Colecciones e iteradores

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2025/2026

Generado el 2025/07/10 a las 15:12:00

Índice

1.	Introducción	1
	1.1. Composición	
	1.2. Conceptos básicos	2
	1.3. Clasificación	
	1.4. Hashables	4
	1.5. Iterables	6
	1.6. Iteradores	7
	1.6.1. El bucle for	9
	1.6.2. El módulo itertools	10
2.	Funciones de orden superior	11
	2.1. Concepto	11
	2.2. map	
	2.3. filter	
	2.4. reduce	15
	2.5. Expresiones generadoras	18

1. Introducción

1.1. Composición

Hasta ahora, hemos aprendido que:

- Un programa está compuesto por instrucciones.
- Las instrucciones de un programa son las expresiones y las sentencias.

Además, hemos visto que podemos crear instrucciones más complejas a partir de otras más simples. Es decir:

- Podemos crear expresiones más complejas combinando entre sí expresiones más simples.

- Podemos crear *sentencias compuestas* (estructuras de control, como bloques, condicionales, bucles, etc.) combinando entre sí otras sentencias.

La propiedad que tienen los lenguajes de programación de crear elementos más complejos combinando otros más simples se denomina **composición**.

La abstracción y la composición son dos conceptos relacionados:

- Componer consiste en combinar elementos entre sí para formar otros más complejos.
- Abstraer consiste en coger un elemento (normalmente complejo), darle un nombre y ocultar sus detalles internos (es decir, los elementos que lo componen) dentro de una caja negra.

Lo interesante es que la combinación y la abstracción son dos mecanismos recursivos:

- Podemos crear elementos complejos a partir de otros elementos complejos.
- Podemos crear abstracciones a partir de otras abstracciones.

Además, por supuesto, podemos crear abstracciones a partir de composiciones y composiciones a partir de abstracciones.

Por ahora, esos conceptos (composición y abstracción) sólo los hemos aplicado a las **instrucciones** del programa:

- La composición de instrucciones da lugar a las expresiones compuestas y a las sentencias compuestas (también llamadas estructuras de control: secuencia, selección e iteración).
- La abstracción de instrucciones da lugar a las abstracciones funcionales.

Pero también se pueden aplicar a los datos:

- La composición de datos da lugar a los datos compuestos (también llamados datos estructurados) y, en consecuencia, a los tipos de datos compuestos (también llamados tipos de datos estructurados).
- La abstracción de datos da lugar a los datos abstractos y, en consecuencia, a los tipos abstractos de datos.

En esta unidad hablaremos de la composición de datos y dejaremos la abstracción de datos para una unidad posterior.

1.2. Conceptos básicos

Un dato estructurado (también llamado dato compuesto, colección o contenedor) es un dato formado, a su vez, por otros datos llamados componentes o elementos, los cuales representan su contenido.

Por contra, los datos no estructurados se denominan datos elementales, escalares o atómicos.

Un **tipo de dato estructurado**, también llamado **tipo compuesto**, es aquel cuyos valores son datos estructurados.

Normalmente, se puede **acceder** de manera individual a los elementos que componen un dato estructurado y, a veces, también se pueden **modificar** esos elementos de manera individual.

El término **estructura de datos** se suele usar como sinónimo de **tipo de dato estructurado**, aunque nosotros haremos una distinción:

Colecciones e iteradores 1.3 Clasificación

- Usaremos **tipo de dato estructurado** cuando usemos un dato sin conocer sus detalles internos de implementación.

- Usaremos estructura de datos cuando nos interesen esos detalles.

1.3. Clasificación

Los datos estructurados se pueden clasificar atendiendo a su secuencialidad y a su mutabilidad.

Según su secuencialidad:

- **Secuenciales:** Son aquellos en los que se puede acceder directamente y de forma eficiente a cada uno de sus elementos indicando la posición que ocupan dentro de la secuencia.
 - Por tanto, son colecciones *ordenadas*, ya que sus elementos están ordenados dentro de la secuencia según la posición en la que se encuentran situados dentro de la misma.
- **No secuenciales:** Son aquellos en los que **NO** se puede acceder directamente y de forma eficiente a cada uno de sus elementos indicando la posición que ocupan dentro de la colección.
 - En general, las estructuras no secuenciales son colecciones *desordenadas*, en las que no se puede afirmar que sus elementos se encuentran en una posición determinada dentro de la colección.

