Objetos mutables e inmutables

Tipos de datos Mutables objetos que pueden modificar su valor	
Lista	>>> lista = [1,2,3] >>> type(lista) <class 'list'=""></class>
Diccionario	>>> diccionario = {"nombre": "Pepe", "edad": 35 } >>> type(diccionario) <class 'dict'=""></class>
Conjunto	>>> conjunto = {"mesa" , "silla", "armario"} >>> type(conjunto) <class 'set'=""></class>
Bytearray	>>> vehiculo = bytearray("camion", "cp1252") >>> type(vehiculo) <class 'bytearray'=""></class>
MemoryView	>>> memv = memoryview(vehiculo) >>> type(memv) <class 'memoryview'=""></class>

Tipos de datos Inmutables objetos que no pueden modificar su valor		
Cadena	>>> nombre = "Pepe" >>> type(nombre) <class 'str'=""></class>	
Entero	>>> numero = 20 >>> type(numero) <class 'int'=""></class>	
Flotante	>>> decimal = 30.5 >>> type(decimal) <class 'float'=""></class>	
Imaginario	>>> imaginario = 4 + 4J >>> type(imaginario) <class 'complex'=""></class>	
Tupla	>>> tupla = ('a', 'b', 'c') >>> type(tupla) <class 'tuple'=""></class>	
Rango	>>> rango = range(5) >>> type(rango) <class 'range'=""></class>	
Frozenset	>>> frozen = frozenset({"mesa" , "silla", "armario"}) >>> type(frozen) <class 'frozenset'=""></class>	
Booleano	>>> booleano = True >>> type(booleano) <class 'bool'=""></class>	
Byte	>>> serie = b'abc' >>> type(serie) <class 'bytes'=""></class>	
None	>>> a = None >>> type(a) <class 'nonetype'=""></class>	

Para tener en cuenta

- Cada elemento de datos en un programa Python es un objeto de un tipo o clase específica. La vida de un objeto comienza cuando se crea, en cuyo momento también se crea al menos una referencia a él. Durante la vida útil de un objeto, se pueden crear y eliminar referencias adicionales, el objeto permanece activo, por así decirlo, siempre que haya al menos una referencia a él. Cuando la referencia a un objeto se desactiva, el objeto ya no es accesible. Python eventualmente notará que es inaccesible y reclamará la memoria asignada para que pueda usarse para otra cosa, este proceso se conoce como recolección de basura (garbage collector)
- La función incorporada id() devuelve la identidad de un objeto como un número entero, la identificación se asigna al objeto cuando se crea
 y es único y constante para ese objeto mientras tenga vida útil. La identificación puede ser diferente cada vez que ejecute el programa a
 excepción de algún objeto que tiene una identificación única constante, como los enteros de -5 a 256. Python almacena en caché el valor id
 () de los tipos de datos de uso común.
- La función incorporada type () devuelve el tipo de dato de un objeto.
- · El operador is tiene un fin muy específico y es ver si dos identificadores "apuntan" al mismo objeto.
- El == compara valores de objetos
- En Python, cuando en una función, se pasa como parámetro un objeto inmutable lo que ocurriría en realidad es que se crearía una nueva instancia, entonces los cambios no se verían reflejados fuera de la función. Lo que se hace en realidad es pasar por valor la referencia al objeto. El caso de los objetos mutables se comportan como paso por referencia.

Cuando necesitemos ayuda para conocer que función o métodos podemos usar help() y dir()

dir(): devuelve la lista de atributos y métodos del objeto que le pasemos.

```
In [1]: H 1
```

```
1 nombre = "Python"
2 # ejecutar dir(nombre)
```

help(): devuelve documentación de lo que le pasemos.

```
In [2]: N 1 help(nombre.split)

Help on built-in function split:

split(sep=None, maxsplit=-1) method of builtins.str instance
Return a list of the words in the string, using sep as the delimiter string.

sep

The delimiter according which to split the string.
None (the default value) means split according to any whitespace,
and discard empty strings from the result.

maxsplit

Maximum number of splits to do.
-1 (the default value) means no limit.
```

