

INDEX



- Python教程
 - Python简介
 - 安装Python
 - 第一个Python程序
 - Python基础
 - 函数
 - 高级特性
 - 切片
 - 迭代
 - 列表生成式
 - 生成器
 - 迭代器
 - 函数式编程
 - 模块
 - 面向对象编程
 - 面向对象高级编程
 - 错误、调试和测试
 - IO编程
 - 进程和线程
 - 正则表达式
 - 常用内建模块
 - 常用第三方模块
 - virtualenv
 - 图形界面
 - 网络编程
 - 电子邮件
 - 访问数据库
 - Web开发
 - 异步IO
 - 实战
 - FAQ
 - 期末总结

关于作者



廖雪峰 北京 朝阳区

+ 加关注

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]
```

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 `x * x` 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：

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

最后把一个list中所有的字符串变成小写：

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

练习

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：

```
>>> 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)
True
>>> 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 = ???
```

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

Run

小结

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

[do_listcompr.py](#)

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

Next Page

Comments

Make a comment

Sign in to make a comment

