Programación imperativa (II)

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2025/2026

Generado el 2025/08/23 a las 17:06:00

Índice

			4
		. .	1
mutables	. .		2
ıtables	. .		2
ables: listas	. .		7
valores mutables			
os			18
	. .		18
			18
			18
			20
	. .		20
lida por consola	. .		21
			22
	. .		23
nor lotes			0.4
por lotes	. 		24
	lida por consola	lida por consola	lida por consola

1. Mutabilidad

1.1. Estado de un dato

Ya hemos visto que en programación imperativa es posible cambiar el estado de una variable asignándole un nuevo valor (un nuevo dato).

Al hacerlo, no estamos cambiando el valor en sí, sino que estamos sustituyendo el valor de la variable por otro nuevo, mediante el uso de la asignación destructiva.

Sin embargo, también existen valores que poseen su propio **estado interno** y es posible cambiar dicho estado, no asignando un nuevo valor a la variable que lo contiene, sino **modificando el interior de dicho valor**.

Es decir: no estaríamos **cambiando** el estado de la variable (haciendo que ahora contenga un nuevo valor) sino **el estado interno** del propio valor al que hace referencia la variable.

Los valores que permiten cambiar su estado interno se denominan mutables.

1.2. Tipos mutables e inmutables

En Python existen tipos cuyos valores son inmutables y otros que son mutables.

Un valor **inmutable** es aquel cuyo **estado interno NO puede cambiar** durante la ejecución del programa.

Los tipos inmutables en Python son los números (int y float), los booleanos (bool), las cadenas (str), las tuplas (tuple), los rangos (range) y los conjuntos congelados (frozenset).

Un valor **mutable** es aquel cuyo **estado interno puede cambiar** durante la ejecución del programa **sin cambiar su identidad**.

Muchos valores mutables son **colecciones de elementos** (datos *compuestos* o **contenedores**) y cambiar su **estado** interno es cambiar su **contenido**, es decir, los elementos que contiene.

Los principales tipos mutables predefinidos en Python son las listas (list), los conjuntos (set) y los diccionarios (dict).

1.2.1. Valores inmutables

Un valor de un tipo inmutable no puede cambiar su estado interno durante la ejecución del programa. Si tenemos:

```
\begin{array}{c}
x = 4 \\
y = 5
\end{array}

\begin{array}{c}
x \bullet & \bullet \\
\hline
y \bullet & \bullet \\
\end{array}
```

y hacemos:

```
X = 7
```

quedaría:



Lo que hace la asignación x = 7 no es cambiar el contenido del valor 4, sino hacer que la variable x contenga otro valor distinto (el valor 4 en sí mismo no se cambia internamente en ningún momento).

Las cadenas también son datos inmutables y, por tanto, con ellas ocurre exactamente igual.

Si tenemos:

```
x = 'hola'

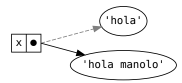
x • 'hola'
```

y luego hacemos:

```
x = 'hola manolo'
```

se crea una nueva cadena y se la asignamos a la variable x.

Es decir: la cadena 'hola' original **no se cambia** (no se le añade 'manolo' detrás), sino que la nueva **sustituye** a la anterior en la variable:



Las **tuplas** también son *datos inmutables*, por lo que, una vez creadas, no se puede cambiar su contenido.

Por ejemplo, si tenemos una tupla (1, 2, 3) y le concatenamos otra tupla (4, 5, 6), el resultado es una nueva tupla creada a partir de las otras dos (que permanecen inalteradas):

```
>>> x = (1, 2, 3)

>>> y = (4, 5, 6)

>>> z = x + y

>>> z

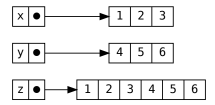
(1, 2, 3, 4, 5, 6)

>>> x

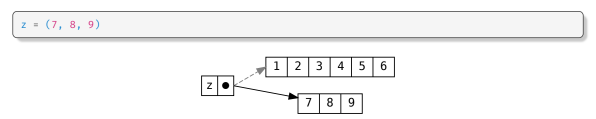
(1, 2, 3)

>>> y

(4, 5, 6)
```



Si ahora le asignamos otra tupla a z, ésta pasa a apuntar a la nueva tupla, sin modificar a la anterior:



1.2.1.1. Secuencias

Las cadenas, las tuplas y los rangos son datos inmutables, así que no podemos modificarlos.

Pero también son **datos compuestos** de otros datos (sus *elementos* o *componentes*) a los que podemos acceder individualmente y con los que podemos operar, aunque no podamos cambiarlos, ya que están contenidos en datos compuestos inmutables.

De hecho, las cadenas, las tuplas y los rangos pertenecen a la familia de las **secuencias**, que son colecciones de elementos ordenados según la posición que ocupan dentro de la secuencia.

Por tanto, con las cadenas, las tuplas y los rangos podemos usar las **operaciones comunes a cualquier secuencia** de elementos.

La siguiente tabla recoge las operaciones comunes sobre secuencias, ordenadas por prioridad ascendente. \underline{s} y \underline{t} son secuencias del mismo tipo, \underline{n} , \underline{i} , \underline{j} y \underline{k} son enteros y \underline{x} es un dato cualquiera que cumple con las restricciones que impone \underline{s} .

