9.9 将装饰器定义为类¶

问题¶

你想使用一个装饰器去包装函数,但是希望返回一个可调用的实例。 你需要让你的装饰器可以同时工作在类定义的内部 和外部。

解决方案¶

为了将装饰器定义成一个实例,你需要确保它实现了 __call__() 和 __get__() 方法。例如,下面的代码定义了一个类,它

```
在其他函数上放置一个简单的记录层:
import types
from functools import wraps
class Profiled:
 def __init__(self, func):
   wraps(func)(self)
    self.ncalls = 0
 def __call__(self, *args, **kwargs):
    self.ncalls += 1
    return self. wrapped (*args, **kwargs)
 def get (self, instance, cls):
    if instance is None:
      return self
    else:
      return types.MethodType(self, instance)
你可以将它当做一个普通的装饰器来使用,在类里面或外面都可以:
@Profiled
def add(x, y):
 return x + y
class Spam:
 @Profiled
 def bar(self, x):
    print(self, x)
在交互环境中的使用示例:
>>> add(2, 3)
>>> add(4, 5)
>>> add.ncalls
>>> s = Spam()
>>> s.bar(1)
<__main__.Spam object at 0x10069e9d0> 1
>>> s.bar(2)
<__main__.Spam object at 0x10069e9d0> 2
```

```
>>> s.bar(3)
<__main__.Spam object at 0x10069e9d0> 3
>>> Spam.bar.ncalls
3
```

讨论¶

将装饰器定义成类通常是很简单的。但是这里还是有一些细节需要解释下,特别是当你想将它作用在实例方法上的时候。

首先,使用 functools.wraps() 函数的作用跟之前还是一样,将被包装函数的元信息复制到可调用实例中去。

其次,通常很容易会忽视上面的 get () 方法。如果你忽略它,保持其他代码不变再次运行, 你会发现当你去调用被装饰实例方法时出现很奇怪的问题。例如:

```
>>> s = Spam()
>>> s.bar(3)
```

Traceback (most recent call last):

..

TypeError: bar() missing 1 required positional argument: 'x'

出错原因是当方法函数在一个类中被查找时,它们的 __get_() 方法依据描述器协议被调用, 在8.9小节已经讲述过描述器协议了。在这里, __get_() 的目的是创建一个绑定方法对象 (最终会给这个方法传递self参数)。下面是一个例子来演示底层原理:

```
>>> s = Spam()
>>> def grok(self, x):
... pass
...
>>> grok.__get__(s, Spam)
<bound method Spam.grok of <__main__.Spam object at 0x100671e90>>
>>>
```

__get__() 方法是为了确保绑定方法对象能被正确的创建。 type.MethodType() 手动创建一个绑定方法来使用。只有当实例被使用的时候绑定方法才会被创建。 如果这个方法是在类上面来访问, 那么 __get__() 中的instance参数会被设置成None并直接返回 Profiled 实例本身。 这样的话我们就可以提取它的 ncalls 属性了。

如果你想避免一些混乱,也可以考虑另外一个使用闭包和 nonlocal 变量实现的装饰器,这个在9.5小节有讲到。例如:

import types

from functools import wraps

```
def profiled(func):
    ncalls = 0
    @wraps(func)
    def wrapper(*args, **kwargs):
        nonlocal ncalls
        ncalls += 1
        return func(*args, **kwargs)
    wrapper.ncalls = lambda: ncalls
    return wrapper
```

Example

```
      def add(x, y):
      return x + y

      这个方式跟之前的效果几乎一样,除了对于 ncalls 的访问现在是通过一个被绑定为属性的函数来实现,例如:

      >>> add(2, 3)

      5

      >>> add(4, 5)

      9

      >>> add.ncalls()

      2

      >>>
```