pd.Series([1, 2, 3, 4])
3 >>> s*2
4 0 2
5 1
       4
6 2
       6
7 3
      8
8 dtype: int64
9 >>> s%2
10 0
       1
11 1
       0
12 2
       1
13 3
14 dtype: int64
15 >>> s = pd.Series(['a', 'b', 'c'])
16 >>> s*5
17 0
       aaaaa
18 1
      bbbbb
19 2 ccccc
20 dtype: object
```

10.9 Aplicar funciones a una serie

También es posible aplicar una función a cada elemento de la serie mediante el siguiente método:

• s.apply(f): Devuelve una serie con el resultado de aplicar la función f a cada uno de los elementos de la serie s.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> from math import log
3 >>> s = pd.Series([1, 2, 3, 4])
4 >>> s.apply(log)
5 0
        0.000000
6 1
        0.693147
        1.098612
   2
        1.386294
8 3
9 dtype: float64
10 >>> s = pd.Series(['a', 'b', 'c'])
11 >>> s.apply(str.upper)
12 0
       Α
13 1
        В
14 2
        C
15 dtype: object
```

10.10 Filtrado de una serie

Para filtrar una serie y quedarse con los valores que cumplen una determinada condición se utiliza el siguiente método:

• s[condicion]: Devuelve una serie con los elementos de la serie s que se corresponden con el valor True de la lista booleana condicion. condicion debe ser una lista de valores booleanos de la misma longitud que la serie.

10.11 Ordenar una serie

Para ordenar una serie se utilizan los siguientes métodos:

• s.sort_values (ascending=booleano): Devuelve la serie que resulta de ordenar los valores la serie s. Si argumento del parámetro ascending es True el orden es creciente y si es False decreciente.

 df.sort_index (ascending=booleano): Devuelve la serie que resulta de ordenar el índice de la serie s. Si el argumento del parámetro ascending es True el orden es creciente y si es False decreciente.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> s = pd.Series({'Matemáticas': 6.0, 'Economía': 4.5, 'Programación'
      : 8.5})
3 >>> print(s.sort_values())
4 Economía
                  4.5
5 Matemáticas
                  6.0
6 Programación
                  8.5
7 dtype: float64
8 >>> print(s.sort_index(ascending = False))
9 Programación
                  8.5
10 Matemáticas
                  6.0
                  4.5
11 Economía
12 dtype: float64
```

10.12 Eliminar los dados desconocidos en una serie

Los datos desconocidos representan en Pandas por NaN y los nulos por None. Tanto unos como otros suelen ser un problema a la hora de realizar algunos análisis de datos, por lo que es habitual eliminarlos. Para eliminarlos de una serie se utiliza el siguiente método:

• s.dropna(): Elimina los datos desconocidos o nulos de la serie s.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> import numpy as np
3 >>> s = pd.Series(['a', 'b', None, 'c', np.NaN, 'd'])
4 >>> s
5 0
6 1
         b
7 2
       None
8 3
        С
9 4
        NaN
10 5
          d
11 dtype: object
12 >>> s.dropna()
13 0
       a
14 1
       b
15 3
       С
16 5
       d
17 dtype: object
```

10.13 La clase de objetos DataFrame

Un objeto del tipo DataFrame define un conjunto de datos estructurado en forma de tabla donde cada columna es un objeto de tipo Series, es decir, todos los datos de una misma columna son del mismo tipo, y las filas son registros que pueden contender datos de distintos tipos.

Un DataFrame contiene dos índices, uno para las filas y otro para las columnas, y se puede acceder a sus elementos mediante los nombres de las filas y las columnas.

Ejemplo. El siguiente DataFrame contiene información sobre los alumnos de un curso. Cada fila corresponde a un alumno y cada columna a una variable.

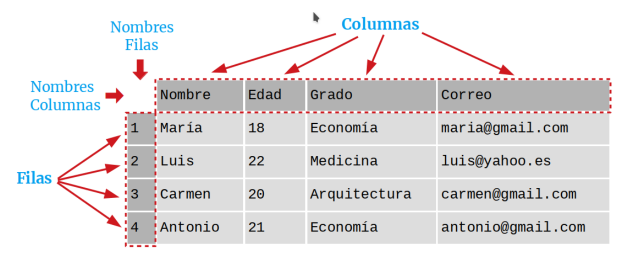


Figura 5: Ejemplo de DataFrame

10.14 Creación de un DataFrame a partir de un diccionario de listas

Para crear un DataFrame a partir de un diccionario cuyas claves son los nombres de las columnas y los valores son listas con los datos de las columnas se utiliza el método:

• DataFrame(data=diccionario, index=filas, columns=columnas, dtype=tipos) : Devuelve un objeto del tipo DataFrame cuyas columnas son las listas contenidas en los valores del diccionario diccionario, los nombres de filas indicados en la lista filas, los nombres de columnas indicados en la lista columnas y los tipos indicados en la lista tipos. La lista filas tiene que tener el mismo tamaño que las listas del diccionario, mientras que las listas columnas y tipos tienen que tener el mismo tamaño que el diccionario. Si no se pasa la lista de filas se utilizan como nombres los enteros empezando en 0. Si no se pasa la lista de columnas se utilizan como nombres las claves del diccionario. Si no se pasa la lista de tipos, se infiere.

Los valores asociados a las claves del diccionario deben ser listas del mismo tamaño.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> 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']
6
  ...}
7 >>> df = pd.DataFrame(datos)
8 >>> print(df)
9
      nombre edad
                          grado
                                           correo
10 0
       María
                18
                       Economía
                                 maria@gmail.com
                      Medicina
11 1
        Luis
                22
                                   luis@yahoo.es
                20 Arquitectura carmen@gmail.com
12 2
      Carmen
13 3 Antonio
                21
                   Economía antonio@gmail.com
```

10.15 Creación de un DataFrame a partir de una lista de listas

Para crear un DataFrame a partir de una lista de listas con los datos de las columnas se utiliza el siguiente método:

• DataFrame (data=listas, index=filas, columns=columnas, dtype=tipos) : Devuelve un objeto del tipo DataFrame cuyas columnas son los valores de las listas de la lista listas, los nombres de filas indicados en la lista filas, los nombres de columnas indicados en la lista columnas y los tipos indicados en la lista tipos. La lista filas, tiene que tener el mismo tamaño que la lista listas mientras que las listas columnas y tipos tienen que tener el mismo tamaño que las listas anidadas en listas. Si no se pasa la lista de filas o de columnas se utilizan enteros empezando en 0. Si no se pasa la lista de tipos, se infiere.

Si las listas anidadas en listas no tienen el mismo tamaño, las listas menores se rellenan con valores NaN.

```
1 >>> import pandas as pd
  >>> df = pd.DataFrame([['María', 18], ['Luis', 22], ['Carmen', 20]],
     columns=['Nombre', 'Edad'])
3
  >>> print(df)
              Edad
4
     Nombre
                18
5 0
     María
6 1
      Luis
                22
                20
7 2 Carmen
```

10.16 Creación de un DataFrame a partir de una lista de diccionarios

Para crear un DataFrame a partir de una lista de diccionarios con los datos de las filas, se utiliza el siguiente método:

• DataFrame (data=diccionarios, index=filas, columns=columnas, dtype=tipos): Devuelve un objeto del tipo DataFrame cuyas filas contienen los valores de los diccionarios de la lista diccionarios, los nombres de filas indicados en la lista filas, los nombres de columnas indicados en la lista columnas y los tipos indicados en la lista tipos. La lista filas tiene que tener el mismo

tamaño que la lista lista. Si no se pasa la lista de filas se utilizan enteros empezando en 0. Si no se pasa la lista de columnas se utilizan las claves de los diccionarios. Si no se pasa la lista de tipos, se infiere.

Si los diccionarios no tienen las mismas claves, las claves que no aparecen en el diccionario se rellenan con valores NaN.

10.17 Creación de un DataFrame a partir de un array

Para crear un DataFrame a partir de un array de NumPy se utiliza el siguiente método:

• DataFrame(data=array, index=filas, columns=columnas, dtype=tipo): Devuel-de un objeto del tipo DataFrame cuyas filas y columnas son las del array array, los nombres de filas indicados en la lista filas, los nombres de columnas indicados en la lista columnas y el tipo indicado en tipo. La lista filas tiene que tener el mismo tamaño que el número de filas del array y la lista columnas el mismo tamaño que el número de columnas del array. Si no se pasa la lista de filas se utilizan enteros empezando en 0. Si no se pasa la lista de columnas se utilizan las claves de los diccionarios. Si no se pasa la lista de tipos, se infiere.

10.18 Creación de un DataFrame a partir de un fichero CSV o Excel

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

 read_csv(fichero.csv, sep=separador, header=n, index_col=m, na_values= no-validos, decimal=separador-decimal): Devuelve un objeto del tipo DataFrame con los datos del fichero CSV fichero.csv usando como separador de los datos la cadena separador. Como nombres de columnas se utiliza los valores de la fila n y como nombres de filas los valores de la columna m. Si no se indica m se utilizan como nombres de filas los enteros empezando en 0. Los valores incluídos en la lista no-validos se convierten en NaN. Para los datos numéricos se utiliza como separador de decimales el carácter indicado en separador-decimal.

• read_excel(fichero.xlsx, sheet_name=hoja, header=n, index_col=m, na_values=no-validos, decimal=separador-decimal): Devuelve un objeto del tipo DataFrame con los datos de la hoja de cálculo hoja del fichero Excel fichero.xlsx. Como nombres de columnas se utiliza los valores de la fila n y como nombres de filas los valores de la columna m. Si no se indica m se utilizan como nombres de filas los enteros empezando en 0. Los valores incluídos en la lista no-validos se convierten en NaN. Para los datos numéricos se utiliza como separador de decimales el carácter indicado en separador-decimal.

