第三章 类与对象

本章导读

对象是Python对数据的抽象。在Python程序中,所有数据都表现为对象或者对象之间的关系。每个对象都有确定的身份以及其值和类型。在Python中,对象一旦被创建,其身份就不会改变,可以将其简单理解为内存中的地址。is运算符用于比较两个两个对象是否相同,id()函数返回一个整数,代表对象的身份, 如同对象在程序中的身份证号码。

学习目标:

- 1. 理解类-对象的基本概念;
- 2. 理解类的封装与继承;
- 3. 掌握类-对象在Python的应用;

本章目录

```
第一节 基本概念
```

第二节 访问限制

第三节 运算符函数

第四节 特殊方法函数

- 1、__str__(self)、__repr__(self)
- 2、__iter__(self)、__next__(self)
- 3. __getitem__(self,key)
- 4. _getattr_(self,attr)
- 5、 call ()

第五节 类属性

第六节 @property装饰器

第七节 枚举类

第八节 函数对象

第九节 继承与多态

第十节 动态绑定

第十一节 装饰器

第一节 基本概念

类是对象的抽象,对象是类的实例。在现实生活中,"马"我们可以称之为类,是对所有马的抽象,白马黑马是马的实例,是具体的某匹马。在例程3-1中定义了一个名为UpDown的类,是对分数的抽象,myUD和hisUD是UpDown类的实例。

第1行	#class的定义及其使用
第2行	
第3行	class UpDown():
第4行	definit(self,u,d):#UpDown对象初始化
第5行	self.Up=u
第6行	self.Down=d
第7行	
第8行	def printUD(self):#printUD()函数用于打印输出
第9行	print(self.Up,'/',self.Down,sep='')
第10行	
第11行	myUD=UpDown(1,3) myUD.printUD()
第12行	myUD.printUD()

```
第13行
第14行 hisUD=myUD+UpDown(1,2)
第15行 hisUD.printUD()
第16行
第17行 #eof
```

在面向对象体系中,类将描述类的数据以及处理该数据的函数集成在一起。描述类的数据称之为属性(attribute)或者数据成员 (data member),处理数据的函数称之为方法(method)或者函数成员(function member)。例程3-1中,UpDown类的属性为Up和Down,通过__init__()函数设定,printUD()和__init__()则称之为方法。一个类可以有多个数据成员也就是属性,也可以有多个函数成员也就是方法。在Python中,所有成员函数的第一个参数都为self,表示对象自身,在调用时,无需也不能传入该参数。

例程3-1中UpDown类的__init__()是比较特殊的方法,可以被称之为构造函数,是对象实例化时自动被执行的函数。与__init__ 对应的还有析构函数,其方法名称为__del__()。通过例程3-2就可以观察到__init__()和__del__()被调用过程。

例程3-2

\$\partial \text{\$\frac{\partial \text{\$\frac{\partial \text{\$\partial \text{\$\parti
第4行 definit(self,u,d):#UpDown对象初始化 第5行 print("In init!",end=' ') 第6行 self.Up=u 第7行 self.Down=d defdel(self): print("In del!",end=' ') 第10行 def Test(): 第12行 tmp=UpDown(1,2) 第13行 return tmp 第14行 myUD=UpDown(1,3)
###########
第6行 self.Up=u 第7行 self.Down=d 第8行 def _del_(self): 第9行 print("In del!",end=' ') 第10行 def Test(): 第12行 tmp=UpDown(1,2) 第13行 return tmp 第14行 myUD=UpDown(1,3)
第7行 self.Down=d 第8行 defdel(self): 第9行 print("In del!",end=' ') 第10行 def Test(): 第12行 tmp=UpDown(1,2) 第13行 return tmp 第14行 myUD=UpDown(1,3)
第8行 defdel(self): 第9行 print("In del!",end=' ') 第10行 (def Test(): (tmp=UpDown(1,2)) (return tmp) (f)
第9行 print("In del!",end=' ') 第10行 第11行 def Test(): 第12行 tmp=UpDown(1,2) 第13行 return tmp 第14行 第15行 myUD=UpDown(1,3)
第10行 第11行 def Test(): 第12行 tmp=UpDown(1,2) 第13行 return tmp 第14行 第15行 myUD=UpDown(1,3)
第11行 def Test(): 第12行 tmp=UpDown(1,2) 第13行 return tmp 第14行 myUD=UpDown(1,3)
第12行 tmp=UpDown(1,2) 第13行 return tmp 第14行 第15行 myUD=UpDown(1,3)
第13行 return tmp 第14行 第15行 myUD=UpDown(1,3)
第14行 第15行 myUD=UpDown(1,3)
第15行 myUD=UpDown(1,3)
第16行 Test()
第17行
第18行 tmp=Test()
第19行
第20行 #全部输出为:In init! In init! In del! In del! In del!
第21行 #eof

