9.20 利用函数注解实现方法重载¶

问题¶

你已经学过怎样使用函数参数注解,那么你可能会想利用它来实现基于类型的方法重载。 但是你不确定应该怎样去实现(或者到底行得通不)。

解决方案¶

本小节的技术是基于一个简单的技术,那就是Python允许参数注解,代码可以像下面这样写:

```
class Spam:
    def bar(self, x:int, y:int):
       print('Bar 1:', x, y)
   def bar(self, s:str, n:int = 0):
       print('Bar 2:', s, n)
s = Spam()
s.bar(2, 3) # Prints Bar 1: 2 3
s.bar('hello') # Prints Bar 2: hello 0
下面是我们第一步的尝试,使用到了一个元类和描述器:
# multiple.py
import inspect
import types
class MultiMethod:
    Represents a single multimethod.
        init (self, name):
    def
       self. methods = {}
       self.__name__ = name
    def register(self, meth):
       Register a new method as a multimethod
       sig = inspect.signature(meth)
        # Build a type signature from the method's annotations
       types = []
       for name, parm in sig.parameters.items():
           if name == 'self':
               continue
            if parm.annotation is inspect.Parameter.empty:
               raise TypeError(
                    'Argument {} must be annotated with a type'.format(name)
            if not isinstance (parm.annotation, type):
               raise TypeError(
                    'Argument {} annotation must be a type'.format(name)
            if parm.default is not inspect.Parameter.empty:
               self. methods[tuple(types)] = meth
            types.append(parm.annotation)
       self. methods[tuple(types)] = meth
    def __call__(self, *args):
       Call a method based on type signature of the arguments
       types = tuple(type(arg) for arg in args[1:])
```

```
meth = self. methods.get(types, None)
        if meth:
           return meth(*args)
            raise TypeError('No matching method for types {}'.format(types))
   def __get__(self, instance, cls):
        Descriptor method needed to make calls work in a class
        if instance is not None:
           return types.MethodType(self, instance)
        else:
           return self
class MultiDict(dict):
    Special dictionary to build multimethods in a metaclass
         _setitem__(self, key, value):
   def
        if key in self:
            # If key already exists, it must be a multimethod or callable
            current_value = self[key]
            if isinstance(current value, MultiMethod):
                current value.register(value)
            else:
               mvalue = MultiMethod(key)
                mvalue.register(current_value)
                mvalue.register(value)
                super(). setitem (key, mvalue)
        else:
           super(). setitem (key, value)
class MultipleMeta(type):
    Metaclass that allows multiple dispatch of methods
   def new (cls, clsname, bases, clsdict):
        return type.__new__(cls, clsname, bases, dict(clsdict))
    @classmethod
    def prepare (cls, clsname, bases):
        return MultiDict()
为了使用这个类,你可以像下面这样写:
class Spam (metaclass=MultipleMeta):
    def bar(self, x:int, y:int):
        print('Bar 1:', x, y)
    def bar(self, s:str, n:int = 0):
        print('Bar 2:', s, n)
# Example: overloaded init
import time
class Date(metaclass=MultipleMeta):
    def __init__(self, year: int, month:int, day:int):
        \overline{\text{self.year}} = \text{year}
        self.month = month
        self.day = day
    def init (self):
        \overline{t} = time.localtime()
        self. init (t.tm year, t.tm mon, t.tm mday)
下面是一个交互示例来验证它能正确的工作:
>>> s = Spam()
>>> s.bar(2, 3)
```

```
Bar 1: 2 3
>>> s.bar('hello')
Bar 2: hello 0
>>> s.bar('hello', 5)
Bar 2: hello 5
>>> s.bar(2, 'hello')
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
    File "multiple.py", line 42, in call
        raise TypeError('No matching method for types {}'.format(types))
TypeError: No matching method for types (<class 'int'>, <class 'str'>)
>>> # Overloaded __init_
>>> d = Date(2012, 12, 21)
>>> # Get today's date
>>> e = Date()
>>> e.year
2012
>>> e.month
12
>>> e.dav
3
>>>
```

讨论¶

坦白来讲,相对于通常的代码而已本节使用到了很多的魔法代码。但是,它却能让我们深入理解元类和描述器的底层工作原理,并能加深对这些概念的印象。因此,就算你并不会立即去应用本节的技术,它的一些底层思想却会影响到其它涉及到元类、描述器和函数注解的编程技术。

本节的实现中的主要思路其实是很简单的。MultipleMeta 元类使用它的 __prepare__() 方法 来提供一个作为 MultiDict 实例的自定义字典。这个跟普通字典不一样的是, MultiDict 会在元素被设置的时候检查是否已经存在,如果存在的话,重复的元素会在 MultiMethod 实例中合并。