Operación	Resultado
x in s	True si algún elemento de \underline{s} es igual a \underline{x}
x not in s	False si algún elemento de \underline{s} es igual a \underline{x}
s + t	La concatenación de \underline{s} y \underline{t} (no va con rangos)
s * n n * s	Equivale a concatenar \underline{s} consigo misma \underline{n} veces (no va con rangos)
s[i]	El \underline{i} -ésimo elemento de \underline{s} , empezando por 0
s[i:j]	Rodaja de <u>s</u> desde <u>i</u> hasta <u>j</u>
s[i:j:k]	Rodaja de \underline{s} desde \underline{i} hasta \underline{j} con paso \underline{k}
len(s)	Longitud de <u>s</u>

Operación	Resultado
min(s)	El elemento más pequeño de <u>s</u>
$\max(s)$	El elemento más grande de \underline{s}
s.index(x[,i[,j]])	El índice de la primera aparición de \underline{x} en \underline{s} (desde el índice \underline{i} inclusive y antes del \underline{j})
s.count(x)	Número total de apariciones de \underline{x} en \underline{s}

El *operador* de **indexación** consiste en acceder al elemento situado en la posición indicada entre corchetes:

```
s | P | y | t | h | o | n |

+---+---+---+---+----+

0 1 2 3 4 5

-6 -5 -4 -3 -2 -1
```

```
>>> s[2]
't'
>>> s[-2]
'o'
```

Los índices positivos (del 0 en adelante) empiezan a contar desde el comienzo de la secuencia (o sea, desde el primer elemento, el que está situado más a la izquierda).

Los índices negativos (del -1 hacia atrás) empieza a contar desde el final de la secuencia (o sea, desde el último elemento, el que está situado más a la derecha).

El **slicing** (hacer rodajas) es una operación que consiste en obtener una **subsecuencia** a partir de una secuencia, indicando los *índices* de los elementos *inicial* y *final* de la misma, así como un posible paso:

```
>>> s[0:2]
'Py'
>>> s[-5:-4]
'y'
>>> s[-4:-5]
```

```
>>> s[0:4:2]
'Pt'
>>> s[-3:-6]
''
>>> thy'
```

Es más fácil trabajar con las rodajas si suponemos que los índices se encuentran entre los elementos.

El elemento final nunca se alcanza.

Si el paso es negativo, la rodaja se hará al revés (de derecha a izquierda).

En la rodaja s[i:j:k], los tres valores i, j y k son opcionales, así que se pueden omitir.

Si se omite k, se entiende que es 1.

Si se omite i, se entiende que queremos la rodaja desde el elemento más la izquierda de la secuencia (si k es positivo) o más a la derecha (si k es negativo).

Si se omite j, se entiende que queremos la rodaja hasta el elemento más a la derecha de la secuencia (si k es positivo) o más a la izquierda (si k es negativo).

Si el índice *i* está más a la izquierda que el índice *j*, *k* debería ser positivo (de lo contrario, devolvería la secuencia vacía).

Si el índice i está más a la derecha que el índice j, k debería ser negativo (de lo contrario, devolvería la secuencia vacía).

Si i = j, devuelve la secuencia vacía.

Casos particulares notables:

- s[:n] es la rodaja desde el primer elemento de s hasta la posición n.
- s[n:] es la rodaja desde la posición n hasta el final de s.

```
Siempre se cumple que s == s[:n] + s[n:].
```

- s[n::-1] es la rodaja invertida desde la posición n hasta el primer elemento de s, con los elementos al revés.
- s[:] devuelve una copia de s.
- s[::-1] devuelve una copia invertida de s.

Ejercicio

1. Dada la siguiente tupla:

```
a = (0, 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99)
```

¿Qué valor devuelven las siguientes expresiones?

```
a. a[0:7:1]b. a[0:7:2]c. a[0:7]d. a[2:7:1]
```

```
e. a[7:2:1]
f. a[7:2:-1]
g. a[:7:1]
h. a[5::1]
i. a[:-5:-1]
j. a[-5::-1]
k. a[5:-1:1]
l. a[-1:5:-1]
```

1.2.2. Valores mutables: listas

Los valores de tipos **mutables**, en cambio, pueden cambiar su estado interno durante la ejecución del programa sin cambiar su identidad.

El tipo mutable más frecuente es la lista (list).

Una lista es como una tupla pero que puede cambiar sus elementos, aumentar o disminuir de tamaño.

Eso significa que una lista puede cambiar su contenido y, por tanto, su estado interno.