第二节 访问限制

观察例程3-3中第11-13行,可以发现UpDown的属性可以直接被访问。在Python语言中,class的属性如没有特别限定,可以认为其访问控制默认为public,可以直接访问其相关属性。观察第15行发现类可以增加新的属性。这样的特性,体现Python的动态语言特征,和Java以及C++等有明显的不同。

第1行	#class的访问控制
第2行	
第3行	class UpDown():
第4行	definit(self,u,d):#UpDown对象初始化
第5行	self.Up=u
第6行	self.Down=d

```
第7行
         def printUD(self):
第8行
           print(self.Up,"/",self.Down,sep=")
第9行
第10行
       myUD=UpDown(1,3)
       myUD.Up=10#直接可以修改属性值
第11行
       myUD.Down=11
第12行
       myUD.printUD()#输出:10/11
第13行
第14行
第15行
       myUD.value=myUD.Up/myUD.Down#增加新属性
第16行
第17行
       print(myUD.value)#输出: 0.9091
第18行
第19行
        #eof
```

class的属性可以限定为private,其属性也可以限定为不允许增加,如例程3-4所示,在属性名称前增加两个下划线(__)即可设定该属性为private属性【注:两个下划线也是属性名称的组成部分】,不允许在类外访问该属性。通过两个下划线不仅仅可以限制属性名称为private,也可以限制方法也就是成员函数为privae,如例程第10行所示。

	Diff. A
第1行	#class的访问控制
第2行	
第3行	class UpDown():
第4行	slots=('Up','Down')#本类属性仅限于Up和Down,
第5行	definit(self,u,d):#UpDown对象初始化
第6行	selfUp=u
第7行	selfDown=d
第8行	def printUD(self):
第9行	gcd=selfGCD()
第10行	print(selfUp//gcd,"/",selfDown//gcd,sep='')
第11行	defGCD(self):
第12行	lastNum=min(selfUp,selfDown)
第13行	while lastNum>1:
第14行	if selfUp % lastNum==0 and selfDown%lastNum==0:
第15行	return lastNum
第16行	else:
第17行	lastNum-=1
第18行	else:
第19行	return 1
第20行	
第21行	myUD=UpDown(20,30)
第22行	myUD.printUD()#输出:10/11
第23行	
第24行	#eof

限制在类外增加新属性的方法如代码第4行所示,注意:属性名称两侧的引号不能省略。

第三节 运算符函数

假如有一个UpDown对象的List,能对其使用sorted()函数吗?答案是否定的。不管是哪种类型的排序(sort),都将比较两个数的大小,一般默认为小于比较(less than)。对于UpDown而言,如何进行比较呢?对于一个新定义的类而言,不可能自动知道如何比较。例程3-5第9-10行定义了一个_lt_()方法,则第12、14行可以正确执行。UpDown类中的_lt_()方法实际上是对<的重载也就是针对该类的定义。