```
>>> import pandas as pd
  >>> # Importación del fichero datos-colesteroles.csv
   >>> df = pd.read_csv(
   'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
      colesteroles.csv', sep=';' decimal=',')
5 >>> print(df.head())
6
                                  nombre edad sexo
                                                        peso
                                                                altura
                                     colesterol
7 0
           José Luis Martínez Izquierdo
                                                  Н
                                                                1.79
                                            18
                                                        85.0
               182.0
                          Rosa Díaz Díaz
8 1
                                            32
                                                  M
                                                        65.0
                                                                1.73
               232.0
                  Javier García Sánchez
9
   2
                                            24
                                                  Н
                                                        NaN
                                                                1.81
               191.0
10 3
                    Carmen López Pinzón
                                            35
                                                  M
                                                        65.0
                                                                1.70
               200.0
                   Marisa López Collado
                                            46
                                                  М
                                                        51.0
                                                                1.58
11
               148.0
```

10.19 Exportación de ficheros

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

- df.to_csv(fichero.csv, sep=separador, columns=booleano, index=booleano)
 Exporta el DataFrame df al fichero fichero.csv en formato CSV usando como separador de los datos la cadena separador. Si se pasa True al parámetro columns se exporta también la fila con los nombres de columnas y si se pasa True al parámetro index se exporta también la columna con los nombres de las filas.
- df.to_excel(fichero.xlsx, sheet_name = hoja, columns=booleano, index=booleano): Exporta el DataFrame df a la hoja de cálculo hoja del fichero fichero.xlsx en formato Excel. Si se pasa True al parámetro columns se exporta también la fila con los nombres de columnas y si se pasa True al parámetro index se exporta también la columna con los nombres de las filas.

10.20 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, índices, 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.size: Devuelve el número de elementos del DataFrame.
- df.columns: Devuelve una lista con los nombres de las columnas del DataFrame df.
- df.index: Devuelve una lista con los nombres de las filas del DataFrame df.
- df.dtypes: Devuelve una serie con los tipos de datos de las columnas del DataFrame df.
- df.head(n): Devuelve las n primeras filas del DataFrame df.
- df.tail(n): Devuelve las núltimas filas 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 >>> df.info()
5 <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
6 RangeIndex: 14 entries, 0 to 13
  Data columns (total 6 columns):
8
  #
       Column Non-Null Count Dtype
9
object
                                int64
      peso 14 non-null altura 14 non-null
                 14 non-null
12 2 sexo
                                object
13 3 peso
                                float64
14 4
                                float64
  5 colesterol 13 non-null
15
                                 float64
16 dtypes: float64(3), int64(1), object(2)
17 memory usage: 800.0+ bytes
18 >>> df.shape
19 (14, 6)
20 >>> df.size
21 84
22 >>> df.columns
23 Index(['nombre', 'edad', 'sexo', 'peso', 'altura', 'colesterol'], dtype
      ='object')
24 >>> df.index
25 RangeIndex(start=0, stop=14, step=1)
26 >>> df.dtypes
27 nombre
                object
28 edad
                 int64
29 sexo
                object
30 peso
             float64
```

```
31 altura float64
32 colesterol float64
33 dtype: object
```

10.21 Renombrar los nombres de las filas y columnas

Para cambiar el nombre de las filas y las columnas de un DataFrame se utiliza el siguiente método:

• df.rename(columns=columnas, index=filas): Devuelve el DataFrame que resulta de renombrar las columnas indicadas en las claves del diccionario columnas con sus valores y las filas indicadas en las claves del diccionario filas con sus valores en el 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
  >>> print(df.rename(columns={'nombre':'nombre y apellidos', 'altura':'
      estatura'}, index={0:1000, 1:1001, 2:1002}))
                        nombre y apellidos edad sexo
7
                                                          peso estatura
                           colesterol
   1000
             José Luis Martinez Izquierdo
                                              18
                                                     Н
                                                          85.0
                                                                    1.79
               182.0
9
  1001
                            Rosa Díaz Díaz
                                              32
                                                     Μ
                                                          65.0
                                                                    1.73
               232.0
10 1002
                     Javier García Sánchez
                                                     Н
                                                           NaN
                                                                    1.81
                                               24
               191.0
                       Carmen López Pinzón
                                                                    1.70
11 3
                                               35
                                                     М
                                                          65.0
               200.0
12
                      Marisa López Collado
                                               46
                                                     М
                                                          51.0
                                                                    1.58
               148.0
13 ...
```

10.22 Reindexar un DataFrame

Para reordenar los índices de las filas y las columnas de un DataFrame, así como añadir o eliminar índices, se utiliza el siguiente método:

• df.reindex(index=filas, columns=columnas, fill_value=relleno): Devuelve el DataFrame que resulta de tomar del DataFrame df las filas con nombres en la lista filas y las columnas con nombres en la lista columnas. Si alguno de los nombres indicados en filas o columnas no existía en el DataFrame df, se crean filan o columnas nuevas rellenas con el valor relleno.

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

```
3 'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
     colesterol.csv')
 >>> print(df.reindex(index=[4, 3, 1], columns=['nombre', 'tensión', '
     colesterol']))
5
                    nombre tensión colesterol
    Marisa López Collado
                                          148.0
6 4
                                NaN
7 3
      Carmen López Pinzón
                                NaN
                                          200.0
            Rosa Díaz Díaz
8 1
                                NaN
                                          232.0
```

10.23 Acceso a los elementos de un DataFrame

El acceso a los datos de un DataFrame se puede hacer a través de posiciones o través de los nombres de las filas y columnas.

10.24 Accesos mediante posiciones

- df.iloc[i, j]: Devuelve el elemento que se encuentra en la fila i y la columna j del DataFrame df. Pueden indicarse secuencias de índices para obtener partes del DataFrame.
- df.iloc[filas, columnas]: Devuelve un DataFrame con los elementos de las filas de la lista filas y de las columnas de la lista columnas.
- df.iloc[i]: Devuelve una serie con los elementos de la fila i del DataFrame df.

10.25 Acceso a los elementos mediante nombres

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

df.loc[filas, columnas]: Devuelve un DataFrame con los elemento que se encuentra en las filas con los nombres de la lista filas y las columnas con los nombres de la lista columnas del DataFrame df.

• df[columna]: Devuelve una serie con los elementos de la columna de nombre columna del DataFrame df.

 df.columna: Devuelve una serie con los elementos de la columna de nombre columna del DataFrame df. Es similar al método anterior pero solo funciona cuando el nombre de la columna no tiene espacios en blanco.

