

第六章 函数

本章导读

一般说来，程序设计语言中的函数可简单地理解为用名称代表一段代码。该段代码可以被重复调用，以实现一定功能。也可以将函数理解为是程序设计任务的分解，将一个大的任务目标分解为功能不同的多个函数，以达到分而治之之目的。从这个意义上讲，函数任务的抽象。函数有助于程序维护。如果将相同或近似功能的代码分布在程序多个位置，一旦发现问题需要改正或优化升级，将多处修改，很可能导致维护不彻底等等诸多问题。

综上所述，函数对程序设计意义重大。虽然很多语言的函数大致相似，但不同语言的函数也有自己特色，而Python的函数特点颇多。

学习目标：

1. 掌握函数的定义与调用；
2. 掌握多种类型函数参数；
3. 掌握函数与类的关系；

本章目录

- 第一节 快速了解
- 第二节 数据类型
- 第三节 参数种类
 - 1、默认参数
 - 2、变参函数
 - 3、关键字参数
 - 4、命名关键字参数
- 第四节 lambda函数
- 第五节 返回值
- 第六节 函数对象
- 第七节 参数作用域
- 第八节 参数值传递
- 第九节 函数装饰器
 - 1、快速了解
 - 2、带参装饰器
- 第十节 偏函数
- 第十一节 小结

第一节 快速了解

例程6-1能提供不少函数的相关信息。第3-4行定义了一个名为isOdd()的函数，用于判断一个数是否奇数，其中N为参数。与C/C++、Java不同，N无需也不能说明其类型，比如：定义N为整数等。通过该定义，我们可以了解到isOdd()函数有一个参数，调用时也必须传入一个参数，如例程第6行所示。如果不传入一个参数，Python将提示错误，TypeError: isOdd() missing 1 required positional argument: 'N'，其含义是：类型错误：isOdd()缺失1个要求的位置参数：N。也就是说，如果要求有一个参数而不传入，则将提示TypeError错误。

观察第8行、第9行，会发现max()函数的参数个数在变化，这种函数成为变参函数，有关变参函数，请参考本章第四节。

例程6-1

第1行	#快速了解函数
第2行	
第3行	def isOdd(N):#定义函数
第4行	return N%2!=0
第5行	

```

第6行 print(isOdd(11))#输出：True，函数调用
第7行
第8行 print(max(12,454,875,45))#输出：875
第9行 print(max(12,454,875,45,98,211,985))#输出：875
第10行
第11行 listA=[12,12,345,64,34,23]
第12行 count=0
第13行 for i in listA:
第14行     print("第",count,"个数：",i,end="\t",sep="")#命名参数函数，命名参数的顺序可以调整
第15行     count+=1
第16行
第17行 print(min(12,234,456))#min可以接受多个参数，可变参数函数
第18行
第19行 def Pow(x,N=2):#默认值参数
第20行     result=1
第21行     for i in range(N):
第22行         result*=x
第23行     return result
第24行
第25行 print(Pow(3))#输出：9，默认为2次方
第26行 print(Pow(3,3))#输出：27，非二次方，输出参数
第27行
第28行 #eof

```

例程第14行调用print()函数用于输出，回忆和观察会发现，print()函数除了参数个数可以变化外，其参数有些不同，比如end='\t'，这个参数有了一个名称为end，sep也与之类似。这种参数称之为命名参数。有关命名参数的讲解，请参考本章第五节。

第19行定义一个名为Pow的函数，该函数的功能是求x的N次幂，一共两个参数。观察会发现第二个参数N其后有“=2”其功能是能当省略该参数时，默认值为2，如果第25行对Pow()函数的调用，如果不是求2次幂，则需传入参数，如第26行所示。有关默认值参数，参考本章第三节。

