

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

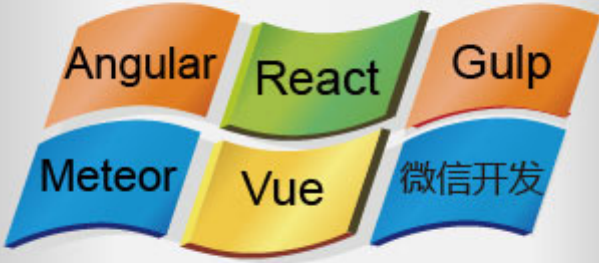
[do_partial.py](#)

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

珠峰NODE.JS全栈开发



技术陪伴成长社区

珠峰培训

麦子学院
www.maiziedu.com

百万级python导师亲身指导

保你120天
变身python大牛

有时候，你需要的只是一句点拨

立即咨询

掘金

一个只有高手分享
的技术社区

立即加入

深度学习在线课程
通向无人驾驶的必经之路

◀ 装饰器

模块 ▶

评论

发表评论

Sign In to Make a Comment



[廖雪峰的官方网站](#)©2015
Powered by [iTranswarp.js](#)
由[阿里云](#)托管
[广告合作](#)



友情链接: [中华诗词](#) - [阿里云](#) - [SICP](#) - [4closure](#)

