4.7 迭代器切片¶

问题¶

你想得到一个由迭代器生成的切片对象,但是标准切片操作并不能做到。

解决方案¶

函数 itertools.islice() 正好适用于在迭代器和生成器上做切片操作。比如:

```
>>> def count(n):
    while True:
       yield n
       n += 1
>>> c = count(0)
>>> c[10:20]
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'generator' object is not subscriptable
>>> # Nowusing islice()
>>> import itertools
>>> for x in itertools.islice(c, 10, 20):
    print(x)
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
>>>
```

讨论¶

迭代器和生成器不能使用标准的切片操作,因为它们的长度事先我们并不知道(并且也没有实现索引)。函数 islice() 返回一个可以生成指定元素的迭代器,它通过遍历并丢弃直到切片开始索引位置的所有元素。然后才开始一个个的返回元素,并直到切片结束索引位置。

这里要着重强调的一点是 islice() 会消耗掉传入的迭代器中的数据。 必须考虑到迭代器是不可逆的这个事实。 所以如果你需要之后再次访问这个迭代器的话,那你就得先将它里面的数据放入一个列表中。