Según su mutabilidad:

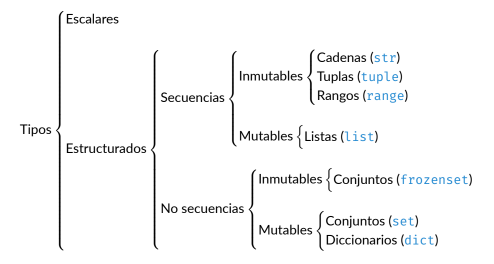
- **Inmutables:** el dato estructurado no puede cambiar nunca su estado interno a lo largo de su vida.
- Mutables: el dato estructurado puede cambiar su estado interno a lo largo de su vida sin cambiar su identidad.

El **contenido** de un dato estructurado forma parte del **estado interno** de ese dato estructurado, por lo que cambiar el contenido de un dato estructurado supone cambiar también su estado interno.

Por ejemplo, si en la lista [7, 8, 9] sustituimos su segundo elemento (el 8) por un 5 para obtener la lista [7, 5, 9], estamos cambiando el contenido de la lista y, por consiguiente, su estado interno.

Su identidad no ha cambiado, pero su estado interno sí.

Colecciones e iteradores 1.4 Hashables



1.4. Hashables

Un dato es hashable si cumple las siguientes dos condiciones:

- 1. Puede compararse con otros datos usando el operador ==.
- 2. Tiene asociado un número entero llamado *hash* que nunca cambia durante toda la vida del dato.
 - Para obtener el *hash* de un dato, se usa la función hash:
 - En caso contrario, lanzará una excepción de tipo TypeError.

Si dos datos hashables son iguales, entonces deben tener el mismo hash:

- Si un dato d es hashable, hash(d) devolverá el hash de d.

```
Si x == y, entonces debe cumplirse que hash(x) == hash(y).
```

En cambio, si dos datos son distintos, sus hash no tienen por qué serlo.

Ejemplos:

```
>>> hash('hola')
6290906884732116299
>>> hash('hola')
6290906884732116299
>>> hash(5)
5
>>> hash(1, 2, 3))
529344067295497451
>>> hash([1, 2, 3])
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unhashable type: 'list'
```

Colecciones e iteradores 1.4 Hashables

El concepto de *hashable* es importante en Python ya que existen tipos de datos estructurados que sólo pueden contener elementos *hashables*.

Por ejemplo, los elementos de un conjunto y las claves de un diccionario deben ser hashables.

La mayoría de los datos inmutables predefinidos en Python son hashables.

Las **colecciones inmutables** (como las tuplas o los frozensets) sólo son *hashables* si sus elementos también lo son.

Las **coleccion mutables** (como las listas o los diccionarios) **NO** son *hashables*.

El hash de un dato depende del estado interno del dato, ya que se calcula a partir de dicho estado interno usando un algoritmo que no nos debe preocupar por ahora.

Como el estado interno de una colección viene determinado principalmente por los elementos que contiene, el *hash* de una colección dependerá también del contenido de la colección.

Y por esta razón, las colecciones mutables no son *hashables*: si una colección es mutable, su contenido puede cambiar y, por tanto, su *hash* también cambiaría, pero esto está prohibido.

El *hash* de un dato **se calcula** en función del **estado interno** del dato y, en caso de ser una colección, también en función de su **contenido**.

El hash de un dato es un número que representa al dato y a todo su contenido.

En cierto modo, ese número *resume* el estado del dato en un simple número entero.

El hash de un dato se utiliza internamente para acceder al dato dentro de una colección de forma directa y eficiente.

Para ello, el intérprete utiliza ciertas técnicas que permiten localizar directamente a un dato dentro de una colección, de forma casi inmediata y sin importar el tamaño de la colección (pero recordemos que para ello es necesario que el *hash* del dato nunca cambie).

De no usar estas técnicas, el intérprete tendría que buscar el dato secuencialmente dentro de la colección, recorriéndola desde el principio hasta el final, lo que sería mucho más lento y consumiría un tiempo que sería mayor cuanto más grande fuese la colección.

Los hash permiten el acceso directo a un dato dentro de una colección.