```
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
   >>> print(df.loc[:3, ('colesterol','peso')])
                    peso
7
        colesterol
8 1
             232.0
                      65.0
9 2
             191.0
                      NaN
10 3
             200.0
                      65.0
11 >>> print(df['colesterol'])
12 0
         182.0
13 1
         232.0
14 2
         191.0
15 3
         200.0
16 ...
```

10.26 Operaciones con las columnas de un DataFrame

10.27 Añadir columnas a un DataFrame

El procedimiento para añadir una nueva columna a un DataFrame es similar al de añadir un nuevo par aun diccionario, pero pasando los valores de la columna en una lista o serie.

- d[nombre] = lista: Añade al DataFrame df una nueva columna con el nombre nombre y los valores de la lista lista. La lista debe tener el mismo tamaño que el número de filas de df.
- d[nombre] = serie: Añade al DataFrame df una nueva columna con el nombre nombre y los valores de la serie serie. Si el tamaño de la serie es menor que el número de filas de df se rellena con valores NaN mientras que si es mayor se recorta.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> df = pd.read_csv(
  'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
      colesterol.csv')
  >>> df['diabetes'] = pd.Series([False, False, True, False, True])
  >>> print(df)
5
6
                                nombre edad sexo
                                                     peso
                                                           altura
                                   colesterol diabetes
7 0
          José Luis Martínez Izquierdo
                                          18
                                                Н
                                                     85.0
                                                             1.79
                      False
             182.0
                        Rosa Díaz Díaz
                                          32
                                                             1.73
8 1
                                                М
                                                     65.0
             232.0
                      False
```

```
9 2
                 Javier García Sánchez
                                        24
                                             H NaN.0
                                                          1.81
                      True
             191.0
                 Carmen López Pinzón
                                                          1.70
10 3
                                        35
                                              M
                                                  65.0
             200.0 False
                 Marisa López Collado
                                                          1.58
11 4
                                        46
                                              M
                                                  51.0
             148.0
                     True
12 5
                    Antonio Ruiz Cruz
                                        68
                                              Н
                                                  66.0
                                                          1.74
             249.0
                       NaN
13 ...
```

10.28 Operaciones sobre columnas

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

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> df = pd.read_csv(
   'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
      colesterol.csv')
4 >>> print(df['altura']*100)
5 0
         179
6 1
         173
         181
7 2
8 ...
9
10 >>> print(df['sexo']=='M')
11 0
        False
         True
12 1
         False
13 2
14 ...
```

10.29 Aplicar funciones a columnas

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

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

```
9 ...
```

10.30 Resumen descriptivo de un DataFrame

Al igual que para las series, los siguientes métodos permiten resumir la información de un DataFrame por columnas:

- df.count(): Devuelve una serie número de elementos que no son nulos ni NaN en cada columna del DataFrame df.
- df.sum(): Devuelve una serie con la suma de los datos de las columnas del DataFrame df cuando los datos son de un tipo numérico, o la concatenación de ellos cuando son del tipo cadena str.
- df.cumsum(): Devuelve un DataFrame con la suma acumulada de los datos de las columnas del DataFrame df cuando los datos son de un tipo numérico.
- df.min(): Devuelve una serie con los menores de los datos de las columnas del DataFrame df.
- df.max(): Devuelve una serie con los mayores de los datos de las columnas del DataFrame df.
- df.mean(): Devuelve una serie con las media de los datos de las columnas del DataFrame df cuando los datos son de un tipo numérico.
- df.std(): Devuelve una serie con las desviaciones típicas de los datos de las columnas del DataFrame df cuando los datos son de un tipo numérico.
- df.describe(include = tipo): Devuelve un DataFrame con un resumen estadístico de las columnas del DataFrame df del tipo tipo. Para los datos numéricos (number) se calcula la media, la desviación típica, el mínimo, el máximo y los cuartiles de las columnas numéricas. Para los datos no numéricos (object) se calcula el número de valores, el número de valores distintos, la moda y su frecuencia. Si no se indica el tipo solo se consideran las columnas numéricas.

```
>>> import pandas as pd
   >>> df = pd.read_csv(
   'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
3
      colesterol.csv')
   >>> print(df.describe())
4
5
               edad
                           peso
                                    altura colesterol
6
   count 14.000000
                      13.000000 14.000000
                                            13.000000
7
          38.214286
                      70.923077
                                 1.768571 220.230769
   mean
8 std
          15.621379
                      16.126901 0.115016
                                           39.847948
9 min
          18.000000
                      51.000000
                                 1.580000 148.000000
10 25%
          24.750000
                      61.000000
                                  1.705000 194.000000
11
   50%
          35.000000
                      65.000000
                                  1.755000 210.000000
12
   75%
          49.750000
                      78.000000
                                  1.840000
                                            249.000000
          68.000000
13
                     109.000000
                                  1.980000 280.000000
   max
14
  >>> print(df.describe(include='object'))
15
                             nombre sexo
  count
                                 14
                                      14
17
  unique
                                 14
                                       2
18
            Antonio Fernández Ocaña
                                       Н
  top
                                       8
19
  freq
```

10.31 Eliminar columnas de un DataFrame

Para eliminar columnas de un DataFrame se utilizan los siguientes métodos:

- del d[nombre]: Elimina la columna con nombre nombre del DataFrame df.
- df.pop(nombre): Elimina la columna con nombre nombre del DataFrame df y la devuelve como una serie.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> df = pd.read_csv(
3 'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
      colesterol.csv')
4 >>> edad = df.pop('edad')
5 >>> print(df)
                                         sexo peso altura
6
                                nombre
                                   colesterol
7 0
          José Luis Martínez Izquierdo
                                               85.0
                                                       1.79
      182.0
                        Rosa Díaz Díaz
8 1
                                         М
                                              65.0 1.73
      232.0
                 Javier García Sánchez
9 2
                                          н
10 NaN
         1.81
                     191.0
11 ...
12 print(edad)
13 0
         18
         32
14 1
15 2
         24
16 ...
```

10.32 Operaciones con las filas de un DataFrame

10.33 Añadir una fila a un DataFrame

Para añadir una fila a un DataFrame se utiliza el siguiente método:

• df.append(serie, ignore_index=True): Devuelve el DataFrame que resulta de añadir una fila al DataFrame df con los valores de la serie serie. Los nombres del índice de la serie deben corresponderse con los nombres de las columnas de df. Si no se pasa el parámetro ignore_index entonces debe pasarse el parámetro name a la serie, donde su argumento será el nombre de la nueva fila.

5	>>>	<pre>print(df.tail())</pre>					
6		nombre cole	edad s sterol	exo	peso	altura	
7	10	Macarena Álvarez Luna 262.0		М	55.0	1.62	
8	11	José María de la Guía Sanz 198.0	58	Н	78.0	1.87	
9	12	Miguel Angel Cuadrado Guti é rrez 210.0	27	Н	109.0	1.98	
10	13	Carolina Rubio Moreno 194.0	20	M	61.0	1.77	
11	14	Carlos Rivas 245.0	28	Н	89.0	1.78	

10.34 Eliminar filas de un DataFrame

Para eliminar filas de un DataFrame se utilizan el siguiente método:

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

```
1 >>> import pandas as pd
  >>> df = pd.read_csv(
  'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
      colesterol.csv')
  >>> print(df.drop([1, 3]))
                                                    peso altura
5
                                nombre edad sexo
                                   colesterol
          José Luis Martínez Izquierdo
6 0
                                          18
                                                Н
                                                    85.0
                                                            1.79
      182.0
                 Javier García Sánchez
                                                     NaN
                                                            1.81
     191.0
                  Marisa López Collado
                                                            1.58
8 4
                                          46
                                                Μ
                                                    51.0
     148.0
9
```

10.35 Filtrado de las filas 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 lista booleana condicion. condicion debe ser una lista de valores booleanos de la misma longitud que el número de filas del DataFrame.

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

```
'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
      colesterol.csv')
  >>> print(df[(df['sexo']=='H') & (df['colesterol'] > 260)])
                        nombre edad sexo
                                                             colesterol
5
                                             peso altura
      Antonio Fernández Ocaña
                                        Н
6 6
                                  51
                                             62.0
                                                     1.72
                                                                   276.0
7 9
      Santiago Reillo Manzano
                                  46
                                        Н
                                             75.0
                                                     1.85
                                                                   280.0
```

10.36 Ordenar un DataFrame

Para ordenar un DataFrame de acuerdo a los valores de una determinada columna se utilizan los siguientes métodos:

- df.sort_values(columna, ascending=booleano): Devuelve el DataFrame que resulta de ordenar las filas del DataFrame df según los valores del la columna con nombre columna. Si argumento del parámetro ascending es True el orden es creciente y si es False decreciente.
- df.sort_index (ascending=booleano): Devuelve el DataFrame que resulta de ordenar las filas del DataFrame df según los nombres de las filas. Si el argumento del parámetro ascending es True el orden es creciente y si es False decreciente.

```
>>> import pandas as pd
  >>> df = pd.read_csv(
  'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
3
      colesterol.csv')
4
  >>> print(df.sort_values('colesterol'))
5
                                  nombre edad sexo
                                                             altura
                                                       peso
                                     colesterol
                   Marisa López Collado
                                                               1.58
6
                                            46
                                                  М
                                                       51.0
 4
      148.0
  0
           José Luis Martínez Izquierdo
                                            18
                                                  Н
                                                       85.0
                                                               1.79
      182.0
                  Javier García Sánchez
8 2
                                                  Н
                                                               1.81
                                            24
                                                        NaN
      191.0
                  Carolina Rubio Moreno
                                                       61.0
                                                               1.77
9
  13
                                            20
      194.0
```

