Python3 面向对象

类(Class)

- 类(Class): 用来描述具有相同的属性和方法的对象的集合。它定义了该集合中每个对象所共有的属性和方法。对象是类的实例。
- 类变量: 类变量在整个实例化的对象中是公用的。类变量定义在类中且在函数体之外。类变量通常不作为实例变量使用。
- 实例变量:在类的声明中,属性是用变量来表示的,这种变量就称为实例变量,实例变量就是一个用 self 修饰的变量。

类名的首字母一般要大写

```
class ClassName:
  <statement-1>
  .
  .
  .
  <statement-N>
```

• **类的方法**:在类的内部,使用 def 关键字来定义一个方法,与一般函数定义不同,类方法必须包含参数 self, 且为第一个参数,self 代表的是类的实例。 实例:

```
#类定义
class people:
   #定义基本属性
    name = ''
    age = 0
    #定义私有属性,私有属性在类外部无法直接进行访问
    \underline{\hspace{0.1cm}} weight = 0
   #定义构造方法
    def __init__(self,n,a,w):
       self.name = n
        self.age = a
       self.__weight = w
    def speak(self):
        print("%s 说: 我 %d 岁。" %(self.name,self.age))
# 实例化类
p = people('agul', 10, 30)
p.speak()
```

运行结果:

```
agul 说: 我 10 岁。
```

• 在Python中,可以使用内置方法 isinstance() 来测试一个对象是否为某个类的实例,下面的代码演示了 isinstance() 的用法。

• 类的所有实例方法都必须至少有一个名为"self"的参数,并且必须是方法的第一个形参(如果有多个形参的话),"self"参数代表将来要创建的对象本身。在类的实例方法中访问实例属性时需要以"self"为前缀,但在外部通过对象名调用对象方法时并不需要传递这个参数,如果在外部通过类名调用对象方法则需要显式为self参数传值。

构造函数 ___init___

- __init__ 允许我们在执行实例化过程时传入一些参数
- 新建的实例本身,连带其中的参数,会一并传给 __init__ 函数自动并执行它。所以 __init__ 函数的 参数列表会在开头多出一项,它永远指代新建的那个实例对象,Python语法要求这个参数必须要有,而名 称随意,习惯上就命为 self 。
- **独立的命名空间**,也就是说函数内新引入的变量均为局部变量,新建的实例对象对这个函数来说也只是通过第一参数 self 从外部传入的,故无论设置还是使用它的属性都得利用 self.<属性名>。
- ___init__ 还是有个特殊之处,那就是它不允许有返回值。如果你的 ___init__ 过于复杂有可能要提前结束的话,使用单独的return就好,不要带返回值。

析构函数 __de1__

• Python中类的析构函数是**del**,用来释放对象占用的资源,在Python收回对象空间之前自动执行。如果用户未涉及析构函数,Python将提供一个默认的析构函数进行必要的清理工作。

实例属性和类属性

• 实例属性属于实例(对象)只能通过对象名访问; 类属性属于类可通过类名访问, 也可以通过对象名访问, 为类的所有实例共享。

实例:

```
#定义含有实例属性(姓名name, 年龄age)和类属性(人数num)的Person人员类
class Person:
                 #类属性
   num=1
   def __init__(self, str,n): #构造函数
      self.name = str #实例属性
      self.age=n
   def SayHello(self):
                       #成员函数
      print("Hello!")
   def PrintName(self):
                          #成员函数
       print("姓名: ", self.name, "年龄: ", self.age)
   def PrintNum(self):
                           #成员函数
      print(Person.num) #由于是类属性, 所以不写self .num
P1= Person("夏敏捷",42)
P2= Person("王琳", 36)
P1.PrintName()
P2.PrintName()
```

运行结果:

```
姓名: 夏敏捷 年龄: 42
姓名: 王琳 年龄: 36
```

• 类是模板,而实例则是根据类创建的对象。

- 绑定在一个实例上的属性不会影响其他实例,但是,类本身也是一个对象,如果在类上绑定一个属性,则 所有实例都可以访问类的属性,并且,所有实例访问的类属性都是同一个!也就是说,实例属性每个实例 各自拥有,互相独立,而类属性有且只有一份。
- 定义类属性可以直接在 class 中定义

