4.11 同时迭代多个序列¶

问题¶

你想同时迭代多个序列,每次分别从一个序列中取一个元素。

解决方案¶

为了同时迭代多个序列,使用 zip()函数。比如:

```
>>> xpts = [1, 5, 4, 2, 10, 7]
>>> ypts = [101, 78, 37, 15, 62, 99]
>>> for x, y in zip(xpts, ypts):
... print(x,y)
...
1 101
5 78
4 37
2 15
10 62
7 99
>>>
```

zip(a, b) 会生成一个可返回元组 (x, y) 的迭代器,其中x来自a,y来自b。 一旦其中某个序列到底结尾,迭代宣告结束。 因此迭代长度跟参数中最短序列长度一致。

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> b = ['w', 'x', 'y', 'z']
>>> for i in zip(a,b):
... print(i)
...
(1, 'w')
(2, 'x')
(3, 'y')
>>>
```

如果这个不是你想要的效果,那么还可以使用 itertools.zip_longest() 函数来代替。比如:

讨论¶

当你想成对处理数据的时候 zip() 函数是很有用的。 比如,假设你头列表和一个值列表,就像下面这样:

```
headers = ['name', 'shares', 'price']
values = ['ACME', 100, 490.1]
```

使用zip()可以让你将它们打包并生成一个字典:

```
s = dict(zip(headers, values))
```

或者你也可以像下面这样产生输出:

```
for name, val in zip(headers, values):
    print(name, '=', val)
```

虽然不常见,但是 zip() 可以接受多于两个的序列的参数。 这时候所生成的结果元组中元素个数跟输入序列个数一样。比如;

最后强调一点就是, zip() 会创建一个迭代器来作为结果返回。 如果你需要将结对的值存储在列表中,要使用 list() 函数。比如:

```
>>> zip(a, b)
<zip object at 0x1007001b8>
>>> list(zip(a, b))
[(1, 10), (2, 11), (3, 12)]
>>>
```