Formas de escribir nombre de variables

- Pascal Case: En esta forma, si un nombre de una variable tiene varias palabras, cada palabra empieza con mayúscula. Por ejemplo: NumeroDeEstudiantes y se recomienda para nombre de clases.
- Snake Case: En esta forma se separa cada palabra del nombre de la variable con guión bajo (_) y toda la palabra va en minúsculas. Se recomienda por PEP8 para funciones y nombre de variables. Por ejemplo: numero_de_estudiantes
- Camel Case: En esta forma a partir de la segunda palabra del nombre de la variable comienza en mayúscula. Por ejemplo: numeroDeEstudiantes.

Ejemplo 1 - inmutablidad de cadenas

```
In [3]: ▶
            1 mi_texto = "hoy es un gran día"
            2 mi_texto
   Out[3]: 'hoy es un gran día'
In [4]: | 1 | mi_texto[0]='H'
           ______
                                                  Traceback (most recent call last)
           Input In [4], in <cell line: 1>()
           ----> 1 mi_texto[0]='H'
           TypeError: 'str' object does not support item assignment
Out[5]: 1988730436944
Out[6]: str
                               >>> mi_texto = "hoy es un gran día"
                               >>> print(mi texto)
                              hoy es un gran día
                                                                                                 str
                              >>> mi_texto[0] = "H"
                               Traceback (most recent call last):
                                                                                             hoy es un gran día
                               File "<stdin>", line 1, in <module>
                               TypeError: 'str' object does not support
                              item assignment
                                                                                             1864523305968
                               >>> id(mi_texto)
                              186452330
                              >>> type(mi_texto)
                              <class 'str'>
                               >>>
                                                                    Un objeto inmutable no se
                                                                         puede modificar
```

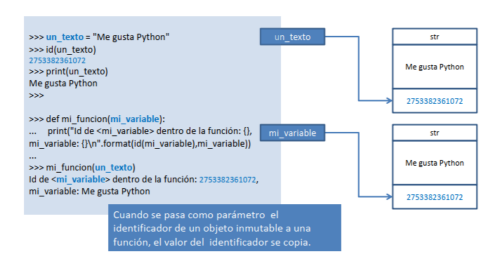
Ejemplo 2 - inmutablidad de cadenas

```
Comienzo de mi
>>> mi_texto = "Comienzo de mi texto, "
                                                                                              texto,
>>> print(mi texto)
Comienzo de mi texto,
                                                                                         2154082601040
>>> id(mi_texto)
2154082601040
                                                                                                       str
                                                                            Comienzo de mi
                                                                                                 fin de mi texto
                                                                             2154082601040
>>> mi_texto = mi_texto + " fin de mi texto"
                                                                                                 str
>>> print(mi_texto)
                                                                                          Comienzo de mi
Comienzo de mi texto, fin de mi texto
                                                                                          texto, fin de mi
>>> id(mi texto)
2154082849776
                                                                                               texto
                                                                                           2154082849776
```

Un string es inmutable porque, como muestra el ejemplo, en la memoria no se ha ampliado "Comienzo de mi texto," -guardado previamente- sino que se ha copiado junto con el agregado de " fin de mi texto", en otro lugar de la memoria, para guardarlo completo y el identificador indicará el último valor guardado. Es decir, un string siempre se va a crear de nuevo (inmutable) aunque nosotros creamos que se modifica (falsa creencia de mutabilidad)

Ejemplo 3 - inmutablidad de cadenas

Id de <mi_variable> dentro de la función: 1988759023792, mi_variable: Me gusta Python



