

# 类与单元测试

BBCLOUD 林凡
<a href="https://github.com/lvancer/course\_python">https://github.com/lvancer/course\_python</a>



## 大纲

面向对象

类

继承

多态

静态

单元测试

练习





### 面向对象

面向对象编程是一种程序设计思想。

我们到目前为止所编写的程序,都是基于面向过程的。

面向过程就是我们在写程序过程中,

将需求拆成多个<mark>流程</mark>,每个封装一个方法, 逐个调用。

比如**买菜、洗菜、炒菜、装盘**这四个步骤,

我们对于的方法就是buy、wash、cook、dish。

如果需求有变化,如我还要买米、做饭、

用铁锅炒菜,用微波炉做菜等等。

这时候用面向过程就非常麻烦且会越来越乱。

#### 如何给女朋友解释什么是面向对象编程?



lin029011@163.com



### 面向对象

**面向对象**则是从另一个角度来思考,它用**对象**来取代方法作为程序的基础。 对象是对事物的抽象,如人可以抽象成名字、年龄以及能做的事情,这就是类。 我们在程序设计时,就只要创建这个对象,让它来做它能做的事情。 还是**买菜、洗菜、炒菜、装盘**这个四个步骤,现在我们就可以有**超市、厨师**两个对象。 超市负责买菜,厨师负责洗菜、炒菜、装盘。 进一步厨师用什么洗菜,用什么做菜怎么做、怎么装盘又是一系列的对象来处理。 超市这个对象提供**买米、买菜、买肉**等等功能,必要时还可以继续添加。 除了基本的功能外,沃尔玛和永辉卖的东西就有差别,即使同样是卖米也会有差异。 这就是继承,沃尔玛和永辉都是超市的继承,但并不是相同的。



#### 类【class】就是对对象的描述。

我们要把人的名字和年龄以及做的事情用python的类写出来。

创建一个类: class。

我们创建一个user包,在包里创建一个Person模块。在模块中编写Person类。



```
class Person:
    def __init__(self):
        pass
```

class后面就是类名Person,其下的代码块就是类的定义。类名使用驼峰写法。

一个文件一个类,大部分情况我们会这样做。Python中并不反对一个文件多个类。

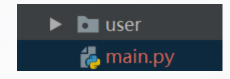
第一个在类中要定义的方法就是构造方法,方法名为\_\_init\_\_。这是类默认存在的方法。

构造方法里的第一个参数是self,代表对象自己。默认类的方法第一个参数都是self。



**实例化**:将类创建出来进行使用。

我们创建一个main.py来实例化这个类。



```
from user import Person
p1 = Person.Person()
```

from user.Person import Person
p1 = Person()

上面两种方式是在包下的类实例化方式,与方法的调用时一样的。

对于类,由于一文件一类的原则,我们更希望能简单一点调用到包里的类。如下:

```
from user import Person
p1 = Person()
p2 = Person()
```

创建了两个人

那么我们就要在包的\_\_init\_\_.py文件里做文章了,写入 from .Person import Person

然后我们就可以直接从包导入Person类了。



构造方法:用于初始化,每个类被实例化时会默认调用的方法。

```
def __init__(self, name, age):
    self.name = name # 名字
    self.age = age # 年龄
```

我们加入Person类有的数据,名字和年龄。

self代表自己,它点出来的变量称为成员变量。

self.name和self.age分别被赋值给构造方法传入的参数name和age,用于初始化。

实例化并获取成员变量:

```
p1 = Person('Green', 12)
print(p1.name, p1.age)
```

使用构造方法进行创建,然后直接用创建好的变量,点出成员变量即可。

成员变量原则上只能在构造方法中声明。



成员方法:构造方法其实是一个特殊的成员方法。

```
def sleep(self, t):
    print('{} sleeps for {} seconds'.format(self.name, t))
```

定义了一个sleep方法,同样的第一个参数是self,代表该方法是成员方法。 在成员方法内部,我们就可以用self来获得成员变量。

调用:同样使用点的方式调用该方法。

```
p2 = Person('Lucy', 14)
p2.sleep(10)
```

这时如果我们需要在sleep前添加一步到床上的步骤,我们可以这样做,添加一个go2bed成员方法,并在sleep方法中用self调用这个成员方法。



目前完成的Person类。

```
class Person:
   def __init__(self, name, age):
       self.name = name # 名字
       self.age = age # 年龄
   def sleep(self, t):
       self.go2bed()
       print('{} sleeps for {} seconds.'.format(self.name, t))
   def go2bed(self):
       print(self.name + ' go to bed.')
```



