

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']
```

```
>>> 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 = ???
```

► 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 , 霁月光风 等7人分享过







**∢**迭代 生成器 >

评论

发表评论

Sign In to Make a Comment







友情链接: <u>中华诗词</u> - <u>阿里云</u> - <u>SICP</u> - <u>4clojure</u>