第二节 数据类型

例程6-2是C++对函数的定义，其功能与第一节的Pow()函数相同。通过观察会发现，x和N前面都多了int，其含义是定义x和N都为整数。调用时，也必须是整数。Pow()函数前也和Python函数不同，C++或其他静态语言，要求说明返回值的类型，而Python则没有这样的要求。在定义函数时必须说明其数据类型。Python是动态语言，和静态语言有很大的不同，定义函数时无需说明数据类型。

例程6-2

```

第1行 int Pow(int x,int N){
第2行     int rtnVal=1;
第3行     for (int i=1;i<=N ;++i )
第4行     {
第5行         rtnVal*=x;
第6行     }
第7行     return rtnVal;
第8行 }

```

Python定义函数虽然不要求数据类型，但如果传入参数类型不匹配，将导致错误，比如：Pow(3,5.2)，即求3的5.2次方，此时系统会提示错误信息。能不能预先进行数据类型判断呢？答案是肯定的，如例程6-3所示。

```

第1行  #数据类型判断
第2行
第3行  def Pow(x,N=2):#默认值参数
第4行      if not isinstance(N,int):
第5行          raise TypeError("Pow()函数调用格式：Pow(x,N)，其中N必须为整数!")
第6行
第7行      result=1
第8行      for i in range(N):
第9行          result*=x
第10行      return result
第11行
第12行  print(Pow(3,3.3))#如此调用将触发异常
第13行
第14行  #eof

```

如例程第4行所示，isinstance(N,int)的功能是判断N(第一个参数)的类型是否是int(第二个参数)，如果是则返回True，否则返回False。类型可以是Python内置类型，如int、float、str、list、set、dict等，也可以自己定义的类型，如UpDown等。

isinstance()函数还可以判断一个值是否属于多个类型中的一种，如：isinstance([2,5,8],(list,tuple))即判断[2,5,8]是否是list或者tuple，此处返回值为True，而isinstance({'Name':'dxf','Sex':'M'},(list,tuple))的返回值为False，因为{'Name':'dxf','Sex':'M'}为dict，不是list或者tuple中的一种。

观察例程6-4，ADD()函数能对哪些数据类型适用呢？可以发现可以是第5行的str相加、可以是第6行的int相加、可以是第7行的int与float相加、也可以是第8行的list相加，甚至也可以是第19行的UpDown相加。前提条件是这些类型支持+运算符，如果不支持，则将导致错误。

```

第1行  #数据类型判断
第2行  def ADD(X,Y):
第3行      return X+Y
第4行
第5行  print(ADD("a","b"))
第6行  print(ADD(12,14))
第7行  print(ADD(12,12.12))
第8行  print(ADD([1,2,3],[4,5,6]))#两个list相加
第9行
第10行  class UpDown:#定义一个分数类
第11行      def __init__(self,u,d):
第12行          self.Up=u
第13行          self.Down=d
第14行      def __add__(self,argTwo):#对加号运算符定义
第15行          return UpDown(self.Up*argTwo.Down+self.Down*argTwo.Up,self.Down*argTwo.Down)
第16行      def printUD(self):
第17行          print(self.Up,"/",self.Down,sep="")
第18行
第19行  myUD=ADD(UpDown(1,2),UpDown(2,3))
第20行  myUD.printUD()#输出：7/6
第21行

```

如何获得一个值的类型呢？Python提供的type()函数，如例程6-5所示。

例程6-5

```

第1行  #数据类型判断
第2行
第3行  print(type(12))#输出：<class 'int'>
第4行  print(type("12"))#输出：<class 'str'>
第5行  print(type([1,2,3]))#输出：<class 'list'>
第6行  print(type((1,2,3)))#输出：<class 'tuple'>
第7行  print(type({'x':1,'y':2}))#输出：<class 'dict'>
第8行
第9行  #eof

```

第三节 参数种类

Python支持多种形式的参数，包括：位置参数、默认参数、变参参数、关键字参数以及命名关键字参数等。

1、默认参数

对默认关键字参数，前面已经有所了解，如例程6-6所示，第3行代码POW(x,N=2)中的参数N即为默认参数，其默认值为2。当省略参数N时，则将N当做2处理，如第9行所示，如果N不为2，则需要输入参数。