MultiMethod 实例通过构建从类型签名到函数的映射来收集方法。 在这个构建过程中,函数注解被用来收集这些签名 然后构建这个映射。 这个过程在 MultiMethod.register() 方法中实现。 这种映射的一个关键特点是对于多个方法,所有参数类型都必须要指定,否则就会报错。

为了让 MultiMethod 实例模拟一个调用,它的 __call__() 方法被实现了。 这个方法从所有排除 self 的参数中构建一个类型元组,在内部map中查找这个方法, 然后调用相应的方法。为了能让 MultiMethod 实例在类定义时正确操作, get () 是必须得实现的。 它被用来构建正确的绑定方法。比如:

```
>>> b = s.bar
>>> b
<bound method Spam.bar of <__main__.Spam object at 0x1006a46d0>>
>>> b.__self_
<__main__.Spam object at 0x1006a46d0>
>>> b.__func_
<__main__.MultiMethod object at 0x1006a4d50>
>>> b(2, 3)
Bar 1: 2 3
>>> b('hello')
Bar 2: hello 0
>>>
```

不过本节的实现还有一些限制,其中一个是它不能使用关键字参数。例如:

```
>>> s.bar(x=2, y=3)
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: __call__() got an unexpected keyword argument 'y'
>>> s.bar(s='hello')
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: __call__() got an unexpected keyword argument 's'
>>>
```

也许有其他的方法能添加这种支持,但是它需要一个完全不同的方法映射方式。 问题在于关键字参数的出现是没有顺序的。当它跟位置参数混合使用时, 那你的参数就会变得比较混乱了,这时候你不得不在 __call__() 方法中先去做个排序。

同样对于继承也是有限制的,例如,类似下面这种代码就不能正常工作:

```
class A:
    pass

class B(A):
    pass

class C:
    pass

class Spam(metaclass=MultipleMeta):
    def foo(self, x:A):
        print('Foo 1:', x)

    def foo(self, x:C):
        print('Foo 2:', x)

原因是因为 x:A 注解不能成功匹配子类实例(比如B的实例),如下:

>>> s = Spam()
>>> a = A()
>>> s.foo(a)
Foo 1: < main .A object at 0x1006a5310>
```

```
>>> a = A()
>>> s.foo(a)
Foo 1: <__main__.A object at 0x1006a5310>
>>> c = C()
>>> s.foo(c)
Foo 2: <__main__.C object at 0x1007a1910>
>>> b = B()
>>> s.foo(b)
```

Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
 File "multiple.py", line 44, in __call__
 raise TypeError('No matching method for types {}'.format(types))
TypeError: No matching method for types (<class ' main .B'>,)

作为使用元类和注解的一种替代方案,可以通过描述器来实现类似的效果。例如:

```
import types
class multimethod:
    def __init__(self, func):
        self._methods = {}
        self.__name__ = func.__name_
self._default = func
    def match(self, *types):
        def register(func):
            ndefaults = len(func. defaults ) if func. defaults else 0
            for n in range (ndefaults+1):
                self. methods[types[:len(types) - n]] = func
            return self
        return register
    def __call__(self, *args):
        types = tuple(type(arg) for arg in args[1:])
        meth = self. methods.get(types, None)
        if meth:
           return meth(*args)
        else:
            return self._default(*args)
         get (self, instance, cls):
        if instance is not None:
            return types.MethodType(self, instance)
```

```
else:
    return self
```

为了使用描述器版本,你需要像下面这样写:

```
class Spam:
    @multimethod
    def bar(self, *args):
        # Default method called if no match
        raise TypeError('No matching method for bar')

    @bar.match(int, int)
    def bar(self, x, y):
        print('Bar 1:', x, y)

    @bar.match(str, int)
    def bar(self, s, n = 0):
        print('Bar 2:', s, n)
```

描述器方案同样也有前面提到的限制(不支持关键字参数和继承)。

所有事物都是平等的,有好有坏,也许最好的办法就是在普通代码中避免使用方法重载。不过有些特殊情况下还是有意义的,比如基于模式匹配的方法重载程序中。举个例子,8.21小节中的访问者模式可以修改为一个使用方法重载的类。但是,除了这个以外,通常不应该使用方法重载(就简单的使用不同名称的方法就行了)。

在Python社区对于实现方法重载的讨论已经由来已久。 对于引发这个争论的原因,可以参考下Guido van Rossum的这篇博客: <u>Five-Minute Multimethods in Python</u>