10.37 Eliminar las filas con dados desconocidos en un DataFrame

Para eliminar las filas de un DataFrame que contienen datos desconocidos NaN o nulos None se utiliza el siguiente método:

• s.dropna (subset=columnas): Devuelve el DataFrame que resulta de eliminar las filas que contienen algún dato desconocido o nulo en las columnas de la lista columna del DataFrame df. Si no se pasa un argumento al parámetro subset se aplica a todas las columnas 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.dropna())
5
                                nombre edad sexo
                                                    peso altura
                                   colesterol
          José Luis Martínez Izquierdo
                                                    85.0
                                                            1.79
      182.0
                        Rosa Díaz Díaz
7 1
                                          32
                                                    65.0
                                                            1.73
      232.0
8 3
                   Carmen López Pinzón
                                          35
                                                M
                                                    65.0
                                                           1.70
      200.0
9 4
                  Marisa López Collado
                                          46
                                                M
                                                    51.0
                                                            1.58
      148.0
10 ...
```

10.38 Agrupación de un DataFrame

En muchas aplicaciones es útil agrupar los datos de un DataFrame de acuerdo a los valores de una o varias columnas (categorías), como por ejemplo el sexo o el país.

División en Grupos

Carmen	Sexo	Edad
Carmen	Mujer	22
Luis	Hombre	18
María	Mujer	25
Pedro	Hombre	30



Sexo = Hombre

Nombre	Edad
Luis	18
Pedro	30

Sexo = Mujer

Nombre	Edad
Carmen	22
María	25

Figura 6: División en grupos de un DataFrame

10.39 Dividir un DataFrame en grupos

Para dividir un DataFrame en grupos se utiliza el siguiente método:

df.groupby (columnas).groups: Devuelve un diccionario con cuyas claves son las tuplas que resultan de todas las combinaciones de los valores de las columnas con nombres en la lista columnas, y valores las listas de los nombres de las filas que contienen esos valores en las correspondientes columnas 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.groupby('sexo').groups)
  {'H': Int64Index([0, 2, 5, 6, 8, 9, 11, 12], dtype='int64'), 'M':
      Int64Index([1, 3, 4, 7, 10, 13], dtype='int64')}
6 >>> print(df.groupby(['sexo','edad']).groups)
  {('H', 18): Int64Index([0], dtype='int64'), ('H', 24): Int64Index([2],
      dtype='int64'), ('H', 27): Int64Index([12], dtype='int64'), ('H',
      35): Int64Index([8], dtype='int64'), ('H', 46): Int64Index([9],
      dtype='int64'), ('H', 51): Int64Index([6], dtype='int64'), ('H', 58)
      : Int64Index([11], dtype='int64'), ('H', 68): Int64Index([5], dtype=
      'int64'), ('M', 20): Int64Index([13], dtype='int64'), ('M', 22):
      Int64Index([7], dtype='int64'), ('M', 32): Int64Index([1], dtype='
      int64'), ('M', 35): Int64Index([3], dtype='int64'), ('M', 46):
      Int64Index([4], dtype='int64'), ('M', 53): Int64Index([10], dtype='
      int64')}
```

Para obtener un grupo concreto se utiliza el siguiente método:

• df.groupby(columnas).get_group(valores): Devuelve un DataFrame con las filas del DataFrame df que cumplen que las columnas de la lista columnas presentan los valores de la tupla valores. La lista columnas y la tupla valores deben tener el mismo tamaño.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> df = pd.read_csv(
  'https://raw.githubusercontent.com/asalber/manual-python/master/datos/
      colesterol.csv')
  >>> print(df.groupby('sexo').get_group('M'))
5
                       nombre edad sexo
                                                   altura
                                                              colesterol
                                            peso
6 1
               Rosa Díaz Díaz
                                 32
                                            65.0
                                                                   232.0
                                       М
                                                     1.73
7
  3
          Carmen López Pinzón
                                 35
                                       M
                                            65.0
                                                      1.70
                                                                   200.0
         Marisa López Collado
8 4
                                 46
                                       M
                                            51.0
                                                      1.58
                                                                   148.0
9 7
        Pilar Martín González
                                 22
                                                     1.66
                                       М
                                            60.0
                                                                     NaN
10 10
        Macarena Álvarez Luna
                                 53
                                       M
                                            55.0
                                                      1.62
                                                                   262.0
11 13
        Carolina Rubio Moreno
                                 20
                                       M
                                            61.0
                                                      1.77
                                                                   194.0
```

10.40 Aplicar una función de agregación por grupos

Una vez dividido el DataFame en grupos, es posible aplicar funciones de agregación a cada grupo mediante el siguiente método:

• df.groupby (columnas).agg (funciones): Devuelve un DataFrame con el resultado de aplicar las funciones de agregación de la lista funciones a cada uno de los DataFrames que resultan de dividir el DataFrame según las columnas de la lista columnas.

Una función de agregación toma como argumento una lista y devuelve una único valor. Algunas de las funciones de agregación más comunes son:

- np.min: Devuelve el mínimo de una lista de valores.
- np.max : Devuelve el máximo de una lista de valores.
- np.count_nonzero: Devuelve el número de valores no nulos de una lista de valores.
- np.sum: Devuelve la suma de una lista de valores.
- np.mean: Devuelve la media de una lista de valores.
- np.std: Devuelve la desviación típica de una lista de valores.

10.41 Reestructurar un DataFrame

A menudo la disposición de los datos en un DataFrame no es la adecuada para su tratamiento y es necesario reestructurar el DataFrame. Los datos que contiene un DataFrame pueden organizarse en dos formatos: ancho y largo.

Formato ancho

Nombre	Economía	Matemáticas	Programación
Carmen	5.0	3.5	9.0
Luis	6.5	7.0	4.0
María	8.0	8.5	6.5

Formato largo

Nombre	Asignatura	Nota
Carmen	Economía	5.0
Luis	Economía	6.5
María	Economía	8.0
Carmen	Matemáticas	3.5
Luis	Matemáticas	7.0
María	Matemáticas	8.5
Carmen	Programación	9.0
Luis	Programación	4.0
María	Programación	6.5

Figura 7: Formatos de un DataFrame

10.42 Convertir un DataFrame a formato largo

Para convertir un DataFrame de formato ancho a formato largo (columnas a filas) se utiliza el siguiente método:

• df.melt(id_vars=id-columnas, value_vars=columnas, var_name=nombre-columnas, var_value=nombre-valores): Devuelve el DataFrame que resulta de convertir el DataFrame df de formato ancho a formato largo. Todas las columnas de lista columnas se reestructuran en dos nuevas columnas con nombres nombre-columnas y nombre-valores que contienen los nombres de las columnas originales y sus valores, respectivamente. Las columnas en la lista id-columnas se mantienen sin reestructurar. Si no se pasa la lista columnas entonces se reestructuran todas las columnas excepto las columnas de la lista id-columnas.

```
1 >>> import pandas as pd
2 >>> datos = {'nombre':['María', 'Luis', 'Carmen'],
3 ... 'edad':[18, 22, 20],
4 ... 'Matemáticas':[8.5, 7, 3.5],
5 ... 'Economía':[8, 6.5, 5],
6 ... 'Programación':[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)
    nombre edad
10
                      asignatura nota
11 0 María 18 Matemáticas
12 1 Luis 22 Matemáticas
13 2 Carmen 20 Matemáticas
                                    8.5
                                     7.0
                                     3.5
14 3 María 18 Economía 8.0
```

