

函 数

5.1 函数入门

前面的章节使用过 Python 的内置函数和 Python 标准库中定义的函数,读者对使用函数名传入函数参数的函数调用方式已经不再陌生。这些函数实际上是系统已经定义好的、能够完成特定功能的代码段,只要知道函数的功能、函数名、函数的输入/输出方式,就可以在程序需要的位置正确地调用函数并利用其功能。但是我们并不知道也不需要知道函数内部实现的具体代码,所以函数是一种功能的抽象。

用户自定义函数和内置函数的本质是一样的,它们都是函数。本章主要讨论 Python 自定义函数。

5.1.1 函数的概念

函数(function)是一个相对独立的实体,是对完成一定功能的代码段的封装,是一种功能的抽象。

定义一个函数后,可以在一个程序需要的位置多次调用该函数,调用时给出不同的参数就可以实现对不同数据的处理,也可以在不同的多个程序中调用,所以函数可以实现代码复用,这种代码复用可以减少程序代码量。当需要修改功能时,只要在函数中修改代码,所有调用位置的功能就会被同时更新,所以函数可以降低代码的维护难度。

【例 5.1】 分别对 3 和 5、6 和 8、12 和 28 求最大值。

当不使用函数时,程序代码如下。

```
1 x, y = 3, 5
2 if x > y:
3     result = x
4 else:
5     result = y
6 print("3 和 5 的最大值为 {}".format(result))
7
8 x, y = 6, 8
9 if x > y:
10    result = x
```

```

11 else:
12     result = y
13 print("6 和 8 的最大值为 {}".format(result))
14
15 x, y = 12, 28
16 if x > y:
17     result = x
18 else:
19     result = y
20 print("12 和 28 的最大值为 {}".format(result))

```

此程序中,求最大值代码重复执行了3次,而除了初始时x和y的赋值不同,其余代码均相同。若引入求最大值函数,则代码可以精简如下。

```

1 def calMax(x,y):
2     if x > y:
3         return x
4     else:
5         return y
6
7 print("3 和 5 的最大值为 {}".format(calMax(3,5)))
8 print("6 和 8 的最大值为 {}".format(calMax(6,8)))
9 print("12 和 28 的最大值为 {}".format(calMax(12,28)))

```

可见,引入函数可以使程序更加简洁,有利于缩减代码量,提高重用性。要善于使用函数,以减少重复编写程序段的工作量。

此外,当编程实现一个较复杂的任务时,为了简化程序设计、便于组织和规划,一般会将大任务分解成一系列简单的小任务,每个小任务用一段相对独立的功能函数实现。引入函数后,只需要在主程序中合理地调用各个函数,就可以实现整个程序的功能。所以,函数实现了问题的简化,降低了编程的难度。

例如,2023级金融学一班有50位学生,已知其“程序设计”课程的考试成绩,要求统计该班的平均分、最高分、最低分、中位数,并按照考试成绩由高到低排序。由于该程序实现的功能较多、代码较长,因此在编程时可以根据其实现的不同功能将代码划分为不同的函数,如图5-1所示。

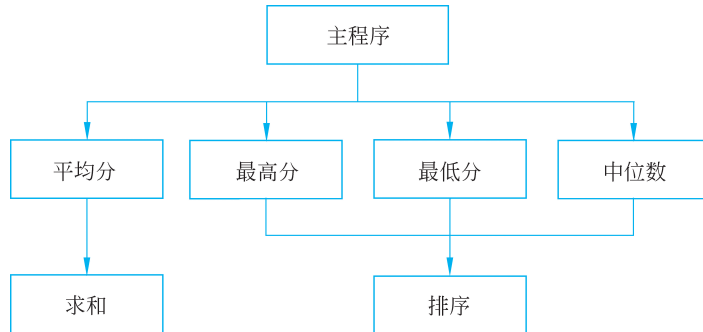


图 5-1 函数关系示意

图 5-1 中,程序的具体功能由各个不同的函数实现,主程序一般负责调用不同的函数,用来统筹全局。各个函数既可以被主程序直接调用,也可以被其他函数调用。例如要计算平均分,可以先调用求和函数得到总分后再计算平均分;要获取最高分、最低分和中位数,可以先把数据进行排序,这样就可以很好地简化编程。当然,如果主程序要输出总分和排序后的数据,则可以直接调用求和函数和排序函数。

