PYTHON COURSE

Python course, from scratch to Professionalism ...

Made by: Taha Khaldoun Amro 🌈

Tuples

ننتقل الان إلى الشكل الثاني من أشكال البيانات التي يمكن تخزين البيانات داخلها , ألا و هي الTuples , الاعتال ال بكل بساطة هي عبارة عن قوائم لكن بدلاً من الأقواس المربعة , نستعمل الأقواس العادية , كما أن العناصر داخلها مرتبة بمواقع مثل القوائم , إلا أنها و على عكس القوائم , لا يمكن تغيير العناصر داخلها أو إضافة أو حذف أي عنصر , و هذا ما يسمى بمفهوم الكائنات الجامدة (immutable) , أي أنه و في لحظة تعريفها , لا يمكن تغييرها .

```
mytuple = ('one', True, 'Taha', 12,7,0.3) # try removing the brackets
print(mytuple)
print(mytuple[1])
print(mytuple[-1])
print(mytuple[-4])
```

Tuples

ندخل الان في تقنيات الTuples , في الحقيقة لا تحتوي الTuples على الكثير من التقنيات , الا أن هناك بعض الأشياء التي يجب تعلمها .

1. Tuples with one element

```
mytuple1 = ('one') # deal with it as a string
mytuple2 = 'one' # deal with it as a string
print(mytuple1)
print(mytuple2)
print(type(mytuple1))
print(type(mytuple2))
mytuple1 = ('one',) # deal with it as a Tuple
mytuple2 = 'one', # deal with it as a Tuple
print(mytuple1)
print(mytuple2)
print(type(mytuple1))
print(type(mytuple2))
```

Tuples

2. Tuples concatination

يمكننا أن نتذكر عملية دمج النصوص , حيث يمكننا أيضا دمج الTuples بنفس الطريقة .

```
a = ('one', 'two', 'three')
b = (1,2,3)
c = a + b
print(c)
print(c + (232,134,True))
```

Tuples

3. String, Lists, Tuples Repeat

يعبر مفهوم تكرار الكائن عن إعادته نفسه مرات عديدة عن طريق ضربه بعدد مرات التكرار.

```
mystring = 'Taha '
mylist = [1,2,3]
mytuple = 'one', 'two', 'three'

print(mystring * 3)
print(mylist * 3)
print(mytuple * 3)
```

يمكننا ملاحظة أن نوع البيانات الذي يظهر لنا بعد التكرار هو نفس نوع البيانات المكررة , أي أن هذه العملية لا تغير من نوع البيانات .

Tuples

4. count()

في الحقيقة , لقد مرت علينا هذه التقنية مرات عديدة , و نعيد و نذكر بأنها تقوم بإعادة عدد مرات تكرار قيمة معينة .

mytuple = (1,2,3,2,5,22,54,1,,66,2,138)

print(mytuple.count(2))

5. index()

كما ذكرنا سابقاً , فإن العناصر داخل الTuples مرتبة , و لكن يمكننا الوصول إليها من خلال أرقام مواقعها , و هذه التقنية تمكننا من معرفة موقع قيمة معينة داخل الTuple .

mytuple = ('one', True, 'Taha', 12, 7, 0.3)

print(mytuple.index(12))

Tuples:

6. Tuples Destruct

في هذا الموضوع سنتحدث عن إمكانية توزيع عناصر الTuple على مجموعة من المتغيرات , بحيث أن عدد عناصر الTuple مساوي لعدد المتغيرات التي سنوزع عليها العناصر , و إلا سنحصل على error .

```
mytuple = ('A', 'B', 'C')
a , b , c = mytuple # every variable takes one elment
print(a)
print(b)
print(c)
```

Tuples

مرفق لكم روابط تعليمية خاصة بما جاء في الدرس:

https://youtu.be/gwKxpFG_h_8?si=IvWkljjAzcSIwlN3

https://youtu.be/MDR7c5ozo7I?si=ht0vzAGXeklGlkJo

PYTHON COURSE

Python course, from scratch to profissionalism ...

Made by : Taha Khaldoun Amro 💯