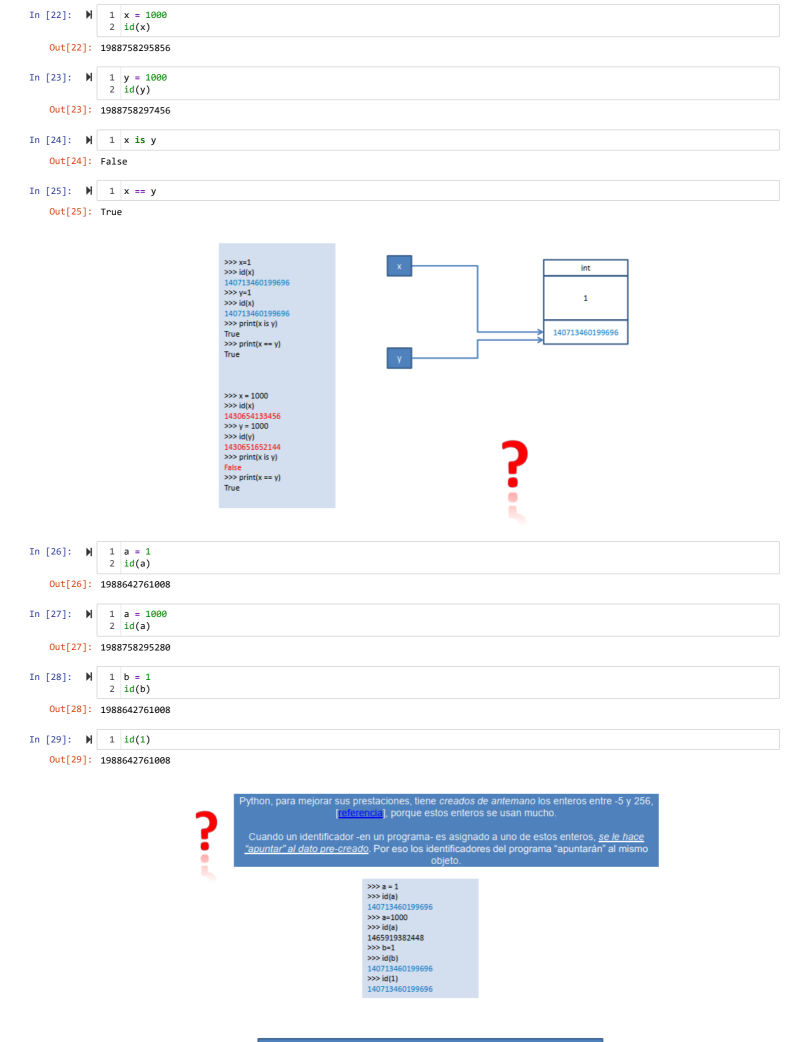
Ejemplo 4 - inmutablidad de cadenas - Conclusiones

1 mi_variable_inmutable = "Me gusta Python"