Python有很多运算符,都可以进行重载,运算符及其对应的方法如表3-1

例程3-5

	Welliam C
第1行	#运算符重载
第2行	
第3行	class UpDown(object):
第4行	definit(self,u,d):#UpDown对象初始化
第5行	self.Up=u
第6行	self.Down=d
第7行	def printUD(self):
第8行	print(self.Up,"/",self.Down,sep='',end='\t')
第9行	deflt(self,other):
第10行	return self.Up*other.Down <other.up*self.down< th=""></other.up*self.down<>
第11行	
第12行	print(UpDown(2,3) <updown(4,5))#输出:true< th=""></updown(4,5))#输出:true<>
第13行	$listUD_A = [UpDown(1,2), UpDown(1,6), UpDown(1,3), UpDown(2,5)]$
第14行	listUD_B=sorted(listUD_A)
第15行	for ud in listUD_B:
第16行	ud.printUD()#输出:1/6 1/3 2/5 1/2
第17行	
第18行	#eof

表3-1: Pvthon运算符方法名称

类别	函数原型	含义	示例	备注
	objectadd(self, other)	+	加法运算符	
	objectsub(self, other)	-		
	objectmul_(self, other)	*		
	objectmatmul(self, other)			
	objecttruediv(self, other)			
算术运算符	objectfloordiv(self, other)			
	objectmod_(self, other)			
	objectdivmod(self, other)			
	objectpow(self, other[, modulo])			
	objectlshift_(self, other)			
	objectrshift_(self, other)			
关系运算符	objectlt_(self, other)	<		小于
	objectle_(self, other)	<=		小于等于
	objectgt_(self, other)	>		大于
	objectge_(self, other)	>=		大于等于
	objecteq(self, other)	==		相等

类别	函数原型	含义	示例	备注
	objectne_(self, other)	!=、<>		不等于
	objectnot(self)	!		逻辑非
\\\\\\=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	objectand_(self, other)	and		逻辑与
逻辑运算符	objector_(self, other)	or		逻辑或
	objectxor_(self, other)	xor		逻辑异或

第四节 特殊方法函数

对于UpDown而言,printUD()方法函数是一个普通方法函数,由用户命名。在Python类中,还有很多特殊方法函数,其命名和参数个数都已经由系统约定,如:__init__()、__and__()等。实际上,运算符重载等等,也是特殊方法函数,除此以外,Python还提供了其他特殊方法函数。

1, __str__(self), __repr__(self)

在例程3-6第13行定义了一个List,其中数据为UpDown类型,第14-15行是遍历该List并输出每个成员的值。虽然UpDown提供了printUD()方法函数,但显然不及Python之print()函数灵活并符合习惯。为实现该目标,只要在类中定义一个特殊的方法函数_str_()即可,相当于将UpDown的对象转换为str类型。

例程3-6

```
# str ()方法函数
 第1行
 第2行
 第3行
        class UpDown(object):
 第4行
          def init (self,u,d):#UpDown对象初始化
 第5行
             self.Up=u
 第6行
             self.Down=d
          def printUD(self):
 第7行
 第8行
             print(self.Up,"/",self.Down,sep='',end='\t')
 第9行
          def str (self):
第10行
            return "("+str(self.Up)+"/"+str(self.Down)+")"
第11行
            repr = str
第12行
第13行
        listUD = [UpDown(1,2), UpDown(1,5), UpDown(2,3), UpDown(4,3)]
第14行
        for ud in listUD:
第15行
          print(ud,end="\t")#输出:(1/2)(1/5)(2/3)(4/3)
第16行
第17行
        #eof
```

__repr__()方法函数与__str__()功能相似,__repr__()更多是用于Python交互式环境,如:执行UpDown(2,3)时,显示内容由 __repr__()定义。由于__repr__()与__str__()经常相同,可以直接写为__repr__=__str__,如例程3-6第11行所示。

Python还提供了__int__(self)、__float__(self)、__round(self[,n])以及__complex(self)__用于类型转换,其用法与__str__(self) 类似。

2, iter (self), next (self)

如一个类想用于for ... in场景,如同list或tuple,其前提是实现一个__iter__()方法,该方法返回self,然后,for循环会不断调用该对象 next ()方法函数,直到遇到StopIteration异常时退出循环。

