PRO-UT3-1. Diccionarios en Python

Los diccionarios en Python son una estructura de datos que permite almacenar su contenido en forma de clave y valor.

Crear diccionarios Python

Un diccionario en Python es una colección de elementos, donde cada uno tiene una clave key y un valor asociado value.

Los diccionarios se pueden crear con llaves {} separando con una coma cada par key: value.

En el siguiente ejemplo tenemos un diccionario con 3 elementos keys que son el nombre, la edad y el id.

```
d1 = {
  "Nombre": "Sara",
  "Edad": 27,
  "id": 1003882
}
print(d1) # {'Nombre': 'Sara', 'Edad': 27, 'id': 1003882}
```

Otra forma equivalente de crear un diccionario en Python es usando la función dict() e introduciendo en una **lista** los pares key: value entre paréntesis (en t-uplas).

También es posible usar el constructor de la clase dict para crear un diccionario.

Algunas propiedades de los diccionario en Python son las siguientes:

- Son **mutables**, pueden crecer o decrecer, se pueden añadir o eliminar elementos.
- Son **indexados**, los elementos del diccionario son accesibles a través del key.
- Y son **anidados**, un diccionario puede contener a otro diccionario en su campo value.

Acceder y modificar elementos

Se puede acceder a sus elementos con el operador de indexación [] o también con el método get (). Pasamos como parámetro la **clave** y obtenemos el **valor** asociado a la misma.

```
print(d1['Nombre'])  # Sara
print(d1.get('Nombre'))  # Sara
```

Para modificar un elemento lo podemos hacer también con el operador de indexación [] con el nombre de la clave y asignar el valor que queremos.

```
d1['Nombre'] = "Laura"
print(d1) # {'Nombre': Laura', 'Edad': 27, 'id': 1003882}
```

Si el key al que accedemos no existe, se añade el par de valores al diccionario.

Eliminar elementos de un diccionario

Con del podemos eliminar tanto un par clave-valor de un diccionario:

```
d1 = {
   "Nombre": "Sara",
   "Edad": 27,
   "id": 1003882
}
del(d1["id"])
print(d1)
```

Desaparece el par "id" - 1003882 de d1:

```
{'Nombre': 'Sara', 'Edad': 27}
```

Como una variable diccionario completa:

```
d2 = {
      'Nombre': 'María',
      'Edad': 33,
      'id': 1003083,
}
del(d2)
print(d2)  # No muestra nada
```

Iterar diccionario

Recorrer para obtener claves

Los diccionarios se pueden iterar de manera muy similar a las listas u otras estructuras de datos. Para imprimir las claves:

```
for key in d1:
    print(key)

# Nombre
# Edad
# id
# Direction
```

Recorrer para obtener valores

Se puede recorrer y mostrar solo los valores.

```
for key in d1:
    print(d1[key])

# Laura
# 27
# 1003882
# Calle 123
```

Recorrer claves y valores

El método items () aplicado a un diccionaro devuelve un **objeto vista** que contiene los pares clave-valor de un diccionario como una lista de t-uplas en una lista.

Devuelve:

```
dict_items([('Nombre', 'Sara'), ('Edad', 27), ('id', 1003882)])
```

Esto nos permite recorrer un diccionario en un bucle y tener acceso tanto a la **clave** como a su **valor** asociado:

Obtenemos:

```
Nombre Sara
Edad 27
id 1003882
```

Diccionarios anidados

Un diccionario en Python pueden contener, a su vez, otros diccionarios como valores:

```
anidado1 = {"a": 1, "b": 2}
anidado2 = {"a": 1, "b": 2}
d = {
    "anidado1" : anidado1,
    "anidado2" : anidado2
}
print(d) # {'anidado1': {'a': 1, 'b': 2}, 'anidado2': {'a': 1, 'b': 2}}
```

Listas de diccionarios

También es posible crear listas cuyos elementos sean diccionarios:

```
empleados = []
d1 = {
    "Nombre": "Sara",
    "Edad": 27,
    "id": 1003882
}
d2 = {
        'Nombre': 'María',
        'Edad': 33,
        'id': 1003083,
}
empleados.append(d1)
empleados.append(d2)

for empleado in empleados:
        print(empleado)

print(f"Id empleado 2: {empleados[1]['id']}")
```

Obtenemos:

```
{'Nombre': 'Sara', 'Edad': 27, 'id': 1003882}
{'Nombre': 'María', 'Edad': 33, 'id': 1003083}
Id empleado 2: 1003083
```

Otros métodos de diccionarios

clear()

El método clear () elimina todo el contenido del diccionario.

```
d = {'a': 1, 'b': 2}
d.clear()
print(d) # {}
```

get(<key>[,<default>])

El método get () nos permite consultar el value para un key determinado. El segundo parámetro es opcional, y en el caso de proporcionarlo es el valor a devolver si no se encuentra la key.

```
d = {'a': 1, 'b': 2}
print(d.get('a'))  # 1
print(d.get('z', 'No encontrado'))  # No encontrado
```

items()

El método [items ()] devuelve un **objeto vista** que contiene los pares [clave-valor] de un diccionario como [t-uplas] en una lista.

Si se convierte en list se puede indexar como si de una lista normal se tratase, siendo los primeros elementos las key y los segundos los value.

keys()

El método keys () devuelve un **objeto vista** que contiene una lista con todas las claves del diccionario.

values()

El método values () devuelve un **objeto vista** que contiene una lista con todos los values o valores del diccionario.

```
d = {'a': 1, 'b': 2}
print(list(d.values())) # [1, 2]
```

pop(<key>[,<default>])

El método pop() busca y **elimina** el elemento del diccionario que contiene la key que se pasa como parámetro y devuelve su valor asociado.

Si la clave no existe y no le pasamos un segundo parámetro se produciría un error

También se puede pasar un segundo parámetro que es el valor a devolver si la clave no se ha encontrado. En este caso si no se encuentra no habría error.

```
d = {'a': 1, 'b': 2}
d.pop('c', -1)
print(d) # {'a': 1, 'b': 2}
```

popitem()

El método popitem() elimina el último elemento de un diccionario. Si la lista está vacía se genera un error.

```
d = {'a': 1, 'b': 2}
d.popitem()
print(d) # {'a': 1}
```

update(<obj>)

El método update () se llama sobre un diccionario y tiene como entrada otro diccionario. Los value son actualizados y si alguna key del nuevo diccionario no esta en el diccionario se añade el par al diccionario.

```
d1 = {'a': 1, 'b': 2}
d2 = {'a': 0, 'd': 400}
d1.update(d2)
print(d1) #{'a': 0, 'b': 2, 'd': 400}
```

Recursos

- <u>Dictionaries RealPython</u>
- <u>Diccionarios en Python</u>
- <u>Ejercicios de diccionarios w3resource</u>
- <u>15 things you should know about Dictionaries in Python towardsdatascience.com</u>

tags: pro ut3 diccionarios dictionaries