## 1.17 从字典中提取子集¶

## 问题¶

你想构造一个字典, 它是另外一个字典的子集。

## 解决方案¶

最简单的方式是使用字典推导。比如:

```
prices = {
   'ACME': 45.23,
   'AAPL': 612.78,
   'IBM': 205.55,
   'HPQ': 37.20,
   'FB': 10.75
}

# Make a dictionary of all prices over 200
p1 = {key: value for key, value in prices.items() if value > 200}
# Make a dictionary of tech stocks
tech_names = {'AAPL', 'IBM', 'HPQ', 'MSFT'}
p2 = {key: value for key, value in prices.items() if key in tech_names}
```

## 讨论¶

大多数情况下字典推导能做到的,通过创建一个元组序列然后把它传给 dict() 函数也能实现。比如:

p1 = dict((key, value) **for** key, value **in** prices.items() **if** value > 200)

但是,字典推导方式表意更清晰,并且实际上也会运行的更快些 (在这个例子中,实际测试几乎比 dict() 函数方式快整整一倍)。

有时候完成同一件事会有多种方式。比如,第二个例子程序也可以像这样重写:

```
# Make a dictionary of tech stocks
tech_names = { 'AAPL', 'IBM', 'HPQ', 'MSFT' }
p2 = { key:prices[key] for key in prices.keys() & tech_names }
```

但是,运行时间测试结果显示这种方案大概比第一种方案慢 1.6 倍。 如果对程序运行性能要求比较高的话,需要花点时间去做计时测试。 关于更多计时和性能测试,可以参考 14.13 小节。