例程6-6

```

第1行  #!/usr/bin/python
第2行
第3行  def POW(x,N=2):
第4行      result=1
第5行      for i in range(0,N):
第6行          result*=x
第7行      return result
第8行
第9行  print(POW(3))#output:9
第10行 print(POW(3,3))#output:27
第11行 print(POW(3,0))#output:1
第12行
第13行 #eof

```

2、变参函数

如同Python内置函数max()既可以对两个数求最大值，也可以对多个数求最大值，这就说明max()支持一个或多个参数。例程6-7第3行定义了一个Python的变参函数名为Sum()，注意参数前必须星号。第11-13行是Sum()函数的使用，可以发现参数个数可以是0，也可以是其他数量。

例程6-7

```

第1行  #变参函数
第2行
第3行  def Sum(*numbers):#注意:星号不能省略
第4行      #下行仅为说明问题，一般函数定义中，需删除本行
第5行      print(type(numbers))#输出值为<class 'tuple'>
第6行      rtnVal = 0
第7行      for i in numbers:

```

第8行	rtnVal +=i
第9行	return rtnVal
第10行	
第11行	print(Sum(10))#1个参数，输出为10
第12行	print(Sum(10,10,20,1))#4个参数，输出为41
第13行	print(Sum())#0个参数，输出为0
第14行	
第15行	#eof

观察例程第5行，会发现参数的类型为tuple，这就是Python变参函数的奥秘，即Python解释器将参数封装成一个tuple，然后通过for...in循环遍历每个成员，并对成员进行相应的处理。

如果要对一个list中的数求和怎么办呢？如例程6-8第14行所示，即在list前加上星号(*)，这样就可以list或者tuple的成员值当变参参数传入到函数之中。

例程6-8

第1行	#!/usr/bin/python
第2行	
第3行	def Sum(*Nums):
第4行	valSum=0
第5行	for i in Nums:
第6行	valSum+=i
第7行	
第8行	return valSum
第9行	
第10行	print(Sum(1,2,3,4))#Output:10
第11行	
第12行	listNum=[1,2,3]
第13行	print(Sum(listNum[0],listNum[1],listNum[2]))#Output:6
第14行	print(Sum(*listNum))#Output:6
第15行	
第16行	#eof

3、关键字参数

关键字参数允许你传入0个或任意个含参数名称的参数，这些关键字参数在函数内部自动组装为一个dict，如例程6-9所示。

例程6-9

第1行	#关键字参数函数
第2行	import math
第3行	def rectTriArea(**side):#直角三角形
第4行	print(type(side))#输出<class 'dict'>
第5行	if 'a' in side and 'b' in side and 'c' in side:
第6行	if (side['c']*side['c'])!=(side['a']*side['a']+side['b']*side['b']):
第7行	raise ValueError("不构成直角三角形！")
第8行	return side['a']*side['b']/2
第9行	else:
第10行	if 'a' in side and 'b' in side:
第11行	return side['a']*side['b']/2
第12行	if 'b' in side and 'c' in side:

```

第13行         return math.sqrt(side['c']*side['c']-side['b']*side['b'])*side['b']/2
第14行         if 'a' in side and 'c' in side:
第15行             return math.sqrt(side['c']*side['c']-side['a']*side['a'])*side['a']/2
第16行
第17行     rectTriArea()
第18行     print(rectTriArea(a=3,b=4))
第19行     print(rectTriArea(a=3,c=5))
第20行     print(rectTriArea(c=5,b=4))
第21行     print(rectTriArea(c=5,b=4,a=3))
第22行     print(rectTriArea(c=5,b=4,a=1))
第23行
第24行     #eof

```

4、命名关键字参数

Python中常用的函数print()就有命名关键字参数的使用。如print("我的年龄",age,sep=' ',end='\n')中的sep和end就是命名关键字参数。例程6-10是关键字参数示例。和关键字参数相比，命名关键字参数只能传入指定的参数名称的参数，而关键字参数则可以传入任意参数的名称。对于例程6-9而言，传入一个参数名为d的参数会如何？