**访问限制**:对成员变量和成员方法进行限制,不让使用者可以直接使用。

成员变量作为一个类的数据,不应该可以直接被使用者修改,保证类被正确使用。

变量名用两个下划线【\_\_】开头的就是被限制访问的私有变量,只可内部访问。

```
def __init__(self, name, age):
    self.__name = name # 名字
    self.__age = age # 年龄
```

```
p1 = Person('Green', 12)
print(p1.__name, p1.__age)
```

如果需要获取这两个变量的值,或进行修改,我们定义get,set方法进行。

```
def get_age(self):
    return self.__age

def set_age(self, age):
    self.__age = age
```

```
def get_name(self):
    return self.__name
```

我们希望age可以进行设置,而name没有set方法。

这样成员变量的任何修改都在我们的控制范围内。



成员方法也使用两个下划线来做限制。 \_\_go2bed就是只能内部访问的方法了。 主要目的是:

- 1、不希望使用者调用到。
- 2、对用户提供的方法也可以叫做接口。接口就是使用者可以调用到的所有方法了这样对于使用者来说也是最好的。

```
class Person:
   def __init__(self, name, age):
       self.__name = name
       self.__age = age # 年龄
   def sleep(self, t):
       self.__go2bed()
       print('{} sleeps for {} seconds.'
              .format(self.__name, t))
   def __go2bed(self):
       print(self.__name + ' go to bed.')
   def get_name(self):
       return self. name
   def get_age(self):
       return self.__age
```



继承是在已有类【父类】的基础上,再编写一个子类,其拥有父类的所有内容。

```
from user import Person
class Student(Person):
    pass
```

在类名Student后面用括号抱起来的Person就是父类。

此时这个子类没有任何的代码,但是它已经继承了父类所有的内容,使用方法一样。

```
from user import Student
student1 = Student('Green', 12)
print(student1.get_name())
```

所有方法变量自动继承。



**object类**:默认的Python继承类。

没有做继承的类,其实都默认继承了python的object类【对象类】。

class Person(object):

object可以不写。





添加成员变量和方法:子类一般拥有比父类更强大的功能。

在Students类中,我们添加一个grade变量来标识年级,并添加一个新方法。

```
class Student(Person):
    def __init__(self, name, age, grade=1):
        Person.__init__(self, name, age) # 父类构造方法
        self.__grade = grade # 年级

def get_grade(self):
        return self.__grade
```

代码中的Person.\_\_init\_表示了我们在新的构造方法中先调用了Person父类的构造方法。

这样我们就减少了重复的代码。



复写成员方法:修改父类的方法内容。

方法的复写必须保证方法名和参数与父类一致。

```
def sleep(self, t):
    print('student ' + self.get_name())
    Person.sleep(self, t) # 父类方法
```

通过调用父类的方法来扩充该方法。或者直接不调用父类方法全部重写也是可以的。

子类的方法覆盖了父类的方法,在被调用时就会运行子类方法。

复写实现了面向对象中多态的概念。



#### 多态

```
p1 = Person('Green', 12)
s1 = Student('Green', 12)
print(type(s1))
print(type(p1))
```

输出:

```
<class 'user.Student.Student'>
<class 'user.Person.Person'>
```

type可以获得该变量的类型。

```
print(isinstance(p1, Person))
print(isinstance(p1, Student))
```

输出: True

False

isinstance可以直接判断变量是不是某个类型,对于父类变量结果与下面的代码相同:

```
print(type(p1) == Person)
print(type(p1) == Student)
```

但对于子类,情况并不相同。



#### 多态

#### 子类的类型判断:

```
type(s1) == Person  # False
type(s1) == Student  # True
isinstance(s1, Person)  # True
isinstance(s1, Student)  # True
```

我们发现子类变量在type的相等判断中,并不等于父类。

但在isinstance判断中,子类被判断为与父类一样,这就是多态。

一个类可以是自己,也可以是其父类,逻辑上也是通的,学生也是一个人。

反之则不对,一个人未必是学生。



#### 多态

#### 多态的用处:

```
def poly_test(person):
    if not isinstance(person, Person):
        raise Exception('数据类型传入错误')
    return person.sleep(10)
```

这个方法里,我们对传入的类型进行了限定。

这样我们就可以直接传入Student、Person或者其他子类都可以。

sleep也是父类就有方法,直接调用不会有问题。

当我们新增一个子类,如Programmer类,我们就不需要对

这个方法进行修改,直接使用。

根据对象的真实类型来运行,就是多态的用处。

```
poly_test(p1)
    poly_test(s1)
except ValueError as e:
    print(e)
```



