## 9.21 避免重复的属性方法¶

## 问题¶

你在类中需要重复的定义一些执行相同逻辑的属性方法,比如进行类型检查,怎样去简化这些重复代码呢?

## 解决方案¶

考虑下一个简单的类,它的属性由属性方法包装:

```
class Person:
   def init (self, name ,age):
       self.name = name
       self.age = age
   @property
   def name(self):
       return self. name
   @name.setter
   def name (self, value):
       if not isinstance(value, str):
           raise TypeError('name must be a string')
       self. name = value
   @property
   def age(self):
       return self. age
   @age.setter
   def age(self, value):
        if not isinstance(value, int):
           raise TypeError('age must be an int')
       self. age = value
```

可以看到,为了实现属性值的类型检查我们写了很多的重复代码。 只要你以后看到类似这样的代码,你都应该想办法 去简化它。 一个可行的方法是创建一个函数用来定义属性并返回它。例如:

```
def typed property (name, expected type):
   storage name = ' ' + name
   @property
   def prop(self):
       return getattr(self, storage name)
   @prop.setter
   def prop(self, value):
        if not isinstance(value, expected type):
           raise TypeError('{} must be a {}'.format(name, expected_type))
       setattr(self, storage name, value)
   return prop
# Example use
class Person:
   name = typed property('name', str)
   age = typed property('age', int)
   def init _(self, name, age):
       self.name = name
       self.age = age
```

## 讨论¶

本节我们演示内部函数或者闭包的一个重要特性,它们很像一个宏。例子中的函数 typed property() 看上去有点难理

解,其实它所做的仅仅就是为你生成属性并返回这个属性对象。 因此,当在一个类中使用它的时候,效果跟将它里面的代码放到类定义中去是一样的。 尽管属性的 getter 和 setter 方法访问了本地变量如 name, expected\_type 以及 storate name, 这个很正常,这些变量的值会保存在闭包当中。

我们还可以使用 functools.partial()来稍稍改变下这个例子,很有趣。例如,你可以像下面这样:

```
from functools import partial

String = partial(typed_property, expected_type=str)
Integer = partial(typed_property, expected_type=int)

# Example:
class Person:
   name = String('name')
   age = Integer('age')

def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age
```

其实你可以发现,这里的代码跟8.13小节中的类型系统描述器代码有些相似。