例程3-7	1
-------	---

第1行	#iter()、next()方法函数的示例
第2行	
第3行	class Fibo():

```
第4行
           def __init__(self):
             print("__init__")
 第5行
 第6行
             self.First,self.Second=0,1
           def __iter__(self):
 第7行
 第8行
             print("_iter_")
 第9行
             return self
第10行
           def next (self):
第11行
             print(" next ",end="\t")
第12行
             if self.First > 100000: # 退出循环的条件
               raise StopIteration();
第13行
第14行
             rtnVal=self.First
第15行
             self.First, self.Second = self.Second, self.First + self.Second # 计算下一个值
第16行
第17行
             return rtnVal # 返回下一个值
第18行
        for n in Fibo():
第19行
第20行
           print(n)
第21行
第22行
        #eof
```

3、 __getitem__(self,key)

对于Fibo类,虽然能用于for...in场景,但还不能用于类似Fibo()[10]即下标场景,如果有__getitem__(self,key)方法函数,则可以实现,如例程3-8所示。

例程3-8

```
第1行
        #_iter_()、_next_()方法函数的示例
        #本程序可以大大优化,没必要每次都从头计算
 第2行
 第3行
 第4行
        class Fibo():
 第5行
          def init (self):
 第6行
            print(" init ")
 第7行
             self.First,self.Second=0,1
 第8行
          def getitem (self,Key):
 第9行
            self.First,self.Second=0,1
第10行
            for i in range(Key):
第11行
               self.First, self.Second = self.Second, self.First + self.Second
             return self.First
第12行
第13行
第14行
        myFibo=Fibo()
        for i in range(10):
第15行
第16行
          print("第",i,"个:",myFibo[i])
第17行
第18行
        #eof
```

例程3-8能实现myFibo[5],但还不能实现myFibo[2:5],也就是切片形式,例程3-9是其优化。虽如此,还有很多种情况没有考虑,比如:myFibo[10:2]、myFibo[10:2:-2]等等。

```
第1行
        #__iter__()、__next__()方法函数的示例
        #本程序可以大大优化,没必要每次都从头计算
 第2行
 第3行
 第4行
        class Fibo():
 第5行
          def init (self):
 第6行
            print("__init__")
 第7行
            self.First,self.Second=0,1
 第8行
          def getitem (self,Key):
 第9行
             First, Second = 0,1
第10行
            if isinstance(Key,int):#当key为int时
               for i in range(Key):
第11行
                 First, Second = Second, First + Second
第12行
               return First
第13行
第14行
第15行
            if isinstance(Key,slice):#当key为slice对象时
               numBeg=Key.start
第16行
               if numBeg is None:numBeg = 0
第17行
第18行
               numEnd=Key.stop
第19行
第20行
               numStep=Key.step#间隔
第21行
               if numStep==None:numStep=1#当没有间隔
第22行
第23行
第24行
第25行
               fiboList = []
第26行
               for i in range(numEnd):
                 if i>=numBeg:
第27行
第28行
                   if len(fiboList) == 0:
                      appendIndex=i
第29行
第30行
                      fiboList.append(First)
第31行
                   else:
                      if i-appendIndex==numStep:
第32行
第33行
                        fiboList.append(First)
                        appendIndex=i
第34行
第35行
第36行
                 First, Second = Second, First + Second
               return fiboList
第37行
第38行
第39行
        myFibo=Fibo()
第40行
        for i in range(10):
第41行
          print("第",i,"个: ",myFibo[i])
第42行
        print(myFibo[:10])
第43行
        print(myFibo[:10:1])
第44行
        #eof
```

```
第1行
        #__getitem__()方法函数
 第2行
 第3行
        class UpDown(object):
          def init (self,u,d):#UpDown对象初始化
 第4行
 第5行
            self.Up=u
            self.Down=d
 第6行
 第7行
          def __getitem__(self,Index):
 第8行
            if Index%2==0:
 第9行
              return self.Up
第10行
            else:
第11行
              return self.Down
第12行
        myUD=UpDown(2,3)
第13行
        print(myUD[0],myUD[1])
第14行
第15行
第16行
        #eof
```

