Python 面向对象(进阶篇)

2017-08-12 Python开发者

(点击上方蓝字,快速关注我们)

来源:Mr.Seven

www.cnblogs.com/wupeiqi/p/4766801.html

如有好文章投稿,请点击 → 这里了解详情

上一篇《Python 面向对象(初级篇)》文章介绍了面向对象基本知识:

- 面向对象是一种编程方式,此编程方式的实现是基于对类和 对象的使用
- 类 是一个模板,模板中包装了多个"函数"供使用(可以讲多函数中公用的变量封装到对象中)
- 对象,根据模板创建的实例(即:对象),实例用于调用被包装在类中的函数
- 面向对象三大特性: 封装、继承和多态

本篇将详细介绍Python 类的成员、成员修饰符、类的特殊成员。

类的成员

类的成员可以分为三大类:字段、方法和属性



注:所有成员中,只有普通字段的内容保存对象中,即:根据此类创建了多少对象,在内存中就有多少个普通字段。而其他的成员,则都是保存在类中,即:无论对象的多少,在内存中只创建

一份。

一、字段

字段包括:普通字段和静态字段,他们在定义和使用中有所区别,而最本质的区别是内存中保存的位置不同,

- 普通字段属于对象
- 静态字段属于类

class Province:

#静态字段

country = '中国'

def __init__(self, name):

#普通字段

self.name = name

#直接访问普通字段

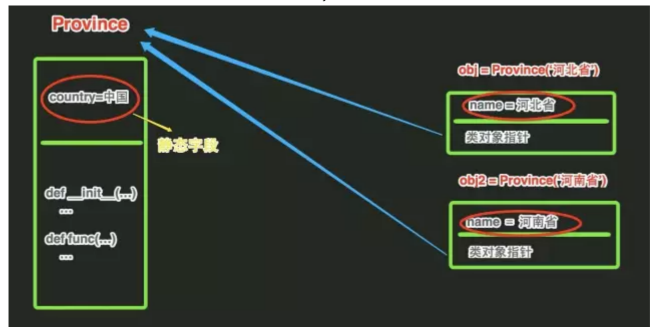
obj = Province('河北省')

print obj.name

#直接访问静态字段

Province.country

由上述代码可以看出【普通字段需要通过对象来访问】【静态字段通过类访问】,在使用上可以看出普通字段和静态字段的归属是不同的。其在内容的存储方式类似如下图:



由上图可是:

- 静态字段在内存中只保存一份
- 普通字段在每个对象中都要保存一份

应用场景: 通过类创建对象时,如果每个对象都具有相同的字段,那么就使用静态字段

二、方法

方法包括:普通方法、静态方法和类方法,三种方法在内存中都归属于类,区别在于调用方式不同。

- 普通方法:由对象调用;至少一个self参数;执行普通方法时,自动将调用该方法的对象赋值给self;
- 类方法:由类调用; 至少一个cls参数;执行类方法时,自动将调用该方法的类复制给cls;
- 静态方法:由类调用;无默认参数;

```
class Foo:

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

def ord_func(self):
    """ 定义普通方法,至少有一个self参数 """"

# print self.name
    print '普通方法'
```

```
@classmethod
def class_func(cls):
    """ 定义类方法,至少有一个cls参数 """
    print '类方法'

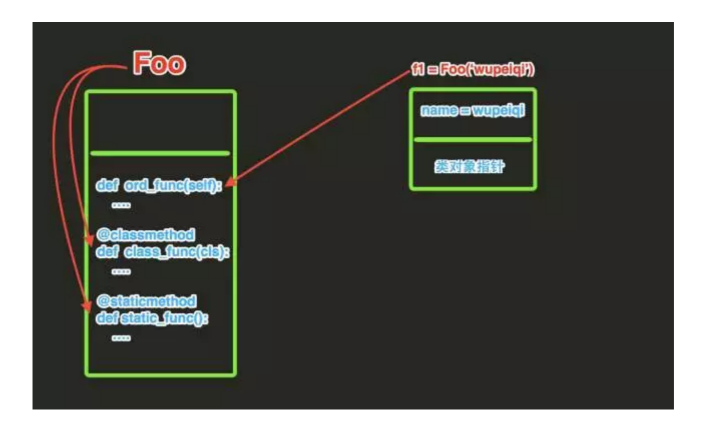
@staticmethod
def static_func():
    """ 定义静态方法,无默认参数"""

print '静态方法'

# 调用普通方法
f = Foo()
f.ord_func()

# 调用类方法
Foo.class_func()
```

