PYTHON COURSE

Python course, from scratch to Professionalism ...

Made by: Taha Khaldoun Amro 🌈

dictionaries

في هذه الدروس , سنتحدث عن إحدى أهم طرق تخزين البيانات , ألا و هي القواميس (dictionaries) . يعبر مفهوم القواميس عن شكل من أشكال تخزين البيانات على شكل مفتاح و قيمة (key : value) , حيث يمكن أن يكون الkey نوعاً من أنواع البيانات التي لا يمكن تغييرها (strings , integers , tuples) و يمكن أن تكون الvalue أي نوع من أنواع البيانات.

يعتبر أقرب مثال لهذه القواميس قواعد البيانات , حيث يمكن أن نخلق جدولاً لكل مستخدم , ولكل مستخدم هناك :

- 1.اسم
- 2.رقم هوية
 - 3.عمر
 - 4.مواهب

و إلى اخره , حيث تكون هذه الخصائص هي المفاتيح و يمكن أن تحتمل أي نوع من البيانات كقيمة , ولكن يجب الحذر من أننا لا يمكننا أن نكرر المفتاح مرتين , وإلا فإن النظام سيعتبر قيمة المفتاح اخر ما تم تعيينه في ترتيب الكود .

في النهاية , تعتبر عناصر القواميس غير مرتبة , أي أنه لا يمكن الوصول اليها من خلال رقم موقعها : (no indexing or slicing)

dictionaries

إنشاء الdictionary و طباعتها:

```
# dicts items are enclosed by curly braces {}
user = {
 'name': 'Taha',
 'age': 17,
 'country':'palestine',
 'talents': ['drawing', 'programming', 'eating'],
'rating': 7.5
print(user)
print(type(user)) #dict => dictionary
```

الان و بكل بساطة , نعرف أن البيانات توضع بين {} في القواميس , ولكن , ماذا لو اردنا الحصول على معلومة معينة , مثل عمر المستخدم أو تقييمه أو أياً كان ؟

dictionaries

كنا قد ذكرنا سابقا أننا لا نستطيع استخدام المواقع للوصول للبيانات داخل القاموس, حيث أن القواميس غير مرتبة , و لهذا يوجد مفتاح لكل قيمة , حيث يمكننا المفتاح من الوصول إلى أي قيمة نريدها .

```
user = {
  'name': 'Taha',
  'age': 17,
  'country':'palestine',
  'talents': ['drawing', 'programming', 'eating'],
  'rating': 7.5
}

print(user['talents'])
print(user.get('name'))
```

من أجل الوصول إلى أي قيمة في القاموس , نستخدم مفتاحها إما من خلال وضع اسم المفتاح بين الأقواس المربعة [] , أو من خلال استخدام تقنية get التي تطلب منا اسم المفتاح .

dictionaries

الصول إلى القيم أو المفاتيح فقط :

```
user = {
  'name': 'Taha',
  'age': 17,
  'country': 'palestine',
  'talents': ['drawing', 'programming', 'eating'],
  'rating': 7.5
}

print(user.keys())
print(user.values())
```

تمكننا تقنيات الkeys و الvalues من الوصول إلى كل المفاتيح , أو كل القيم الموجودة داخل القاموس .

2D dictionaries

سنتكلم الان عن القواميس ثنائية الابعاد ,حيث أن مصطلح "كائن ثنائي الابعاد" في البرمجة , يعني أن نوع البيانات يحمل نفسه في داخله كعنصر , مثل أن تكون إحدى القيم قاموساً اخر , يوجد بداخله مفاتيح و عناصر أخرى .

```
languages = {
'one' : {
 'name': 'Html',
 'progress': 70,
'two': {
 'name': 'css',
 'progress': 50,
print(languages)
```

2D dictionaries

عندما قمنا بطباعة القاموس السابق , تبين لنا أن كل العناصر داخله عبارة عن قواميس , بناءً على الكود السابق , أضف 0الأكواد الاتية , و اكتشف ما فائدة كل منها .

print(languages['two'])

print(languages['one']['name'])

print(len(languages))

و الان كشكل من أشكال التدريب , جرب أن تعرف كل مفتاح على أنه متغير (قاموس خارجي) و ضع القيمة على أنها هذا المتغير .

الان سننتقل إلى تقنيات القواميس .

dictionaries

1. clear()

تعمل هذه التقنية على حذف كل العناصر داخل القاموس .

```
user = {
  'name': 'Ahmed'
}
user.clear()
print(user)
```

2. copy()

تعمل هذه التقنية مثل عملها في الدروس السابقة حيث تأخذ نسخة من القاموس لا تتغير مهما تغيرت الأساسية .

```
user = {
  'name' : 'Ahmed'}
user2 = user.copy()
print(user2)
print(user)
```

الاتيتين.

dictionaries

3. update() عندما تريد أن تقوم بإضافة مفتاح جديد مع قيمته إلى قاموس معين , فإنك بكل بساطة تستخدم إحدى الطريقتين

```
user = {
'name': 'Ahmed'
print(user)
user['age'] = 20 # age is the key and it equals to the value 20
user.update({'rating': 10}) # the update method takes a dictionary value
print(user)
```

dictionaries

يمكنك التعرف على المزيد عن الdictionaries من خلال الروابط الاتية :

 $https://www.youtube.com/watch?v=BQ7jFrysbQU\&list=PLDoPjvoNmBAyE_gei5d18qkfle-Z8mocs\&index=30\&pp=iAQB$

https://www.youtube.com/watch?v=oNLaNJrU8r8&list=PLDoPjvoNmBAyE_gei5d18qkfle-Z8mocs&index=31&pp=iAQB

 $https://www.youtube.com/watch?v=rgOdxQa830Q\&list=PLDoPjvoNmBAyE_gei5d18qkfle-Z8mocs\&index=32\&pp=iAQB$

PYTHON COURSE

Python course, from scratch to profissionalism ...

Made by : Taha Khaldoun Amro 💯