```
15 4 Luis
              22
                     Economía 6.5
16 5 Carmen
                              5.0
              20
                     Economía
              18 Programación
                              6.5
17
  6
      María
18 7
              22 Programación
                              4.0
      Luis
19 8 Carmen
              20 Programación
                              9.0
```

10.43 Convertir un DataFrame a formato ancho

Para convertir un DataFrame de formato largo a formato ancho (filas a columnas) se utiliza el siguiente método:

• df.pivot(index=filas, columns=columna, values=valores): Devuelve el DataFrame que resulta de convertir el DataFrame df de formato largo a formato ancho. Se crean tantas columnas nuevas como valores distintos haya en la columna columna. Los nombres de estas nuevas columnas son los valores de la columna columna mientras que sus valores se toman de la columna valores. Los nombres del índice del nuevo DataFrame se toman de los valores de la columna filas.

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

11 La librería Matplotlib

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

[Gráfico con matplotlib](img/matplotlib-logo.png" alt=«Gráfico con matplotlib» height=«150px»>

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.

11.1 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 y los ejes sobre los que se dibujarán los datos. Para ello se utiliza la función subplots().
- 3. Dibujar los datos sobre los ejes. Para ello se utilizan distintas funciones dependiendo del tipo de gráfico que se quiera.
- 4. Personalizar el gráfico. Para ello existen multitud de funciones que permiten añadir un título, una leyenda, una rejilla, cambiar colores o personalizar los ejes.
- 5. Guardar el gráfico. Para ello se utiliza la función savefig().
- 6. 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 y los ejes
4 fig, ax = plt.subplot()
5 # Dibujar puntos
6 ax.scatter(x = [1, 2, 3], y = [3, 2, 1])
7 # Guardar el gráfico en formato png
8 plt.savefig('diagrama-dispersion.png')
9 # Mostrar el gráfico
10 plt.show()
```

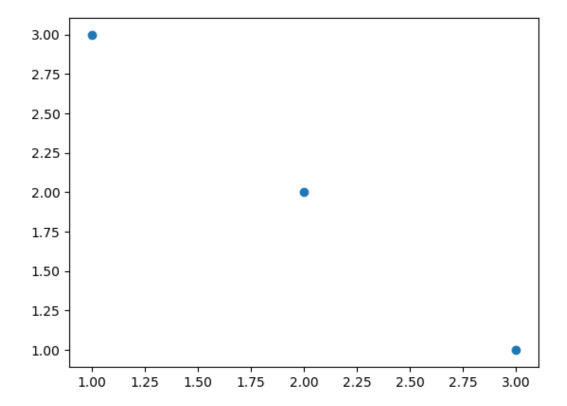


Figura 8: Gráfico con matplotlib

11.2 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, ax = plt.subplot()
ax.scatter([1, 2, 3, 4], [1, 2, 0, 0.5])
plt.show()
```

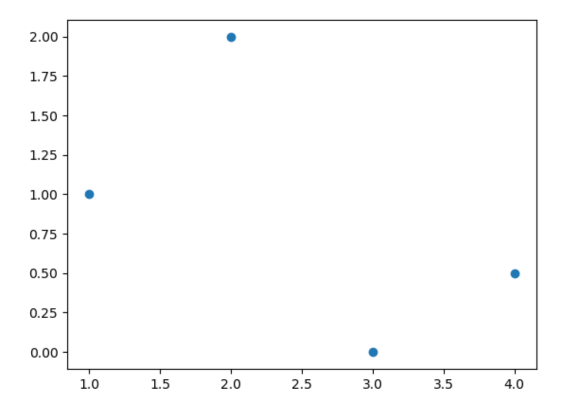


Figura 9: Gráfico con matplotlib

11.3 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, ax = plt.subplot()
ax.plot([1, 2, 3, 4], [1, 2, 0, 0.5])
plt.show()
```

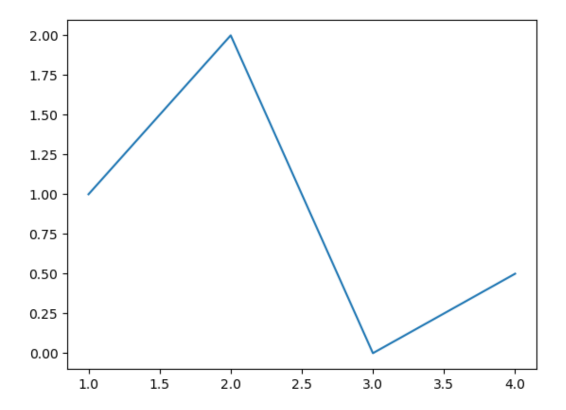


Figura 10: Gráfico con matplotlib

11.4 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, ax = plt.subplot()
ax.fill_between([1, 2, 3, 4], [1, 2, 0, 0.5])
plt.show()
```

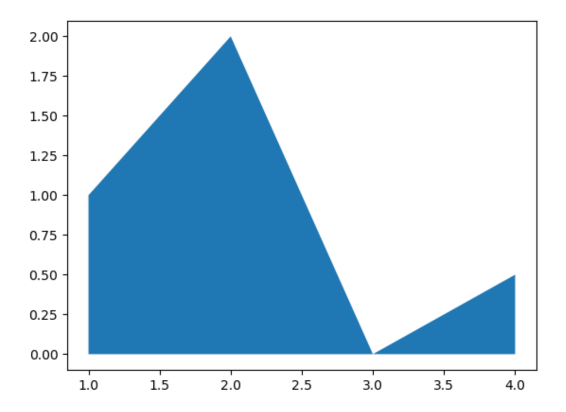


Figura 11: Gráfico con matplotlib

11.5 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, ax = plt.subplot()
ax.bar([1, 2, 3], [3, 2, 1])
plt.show()
```

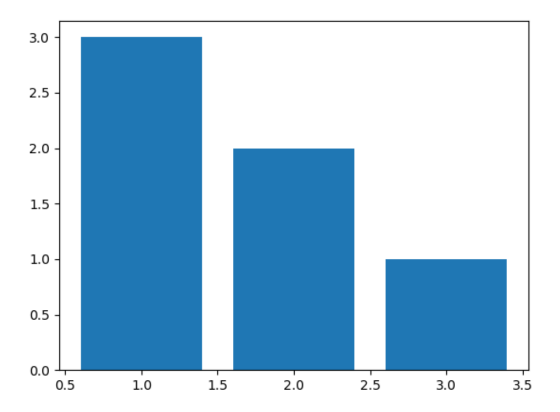


Figura 12: Gráfico con matplotlib

11.6 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, ax = plt.subplot()
ax.barh([1, 2, 3], [3, 2, 1])
plt.show()
```

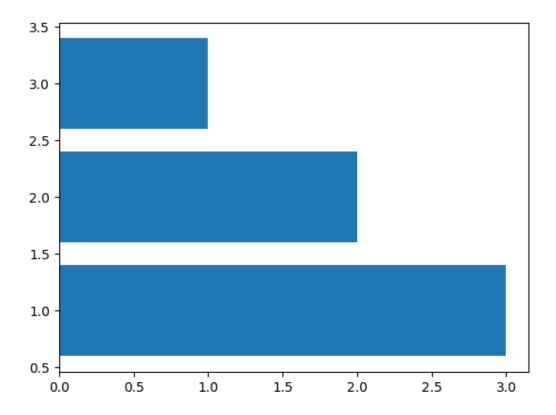


Figura 13: Gráfico con matplotlib

11.7 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, ax = plt.subplot()
x = np.random.normal(5, 1.5, size=1000)
ax.hist(x, np.arange(0, 11))
plt.savefig('histograma.png')
plt.show()
```

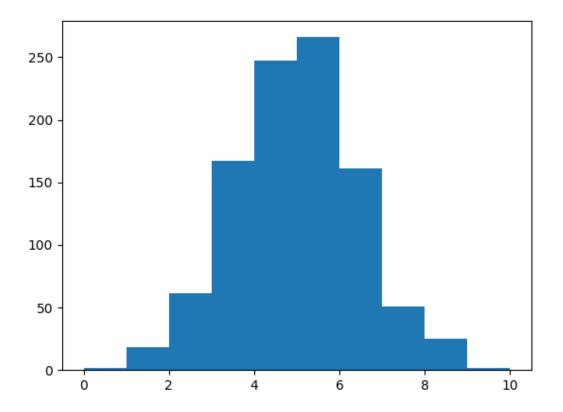


Figura 14: Gráfico con matplotlib

11.8 Diagramas de sectores

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

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



Figura 15: Gráfico con matplotlib

11.9 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, ax = plt.subplot()
ax.boxplot([1, 2, 1, 2, 3, 4, 3, 3, 5, 7])
plt.savefig('diagrama-sectores.png')
plt.show()
```

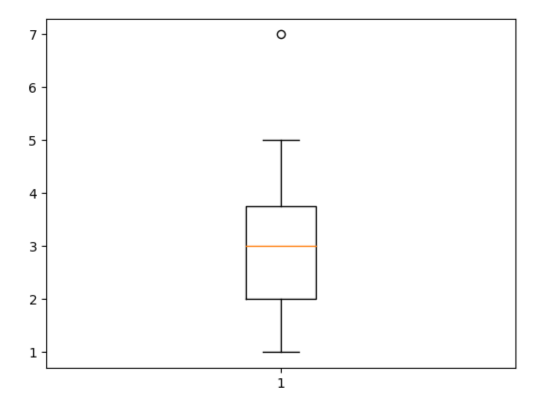


Figura 16: Gráfico con matplotlib

11.10 Diagramas de violín

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

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

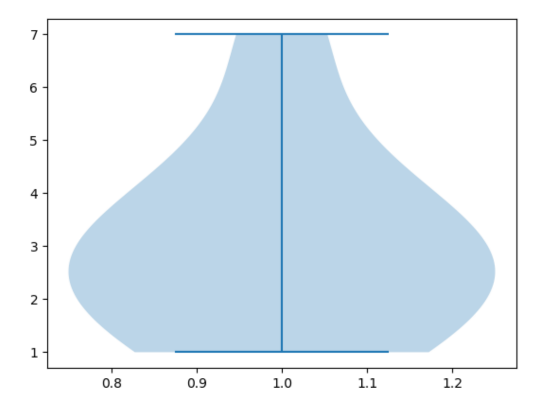


Figura 17: Gráfico con matplotlib

11.11 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, ax = plt.subplot()
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()
```