#### 静态

除了成员变量和成员方法,类中还可以定义静态属性:类变量和类方法。

静态的意思是不需要实例化就可以使用。

类变量的数据属于所有实例共享一个。

直接创建在类的定义中与方法同级。调用时使用类名.变量名。

这里做了一个统计,

统计同一姓名的人有几个。

每创建一个实例就统计一次。

from user import Programmer
p = Programmer('Green', 18)
print(Programmer.programmers)

```
class Programmer(Person):
    programmers = {} # 静态变量

def __init__(self, name, age):
    Person.__init__(self, name, age)
    if name not in Programmer.programmers:
        Programmer.programmers[name] = 0
    Programmer.programmers[name] += 1
```



#### 静态

类方法是直接属于类的方法。

定义时,与成员方法不同的是第一个参数不是self而是cls【这个类】。

并需要在方法上添加一个装饰器。

```
@classmethod
def count_by_name(cls, name):
    return cls.programmers[name]
```

以@开头并写在def上面一行的就是装饰器,具体内容以后的高阶语法再介绍。

@classmethod就定义了下面的方法是一个类方法,且没有self参数,因为没有实例化。

第一参数是cls,代表了当前类,可以通过cls调用类变量,相当于Programmer.programmers。

使用时直接通过类名.方法调用,无需实例化。

count = Programmer.count\_by\_name('Green')



### 静态

**静态方法**与类方法类似,但更为<u>独立</u>,仅仅表现为放在类里面托管的方法。

定义时,没有self参数,也没有cls参数。下面是上个方法的静态方法版本。

@staticmethod
def count\_by\_name(name):
 return Programmer.programmers[name]

@staticmethod就定义了下面的方法是一个静态方法。其他都与类方法一样。

使用上,静态方法一般与类没有什么关系,不会涉及类的操作,是一个比较独立的方法。

继承问题:类变量与子类共享,父类没有该类变量。

类方法同样可以继承和复写,有复写时要调用这个类的类方法。

静态方法也一样。



#### 单元测试

单元测试是一个测试框架。

我们直接来看一个简单的示例代码。

unittest是要引入的包。

创建一个类继承unittest.TestCase类。

然后其他方法就不需要了。

我们直接开始写测试用例。

以test开头的成员方法就是一个用例。

```
import unittest
                   # 单元测试框架
from user import Student # 要测试的类
class TestStudentMethods(unittest.TestCase):
                          #测试用例
   def test student(self):
       s = Student('Green', 12)
       self.assertEqual(s.get_age(), 12)
       self.assertEqual(s.get_name(), 'Green')
if __name__ == '__main__': # 当作为启动文件时
   unittest.main()
```

定义完类后,我们启动该测试unittest.main()。

前面的if语句判断了该文件是否启动文件,也是一种常用的方法。

启动后,单元测试会自动<mark>执行所有用例</mark>,并给出结果。



#### 单元测试

#### 测试用例:

```
def test_student(self): # 测试用例
    s = Student('Green', 12)
    self.assertEqual(s.get_age(), 12)
    self.assertEqual(s.get_name(), 'Green')
```

先进行一些操作代码,就是我们的用例过程,这里创建了一个Student对象。

然后就要使用单元测试类给我们提供的assert系列方法来判断结果是否正确。

assertEqual是最常用的方法之一了,参数1写入获得的数据,参数2写入期望值。

在运行过程中就会进行对比,如果两者相等则正确,不等则错误。

常用的assert方法还有:

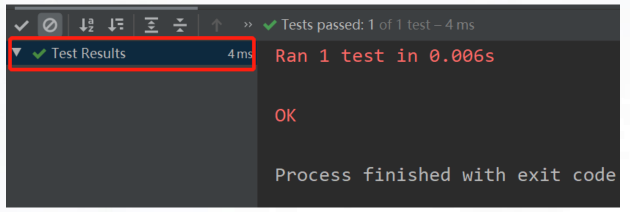
assertNotEqual、assertTrue、assertFalse、assertIsNone、assertIsNotNone、assertIn等。

一个单元测试可以包含很多测试用例,一次进行测试。

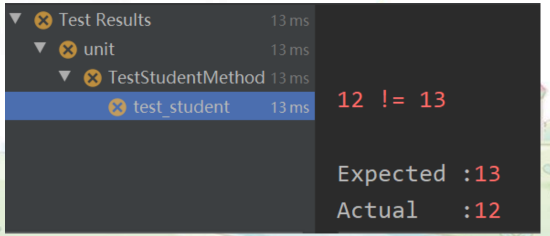


### 单元测试

测试结果:所有assert都正确的情况下,即测试通过。



有没有通过的用例时,会告诉你哪个用例的哪个assert有问题,与期望值不符





#### 练习

- 1、模拟一个小游戏,编写一个Sprite类【拥有血量和攻击力两个属性,并进行攻击】。 然后继承出Monster类和Hero类,让两者每回合互相攻击一次,直到有一方死亡。 每次攻击扣除对方的血量是攻击力加减N的随机值。
- 2、编写一个进行接口请求的单元测试。