Foo.static_func()



相同点:对于所有的方法而言,均属于类(非对象)中,所以,在内存中也只保存一份。

不同点:方法调用者不同、调用方法时自动传入的参数不同。

三、属性

如果你已经了解Python类中的方法,那么属性就非常简单了,因为Python中的属性其实是普通方法的变种。

对于属性,有以下三个知识点:

- 属性的基本使用
- 属性的两种定义方式

1、属性的基本使用

由属性的定义和调用要注意一下几点:

- 定义时,在普通方法的基础上添加 @property 装饰器;
- 定义时,属性仅有一个self参数
- 调用时,无需括号
- 方法: foo obj.func()
- 属性:foo obj.prop

注意:属性存在意义是:访问属性时可以制造出和访问字段完全相同的假象

属性由方法变种而来,如果Python中没有属性,方法完全可以代替其功能。

实例:对于主机列表页面,每次请求不可能把数据库中的所有内容都显示到页面上,而是通过分页的功能局部显示,所以在向数据库中请求数据时就要显示的指定获取从第m条到第n条的所有数据(即:limit m,n),这个分页的功能包括:

- 根据用户请求的当前页和总数据条数计算出 m 和 n
- 根据m 和 n 去数据库中请求数据

```
#用户当前请求的页码(第一页、第二页...)
   self.current_page = current_page
   #每页默认显示10条数据
   self.per items = 10
 @property
 def start(self):
   val = (self.current_page - 1) * self.per_items
   return val
 @property
 def end(self):
   val = self.current_page * self.per_items
   return val
p = Pager(1)
p.start 就是起始值,即:m
p.end 就是结束值,即:n
```

从上述可见,Python的属性的功能是:属性内部进行一系列的逻辑计算,最终将计算结果返回。

2、属性的两种定义方式

属性的定义有两种方式:

• 装饰器 即:在方法上应用装饰器

• 静态字段 即:在类中定义值为property对象的静态字段

装饰器方式:在类的普通方法上应用@property装饰器

我们知道Python中的类有经典类和新式类,新式类的属性比经典类的属性丰富。(如果类继 object,那么该类是新式类)

经典类,具有一种@property装饰器(如上一步实例)

新式类,具有三种@property装饰器

```
class Goods(object):
 @property
 def price(self):
   print '@property'
 @price.setter
 def price(self, value):
   print '@price.setter'
 @price.deleter
 def price(self):
   print '@price.deleter'
obj = Goods()
         #自动执行@property 修饰的 price 方法,并获取方法的返回值
obj.price
obj.price = 123 # 自动执行 @price.setter 修饰的 price 方法,并将 123 赋值给方法的参数
          #自动执行@price.deleter修饰的price方法
del obj.price
```

注:经典类中的属性只有一种访问方式,其对应被 @property 修饰的方法 新式类中的属性有三种访问方式,并分别对应了三个被@property、@方法名.setter、@方法 名.deleter修饰的方法

由于新式类中具有三种访问方式,我们可以根据他们几个属性的访问特点,分别将三个方法定义为对同一个属性:获取、修改、删除

```
class Goods(object):
```

```
def __init__(self):
    #原价
    self.original_price = 100
    # 折扣
    self.discount = 0.8
  @property
  def price(self):
    # 实际价格 = 原价 * 折扣
    new_price = self.original_price * self.discount
    return new_price
  @price.setter
  def price(self, value):
    self.original_price = value
  @price.deltter
  def price(self, value):
    del self.original_price
obj = Goods()
obj.price
             # 获取商品价格
obj.price = 200 # 修改商品原价
del obj.price # 删除商品原价
```