和例程3-10相比,例程3-11更能体现 getitem ()的用法。

```
#_getitem_()方法函数
 第2行
 第3行
        class Prime():
 第4行
           def __init__(self,N):#得到N以内的所有质数
 第5行
             self.__primeList=[]
 第6行
             self. maxIntNum=N
 第7行
             for i in range(2,N+1):
 第8行
               if self. isPrime(i) = = True:
 第9行
                  self.__primeList.append(i)
第10行
第11行
           def __isPrime(self,N):
第12行
             lastNum=N//2+1
第13行
             for i in range(2,lastNum+1):
               if N\%i = = 0:
第14行
第15行
                  return False
第16行
             else:
第17行
               return True
第18行
第19行
           def __getitem__(self,key):
第20行
             return self.__primeList[key]
第21行
第22行
        prime=Prime(1000)
第23行
        for p in prime:
第24行
           print(p,end="\t")
第25行
```

```
第26行 print(prime[2:10])
第27行
第28行 #eof
```

4、 __getattr__(self,attr)

当调用一个类不存在的属性或者方法时,将会报错,如例程3-12所示,如果没有定义__getattr__(self,attr)调用myUD.getUp(),其报错内容为 "AttributeError: 'UpDown' object has no attribute 'getUp'" 【属性错误: UpDown对象没有getUp属性】。

例程3-12

第1行	#getitem()方法函数
第2行	
第3行	class UpDown(object):
第4行	definit(self,u,d):#UpDown对象初始化
第5行	self.Up=u
第6行	self.Down=d
第7行	defgetitem(self,Index):
第8行	if Index%2==0:
第9行	return self.Up
第10行	else:
第11行	return self.Down
第12行	defgetattr(self,attr):
第13行	if attr=="Up":
第14行	return self.Up
第15行	if attr=="Down":
第16行	return self.Down
第17行	
第18行	#如果不是Up或Down属性
第19行	raise AttributeError("UpDown对象没有定义%s%s"%(attr,"属性或方法"))
第20行	
第21行	myUD=UpDown(1,2)
第22行	print(myUD.Up,"/",myUD.Down)
第23行	myUD.getUp()#本行将触发异常
第24行	
第25行	#eof
Е.	

5、__call__()

类的__call__(self)方法函数能将类的实例函数化,如例程3-13第11行所示。另外,__call__()方法函数除self参数外,还可以增加其他参数。一旦一个类增加了__call__(self)方法函数,则成为可调用,通过callable()函数可以测试其是否可以调用,如例程第13-20行所示。从中也可以看出用callable()测试函数,其值为True。

第1行	#call()方法函数
第2行	
第3行	class UpDown(object):
第4行	definit(self,u,d):#UpDown对象初始化
第5行	self.Up=u
第6行	self.Down=d

```
第7行
          def call (self):
 第8行
            print(self.Up,"/",self.Down,sep=")
 第9行
第10行
        myUD=UpDown(1,3)
第11行
        myUD()
第12行
第13行
        print(callable(myUD))#输出:True
第14行
        listA=[]
第15行
        print(callable(listA))#输出:False
第16行
第17行
        def Test():
第18行
          pass
第19行
第20行
        print(callable(Test))#输出:True
第21行
第22行
        #eof
```

Python的 call ()与C++的括号运算符重载很相似,也能实现类似的功能,比如:函数对象等(参加本章第8八节)。

第五节 类属性

类可以实例化为对象,即便来自同一个类,不同对象的属性也互不影响。在Python语言中,还存在类属性,该属性为类所有,也为所有该类的对象所有。基于此,可以将属性的分为类属性和对象属性(也成实例属性)。在一般的表达中,如果没有特别申明,属性都是指对象属性。例程3-14是类属性的应用示例,其中__objectLastNum、__Index为对象属性,primeList、classLastNum为类属性。