私有成员与公有成员

• Python并没有对私有成员提供严格的访问保护机制。在定义类的属性时,如果属性名以两个下划线"__"开头则表示是私有属性,否则是公有属性。私有属性在类的外部不能直接访问,需通过调用对象的公有成员方法来访问,或者通过Python支持的特殊方式来访问。Python提供了访问私有属性的特殊方式,可用于程序的测试和调试,对于成员方法也有同样性质

实例:

```
class Car:
    price = 100000  #定义类属性
    def __init__(self, c, w):
        self.color = c  #定义公有属性color
        self. __weight= w  #定义私有属性__weight

#主程序

car1 = Car("Red",10.5)

car2 = Car("Blue",11.8)

print(car1.color)

print(car1._Car__weight)

print(car1.__weight)  # AttributeError
```

运行结果:

```
Red
10.5
Traceback (most recent call last):
File "GitHub\Python\oob\私有成员与公有成员.py", line 11, in <module>
print(car1. __weight) # AttributeError
AttributeError: 'Car' object has no attribute '__weight'
```

方法

- 在类中定义的方法可以粗略分为3大类:公有方法、私有方法、静态方法。
- **公有方法、私有方法**都属于对象,私有方法的名字以两个下划线"__"开始,每个对象都有自己的公有方法 和私有方法,在这两类方法中可以访问属于类和对象的成员;
- **公有方法**通过对象名直接调用,私有方法不能通过对象名直接调用,只能在属于对象的方法中通过"self"调用或在外部通过Python支持的特殊方式来调用。
- 静态方法可以通过类名和对象名调用,但不能直接访问属于对象的成员,只能访问属于类的成员

```
self.__weight= w #定义私有属性__weight
       Person.num += 1
   def __outputWeight(self): #定义私有方法outputWeight
      print("体重: ",self.__weight) #访问私有属性__weight
   def PrintName(self): #定义公有方法(成员函数)
      print("姓名: ", self.name, "年龄: ", self.age, end=" ")
       self.__outputWeight() #调用私有方法outputWeight
   def PrintNum(self):
                          #定义公有方法(成员函数)
      print(Person.num)
                         #由于是类属性, 所以不写self.num
   @ staticmethod
   def getNum():
                    #定义静态方法getNum
        return Person.num
#主程序
P1= Person("夏敏捷",42,120)
P2= Person("张海",39,80)
#P1.outputWeight()
                       #错误'Person' object has no attribute 'outputWeight'
P1.PrintName()
P2.PrintName()
Person.PrintName(P2)
print("人数: ",Person.getNum())
print("人数: ",P1.getNum())
```

运行结果:

```
姓名: 夏敏捷 年龄: 42 体重: 120
姓名: 张海 年龄: 39 体重: 80
姓名: 张海 年龄: 39 体重: 80
人数: 2
人数: 2
```

定义类方法

- 和属性类似,方法也分实例方法和类方法。
- 在class中定义的全部是实例方法,实例方法第一个参数 self 是实例本身。
- 要在class中定义类方法,需要这么写:

```
class Person(object):
    count = 0
    @classmethod
    def how_many(cls):
        return cls.count
    def __init__(self,name):
        self.name = name
        Person.count = Person.count + 1

print(Person.how_many())
p1 = Person('Bob')
print(Person.how_many())
```

运行结果:

0

类的继承

- **继承**用于指定一个类将从其父类获取其大部分或全部功能。 它是面向对象编程的一个特征。 这是一个非常强大的功能,方便用户对现有类进行几个或多个修改来创建一个新的类。新类称为子类或派生类,从其继承属性的主类称为基类或父类。
- 子类或派生类继承父类的功能,向其添加新功能。 它有助于代码的可重用性。
- 基类名写在括号里
- 在Python中继承的一些特点:
 - 1. 在继承中基类的构造函数(**init**()方法)不会被自动调用,它需要在其派生类的构造中亲自专门调用。
 - 2. 如果需要在派生类中调用基类的方法时,通过"基类名.方法名(self)"的方式来实现,需要加上基类的类名前缀。区别于在类中调用普通函数时并不需要带上self参数。也可以使用内置函数super()实现这一目的。
 - 3. Python总是首先查找对应类型的方法,如果它不能在派生类中找到对应的方法,它才开始到基类中逐个查找。(先在本类中查找调用的方法,找不到才去基类中找)。