Los literales de tipo list se crean separando sus elementos con comas y encerrándolos entre corchetes [y]:

```
>>> l = [124, 333, 'a', 3.2, 9, 53]
>>> l
[124, 333, 'a', 3.2, 9, 53]
```

También se pueden crear listas a partir de otros datos estructurados (cadenas, tuplas, rangos, etcétera) usando la función list:

```
>>> list((1, 2, 3))
[1, 2, 3]
>>> list('hola')
['h', 'o', 'l', 'a']
>>> list(range(0, 6))
[0, 1, 2, 3, 4, 5]
```

No se puede crear una lista con list a partir de un dato no estructurado:

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

Para ello, lo mejor sería encerrar directamente el valor entre corchetes:

```
>>> [1]
[1]
```

Las listas son secuencias mutables y, como tales, se pueden modificar usando ciertas operaciones:

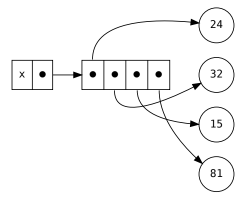
Los operadores de indexación y slicing combinados con = y del:

```
>>> l = [124, 333, 'a', 3.2, 9, 53]
>>> l[3]
3.2
>>> l[3] = 99
>>> l
[124, 333, 'a', 99, 9, 53]
>>> l[0:2] = [40]
>>> l
[40, 'a', 99, 9, 53]
>>> del l[3]
>>> l
[40, 'a', 99, 53]
```

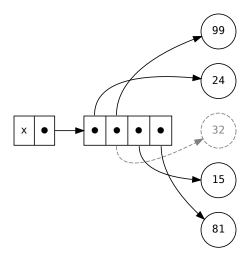
- Métodos como append, clear, insert, remove, reverse o sort.

Al cambiar el estado interno de una lista no se crea una nueva lista, sino que **se modifica la ya existente**:

```
>>> x = [24, 32, 15, 81]
>>> x[1] = 99
>>> x
[24, 99, 15, 81]
```



La lista antes de cambiar x[1]



La lista después de cambiar x[1]

Las siguientes tablas muestran todas las ${\it operaciones}$ que nos permiten ${\it modificar listas}.$

En ellas, \underline{s} y \underline{t} son listas, y \underline{x} es un valor cualquiera.

Operación	Resultado
s[i] = x	El elemento <i>i-</i> ésimo de <u>s</u> se sustituye por <u>x</u>
s[i:j] = t	La rodaja de \underline{s} desde \underline{i} hasta \underline{j} se sustituye por \underline{t}
s[i:j:k] = t	Los elementos de $s[i:j:k]$ se sustituyen por \underline{t}
<pre>del s[i:j]</pre>	Elimina los elementos de $s[i:j]$ Equivale a hacer $s[i:j] = []$
<pre>del s[i:j:k]</pre>	Elimina los elementos de $s[i:j:k]$

Operación	Resultado
s.append(x)	Añade \underline{x} al final de \underline{s} ; es igual que $s[len(s):len(s)] = [x]$
<pre>s.clear()</pre>	Elimina todos los elementos de \underline{s} ; es igual que del $s[:]$
s.copy()	Crea una copia superficial de \underline{s} ; es igual que $s[:]$
<pre>s.extend(t) s += t</pre>	Extiende \underline{s} con el contenido de \underline{t} ; es igual que $\underline{s}[len(s):len(s)] = t$
s *= n	Modifica \underline{s} repitiendo su contenido \underline{n} veces
<pre>s.insert(i, x)</pre>	Inserta \underline{x} en \underline{s} en el índice \underline{i} ; es igual que $s[i:i] = [x]$

Operación	Resultado
s.pop([i])	Extrae el elemento \underline{i} de \underline{s} y lo devuelve (por defecto, i vale -1)
<pre>s.remove(x)</pre>	Quita el primer elemento de \underline{s} que sea igual a \underline{x}
<pre>s.reverse()</pre>	Invierte los elementos de \underline{s}
s.sort()	Ordena los elementos de \underline{s}

Partiendo de x = [8, 10, 7, 9]:

Ejemplo	Valor de x después
x.append(14)	[8, 10, 7, 9, 14]
<pre>x.clear()</pre>	[]
x += [4, 5]	[8, 10, 7, 9, 4, 5]
x *= 2	[8, 10, 7, 9, 8, 10, 7, 9]
x.insert(3, 66)	[8, 10, 7, 66, 9]
x.pop()	[8, 10, 7]
x.remove(7)	[8, 10, 9]
x.reverse()	[9, 7, 10, 8]
x.sort()	[7, 8, 9, 10]

Es importante tener en cuenta que, si \underline{s} es una lista (o cualquier otro objeto mutable) no es lo mismo hacer:

```
s += t
```

que hacer:

```
s = s + t
```

En el primer caso, estamos *extendiendo* la lista \underline{s} y, por tanto, la estamos *mutando*. Es decir, estamos cambiando internamente la lista sin cambiar su identidad ni crear una lista nueva.

En el segundo caso, no estamos mutando la lista \underline{s} , sino que estamos creando una lista nueva a partir de la concatenación de las dos listas originales, y luego hacemos que \underline{s} apunte a la nueva lista, perdiéndose la referencia a la lista \underline{s} original. Por tanto, la identidad del objeto almacenado en \underline{s} sí ha cambiado.

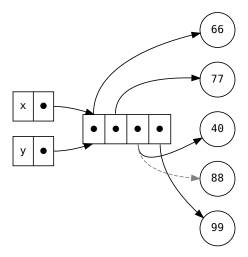
Lo mismo se puede decir de s *= n con respecto a s = s * n.