In [14]: ▶

Out[21]: True

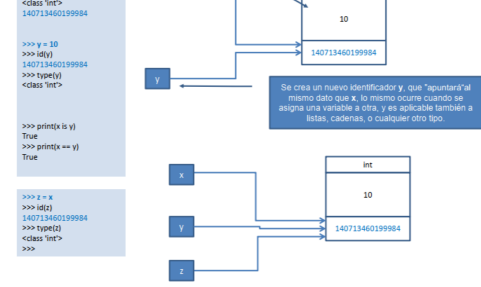
```
2 print("mi_variable_inmutable (id: {}): {}\n".format(id(mi_variable_inmutable), mi_variable_inmutable))
                mi_variable_inmutable (id: 1988759039920): Me gusta Python
In [15]: ▶
                 1 def mi_funcion(var_de_func):
                          print("var_de_func antes de retornar (id: {}): {}\n".format(id(var_de_func), var_de_func))
                          var_de_func += ", y a vos?"
                  3
                          print("var_de_func (id: {}): {}\n".format(id(var_de_func), var_de_func))
                  4
                  5
                          return var_de_func
                  6
                  7 retorno_de_funcion = mi_funcion(mi_variable_inmutable)
                var_de_func antes de retornar (id: 1988759039920): Me gusta Python
                var_de_func (id: 1988759485056): Me gusta Python, y a vos?
retorno_de_funcion (id: 1988759485056): Me gusta Python, y a vos?
In [17]:  ▶ 1 | print("mi_variable_inmutable después de función \
                             (id: {}): {}\n".format(id(mi_variable_inmutable), mi_variable_inmutable))
                mi_variable_inmutable después de función
                                                                        (id: 1988759039920): Me gusta Python
                                                                                                                                        str
                                          Me gusta Python
                                          {}\n".format(id(mi_variable_inmutable), mi_variable_inmutable))
                                          mi_variable_inmutable (id: 2753382361200): Me gusta Python
                                                                                                                                  2753382361200
                                          >>> def mi funcion(var de func):
                                                                                                                                        str
                                             print("var_de_func antes de retornar (id: {}): {}\n".format(id(var_de_func),
                                          var de func))
                                              var_de_func += ", y a vos?"
                                            print("var_de_func(id: {}}: {}\n".format(id(var_de_func), var_de_func))
return var_de_func
                                                                                                                                  Me gusta Python
                                                                                                                                  2753382361200
                                          >>> retorno de funcion = mi funcion(mi variable ini
                                           var_de_func antes de retornar (id: 2753382361200): Me gusta Python
                                                                                                                                        str
                                          var_de_func (id: 2753382130592): Me gusta Python, y a vos?
                                          >>> print\{"retorno\_de\_funcion (id: \{\}): \\ {\n".format(id(retorno\_de\_funcion), retorno\_de\_funcion))}
                                                                                                                                 Me gusta Python, y a
                                                                                                                                       vos?
                                          retorno_de_funcion (id: 2753382130592): Me gusta Python, y a vos?
                                                                                                                                  2753382130592
                                           >>> print("mi_variable_inmutable después de función (id: {}):
                                          >>> printi mi variable immutable después de función (id: 2753382361200); M mi_variable_inmutable después de función (id: 2753382361200); M mi_variable_inmutable.
                                                                                                                                        str
                                          gusta Python
                                                                                                                                  Me gusta Python
                                      que se copia y guarda la modificación en otra dirección de memoria haciendo que la variable
identificador "apunte" a este nuevo objeto. El "garbage collector", se encargará de buscar objetos
                                                                                                                                  2753382361200
           Números enteros
In [18]: | | | 1 | | x = 1
                  2 id(x)
    Out[18]: 1988642761008
In [19]: | | | 1 | y = 1
                  2 id(y)
    Out[19]: 1988642761008
In [20]: ► 1 x is y
    Out[20]: True
In [21]: ► 1 x == y
```



Recordar:

is para ver si dos identificadores señalan al mismo dato == para comparar si los datos señalados son iguales

```
Out[30]: (1988642761296, int)
In [31]: | y | 1 | y = 10
                 2 id(y), type(y)
    Out[31]: (1988642761296, int)
In [32]: 🔰 1 x is y
    Out[32]: True
In [33]: № 1 x == y
    Out[33]: True
In [34]: ► 1 z = x
         2 | id(z)
    Out[34]: 1988642761296
In [35]: ► 1 type(z)
    Out[35]: int
                                                                                                    El intérprete Python crea un objeto de
tipo int, guarda en ese objeto el valor 10, y
hace que el identificador x "apunte" a ese
                                       >>> x = 10
>>> id(x)
                                                                                                              int
                                       >>> type(x)
                                       <class 'int'>
                                       140713460199984
                                                                                                        140713460199984
                                       >>> id(y)
140713460199984
                                       >>> type(y)
                                       <class 'int'>
```