例程3-14的功能求出质数列表。在第38行、第43行,分别申明myPrime=Prime(100)和hisPrime=Prime(50),很明显,Prime(50)仅仅是Prime(100)子集,既然是一个子集,就没有必要再次计算质数列表。为达到该目标,两个对象之间必须共享数据,在Python中可以通过类属性实现。在本例中,当执行hisPrime=Prime(50)时,虽然生成一个新的对象名为hisPrime,但该对象与myPrime共享PrimeList和_classLastNum。在_init_(self,N)方法函数中,如果新的对象的N值小于其他对象最大的N值,则不重新进行质数计算,这将减少计算量,直接应用以前计算的结果即可。

和对象属性一样,类属性也可以分为私有和公有。在例程中,primeList为公有,可以在类外直接访问,如第39、44行所示。classLastNum为私有,只能在类内访问,如第9、10等行所示。在类内访问类属性时,必须加上class 限定。

例程3-14 第1行 #类属性 第2行 第3行 class Prime(): 第4行 primeList=[]#类共有属性 __classLastNum=2#类私有属性 第5行 def init (self,N):#得到N以内的所有质数 第6行 第7行 self. objectLastNum=N self. Index=0 第8行 第9行 if N>self. class . classLastNum: for i in range(self.__class__.__classLastNum,N+1): 第10行 if self. isPrime(i)==True: 第11行 第12行 self. class .primeList.append(i)#访问类属性 第13行 self. class . classLastNum=N 第14行

```
第15行
           def __iter__(self):
第16行
             return self
第17行
第18行
           def __next__(self):
第19行
             if self. Index>=len(self. class .primeList):
               raise StopIteration
第20行
第21行
第22行
             if self. class .primeList[self. Index]>=self. objectLastNum:
第23行
               raise StopIteration()
第24行
第25行
             rtnVal=self.__class__.primeList[self.__Index]
第26行
             self._Index+=1
第27行
             return rtnVal
第28行
第29行
           def __isPrime(self,N):
第30行
             if N==2:return True
第31行
             lastNum=N//2+1
第32行
第33行
             for i in range(2,lastNum+1):
               if N%i==0:return False
第34行
             return True
第35行
第36行
第37行
第38行
        myPrime=Prime(100)
第39行
        for i in myPrime.primeList:
           print(i,end='\t')
第40行
第41行
        print()
第42行
第43行
        hisPrime=Prime(50)
第44行
        for i in hisPrime.primeList:
第45行
           print(i,end="\t")
第46行
第47行
        print()
第48行
        for i in hisPrime:
第49行
           print(i,end="\t")
第50行
第51行
        print()
        for i in myPrime:
第52行
第53行
           print(i,end="\t")
第54行
第55行
        print()
        herPrime=Prime(200)
第56行
第57行
        for i in herPrime:
第58行
           print(i,end="\t")
第59行
```

第60行 #eof

第六节 @property装饰器

例程3-15是一个含有出生年份Birth属性的Student学生类。该例所示设计明显存在问题,当年份低于0或者高于150时,系统不会提示任何信息。例程3-16是Student的改进,虽然解决面临的问题,但显得有些复杂。Python提供的@property是对该问题的折衷解决,如例程3-17所示。

例程3-15

```
第1行
        class Student:
          def init (self,b):
 第2行
            self. Birth=b# Birth为出生年份
 第3行
 第4行
 第5行
        studA=Student(-10)#明显不合理
 第6行
        studB=Student(1800)#明显不合理
 第7行
 第8行
        #eof
                                                                                             例程3-16
 第1行
        class Student:
          def setBirth(self,b):
 第2行
 第3行
            if not isinstance(b,int):
              raise ValueError("出生年份必须为整数!")
 第4行
            if b<2016 and b>1900:
 第5行
 第6行
              raise ValueError("出生年份必须介于1900-2016之间!")
 第7行
            self._Birth=b
 第8行
          def getBirth(self):
 第9行
            return self. Birth
第10行
第11行
        studA=Student()
第12行
        studA.setBirth(25000)#明显不合理,将触发异常
第13行
第14行
       #eof
```