1.3. Alias de variables y valores mutables

Ya vimos que cuando una variable que tiene un valor se asigna a otra, ambas variables pasan a **compartir el mismo valor**, produciéndose el fenómeno conocido como **alias de variables**:

```
x = [66, 77, 88, 99]
y = x # x se asigna a y; ahora y tiene el mismo valor que x
```

Esto se debe a que las variables almacenan **referencias** a los valores, no los valores en sí mismos (éstos se almacenan en el montículo).



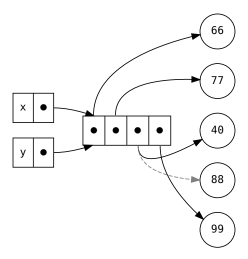
Si el valor es **mutable** y cambiamos su **contenido** desde x, también cambiará y, pues ambas variables **apuntan al mismo dato**:

```
>>> y[2] = 40
>>> x
[66, 77, 40, 99]
```

No es lo mismo cambiar el **valor** que cambiar el **contenido** del valor.

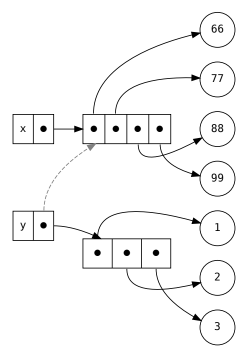
Cambiar el **contenido** es algo que sólo se puede hacer si el valor es **mutable** (por ejemplo, cambiando un elemento de una lista):

```
>>> x = [66, 77, 88, 99]
>>> y = x
>>> y[2] = 40
```



Cambiar el **valor** es algo que **siempre** se puede hacer (da igual la mutabilidad) simplemente **asignando** a la variable **un nuevo valor**:

```
>>> x = [66, 77, 88, 99]
>>> y = x
>>> y = [1, 2, 3]
```

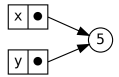


Cuando los valores son inmutables, no importa si se comparten o no, ya que no se pueden modificar.

De hecho, el intérprete a veces crea valores inmutables nuevos y otras veces comparte los valores inmutables ya existentes.

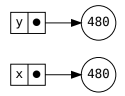
Por ejemplo, el intérprete de Python crea internamente todos los números enteros comprendidos entre -5 y 256, por lo que todas las variables de nuestro programa que contengan el mismo número dentro de ese intervalo compartirán el mismo valor (serán *alias*):

```
x = 5 # está entre -5 y 256
y = 5
```



Se comparte el valor

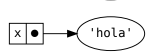
```
x = 480 # no está entre -5 y 256
y = 480
```



No se comparte el valor

También crea valores compartidos cuando contienen exactamente las mismas cadenas.

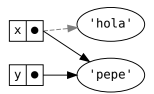
Si tenemos:



y hacemos:

```
x = 'pepe'
```

quedaría:



El intérprete aprovecharía la cadena ya creada (buscándola primero en el montículo) y no crearía una nueva, para ahorrar memoria.

Por tanto, ambas variables contendrían la misma referencia a la misma cadena (o dicho, como también suele decirse, las dos variables serían dos referencias a la misma cadena).

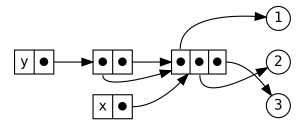
También se comparten valores si se usa el mismo dato varias veces, aunque sea un dato mutable.

De nuevo, esto se debe a que en todo caso estamos accediendo al dato mutable a través de la misma referencia.

Por ejemplo, si hacemos:

```
>>> x = [1, 2, 3]
>>> y = [x, x]
>>> y
[[1, 2, 3], [1, 2, 3]]
```

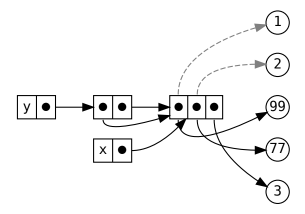
se compartiría la lista x, por lo que nos quedaría:



Y si ahora hacemos:

```
>>> y[0][0] = 99
>>> x[1] = 77
>>> y
[[99, 77, 3], [99, 77, 3]]
```

nos quedaría:



1.4. Identidad

Se denomina **identidad del valor** a un número entero que va asociado siempre a ese valor, el cual es único y constante durante toda la existencia del valor.

Ese número *identifica* al valor de entre todos los valores almacenados en el montículo, y lo distingue de entre todos los demás valores, ya sean iguales o distintos a él.

Dos valores distintos deben tener identidades distintas.

En cambio, dos valores iguales pueden o no tener la misma identidad.

En caso de que dos valores tengan la misma identidad, querrá decir que esos dos valores son **idénticos**, es decir, que son realmente **el mismo valor** almacenado en una única zona del montículo y al que se está accediendo a través de la **misma referencia**.

Dicho de otra forma: NO serían dos valores almacenados en dos zonas distintas del montículo y accesibles a través de dos referencias distintas.

La identidad de un valor nunca cambia durante la ejecución del programa o durante la misma sesión con el intérprete interactivo, incluso aunque el dato sea mutable y cambie su contenido.

En cambio, la identidad del valor sí que puede cambiar (y lo normal es que cambie) entre dos ejecuciones distintas del mismo programa, o entre dos sesiones distintas con el intérprete interactivo.