实例:

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

class Student(Person):
    def __init__(self, name, gender,score):
        super(Student, self).__init__(name, gender)
        self.score = score

sl=student('张三','Female',89)
print(sl.name)
```

- 一定要用 super(Student, self).__init__(name, gender) 去初始化父类,否则,继承自 Person的 Student 将没有 name 和 gender。
- 函数 super(Student, self) 将返回当前类继承的父类,即 Person ,然后调用 __init__() 方法,注意 self 参数已在 super() 中传入,在 __init__() 中将隐式传递,不需要写出(也不能写)。

运行结果:

张三

多重继承

• 除了从一个父类继承外, Python允许从多个父类继承, 称为多重继承。

实例:

```
class A(object):
    def __init__(self, a):
        print('init A...')
        self.a = a
class B(A):
    def __init__(self, a):
        super(B, self).__init__(a)
        print('init B...')
class C(A):
   def __init__(self, a):
        super(C, self).__init__(a)
        print ('init C...')
class D(B,C):
   def __init__(self, a):
       super(D, self).__init__(a)
        print('init D...')
d = D('d')
```

运行结果:

```
init A...
init C...
init B...
init D...
```

- 像这样, D同时继承自B和C, 也就是D拥有了A、B、C的全部功能。多重继承通过 super()调用 __init__()方法时, A虽然被继承了两次, 但 __init__()只调用一次:
- 多重继承的目的是从两种继承树中分别选择并继承出子类,以便组合功能使用。

方法重写

• 重写必须出现在继承中。它是指当派生类继承了基类的方法之后,如果基类方法的功能不能满足需求,需要对基类中的某些方法进行修改,可以在派生类重写基类的方法,这就是**重写**。

```
class Animal:
                         # 定义父类
  def run(self):
     print ('调用父类方法')
class Cat (Animal):
                            # 定义子类
  def run (self):
     print ('调用子类方法')
                      # 定义子类
class Dog (Animal):
  def run (self):
     print ('调用子类方法')
c = Dog()
                        # 子类实例
c. run ()
                         # 子类调用重写方法
```

运行结果:

调用子类方法

多态

• 类具有继承关系,并且子类类型可以向上转型看做父类类型,如果我们从 Person 派生出 Student和 Teacher ,并都写了一个 who Am I () 方法:

```
class Person(object):
    def __init__(self, name, gender):
      self.name = name
      self.gender = gender
    def whoAmI(self):
        return 'I am a person, my name is %s' %self.name
class Student(Person):
    def __init__(self, name, gender,score):
       super(Student, self).__init__(name, gender)
       self.score = score
    def whoAmI(self):
        return 'I am a Student, my name is %s' %self.name
class Teacher(Person):
    def __init__(self, name, gender,course):
       super(Teacher, self).__init__(name, gender)
       self.course = course
    def whoAmI(self):
        return 'I am a Teacher, my name is %s' %self.name
def who_am_i(x):
    print(x.whoAmI())
p=Person('Tim','Male')
s=Student('Bob','Female',88)
t=Teacher('Alice', 'Female', 'English')
who_am_i(p)
```

```
who_am_i(s)
who_am_i(t)
```

• 在一个函数中,如果我们接收一个变量 x,则无论该 x 是 Person、Student还是 Teacher,都可以正确打印出结果:

运行结果:

```
I am a person, my name is Tim
I am a Student, my name is Bob
I am a Teacher, my name is Alice
```

- 这种行为称为多态。也就是说,方法调用将作用在 x 的实际类型上。 s 是Student类型,它实际上拥有自己的 whoAmɪ()方法以及从 Person继承的 whoAmɪ 方法,但调用 s.whoAmɪ()总是先查找它自身的定义,如果没有定义,则顺着继承链向上查找,直到在某个父类中找到为止。
- 由于Python是动态语言,所以,传递给函数 who_am_i(x)的参数 x 不一定是 Person 或 Person 的子类型。任何数据类型的实例都可以,只要它有一个 whoAmI()的方法即可:
- 这是动态语言和静态语言(例如Java)最大的差别之一。动态语言调用实例方法,不检查类型,只要方法 存在,参数正确,就可以调用。
- 多态的好处就是,当我们需要传入Dog、Cat、Tortoise......时,我们只需要接收Animal类型就可以了,因为Dog、Cat、Tortoise......都是Animal类型,然后,按照Animal类型进行操作即可。由于Animal类型有run()方法,因此,传入的任意类型,只要是Animal类或者子类,就会自动调用实际类型的run()方法,这就是多态的意思。

import 导入模块

想使用 Python 源文件,只需在另一个源文件里执行 import 语句,语法如下:

```
import module1[, module2[,... moduleN]
```

• 一个模块只会被导入一次,不管你执行了多少次import。这样可以防止导入模块被一遍又一遍地执行。

Python 的 from 语句让你从模块中导入一个指定的部分到当前命名空间中,语法如下:

```
from modname import name1[, name2[, ... nameN]]
```

• 通过这种方式引入的时候,调用函数时只能给出函数名,不能给出模块名

把一个模块的所有内容全都导入到当前的命名空间也是可行的,只需使用如下声明:

```
from modname import *
```

一个模块被另一个程序第一次引入时,其主程序将运行。如果我们想在模块被引入时,模块中的某一程序块不执行,我们可以用name属性来使该程序块仅在该模块自身运行时执行。

```
# Filename: using_name.py
if __name__ == '__main__':
    print('程序自身在运行')
else:
    print('我来自另一模块')
```

运行结果:

```
$ python using_name.py
程序自身在运行
$ python
>>> import using_name
我来自另一模块
>>>
```

• 每个模块都有一个name属性, 当其值是'main'时, 表明该模块自身在运行, 否则是被引入。

文件

open() 方法

- Python open() 方法用于打开一个文件,并返回文件对象,在对文件进行处理过程都需要使用到这个函数,如果该文件无法被打开,会抛出 oserror
- 注意: 使用 open() 方法一定要保证关闭文件对象, 即调用 close() 方法。
- open() 函数常用形式是接收两个参数:文件名(file)和模式(mode)。

