◆ Python3 迭代器与生成器

Python3 字典 →

# Python3 元组

Python 的元组与列表类似,不同之处在于元组的元素不能修改。

元组使用小括号,列表使用方括号。

元组创建很简单,只需要在括号中添加元素,并使用逗号隔开即可。

```
实例(Python 3.0+)

>>>tup1 = ('Google', 'Runoob', 1997, 2000);

>>> tup2 = (1, 2, 3, 4, 5);

>>> tup3 = "a", "b", "c", "d"; # 不需要括号也可以

>>> type(tup3)

<class 'tuple'>
```

创建空元组

```
tup1 = ();
```

元组中只包含一个元素时,需要在元素后面添加逗号,否则括号会被当作运算符使用:

```
实例(Python 3.0+)

>>>tup1 = (50)
>>> type(tup1) # 不加逗号,类型为整型

<class 'int'>
>>> tup1 = (50,)
>>> type(tup1) # 加上逗号,类型为元组
<class 'tuple'>
```

元组与字符串类似,下标索引从0开始,可以进行截取,组合等。

### 访问元组

元组可以使用下标索引来访问元组中的值,如下实例:

```
实例(Python 3.0+)
#!/usr/bin/python3
tup1 = ('Google', 'Runoob', 1997, 2000)
tup2 = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
print ("tup1[0]: ", tup1[0])
print ("tup2[1:5]: ", tup2[1:5])
```

以上实例输出结果:

```
tup1[0]: Google
tup2[1:5]: (2, 3, 4, 5)
```

### 修改元组

元组中的元素值是不允许修改的,但我们可以对元组进行连接组合,如下实例:

```
      实例(Python 3.0+)

      #!/usr/bin/python3

      tup1 = (12, 34.56);

      tup2 = ('abc', 'xyz')

      # 以下修改元组元素操作是非法的。

      # tup1[0] = 100

      # 创建一个新的元组

      tup3 = tup1 + tup2;

      print (tup3)
```

以上实例输出结果:

```
(12, 34.56, 'abc', 'xyz')
```

### 删除元组

元组中的元素值是不允许删除的,但我们可以使用del语句来删除整个元组,如下实例:

```
实例(Python 3.0+)
#!/usr/bin/python3
tup = ('Google', 'Runoob', 1997, 2000)
print (tup)
del tup;
```

print ("删除后的元组 tup : ")
print (tup)

以上实例元组被删除后,输出变量会有异常信息,输出如下所示:

```
删除后的元组 tup :
Traceback (most recent call last):
File "test.py", line 8, in <module>
print (tup)
NameError: name 'tup' is not defined
```

### 元组运算符

与字符串一样,元组之间可以使用+号和\*号进行运算。这就意味着他们可以组合和复制,运算后会生成一个新的元组。

Python 表达式	结果	描述
len((1, 2, 3))	3	计算元素个数
(1, 2, 3) + (4, 5, 6)	(1, 2, 3, 4, 5, 6)	连接

('Hi!',) * 4	('Hi!', 'Hi!', 'Hi!', 'Hi!')	复制
3 in (1, 2, 3)	True	元素是否存在
for x in (1, 2, 3): print (x,)	123	迭代

# 元组索引,截取

因为元组也是一个序列,所以我们可以访问元组中的指定位置的元素,也可以截取索引中的一段元素,如下所示:

元组:

```
L = ('Google', 'Taobao', 'Runoob')
```

Python 表达式		描述
L[2]	'Runoob'	读取第三个元素
L[-2]	'Taobao'	反向读取;读取倒数第二个元素
L[1:]	('Taobao', 'Runoob')	截取元素,从第二个开始后的所有元素。

#### 运行实例如下:

```
>>> L = ('Google', 'Taobao', 'Runoob')
>>> L[2]
'Runoob'
>>> L[-2]
'Taobao'
>>> L[1:]
('Taobao', 'Runoob')
```

## 元组内置函数

Python元组包含了以下内置函数

序号	方法及描述	· 实例
1	len(tuple) 计算元组元素个数。	<pre>&gt;&gt;&gt; tuple1 = ('Google', 'Runoob', 'Taobao') &gt;&gt;&gt; len(tuple1) 3 &gt;&gt;&gt;</pre>
2	max(tuple)	

#### Python3 元组 | 菜鸟教程

```
>>> tuple2 = ('5', '4', '8')
      返回元组中元素最大值。
                                           >>> max(tuple2)
                                           '8'
                                           >>>
3
      min(tuple)
                                           >>> tuple2 = ('5', '4', '8')
      返回元组中元素最小值。
                                           >>> min(tuple2)
                                           '4'
                                           >>>
4
      tuple(seq)
                                           >>> list1= ['Google', 'Taobao', 'Runoob', 'Baidu']
      将列表转换为元组。
                                           >>> tuple1=tuple(list1)
                                           >>> tuple1
                                           ('Google', 'Taobao', 'Runoob', 'Baidu')
```

← Python3 迭代器与生成器

Python3 字典 →



6 篇笔记

☑ 写笔记