En Python, la identidad de un valor se consulta usando la función id:

```
>>> id('hola')
140294723570672
>>> id('adiós')
140587522259616
```

```
>>> id(5)
140666458866032
>>> id(400)
140635543277200
```

Si hacemos:

```
>>> id('prueba')
139905258241392
>>> id('prueba')
139905255890928
```

puede parecer que la identidad del valor 'prueba' ha cambiado, ya que hemos consultado dos veces su identidad usando la función id y en cada caso nos ha devuelto resultados diferentes.

Sin embargo, lo que ocurre es que esos dos 'prueba' no son el mismo valor, sino dos valores iguales que se han creado en momentos diferentes y que ocupan zonas diferentes en la memoria, por lo que tienen identidades diferentes (aunque sus valores sean iguales).

En cambio, si hacemos:

```
>>> x = 'prueba'
>>> id(x)
139754569626160
>>> id(x)
139754569626160
```

se obtiene el mismo resultado, ya que sólo hay un único valor 'prueba' en la memoria y, por tanto, la identidad es la misma en ambos casos.

Los conceptos de identidad y de referencia están relacionados.

Para comprobar si dos valores son **idénticos** (es decir, si son realmente *el mismo valor*) podríamos hacer una de estas dos comprobaciones:

- Comprobar si tienen la misma identidad.
- Comprobar si se usan las mismas referencias para acceder a ellos (es decir, si apuntan al mismo lugar en el montículo).

Así que, para saber si dos datos son **idénticos** (es decir, si ambos contienen **el mismo valor**, no simplemente **dos valores iguales**), podríamos intentar comparar sus referencias y ver su coinciden.

Pero el lenguaje Python no nos permite comparar directamente dos referencias, ya que, cuando hacemos:

```
x == y
```

en realidad estamos preguntando si son iguales sus valores, no sus referencias.

Por tanto, para saber si dos datos son idénticos, debemos usar otro mecanismo que no sea el de comparar referencias.

Una forma de saber si dos valores son **el mismo valor** (es decir, si son *idénticos*), es usar la función id.

Sabemos que la función id aplicada a un valor devuelve la **identidad** del valor, que es un número único para cada valor.

Por esa razón, si dos variables tienen el mismo id, significa que ambas apuntan al mismo valor en la memoria y que, por tanto, son **referencias al mismo valor**.

En general, si dos datos tienen el mismo id, decimos que son **idénticos**, porque en realidad son *el mismo dato*.

```
>>> id('hola') == id('hola')
True
>>> x = 'hola'
>>> y = 'hola'
>>> id(x) == id(y)
True
```

```
>>> x = [1, 2, 3, 4]

>>> y = [1, 2, 3, 4]

>>> id(x) == id(y)

False

>>> y = x

>>> id(x) == id(y)

True
```

1.4.1. is

Otra forma más directa de comprobar si dos datos son realmente el mismo dato en memoria (es decir, si son **idénticos**) es usar el operador **is**, que comprueba si los dos datos tienen la misma **identidad**:

Su sintaxis es:

```
\langle is \rangle ::= \langle valor1 \rangle is \langle valor2 \rangle
```

Es un operador relacional que devuelve True si $\langle valor1 \rangle$ y $\langle valor2 \rangle$ tienen la misma identidad (es decir, si son el mismo dato en memoria y, por tanto, son idénticos) y False en caso contrario.

En la práctica, equivale a hacer $id(\langle valor1 \rangle) = id(\langle valor2 \rangle)$.

Lo normal es usar el **is** con variables y, en tal caso, devuelve True si los datos que almacenan las variables son realmente el mismo dato.

No es correcto usarlo con literales inmutables (y el intérprete lo avisa con un SyntaxWarning), ya que, en tal caso, devuelve siempre True.

En cambio, con literales mutables (como []) devuelve siempre False.

También existe el operador is not, que es el contrario al is y cuya sintaxis es:

```
\langle is\_not \rangle ::= \langle valor1 \rangle is not \langle valor2 \rangle
```

El operador **is not** es un operador relacional que, aplicado a dos valores, devolverá True si los valores **no** son idénticos.

```
>>> x = 500
>>> y = 500
>>> x is y
False
>>> x is not y
True
```

```
>>> y = x
>>> x is y
True
>>> 500 is 500
<stdin>:1: SyntaxWarning: "is" with a literal. Did you mean "=="?
True
>>> x = 'hola'
>>> x is y
True
>>> x is not y
False
```

2. Cambios de estado ocultos

2.1. Funciones puras

Las funciones puras son aquellas que cumplen que:

- su valor de retorno depende únicamente del valor de sus argumentos, y
- calculan su valor de retorno sin provocar cambios de estado observables en el exterior de la función.

Una llamada a una función pura se puede sustituir libremente por su valor de retorno sin afectar al resto del programa (es lo que se conoce como **transparencia referencial**).

Las funciones puras son las únicas que existen en programación funcional.

2.2. Funciones impuras

Por contraste, una función se considera impura:

- si su valor de retorno depende de algo más que de sus argumentos, o
- si provoca cambios de estado observables en el exterior de la función.

