Tipos de datos estructurados

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	Conceptos básicos	1
	1.1. Introducción	2
	1.2. Hashables	2
	1.3. Iterables	2
	1.4. Iteradores	3
	1.4.1. El bucle for	
	1.4.2. El módulo itertools	
2.	Secuencias	5
	2.1. Concepto de secuencia	5
	2.2. Operaciones comunes	5
	2.3. Inmutables	
	2.3.1. Cadenas (str)	6
	2.3.2. Tuplas	
	2.3.3. Rangos	
	2.4. Mutables	
	2.4.1. Listas	
3.	Estructuras no secuenciales	11
	3.1. Conjuntos (set y frozenset)	11
	3.1.1. Operaciones	12
	3.1.2. Operaciones sobre conjuntos mutables	13
	3.2. Diccionarios (dict)	
	3.2.1. Operaciones	
Bil	bliografía	15

1. Conceptos básicos

1.1. Introducción

- Un dato estructurado o dato compuesto es un dato formado, a su vez, por otros datos llamados componentes o elementos.
- Un **tipo de dato estructurado**, también llamado **tipo compuesto**, es aquel cuyos valores son datos estructurados.
- Frecuentemente se puede acceder de manera individual a los elementos que componen un dato estructurado y a veces, también, se pueden modificar de manera individual.
- El término **estructura de datos** se suele usar como sinónimo de **tipo de dato estructurado**, aunque nosotros haremos una distinción:
 - 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 internos.

1.2. Hashables

- Un valor es hashable si cumple las siguientes dos condiciones:
 - Tiene asociado un valor hash que nunca cambia durante su vida.
 - Para ello debe responder al método __hash__(), que es el que se invoca cuando se usa la función hash() sobre el valor.
 - Puede compararse con otros valores para ver si es igual a alguno de ellos.
 - Para ello debe responder al método __eq__(), que es el que se invoca cuando se usa el operador == con ese valor como su primer argumento.
- Si dos valores hashables son iguales, entonces deben tener el mismo valor de hash.
- La mayoría de los valores inmutables predefinidos en Python son hashables.
- Los contenedores mutables (como las listas o los diccionarios) **no** son *hashables*.
- Los contenedores inmutables (como las tuplas o los frozensets) sólo son *hashables* si sus elementos también lo son.
- El concepto de *hashable* es importante en Python ya que existen tipos de datos estructurados que sólo admiten valores *hashables*.
- Por ejemplo, los elementos de un conjunto y las claves de un diccionario deben ser hashables.

1.3. Iterables

- Un **iterable** es un dato compuesto que tiene la capacidad de devolver sus elementos de uno en uno.
- Como iterables tenemos:
 - Todas las secuencias: listas, cadenas, tuplas, rangos...

- Estructuras no secuenciales: diccionarios, conjuntos...
- Los iterables pueden usarse en un bucle for y en muchos otros lugares donde se necesite una secuencia (funciones zip(), map(), etc.).
- La forma manual de recorrer un dato iterable es usando un iterador.

1.4. Iteradores

- Un **iterador** representa un flujo de datos.
- Cuando se llama repetidamente a la función next() aplicada a un iterador, se van obteniendo los sucesivos elementos del flujo.
- Cuando ya no hay más elementos disponibles, se levanta una excepción de tipo StopIteration.
 Eso indica que el iterador se ha agotado, por lo que si se sigue llamando a la función next() se seguirá levantando la excepción StopIteration.
- Se puede obtener un iterador a partir de cualquier dato iterable usando la función iter() con el iterable.
- Si se le pasa un valor no iterable, levanta una excepción TypeError.
- Ejemplo:

```
>>> lista = [1, 2, 3, 4]
>>> it = iter(lista)
>>> next(it)
1
>>> next(it)
2
>>> next(it)
3
>>> next(it)
4
>>> next(it)
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
```

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)
```

- Los iteradores también son iterables que actúan como sus propios iteradores.
- Por tanto, cuando llamamos a iter() pasándole un iterador, se devuelve el mismo iterador:

```
>>> lista = [1, 2, 3, 4]
>>> it = iter(lista)
>>> it
clist_iterator object at 0x7f3c49aa9080>
```