例程6-10

```

第1行     #命名关键字参数函数
第2行
第3行     def RectTri(*,a,b):
第4行         return a*b/2
第5行
第6行     print(RectTri(a=3,b=4))#输出：6.0
第7行     print(RectTri(b=4,a=3))#输出：6.0
第8行
第9行     #eof

```

命名关键字参数和关键字参数与位置参数不同，必须传入参数名称，否则将导致错误。另外，命名关键字参数可以有缺省值，这在有时会比较有用。

对于Python自定义函数，可以单独选用位置参数、默认参数、可变参数、关键字参数和命名关键字参数，也可以组合，不过变参数不能和命名关键字参数混用，另外，参数定义的顺序遵从：位置参数、默认参数、可变参数/命名关键字参数和关键字参数。如例程6-11所示。

例程6-11

```

第1行     #! /usr/bin/python
第2行
第3行     def f1(a, b, c=0, *args, **kw):
第4行         print('a =', a, 'b =', b, 'c =', c, 'args =', args, 'kw =', kw)
第5行
第6行     def f2(a, b, c=0, *, d, **kw):
第7行         print('a =', a, 'b =', b, 'c =', c, 'd =', d, 'kw =', kw)
第8行
第9行     f1(1, 2)
第10行     #output: a = 1 b = 2 c = 0 args = () kw = {}
第11行
第12行     f1(1, 2, c=3)

```

```

第13行 #output: a = 1 b = 2 c = 3 args = () kw = {}
第14行
第15行 f1(1, 2, 3, 'a', 'b')
第16行 #output: a = 1 b = 2 c = 3 args = ('a', 'b') kw = {}
第17行
第18行 f1(1, 2, 3, 'a', 'b', x=99)
第19行 #output: a = 1 b = 2 c = 3 args = ('a', 'b') kw = {'x': 99}
第20行
第21行 f2(1, 2, d=99, ext=None)
第22行 #output: a = 1 b = 2 c = 0 d = 99 kw = {'ext': None}
第23行
第24行
第25行 args = (1, 2, 3, 4)
第26行 kw = {'d': 99, 'x': '#'}
第27行 f1(*args, **kw)
第28行 #output: a = 1 b = 2 c = 3 args = (4,) kw = {'d': 99, 'x': '#'}
第29行
第30行 args = (1, 2, 3)
第31行 kw = {'d': 88, 'x': '#'}
第32行 f2(*args, **kw)
第33行 #output: a = 1 b = 2 c = 3 d = 88 kw = {'x': '#'}
第34行
第35行 #eof

```

观察例程第27、32行，会发现，对于任意函数，都可以通过类似func(*args, **kw)的形式调用它，无论它的参数是如何定义。当然，传入的参数要与定义相匹配。如删除第30、31行将发生错误，其原因是f2()的参数d是一个关键字参数，需要参数带有名称，而第25行的args含有4个值，对应到d之上，不是关键字参数。

第四节 lambda函数

在Python中，函数可以分为具名函数和匿名函数，匿名函数又称为lambda函数，例程6-12是具名函数与lambda的对比。从第5行和第6行相比，isEven()具名函数与lambda x:x%2==0的功能相同。很明显，如果一个具名函数将不会被重复使用，匿名函数更加有优势。当代码短小时，匿名函数也有更好的阅读性，且能及时就地分析其功能。当然，如果代码较长，lambda函数的优势将不存在，具名函数更有优势。在Python中，只支持一行一句。即lambda函数关键字后的分号前为输入参数，分号后为返回值，即便没有参数，分号也不能省略，如第13行所示。