第1行	class Student:
第2行	_slots_=("_Birth")
第3行	@property
第4行	def Birth(self):#getter函数
第5行	return selfBirth
第6行	
第7行	@Birth.setter
第8行	def Birth(self,b):#setter函数
第9行	

关与对家Pythonf在厅设计
if not isinstance(b,int):
raise ValueError("出生年份必须为整数!")
if b>2016 or b<1900:
raise ValueError('出生年份必须介于1900-2016之间!')
selfBirth=b
@property#Age属性只读
def Age(self):#Age仅有@propery,是只读属性
return 2016-selfBirth
studA=Student()
studA.Birth=1990
print(studA.Birth)
print(studA.Age)
#eof

第七节 枚举类

	例程3-18
第1行	#枚举类
第2行	from enum import Enum
第3行	
第4行	Week=Enum("Week",('Sun','Mon','Tue','Wed','Thu','Fri','Sat'))#从1开始计数
第5行	
第6行	myWeek1=Week.Mon
第7行	print(myWeek1)
第8行	
第9行	if myWeek1==Week.Mon:print("星期一")
第10行	if myWeek1==Week.Sun:print("星期天")
第11行	
第12行	myWeek2=Week(1)#将整数转换为Week类型
第13行	if myWeek2==Week.Mon:print("星期一")
第14行	if myWeek2==Week.Sun:print("星期天")
第15行	
第16行	print(Week["Tue"])#输出:Week.Tue
第17行	print(type(myWeek2))#输出 <enum 'week'=""></enum>
第18行	
第19行	#eof
	例程3-19
第1行	#枚举类
第2行	from enum import Enum
第3行	
第4行	class Week(Enum):

Sun=0

```
第6行
         Mon=1
         Tue=2
 第7行
 第8行
         Wed=3
 第9行
         Thu=4
         Fri=5
第10行
第11行
         Sat=6
第12行
第13行
       myWeekSun=Week.Sun
第14行
第15行
       if myWeekSun==Week.Sun:print("星期天")
第16行
       if myWeekSun==Week.Mon:print("星期一")
第17行
       if myWeekSun==Week.Tue:print("星期二")
第18行
       if myWeekSun==Week.Wed:print("星期三")
第19行
       if myWeekSun==Week.Thu:print("星期四")
       if myWeekSun==Week.Fri:print("星期五")
第20行
       if myWeekSun==Week.Sat:print("星期六")
第21行
第22行
第23行
       print(myWeekSun.value)
第24行
       print(Week.Sun.value)
第25行
       print(Week(1))#输出:Week.Mon
       print(Week["Mon"])#输出:Week.Mon
第26行
第27行
       for name, member in Week. members .items():
第28行
         print(name, '=>', member)
第29行
第30行
第31行
第32行
       #eof
```

第八节 函数对象

所谓函数对象,就是一个对象有类似的函数行为,在Python,如果一个类定义了_call_()函数,就有了函数能力,例程3-20的功能是利用过滤函数filter()列出小于某个数的list,此处为小于10。LT类相对于函数,具有更好灵活性。

第1行	#函数对象
第2行	
第3行	class LT:
第4行	definit(self,N):
第5行	selfNum=N
第6行	defcall(self,M):
第7行	return M <selfnum< th=""></selfnum<>
第8行	
第9行	listLT10=filter(LT(10),[3,5,10,43,56,3,21,9,8])
第10行	for i in listLT10:
第11行	print(i,end="\t")#输出:3 5 3 9 8
第12行	
第13行	#eof

