2017/1/11 41定制类.html

定制类

1268次阅读

看到类似_slots_这种形如_xxx_的变量或者函数名就要注意,这些在Python中是有特殊用途的。

_slots_我们已经知道怎么用了,_len_()方法我们也知道是为了能让class作用于len()函数。

除此之外,Python的class中还有许多这样有特殊用途的函数,可以帮助我们定制类。

```
str
```

我们先定义一个Student类,打印一个实例:

```
>>> class Student(object):
...     def __init__(self, name):
...         self.name = name
...
>>> print Student('Michael')
< main .Student object at Ox109afb190>
```

打印出一堆 (main .Student object at 0x109afb190), 不好看。

怎么才能打印得好看呢? 只需要定义好 str ()方法,返回一个好看的字符串就可以了:

```
>>> class Student(object):
...    def __init__(self, name):
...         self.name = name
...    def __str__(self):
...         return 'Student object (name: %s)' % self.name
...
>>> print Student('Michael')
Student object (name: Michael)
```

这样打印出来的实例,不但好看,而且容易看出实例内部重要的数据。

但是细心的朋友会发现直接敲变量不用print,打印出来的实例还是不好看:

```
>>> s = Student('Michael')
>>> s
< main .Student object at 0x109afb310>
```

这是因为直接显示变量调用的不是__str__(),而是__repr__(),两者的区别是__str__()返回用户看到的字符串,而__repr__()返回程序开发者看到的字符串,也就是说,__repr__()是为调试服务的。

解决办法是再定义一个__repr__()。但是通常__str__()和__repr__()代码都是一样的,所以,有个偷懒的写法:

```
class Student(object):
    def __init__(self, name):
        self.name = name
    def __str__(self):
        return 'Student object (name=%s)' % self.name
    __repr__ = __str__
```

__iter

如果一个类想被用于for ... in循环,类似list或tuple那样,就必须实现一个_iter_()方法,该方法返回一个迭代对象,然后,Python的for循环就会不断调用该迭代对象的next()方法拿到循环的下一个值,直到遇到StopIteration错误时退出循环。

我们以斐波那契数列为例,写一个Fib类,可以作用于for循环:

```
class Fib(object):
    def __init__(self):
        self.a, self.b = 0, 1 # 初始化两个计数器a, b

def __iter__(self):
    return self # 实例本身就是迭代对象,故返回自己

def next(self):
    self.a, self.b = self.b, self.a + self.b # 计算下一个值
    if self.a > 1000000: # 退出循环的条件
        raise StopIteration();
    return self.a # 返回下一个值
```

现在,试试把Fib实例作用于for循环:

getitem

Fib实例虽然能作用于for循环,看起来和list有点像,但是,把它当成list来使用还是不行,比如,取第5个元素:

```
>>> Fib()[5]
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'Fib' object does not support indexing
```

要表现得像list那样按照下标取出元素,需要实现_getitem_()方法:

```
class Fib(object):
    def __getitem__(self, n):
        a, b = 1, 1
        for x in range(n):
            a, b = b, a + b
        return a
```

现在,就可以按下标访问数列的任意一项了:

```
>>> f = Fib()
>>> f[0]
1
>>> f[1]
```

```
>>> f[2]
2
>>> f[3]
3
>>> f[10]
89
>>> f[100]
573147844013817084101
```

但是list有个神奇的切片方法:

```
>>> range(100)[5:10]
[5, 6, 7, 8, 9]
```

对于Fib却报错。原因是__getitem_()传入的参数可能是一个int,也可能是一个切片对象slice,所以要做判断:

```
class Fib(object):
    def __getitem__(self, n):
        if isinstance(n, int):
            a, b = 1, 1
            for x in range (n):
                 a, b = b, a + b
            return a
        if isinstance(n, slice):
            start = n. start
            stop = n. stop
            a, b = 1, 1
            \Gamma = []
            for x in range(stop):
                 if x \ge start:
                     L. append (a)
                a, b = b, a + b
            return L
```

现在试试Fib的切片:

```
>>> f = Fib()
>>> f[0:5]
[1, 1, 2, 3, 5]
>>> f[:10]
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]
```

但是没有对step参数作处理:

```
>>> f[:10:2]
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
```

也没有对负数作处理,所以,要正确实现一个_getitem_()还是有很多工作要做的。

此外,如果把对象看成dict, getitem ()的参数也可能是一个可以作key的object,例如str。

与之对应的是_setitem_()方法,把对象视作list或dict来对集合赋值。最后,还有一个 delitem ()方法,用于删除某个元素。

总之,通过上面的方法,我们自己定义的类表现得和Python自带的list、tuple、dict没什么区别,这完全归功于动态语言的"鸭子类型",不需要强制继承某个接口。

```
__getattr__
```

