

# LOS DICCIONARIOS SON MUTABLES



Cuando 2 variables referencian al mismo diccionario, los cambios en uno afectan al otro

```
In [129]: print(directorio)
{'Alicia': '3231 476 39 04', 'Bastien': '300 248 37 00', 'Armando': '316 754 89 38'}

In [130]: alias = directorio

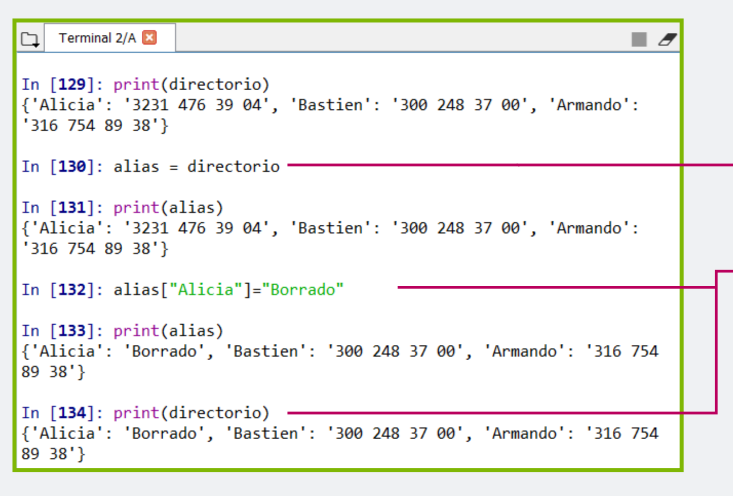
In [131]: print(alias)
{'Alicia': '3231 476 39 04', 'Bastien': '300 248 37 00', 'Armando': '316 754 89 38'}
```

Las variables alias y directorio referencian al mismo diccionario. Esto decir que «apuntan» a la misma zona de memoria. No guardan el diccionario por dentro, sino una referencia a este. Por eso las pintamos como flechas:





#### LOS DICCIONARIOS SON MUTABLES



Las variables alias y
directorio referencian
al mismo diccionario

Si modificamos alias, se modifica también directorio!



#### **MÉTODO COPY**



Dado que los diccionarios son mutables, si queremos conservar el diccionario original, tenemos que sacar una copia, con el método copy:

La variable copia referencia a otro diccionario diferente

```
Terminal de IPython

Terminal 2/A 

In [136]: opuestos = {"arriba":"abajo", "derecha":"torcida", "si":"no", "claro":"oscuro"}

In [137]: alias = opuestos

In [138]: print(alias)
{'arriba': 'abajo', 'derecha': 'torcida', 'si': 'no', 'claro': 'oscuro'}

In [139]: copia = opuestos.copy()

In [140]: print(copia)
{'arriba': 'abajo', 'derecha': 'torcida', 'si': 'no', 'claro': 'oscuro'}
```

Las variables alias y opuestos referencian al mismo diccionario



#### ANALICEMOS QUE PASA EN CADA CASO



Si modificamos alias...

```
Terminal 2/A 🔀
In [160]: alias["derecha"] = "izquierda"
In [161]: print(opuestos)
{'arriba': 'abajo', 'derecha': 'izquierda', 'si': 'no', 'claro': 'oscuro'}
In [162]: print(alias)
{'arriba': 'abajo', 'derecha': 'izquierda', 'si': 'no', 'claro': 'oscuro'}
In [163]: print(copia)
{'arriba': 'abajo', 'derecha': 'torcida', 'si': 'no', 'claro': 'oscuro'}
                                                En cambio copia
               Modificamos
                                                no se afecta
```

también opuestos



## ANALICEMOS QUE PASA EN CADA CASO



```
Y si modificamos
                                   copia...
    Terminal 2/A 🗵
In [170]: copia["claro"] = "espeso"
In [171]: print(opuestos)
{'arriba': 'abajo', 'derecha': 'izquierda', 'si': 'no', 'claro': 'oscuro'}
In [172]: print(alias)
{'arriba': 'abajo', 'derecha': 'izquierda', 'si': 'no', 'claro': 'oscuro'}
In [173]: print(copia)
{'arriba': 'abajo', 'derecha': 'torcida', 'si': 'no', 'claro': 'espeso'}
 opuestos no se afecta
                                           El cambio solo tiene
                                           efecto en copia
          alias tampoco
```



#### **BORRADO DE DATOS DE UN** DICCIONARIO

La instrucción del suprime una pareja llave:valor de un diccionario

```
Terminal 3/A 🔀
In [17]: inventario = {"manzanas": 430, "bananos": 312, "naranjas": 525,
"peras": 217}
In [18]: print(inventario)
{'manzanas': 430, 'bananos': 312, 'naranjas': 525, 'peras': 217}
In [19]: del inventario["bananos"]
In [20]: print(inventario)
{'manzanas': 430, 'naranjas': 525, 'peras': 217}
              Note que inventario
              realmente se modifica!!
```





