# 4.9 排列组合的迭代¶

### 问题¶

你想迭代遍历一个集合中元素的所有可能的排列或组合

## 解决方案¶

itertools模块提供了三个函数来解决这类问题。 其中一个是 itertools.permutations() , 它接受一个集合并产生一个元组序列,每个元组由集合中所有元素的一个可能排列组成。 也就是说通过打乱集合中元素排列顺序生成一个元组,比如:

```
>>> items = ['a', 'b', 'c']
>>> from itertools import permutations
>>> for p in permutations(items):
... print(p)
('a', 'b', 'c')
('a', 'c', 'b')
('b', 'a', 'c')
('b', 'c', 'a')
('c', 'a', 'b')
('c', 'b', 'a')
如果你想得到指定长度的所有排列,你可以传递一个可选的长度参数。就像这样:
>>> for p in permutations(items, 2):
... print(p)
('a', 'b')
('a', 'c')
('b', 'a')
('b', 'c')
('c', 'a')
('c', 'b')
>>>
使用 itertools.combinations() 可得到输入集合中元素的所有的组合。比如:
>>> from itertools import combinations
>>> for c in combinations(items, 3):
    print(c)
('a', 'b', 'c')
>>> for c in combinations(items, 2):
... print(c)
('a', 'b')
('a', 'c')
('b', 'c')
>>> for c in combinations(items, 1):
  print(c)
```

('a',) ('b',) ('c',) >>>

对于 combinations() 来讲,元素的顺序已经不重要了。 也就是说,组合 ('a', 'b') 跟 ('b', 'a') 其实是一样的(最终只会输出其 中一个)。

在计算组合的时候,一旦元素被选取就会从候选中剔除掉(比如如果元素'a'已经被选取了,那么接下来就不会再考虑它 了)。 而函数 itertools.combinations\_with\_replacement() 允许同一个元素被选择多次,比如:

>>> for c in combinations\_with\_replacement(items, 3):

### ... print(c)

('a', 'a', 'a')

('a', 'a', 'b')

('a', 'a', 'c')

('a', 'b', 'b')

('a', 'b', 'c')

('a', 'c', 'c')

('b', 'b', 'b')

('b', 'b', 'c')

('b', 'c', 'c')

('c', 'c', 'c')

>>>

### 讨论¶

这一小节我们向你展示的仅仅是 itertools 模块的一部分功能。 尽管你也可以自己手动实现排列组合算法,但是这样做得 要花点脑力。 当我们碰到看上去有些复杂的迭代问题时,最好可以先去看看itertools模块。 如果这个问题很普遍,那么 很有可能会在里面找到解决方案!