En éste último caso decimos que la función provoca efectos laterales.

Toda función que provoca efectos laterales es impura, pero no todas las funciones impuras provocan efectos laterales (puede ser impura porque su comportamiento se vea afectado por los efectos laterales provocados por otras partes del programa).

2.3. Efectos laterales

Un **efecto lateral** (side effect) es cualquier cambio de estado provocado por una parte del programa (por ejemplo, una función) que puede observarse desde otras partes del mismo, las cuales podrían verse afectadas por ese efecto de una manera poco evidente o impredecible.

Una función puede provocar efectos laterales, o bien verse afectada por efectos laterales provocados por otras partes del programa.

En cualquiera de estos casos, tendríamos una función impura.

Los casos típicos de efectos laterales en una función son:

- Cambiar el valor de una variable global.
- Cambiar el estado de un argumento mutable.
- Realizar una operación de entrada/salida.

En un lenguaje imperativo se pierde la transparencia referencial, ya que ahora el valor de una función puede depender no sólo de los valores de sus argumentos, sino también además de los valores de las variables libres que ahora pueden cambiar durante la ejecución del programa:

```
>>> suma = lambda x, y: x + y + z

>>> z = 2

>>> suma(3, 4)

9

>>> z = 20

>>> suma(3, 4)

27
```

Por tanto, cambiar el valor de una variable global (en cualquier parte del programa) es considerado un **efecto lateral**, ya que puede alterar el comportamiento de otras partes del programa de formas a menudo impredecibles o poco evidentes.

Cuando el efecto lateral lo produce la propia función también estamos perdiendo transparencia referencial, pues en tal caso no podemos sustituir libremente la llamada a la función por su valor de retorno, ya que ahora la función hace algo más que calcular dicho valor, y ese algo es un efecto observable fuera de la función.

Por ejemplo, una función que imprime por la pantalla o escribe en un archivo del disco está provocando un efecto observable fuera de la función, por lo que tampoco es una función pura y, por tanto, en ella no se cumple la transparencia referencial.

Lo mismo pasa con las funciones que modifican algún argumento mutable. Por ejemplo:

```
>>> ultimo = lambda x: x.pop()
>>> lista = [1, 2, 3, 4]
>>> ultimo(lista)
4
>>> ultimo(lista)
3
>>> lista
[1, 2]
```

Los efectos laterales hacen que sea muy difícil razonar sobre el funcionamiento del programa, porque las funciones impuras no pueden verse como simples correspondencias entre los datos de entrada y el resultado de salida, sino que además hay que tener en cuenta los **efectos ocultos** que producen en otras partes del programa.

Por ello, se debe **evitar**, siempre que sea posible, escribir funciones impuras.

Ahora bien: muchas veces, la función que se desea escribir tiene efectos laterales porque esos son, precisamente, los efectos deseados.

Por ejemplo, una función que actualice los salarios de los empleados en una base de datos, a partir del salario base y los complementos.

En ese caso, es importante **documentar** adecuadamente la función para que, quien desee usarla, sepa perfectamente qué efectos produce más allá de devolver un resultado.

3. Entrada y salida

3.1. Conceptos básicos

Nuestro programa puede comunicarse con el exterior realizando **operaciones de entrada/salida** (E/S).

Las operaciones de E/S se consideran efectos laterales porque:

- pueden producir cambios en el exterior, o
- pueden hacer que el resultado de una función dependa de los datos leídos del exterior y, por tanto, ya no sólo dependería de sus argumentos.

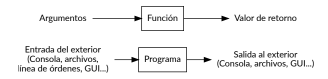
Interpretamos la palabra exterior en un sentido amplio; por ejemplo:

- El teclado.
- La pantalla.
- Un archivo del disco duro.
- Otro ordenador de la red.

Una función (que es un *subprograma*) puede comunicarse con su exterior principalmente mediante el paso de argumentos y la devolución de su valor de retorno, aunque sabemos que también puede interactuar con el exterior mediante efectos laterales como el uso de variables no locales, argumentos mutables, etcétera.

El exterior de una función es el resto del programa del que forma parte.

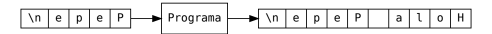
Análogamente, un programa puede comunicarse con su exterior mediante operaciones de lectura en la entrada y operaciones de escritura en la salida, que son efectos laterales.



Comunicación con el exterior

Gracias a las operaciones de E/S, nuestro programa puede interactuar con el usuario, solicitarle datos y proporcionarle resultados.

En Python (así como en otros lenguajes de programación), la E/S de información desde y hacia el exterior se realiza por medio de **flujos** (del inglés, *streams*), que son *secuencias* de bytes o de caracteres:



Ejemplo de un programa que saluda

Esos flujos actúan como «colas» de elementos que:

- En la entrada, están a la espera de ser consumidos por el programa.
- En la salida, se van encolando a medida que el programa los va generando y volcando al exterior.

Dependiendo de las características del flujo de entrada, hay dos posibilidades:

- a. El programa sólo podrá acceder al primer elemento de la cola.
- b. El programa podrá moverse libremente por el flujo este y acceder a cualquier elemento del mismo, sin importar la posición en la que esté el elemento dentro del flujo.

