

- Un diccionario es un tipo de datos que sirve para asociar pares de objetos, puede ser visto como una colección de claves cada una de las cuales tiene asociada un valor.
- · Las claves no están ordenadas y no hay claves repetidas.
- · La única manera de acceder a un valor es a través de su clave a diferencia de las listas y tuplas, cuyos elementos se identifican por su posición.
- · Las claves suelen ser números enteros o cadenas, aunque cualquier otro objeto inmutable puede actuar como una clave. Los valores, por el contrario, pueden ser de cualquier tipo, incluso otros diccionarios.

Crear diccionarios

Los diccionarios se crean usando llaves { }. La llave y el valor van separados por dos puntos. En este ejemplo, las llaves son 'Juan', 'Jose' y 'Pedro', y los valores asociados a ellas son, respectivamente, 23, 20 y 26.

```
1 diccionario= {"Juan" : 23, "Jose" : 20, "Pedro" : 26}
In [1]: ▶
            2 diccionario
   Out[1]: {'Juan': 23, 'Jose': 20, 'Pedro': 26}
                                                                                       Frames
                                                                                                    Objects
                     1 diccionario= {"Juan" : 23, "Jose" : 20, "Pedro" : 26}
                                                                                Global frame

→ 2 diccionario
                                                                                                        "Juan" 23
                                                                                 diccionario •
                                                                                                        "Jose" 20
                                                                                                       "Pedro" 26
In [2]: ▶ 1 type(diccionario)
   Out[2]: dict
        1 Un diccionario vacío puede ser creado usando {} o con la función dict():
In [3]: ► 1 | diccio = {}
In [5]: ▶ 1 type(diccio)
   Out[5]: dict
```

Otras formas de crear diccionarios

```
Out[6]: {'Python': 1991, 'C': 1972, 'Java': 1996}
In [7]:  ▶ 1 gastos = {}
          2 gastos['Luz']=1459.54
          3 gastos['gas']=1978.34
          4 gastos['telefono']=786.21
          5 gastos
  Out[7]: {'Luz': 1459.54, 'gas': 1978.34, 'telefono': 786.21}
```

El método estático fromkeys() genera un diccionario a partir de un conjunto de claves y les asigna a todas ellas el mismo valor (None por defecto). El primer argumento puede ser, de hecho, cualquier objeto iterable

```
In [8]: N 1 dict.fromkeys(["Python", "C", "Java"], 0)
   Out[8]: {'Python': 0, 'C': 0, 'Java': 0}
                                                                                         Frames
                                                                                                        Objects

→ 1 dicc = dict.fromkeys(["Python", "C", "Java"], 0)
```

Global frame

dicc •

"Python" 0

"C" 0 "Java" 0

Armar un diccionario a partir del contenido de un archivo

Verificar si una clave está en el diccionario:

```
In [10]: N if 'Suarez' in salarios:
    print("Está")
else:
    print("No está")
Está
```

Restricciones sobre las llaves

No se puede usar cualquier objeto como llave de un diccionario. Las llaves deben ser de un tipo de datos inmutable. Por ejemplo, no se puede usar listas:

Acceder a los elementos

El valor asociado a la llave k en el diccionario d se puede obtener mediante diccionario [k]:

A diferencia de los índices de las listas, las llaves de los diccionarios no necesitan ser números enteros. Si la llave no está presente en el diccionario, ocurre un error de llave (KeyError):

Una forma alternativa para obtener un valor es el método get(), indicando la clave como argumento. Agregando is None -cuando la clave no existe- el valor retornado es True

Agregar, modificar y eliminar elementos

Agregar

Se puede agregar una llave nueva simplemente asignándole un valor.

Modificar

Si se asigna un valor a una llave que ya estaba en el diccionario, el valor anterior se sobreescribe. Recuerde que un diccionario no puede tener llaves repetidas pero sí el valor.