Muy en resumen, las técnicas se basan en dividir el espacio de memoria que ocupa la colección en una serie de *contenedores* llamados *buckets*.

Cada bucket va numerado por un posible valor de hash, de forma que el bucket número n contendrá todos los elementos cuyo hash valga n.

Por tanto, el algoritmo que usa el intérprete para encontrar un elemento *hashable* dentro de una colección es:

- 1. Calcular el hash del elemento a localizar.
- 2. Irse directamente al *bucket* numerado con ese valor de *hash* (esta es una operación inmediata, con coste O(1)).

3. Localizar dentro del *bucket* el elemento que se está buscando usando el ==, lo cual consumirá un tiempo que, en general, no será mucho, ya que los elementos están repartidos entre todos los *buckets* y, por tanto, normalmente no habrá muchos elementos en cada *bucket*.

Al final, se consigue encontrar al elemento (si está) de forma muy rápida, con un coste que es casi constante, independientemente de la cantidad de elementos que haya en la colección.

No se debe confundir el id de un dato con el hash de un dato:

Función id	Función hash
Devuelve la identidad de un dato.	Devuelve el hash de un dato, si es hashable.
Todos los datos tienen identidad.	No todos los datos son hashables.
Puede haber datos iguales pero no idénticos.	Si dos datos son iguales, sus <i>hash</i> también deben serlo.
Su valor no depende del estado interno del dato y, por tanto, tampoco de su contenido.	Su valor se obtiene a partir del estado interno del dato (y, por tanto, de su contenido), usando una fórmula matemática.
Por tanto, no cambia si se modifica el dato.	Por tanto, un dato mutable no puede ser <i>hashable</i> , ya que su <i>hash</i> cambiaría al cambiar su contenido o estado interno.

1.5. Iterables

Se dice que un dato compuesto es **iterable** cuando se puede acceder a todos sus elementos de uno en uno, operación que se denomina **recorrer** el iterable.

Gracias a esto, se dice que un iterable nos permite *visitar* sus elementos o, también, *iterar* sobre sus elementos.

Como iterables tenemos:

- Todas las secuencias: listas, cadenas, tuplas y rangos.
- Estructuras no secuenciales: diccionarios y conjuntos.

Los iterables no representan un tipo concreto, sino más bien una familia de tipos que comparten la misma propiedad.

Muchas funciones, como map y filter, actúan sobre iterables en general, en lugar de hacerlo sobre un tipo concreto (lista, tupla, ...).

Por ejemplo, las listas son iterables ya que nos permite acceder a todos sus elementos de uno en uno y, por tanto, podemos recorrerla.

Para visitar sus elementos podemos usar la indexación, y para recorrer toda la lista podemos usar un bucle:

```
def recorrer_lista(l):
    i = 0
    while i < len(l):
        print(l[i])</pre>
```

```
i += 1
```

1.6. Iteradores

La forma básica de recorrer un dato iterable es usando un **iterador**.

De hecho, técnicamente, un *iterable* **se define** como aquel dato al que le podemos asociar, al menos, un *iterador*.

Un iterador es un objeto que sabe cómo recorrer un iterable.

Para ello, el iterador crea un flujo de datos *perezoso* que va entregando los elementos del iterable de uno en uno.

Los sucesivos elementos del flujo de datos se van obteniendo al llamar repetidamente a la función next aplicada al iterador.

Cuando ya no hay más elementos disponibles, la función next lanza una excepción de tipo StopIteration, lo que indica que el iterador se ha agotado (se han consumido todos sus elementos), por lo que si se sigue llamando a la función next se seguirá lanzando esa excepción.

Se puede obtener un iterador a partir de cualquier dato iterable aplicando la función iter al iterable.

(Recordemos que todo iterable debe tener asociado un iterador.)

Ejemplo de uso de iter y next:

```
>>> lista = [1, 2, 3]
>>> it = iter(lista)
>>> next(it)
1
>>> next(it)
2
>>> next(it)
3
>>> next(it)
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
```

Si se le pasa un dato no iterable, iter lanza una excepción TypeError:

```
>>> it = iter(9)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'int' object is not iterable
```

Los iteradores son iterables perezosos de un solo uso:

- Son **perezosos** porque van generando sus elementos a medida que los va entregando, en lugar de generarlos todos a la vez primero.
- Son de un solo uso porque cada elemento sólo se entrega una vez.

