使用元类

阅读: 24829854

type()

动态语言和静态语言最大的不同,就是函数和类的定义,不是编译时定义的,而是运行时动态创建的。

比方说我们要定义一个 Hello 的class, 就写一个 hello.py 模块:

```
class Hello(object):
   def hello(self, name='world'):
    print('Hello, %s.' % name)
```

当Python解释器载入 hello 模块时,就会依次执行该模块的所有语句,执行结果就是动态创建出一个 Hello 的 class对象,测试如下:

```
>>> from hello import Hello
>>> h = Hello()
>>> h.hello()
Hello, world.
>>> print(type(Hello))
<class 'type'>
>>> print(type(h))
<class 'hello.Hello'>
```

type() 函数可以查看一个类型或变量的类型,Hello 是一个class,它的类型就是 type ,而 h 是一个实例,它的类型就是class Hello 。

我们说class的定义是运行时动态创建的,而创建class的方法就是使用 type() 函数。

type() 函数既可以返回一个对象的类型,又可以创建出新的类型,比如,我们可以通过 type() 函数创建出 Hello 类,而无需通过 class Hello(object)... 的定义:

```
>>> def fn(self, name='world'): # 先定义函数
... print('Hello, %s.' % name)
...
>>> Hello = type('Hello', (object,), dict(hello=fn)) # 创建Hello class
>>> h = Hello()
>>> h. hello()
Hello, world.
>>> print(type(Hello))
<class 'type'>
>>> print(type(h))
<class '__main__.Hello'>
```

要创建一个class对象, type() 函数依次传入3个参数:

- 1. class的名称;
- 2. 继承的父类集合,注意Python支持多重继承,如果只有一个父类,别忘了tuple的单元素写法;
- 3. class的方法名称与函数绑定,这里我们把函数 fn 绑定到方法名 hello 上。

通过 type() 函数创建的类和直接写class是完全一样的,因为Python解释器遇到class定义时,仅仅是扫描一下 class定义的语法,然后调用 type() 函数创建出class。

正常情况下,我们都用 class XXX... 来定义类,但是, type() 函数也允许我们动态创建出类来,也就是说,动态语言本身支持运行期动态创建类,这和静态语言有非常大的不同,要在静态语言运行期创建类,必须构造源代码字符串再调用编译器,或者借助一些工具生成字节码实现,本质上都是动态编译,会非常复杂。

metaclass

除了使用 type() 动态创建类以外,要控制类的创建行为,还可以使用metaclass。

metaclass, 直译为元类, 简单的解释就是:

当我们定义了类以后,就可以根据这个类创建出实例,所以:先定义类,然后创建实例。

但是如果我们想创建出类呢?那就必须根据metaclass创建出类,所以:先定义metaclass,然后创建类。

连接起来就是: 先定义metaclass, 就可以创建类, 最后创建实例。

所以,metaclass允许你创建类或者修改类。换句话说,你可以把类看成是metaclass创建出来的"实例"。

metaclass是Python面向对象里最难理解,也是最难使用的魔术代码。正常情况下,你不会碰到需要使用 metaclass的情况,所以,以下内容看不懂也没关系,因为基本上你不会用到。

我们先看一个简单的例子,这个metaclass可以给我们自定义的MyList增加一个 add 方法:

定义 ListMetaclass ,按照默认习惯,metaclass的类名总是以Metaclass结尾,以便清楚地表示这是一个metaclass:

```
# metaclass是类的模板,所以必须从`type`类型派生:
class ListMetaclass(type):
    def __new__(cls, name, bases, attrs):
    attrs['add'] = lambda self, value: self.append(value)
    return type.__new__(cls, name, bases, attrs)
```

有了ListMetaclass,我们在定义类的时候还要指示使用ListMetaclass来定制类,传入关键字参数 metaclass :

```
class MyList(list, metaclass=ListMetaclass):
pass
```

当我们传入关键字参数 metaclass 时,魔术就生效了,它指示Python解释器在创建 MyList 时,要通过 ListMetaclass.__new__()来创建,在此,我们可以修改类的定义,比如,加上新的方法,然后,返回修改后的 定义。

new () 方法接收到的参数依次是:

- 1. 当前准备创建的类的对象;
- 2. 类的名字;
- 3. 类继承的父类集合;
- 4. 类的方法集合。

测试一下 MyList 是否可以调用 add() 方法:

而普通的 list 没有 add() 方法:

```
>>> L2 = list()
>>> L2.add(1)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'list' object has no attribute 'add'
```

动态修改有什么意义?直接在 MyList 定义中写上 add() 方法不是更简单吗?正常情况下,确实应该直接写,通过metaclass修改纯属变态。

但是,总会遇到需要通过metaclass修改类定义的。ORM就是一个典型的例子。

ORM全称"Object Relational Mapping",即对象-关系映射,就是把关系数据库的一行映射为一个对象,也就是一个类对应一个表,这样,写代码更简单,不用直接操作SQL语句。

要编写一个ORM框架,所有的类都只能动态定义,因为只有使用者才能根据表的结构定义出对应的类来。

让我们来尝试编写一个ORM框架。

编写底层模块的第一步,就是先把调用接口写出来。比如,使用者如果使用这个ORM框架,想定义一个 User 类来操作对应的数据库表 User ,我们期待他写出这样的代码:

```
class User(Model):
    # 定义类的属性到列的映射:
    id = IntegerField('id')
    name = StringField('username')
    email = StringField('email')
    password = StringField('password')

# 创建一个实例:
    u = User(id=12345, name='Michael', email='test@orm.org', password='my-pwd')
# 保存到数据库:
    u.save()
```

