

## 列表生成式

[2.7旧版教程](#)

阅读: 226390

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 = ???
```

```
# 期待输出: ['hello', 'world', 'apple']  
print(L2)
```

▶ 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](#)

感觉本站内容不错，读后有收获？

¥ 我要小额赞助，鼓励作者写出更好的教程

还可以分享给朋友

分享 风的旋律vx，雾月光风 等7人分享过



珠峰NODE.JS全栈开发

技术陪伴成长社区 珠峰培训

麦子学院 www.maiziedu.com

百万级python导师亲身指导

保你120天  
变身python大牛

有时候，你需要的只是一句点拨

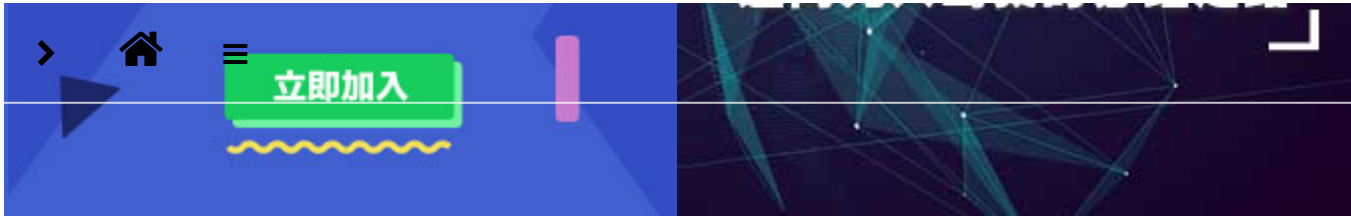
立即咨询

掘金

一个只有高手分享  
的技术社区

深度学习在线课程

通向无人驾驶的必经之路



---

[← 迭代](#)

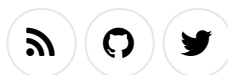
[生成器 →](#)

---

评论

发表评论

Sign In to Make a Comment



---

友情链接: [中华诗词](#) - [阿里云](#) - [SICP](#) - [4closure](#)