Eliminar

Para borrar una llave, se puede usar la sentencia del

Otros métodos

El método clear() elimina todas las claves y valores

La función len() entrega cuántos pares llave-valor hay en el diccionario

Podemos actualizar un diccionario o bien unir dos de ellos con update():

diccionario1, diccionario2

```
Frames
                                                                                            Objects
  1 diccionario1 = {"Juan":"Ingeniero","Caro":"Medico","Pedr
                                                                    Global frame
                                                                                             dict
  2 diccionario2 = {"Maria":23, "Pepa":22, "Kika":27}
                                                                                               "Juan" "Ingeniero"
                                                                     diccionario1
                                                                                                "Caro" "Medico"
                                                                     diccionario2

→ 4 diccionario1.update(diccionario2)
                                                                                              "Pedro" "Abogado"
                                                                                               "Maria" 23
                                                                                                "Pepa" 22
                                                                                                "Kika" 27
                                                                                             dict
                                                                                               "Maria" 23
                                                                                                "Pepa" 22
                                                                                                "Kika" 27
```

La método pop() elimina un elemento una vez retornado

```
In [29]: ► 1 diccionario1.pop("Caro")
               2 diccionario1
   Out[29]: {'Juan': 'Ingeniero', 'Pedro': 'Abogado', 'Maria': 23, 'Pepa': 22, 'Kika': 27}
                                                                                                            Frames
                                                                                                                          Objects
             1 diccionario1 = {"Juan":"Ingeniero", "Caro": "Medico", "Pedro": "Abogado"}
                                                                                                    Global frame
              2 diccionario2 = {"Maria":23, "Pepa":22, "Kika":27}
                                                                                                                             "Juan" "Ingeniero"
                                                                                                    diccionario1
             3 diccionario1.update(diccionario2)
                                                                                                                            "Pedro" "Abogado"
                                                                                                    diccionario2
                                                                                                                             "Maria" 23

→ 5 diccionario1.pop("Caro")

                                                                                                                             "Pepa" 22
                                                                                                                             "Kika" 27
                                                                                                                             "Maria" 23
                                                                                                                              "Pepa" 22
                                                                                                                             "Kika" 27
```

El método popitem() retorna un elemento aleatorio y después lo elimina

Operadores in y not in

k in diccionario permite saber si la llave k está en el diccionario:

Para saber si una llave no está en el diccionario, se usa el operador not in:

```
In [36]: N 1 patas = {'gato': 4, 'humano': 2, 'pulpo': 8, 'perro': 4, 'ciempies': 100}
            2 'lombriz' not in patas
   Out[36]: True
        Es posible crear listas de llaves o valores:
2 lista = list(diccionario)
            3 lista
   Out[37]: ['Juan', 'Jose', 'Pedro']
In [38]: | valores = list(diccionario.values())
            2 valores
   Out[38]: [23, 20, 26]
2 lista
   Out[39]: ['gato', 'humano', 'pulpo', 'perro', 'ciempies']
        Iteraciones
        Los diccionarios son iterables.
        Al iterar sobre un diccionario en un ciclo for, se obtiene las llaves:
In [40]: | 1 | diccionario = {"Juan":23,"Jose":20,"Pedro":26}
            2 diccionario
   Out[40]: {'Juan': 23, 'Jose': 20, 'Pedro': 26}
In [41]: ▶ 1 for k in diccionario:
                print(k)
           Juan
           Jose
           Pedro
In [42]: ► 1 for k in patas:
            print(k)
           gato
           humano
           pulpo
           perro
           ciempies
        Para iterar sobre las llaves, se usa values()
In [43]: ▶ 1 for v in diccionario.values():
            2
                print(v)
           23
           20
           26
In [44]: ► 1 for k in patas.values():
                  print(k)
           4
           2
           4
           100
        Para iterar sobre las llaves y los valores simultáneamente, se usa el método items()
2 diccionario
   Out[45]: {'Juan': 23, 'Jose': 20, 'Pedro': 26}
In [46]: ► for k, v in diccionario.items():
            2
                  print('La edad de ', k, 'es', v)
           La edad de Juan es 23
```

La edad de Jose es 20 La edad de Pedro es 26

Claves compuestas

Prácticamente cualquier valor puede usarse como clave en un diccionario de Python. La principal restricción es que una clave debe ser de tipo inmutable. Por ejemplo, tuplas:

Las listas, los conjuntos y los diccionarios no pueden ser usados como claves de diccionarios, porque son mutables.