## 4.11 同时迭代多个序列¶

## 问题¶

(1, 'w') (2, 'x') (3, 'y')

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)
```

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:

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

>>> for i in zip_longest(a,b):
... print(i)
...
(1, 'w')
(2, 'x')
(3, 'y')
(None, 'z')

>>> for i in zip_longest(a, b, fillvalue=0):
... print(i)
...
(1, 'w')
(2, 'x')
(3, 'y')
(0, 'z')
```

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;

```
>>> a = [1, 2, 3]

>>> b = [10, 11, 12]

>>> c = ['x','y',z']

>>> for i in zip(a, b, c):

... print(i)

...

(1, 10, 'x')
(2, 11, 'y')
(3, 12, 'z')
>>>
```

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)] >>>