静态字段方式,创建值为property对象的静态字段

当使用静态字段的方式创建属性时,经典类和新式类无区别

```
class Foo:

def get_bar(self):
    return 'wupeiqi'

BAR = property(get_bar)

obj = Foo()
reuslt = obj.BAR # 自动调用get_bar方法,并获取方法的返回值
print reuslt
```

property的构造方法中有个四个参数

- 第一个参数是方法名,调用对象.属性时自动触发执行方法
- 第二个参数是方法名,调用对象.属性 = XXX 时自动触发执行方法
- 第三个参数是方法名,调用 del 对象.属性 时自动触发执行方法
- 第四个参数是字符串,调用 对象.属性. doc ,此参数是该属性的描述信息

```
class Foo:

def get_bar(self):
    return 'wupeiqi'

# *必须两个参数

def set_bar(self, value):
    return return 'set value' + value

def del_bar(self):
    return 'wupeiqi'

BAR = property(get_bar, set_bar, del_bar, 'description...')

obj = Foo()

obj.BAR  # 自动调用第一个参数中定义的方法:get_bar

obj.BAR = "alex"  # 自动调用第二个参数中定义的方法:set_bar方法,并将"alex"当作参数传入
del Foo.BAR  # 自动调用第三个参数中定义的方法:del_bar方法
obj.BAE.__doc__  # 自动获取第四个参数中设置的值:description...
```

由于静态字段方式创建属性具有三种访问方式,我们可以根据他们几个属性的访问特点,分别将三个方法定义为对同一个属性:获取、修改、删除

```
class Goods(object):

def __init__(self):
    # 原价
    self.original_price = 100
    # 折扣
    self.discount = 0.8

def get_price(self):
    # 实际价格 = 原价 * 折扣
```

```
new_price = self.original_price * self.discount
return new_price

def set_price(self, value):
    self.original_price = value

def del_price(self, value):
    del self.original_price

PRICE = property(get_price, set_price, del_price, '价格属性描述...')

obj = Goods()
obj.PRICE # 获取商品价格
obj.PRICE = 200 # 修改商品原价
del obj.PRICE # 删除商品原价
```

注意:Python WEB框架 Django 的视图中 request.POST 就是使用的静态字段的方式创建的属性

```
class WSGIRequest(http.HttpRequest):
  def __init__(self, environ):
    script_name = get_script_name(environ)
    path_info = get_path_info(environ)
    if not path_info:
       # Sometimes PATH_INFO exists, but is empty (e.g. accessing
       # the SCRIPT_NAME URL without a trailing slash). We really need to
       # operate as if they'd requested '/'. Not amazingly nice to force
       # the path like this, but should be harmless.
       path_info = '/'
    self.environ = environ
    self.path_info = path_info
    self.path = '%s/%s' % (script_name.rstrip('/'), path_info.lstrip('/'))
    self.META = environ
    self.META['PATH_INFO'] = path_info
    self.META['SCRIPT_NAME'] = script_name
    self.method = environ['REQUEST_METHOD'].upper()
    , content params = cgi.parse header(environ.get('CONTENT TYPE', "))
    if 'charset' in content_params:
       try:
         codecs.lookup(content params['charset'])
       except LookupError:
         pass
```

```
else:
      self.encoding = content_params['charset']
  self._post_parse_error = False
  try:
    content_length = int(environ.get('CONTENT_LENGTH'))
  except (ValueError, TypeError):
    content_length = 0
  self._stream = LimitedStream(self.environ['wsgi.input'], content_length)
  self._read_started = False
  self.resolver_match = None
def _get_scheme(self):
  return self.environ.get('wsgi.url_scheme')
def _get_request(self):
  warnings.warn('`request.REQUEST` is deprecated, use `request.GET` or '
         'request.POST` instead.', RemovedInDjango19Warning, 2)
  if not hasattr(self, '_request'):
    self._request = datastructures.MergeDict(self.POST, self.GET)
  return self._request
@cached_property
def GET(self):
  # The WSGI spec says 'QUERY_STRING' may be absent.
  raw_query_string = get_bytes_from_wsgi(self.environ, 'QUERY_STRING', ")
  return http.QueryDict(raw_query_string, encoding=self._encoding)
def _get_post(self):
  if not hasattr(self, '_post'):
    self._load_post_and_files()
  return self._post
def _set_post(self, post):
  self. post = post
@cached_property
def COOKIES(self):
  raw_cookie = get_str_from_wsgi(self.environ, 'HTTP_COOKIE', ")
  return http.parse_cookie(raw_cookie)
```