5.1.2 定义函数

函数定义使用 def 保留字,包括函数头和函数体两部分,其语法格式如下。

```
def <函数名>(<形参列表>):
    <函数体>
```

第1行是函数头,以 def 开头,函数名是合法的 Python 标识符。一对圆括号中的形参列表可以包含零个、一个或者多个形式参数。当包含零个形式参数时,圆括号不能省略。形式参数就是函数头的圆括号中定义的参数,相当于函数的自变量,之所以称为形式参数,是因为函数定义时形式参数是使用只有名字、不占内存空间的虚拟变量实现的,等待函数调用时为其传值。

函数体是实现函数功能的语句的集合,是函数定义的主体部分。函数体的最后一条语句一般是 return 语句,用于将函数的返回值带回主调函数,并将程序流程从被调函数转向主调函数。

return 语句的语法格式如下。

```
return [<返回值列表>]
```

若函数没有返回值,则可以不带<返回值列表>,也可以直接缺省 return 语句,此时保留字 函数名 形参列表
函数头
函数体

```
def calMax(x, y):
    if x > y:
        result = x
    else:
        result = y
    return result
```

图 5-2 函数定义示例

函数会有一个默认返回值 None。Python 允许函数有多个返回值,以逗号分隔。无论函数体有无 return 语句,函数执行结束后都会将控制权交还给调用者。

以求两个数的最大值函数为例,其函数定义如图 5-2 所示。

图 5-2 中,calMax 是自定义的函数名,x,y 是两个形参,函数体内的 if-else 语句用于求 x,y 两个数的最大值,最后用 return 语句返回最大值 result。

5.1.3 调用函数

1. 函数调用和返回值

定义函数后,其函数体的代码并不会自动执行。只有当函数被调用时,才会执行该

函数的代码。调用函数的一般形式如下。

函数名([实参列表])

实参即实际参数。当发生函数调用时,实参会将形参传递值。如果调用的是无参函数,则实参列表可以省略,但圆括号不能省略。

函数调用通常有以下两种方式。

1) 函数调用作为一条语句的一部分

该方式适用于有返回值的函数,调用者利用的是函数的返回值。例如 calMax()的函数调用可写成 `y=calMax(5,8)`,将其函数返回值赋值给变量 `y`。

也可以用“`print("Max={}".format(calMax(5,18)))`”语句将函数返回值直接输出到屏幕上。

2) 函数调用单独作为一条语句

这种方式通常适用于无返回值的函数,调用者利用的是函数代码执行的功能流程。

【例 5.2】 编写程序,分别为 Mary、John 和 Tom 致欢迎词。

程序代码如下。

```

1 def printHello(s):
2     print("Hello " + s + ",")
3     print("Welcome to China!")
4
5 printHello("Mary")
6 printHello("John")
7 printHello("Tom")

```

该程序的前 3 行代码为 `printHello()` 的函数定义,无函数返回值(实际函数返回值为 `None`);第 5~7 行是函数调用语句,即调用 `printHello()` 函数 3 次。

执行结果如下。

```

Hello Mary,
Welcome to China!
Hello John,
Welcome to China!
Hello Tom,
Welcome to China!

```

【例 5.3】 编程求任意两个数中的最大值并分析其执行流程。

程序的完整代码如下。

```

1 def calMax(x, y):
2     if x > y:
3         result = x
4     else:
5         result = y

```

```

6     return result
7
8 a, b = eval(input("请输入两个数:"))
9 m = calMax(a, b)
10 print("Max={}".format(m))

```

执行结果如下。

```

请输入两个数:5,8
Max=8

```

该程序代码的第1~6行是calMax()的函数定义,第8~10行是主程序代码。当该程序运行时,由于前6行是函数定义,因此会从第8条语句开始执行。程序的执行流程如图5-3所示,图中的箭头方向表示程序的执行流向。