第九节 继承与多态

_	[7]¶±3°21
第1行	#类的继承
第2行	
第3行	class myShape:
第4行	def getArea(self):
第5行	pass
第6行	def getPeri(self):
第7行	pass
第8行	
第9行	class Rect(myShape):
第10行	definit(self,w,h):
第11行	selfWidth=w
第12行	selfHeight=h
第13行	def getArea(self):
第14行	return selfWidth*selfHeight
第15行	def getPeri(self):
第16行	return selfWidth+selfHeight
第17行	
第18行	class Circle(myShape):
第19行	definit(self,r):
第20行	selfRadius=r
第21行	def getArea(self):
第22行	return 3.14*selfRadius*selfRadius
第23行	def getPeri(self):
第24行	return 2*3.14*selfRadius
第25行	
第26行	def printArea(argOne):
第27行	print(argOne.getArea())
第28行	
第29行	def TwoShapeAreaAdd(argFirst,argSecond):
第30行	return argFirst.getArea()+argSecond.getArea()
第31行	
第32行	myShape=myShape()
第33行	printArea(myShape)#輸出:None
第34行	myRect=Rect(10,20)
第35行	myCircle=Circle(10)
第36行	
第37行	printArea(myRect)
第38行	printArea(myCircle)
第39行	
第40行	print(TwoShapeAreaAdd(myRect,myCircle))#输出:514.0
第41行	#aaf
第42行	#eof

```
第1行
        #int类的继承
 第2行
        class myInt(int):
 第3行
          def __init__(self,N):
 第4行
            self. Num=N
 第5行
             self. Digital=['零','壹','贰','叁','肆','伍','陆','柒','捌','玖']
          def _str_(self):
 第6行
 第7行
            tmp="
 第8行
             N=self._Num
            if N==0:return self. Digital[0]
 第9行
             while N>0:
第10行
第11行
               tmp=str(self.__Digital[N%10])+tmp
第12行
               N//=10
第13行
             return tmp
第14行
第15行
        a=myInt(1012)
第16行
        print(a)
第17行
第18行
        #eof
```

issubclass()函数可以判断一个类是不是另外一个类的子类或者派生类,如例程3-23所示第10行所示,由于Cat是Animal的派生类,因此其输出值为True,第11行的Dog不是Plant的派生类,所以其输出值为False。

例程3-23

```
#issubclass()函数
 第1行
 第2行
 第3行
        class Plant():
 第4行
          pass
 第5行
        class Animal():
 第6行
          pass
 第7行
        class Cat(Animal):
 第8行
          pass
 第9行
第10行
第11行
        print(issubclass(Cat,Animal))#输出:True
        print(issubclass(Cat,Plant))#输出:False
第12行
第13行
第14行
        #eof
```

第十节 动态绑定

类的属性和方法可以动态绑定。

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
第1行	#! /usr/bin/python
第2行	
第3行	class UpDown():
第4行	definit(self,u,d):

```
第5行
            self.Up=u
 第6行
            self.Down=d
 第7行
          def printUD(self):
            print(self.Up,"/",self.Down,sep="")
 第8行
 第9行
第10行
        if __name__=="__main__":
第11行
          myUD=UpDown(2,3)
第12行
第13行
          def getChnUD(self):
第14行
            return "one fifth"
第15行
          UpDown.getChnUD=getChnUD
第16行
第17行
          print(myUD.getChnUD())
第18行
第19行
        #eof
```

第十一节 装饰器

	例程3-25
第1行	# -*- coding:utf-8 -*-
第2行	#装饰器带类参数
第3行	
第4行	class locker:
第5行	definit(self):
第6行	print("lockerinit() should be not called.")
第7行	
第8行	@staticmethod
第9行	def acquire():
第10行	print("locker.acquire() called. (这是静态方法) ")
第11行	
第12行	@staticmethod
第13行	def release():
第14行	print(" locker.release() called. (不需要对象实例) ")
第15行	
第16行	def deco(cls):
第17行	'''cls 必须实现acquire和release静态方法'''
第18行	def _deco(func):
第19行	defdeco():
第20行	print("before %s called [%s]." % (funcname, cls))
第21行	cls.acquire()
第22行	try:
第23行	return func()
第24行	finally:
第25行	cls.release()
第26行	returndeco
第27行	

, 6, 26	X 1/1/X 1 Junite/1 X/1
	return_deco
第28行	
第29行	@deco(locker)
第30行	@deco(locker) def myfunc(): print(" myfunc() called.")
第31行	print(" myfunc() called.")
第32行	
第33行	myfunc()
第34行	print("\nHere!!!\n")
第35行	myfunc()
第36行	
第37行	#eof