所以,定义属性共有两种方式,分别是【装饰器】和【静态字段】,而【装饰器】方式针对经典 类和新式类又有所不同。

类成员的修饰符

类的所有成员在上一步骤中已经做了详细的介绍,对于每一个类的成员而言都有两种形式:

- 公有成员,在任何地方都能访问
- 私有成员,只有在类的内部才能方法

私有成员和公有成员的定义不同:私有成员命名时,前两个字符是下划线。(特殊成员除外,例如:__init__、__call__、__dict__等)

```
class C:

def __init__(self):
    self.name = '公有字段'
    self.__foo = "私有字段"
```

私有成员和公有成员的访问限制不同:

静态字段

- 公有静态字段:类可以访问;类内部可以访问;派生类中可以访问
- 私有静态字段:仅类内部可以访问;

class C:

name = "公有静态字段"

```
def func(self):
    print C.name
class D(C):
  def show(self):
    print C.name
C.name
         # 类访问
obj = C()
obj.func() # 类内部可以访问
obj_son = D()
obj_son.show() # 派生类中可以访问
class C:
  __name = "公有静态字段"
  def func(self):
    print C.__name
class D(C):
  def show(self):
    print C.__name
          # 类访问 ==> 错误
C.__name
obj = C()
        # 类内部可以访问 ==> 正确
obj.func()
obj_son = D()
obj_son.show() # 派生类中可以访问 ==> 错误
```

普通字段

• 公有普通字段:对象可以访问;类内部可以访问;派生类中可以访问

• 私有普通字段:仅类内部可以访问;

ps:如果想要强制访问私有字段,可以通过 【对象._类名__私有字段明 】访问(如:obj._C__foo),不建议强制访问私有成员。

```
class C:
  def __init__(self):
    self.foo = "公有字段"
  def func(self):
    print self.foo # 类内部访问
class D(C):
  def show(self):
    print self.foo # 派生类中访问
obj = C()
obj.foo # 通过对象访问
obj.func() # 类内部访问
obj_son = D();
obj_son.show() #派生类中访问
class C:
  def __init__(self):
    self.__foo = "私有字段"
  def func(self):
    print self.foo # 类内部访问
class D(C):
  def show(self):
    print self.foo # 派生类中访问
obj = C()
```

```
obj.__foo # 通过对象访问 ==> 错误
obj.func() # 类内部访问 ==> 正确
obj_son = D();
obj_son.show() # 派生类中访问 ==> 错误
```

方法、属性的访问于上述方式相似,即:私有成员只能在类内部使用

ps:非要访问私有属性的话,可以通过 对象. 类 属性名

类的特殊成员

上文介绍了Python的类成员以及成员修饰符,从而了解到类中有字段、方法和属性三大类成员,并且成员名前如果有两个下划线,则表示该成员是私有成员,私有成员只能由类内部调用。无论人或事物往往都有不按套路出牌的情况,Python的类成员也是如此,存在着一些具有特殊含义的成员,详情如下:

```
1. doc
```

表示类的描述信息

```
class Foo:
    """ 描述类信息,这是用于看片的神奇 """

    def func(self):
    pass

print Foo.__doc__
#输出:类的描述信息

2. __module__ 和 __class__

__module__ 表示当前操作的对象在那个模块

__class__ 表示当前操作的对象的类是什么

#!/usr/bin/env python
# -*- coding:utf-8 -*-

class C:
```

```
def __init__(self):
    self.name = 'wupeiqi'

lib/aa.py

from lib.aa import C

obj = C()
print obj.__module__ # 输出 lib.aa,即:输出模块
print obj.__class__ # 输出 lib.aa.C,即:输出类
```

3. ___init___

构造方法,通过类创建对象时,自动触发执行。

```
class Foo:

def __init__(self, name):
    self.name = name
    self.age = 18

obj = Foo('wupeiqi') # 自动执行类中的 __init__ 方法
```