正常情况下, 当我们调用类的方法或属性时, 如果不存在, 就会报错。比如定义Student类:

```
41定制类.html
class Student(object):
  def __init__(self):
     self.name = 'Michael'
调用name属性,没问题,但是,调用不存在的score属性,就有问题了:
>>> s = Student()
>>> print s.name
Michael
>>> print s. score
Traceback (most recent call last):
AttributeError: 'Student' object has no attribute 'score'
错误信息很清楚地告诉我们,没有找到score这个attribute。
要避免这个错误,除了可以加上一个score属性外,Python还有另一个机制,那就是写一
个 getattr ()方法,动态返回一个属性。修改如下:
class Student (object):
  def __init__(self):
     self.name = 'Michael'
  def __getattr__(self, attr):
     if attr=='score':
        return 99
当调用不存在的属性时,比如score, Python解释器会试图调用 getattr (self, 'score')来尝试
获得属性,这样,我们就有机会返回score的值:
>>> s = Student()
>>> s. name
'Michael'
>>> s. score
返回函数也是完全可以的:
class Student (object):
   def __getattr__(self, attr):
     if attr=='age':
        return lambda: 25
只是调用方式要变为:
>>> s.age()
25
注意,只有在没有找到属性的情况下,才调用_getattr_, 已有的属性,比如name, 不会
在 getattr 中查找。
此外,注意到任意调用如s. abc都会返回None,这是因为我们定义的 getattr 默认返回就
是None。要让class只响应特定的几个属性,我们就要按照约定,抛出AttributeError的错误:
class Student(object):
```

def getattr (self, attr): if attr=='age':

return lambda: 25

2017/1/11 41定制类.html

raise AttributeError('\'Student\' object has no attribute \'%s\'' % attr)

这实际上可以把一个类的所有属性和方法调用全部动态化处理了,不需要任何特殊手段。

这种完全动态调用的特性有什么实际作用呢?作用就是,可以针对完全动态的情况作调用。

举个例子:

现在很多网站都搞REST API,比如新浪微博、豆瓣啥的,调用API的URL类似:

```
http://api.server/user/friends
http://api.server/user/timeline/list
```

如果要写SDK,给每个URL对应的API都写一个方法,那得累死,而且,API一旦改动,SDK也要改。

利用完全动态的 getattr ,我们可以写出一个链式调用:

class Chain(object):

```
def __init__(self, path=''):
    self._path = path

def __getattr__(self, path):
    return Chain('%s/%s' % (self._path, path))

def __str__(self):
    return self._path
```

试试:

```
>>> Chain(). status. user. timeline. list
'/status/user/timeline/list'
```

这样,无论API怎么变,SDK都可以根据URL实现完全动态的调用,而且,不随API的增加而改变!

还有些REST API会把参数放到URL中,比如GitHub的API:

GET /users/:user/repos

调用时,需要把:user替换为实际用户名。如果我们能写出这样的链式调用:

```
Chain().users('michael').repos
```

就可以非常方便地调用API了。有兴趣的童鞋可以试试写出来。

```
call
```

一个对象实例可以有自己的属性和方法,当我们调用实例方法时,我们用instance.method()来调用。能不能直接在实例本身上调用呢?类似instance()?在Python中,答案是肯定的。

任何类,只需要定义一个 call ()方法,就可以直接对实例进行调用。请看示例:

```
class Student(object):
    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def __call__(self):
```

2017/1/11 41定制类.html

print('My name is %s.' % self.name)

调用方式如下:

```
>>> s = Student('Michael')
>>> s()
My name is Michael.
```

__call__()还可以定义参数。对实例进行直接调用就好比对一个函数进行调用一样,所以你完全可以把对象看成函数,把函数看成对象,因为这两者之间本来就没啥根本的区别。

如果你把对象看成函数,那么函数本身其实也可以在运行期动态创建出来,因为类的实例都是运行期创建出来的,这么一来,我们就模糊了对象和函数的界限。

那么,怎么判断一个变量是对象还是函数呢?其实,更多的时候,我们需要判断一个对象是否能被调用,能被调用的对象就是一个Callable对象,比如函数和我们上面定义的带有_call()_ 的类实例:

```
>>> callable(Student())
True
>>> callable(max)
True
>>> callable([1, 2, 3])
False
>>> callable(None)
False
>>> callable('string')
False
```

通过callable()函数,我们就可以判断一个对象是否是"可调用"对象。

小结

Python的class允许定义许多定制方法,可以让我们非常方便地生成特定的类。

本节介绍的是最常用的几个定制方法,还有很多可定制的方法,请参考Python的官方文档。