Además, los iteradores son iterables que actúan como sus propios iteradores:

- Por tanto, cuando llamamos a iter pasándole un iterador, se devuelve el mismo iterador:

- En consecuencia, podemos usar un iterador en cualquier sitio donde se espere un iterable.

Funciones como map y filter devuelven iteradores porque, al ser perezosos, son más eficientes en memoria que si devolvieran toda una lista o tupla.

Por ejemplo: ¿qué ocurre si sólo necesitamos los primeros elementos del resultado de un map?

Los iteradores se pueden convertir en listas o tuplas usando las funciones list y tuple:

```
>>> l = [1, 2, 3]
>>> iterador = iter(l)
>>> t = tuple(iterador)
>>> t
(1, 2, 3)
```

Las **expresiones generadoras**, ya conocidas por nosotros, también son expresiones que **devuelven un iterador**:

```
⟨expr_gen⟩ ::= (⟨expresión⟩ (for ⟨identificador⟩ in ⟨secuencia⟩ [if ⟨condición⟩])+)
```

Ejemplo:

```
>>> cuadrados = (x ** 2 for x in range(1, 10))
>>> cuadrados
<generator object <genexpr> at 0x7f6a0fc7db48>
>>> next(cuadrados)
1
>>> next(cuadrados)
4
>>> next(cuadrados)
9
```

1.6.1. El bucle for

Probablemente, la mejor forma de recorrer los elementos que devuelve un iterador es mediante una **estructura de control** llamada **bucle for**.

Su sintaxis es:

```
for ⟨variable⟩(, ⟨variable⟩)* in ⟨iterable⟩: ⟨sentencia⟩
```

que no es más que azúcar sintáctico para el siguiente código equivalente:

```
iterador = iter(⟨iterable⟩)
while True:
    try:
        ⟨variable⟩(, ⟨variable⟩)* = next(iterador)
    except StopIteration:
        break
    else:
        ⟨sentencia⟩
```

Ejemplos:

```
for i in range(0, 4):
    print(i)
```

devuelve:

```
for x in ['hola', 23.5, 10, [1, 2]]:
    print(x * 2)
```

devuelve:

```
'holahola'
47.0
20
[1, 2, 1, 2]
```

Al recorrer el iterable, la variable va almacenando en cada iteración del bucle el valor del elemento que en ese momento se está visitando.

Si estamos recorriendo una secuencia y necesitamos recuperar tanto el valor como el **índice** de cada elemento, podemos usar la función enumerate.

Esta función devuelve un iterador que va generando tuplas que contienen, además del elemento, el valor correspondiente de un contador numérico.

Las tuplas que devuelve el iterador llevan el contador en la primera posición y el elemento de la secuencia en la segunda posición.

Por defecto, el contador empieza desde 0 y se va incrementando de uno en uno, por lo que coincide con el índice del elemento en la secuencia:

```
>>> for i, e in enumerate(['a', 'b', 'c']):
...    print('El elemento en la posición ' + str(i) + ' es ' + str(e))
...
El elemento en la posición 0 es a
El elemento en la posición 1 es b
El elemento en la posición 2 es c
```

Existen iterables e iteradores incluso donde uno menos se lo podría esperar.

Por ejemplo, los archivos abiertos también son iterables, ya que se pueden recorrer línea a línea usando un iterador:

```
with open('archivo.txt') as f:
    for linea in f:
        print(linea)
```

Esta forma de recorrer los archivos, además de resultar simple y elegante, también resulta muy eficiente, ya que se va recuperando cada línea de una en una en lugar de todas a la vez.

1.6.2. El módulo itertools

El módulo itertools contiene una variedad de iteradores de uso frecuente, así como funciones que combinan varios iteradores.

