## 1.14 排序不支持原生比较的对象¶

## 问题¶

你想排序类型相同的对象,但是他们不支持原生的比较操作。

## 解决方案¶

内置的 sorted() 函数有一个关键字参数 key,可以传入一个 callable 对象给它,这个 callable 对象对每个传入的 对象返回一个值,这个值会被 sorted 用来排序这些对象。 比如,如果你在应用程序里面有一个 User 实例序列,并且 你希望通过他们的 user\_id 属性进行排序, 你可以提供一个以 User 实例作为输入并输出对应 user\_id 值的 callable 对象。比如:

```
class User:
    def __init__(self, user_id):
        self.user_id = user_id

def __repr__(self):
        return 'User({})'.format(self.user_id)

def sort_notcompare():
    users = [User(23), User(3), User(99)]
    print(users)
    print(sorted(users, key=lambda u: u.user_id))
```

另外一种方式是使用 operator.attrgetter() 来代替 lambda 函数:

```
>>> from operator import attrgetter
>>> sorted(users, key=attrgetter('user_id'))
[User(3), User(23), User(99)]
>>>
```

## 讨论¶

选择使用 lambda 函数或者是 attrgetter() 可能取决于个人喜好。但是, attrgetter() 函数通常会运行的快点,并且还能同时允许多个字段进行比较。 这个跟 operator.itemgetter() 函数作用于字典类型很类似(参考1.13小节)。例如,如果 User 实例还有一个 first\_name 和 last\_name 属性,那么可以向下面这样排序:

```
by name = sorted(users, key=attrgetter('last name', 'first name'))
```

同样需要注意的是,这一小节用到的技术同样适用于像 min()和 max()之类的函数。比如:

```
>>> min(users, key=attrgetter('user_id'))
User(3)
>>> max(users, key=attrgetter('user_id'))
User(99)
>>>
```