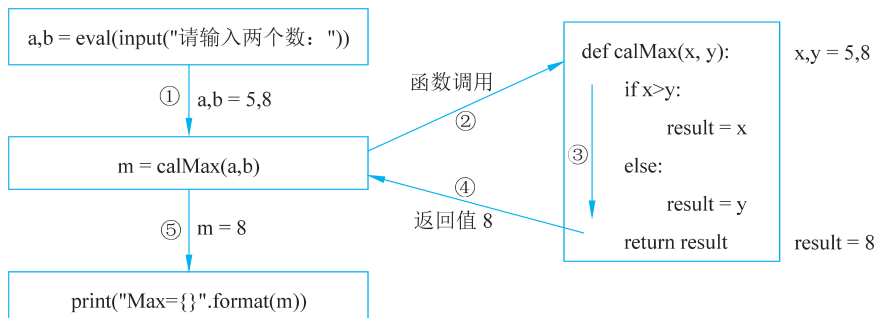


图 5-3 带函数调用的程序执行流程

执行流程分析如下。

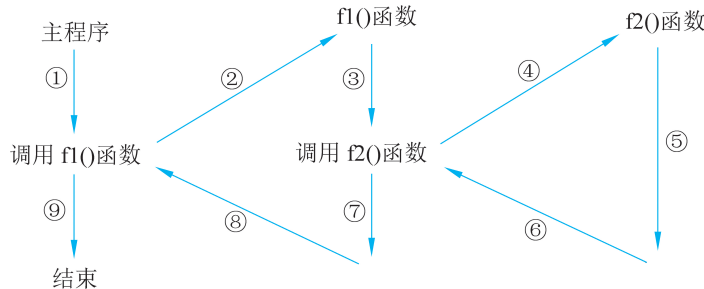
- ① 执行第8条语句,即从键盘接收两个数并分别赋值给变量a和b(假设为5、8);
- ② 执行第9条语句,由于发生了函数调用,这时主程序会暂停执行,将控制权转移给calMax()函数。
- ③ 函数调用过程如下。
 - 形参x,y分别接收实参a,b的值(x,y=5,8)。
 - 执行calMax(a,b)的函数体代码,求得最大值result为8。
 - 执行return语句,结束函数调用并返回主程序,其返回值为8。
- ④ 执行第9条语句,将函数返回值8赋值给变量m。
- ⑤ 执行第10条语句,输出“Max=8”,程序执行结束。

2. 函数的嵌套调用

Python 允许嵌套调用函数,即在调用一个函数的过程中又调用另一个函数。如图5-4所示,两层嵌套调用的执行流程如下。

- ① 执行主程序开始部分。
- ② 执行调用f1()函数的语句,流程转向f1()函数。

- ③ 执行 f1() 函数的开始部分。
- ④ 执行调用 f2() 函数的语句, 流程转向 f2() 函数。
- ⑤ 执行 f2() 函数, 直到 f2() 函数结束。
- ⑥ 返回 f1() 函数中调用 f2() 函数的位置。
- ⑦ 继续执行 f1() 函数的后续代码, 直到 f1() 函数结束。
- ⑧ 返回主程序中调用 f1() 函数的位置。
- ⑨ 继续执行主程序的后续代码, 直到结束。



【例 5.4】 从键盘接收一个十进制整数, 将其转换为十六进制数并输出。

分析: 十进制数转换为十六进制数, 可采用除以 16 取余数法。例如十进制数 110 的转换步骤如下。

- ① 计算 $110 \div 16$, 商为 6, 余数为 14(即十六进制的 E)。
- ② 计算 $6 \div 16$, 商为 0, 余数为 6。

一旦商为 0, 则转换结束。此时, 110 对应的十六进制数为 6E。

程序代码如下。

```

1 def toHexStr(hexInt):
2     if 0 <= hexInt <= 9:
3         return str(hexInt)
4     else:
5         return chr(ord('A') + hexInt - 10)
6
7 def decToHex(decInt):
8     hexStr = ""
9     while decInt != 0:
10        hexInt = decInt % 16
11        hexStr = toHexStr(hexInt) + hexStr
12        decInt = decInt // 16
13    return hexStr
14
15 decInt = eval(input("请输入一个十进制整数:"))
16 hexStr = decToHex(decInt)
17 print("十进制数{}转换为十六进制数为:{}".format(decInt, hexStr))
  
