Dictionary

السجل Dictionary

ما هو السجل Dictionary

السجل عبارة عن مجموعة من العناصر المحفوظة في مكان واحد. لكل عنصر منها: مفتاح و قيمة .

فعلى سبيل المثال ، كنا ندخل على قيمة عناصر القائمة list من خلال موقعها بداية من الصفر ، لكن بالنسبة للسجل ، فنحن ندخل على قيمة العناصر من خلال المفتاح .

بالعادة المفتاح يكون من نوع نصي str و لكن يمكنك استخدام اي نوع من انواع البيانات الغير قابلة للتعديل. يجب أن يكون المفتاح ذو قيمة فريدة ، فعندما تحاول ان تظيف عنصرين بنفس المفتاح ، فسيتم الكتابة على قيمة العنصر السابق بقيمة العنصر الجديد.

مزايا السجل Dictionary

- قابل للتعديل
- العناصر غير مرتبة (مضمونة الترتيب حسب الإضافة من نسخة 3.7)
 - المفتاح يجب ان يكون غير قابل للتعديل ، و فريد .
 - القيمة يمكن ان تكون اي شيء.

إنشاء سجل جديد فارغ

empty_dictionary = {}

إنشاء سجل مع عناصر مبدئية

my_dictionary = {"key1" : 124, "key2": 400}

الدخول على (استرجاع قيمة) عنصر في السجل Dictionary

يتم استرجاع قيمة عنصر داخل السجل بإستخدام المفتاح

```
print(my_dictionary["key2"])
```

الدخول على (استرجاع قيمة) عنصر في السجل Dictionary بإستخدام الدالة get

يمكننا ايضا استخدام الدالة الخاصة بالسجل get من اجل استرجاع قيمة عنصر عبر المفتاح ، أو توفير قيمة افتراضية في حالة عدم وجود هذا العنصر في السجل .

```
my_dictionary.get("key", "nothing")
```

إضافة عنصر جديد للسجل

لإضافة عنصر جديد في السجل ، بإمكاننا ان نضيف المفتاح الجديد و قيمته للسجل .

```
my_dictionary["key3"] = "another value"
```

إضافة عنصر جديد أو عدة عناصر للسجل بإستخدام الدالة update

```
my_dictionary.update(key4 = "value 4", key5 = "value 5")
```

بالإمكان ايضا اضافة العناصر بإستخدام الدالة update و لكن على شكل قائمة متعددة الأبعاد ، بحيث داخل القائمة ، قائمة أخرى تتكون من عنصرين ، سيتم اعتبار العنصر الأول كمفتاح و العنصر الثاني كقيمة .

```
my_dictionary.update([["key6", "value6"], ["key7", "value7"]])
```

لحذف عنصر من السجل

```
del my_dictionary["key4"]
```

لحذف عنصر من السجل و استرجاع قيمته في نفس الوقت نستخدم الدالة pop ، و التي تأخذ المفتاح ك مُعطى .

```
dict_elem = my_dictionary.pop("key5")
print(dict_elem)
```

لحذف عنصر عشوائي (مع النسخ الجديدة من البايثون ، اخر عنصر) من السجل و استرجاع العنصر كـ توبل tuple مكون من المفتاح و القيمة

```
randomElment = my_dictionary.popitem()
```

لإختبار وجود عنصر في السجل نستخدم الكلمة المفتاحية in ، بحيث سنسترجع قيمة منطقية اما بالإيجاب او النفي على هيئة True او False

```
if "key4" in my_dictionary:
    print("key4 is found!")
```

لتنفيذ عملية على جميع عناصر السجل (تكرار) نستخدم for ... in

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

استرجاع سلسلة من مفاتيح السجل بإستخدام الدالة keys بالإمكان استرجاع سلسلة مكونة من جميع المفاتيح (بدون القيم) من السجل بإستخدام الدالة keys . و التي بدور ها تعيد لنا سلسلة من المفاتيح القابلة للدوران dict keys ، و بالإمكان تحويلها الى قائمة من خلال الـ list في حال قضت الحاجة لذلك .

```
my_dictionary_keys = my_dictionary.keys()
# convert to list
my_dictionary_keys_list = list(my_dictionary.keys())
```

استرجاع سلسلة من قيم السجل بإستخدام الدالة values بالإمكان استرجاع سلسلة مكونة من جميع القيم (بدون مفاتيحها) من السجل بإستخدام الدالة values . و التي بدورها تعيد لنا سلسلة من القيم القابلة للدوران dict_values ، و بالإمكان تحويلها الى قائمة من خلال الـ list في حال قضت الحاجة لذلك .

```
my_dictionary_values = my_dictionary.values()
```

```
# convert to list
my_dictionary_values_list = list(my_dictionary.values())
print(my_dictionary_values_list)
```

استرجاع سلسلة من قيم السجل و المفاتيح القابلة للدوران

```
for key, value in my_dictionary.items():
    print(key, value)
```