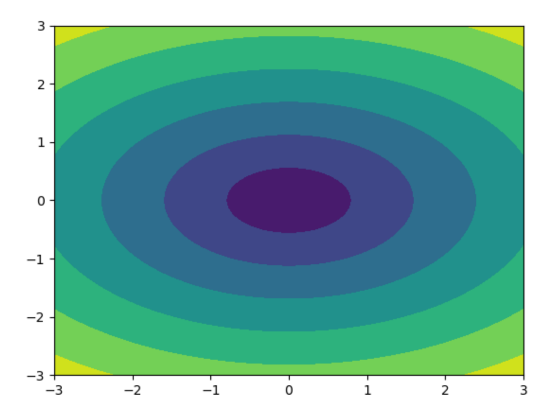
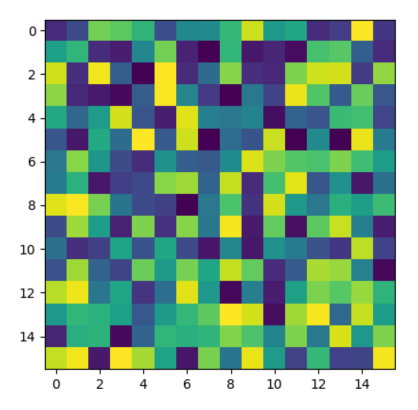


Figura 18: Gráfico con matplotlib

11.12 Mapas de color

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

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



11.13 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.

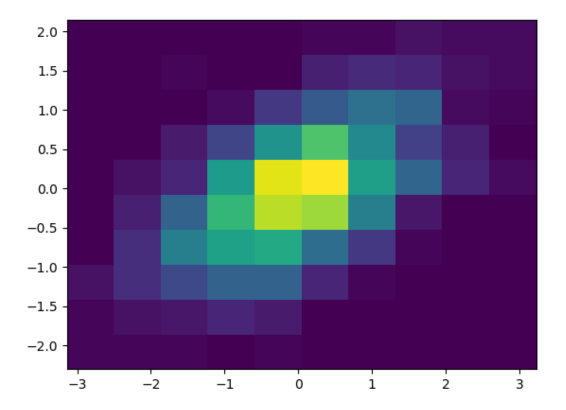


Figura 19: Gráfico con matplotlib

11.14 Cambiar el aspecto de los gráficos

Los gráficos creados con Matplotlib son personalizables y puede cambiarse el aspecto de casi todos sus elementos. Los elementos que suelen modificarse más a menudo son:

- Colores
- Marcadores de puntos
- Estilo de líneas
- Títulos
- Ejes
- Leyenda
- Regilla

11.15 Colores

Para cambiar el color de los objetos se utiliza el parámetro color = nombre-color, donde nombre-color es una cadena con el nombre del color de entre los colores disponibles.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig, ax = plt.subplots()
dias = ['L', 'M', 'X', 'J', 'V', 'S', 'D']
temperaturas = {'Madrid':[28.5, 30.5, 31, 30, 28, 27.5, 30.5], 'Barcelona':[24.5, 25.5, 26.5, 25, 26.5, 24.5, 25]}
ax.plot(dias, temperaturas['Madrid'], color = 'tab:purple')
ax.plot(dias, temperaturas['Barcelona'], color = 'tab:green')
plt.show()
```

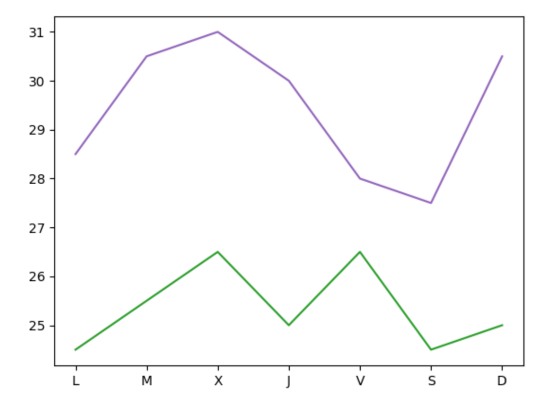


Figura 20: Gráfico con matplotlib

11.16 Marcadores

Para cambiar la forma de los puntos marcadores se utiliza el parámetro marker = nombre-marcador donde nombre-marcador es una cadena con el nombre del marcador de entre los marcadores disponibles

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig, ax = plt.subplots()
dias = ['L', 'M', 'X', 'J', 'V', 'S', 'D']
temperaturas = {'Madrid':[28.5, 30.5, 31, 30, 28, 27.5, 30.5], 'Barcelona':[24.5, 25.5, 26.5, 25, 26.5, 24.5, 25]}
ax.plot(dias, temperaturas['Madrid'], marker = '^')
ax.plot(dias, temperaturas['Barcelona'], marker = 'o')
plt.show()
```

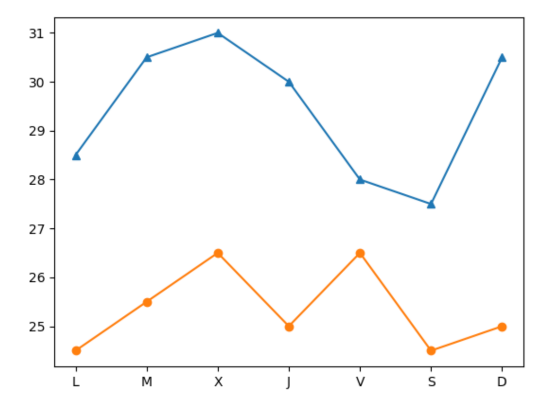


Figura 21: Gráfico con matplotlib

11.17 Líneas

Para cambiar el estilo de las líneas se utiliza el parámetro linestyle = nombre-estilo donde nombre -estilo es una cadena con el nombre del estilo de entre los estilos disponibles

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig, ax = plt.subplots()
dias = ['L', 'M', 'X', 'J', 'V', 'S', 'D']
temperaturas = {'Madrid':[28.5, 30.5, 31, 30, 28, 27.5, 30.5], 'Barcelona':[24.5, 25.5, 26.5, 25, 26.5, 24.5, 25]}
ax.plot(dias, temperaturas['Madrid'], linestyle = 'dashed')
ax.plot(dias, temperaturas['Barcelona'], linestyle = 'dotted')
plt.show()
```

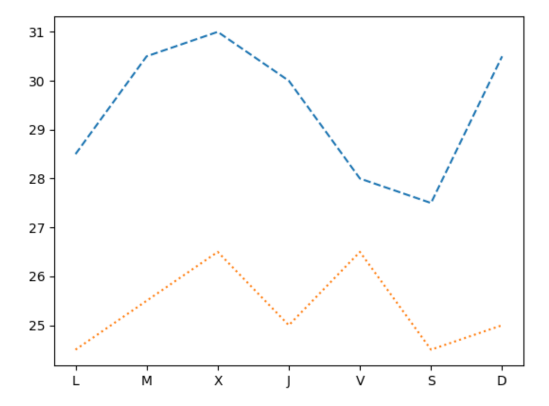


Figura 22: Gráfico con matplotlib

11.18 Títulos

ax.set_title(titulo, loc=alineacion, fontdict=fuente): Añade un título con el contenido de la cadena titulo a los ejes ax. El parámetro loc indica la alineación del título, que puede ser 'left' (izquierda), 'center' (centro) o 'right' (derecha), y el parámetro fontdict indica mediante un diccionario las características de la fuente (la el tamaño fontisize, el grosor fontweight o el color color).

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig, ax = plt.subplots()
dias = ['L', 'M', 'X', 'J', 'V', 'S', 'D']
temperaturas = {'Madrid':[28.5, 30.5, 31, 30, 28, 27.5, 30.5], 'Barcelona':[24.5, 25.5, 26.5, 25, 26.5, 24.5, 25]}
ax.plot(dias, temperaturas['Madrid'])
ax.plot(dias, temperaturas['Barcelona'])
ax.set_title('Evolución de la temperatura diaria', loc = "left", fontdict = {'fontsize':14, 'fontweight':'bold', 'color':'tab:blue'})
plt.show()
```