例程6-12

```

第1行 #lambda函数
第2行 def isEven(N):
第3行     return N%2==0
第4行
第5行 evenListA=filter(isEven,[1,2,3,4,5,6])
第6行 evenListB=filter(lambda x:x%2==0,[1,2,3,4,5,6])
第7行 for i in evenListA:
第8行     print(i)
第9行
第10行 for i in evenListB:
第11行     print(i)

```

第12行	
第13行	<code>print((lambda : "x")())#输出 : x</code>
第14行	<code>Sum2=lambda x:x+2</code>
第15行	<code>print(Sum2(10))#输出 : 12</code>
第16行	
第17行	<code>twoPlus=lambda x,y=5:x+y</code>
第18行	<code>print(twoPlus(10))#输出 : 15</code>
第19行	<code>print(twoPlus(10,90))#输出 : 100</code>
第20行	
第21行	<code>#eof</code>

Lambda函数是一种对象，可以将其赋值给一个变量，如第14、17行所示。同时，lambda函数也支持默认值，如第17、19行所示。

第五节 返回值

在Python中，函数返回值通过return关键字返回。当函数被执行时，一旦遇到return关键字，将返回函数执行结果，并跳出函数体，执行函数外的其他代码。当函数没有返回值时，函数体执行结果为None。例程6-13是关于函数返回值的示例。

例程6-13

第1行	<code>#函数返回值</code>
第2行	<code>def addTwo(N):</code>
第3行	<code> return N+2</code>
第4行	<code>def printNum(N):</code>
第5行	<code> print("N= ",N)</code>
第6行	
第7行	<code>print(addTwo(10))#输出 : 12</code>
第8行	<code>print(printNum(10))#输出 : None</code>
第9行	
第10行	<code>def pointXY(x,y):</code>
第11行	<code> return x,y</code>
第12行	
第13行	<code>print(pointXY(10,20))#输出 : (10,20)</code>
第14行	<code>print(type(pointXY(10,20)))#输出 : <class 'tuple'></code>
第15行	<code>print(pointXY(10,20)[0])#输出 : 10</code>
第16行	
第17行	<code>#eof</code>

在Python中函数可以返回多个值，如例程第10、11行所示，同时返回x,y两个值，从第13、14行可以看出，多个返回值将被封装成Tuple类型，因此也可以通过Tuple方式访问其每个值，如第15行所示。

第六节 函数对象

在Python中，一切皆对象，函数也是对象，例程6-14是函数对象的示例。例程第3行、第6行、第9行分别定义了三个判断奇数、偶数和质数的函数，但第15行的check()函数有些不同，虽然还是传入两个参数，但fn参数在参数上也没有异常，但函数体内的fn(N)表明fn是一个函数，也就是说可以将函数作为参数传入。

例程6-14

第1行	<code>#函数对象</code>
第2行	
第3行	<code>def isOdd(N):</code>


```

第4行    return N%2==1
第5行
第6行    def isEven(N):
第7行        return N%2==0
第8行
第9行    def isPrime(N):
第10行        for i in range(2,N):
第11行            if N%2==0:
第12行                return False
第13行        return True
第14行
第15行    def check(N,fn):
第16行        return fn(N)
第17行
第18行    print(type(isOdd))#输出 : <class 'function'>
第19行
第20行    numOE=isOdd
第21行    print(type(numOE))#输出 : <class 'function'>
第22行
第23行    #函数名称成为参数？
第24行    print(check(15,isEven))#输出 : False
第25行    print(check(15,isOdd))#输出 : True
第26行    print(check(10,isPrime))#输出 : False
第27行
第28行
第29行    #eof

```

函数参数分为：形式参数和实际参数。当定义函数时，函数的参数为形式参数简称形参；当调用函数时，函数的参数为实际参数简称实参。所谓实际参数，也就是一个具体的值，如abs(-5)中的-5是一个具体的值。

例程第24行代码check(15,isOdd)向check()函数传入函数名称，函数名称也是一个具体的值，为函数对象。函数定义如同类的定义，函数名称作为参数，如同类实例化为对象，此时称之为函数对象。

