Diccionarios

Son colecciones que relacionan una llave (también conocida como clave) con un valor. Las llaves son únicas por cada diccionario, estas pueden ser cualquier dato de tipo inmutable, es decir, tuplas, cadenas de texto, números o booleanos y los valores pueden ser cualquier tipo de dato (numérico, cadena de caracteres, listas, tuplas e incluso más diccionarios). A continuación se creará un diccionario con los nombres de estudiantes y la llave será su código.

>>> estudiantes={'10203040': "Cristian Rojas", '12321001' : "Steven Sierra", '218479' : "Nelson Vera" }

Es posible añadir nuevos datos a los diccionarios una vez han sido creados, por ejemplo, en este caso se agrega un nuevo estudiante:

>>> estudiantes['122126873']="Ruben Medina"

>>> print (estudiantes)

{'10203040': 'Cristian Rojas', '12321001': 'Steven Sierra', '218479': 'Nelson Vera', '122126873': 'Ruben Medina'}

La principal diferencia que tiene los diccionarios frente a las listas y a las tuplas es la forma de acceder los datos contenidos en él; el acceso se hace por llave y no por índice.

>>> print (estudiantes['122126873'])

Ruben Medina

En el código anterior se accedió a la llave '122126873' del diccionario *estudiantes*. Al igual que las listas, los diccionarios poseen algunas funciones. El modo de usarlas es similar al de las listas, por ejemplo:

>>> print (estudiantes.keys())

dict\_keys(['10203040', '12321001', '218479', '122126873'])

A continuación se listan algunas de las funciones principales para tratar con diccionarios:

· **len(d):** Retorna el número de llaves en el diccionario *d*.

· **del d["llave"]:** Remueve la llave "*llave*" y su valor asociado del diccionario.

· **"llave" in d:** Retorna verdadero o falso dependiendo si la llave "*llave*" está o no en el diccionario.

· **d.keys():** Retorna una lista con las llaves contenidas en el diccionario.

· **d.values():** Retorna una lista con los valores contenidos en el diccionario.

· **d.pop("llave"):** Retorna el valor asociado a la llave "*llave*" y remueve la llave y el valor.