Evolución de la temperatura diaria

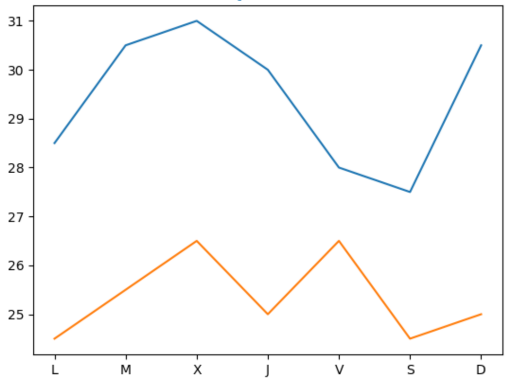


Figura 23: Gráfico con matplotlib

11.19 Ejes

- ax.set_xlabel(titulo): Añade un título con el contenido de la cadena titulo al eje x de ax. Se puede personalizar la alineación y la fuente con los mismos parámetros que para el título principal.
- ax.set_ylabel(titulo): Añade un título con el contenido de la cadena titulo al eje y de ax. Se puede personalizar la alineación y la fuente con los mismos parámetros que para el título principal.
- ax.set_xlim([limite-inferior, limite-superior]):Establece los límites que se muestran en el eje x de ax.
- ax.set_ylim([limite-inferior, limite-superior]): Establece los límites que se muestran en el eje y de ax.
- ax.set_xticks(marcas): Dibuja marcas en el eje x de ax en las posiciones indicadas en la lista marcas.
- ax.set_yticks(marcas): Dibuja marcas en el eje y de ax en las posiciones indicadas en la lista marcas.
- ax.set_xscale(escala): Establece la escala del eje x de ax, donde el parámetro escala puede ser 'linear' (lineal) o 'log' (logarítmica).
- ax.set_yscale(escala): Establece la escala del eje y de ax, donde el parámetro escala puede ser 'linear' (lineal) o 'log' (logarítmica).

11.20 Ejes

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig, ax = plt.subplots()
dias = ['L', 'M', 'X', 'J', 'V', 'S', 'D']
temperaturas = {'Madrid':[28.5, 30.5, 31, 30, 28, 27.5, 30.5], 'Barcelona':[24.5, 25.5, 26.5, 25, 26.5, 24.5, 25]}
ax.plot(dias, temperaturas['Madrid'])
ax.plot(dias, temperaturas['Barcelona'])
ax.set_xlabel("Días", fontdict = {'fontsize':14, 'fontweight':'bold', 'color':'tab:blue'})
ax.set_ylabel("Temperatura °C")
ax.set_ylim([20,35])
ax.set_yticks(range(20, 35))
plt.show()
```

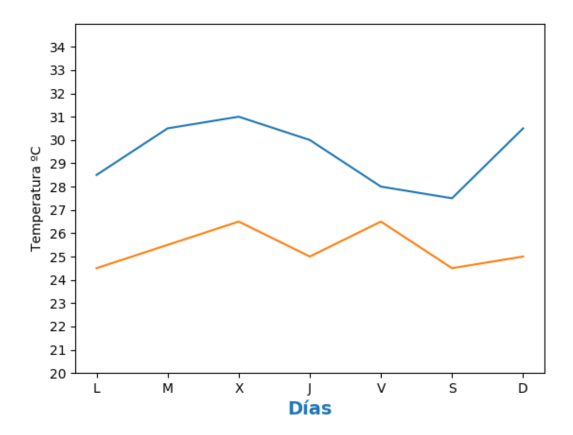


Figura 24: Gráfico con matplotlib

11.21 Leyenda

• ax.legend(leyendas, loc = posición): Dibuja un leyenda en los ejes ax con los nombres indicados en la lista leyendas. El parámetro loc indica la posición en la que se dibuja la leyenda y puede ser 'upper left' (arriba izquierda), 'upper center' (arriba centro), 'upper right' (arriba derecha), 'center left' (centro izquierda), 'center' (centro), 'center right' (centro derecha), 'lower left' (abajo izquierda), 'lower center' (abajo centro), 'lower right' (abajo derecha). Se puede omitir la lista leyendas si se indica la leyenda de cada serie en la función que la dibuja mediante el parámetro label.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig, ax = plt.subplots()
dias = ['L', 'M', 'X', 'J', 'V', 'S', 'D']
temperaturas = {'Madrid':[28.5, 30.5, 31, 30, 28, 27.5, 30.5], 'Barcelona':[24.5, 25.5, 26.5, 25, 26.5, 24.5, 25]}
ax.plot(dias, temperaturas['Madrid'], label = 'Madrid')
ax.plot(dias, temperaturas['Barcelona'], label = 'Barcelona')
```

```
7 ax.legend(loc = 'upper right')
8 plt.show()
```

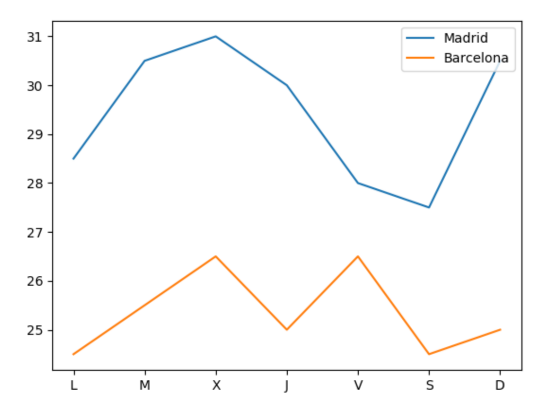


Figura 25: Gráfico con matplotlib

11.22 Regilla

ax.grid(axis=ejes, color=color, linestyle=estilo): Dibuja una regilla en los ejes de ax. El parámetro axis indica los ejes sobre los que se dibuja la regilla y puede ser 'x' (eje x), 'y' (eje y) o 'both' (ambos). Los parámetros color y linestyle establecen el color y el estilo de las líneas de la rejilla, y pueden tomar los mismos valores vistos en los apartados de colores y líneas.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig, ax = plt.subplots()
dias = ['L', 'M', 'X', 'J', 'V', 'S', 'D']
temperaturas = {'Madrid':[28.5, 30.5, 31, 30, 28, 27.5, 30.5], 'Barcelona':[24.5, 25.5, 26.5, 25, 26.5, 24.5, 25]}
ax.plot(dias, temperaturas['Madrid'])
ax.plot(dias, temperaturas['Barcelona'])
```

```
7 ax.grid(axis = 'y', color = 'gray', linestyle = 'dashed')
8 plt.show()
```

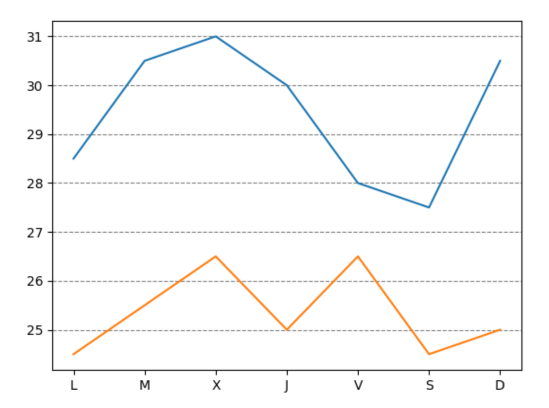


Figura 26: Gráfico con matplotlib

11.23 Múltiples gráficos

Es posible dibujar varios gráficos en distintos ejes en una misma figura organizados en forma de tabla. Para ello, cuando se inicializa la figura y los ejes, hay que pasarle a la función subplots el número de filas y columnas de la tabla que contendrá los gráficos. Con esto los distintos ejes se organizan en un array y se puede acceder a cada uno de ellos a través de sus índices. Si se quiere que los distintos ejes compartan los mismos límites para los ejes se pueden pasar los parámetros sharex = True para el eje x o sharey = True para el eje y.

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig, ax = plt.subplots(2, 2, sharey = True)
dias = ['L', 'M', 'X', 'J', 'V', 'S', 'D']
temperaturas = {'Madrid':[28.5, 30.5, 31, 30, 28, 27.5, 30.5], 'Barcelona':[24.5, 25.5, 26.5, 25, 26.5, 24.5, 25]}
ax[0, 0].plot(dias, temperaturas['Madrid'])
```

```
6 ax[0, 1].plot(dias, temperaturas['Barcelona'], color = 'tab:orange')
7 ax[1, 0].bar(dias, temperaturas['Madrid'])
8 ax[1, 1].bar(dias, temperaturas['Barcelona'], color = 'tab:orange')
9 plt.show()
```