Asimismo, dependiendo de las características del flujo de salida, también hay dos posibilidades:

- a. El programa sólo podrá escribir al final de la cola.
- b. El programa podrá escribir elementos libremente en cualquier posición dentro del flujo.

Finalmente, algunos flujos pueden actuar como flujo de entrada y de salida al mismo tiempo y, en tal caso, el programa podría leer y escribir datos sobre el mismo flujo.

3.1.1. Entrada y salida por consola

Por consola entendemos de forma genérica la pantalla y el teclado del ordenador.

Por tanto, la E/S por consola se refiere a las operaciones de lectura de datos por el teclado y escritura a la pantalla.

Mientras no se diga lo contrario, el S.O. conecta la consola a dos flujos llamados *entrada estándar* y *salida estándar*, de forma que el teclado está conectado a la entrada estándar y la pantalla a la salida estándar.

Esos flujos se pueden *redireccionar* a otros archivos o dispositivos usando las redirecciones de la *shell*: <, > o |:

```
$ python programa.py < entrada.txt
$ python programa.py > salida.txt
```

En Python, esos dos flujos se pueden manipular mediante los objetos sys.stdin y sys.stdout, respectivamente.

También existe el flujo sys.stderr que representa la salida estándar de errores del S. O.

El intérprete ya abre automáticamente los flujos sys.stdin, sys.stdout y sys.stderr nada más arrancar y los conecta a la entrada estándar, la salida estándar y la salida estándar de errores, respectivamente.

3.1.2. print

La función print imprime (escribe) por la salida (normalmente la pantalla) el valor de una o varias expresiones.

Produce un efecto lateral porque cambia el exterior del programa, afectando al estado de un dispositivo de salida.

Su signatura es:

```
print(\( \left( \expresion \right) \right) \right( \left( \expresion \right) \right) \right\( \left( \expresion \right) \right) \right\) \right\( \left( \expresion \right) \right\) \right\( \left( \expresion \right) \right\) \right\( \left( \expresion \right) \right\) \right\) \right\( \left( \expresion \right) \right\) \right\( \left( \expresion \right) \right\) \right\) \right\( \left( \expresion \right) \right\) \right\( \left( \expresion \right) \right\) \right\) \right\( \left( \expresion \right) \right\) \right\( \left( \
```

El sep es el separador y su valor por defecto es ' ' (un espacio).

El end es el terminador y su valor por defecto es '\n'.

Las expresiones se convierten en cadenas antes de imprimirse.

Por ejemplo:

```
>>> print('hola', 'pepe', 23)
hola pepe 23
```

3.1.2.1. Paso de argumentos por palabras clave

Normalmente, los argumentos se pasan a los parámetros posicionalmente (lo que se denomina **paso** de argumentos posicional).

Según este método, los argumentos se asignan a los parámetros correspondientes según la posición que ocupan en la llamada a la función (el primer argumento se asigna al primer parámetro, el segundo al segundo parámetro y así sucesivamente).

En Python también existe el **paso de argumentos por palabra clave**, donde cada argumento se asigna a su parámetro indicando en la llamada el nombre del parámetro y el valor de su argumento correspondiente separados por un =, como si fuera una asignación.

Esta técnica se usa en la función print para indicar el separador o el terminador de la lista de expresiones a imprimir.

Si se combinan ambas técnicas en una misma llamada, los argumentos pasados por palabas clave se ponen al final.

Por ejemplo:

```
>>> print('hola', 'pepe', 23, sep='*')
hola*pepe*23
>>> print('hola', 'pepe', 23, end='-')
hola pepe 23-
```

3.1.2.2. El valor **None**

Es importante resaltar que la función print **no devuelve** el valor de las expresiones, sino que las **imprime** (provoca el efecto lateral de cambiar la pantalla haciendo que aparezcan nuevos caracteres).

Por tanto, no es lo mismo hacer:

```
>>> 'Hola mundo'
'Hola mundo'
```

que hacer:

```
>>> print('Hola mundo')
Hola mundo
```

La función print como tal no devuelve ningún valor, pero como en Python todas las funciones deben devolver *algún* valor, en realidad lo que ocurre es que print **devuelve un valor None**.

None es un valor especial que significa «**ningún valor**» y se utiliza principalmente para casos en los que no tiene sentido que una función devuelva un valor determinado, como es el caso de print.

Pertenece a un tipo de datos especial llamado NoneType cuyo único valor posible es None, y para comprobar si un valor es None se usa \(\frac{\valor}{\text{alor}} \) is None.

Sólo existe un único valor None en el montículo, que se crea justo al arrancar el intérprete.

Podemos comprobar que, efectivamente, print devuelve None:

```
>>> print('hola', 'pepe', 23) is None
hola pepe 23  # ésto es lo que imprime print
True  # ésto es el resultado de comprobar si el valor de print es None
```

Otra forma, usando variables:

```
>>> x = print('hola', 'pepe', 23)
hola pepe 23  # ésto es lo que imprime print
>>> x is None
True  # ésto es el resultado de comprobar si el valor de x es None
```

3.1.3. input

La función input lee datos introducidos desde la entrada (normalmente el teclado) y devuelve el valor del dato introducido, que siempre es una **cadena** a la cual se le ha eliminado el posible salto de línea final.