```
open(file, mode='r')
```

完整的语法格式为

```
open(file, mode='r', buffering=-1, encoding=None, errors=None, newline=None,
closefd=True, opener=None)
```

参数说明:

参数	作用	
file	必需,文件路径(相对或者绝对路径)	
mode	mode 可选,文件打开模式	
buffering	设置缓冲	
encoding	一般使用utf8	
newline	区分换行符	
closefd	传入的 file 参数类型	
opener	设置自定义开启器,开启器的返回值必须是一个打开的文件描述符。	

mode 参数有:

	<u> </u>
模式	描述
t	文本模式 (默认)
Х	写模式,新建一个文件,如果该文件已存在则会报错
b	二进制模式
+	打开一个文件进行更新(可读可写)
U	通用换行模式(Python 3 不支持)
r	以只读方式打开文件。文件的指针将会放在文件的开头。这是默认模式
rb	以二进制格式打开一个文件用于只读。文件指针将会放在文件的开头。这是默认模式。一般 用于非文本文件如图片等
r+	打开一个文件用于读写。文件指针将会放在文件的开头
rb+	以二进制格式打开一个文件用于读写。文件指针将会放在文件的开头。一般用于非文本文件 如图片等
W	打开一个文件只用于写入。如果该文件已存在则打开文件,并从开头开始编辑,即原有内容 会被删除。如果该文件不存在,创建新文件
wb	以二进制格式打开一个文件只用于写入。如果该文件已存在则打开文件,并从开头开始编辑,即原有内容会被删除。如果该文件不存在,创建新文件。一般用于非文本文件如图片等
W+	打开一个文件用于读写。如果该文件已存在则打开文件,并从开头开始编辑,即原有内容会 被删除。如果该文件不存在,创建新文件
wb+	以二进制格式打开一个文件用于读写。如果该文件已存在则打开文件,并从开头开始编辑,即原有内容会被删除。如果该文件不存在,创建新文件。一般用于非文本文件如图片等
а	打开一个文件用于追加。如果该文件已存在,文件指针将会放在文件的结尾。也就是说,新的内容将会被写入到已有内容之后。如果该文件不存在,创建新文件进行写入
ab	以二进制格式打开一个文件用于追加。如果该文件已存在,文件指针将会放在文件的结尾。 也就是说,新的内容将会被写入到已有内容之后。如果该文件不存在,创建新文件进行写入
a+	打开一个文件用于读写。如果该文件已存在,文件指针将会放在文件的结尾。文件打开时会 是追加模式。如果该文件不存在,创建新文件用于读写
ab+	以二进制格式打开一个文件用于追加。如果该文件已存在,文件指针将会放在文件的结尾。 如果该文件不存在,创建新文件用于读写

读取文本文件

• read() 方法

不设置参数的read()方法将整个文件的内容读取为一个字符串 实例:

helloFile=open("d:\hello.txt")
fileContent=helloFile.read()
helloFile.close()
print(fileContent)

• readline() 方法

readline()方法从文件中获取一个字符串,每个字符串就是文件中的每一行

```
helloFile=open("d:\\hello.txt")
fileContent=""
while True:
   line=helloFile.readline()
   if line=="": # 或者 if not line
        break
   fileContent+=line
helloFile.close()
print(fileContent)
```

写文本文件

写文件与读文件相似,都需要先创建文件对象连接。所不同的是,打开文件时是以"写"模式或"添加"模式打开。如果文件不存在,则创建该文件。

与读文件时不能添加或修改数据类似,写文件时也不允许读取数据。"w"写模式打开已有文件时,会覆盖文件原有内容,从头开始,就像我们用一个新值覆写一个变量的值

write()方法write方法将字符串参数写入文件

```
helloFile=open("d:\\hello.txt","a")
helloFile.write("third line. ")
helloFile.close()
```

write lines() 方法write lines()方法将字符串列表参数写入文件。

注意换行需要自己添加

```
b=["First line\n","Second line\n","third line\n"]
helloFile=open("d:\\hello.txt","w")
helloFile.writelines(b)
helloFile.close()
```

文件内移动

无论读或写文件,Python都会跟踪文件中的读写位置。在默认情况下,文件的读/写都从文件的开始位置进行。 Python提供了控制文件读写起始位置的方法,使得我们可以改变文件读/写操作发生的位置。

• tell() 函数可以计算文件当前位置和开始位置之间的字节偏移量。

文件的关闭

• 应该牢记使用 close() 方法关闭文件

```
helloFile=open("d:\\hello.txt","w")

try:
    helloFile.write("Hello,Sunny Day!")

finally:
    helloFile.close()

# 也可以使用with语句自动关闭文件:
with open("d:\\hello.txt") as helloFile:
    s=helloFile.read()
print(s)
```

文件操作

操作	作用
os.path.dirname(path)	返回path参数中的路径名称字符串
os.path.basename(path)	返回path参数中的文件名
os.path.split(path)	返回参数的路径名称和文件名组成的字符串元组
os.path.exists(path)	判断参数path的文件或文件夹是否存在。存在返回true,否则返回 false
os.path.isfile(path)	判断参数path存在且是一个文件,则返回true,否则返回false
os.path.isdir(path)	判断参数path存在且是一个文件夹,则返回true,否则返回false
os.path.getsize()	查看文件大小
os.rename()	重命名文件
shutil.move(source,destination)	shutil.move()函数与shutil.copy()函数用法相似,参数destination 既可以是一个包含新文件名的路径,也可以仅包含文件夹
os.remove(path)/os.unlink(path)	删除参数path指定的文件