# 7.8减少可调用对象的参数个数 ¶

### 问题¶

你有一个被其他python代码使用的callable对象,可能是一个回调函数或者是一个处理器, 但是它的参数太多了,导致 调用时出错。

### 解决方案¶

如果需要减少某个函数的参数个数,你可以使用 functools.partial() 。 partial() 函数允许你给一个或多个参数设置固定的值,减少接下来被调用时的参数个数。 为了演示清楚,假设你有下面这样的函数:

```
def spam(a, b, c, d):
  print(a, b, c, d)
现在我们使用 partial() 函数来固定某些参数值:
>>> from functools import partial
>>> s1 = partial(spam, 1) # a = 1
>>> s1(2, 3, 4)
1234
>>> s1(4, 5, 6)
1456
>>> s2 = partial(spam, d=42) # d = 42
>>> s2(1, 2, 3)
12342
>>> s2(4, 5, 5)
>>> s3 = partial(spam, 1, 2, d=42) # a = 1, b = 2, d = 42
>>> s3(3)
12342
>>> s3(4)
1 2 4 42
>>> s3(5)
1 2 5 42
```

可以看出 partial() 固定某些参数并返回一个新的callable对象。这个新的callable接受未赋值的参数, 然后跟之前已经赋值过的参数合并起来,最后将所有参数传递给原始函数。

## 讨论¶

本节要解决的问题是让原本不兼容的代码可以一起工作。下面我会列举一系列的例子。

第一个例子是,假设你有一个点的列表来表示(x,y)坐标元组。你可以使用下面的函数来计算两点之间的距离:

```
points = [ (1, 2), (3, 4), (5, 6), (7, 8) ]
```

#### import math

```
def distance(p1, p2):
x1, y1 = p1
x2, y2 = p2
```

```
return math.hypot(x2 - x1, y2 - y1)
现在假设你想以某个点为基点,根据点和基点之间的距离来排序所有的这些点。 列表的 sort() 方法接受一个关键字参数
来自定义排序逻辑, 但是它只能接受一个单个参数的函数(distance()很明显是不符合条件的)。 现在我们可以通过使用
partial() 来解决这个问题:
>>> pt = (4, 3)
>>> points.sort(key=partial(distance,pt))
>>> points
[(3, 4), (1, 2), (5, 6), (7, 8)]
>>>
更进一步,「partial()」通常被用来微调其他库函数所使用的回调函数的参数。 例如,下面是一段代码,使用 multiprocessing
来异步计算一个结果值, 然后这个值被传递给一个接受一个result值和一个可选logging参数的回调函数:
def output_result(result, log=None):
 if log is not None:
   log.debug('Got: %r', result)
# A sample function
def add(x, y):
 return x + y
if __name__ == '__main___':
 import logging
 from multiprocessing import Pool
 from functools import partial
 logging.basicConfig(level=logging.DEBUG)
 log = logging.getLogger('test')
 p.apply async(add, (3, 4), callback=partial(output result, log=log))
 p.close()
 p.join()
当给「apply_async()」提供回调函数时,通过使用「partial()」传递额外的「logging」参数。 而「multiprocessing」对这些一无所知—
它仅仅只是使用单个值来调用回调函数。
作为一个类似的例子,考虑下编写网络服务器的问题, socketserver 模块让它变得很容易。 下面是个简单的echo服务
器:
from socketserver import StreamRequestHandler, TCPServer
class EchoHandler(StreamRequestHandler):
 def handle(self):
   for line in self.rfile:
     self.wfile.write(b'GOT:' + line)
serv = TCPServer((", 15000), EchoHandler)
serv.serve forever()
不过,假设你想给EchoHandler增加一个可以接受其他配置选项的 init 方法。比如:
class EchoHandler(StreamRequestHandler):
```

```
# ack is added keyword-only argument. *args, **kwargs are
# any normal parameters supplied (which are passed on)

def __init__(self, *args, ack, **kwargs):
    self.ack = ack
    super().__init__(*args, **kwargs)

def handle(self):
    for line in self.rfile:
        self.wfile.write(self.ack + line)

这么修改后,我们就不需要显式地在TCPServer类中添加前缀了。但是你再次运行程序后会报类似下面的错误:
```

Exception happened during processing of request from ('127.0.0.1', 59834)

Traceback (most recent call last):

**TypeError**: \_\_init\_\_() missing 1 required keyword-only argument: 'ack'

初看起来好像很难修正这个错误,除了修改 socketserver 模块源代码或者使用某些奇怪的方法之外。 但是,如果使用partial() 就能很轻松的解决——给它传递 ack 参数的值来初始化即可,如下:

#### from functools import partial

serv = TCPServer((", 15000), partial(EchoHandler, ack=b'RECEIVED:')) serv.serve\_forever()

在这个例子中, \_\_init\_() 方法中的ack参数声明方式看上去很有趣,其实就是声明ack为一个强制关键字参数。 关于强制 关键字参数问题我们在7.2小节我们已经讨论过了,读者可以再去回顾一下。

很多时候 partial() 能实现的效果,lambda表达式也能实现。比如,之前的几个例子可以使用下面这样的表达式:

```
points.sort(key=lambda p: distance(pt, p))
p.apply_async(add, (3, 4), callback=lambda result: output_result(result,log))
serv = TCPServer((", 15000),
```

lambda \*args, \*\*kwargs: EchoHandler(\*args, ack=b'RECEIVED:', \*\*kwargs))

这样写也能实现同样的效果,不过相比而已会显得比较臃肿,对于阅读代码的人来讲也更加难懂。 这时候使用 partial() 可以更加直观的表达你的意图(给某些参数预先赋值)。