

高级特性/面向对象:类定义中的特殊方法

陈斌北京大学gischen@pku.edu.cn

面向对象:类定义中的特殊方法

- 〉基本概念
- 〉构造与解构
- 〉算术运算
- > 其他特殊方法

基本概念

〉特殊方法(special method)

也被称作魔术方法(magic method)

在类定义中实现一些特殊方法,可以方便地 使用python中一些内置操作

所有特殊方法的名称以两个下划线(___)开 始和结束

构造与解构

> 对象构造器

__init__(self,[...)
对象的构造器,实例化对象时调用

〉析构器

__del__(self,[...)

销毁对象时调用

构造与解构

```
from os.path import join

class FileObject:
    '''给文件对象进行包装从而确认在删除时文件流关闭'''

def __init__(self, filepath='~', filename='sample.txt'):
    #读写模式打开一个文件
    self.file = open(join(filepath, filename), 'r+')

def __del__(self):
    self.file.close()
    del self.file
```

〉算术操作符

```
__add__(self,other):使用+操作符
__sub__(self,other):使用-操作符
__mul__(self,other):使用*操作符
```

__div__(self,other): 使用/操作符

〉反运算

```
当左操作数不支持相应的操作时被调用
__radd__(self,other), __rsub__(self,other)
__rmul__(self,other), __rdiv__(self,other)
```

〉大小比较

```
__eq__(self,other): 使用==操作符
__ne__(self,other): 使用!=操作符
__lt__(self,other): 使用<操作符
__gt__(self,other): 使用>操作符
__le__(self,other): 使用<=操作符
__ge__(self,other): 使用>=操作符
```

```
\underline{\hspace{0.1cm}} add\underline{\hspace{0.1cm}} = add
13
14
15 of
            def __str__(self):
16
                 return "F<%s,%s>" % (self.fx, self.fy)
17
            def __mul__(self, n):
18
                 x, y = self.fx * n, self.fy * n
19
20
                 return Force(x, y)
21
22 0
            def __eq__(self, force2):
23
                 return (self.fx == force2.fx) and \
                          (self.fy == force2.fy)
24
```

```
37 # 操作符使用

38 f3 = f1 + f2

39 print("Fadd=%s" % (f3,))

40 f3 = f1 * 4.5

41 print("Fmul=%s" % (f3,))

42 print("%s==%s? -> %s" % (f1, f2, f1 == f2))
```

```
Fadd=F<3,5>
Fmul=F<0.0,4.5>
F<0,1>==F<3,4>? -> False
```

其他特殊方法

〉字符串操作

```
不仅数字类型可以使用像+(__add__())和-(__sub__())的数学运算符,例如字符串类型可以使用+进行拼接,使用*进行复制 __str__(self):自动转换为字符串 __repr__(self):返回一个用来表示对象的字符串 __len__(self):返回元素个数
```

其它特殊方法参见课程网站

http://gis4g.pku.edu.cn/python-magicmethod/