8.8 子类中扩展property¶

问题¶

在子类中,你想要扩展定义在父类中的property的功能。

解决方案¶

Getting name

```
考虑如下的代码,它定义了一个property:
```

```
class Person:
  def init (self, name):
    self.name = name
  # Getter function
  @property
  def name(self):
    return self._name
  # Setter function
  @name.setter
  def name(self, value):
    if not isinstance(value, str):
      raise TypeError('Expected a string')
    self. name = value
  # Deleter function
  @name.deleter
  def name(self):
    raise AttributeError("Can't delete attribute")
下面是一个示例类,它继承自Person并扩展了 name 属性的功能:
class SubPerson(Person):
  @property
  def name(self):
    print('Getting name')
    return super().name
  @name.setter
  def name(self, value):
    print('Setting name to', value)
    super(SubPerson, SubPerson).name.__set__(self, value)
  @name.deleter
  def name(self):
    print('Deleting name')
    super(SubPerson, SubPerson).name.__delete__(self)
接下来使用这个新类:
>>> s = SubPerson('Guido')
Setting name to Guido
>>> s.name
```

```
'Guido'
>>> s.name = 'Larry'
Setting name to Larry
>>> s.name = 42
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
 File "example.py", line 16, in name
   raise TypeError('Expected a string')
TypeError: Expected a string
如果你仅仅只想扩展property的某一个方法,那么可以像下面这样写:
class SubPerson(Person):
 @Person.name.getter
 def name(self):
   print('Getting name')
   return super().name
或者, 你只想修改setter方法, 就这么写:
class SubPerson(Person):
 @Person.name.setter
 def name(self, value):
   print('Setting name to', value)
   super(SubPerson, SubPerson).name. set (self, value)
讨论¶
在子类中扩展一个property可能会引起很多不易察觉的问题, 因为一个property其实是 getter 、 setter 和 deleter 方法的
集合,而不是单个方法。 因此,当你扩展一个property的时候,你需要先确定你是否要重新定义所有的方法还是说只修
改其中某一个。
在第一个例子中,所有的property方法都被重新定义。 在每一个方法中,使用了「super()」来调用父类的实现。 在「setter
函数中使用 super(SubPerson, SubPerson).name.__set__(self, value) 的语句是没有错的。 为了委托给之前定义的setter方法,需
要将控制权传递给之前定义的name属性的 __set__() 方法。 不过,获取这个方法的唯一途径是使用类变量而不是实例变
量来访问它。 这也是为什么我们要使用 super(SubPerson, SubPerson) 的原因。
如果你只想重定义其中一个方法,那只使用 @property 本身是不够的。比如,下面的代码就无法工作:
class SubPerson(Person):
 @property # Doesn't work
 def name(self):
   print('Getting name')
   return super().name
如果你试着运行会发现setter函数整个消失了:
>>> s = SubPerson('Guido')
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
 File "example.py", line 5, in __init__
   self.name = name
Attribute Frrom can't set attribute
```

```
AUIDUIGETTOI, GALLI SGLAUIDUIG
>>>
你应该像之前说过的那样修改代码:
class SubPerson(Person):
 @Person.name.getter
 def name(self):
   print('Getting name')
   return super().name
这么写后,property之前已经定义过的方法会被复制过来,而getter函数被替换。然后它就能按照期望的工作了:
>>> s = SubPerson('Guido')
>>> s.name
Getting name
'Guido'
>>> s.name = 'Larry'
>>> s.name
Getting name
'Larry'
>>> s.name = 42
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
 File "example.py", line 16, in name
   raise TypeError('Expected a string')
TypeError: Expected a string
>>>
在这个特别的解决方案中,我们没办法使用更加通用的方式去替换硬编码的「Person」类名。 如果你不知道到底是哪个基
类定义了property, 那你只能通过重新定义所有property并使用 super() 来将控制权传递给前面的实现。
值得注意的是上面演示的第一种技术还可以被用来扩展一个描述器(在8.9小节我们有专门的介绍)。比如:
# A descriptor
class String:
 def _init__(self, name):
   self.name = name
 def get (self, instance, cls):
   if instance is None:
     return self
   return instance. __dict__[self.name]
 def __set__(self, instance, value):
   if not isinstance(value, str):
     raise TypeError('Expected a string')
   instance.__dict__[self.name] = value
# A class with a descriptor
class Person:
 name = String('name')
 def __init__(self, name):
   self.name = name
# Extending a descriptor with a property
```

最后值得注意的是,读到这里时,你应该会发现子类化 setter 和 deleter 方法其实是很简单的。 这里演示的解决方案同样适用,但是在 Python的issue页面 报告的一个bug,或许会使得将来的Python版本中出现一个更加简洁的方法。