4. __del__

析构方法,当对象在内存中被释放时,自动触发执行。

注:此方法一般无须定义,因为Python是一门高级语言,程序员在使用时无需关心内存的分配和 释放,因为此工作都是交给Python解释器来执行,所以,析构函数的调用是由解释器在进行垃圾 回收时自动触发执行的。

```
class Foo:

def __del__(self):
    pass
```

5. __call__

对象后面加括号,触发执行。

注:构造方法的执行是由创建对象触发的,即:对象 = 类名();而对于 __call__ 方法的执行是由对象后加括号触发的,即:对象()或者类()()

```
class Foo:

def __init__(self):
    pass

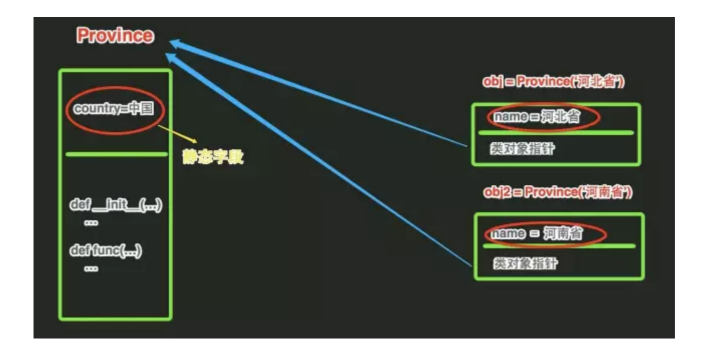
def __call__(self, *args, **kwargs):
    print '__call__'

obj = Foo() # 执行 __init__
obj() # 执行 __call__
```

6. __dict__

类或对象中的所有成员

上文中我们知道:类的普通字段属于对象;类中的静态字段和方法等属于类,即:



```
class Province:
    country = 'China'

def __init__(self, name, count):
```

```
self.name = name
     self.count = count
   def func(self, *args, **kwargs):
     print 'func'
 # 获取类的成员,即:静态字段、方法、
 print Province. dict
 # 输出: {'country': 'China', '__module__': '__main__', 'func': <function func at 0x10be30f50>,
 '__init__': <function __init__ at 0x10be30ed8>, '__doc__': None}
 obj1 = Province('HeBei',10000)
 print obj1.__dict__
 # 获取 对象obj1 的成员
 # 输出: {'count': 10000, 'name': 'HeBei'}
 obj2 = Province('HeNan', 3888)
 print obj2.__dict__
 # 获取 对象obj1 的成员
 # 输出: {'count': 3888, 'name': 'HeNan'}
7. str
如果一个类中定义了 str 方法,那么在打印对象时,默认输出该方法的返回值。
 class Foo:
   def __str__(self):
     return 'wupeigi'
 obj = Foo()
 print obj
 #输出:wupeiqi
8、 __getitem__、 __setitem__、 __delitem__
用于索引操作,如字典。以上分别表示获取、设置、删除数据
```

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding:utf-8 -*-
```

```
class Foo(object):

def __getitem__(self, key):
    print '__getitem__',key

def __setitem__(self, key, value):
    print '__setitem__',key,value

def __delitem__(self, key):
    print '__delitem__',key

obj = Foo()

result = obj['k1'] # 自动触发执行 __getitem__
obj['k2'] = 'wupeiqi' # 自动触发执行 __setitem__
del obj['k1'] # 自动触发执行 __delitem__
```

9. __getslice__, __setslice__, __delslice__

该三个方法用于分片操作,如:列表

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding:utf-8 -*-

class Foo(object):

def __getslice__(self, i, j):
    print '__getslice__',i,j

def __setslice__(self, i, j, sequence):
    print '__setslice__',i,j

def __delslice__(self, i, j):
    print '__delslice__',i,j

obj = Foo()

obj[-1:1] # 自动触发执行 __getslice__
obj[0:1] = [11,22,33,44] # 自动触发执行 __setslice__
del obj[0:2] # 自动触发执行 __delslice__
```