Algunos de esos iteradores son muy especiales porque pueden devolver flujos infinitos o valores que se repiten continuamente, lo cual contradice en cierta manera lo que dijimos cuando definimos los iteradores como *«iterables de un solo uso»*.

itertools.count([$\langle inicio \rangle$ [, $\langle paso \rangle$]]) devuelve un flujo infinito de valores separados uniformemente. Se puede indicar opcionalmente un valor de comienzo (que por defecto es 0) y el intervalo entre números (que por defecto es 1):

```
itertools.count() \Rightarrow 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ... itertools.count(10) \Rightarrow 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, ... itertools.count(10, 5) \Rightarrow 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, ...
```

itertools.cycle(⟨iterador⟩) devuelve un nuevo iterador que va generando sus elementos del primero al último, repitiéndolos indefinidamente:

```
itertools.cycle([1, 2, 3, 4]) \Rightarrow 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, ...
```

itertools.repeat($\langle elem \rangle$ [, $\langle n \rangle$]) devuelve $\langle n \rangle$ veces el elemento $\langle elem \rangle$, o lo devuelve indefinidamente si no se indica $\langle n \rangle$:

2. Funciones de orden superior

2.1. Concepto

Sabemos que, en programación funcional, las funciones también son valores.

Por tanto, como pasa con cualquier otro valor, las funciones también tienen un tipo, se pueden ligar a identificadores, etcétera.

Pero si las funciones son valores, eso significa que también se pueden pasar como argumentos a otras funciones o se pueden devolver como resultado de otras funciones.

Una **función de orden superior** es una función que recibe funciones como argumentos o devuelve funciones como resultado.

Por ejemplo, la siguiente función **recibe otra función como argumento** y devuelve el resultado de aplicar dicha función al número 5:

```
>>> aplica5 = lambda f: f(5)
>>> cuadrado = lambda x: x ** 2
>>> cubo = lambda x: x ** 3
>>> aplica5(cuadrado)
25
>>> aplica5(cubo)
```

No hace falta crear las funciones cuadrado y cubo para pasárselas a la función aplica5 como argumento. Se pueden pasar directamente las expresiones lambda, que también son funciones:

```
>>> aplica5(lambda x: x ** 2)
25
>>> aplica5(lambda x: x ** 3)
125
```

Naturalmente, la función que se pasa a aplica5 debe recibir un único argumento de tipo numérico.

También se puede devolver una función como resultado.

Por ejemplo, la siguiente función suma_o_resta recibe una cadena y devuelve una función que suma si la cadena es 'suma'; en caso contrario, devuelve una función que resta:

Tanto aplica5 como suma o resta son funciones de orden superior.

Colecciones e iteradores 2.1 Concepto

Una función es una abstracción porque agrupa lo que tienen en común determinados casos particulares que siguen el mismo patrón.

El mismo concepto se puede aplicar a casos particulares de funciones, y al hacerlo damos un paso más en nuestro camino hacia un mayor grado de abstracción.

Es decir: muchas veces observamos el mismo patrón en funciones diferentes.

Para poder abstraer, de nuevo, lo que tienen en común dichas funciones, deberíamos ser capaces de manejar funciones que acepten a otras funciones como argumentos o que devuelvan otra función como resultado (es decir, funciones de orden superior).

Supongamos las dos funciones siguientes:

```
# Suma los enteros comprendidos entre a y b:
suma_enteros = lambda a, b: 0 if a > b else a + suma_enteros(a + 1, b)

# Suma los cubos de los enteros comprendidos entre a y b:
suma_cubos = lambda a, b: 0 if a > b else cubo(a) + suma_cubos(a + 1, b)
```

Estas dos funciones comparten claramente un patrón común. Se diferencian solamente en:

- El nombre de la función.
- La función que se aplica a a para calcular cada término de la suma.

Podríamos haber escrito las funciones anteriores rellenando los «casilleros» del siguiente patrón general:

```
\langle nombre \rangle = lambda a, b: 0 if a > b else \langle término \rangle(a) + \langle nombre \rangle(a + 1, b)
```

La existencia de este patrón común nos demuestra que hay una abstracción esperando que la saquemos a la superficie.

De hecho, los matemáticos han identificado hace mucho tiempo esta abstracción llamándola **sumatorio de una serie**, y la expresan así:

$$\sum_{n=a}^{b} f(n)$$

La ventaja que tiene usar la notación anterior es que podemos trabajar directamente con el concepto de sumatorio en vez de trabajar con sumas concretas, y podemos sacar conclusiones generales sobre los sumatorios independientemente de la serie particular con la que estemos trabajando.

Igualmente, como programadores estamos interesados en que nuestro lenguaje tenga la suficiente potencia como para describir directamente el concepto de sumatorio, en vez de funciones particulares que calculen sumas concretas.