Parámetro por valor (tipos int, float, str, bool)

Parámetro por referencia (tipo dict)



VEAMOS LA
DIFERENCIA ENTRE UN PARÁMETRO
POR VALOR Y UNO POR REFERENCIA



## PARÁMETRO DE TIPO ENTERO



```
EjemploFuncionConParametroDeTipoBasico.py ☑

1 def funcion_con_parametro_de_tipo_basico(a:int)->None:
2    print("\nBienvenid@ a la función que recibe un parámetro de tipo básico")
3    print("El parámetro a tiene el valor: ",a)
4    a += 1
5    print("Ahora a tiene el valor: ",a)
6
7
8 #PROGRAMA PRINCIPAL
9 var = int(input("Digite un número entero: "))
10 print("\nEl valor de var antes de llamar a la función es: ",var)
11 funcion_con_parametro_de_tipo_basico(var)
12 print("\nEl valor de var después de llamar a la función es: ",var)
```



¿Qué se imprime por pantalla?



### LOS PARÁMETROS DE TIPO BÁSICO NO SE MODIFICAN

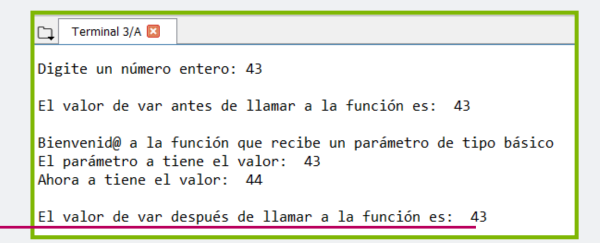
Aunque se modifique el valor • de un parámetro

```
EjemploFuncionConParametroDeTipoBasico.py 

1 def funcion_con_parametro_de_tipo_basico(a:int)->None:
2    print("\nBienvenid@ a la función que recibe un parámetro de tipo básico")
3    print("El parámetro a tiene el valor: ",a)
4    a += 1
5    print("Ahora a tiene el valor: ",a)
6
7
8 #PROGRAMA PRINCIPAL
9 var = int(input("Digite un número entero: "))
10 print("\nEl valor de var antes de llamar a la función es: ",var)
11 funcion_con_parametro_de_tipo_basico(var)
12 print("\nEl valor de var después de llamar a la función es: ",var)
```

#### Resultado de la ejecución

Cuando la función termina, el parámetro conserva su valor original





#### PARÁMETRO DE TIPO DICT



```
EjemploFuncionConParametroDeTipoDict.py
 1 def funcion_con_parametro_de_tipo_dict(a: dict)->None:
      print("\nBienvenid@ a la función que recibe un parámetro de tipo dict")
      print("El diccionario original es:",a)
      a["valor"] += 1
      print("Ahora el diccionario es: ",a)
 8 #PROGRAMA PRINCIPAL
9 var = int(input("Digite un número entero: "))
10 print("\nVoy a crear un diccionario con ese número como valor")
11 dicc = {"valor":var}
12 print("\nEl diccionario antes de llamar a la función es: ",dicc)
13 funcion_con_parametro_de_tipo_dict(dicc)
14 print("\nEl diccionario después de llamar a la función es: ",dicc)
```





#### LOS PARÁMETROS DE TIPO DICT SI SE MODIFICAN PORQUE SON REFERENCIAS

Si se modifica el contenido de un diccionario que entra como parámetro

```
EjemploFuncionConParametroDeTipoDict.py 

1 def funcion_con_parametro_de_tipo_dict(a: dict)->None:
2    print("\nBienvenid@ a la función que recibe un parámetro de tipo dict")
3    print("El diccionario original es:",a)
4    a["valor"] += 1
5    print("Ahora el diccionario es: ",a)
6
7
8 #PROGRAMA PRINCIPAL
9 var = int(input("Digite un número entero: "))
10 print("\nVoy a crear un diccionario con ese número como valor")
11 dicc = {"valor":var}
12 print("\nEl diccionario antes de llamar a la función es: ",dicc)
13 funcion_con_parametro_de_tipo_dict(dicc)
14 print("\nEl diccionario después de llamar a la función es: ",dicc)
```

#### Resultado de la ejecución

Cuando la función termina, el diccionario ha sido modificado

```
Digite un número entero: 34

Voy a crear un diccionario con ese número como valor

El diccionario antes de llamar a la función es: {'valor': 34}

Bienvenid@ a la función que recibe un parámetro de tipo dict
El diccionario original es: {'valor': 34}

Ahora el diccionario es: {'valor': 35}

El diccionario después de llamar a la función es: {'valor': 35}
```

