1.13 通过某个关键字排序一个字典列表 1.13 通过某个关键字排序一个字典列表 1.13 通过某个关键字排序一个字典列表 1.13 通过某个关键字排序

问题¶

你有一个字典列表,你想根据某个或某几个字典字段来排序这个列表。

解决方案¶

通过使用 operator 模块的 itemgetter 函数,可以非常容易的排序这样的数据结构。 假设你从数据库中检索出来网站会员信息列表,并且以下列的数据结构返回:

```
rows = [
     {'fname': 'Brian', 'lname': 'Jones', 'uid': 1003},
     {'fname': 'David', 'lname': 'Beazley', 'uid': 1002},
    {'fname': 'John', 'lname': 'Cleese', 'uid': 1001}, {'fname': 'Big', 'lname': 'Jones', 'uid': 1004}
根据任意的字典字段来排序输入结果行是很容易实现的,代码示例:
from operator import itemgetter
rows by fname = sorted(rows, key=itemgetter('fname'))
rows by uid = sorted(rows, key=itemgetter('uid'))
print(rows by fname)
print(rows by uid)
代码的输出如下:
[{'fname': 'Big', 'uid': 1004, 'lname': 'Jones'},
{\'fname': 'Brian', 'uid': 1003, 'lname': 'Jones'}, {\'fname': 'David', 'uid': 1002, 'lname': 'Beazley'}, {\'fname': 'John', 'uid': 1001, 'lname': 'Cleese'}]
[{'fname': 'John', 'uid': 1001, 'lname': 'Cleese'}, {'fname': 'David', 'uid': 1002, 'lname': 'Beazley'},
{'fname': 'Brian', 'uid': 1003, 'lname': 'Jones'},
('fname': 'Big', 'uid': 1004, 'lname': 'Jones')]
itemgetter()函数也支持多个keys,比如下面的代码
rows by lfname = sorted(rows, key=itemgetter('lname', 'fname'))
print (rows by lfname)
会产生如下的输出:
[{'fname': 'David', 'uid': 1002, 'lname': 'Beazley'},
{'fname': 'John', 'uid': 1001, 'lname': 'Cleese'}, {'fname': 'Big', 'uid': 1004, 'lname': 'Jones'},
{'fname': 'Brian', 'uid': 1003, 'lname': 'Jones'}]
```

讨论¶

在上面例子中, rows 被传递给接受一个关键字参数的 sorted() 内置函数。 这个参数是 callable 类型,并且从 rows 中接受一个单一元素,然后返回被用来排序的值。 itemgetter() 函数就是负责创建这个 callable 对象的。

operator.itemgetter() 函数有一个被 rows 中的记录用来查找值的索引参数。可以是一个字典键名称,一个整形值或者任何能够传入一个对象的 __getitem__() 方法的值。 如果你传入多个索引参数给 itemgetter() ,它生成的 callable 对象会返回一个包含所有元素值的元组, 并且 sorted() 函数会根据这个元组中元素顺序去排序。 但你想要同时在几个字段上面进行排序(比如通过姓和名来排序,也就是例子中的那样)的时候这种方法是很有用的。

itemgetter() 有时候也可以用 lambda 表达式代替,比如:

```
rows_by_fname = sorted(rows, key=lambda r: r['fname'])
rows by lfname = sorted(rows, key=lambda r: (r['lname'],r['fname']))
```

这种方案也不错。但是,使用 itemgetter() 方式会运行的稍微快点。因此,如果你对性能要求比较高的话就使用 itemgetter() 方式。

最后,不要忘了这节中展示的技术也同样适用于 min()和 max()等函数。比如:

```
>>> min(rows, key=itemgetter('uid'))
{'fname': 'John', 'lname': 'Cleese', 'uid': 1001}
>>> max(rows, key=itemgetter('uid'))
{'fname': 'Big', 'lname': 'Jones', 'uid': 1004}
>>>
```