En programación funcional lo conseguimos creando funciones que conviertan los «casilleros» en parámetros que recibirían funciones:

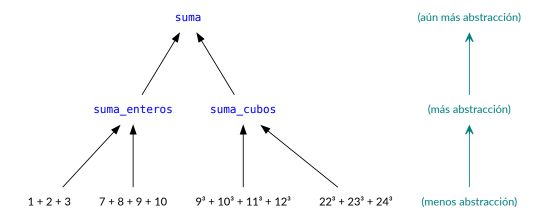
```
suma = lambda term, a, b: 0 if a > b else term(a) + suma(term, a + 1, b)
```

Colecciones e iteradores 2.2 map

De esta forma, las dos funciones suma_enteros y suma_cubos anteriores se podrían definir en términos de esta suma:

```
suma_enteros = lambda a, b: suma(lambda x: x, a, b)
suma_cubos = lambda a, b: suma(lambda x: x * x * x, a, b)
# O mejor aún:
suma_cubos = lambda a, b: suma(cubo, a, b)
```

suma es una abstracción que captura el patrón común que comparten suma_enteros y suma_cubos, las cuales también son abstracciones que capturan sus respectivos patrones comunes.



El camino de subida hacia una abstracción cada vez mayor

Ejercicio

1. ¿Se podría generalizar aún más la función suma?

2.2. map

Supongamos que queremos escribir una función que, dada una tupla de números, nos devuelva otra tupla con los mismos números elevados al cubo.

Ejercicio

2. Inténtalo.

Una forma de hacerlo sería:

¿Y elevar a la cuarta potencia?

Colecciones e iteradores 2.2 map

Es evidente que hay un patrón subyacente que se podría abstraer creando una función de orden superior que aplique una función f a los elementos de una tupla y devuelva la tupla resultante.

Esa función se llama map, y viene definida en Python con la siguiente signatura:

```
map(func, iterable) -> Iterator
```

donde:

- func debe ser una función de un solo argumento.
- iterable puede ser cualquier iterable.

Podemos usarla así:

```
>>> map(cubo, (1, 2, 3, 4))
<map object at 0x7f22b25e9d68>
```

Lo que devuelve es un iterador que luego podemos recorrer o, por ejemplo, convertir en una tupla usando la función tuple:

```
>>> tuple(map(cubo, (1, 2, 3, 4)))
(1, 8, 27, 64)
```

Además de una tupla, también podemos usar cualquier otro iterable como argumento para map, como por ejemplo un rango:

```
>>> tuple(map(cubo, range(1, 5)))
(1, 8, 27, 64)
```

¿Cómo definirías la función map de forma que devolviera una tupla?

Ejercicio

3. Inténtalo.

Podríamos definirla así:

```
map = lambda f, t: () if t == () else (f(t[0]),) + map(f, t[1:])
```

Colecciones e iteradores 2.3 filter

2.3. filter

filter es una función de orden superior que devuelve aquellos elementos de un iterable que cumplen una determinada condición.

Su signatura es:

```
filter(function, iterable) -> Iterator
```

donde function debe ser una función de un solo argumento que devuelva un booleano.

Como map, también devuelve un *iterador*, que se puede recorrer o convertir a tupla con la función tuple, por ejemplo.

Por ejemplo:

```
>>> tuple(filter(lambda x: x > 0, (-4, 3, 5, -2, 8, -3, 9)))
(3, 5, 8, 9)
```

2.4. reduce

reduce es una función de orden superior que aplica, de forma acumulativa, una función a todos los elementos de un iterable.

Captura un patrón muy frecuente de recursión sobre secuencias.

Por ejemplo, para calcular la suma de todos los elementos de una tupla, haríamos:

```
>>> suma = lambda t: 0 if t == () else t[0] + suma(t[1:])
>>> suma((1, 2, 3, 4))
10
```

Y para calcular el producto:

```
>>> producto = lambda t: 1 if t == () else t[0] * producto(t[1:]) 
>>> producto((1, 2, 3, 4)) 
24
```

Como podemos observar, la estrategia de cálculo es esencialmente la misma; sólo se diferencian en la operación a realizar (+ o *) y en el valor inicial o elemento neutro (0 o 1).

