# 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。