## 4.8 跳过可迭代对象的开始部分¶

## 问题¶

你想遍历一个可迭代对象,但是它开始的某些元素你并不感兴趣,想跳过它们。

## 解决方案¶

itertools 模块中有一些函数可以完成这个任务。 首先介绍的是 itertools.dropwhile() 函数。使用时,你给它传递一个函数对 象和一个可迭代对象。 它会返回一个迭代器对象,丢弃原有序列中直到函数返回Flase之前的所有元素,然后返回后面所 有元素。

为了演示, 假定你在读取一个开始部分是几行注释的源文件。比如:

```
>>> with open('/etc/passwd') as f:
... for line in f:
    print(line, end=")
# User Database
# Note that this file is consulted directly only when the system is running
# in single-user mode. At other times, this information is provided by
# Open Directory.
nobody:*:-2:-2:Unprivileged User:/var/empty:/usr/bin/false
root:*:0:0:System Administrator:/var/root:/bin/sh
>>>
如果你想跳过开始部分的注释行的话,可以这样做:
>>> from itertools import dropwhile
>>> with open('/etc/passwd') as f:
   for line in dropwhile(lambda line: line.startswith('#'), f):
      print(line, end=")
nobody:*:-2:-2:Unprivileged User:/var/empty:/usr/bin/false
root:*:0:0:System Administrator:/var/root:/bin/sh
>>>
这个例子是基于根据某个测试函数跳过开始的元素。 如果你已经明确知道了要跳过的元素的个数的话,那么可以使用
itertools.islice() 来代替。比如:
>>> from itertools import islice
>>> items = ['a', 'b', 'c', 1, 4, 10, 15]
>>> for x in islice(items, 3, None):
    print(x)
1
4
```

```
15
>>>
```

在这个例子中, islice() 函数最后那个 None 参数指定了你要获取从第3个到最后的所有元素,如果 None 和3的位置对调,意思就是仅仅获取前三个元素恰恰相反,(这个跟切片的相反操作 [3:] 和 [:3] 原理是一样的)。

## 讨论¶

函数 dropwhile() 和 islice() 其实就是两个帮助函数,为的就是避免写出下面这种冗余代码:

```
with open('/etc/passwd') as f:
    # Skip over initial comments
while True:
    line = next(f, ")
    if not line.startswith('#'):
        break

# Process remaining lines
while line:
    # Replace with useful processing
    print(line, end=")
    line = next(f, None)
```

跳过一个可迭代对象的开始部分跟通常的过滤是不同的。 比如,上述代码的第一个部分可能会这样重写:

```
with open('/etc/passwd') as f:
lines = (line for line in f if not line.startswith('#'))
for line in lines:
    print(line, end=")
```

这样写确实可以跳过开始部分的注释行,但是同样也会跳过文件中其他所有的注释行。 换句话讲,我们的解决方案是仅仅跳过开始部分满足测试条件的行,在那以后,所有的元素不再进行测试和过滤了。

最后需要着重强调的一点是,本节的方案适用于所有可迭代对象,包括那些事先不能确定大小的, 比如生成器,文件及 其类似的对象。