Si abstraemos ese patrón común, podemos crear una función de orden superior que capture la idea de reducir todos los elementos de un iterable a un único valor.

Eso es lo que hace la función reduce.

Su signatura es:

```
reduce(function, sequence [, initial]) -> Any
```

donde:

Colecciones e iteradores 2.4 reduce

- function debe ser una función que reciba dos argumentos.
- sequence debe ser cualquier objeto iterable (normalmente, una secuencia como una cadena, una tupla o un rango).
- *initial*, si se indica, se usará como primer elemento sobre el que realizar el cálculo y servirá como valor por defecto cuando la secuencia esté vacía (si no se indica y la secuencia está vacía, generará un error).

Para usarla, primero tenemos que importarla del módulo functools:

```
from functools import reduce
```

No es la primera vez que importamos un módulo. Ya lo hicimos con el módulo math.

En su momento estudiaremos con detalle qué son los módulos. Por ahora nos basta con lo que ya sabemos: que contienen definiciones que podemos incorporar a nuestros *scripts*.

Por ejemplo, para calcular la suma y el producto de (1, 2, 3, 4), podemos definir las funciones suma_de_numeros y producto_de_numeros a partir de reduce:

```
from functools import reduce
tupla = (1, 2, 3, 4)
suma_de_numeros = lambda tupla: reduce(lambda x, y: x + y, tupla, 0)
producto_de_numeros = lambda tupla: reduce(lambda x, y: x * y, tupla, 1)
```

También podemos importar y usar las funciones add y mul del módulo operator, las cuales actúan, respectivamente, como el operador + y *:

```
from functools import reduce
from operator import add, mul
tupla = (1, 2, 3, 4)
suma_de_numeros = lambda tupla: reduce(add, tupla, 0)
producto_de_numeros = lambda tupla: reduce(mul, tupla, 1)
```

De esta forma, usamos add y mul en lugar de las expresiones lambda (lambda x, y: x + y) y (lambda x, y: x + y), respectivamente.

En general, si *iterable* representa un objeto iterable que contiene los elementos e_1, e_2, \dots, e_n (en este orden), entonces tenemos que:

```
reduce(f, iterable, ini) = f(\dots f(f(f(ini, e_1), e_2), e_3), \dots, e_n)
```

Por ejemplo, la siguiente llamada a reduce:

```
reduce(add, (1, 2, 3, 4), 0)
```

realiza y devuelve el resultado del siguiente cálculo:

```
add(add(add(0, 1), 2), 3), 4)
```

Colecciones e iteradores 2.4 reduce

lo que, en la práctica, equivale a:

```
(((((0 + 1) + 2) + 3) + 4)
```

Si iterable representa un iterable vacío, entonces:

```
reduce(f, iterable, ini) = ini
```

Por ejemplo:

```
reduce(add, (), 0)
```

devuelve directamente 0.

Si **no se indica un valor inicial**, tenemos que:

reduce(
$$f$$
, (e_1, e_2, \dots, e_n)) = $f(\dots f(f(e_1, e_2), e_3), \dots, e_n)$

Es decir: se usará el primer elemento del iterable como valor inicial.

Por ejemplo, la siguiente llamada a reduce:

```
reduce(add, (1, 2, 3, 4))
```

realiza y devuelve el resultado del siguiente cálculo:

```
add(add(add(1, 2), 3), 4)
```

lo que, en la práctica, equivale a:

```
(((1 + 2) + 3) + 4)
```

Pero si el iterable es vacío, dará un error:

```
>>> reduce(add, ())
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: reduce() of empty iterable with no initial value
```

Con lo que acabamos de ver, se demuestra que la implementación de la función **reduce** en Python va reduciendo **de izquierda a derecha** y que, por tanto, las operaciones se hacen agrupándose **por la izquierda**.

Esto es algo que debemos tener muy en cuenta a la hora de diseñar la función que se le pasa a reduce.

Se denomina **iteración** a cada paso que da la función **reduce**, es decir, cada vez que **reduce** visita un nuevo elemento del iterable (la tupla, cadena o lo que sea) y aplica la función para calcular el resultado parcial.

