```
INDEX
```

□ Python教程

- Python简介
- 田 安装Python
- ⊞ 第一个Python程序
- ⊞ Python基础
- 田 函数
- □ 高级特性 切片
 - 迭代

列表生成式

生成器

- 迭代器

- 田 函数式编程
- 田 模块
- 田 面向对象编程
- 田 面向对象高级编程
- 田 错误、调试和测试
- 田 IO编程
- 田 进程和线程
- 正则表达式
- 田 常用内建模块
- 田 常用第三方模块
- virtualenv
- ⊞ 图形界面
- 田 网络编程
- 田 电子邮件 田 访问数据库
- 田 Web开发
- 田 异步IO 田 实战
- FAQ
- 期末总结

关于作者



廖雪峰 🗸 北京 朝阳区

```
列表生成式
```

∠* ⊙ *

Reads: 46165496

列表生成式即List Comprehensions,是Python内置的非常简单却强大的可以用来创建list的生成式。

```
举个例子,要生成list [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10] 可以用 list(range(1, 11)):
```

```
>>> list(range(1, 11))
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

◆ Sign In

但如果要生成[1x1, 2x2, 3x3, ..., 10x10] 怎么做? 方法一是循环:

```
>>> L = []
>>> for x in range(1, 11):
      L.append(x * x)
>>> L
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

但是循环太繁琐,而列表生成式则可以用一行语句代替循环生成上面的list:

```
>>> [x * x for x in range(1, 11)]
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

写列表生成式时,把要生成的元素xxx放到前面,后面跟for循环,就可以把list创建出来,十分有用,多写几次,很快就可以熟悉这种语法。 for循环后面还可以加上if判断,这样我们就可以筛选出仅偶数的平方:

```
>>> [x * x for x in range(1, 11) if x % 2 == 0]
[4, 16, 36, 64, 100]
```

还可以使用两层循环,可以生成全排列:

```
>>> [m + n for m in 'ABC' for n in 'XYZ']
['AX', 'AY', 'AZ', 'BX', 'BY', 'BZ', 'CX', 'CY', 'CZ']
```

三层和三层以上的循环就很少用到了。

运用列表生成式,可以写出非常简洁的代码。例如,列出当前目录下的所有文件和目录名,可以通过一行代码实现:

```
>>> import os # 导入os模块,模块的概念后面讲到
>>> [d for d in os.listdir('.')] # os.listdir可以列出文件和目录
['.emacs.d', '.ssh', '.Trash', 'Adlm', 'Applications', 'Desktop', 'Documents', 'Downloads', 'Library', 'Movies', 'Music',
'Pictures', 'Public', 'VirtualBox VMs', 'Workspace', 'XCode']
```

for 循环其实可以同时使用两个甚至多个变量,比如 dict 的 items() 可以同时迭代key和value:

```
>>> d = {'x': 'A', 'y': 'B', 'z': 'C' }
>>> for k, v in d.items():
        print(k, '=', v)
. . .
y = B
x = A
z = C
```

因此,列表生成式也可以使用两个变量来生成list:

最后把一个list中所有的字符串变成小写:

```
>>> d = {'x': 'A', 'y': 'B', 'z': 'C' }
>>> [k + '=' + v for k, v in d.items()]
['y=B', 'x=A', 'z=C']
```

```
>>> L = ['Hello', 'World', 'IBM', 'Apple']
>>> [s.lower() for s in L]
['hello', 'world', 'ibm', 'apple']
```

如果list中既包含字符串,又包含整数,由于非字符串类型没有 lower() 方法,所以列表生成式会报错:

练习

>>> L = ['Hello', 'World', 18, 'Apple', None]

```
>>> [s.lower() for s in L]
 Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
   File "<stdin>", line 1, in <listcomp>
 AttributeError: 'int' object has no attribute 'lower'
使用内建的 isinstance 函数可以判断一个变量是不是字符串:
```

>>> x = 'abc'

```
>>> y = 123
 >>> isinstance(x, str)
 >>> isinstance(y, str)
 False
请修改列表生成式,通过添加if语句保证列表生成式能正确地执行:
```

-*- coding: utf-8 -*-

```
L1 = ['Hello', 'World', 18, 'Apple', None]
L2 = ???
```

```
print(L2)
if L2 == ['hello', 'world', 'apple']:
    print('测试通过!')
else:
   print('测试失败!')
```

小结

do_listcompr.py

Run

测试:

运用列表生成式,可以快速生成list,可以通过一个list推导出另一个list,而代码却十分简洁。

参考源码

读后有收获可以支付宝请作者喝咖啡, 读后有疑问请加微信群讨论:





还可以分享给朋友: ♂ 分享到微博

≺ Previous Page

Make a comment

Comments

Sign in to make a comment

Next Page >

廖雪峰的官方网站©2019