10. __iter__

用于迭代器,之所以列表、字典、元组可以进行for循环,是因为类型内部定义了 iter

```
class Foo(object):
  pass
obj = Foo()
for i in obj:
  print i
#报错: TypeError: 'Foo' object is not iterable
#!/usr/bin/env python
# -*- coding:utf-8 -*-
class Foo(object):
  def __iter__(self):
    pass
obj = Foo()
for i in obj:
  print i
#报错:TypeError: iter() returned non-iterator of type 'NoneType'
#!/usr/bin/env python
# -*- coding:utf-8 -*-
class Foo(object):
  def __init__(self, sq):
    self.sq = sq
  def __iter__(self):
    return iter(self.sq)
obj = Foo([11,22,33,44])
for i in obj:
  print i
```

以上步骤可以看出,for循环迭代的其实是 iter([11,22,33,44]) ,所以执行流程可以变更为:

```
#!/usr/bin/env python
 # -*- coding:utf-8 -*-
  obj = iter([11,22,33,44])
 for i in obj:
    print i
 #!/usr/bin/env python
 # -*- coding:utf-8 -*-
  obj = iter([11,22,33,44])
  while True:
    val = obj.next()
    print val
11. new 和 metaclass
阅读以下代码:
```

```
class Foo(object):
  def __init__(self):
    pass
obj = Foo() # obj是通过Foo类实例化的对象
```

上述代码中,obj 是通过 Foo 类实例化的对象,其实,不仅 obj 是一个对象,Foo类本身也是一个 对象,因为在Python中一切事物都是对象。

如果按照一切事物都是对象的理论:obj对象是通过执行Foo类的构造方法创建,那么Foo类对象应 该也是通过执行某个类的 构造方法 创建。

```
print type(obj) # 输出: <class ' main .Foo'> 表示, obj 对象由Foo类创建
                             表示,Foo类对象由 type 类创建
print type(Foo) # 输出: <type 'type'>
```

所以,obj对象是Foo类的一个实例,Foo类对象是 type 类的一个实例,即:Foo类对象 是通过 type类的构造方法创建。

那么, 创建类就可以有两种方式:

a). 普通方式

```
class Foo(object):

def func(self):

print 'hello wupeiqi'
```

b).特殊方式(type类的构造函数)

```
def func(self):
    print 'hello wupeiqi'

Foo = type('Foo',(object,), {'func': func})
    #type第一个参数:类名
    #type第二个参数:当前类的基类
    #type第三个参数:类的成员

==》类是由 type类实例化产生
```

那么问题来了,类默认是由 type 类实例化产生,type类中如何实现的创建类?类又是如何创建对象?

答:<u>类中有一个属性</u>__metaclass__,其用来表示该类由 谁 来实例化创建,所以,我们可以为__metaclass__ 设置一个type类的派生类,从而查看 类 创建的过程。

```
class MyType(type):
  def __init__(self, what, bases=None, dict=None):
       super(MyType, self).__init__(what, bases, dict)
   def __call__(self, *args, **kwargs):
     a obj = self.__new__(self, *args, **kwargs)
       self.__init__(obj)
class Foo(object):
     _metaclass__ = MyType
         init__(self, name):
       self.name
                 name
   def __new__(cts, *args, **kwargs):
       return object.__new__(cls, *args, **kwargs)
# 第一阶段:解释器从上到下执行代码创建Foo类
# 第二阶段:通过Foo类创建obj对象
obj = Foo()
```

```
class MyType(type):

def __init__(self, what, bases=None, dict=None):
    super(MyType, self).__init__(what, bases, dict)

def __call__(self, *args, **kwargs):
    obj = self.__new__(self, *args, **kwargs)

self.__init__(obj)

class Foo(object):
    __metaclass__ = MyType

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

def __new__(cls, *args, **kwargs):
    return object.__new__(cls, *args, **kwargs)

#第一阶段:解释器从上到下执行代码创建Foo类
```

#第二阶段:通过Foo类创建obj对象

obj = Foo()

以上就是面向对象进阶篇的所有内容,欢迎拍砖...

看完本文有收获?请转发分享给更多人 关注「Python开发者」,提升Python技能

Python开发者

分享Python相关技术干货·资讯·高薪职位·教程



微信号: PythonCoder



长按识别二维码关注

伯乐在线 旗下微信公众号

商务合作QQ: 2302462408

阅读原文