```

运行结果如下。

```
请输入一个十进制整数:245
十进制数 245 转换为十六进制数为:F5
```

该程序采用了嵌套调用函数。程序中定义了两个函数，函数 `decToHex()` 的功能是将十进制数转换为十六进制数。在转换过程中，需要将得到的余数转换为对应的十六进制字符。由于该功能相对独立，因此将其封装为函数 `toHexStr()`，并在 `decToHex()` 函数中予以调用。当余数为 0~9 时，只需要用内置函数 `str()` 直接将其转换为字符串类型即可；当余数为 10~15 时，则需要将其转换为对应的 A~F 字符。例如，若余数为 14，则应转换为字符 E。

3. 多返回值函数

例 5.3 和例 5.4 中的函数只有一个返回值，实际上，函数也可以有多个返回值。下面通过例 5.5 介绍多返回值函数。

【例 5.5】 求两个整数的最大公约数和最小公倍数。

分析：由于最小公倍数为两个数的乘积除以最大公约数，因此该题的核心是求最大公约数。求最大公约数的方法有很多，这里采用辗转相除法（又称欧几里得算法），它是一种典型的迭代算法，具体步骤是：用较大数除以较小数，再用出现的余数（第一余数）除以除数，再用新出现的余数（第二余数）除以第一余数，如此反复，直到最后余数是 0 为止，最后得到的除数就是这两个数的最大公约数。

以 15 和 9 为例。

第 1 步计算 $15 \% 9$ ，余数为 6。

第 2 步计算 $9 \% 6$ ，余数为 3。

第 3 步计算 $6 \% 3$ ，余数为 0。

算法结束，最大公约数为 3。辗转相除法的执行流程如图 5-5 所示。

程序代码如下。

```

1  def calGcdLcm(m, n):
2      a, b = m, n
3      if a < b:
4          a, b = b, a                  # a 存放较大数
5      while b != 0:
6          temp = a % b
7          print("余数为:", temp)
8          a = b
9          b = temp
10     gcd = a                      # 最大公约数
11     lcm = int(m * n / gcd)        # 最小公倍数
12     return gcd, lcm               # 多返回值
13
14 x, y = eval(input("请输入两个整数:"))

```

```

15 z1, z2 = calGcdLcm(x, y)
16 print("最大公约数为:{}，最小公倍数为:{}".format(z1, z2))

```

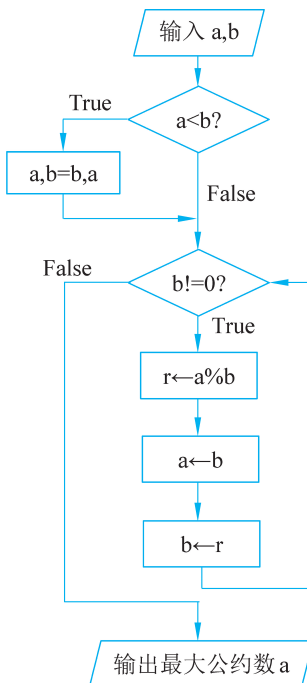


图 5-5 辗转相除法求最大公约数的流程图

由于 calGcdLcm() 函数返回了最大公约数和最小公倍数两个值(第 12 行),因此在主程序中用 z1、z2 两个变量分别接收返回值(第 15 行)。

运行结果如下。

```

请输入两个整数:9,15
余数为: 6
余数为: 3
余数为: 0
最大公约数为:3, 最小公倍数为:45

```

第 15、16 行代码可以换成以下代码,输出效果完全相同。

```

15 z = calGcdLcm(x,y)
16 print("最大公约数为:{}，最小公倍数为:{}".format(z[0], z[1]))

```

多返回值的函数返回的其实是一个元组,元组是一种由圆括号括起来的组合数据类型,例如上面的第 15 行代码返回的就是(3,45),赋值给 z 变量,z[0] 和 z[1] 分别为 3 和 45 这两个元素。关于元组,本书将在第 6 章详细介绍。