其中,父类 Model 和属性类型 StringField 、 IntegerField 是由ORM框架提供的,剩下的魔术方法比如 save() 全部由父类 Model 自动完成。虽然metaclass的编写会比较复杂,但ORM的使用者用起来却异常简单。

现在,我们就按上面的接口来实现该ORM。

首先来定义 Field 类,它负责保存数据库表的字段名和字段类型:

```
class Field(object):

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

def __str__(self):
    return '<%s:%s>' % (self.__class__.__name__, self.name)
```

在 Field 的基础上,进一步定义各种类型的 Field ,比如 StringField , IntegerField 等等:

```
class StringField(Field):

def __init__(self, name):
    super(StringField, self). __init__(name, 'varchar(100)')

class IntegerField(Field):

def __init__(self, name):
    super(IntegerField, self). __init__(name, 'bigint')
```

下一步,就是编写最复杂的 ModelMetaclass 了:

```
class ModelMetaclass(type):

def __new__(cls, name, bases, attrs):
    if name=='Model':
        return type.__new__(cls, name, bases, attrs)
    print('Found model: %s' % name)
    mappings = dict()
    for k, v in attrs.items():
        if isinstance(v, Field):
            print('Found mapping: %s ==> %s' % (k, v))
            mappings[k] = v

    for k in mappings.keys():
        attrs.pop(k)
    attrs['__mappings__'] = mappings # 保存属性和列的映射关系
    attrs['__table__'] = name # 假设表名和类名一致
    return type.__new__(cls, name, bases, attrs)
```

以及基类 Model:

```
⊨⇒ss M≪Nl(diœ metaclass=ModelMetaclass):
                                                                                                            0
     def __init__(self, **kw):
         super(Model, self).__init__(**kw)
     def __getattr__(self, key):
             return self[key]
         except KeyError:
            raise AttributeError(r"'Model' object has no attribute '%s'" % key)
     def setattr (self, key, value):
         self[kev] = value
     def save (self):
         fields = []
         params = []
         args = []
         for k, v in self. __mappings__.items():
             fields.append(v.name)
             params. append ('?')
             args.append(getattr(self, k, None))
         sql = 'insert into %s (%s) values (%s)' % (self._table_, ','.join(fields), ','.join(params))
         print('SQL: %s' % sql)
         print('ARGS: %s' % str(args))
```

当用户定义一个 class User(Model) 时,Python解释器首先在当前类 User 的定义中查找 metaclass ,如果没有找到,就继续在父类 Model 中查找 metaclass ,找到了,就使用 Model 中定义的 metaclass 的 ModelMetaclass 来创建 User 类,也就是说,metaclass可以隐式地继承到子类,但子类自己却感觉不到。

在 ModelMetaclass 中, 一共做了几件事情:

- 1. 排除掉对 Model 类的修改;
- 2. 在当前类(比如 User)中查找定义的类的所有属性,如果找到一个Field属性,就把它保存到一个 __mappings__ 的dict中,同时从类属性中删除该Field属性,否则,容易造成运行时错误(实例的属性会遮盖 类的同名属性);
- 3. 把表名保存到 table 中,这里简化为表名默认为类名。

在 Model 类中,就可以定义各种操作数据库的方法,比如 save(), delete(), find(), update 等等。

我们实现了 save() 方法,把一个实例保存到数据库中。因为有表名,属性到字段的映射和属性值的集合,就可以构造出 INSERT 语句。

编写代码试试:

```
u = User(id=12345, name='Michael', email='test@orm.org', password='my-pwd')
u.save()
```

输出如下:

Found mapping: email ==> <StringField:email>
Found mapping: password ==> <StringField:password>
Found mapping: id ==> <IntegerField:uid>
Found mapping: name ==> <StringField:username>
SQL: insert into User (password, email, username, id) values (?,?,?,?)
ARGS: ['my-pwd', 'test@orm.org', 'Michael', 12345]

可以看到, save() 方法已经打印出了可执行的SQL语句,以及参数列表,只需要真正连接到数据库,执行该SQL语句,就可以完成真正的功能。

不到100行代码,我们就通过metaclass实现了一个精简的ORM框架,是不是非常简单?



小结

metaclass是Python中非常具有魔术性的对象,它可以改变类创建时的行为。这种强大的功能使用起来务必小心。

参考源码

create class on the fly.py

use_metaclass.py

orm.py

读后有收获可以支付宝请作者喝咖啡,读后有疑问请加微信群讨论:



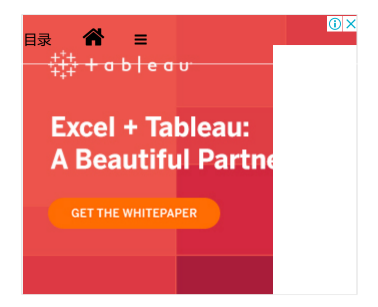


还可以分享给朋友:

6 分享到微博

<u>▼一页</u>





评论

发表评论

登录后发表评论

<u>廖雪峰的官方网站</u> ©Copyright 2019-2021 Powered by <u>iTranswarp</u> 本网站运行在<u>阿里云</u>上并使用<u>阿里云CDN</u>加速。



本网站内容全部为原创,谢绝转载。友情链接: 中华诗词 - 阿里云 - SICP - 4clojure