第七节 参数作用域

观察例程6-15，a和b在TestA()函数体外被分别赋值为100，在TestA()函数体内分别被赋值为200。第10、11行分别执行TestA()函数，会发现a和b的值没有发生任何变化，如同函数体内外是独立空间，互不影响。

例程6-15

```

第1行    #函数对象
第2行
第3行    a=100
第4行    b=100
第5行    def TestA(a):
第6行        a=200
第7行        b=200
第8行        print("a=",a,"b=",b)#输出 : a= 200 b= 200
第9行
第10行    TestA(a)

```

```

第11行 TestA(b)
第12行
第13行 print("a=",a,"b=",b)#输出：a=100,b=100
第14行
第15行 #eof

```

观察例程6-16会发现虽然TestA()函数内没有定义b，但由于函数上一层定义有b，函数内可以读取该值，但是不能改变其值，如a虽然在上层也有相同名称的变量，但其改变并不能影响上层变量。

例程6-16

```

第1行 #参数作用域
第2行
第3行 a=100
第4行 b=100
第5行 def TestA(a):
第6行     a=200
第7行     print("a=",a,"b=",b)#输出：a= 200 b= 100
第8行
第9行 TestA(a)
第10行 TestA(b)
第11行
第12行 print("a=",a,"b=",b)#输出：a=100,b=100
第13行
第14行 #eof

```

观察例程6-17第7行，变量b前面增加了global关键字，从第14行的输出看，TestA()中修改b的值，同时也修改了其上层b的值。当没有global关键字时，只能读取但不能改变外层变量的值。另外，在TestA()函数中，global关键字不能加在变量a的前面，其原因是a在TestA()函数中是局部变量或者成为函数体变量，不能使用global关键字。在本例中，a和b可以成为全局变量。例程6-18是全局变量的另外一个应用示例。

例程6-17

```

第1行 #参数作用域
第2行
第3行 a=100
第4行 b=100
第5行 def TestA(a):
第6行     a=200
第7行     global b
第8行     b=200
第9行     print("a=",a,"b=",b)#输出：a= 200 b= 200
第10行
第11行 TestA(a)
第12行 TestA(b)
第13行
第14行 print("a=",a,"b=",b)#输出：a=100,b=200
第15行
第16行 #eof

```

例程6-18

第1行	#参数作用域
第2行	numCount=0
第3行	def runIT():
第4行	global numCount
第5行	numCount+=1
第6行	
第7行	runIT()
第8行	runIT()
第9行	runIT()
第10行	
第11行	print("numCount=",numCount)
第12行	
第13行	#eof

将nonlocal改成global将导致错误。

例程6-19

第1行	#参数作用域
第2行	
第3行	def Test():
第4行	numCount=0
第5行	def PlusOne():
第6行	nonlocal numCount
第7行	numCount+=1
第8行	return numCount
第9行	return PlusOne#返回一个函数
第10行	
第11行	myFun=Test()
第12行	print(myFun()) #输出：1
第13行	print(myFun()) #输出：2
第14行	print(myFun()) #输出：3
第15行	
第16行	#eof

从上面的例子可以看出，Python变量作用域优先顺序如下：局部变量→外层作用域变量→当前模块中的全局变量→Python内置变量，从左到右，优先顺序逐渐降低。

第八节 参数值传递

在Python中，对于可变对象，采用引用方式，即可以在函数中对值进行修改，如：list、dict等，对于不可变对象，如：tuple、str采用值传递，如例程6-20所示。

