偏函数 2.7旧版教程

阅读: 112158

Python的 functools 模块提供了很多有用的功能,其中一个就是偏函数(Partial function)。要注意,这里的偏函数和数学意义上的偏函数不一样。

在介绍函数参数的时候,我们讲到,通过设定参数的默认值,可以降低函数调用的难度。而偏函数也可以做到这一点。举例如下:

int() 函数可以把字符串转换为整数,当仅传入字符串时, int() 函数默认按十进制转换:

```
>>> int('12345')
12345
```

但 int() 函数还提供额外的 base 参数,默认值为 10。如果传入 base 参数,就可以做N进制的转换:

```
>>> int('12345', base=8)
5349
>>> int('12345', 16)
74565
```

假设要转换大量的二进制字符串,每次都传入 int(x, base=2) 非常麻烦,于是,我们想到,可以定义一个 int2() 的函数,默认把 base=2 传进去:

```
def int2(x, base=2):
   return int(x, base)
```

这样,我们转换二进制就非常方便了:

```
>>> int2('1000000')
64
>>> int2('1010101')
85
```

functools.partial就是帮助我们创建一个偏函数的,不需要我们自己定义[int2()],可以直接使用下面的代码创建一个新的函数[int2]:

```
>>> import functools
>>> int2 = functools.partial(int, base=2)
>>> int2('1000000')
64
>>> int2('1010101')
85
```

所以,简单总结 functools.partial 的作用就是,把一个函数的某些参数给固定住(也就是设置默认值),返回一个新的函数,调用这个新函数会更简单。

注意到上面的新的 int2 函数,仅仅是把 base 参数重新设定默认值为 2 ,但也可以在函数调用时传入其他值:

```
>>> int2('1000000', base=10)
1000000
```

最后,创建偏函数时,实际上可以接收函数对象、*args 和 **kw 这3个参数,当传入:

```
int2 = functools.partial(int, base=2)
```

实际上固定了int()函数的关键字参数 base, 也就是:

```
int2('10010')
```

相当于:

```
kw = { 'base': 2 }
int('10010', **kw)
```

当传入:

```
max2 = functools.partial(max, 10)
```

实际上会把 10 作为 *args 的一部分自动加到左边,也就是:

```
max2(5, 6, 7)
```

相当于:

```
args = (10, 5, 6, 7)
max(*args)
```

结果为 10。

小结

当函数的参数个数太多,需要简化时,使用 functools.partial 可以创建一个新的函数,这个新函数可以固定住原函数的部分参数,从而在调用时更简单。



参考源码

do partial.py

感觉本站内容不错,读后有收获?

¥ 我要小额赞助,鼓励作者写出更好的教程

还可以分享给朋友

分享 赶快成为第一个分享的人吧



评论

发表评论

Sign In to Make a Comment

Ð

<u>廖雪峰的官方网站</u>©2015 Powered by <u>iTranswarp.js</u> 由<u>阿里云</u>托管 <u>广告合作</u>



友情链接: <u>中华诗词</u> - <u>阿里云</u> - <u>SICP</u> - <u>4clojure</u>

> 🎓 ≡

→)