5.2 函数的参数

在 5.1 节中,我们初步了解了函数的实参和形参,本节将重点介绍实参和形参的各种形式,包括位置参数和关键字参数、参数默认值以及可变数量参数。

5.2.1 位置参数和关键字参数

图 5-6 是函数调用过程中的参数传递与返回值的示意图。结合 5.1 节可以知道,函

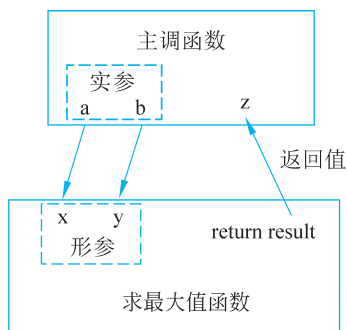


图 5-6 函数的参数传递与
返回值示意

数定义中给出的是求 x, y 的最大值,但是此时 x, y 并无确定的值,只是形式上有这两个变量而已,因此 x, y 称为形式参数(形参)。

当发生函数调用时,函数形参需要从主调函数那里获取实际的数据,以明确到底求的是哪两个数的最大值。此时主调函数给出的实际数据(放在变量 a, b 中)称为实际参数(实参)。实参的值在函数调用时会传递给形参。

实参有两种类型:位置参数(positional argument)和关键字参数(keyword argument)。默认情况下采用的是位置参数,即按照实参的位置次序依次传值给对应的形参,图 5-6 中采用的就是位置参数,实参 a, b 按照次序依次传值给形参 x, y ,此时,实参必须与形参在顺序、个数和类型上相匹配。

当参数较多时,使用位置参数的可读性较差,使用起来很不方便。在这种情况下,可以采用关键字参数,如函数 funStu() 的定义如下。

```

1  >>>def funStu(name, gendor, age, score, city):
2      print("name=", name)
3      print("gendor=", gendor)
4      print("age=", age)
5      print("score=", score)
6      print("city=", city)

```

若使用位置参数,则其正确的函数调用为

```
funStu("Mary", "Female", 18, 98, "Jinan")
```

但是由于参数较多,一般很难记住它们的顺序,此时就可以使用关键字参数进行函数调用,方法为

```
funStu(name="Mary", age=18, gendor="Female", city="Jinan", score=98)
```

由于在函数调用时指定了相应的关键字(即形参名称),因此实参之间的顺序可以任意调

整,函数的使用会更加容易。

位置参数和关键字参数可以混合使用,但是需要注意:位置参数不能出现在关键字参数之后。例如,使用“funStu ("Mary", "Female", 18, city="Jinan", score=98)”进行函数调用是正确的,但是使用“funStu ("Mary", "Female", age=18, 98, "Jinan")”进行函数调用是错误的,原因就在于位置参数(98,"Jinan")不能在关键字参数(age=18)之后出现。

【例 5.6】 求两个二维坐标点之间的欧氏距离,要求实参使用关键字参数。

程序代码如下。

```
1  from math import sqrt
2
3  def f_dist(x1,y1,x2,y2):
4      return sqrt((x1 - x2) ** 2 + (y1 - y2) ** 2)
5
6  a,b,c,d = eval(input("请输入坐标值:"))
7  result = f_dist(x1 = a, x2 = b, y1 = c, y2 = d)
8  print("两点间的欧氏距离为:{:.2f}".format(result))
```

代码第 7 行调用 f_dist() 函数时采用的就是关键字参数。

运行结果如下。

```
请输入坐标值:3,8,5,9
两点间的欧氏距离为:6.40
```

5.2.2 参数默认值

定义函数时可以为形参指定默认值。如函数 funStu(name, gender, age, score, city) 中的 city 参数表示学生所在的城市。若将 city 的默认值设定为 Beijing,那么在函数调用时,如果其对应的实参缺省,则形参会自动取其默认值。

修改 funStu() 的函数头为

```
def funStu (name, gender, age, score, city="Beijing"):
```

即为 city 指定了默认值 Beijing,其函数调用可以采用如下方式。

```
funStu ("Liming", "Male", 19, 87)
```

运行结果如下。

```
name=Liming
gender=Male
age=19
score=87
city=Beijing
```