例程6-20

第1行	#参数值传递
第2行	
第3行	intNum=100
第4行	boolNum=True
第5行	strNum="ABC"
第6行	listNum=[12,23,34]

```

第7行 tupleNum=(12,23,34)
第8行
第9行 def Test(transIn):
第10行     if isinstance(transIn,int):
第11行         print("isinstance(transIn,int)",end='\t')
第12行         transIn=999
第13行     if isinstance(transIn,bool):
第14行         print("isinstance(transIn,bool)",end='\t')
第15行         transIn=not transIn
第16行     if isinstance(transIn,str):
第17行         print("isinstance(transIn,str)",end='\t')
第18行         transIn="XYZ"
第19行     if isinstance(transIn,list):
第20行         print("isinstance(transIn,list)",end='\t')
第21行         transIn[0]=999
第22行     if isinstance(transIn,tuple):
第23行         print("isinstance(transIn,tuple)",end='\t')
第24行         #transIn[0]=999, 此处错误, Tuple不能修改
第25行         pass
第26行
第27行     return transIn
第28行
第29行 print(Test(intNum))#输出 : isinstance(transIn,int) 999
第30行 print(intNum)#输出 : 100
第31行
第32行 print(Test(boolNum))#输出 : isinstance(transIn,int) 999
第33行 print(boolNum)#输出 : True
第34行
第35行 print(Test(strNum))#输出 : isinstance(transIn,str) XYZ
第36行 print(strNum)#输出 : ABC
第37行
第38行 print(Test(listNum))#输出 : isinstance(transIn,list) [999, 23, 34]
第39行 print(listNum)#输出 : [999, 23, 34]
第40行
第41行 print(Test(tupleNum))#输出 : isinstance(transIn,tuple) (12, 23, 34)
第42行 print(tupleNum)#输出 : (12, 23, 34)
第43行
第44行 #eof

```

第九节 函数装饰器

1、快速了解

函数装饰是在不改变原函数功能的前提下，附加新的特征，是为函数装饰器。函数名称是一个对象或者实例或者值，这是函数装饰的基础，在本章函数对象一节已经阐明函数名称是函数对象。例程6-21定义一个名为timelt()的函数，用于计算无参函数的耗时，SumA()和SumB()分别是两个无参函数。观察第19行代码，会发现timelt()函数以一个函数名SumA为参数，即一个函数对象为参数，也即是说timelt()函数的形式参数Fn的取值为SumA。在timelt()函数中，定义一个名为wrapper()的函数，并将该函数作为函数对象返回。在第19行代码中，等号右边timelt(SumA)执行完毕后，得到的返回值为wrapper，然后将wrapper函数对象赋值给

sosoA。第20行代码sosoA()实际上是wrapper()被执行，首先获得起点时间，然后执行SumA()函数，然后输出执行该函数的耗时。如果按第22、23行执行，则SumA()函数已经被wrapper()函数取代，执行SumA()函数将不仅得到计算结果，还将显示耗时。

例程6-21

```
第1行 #函数修饰器
第2行 import time
第3行
第4行 def timelt(Fn):
第5行     print("Now! I am decorating Fn!")
第6行     def wrapper():
第7行         start=time.clock()
第8行         Fn()
第9行         end=time.clock()
第10行        print("耗时：",end-start,end='\n\n')
第11行    return wrapper
第12行
第13行 def SumA():#计算：1-1千的和
第14行     Result=0
第15行     for i in range(1,1000+1):
第16行         Result+=i
第17行     print("1到1000的和：",Result)
第18行
第19行 sosoA=timelt(SumA)
第20行 sosoA()
第21行
第22行 SumA=timelt(SumA)
第23行 SumA()
第24行
第25行 @timelt
第26行 def SumB():#计算：1-1万的和
第27行     Result=0
第28行     for i in range(1,10000+1):
第29行         Result+=i
第30行     print("1到10000的和：",Result)
第31行
第32行 SumB()
第33行
第34行 #eof
```

观察第25-30行，会发现SumB()与SumA()结构完全一致，仅仅循环次数不同，但SumB()前面增加了@timelt，其含义是将SumB作为函数timelt()函数的参数，与SumB=timelt(SumB)等效。执行第32行SumB()与第23行SumA()模式相同。

例程6-21中被装饰的函数都没有参数，例程6-22是对带参数函数的支持，通过比较会发现例程第8行非常关键，将能支持各种参数形式，SumA()、Add()以及SumN()是其示例。