Ejemplo 1 - Números enteros, inmutabilidad y asignaciones

```
In [36]: | x = 1000
2 id(x), type(x)

Out[36]: (1988759576784, int)

In [37]: | y = x
2 id(y), type(y)

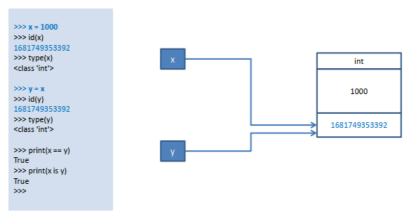
Out[37]: (1988759576784, int)

In [38]: | x == y

Out[38]: True

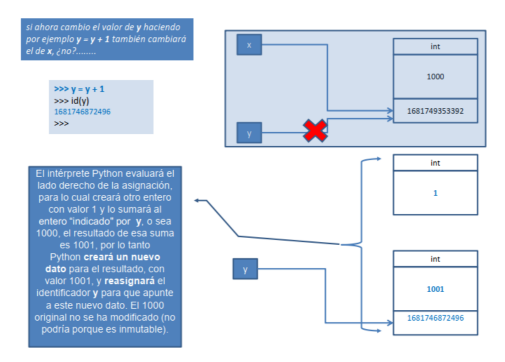
In [39]: | x is y

Out[39]: True
```

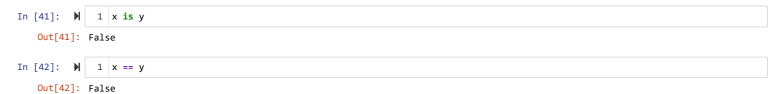


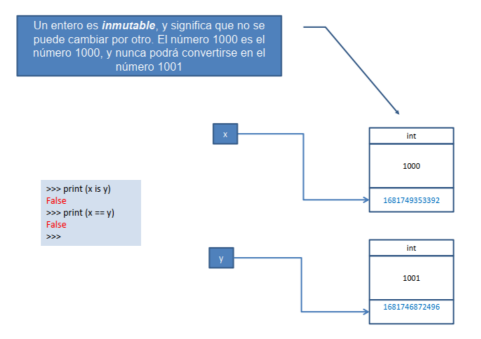
In [40]: N 1 y = y + 1 2 id(y)

Out[40]: 1988759577264



Ejemplo 1 - Números enteros, inmutabilidad y asignaciones - Conclusiones

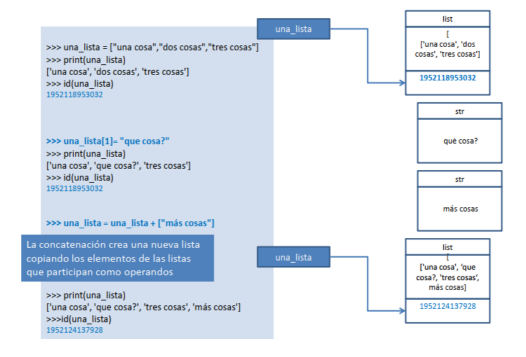




Ejemplo 1 - Listas y mutabilidad

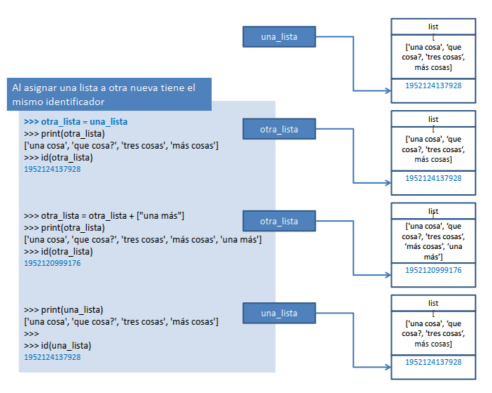
```
In [43]: ▶
                1 una_lista = ["una cosa","dos cosas","tres cosas"]
                2 una lista
    Out[43]: ['una cosa', 'dos cosas', 'tres cosas']
Out[44]: 1988759113856
In [45]: ▶
                1 una_lista[1] = "que cosa?"
                2 una_lista
    Out[45]: ['una cosa', 'que cosa?', 'tres cosas']
In [46]: ► 1 id(una_lista), type(una_lista)
    Out[46]: (1988759113856, list)
                                     >> una_lista = ["una cosa","dos cosas","tres cosas"]
                                                                                                                         list
                                                                                      una_lista
                                     >>> print(una_lista)
                                     ['una cosa', 'dos cosas', 'tres cosas']
                                                                                                                     ['una cosa', 'dos
                                                                                                                    cosas', 'tres cosas']
                                     >>> id(una lista)
                                     1952118953032
                                                                                                                     1952118953032
                                                                                                                            str
                                     >>> una_lista[1]= "que cosa?"
                                                                                                                          qué cosa?
                                     >>> print(una_lista)
                                     ['una cosa', 'que cosa?', 'tres cosas']
                                     >>> id(una_lista)
                                                                                                                         list
                                     1952118953032
                                                                                      una_lista
                                     >>> type(una_lista)
                                     <class 'list'>
                                                                                                                     ['una cosa', 'que
                                                                                                                    cosa?, 'tres cosas']
                                                                                                                     1952118953032
```