Su signatura es:

```
input([prompt: str]) -> str
```

Por ejemplo:

```
>>> nombre = input('Introduce tu nombre: ')
Introduce tu nombre: Ramón
>>> print('Hola,', nombre)
Hola, Ramón
```

En primer lugar, provoca el *efecto lateral* de alterar el estado del dispositivo de salida imprimiendo el *prompt*.

Además, provoca el *efecto lateral* de alterar el estado del dispositivo de entrada, ya que se espera a que desde el exterior se introduzca el dato solicitado consumiendo los caracteres que haya en la entrada hasta el salto de línea.

Eso hace que sea *impura* por partida triple: provoca dos efectos laterales y puede devolver un resultado distinto cada vez que se la llama.

3.2. Ejecución de scripts por lotes

A partir de ahora, ya podemos escribir programas que se comuniquen directamente con el usuario mediante la entrada y salida por consola.

Por tanto, ya no necesitamos ejecutar las sentencias dentro de una sesión en el intérprete interactivo y podemos pasarle nuestros programas a los usuarios para que lo ejecuten.

En Python, los programas se almacenan en archivos llamados scripts.

Los usuarios ejecutan los programas directamente desde el sistema operativo, llamando al intérprete por lotes y pasándole el nombre del *script* que desea ejecutar.

Por ejemplo, para ejecutar el script programa.py, el usuario escribiría lo siguiente en un terminal del sistema operativo:

```
$ python programa.py
```

Observar que no se usa ninguna opción en la orden; solamente el nombre del archivo.

Nosotros, los programadores, durante el desarrollo del programa podemos ejecutarlo directamente dentro del entorno integrado de desarrollo (IDE).

Por ejemplo, desde Visual Studio Code podemos ejecutar el *script* actual sin salirnos del editor usando una de las siguientes opciones:

 Pulsando en el icono del triángulo verde situado en la esquina superior derecha de la ventana del editor:



- Pulsando la tecla F1 y escribiendo:

```
>Python: Run Python File in Terminal
```

en el panel de comandos que aparece.

En cualquiera de los dos casos, Visual Studio Code abre un terminal integrado y ejecuta ahí dentro el comando python programa.py como si lo hubiéramos escrito nosotros desde el sistema operativo.

Ejercicio

- 2. Explicar las diferencias entre estas tres formas de ejecutar el intérprete. Indicar en qué casos es conveniente usar cada una:
 - a. \$ pythonb. \$ python script.py
 - c. \$ python -i script.py

3.2.1. Argumentos de la línea de órdenes

El usuario del programa puede pasarle argumentos directamente desde la línea de órdenes del sistema operativo al arrancar el programa con el intérprete por lotes.

Para acceder a esos argumentos desde el programa, puede usarse el atributo argy del módulo sys.

sys.argv es una lista que el intérprete rellena automáticamente con los argumentos usados por el usuario del *script* al ejecutarlo desde la línea de órdenes.

El primer elemento de la lista (es decir, sys.argv[0]) siempre contiene el nombre del script.

Los restantes elementos (sys.argv[1], sys.argv[2], etcétera) contendrán los argumentos pasados al *script*, en el orden en el que aparecen en la línea de órdenes.

Por ejemplo, un programa puede saludar al usuario dirigiéndose a él por su nombre, el cual tendrá que pasarlo mediante la línea de órdenes de la siguiente forma:

```
$ python saluda.py Ricardo
```

Al ejecutar el script saluda.py, el nombre del script aparecerá en sys.argv[0] y el primer argumento enviado al mismo (en este caso, el nombre del usuario Ricardo) aparecerá en sys.argv[1]:

```
import sys
print(';Hola,', sys.argv[1])
```

Si el usuario no le pasa ningún argumento en la línea de órdenes, sys.argv[1] no existirá y se producirá un error IndexError al intentar acceder a él:

```
$ python saluda.py
Traceback (most recent call last):
  File "saluda.py", line 2, in <module>
    print(';Hola,', sys.argv[1])
IndexError: list index out of range
```

El siguiente programa suma dos números indicados por el usuario mediante la línea de órdenes.

En este caso, hay que tener en cuenta que los argumentos siempre se pasan como cadenas, así que habría que convertirlos previamente a números:

```
import sys
x = float(sys.argv[1])
y = float(sys.argv[2])
print('La suma de', x, '+', y, 'es', x + y)
```

Un ejemplo de ejecución de este programa sería:

```
$ python suma.py 4 3
La suma de 4.0 + 3.0 es 7.0
```

Aguilar, Luis Joyanes. 2008. Fundamentos de Programación. Aravaca: McGraw-Hill Interamericana de España.

Pareja Flores, Cristóbal, Manuel Ojeda Aciego, Ángel Andeyro Quesada, and Carlos Rossi Jiménez. 1997. Desarrollo de Algoritmos y Técnicas de Programación En Pascal. Madrid: Ra-Ma.