```
>>> it2 = iter(it)
>>> it2
clist_iterator object at 0x7f3c49aa9080>
```

• Por tanto, también podemos usar un iterador en cualquier sitio donde se espere un iterable.

1.4.1. El bucle for

- Probablemente, la mejor forma de recorrer los elementos que devuelve un iterador es mediante un bucle for.
- Su sintaxis es:

que equivale a:

```
iterador = iter(<iterable>)
fin = False
while not fin:
    try:
        <variable>(, <variable>)* = next(iterador)
    except StopIteration:
        fin = True
    else:
        <sentencia>
```

1.4.2. El módulo itertools

- El módulo itertools contiene una variedad de iteradores de uso frecuente así como funciones que combinan varios iteradores.
- Veremos algunos ejemplos.
- itertools.count([<inicio>[, <paso>]]) 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(<elem>, [<n>]) devuelve <n> veces el elemento <elem>, o lo devuelve indefinidamente si no se indica <n>:

```
    itertools.repeat('abc') ⇒ abc, abc, abc, abc, abc, abc, abc, ...
    itertools.repeat('abc', 5) ⇒ abc, abc, abc, abc, abc
```

2. Secuencias

2.1. Concepto de secuencia

- Una secuencia es una estructura de datos que:
 - permite el acceso eficiente a sus elementos usando índices enteros, y
 - se le puede calcular su longitud mediante la función len.
- Las secuencias se dividen en:
 - Inmutables: cadenas (str), tuplas (tuple), rangos (range).
 - Mutables: listas (list), principalmente.

2.2. Operaciones comunes

- Todas las secuencias (ya sean cadenas, listas, tuplas o rangos) comparten un conjunto de operaciones comunes.
- Además de estas operaciones, las secuencias del mismo tipo admiten comparaciones. Las tuplas y las listas se comparan lexicográficamente elemento a elemento.
 - Eso significa que dos secuencias son iguales si cada elemento es igual y las dos secuencias son del mismo tipo y tienen la misma longitud.
- La siguiente tabla enumera las operaciones sobre secuencias, ordenadas por prioridad ascendente. s y t son secuencias del mismo tipo, n, i, j y k son enteros y x es un dato cualquiera que cumple con las restricciones que impone s.

Operación	Resultado
x in s	True si algún elemento de s es igual a x
x not in s	False si algún elemento de s es igual a x
s + t	La concatenación de s y t
s * n	Equivale a añadir s a sí mismo n veces
n * s	
s[i]	El i-ésimo elemento de s, empezando por 0
s[i:j]	Rodaja de s desde i hasta j
s[i:j:k]	Rodaja de s desde i hasta j con paso k
len(s)	Longitud de s
min(s)	El elemento más pequeño de s
$\max(s)$	El elemento más grande de s
<pre>s.index(x[, i[,j]])</pre>	El índice de la primera aparición de x en s (desde el índice i inclusive y antes del j)
<pre>s.count(x)</pre>	Número total de apariciones de x en s

2.3. Inmutables

2.3.1. Cadenas (str)

- Las cadenas son secuencias inmutables de caracteres.
- No olvidemos que en Python no existe el tipo *carácter*. En Python, un carácter es una cadena de longitud 1.
- Las cadenas implementan todas las operaciones de las secuencias, además de los métodos que se pueden consultar en https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#string-methods

2.3.1.1. Formateado de cadenas

- Una cadena formateada (también llamada f-string) es una cadena literal que lleva un prefijo f
 o F.
- Estas cadenas contienen campos de sustitución, que son expresiones encerradas entre llaves.
- En realidad, las cadenas formateadas son expresiones evaluadas en tiempo de ejecución.
- Sintaxis:

```
<f_string> ::= (<carácter_literal> | {{ | }} | <sustitución>)*
<sustitución> ::= {<expresión> [!<conversión>] [:<especif>]}
<conversión> ::= s | r | a
<especif> ::= (<carácter_literal> | NULL | <sustitución>)*
<carácter_literal> ::= <cualquier code point excepto **'**, **''** o **'NULL'**>
```

- Las partes de la cadena que van fuera de las llaves se tratan literalmente, excepto las dobles llaves {{ y }}, que son sustituidas por una sola llave.
- Una { marca el comienzo de un **campo de sustitución** (<sustitución>), que empieza con una expresión.
- Tras la expresión puede venir un **conversión** (*<conversión>*), introducida por una exclamación !.
- También puede añadirse un **especificador de formato** (<especif>) después de dos puntos :.
- El campo de sustitución termina con una }.
- Las expresiones en un literal de cadena formateada son tratadas como cualquier otra expresión Python encerrada entre paréntesis, con algunas excepciones:
 - No se permiten expresiones vacías.
 - Las expresiones lambda deben ir entre paréntesis.
- Los campos de sustitución pueden contener saltos de línea pero no comentarios.
- Si se indica una conversión, el resultado de evaluar la expresión se convierte antes de aplicar el formateado.

La conversión !s llama a str() sobre el resultado, !r llama a repr() y !a llama a ascii().

A continuación, el resultado es formateado usando format().

- Finalmente, el resultado del formateado es incluido en el valor final de la cadena completa.
- La sintaxis general de un especificador de formato es:

```
<especif> ::= [[<relleno>]<alig>][<signo>][#][0][<ancho>][<grupos>][.<precision>][<tipo>]
<relleno> ::= <cualquier carácter>
<alig> ::= < | > | = | ^
<signo> ::= + | - | <espacio>
<ancho> ::= <dígito>+
<grupos> ::= _ | ,
<precision> ::= <dígito>+
<tipo> ::= b | c | d | e | E | f | F | g | G | n | o | s | x | X | %
```

- Los especificadores de formato de nivel superior pueden incluir campos de sustitución anidados
- Estos campos anidados pueden incluir, a su vez, sus propios campos de conversión y sus propios especificadores de formato, pero no pueden incluir más campos de sustitución anidados.
- Para más información, consultar https://docs.python.org/3.7/library/string.html#format-spec ification-mini-language
- Algunos ejemplos de cadenas formateadas:

```
>>> nombre = "Fred"
>>> f"Dice que su nombre es {nombre!r}."
"Dice que su nombre es 'Fred'.
>>> f"Dice que su nombre es {repr(nombre)}." # repr() es equivalente a !r
"Dice que su nombre es 'Fred'.
>>> ancho = 10
>>> precision = 4
>>> value = decimal.Decimal("12.34567")
>>> f"result: {value:{ancho}.{precision}}" # campos anidados
'result:
             12.35
>>> import datetime
>>> hoy = datetime.datetime(year=2017, month=1, day=27)
>>> f"{hoy:%B %d, %Y}" # usando especificador de formato de fecha
'January 27, 2017
>>> numero = 1024
>>> f"{numero:#0x}" # usando especificador de formato de enteros
'0x400
```

2.3.1.2. Expresiones regulares

- Las expresiones regulares (también llamados regex) son, esencialmente, un pequeño lenguaje de programación muy especializado incrustado dentro de Python y disponible a través del módulo re.
- Usando este pequeño lenguaje es posible especificar reglas para comprobar si una cadena se ajusta a un patrón.
- Este patrón puede ser frases en español, o direcciones de correo electrónico o cualquier otra cosa.
- A continuación, se pueden hacer preguntas del tipo: «¿Esta cadena se ajusta al patrón?» o «¿Hay algo que se ajuste al patrón en alguna parte de esta cadena?».

- También se pueden usar las regexes para modificar una cadena o dividirla en partes.
- El lenguaje de las expresiones regulares es relativamente pequeño y restringido, por lo que no es posible usarlo para realizar cualquier tipo de procesamiento de cadenas.
- Además, hay procesamientos que se pueden realizar con *regexes* pero las expresiones que resultan se vuelven muy complicadas.
- En estos casos, es mejor escribir directamente código Python.
- Aunque el código resultante pueda resultar más lento, probablemente resulte más fácil de leer.
- Para más información sobre cómo crear y usar expresiones regulares, consultar:
 - Tutorial de introducción en https://docs.python.org/3/howto/regex.html
 - Documentación del módulo re en https://docs.python.org/3/library/re.html

2.3.2. **Tuplas**

- Las tuplas son secuencias inmutables, usadas frecuentemente para almacenar colecciones de datos heterogéneos (de tipos distintos).
- También se usan en aquellos casos en los que se necesita una secuencia inmutable de datos homogéneos (por ejemplo, para almacenar datos en un conjunto o un diccionario).
- Las tuplas se pueden crear:
 - Con paréntesis vacíos, para representar la tupla vacía: ()
 - Usando una coma detrás de un único elemento:

```
a,
(a,)
```

- Separando los elementos con comas:

```
a, b, c
(a, b, c)
```

- Usando la función tuple()
- Observar que lo que construye la tupla es realmente la coma, no los paréntesis.
- Los paréntesis son opcionales, excepto en dos casos:
 - La tupla vacía: ()
 - Cuando son necesarios para evitar ambigüedad.

Por ejemplo, f(a, b, c) es una llamada a función con tres argumentos, mientras que f((a, b, c)) es una llamada a función con un único argumento que es una tupla de tres elementos.

• Las tuplas implementan todas las operaciones comunes de las secuencias.

2.3.3. Rangos

- Los **rangos** representan secuencias inmutables de números enteros y se usan frecuentemente para hacer bucles que se repitan un determinado número de veces.
- Los rangos se crean con la función range():

```
<rango> ::= range([<inicio>,] <fin>[, <paso>])
```

- <inicio>, <fin> y <paso> deben ser números enteros.
- Cuando se omite <inicio>, se entiende que es 0.
- El valor de <fin> no se alcanza nunca.
- Cuando <inicio> y <fin> son iguales, representa el rango vacío.
- Cuando <inicio> es mayor que <fin>, el <paso> debería ser negativo. En caso contrario, también representaría el rango vacío.
- El contenido de un rango r vendrá determinado por la fórmula r[i] = inicio + fin · i, donde i ≥ 0.
 Además:
 - Si el paso es positivo, se impone también la restricción r[i] < fin.
 - Si el paso es negativo, se impone también la restricción r[i] > fin.
- Un rango es vacío cuando r[0] no satisface las restricciones anteriores.
- Los rangos admiten índices negativos, pero se interpretan como si se indexara desde el final de la secuencia usando índices positivos.
- Los rangos implementan todas las operaciones de las secuencias, *excepto* la concatenación y la repetición.

Esto es debido a que los rangos sólo pueden representar secuencias que siguen un patrón muy estricto, y las repeticiones y las concatenaciones a menudo violan ese patrón.

- Los rangos ocupan mucha menos memoria que las listas o las tuplas.
- Ejemplos:

```
>>> list(range(10))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> list(range(1, 11))
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
>>> list(range(0, 30, 5))
[0, 5, 10, 15, 20, 25]
>>> list(range(0, 10, 3))
[0, 3, 6, 9]
>>> list(range(0, -10, -1))
[0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9]
>>> list(range(0))
[]
```

```
>>> list(range(1, 0))
[]
```

- Dos rangos son considerados iguales si representan la misma secuencia de valores, sin importar si tienen distintos valores de <inicio>, <fin> o <paso>.
- Por ejemplo:

```
>>> range(0) == range(2, 1, 3)
True
>>> range(0, 3, 2) == range(0, 4, 2)
True
```

2.4. Mutables

2.4.1. Listas

- Las listas son secuencias mutables, usadas frecuentemente para almacenar colecciones de elementos heterogéneos.
- Se pueden construir de varias maneras:
 - Usando corchetes vacíos para representar la lista vacía: []
 - Usando corchetes y separando los elementos con comas:

```
[a]
[a, b, c]
```

- Usando una lista por comprensión: [x for x in <iterable>]
- Usando la función list: list() o list(<iterable>)
- La función list construye una lista cuyos elementos son los mismos (y están en el mismo orden) que los elementos de *iterable*.
- <iterable> puede ser:
 - una secuencia,
 - un contenedor sobre el que se pueda iterar, o
 - un iterador.
- Si se llama sin argumentos, devuelve una lista vacía.
- Por ejemplo:

```
>>> list('abc')
['a', 'b', 'c']
>>> list( (1, 2, 3) )
[1, 2, 3]
```

• En la siguiente tabla, s es una instancia de un tipo de secuencia mutable (en nuestro caso, una lista), t es cualquier dato iterable y x es un dato cualquiera que cumple con las restricciones que impone s:

Operación	Resultado
s[i] = x	El elemento i de s se sustituye por x
s[i:j] = t	La rodaja de s desde i hasta j se sustituye por el contenido del iterable t
dels[i:j]	lgual que s[i:j] = []
s[i:j:k] = t del s[i:j:k]	Los elementos de $s[i:j:k]$ se sustituyen por los de t Elimina de la secuencia los elementos de $s[i:j:k]$

Operación	Resultado
s.append(x)	Añade x al final de la secuencia; es igual que
	s[len(s):len(s)] = [x]
<pre>s.clear()</pre>	Elimina todos los elementos de s; es igual que
	del s[:]
<pre>s.copy()</pre>	Crea una copia superficial de s; es igual que s[:]
s.extend(t)	Extiende s con el contenido de t; es como hacer
s += t	s[len(s):len(s)] = t
s *= n	Modifica s repitiendo su contenido n veces
max(s)	El elemento más grande de s
<pre>s.insert(i,x)</pre>	Inserta x en s en el índice i; es igual que $s[i:i] = [x]$
s.pop([i])	Extrae el elemento i de s y lo devuelve (por defecto, i vale -1)
s.remove(x)	Quita el primer elemento de s que sea igual a x
<pre>s.reverse()</pre>	Invierte los elementos de s

• Las listas, además, admiten el método sort():

```
>>> x = [3, 6, 2, 9, 1, 4]

>>> x.sort()

>>> x

[1, 2, 3, 4, 6, 9]

>>> x.sort(reverse=True)

>>> x

[9, 6, 4, 3, 2, 1]
```

3. Estructuras no secuenciales

3.1. Conjuntos (set y frozenset)

- Un conjunto es una colección no ordenada de elementos *hashables*. Se usan frecuentemente para comprobar si un elemento pertenece a un grupo, para eliminar duplicados en una secuencia y para realizar operaciones matemáticas como la unión, la intersección y la diferencia simétrica.
- Como cualquier otra colección, los conjuntos permiten el uso de:

```
-xinc
```

- len(c)
 for x in c
- Como son colecciones no ordenadas, los conjuntos no almacenan la posición de los elementos o el orden en el que se insertaron.
- Además, tampoco admite la indexación, las rodajas ni cualquier otro comportamiento propio de las secuencias.
- Existen dos tipos predefinidos de conjuntos: set y frozenset.
- El tipo set es mutable, es decir, que su contenido puede cambiar usando métodos como add() y remove().
 - Como es mutable, no tiene valor *hash* y, por tanto, no puede usarse como clave de un diccionario o como elemento de otro conjunto.
- El tipo frozenset es inmutable y *hashable*. Por tanto, su contenido no se puede cambiar una vez creado y puede usarse como clave de un diccionario o como elemento de otro conjunto.
- Los conjuntos se crean con las funciones set() y frozenset().
- Además, los conjuntos set no vacíos se pueden crear encerrando entre llaves una lista de elementos separados por comas: { 'pepe', 'juan'}.

3.1.1. Operaciones

• s y o son conjuntos, y x es un valor cualquiera:

Operación	Resultado
len(s)	Número de elementos de s (su cardinalidad)
x in s	True si x pertenece a s
x not in s	True si x no pertenece a s
<pre>s.isdisjoint(o)</pre>	True si s no tiene ningún elemento en común con o
<pre>s.issubset(o)</pre>	True si s es un subconjunto de o
s <= 0	
s < 0	True si s es un subconjunto propio de o
<pre>s.isuperset(o)</pre>	True si s es un superconjunto de o
s >= 0	· · · ·
s < 0	True si s es un superconjunto propio de o

Operación	Resultado
s.union(o) s o	Unión de s y o ($s \cup o$)
<pre>s.intersection(o) s&o</pre>	Intersección de s y o ($s \cap o$)
<pre>s.difference(o) s-o</pre>	Diferencia entre s y o ($s \setminus o$)
<pre>s.symmetric_difference(o) s^o</pre>	Diferencia simétrica entre s y o ($s \triangle o$)

Operación	Resultado
s.copy()	Devuelve una copia superficial de s

- Tanto set como frozenset admiten comparaciones entre conjuntos.
- Dos conjuntos son iguales si y sólo si cada elemento de un conjunto pertenece también al otro conjunto, y viceversa; es decir, si cada uno es un subconjunto del otro.
- Un conjunto es menor que otro si y sólo si el primer conjunto está contenido en el otro; es decir, si el primero es un subconjunto propio del segundo (es un subconjunto, pero no es igual).
- Un conjunto es mayor que otro si y sólo si el primero es un superconjunto propio del segundo (es un superconjunto, pero no es igual).

3.1.2. Operaciones sobre conjuntos mutables

• Estas tablas sólo se aplica a conjuntos mutables (o sea, al tipo set y no al frozenset):

Operación	Resultado
<pre>s.update(o) s = o</pre>	Actualiza s añadiendo los elementos de o
<pre>s.intersection_update(o) s &= o</pre>	Actualiza s manteniendo sólo los elementos que están en s y o
<pre>s.difference_update(o) s-= o</pre>	Actualiza s eliminando los elementos que están en o
<pre>s.symmetric_difference_update s ^= o</pre>	e (o)Actualiza s manteniendo sólo los elementos que están en s y o pero no en ambos

Operación	Resultado
s.add(x)	Añade x a s
<pre>s.remove(x)</pre>	Elimina x de s (produce KeyError si x no está en s)
<pre>s.discard(x)</pre>	Elimina x de s si está en s
s.pop()	Elimina y devuelve un valor cualquiera de s (produce KeyError si s está vacío)
<pre>s.clear()</pre>	Elimina todos los elementos de s

3.2. Diccionarios (dict)

- Un diccionario es un dato que almacena correspondencias (o asociaciones) entre valores.
- Tales correspondencias son datos mutables.
- Los diccionarios se pueden crear:
 - Encerrando entre llaves una lista de pares <clave>:<valor> separados por comas:

```
{'juan': 4098, 'pepe': 4127}
```

- Usando la función dict().
- Las claves de un diccionario pueden ser casi cualquier valor.
- No se pueden usar como claves los valores que no sean *hashables*, es decir, los que contengan listas, diccionarios o cualquier otro tipo mutable.
- Los tipos numéricos que se usen como claves obedecen las reglas normales de comparación numérica.
 - Por tanto, si dos números son considerados iguales (como 1 y 1.0) entonces se consideran la misma clave en el diccionario.
- Los diccionarios se pueden crear usando la función dict(). Por ejemplo:

```
>>> a = dict(one=1, two=2, three=3)
>>> b = {'one': 1, 'two': 2, 'three': 3}
>>> c = dict(zip(['one', 'two', 'three'], [1, 2, 3]))
>>> d = dict([('two', 2), ('one', 1), ('three', 3)])
>>> e = dict({'three': 3, 'one': 1, 'two': 2})
>>> a == b == c == d == e
True
```

3.2.1. Operaciones

• d y o son diccionarios, c es una clave válida y v es un valor cualquiera:

Operación	Resultado
d[c] = v	Asigna a $d[c]$ el valor v
del d[c]	Elimina $d[c]$ de d (produce KeyError si c no está en d)
c in d	True si d contiene una clave c
c not in d	True si d no contiene una clave c
<pre>d.clear()</pre>	Elimina todos los elementos del diccionario
<pre>d.copy()</pre>	Devuelve una copia superficial del diccionario
<pre>d.get(c[,def])</pre>	Devuelve el valor de <i>c</i> si <i>c</i> está en <i>d</i> ; en caso contrario, devuelve <i>def</i> (por defecto, <i>def</i> vale None)
<pre>d.pop(c[,def])</pre>	Elimina y devuelve el valor de c si c está en d ; en caso contrario, devuelve def (si no se pasa def y c no está en d , produce un KeyError)

Operación	Resultado
<pre>d.popitem()</pre>	Elimina y devuelve una pareja (<i>clave</i> , <i>valor</i>) del diccionario siguiendo un orden LIFO (produce un KeyError si <i>d</i> está vacío)
<pre>d.setdefault(c[,def])</pre>	Si c está en d, devuelve su valor; si no, inserta c en d con el valor def y devuelve def (por defecto, def vale None)

Operación	Resultado
<pre>d.update(o)</pre>	Actualiza <i>d</i> con las parejas (<i>clave</i> , <i>valor</i>) de <i>o</i> , sobreescribiendo las claves ya existentes, y devuelve None

Bibliografía

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