Esa función, como ya dijimos antes, debe tener dos parámetros, pero de forma que, en cada iteración:

- 1. Su primer parámetro va a contener siempre el valor parcial acumulado hasta ahora (por tanto, es un *acumulador*).
- 2. Su segundo parámetro va a contener el valor del elemento que en este momento está visitando reduce.

Por tanto, es frecuente que el primer parámetro de esa función se llame acc o algo similar, para expresar el hecho de que ahí se va recibiendo el valor acumulado hasta el momento.

Por ejemplo, en la siguiente llamada:

```
reduce(lambda acc, e: acc + e, (1, 2, 3, 4), 0)
```

- acc va a contener la suma parcial acumulada hasta ahora.
- e va a contener el elemento que en este momento se está visitando.

Así, durante la ejecución del reduce, ésta provocará las siguientes llamadas a la expresión lambda:

```
(lambda acc, e: acc + e)(0, 1)  # acc = 0, e = 1
(lambda acc, e: acc + e)(1, 2)  # acc = 1, e = 2
(lambda acc, e: acc + e)(3, 3)  # acc = 3, e = 3
(lambda acc, e: acc + e)(6, 4)  # acc = 6, e = 4
```

¿Cómo podríamos definir la función reduce si recibiera una tupla y no cualquier iterable?

Ejercicio

4. Inténtalo.

Una forma (con valor inicial obligatorio) podría ser así:

2.5. Expresiones generadoras

Dos operaciones que se realizan con frecuencia sobre un iterable son:

- Realizar alguna operación sobre cada elemento (map).
- Seleccionar un subconjunto de elementos que cumplan alguna condición (filter).

Las **expresiones generadoras** son una notación copiada del lenguaje Haskell que nos permite realizar ambas operaciones de una forma muy concisa.

El resultado que devuelve es un iterador.

Por ejemplo:

```
>>> tuple(x ** 3 for x in (1, 2, 3, 4))
(1, 8, 27, 64)
# equivale a:
>>> tuple(map(lambda x: x ** 3, (1, 2, 3, 4)))
(1, 8, 27, 64)
```

```
>>> tuple(x for x in (-4, 3, 5, -2, 8, -3, 9) if x > 0)
(3, 5, 8, 9)
# equivale a:
>>> tuple(filter(lambda x: x > 0, (-4, 3, 5, -2, 8, -3, 9)))
(3, 5, 8, 9)
```

Su sintaxis es:

```
\langle expr\_gen \rangle ::= (\langle expresión \rangle (for \langle identificador \rangle in \langle secuencia \rangle [if \langle condición \rangle])^+)
```

Los elementos de la salida generada serán los sucesivos valores de (expresión).

Las cláusulas **if** son opcionales. Si están, la $\langle expresión \rangle$ sólo se evaluará y añadirá al resultado cuando se cumpla la $\langle condición \rangle$.

Los paréntesis (y) alrededor de la expresión generadora se pueden quitar si la expresión se usa como único argumento de una función.

Por ejemplo:

```
>>> sec1 = 'abc'

>>> sec2 = (1, 2, 3)

>>> tuple((x, y) for x in sec1 for y in sec2)

(('a', 1), ('a', 2), ('a', 3),

('b', 1), ('b', 2), ('b', 3),

('c', 1), ('c', 2), ('c', 3))
```

Las expresiones generadoras, al igual que las expresiones lambda, determinan su propio ámbito.

Ese ámbito abarca toda la expresión generadora, de principio a fin.

Los identificadores que aparecen en la cláusula **for** se se van ligando, uno a uno, a cada elemento de la secuencia indicada en la cláusula **in**.

Esos identificadores cumplen estas dos propiedades:

Se pueden renombrar (siempre de forma consistente) sin que la expresión cambie su significado.
 Por ejemplo, las dos expresiones generadoras siguientes son equivalentes, puesto que producen el mismo resultado:

```
(x for x in (1, 2, 3))
(y for y in (1, 2, 3))
```

 No se pueden usar fuera de la expresión generadora, ya que estarían fuera de su ámbito y no serían visibles. Por ejemplo, lo siguiente daría un error de nombre:

```
>>> e = (x for x in (1, 2, 3))
>>> x  # Intento acceder a la 'x' de la expresión generadora
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'x' is not defined
```

Bibliografía

Python Software Foundation. n.d. "Sitio Web de Documentación de Python." https://docs.python. org/3.