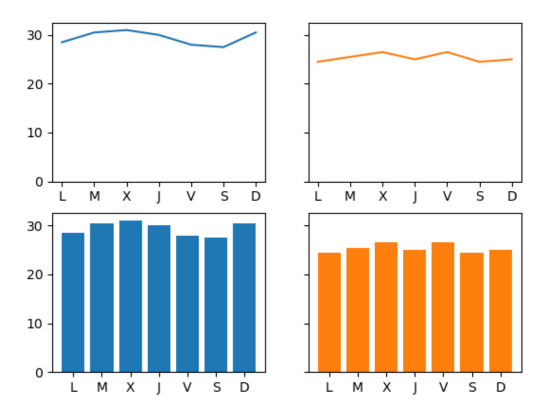


Figura 27: Gráfico con matplotlib

11.24 Integración con Pandas

Matplotlib se integra a la perfección con la librería Pandas, permitiendo dibujar gráficos a partir de los datos de las series y DataFrames de Pandas.

df.plot(kind=tipo, x=columnax, y=columnay, ax=ejes): Dibuja un diagrama del tipo indicado por el parámetro kind en los ejes indicados en el parámetro ax, representando en el eje x la columna del parámetro x y en el eje y la columna del parámetro y. El parámetro kind puede tomar como argumentos 'line' (lineas), 'scatter' (puntos), 'bar' (barras verticales), 'barh' (barras horizontales), 'hist' (histograma), 'box' (cajas), 'density' (densidad), 'area' (area) o 'pie' (sectores). Es posible pasar otros parámetros para indicar el color, el marcador o el estilo de línea como

se vió en los apartados anteriores.

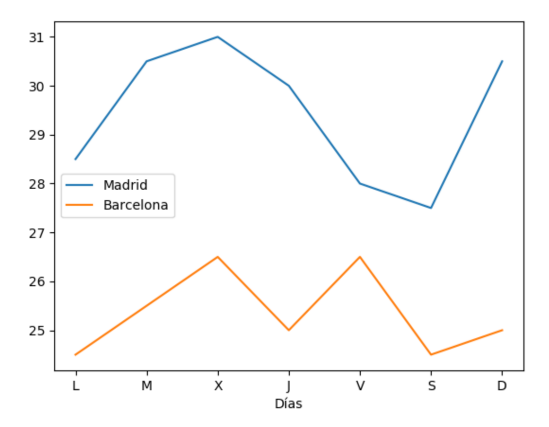


Figura 28: Gráfico con matplotlib

Si no se indican los parámetros x e y se representa el índice de las filas en el eje x y una serie por cada columna del Dataframe. Las columnas no númericas se ignoran.

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
df = pd.DataFrame({'Días':['L', 'M', 'X', 'J', 'V', 'S', 'D'],
```

```
'Madrid':[28.5, 30.5, 31, 30, 28, 27.5, 30.5],

'Barcelona':[24.5, 25.5, 26.5, 25, 26.5, 24.5, 25]})

df = df.set_index('Días')

fig, ax = plt.subplots()

df.plot()

plt.show()
```

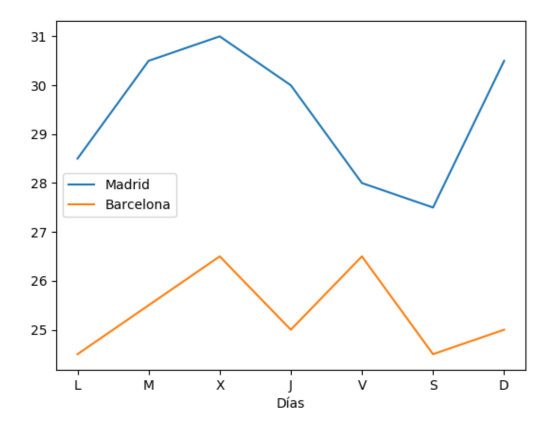


Figura 29: Gráfico con matplotlib

12 Apéndice: Depuración de código

12.1 Depuración de programas

La depuración es una técnica que permite *trazar* un programa, es decir, seguir el flujo de ejecución de un programa paso a paso, ejecutando una instrucción en cada paso, y observar el estado de sus variables.

Cuando un programa tiene cierta complejidad, la depuración es imprescindible pare detectar posibles errores.

Python dispone del módulo pyd para depurar programas, pero es mucho más cómodo utilizar algún entorno de desarrollo que incorpore la depuración, como por ejemplo Visual Studio Code.

12.1.1 Comandos de depuración

- Establecer punto de parada: Detiene la ejecución del programa en una línea concreta de código.
- **Continuar la ejecución**: Continúa la ejecución del programa hasta el siguiente punto de parada o hasta que finalice.
- **Próximo paso**: Ejecuta la siguiente línea de código y para la ejecución.
- **Próximo paso con entrada en función**: Ejecuta la siguiente línea de código. Si se trata de una llamada a una función entonces ejecuta la primera instrucción de la función y para la ejecución.
- Próximo paso con salida de función: Ejecuta lo que queda de la función actual y para la ejecución.
- Terminar la depuración: Termina la depuración.

12.1.2 Depuración en Visual Studio Code

Antes de iniciar la depuración de un programa en VSCode hay que establecer algún punto de parada. Para ello basta con hacer click en le margen izquierdo de la ventana con del código a la altura de la línea donde se quiere parar la ejecución del programa.

Para iniciar la depuración de un programa en VSCode hay que hacer clic sobre el botón o pulsar la combinación de teclas (Ctr+Shift+D).

La primera vez que depuremos un programa tendremos que crear un fichero de configuración del depurador (launch.json). Para ello hay que hacer clic en el botón Run and Debug. VSCode mostrará los distintos ficheros de configuración disponibles y debe seleccionarse el más adecuado para el tipo de programa a depurar. Para programas simples se debe seleccionar Python file.

La depuración comenzará iniciando la ejecución del programa desde el inicio hasta el primer punto de parada que encuentre.

Una vez iniciado el proceso de depuración, se puede avanzar en la ejecución del programa haciendo uso de la barra de depuración que contiene botones con los principales comandos de depuración.

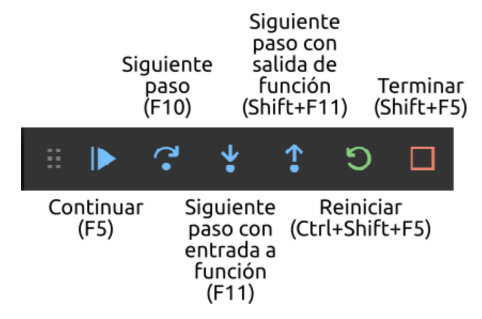
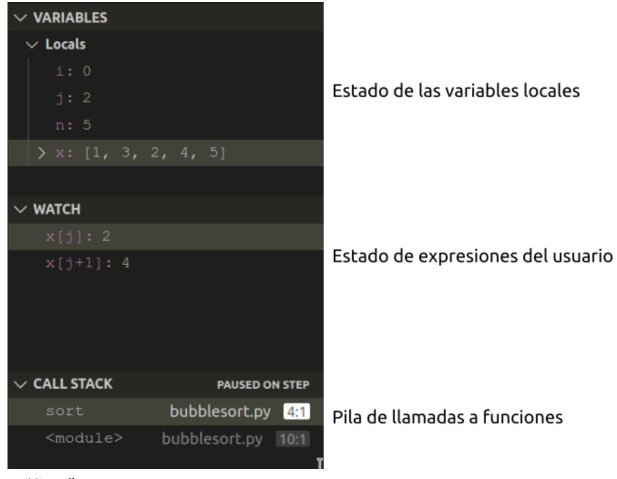


Figura 30: Barra de depuración de Visual Studio Code

Durante la ejecución del programa, se puede ver el contenido de las variables del programa en la ventana del estado de las variables.

El usuario también puede introducir expresiones y ver cómo se evalúan durante la ejecución del programa en la ventana de vista de expresiones.



Bibliografía

12.2 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 libre
- 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.

Vídeos:

• Curso «Python para todos».