Ejemplo 2 - Listas y mutabilidad

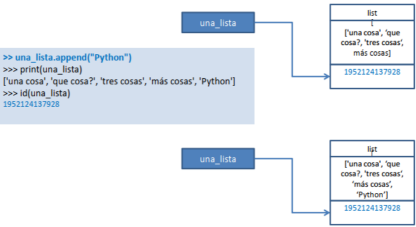


Ejemplo 3 - Listas y mutabilidad

```
In [49]: ▶
             1 otra_lista = una_lista
              2 otra_lista
   Out[49]: ['una cosa', 'que cosa?', 'tres cosas', 'más cosas']
In [50]: № 1 id(otra_lista)
   Out[50]: 1988759063616
In [51]: ▶
             1 otra_lista = otra_lista + ["una más"]
              2 otra_lista
   Out[51]: ['una cosa', 'que cosa?', 'tres cosas', 'más cosas', 'una más']
In [52]:  ▶ 1 id(otra_lista)
   Out[52]: 1988759135360
In [53]: 1 una lista
   Out[53]: ['una cosa', 'que cosa?', 'tres cosas', 'más cosas']
In [54]: ▶ 1 id(una_lista)
   Out[54]: 1988759063616
```

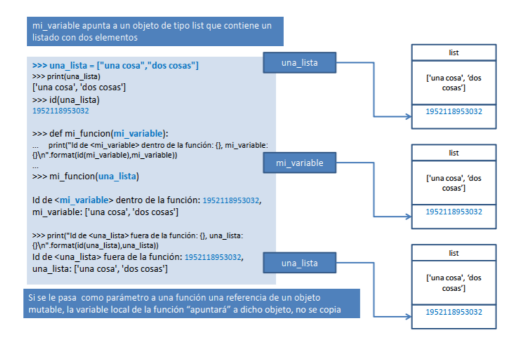


Ejemplo 4 - Listas y mutabilidad



Hay una diferencia fundamental entre usar el operador de concatenación + y usar append: la concatenación crea una nueva lista copiando los elementos de las listas que participan como operandos y append modifica la lista original.

Ejemplo 5 - Listas y mutabilidad



Ejemplo 6 - Listas y mutabilidad - Conclusiones

```
In [61]: ▶
             1 def mi_funcion(mi_variable):
                    print("Id de <mi_variable> dentro de la función: {}, mi_variable: \
              3
                          {}\n".format(id(mi_variable),mi_variable))
                    mi_variable += ["tres cosas"]
              4
                    print("Id de <mi_variable> dentro de la función \ndespués de la modificación: {}, mi_variable: \
              5
              6
                            {}\n".format(id(mi_variable),mi_variable))
              8 mi_funcion(una_lista)
                                                                                         ['una cosa', 'dos cosas']
            Id de <mi_variable> dentro de la función: 1988759063296, mi_variable:
            Id de <mi_variable> dentro de la función
            después de la modificación: 1988759063296, mi_variable:
                                                                             ['una cosa', 'dos cosas', 'tres cosas']
In [62]: 1 print("Id de <una lista> fuera de la función: {}, una lista: {}\n".format(id(una lista),una lista))
            Id de <una_lista> fuera de la función: 1988759063296, una_lista: ['una cosa', 'dos cosas', 'tres cosas']
Out[63]: ['una cosa', 'dos cosas', 'tres cosas']
```