例程6-22

```
第1行 #函数修饰器
第2行 import time
第3行
```

```

第4行 def timelt(Fn):
第5行     print("Now! I am decorating Fn!")
第6行     def wrapper(*args,**kwargs):
第7行         start=time.clock()
第8行         Fn(*args,**kwargs)
第9行         end=time.clock()
第10行         print("耗时 : ",end-start,end='\n\n')
第11行     return wrapper
第12行
第13行
第14行 @timelt
第15行 def SumA():#计算：1-1千的和
第16行     Result=0
第17行     for i in range(1,1000+1):
第18行         Result+=i
第19行     print("1到1000的和：",Result)
第20行
第21行 @timelt
第22行 def Add(x,y):
第23行     print(x+y)
第24行
第25行 @timelt
第26行 def SumN(*L):
第27行     Result=0
第28行     for i in L:
第29         Result+=i
第30行     print(Result)
第31行
第32行 SumA()
第33行 Add(10,20)
第34行 SumN(10,20,30,40,50)
第35行
第36行 #eof

```

2、带参装饰器

函数装饰器可以带有参数，如例程6-23所示。

例程6-23

```

第1行 #函数修饰器
第2行 import time
第3行
第4行 def timelt(isTrace=True):
第5行     if isTrace:
第6行         def Delegator(Fn):
第7行             def wrapper(*args,**kwargs):
第8行                 start=time.clock()

```

```

第9行         Fn(*args,**kwargs)
第10行        end=time.clock()
第11行        print("耗时：",end-start,end='\n\n')
第12行        return wrapper
第13行    else:
第14行        def Delegator(Fn):
第15行            return Fn
第16行        return Delegator
第17行
第18行
第19行
第20行    @timelt(True)#等价于：SumA=timelt(True)(SumA)
第21行    def SumA():#计算：1-1千的和
第22行        Result=0
第23行        for i in range(1,1000+1):
第24行            Result+=i
第25行        print("1到1000的和：",Result)
第26行
第27行    @timelt(False)#等价于：Add=timelt(False)(Add)
第28行    def Add(x,y):
第29行        print(x+y)
第30行
第31行    #timelt()即便没有参数，也不能省略括号
第32行    @timelt()#等价于：SumN=timelt(True)(Add)
第33行    def SumN(*L):
第34行        Result=0
第35行        for i in L:
第36行            Result+=i
第37行        print(Result)
第38行
第39行    SumA()
第40行    Add(10,20)
第41行    SumN(10,20,30,40,50)
第42行
第43行    #eof

```

第十节 偏函数

偏函数是对有命名参数函数的封装，以方便使用，如例程6-24所示。int()函数能将多种进制的字符串转换为十进制整数，如果频繁需要进行十六进制字符串转换，可以如第7行所示，申明一个名为intHex()的自定义函数，专门用于将十六进制字符串转换为十进制整数。类似功能可以由Python模块functools协助完成，如第14行所示，更加简明方便。

例程6-24

```

第1行    #偏函数的使用
第2行
第3行    numA=int("789")#int()函数将字符串转换为整数，默认为十进制字符串
第4行    numB=int("ABC",base=16)#指定int()函数将十六进制字符串转换为整数

```

第5行	<code>print(numB)</code>
第6行	
第7行	<code>def intHex(x,base= 16):#用于将十六进制字符串转换为整数</code>
第8行	<code>return int(x,base)</code>
第9行	
第10行	<code>numC=intHex("FF")</code>
第11行	<code>print(numC)#输出 : 255</code>
第12行	
第13行	<code>import functools#装入functools模块</code>
第14行	<code>int16=functools.partial(int, base= 16)#固定为16进制</code>
第15行	
第16行	<code>numD=int16("FFF")#输出 : 4095</code>
第17行	<code>print(numD)</code>
第18行	
第19行	<code>#eof</code>

另外，functools有很多与函数相关的工具，请参阅相关章节。

第十一节 小结