Chp4 函数

函数是计算机编程中非常重要的部分,是编程中最基本的元素之一。函数表示的是一种通用的过程,这种过程能够对外界提供服务。例如,现实生活中,ATM 取款机上有不同的功能,我们可以理解为 ATM 机上具有不同的函数可以调用;我们在 ATM 机上取钱,就可以理解为我们在 ATM 机上调用了"取钱"函数。在这种关系中,我们是"取钱"函数的调用者,"取钱"函数为我们提供服务。

1函数的基本使用

1.1 函数的三要素

对于函数而言,最重要的部分就是函数的三要素:返回值、函数名、参数表;这三个部分被称之为函数三要素。

返回值,这个概念表示调用函数之后,函数会返回什么数据给调用者;

函数名, 顾名思义, 这表示函数的名字;

参数表,表示调用函数时所给的参数是什么,也就是说,调用函数时需要给函数哪些"输入"。

以"取钱"函数为例,函数的返回值为"现金",我们作为调用者调用"取钱"函数,目的就是获得这个函数的返回值"钱";这个函数的参数表表示我们对调用"取钱"时应该给这个函数传递的参数,取钱时需要"银行卡、密码、取款金额"等一系列参数。

函数三要素表明了函数的基本特性,从这方面来说,函数三要素是设计、实现函数 最重要的部分。

在 Java 中,函数(Function)也被称之为方法(Method)。Java 中并不区分这两个概念,因此,本书中"函数"和"方法"指的是同一个意思。

在 Java 中定义函数同样需要考虑函数的三要素,但是 Java 中对函数的定义远远超越三要素这么简单。后面我们将详细介绍 Java 中的函数。

1.2 函数的定义

首先我们介绍 Java 中函数的定义。

在 Java 中,函数定义的位置为:类的里面,其他函数的外面。例如下面的代码: //1

对于上面//1、//2、//3、//4 四个位置而言,只有//2 和//4 的位置能够定义函数。另外,定义了函数可以在主函数中调用。而不论这个函数是定义在主函数之前,还是定义在主函数之后,都能够进行调用。也就是说,一个函数定义在//2 的位置,或者定义在//4 的位置,在函数的定义和使用上,没有任何区别。对于函数来说,只要满足"类的里面,其他

函数的外面"这个要求,在定义的顺序方面是没有要求的。

在 Java 中定义一个函数时,首先可以先写两个单词: public static。这两个单词为 Java 中的修饰符。加上这两个修饰符是为了能在主函数中正常的调用。至于这两个修饰符在修饰函数时是什么含义,会在后面的课程中详细为大家阐述。

在 public static 之后,就是函数的三要素。假设我们要写一个 add 函数,该函数接受两个 int 类型作为参数,并且返回这两个参数的和。这样,可以定义 add 函数如下:

public static int add(int a, int b)

第一个 int 为返回值类型,表示 add 函数返回一个 int 值。add 是函数名,add 后面的圆括号是参数表。

参数表中,可以定义 0 个或多个参数。在函数参数表中定义的参数,被称为"形式参数",简称形参。从语法上说,形参是特殊的局部变量。一方面,在参数表中定义形参,就好像定义局部变量一样,应当写出变量的类型和变量名。另一方面,在形参也有其作用返回,形参的作用范围就是函数的内部。例如,在上面的代码中,我们定义了 a 和 b 两个形参,这两个形参的作用范围就是 add 函数内部。

写参数表的时候还要注意,如果这个函数接受多个参数,则多个参数之间用逗号隔开。例如上面 add 函数的例子,参数表就写成: int a, int b。需要注意的是,虽然函数的这两个形参类型一致,但是不能写成 int a,b。在定义多个形参的时候,每个形参的类型和参数名都应当完整的列出来。

如果调用一个函数时不需要参数,则参数表为空,在圆括号中什么内容都不写即可。例如,如果我们要写一个函数 time,用来表示当前是几点。这个函数不需要任何的参数,因此可以写成:

public static int getCurrentHour()

这个函数没有任何参数, 因此, 其参数表为空。

定义完函数之后,需要在函数后面紧跟一个代码块,这个代码块称为函数的实现。 函数的定义,表明的是函数应该如何使用。而函数的实现,则表明的是函数中真正执行的 内容。

目前这一阶段,我们接触的所有函数里,函数的定义和函数的实现都是无法分离的。在函数定义完之后,必须加上一对花括号,在花括号中写上函数要执行的内容。完整的 add 函数如下:

```
public static int add(int a, int b) {
    int c = a + b;
    return c;
}
```

注意,在 add 函数中,包括一个"return c"的语句。这个语句是 return 语句,表示函数的返回值是什么。在 add 函数中,return c表示返回值为 c变量的值。

return 语句除了表示函数返回值之外,同样可以表示函数的流程跳转。这一部分内容留在下一小节中阐述。

1.3 函数的调用

```
写完 add 函数之后,就能够在主函数里面对其进行调用。例如:
```

```
01: public static void main(String args[]) {
```

```
02: int m = 10, n = 20;
```

03: int result = add(m, n);

```
04: System.out.println(result);
05: add(30, 40);
06: }
```

这样,就在主函数中,调用了 add 函数。要注意的是:

第 03 行。在这一行中,我们把 add 函数作为赋值语句的一部分,因此会先调用 add 函数,然后把 add 函数的返回值赋值给 result 变量。在调用函数时时,需要给出函数名和参数表。在上面的代码中,首先,明确的写出函数名 add;其次,在函数名后面写一对圆括号,在括号中给出调用函数时需要的参数 m 和 n。

这里,m 和 n 是传递给 add 函数的参数,被成为实际参数,简称"实参"。实参指的是,在调用函数的时候,为函数指定的参数。在函数调用的过程中,会把实参的值传递给形参。例如上面的代码中,m、n 就是调用函数时的实参,而 a、b 就是定义函数时的形参。在函数调用的时候,会把 m 变量的值传递给形参 a,而把 n 变量的值传递给形参 b。这样,在 add 函数内部进行计算的时候,两个形参 a、b 的值,就是调用方法时两个实参m、n 的值。

最后,函数返回时,将计算所得的值返回。这个返回值又被赋值给 result 变量。这样就完成了一次函数的调用。

第 05 行,在这一行中,我们又一次调用了 add 函数,并且传入了不同的参数。参数除了可以用变量之外,同样可以使用字面值。另外,需要注意的,调用函数之后,函数的返回值没有被赋值给任何变量,因此函数的返回值没有被保存下来。

完整代码如下:

```
public class TestFunction{
  public static void main(String args[]) {
         int m = 10, n = 20;
        int result = add(m, n);
        System.out.println(result);
        add(30, 40);
   }
  public static int add(int a, int b) {
        int c = a + b;
        return c;
   }
运行结果如下:
D:\Book\chp4>javac TestFunction.java
D:\Book\chp4>java TestFunction
30
D:\Book\chp4>
```

注意到,由于第二次调用 add 函数时,没有保存其返回值,也没有把它的值输出。

1.3.1 用 return 语句返回值

下面,我们更加详细的来介绍一下 return 语句。return 语句有两层含义,一个含义就是我们之前提到的,return 语句表示返回一个值。

在函数的定义中,如果给出了返回值类型,则必须要返回一个相应类型的值。例如,由于在函数的定义中,add 函数返回值类型为 int。因此,在 add 函数的中必须要返回一个 int 类型的值。

```
例如,有下面的函数定义:
```

```
public static int m()
```

这个函数的返回值为 int 类型,表明这个函数必须要返回一个整数值。如果在这个函数中没有 return 语句,则编译会出错。例如,假设代码如下:

```
public static int m() {
    System.out.println("m()");
}
```

则编译时的结果如下:

```
D:\Book\chp4>javac TestReturn.java
TestReturn.java:4: missing return statement
}
^
1 error
D:\Book\chp4>
```

编译器提示,在代码中缺少返回语句。

而且, return 语句返回的值,如果与函数定义中的返回值类型不同,也有可能出错。例如,在m方法中如果返回一个double类型的值,代码如下:

```
public static int m() {
    System.out.println("m()");
    return 1.5;
}
```

则编译时的结果如下:

编译器提示,可能损失精度。

怎么来理解这个过程呢?我们可以结合 add 函数来理解。add 函数的代码片段如下:

```
public static void main(String args[]){
    ...
    int result = add(m, n);
    ...
}
public static int add(int a, int b){
```

```
int c = a + b;
return c;
}
```

在 add 函数的内部,定义了一个变量 c。这个变量是一个局部变量,c 的作用范围是 add 函数的内部。然后,return 语句中,返回了 c 的值,并在主方法中把这个返回值赋值给 result。然而,主方法并不在 c 变量的作用范围之内,因此,不能直接在主方法中输出 c。

那 c 的值是怎么返回的呢?可以这么来理解:在调用 add 函数的时候,由于 add 函数的签名中,说明这个 add 函数会返回一个 int 类型的值,因此,Java 会为 add 函数准备一个临时变量,变量的类型是 int,用这个临时变量来保存 add 函数的返回值。当执行到 return c 的时候,会把 c 变量的值赋值给这个临时变量。然后,在主方法的复制语句中,int result = add(m,n),这就意味着把 add 函数的返回值赋值给 result,也就是把那个临时空间的值赋值给 result。

```
而在刚刚的 m 方法中,我们看到
public static int m() {
    System.out.println("m()");
    return 1.5;
}
```

在方法中返回一个 double 类型的值。m 方法的定义中,说明返回值是一个 int 类型,因此编译器为 m 函数分配一个 int 类型的临时变量,用来保存返回值。但是,在调用 return 1.5 的时候,程序会试图把一个 double 类型的 1.5 赋值给一个 int 类型的临时变量,这样就会产生一个错误。

```
我们继续修改一下m函数:
public static int m(int arg) {
    System.out.println("m()");
    if (arg == 10) return 0;
}
```

这段代码依然有问题,编译时会产生一个编译时错误,错误信息如下:

```
D:\Book\chp4>javac TestReturn.java
TestReturn.java:5: missing return statement
}
^
1 error
D:\Book\chp4>
```

为什么会产生这个问题呢?原因在于,当我们定义了一个函数并指明其返回值为 int 类型之后,就要保证,无论使用什么参数调用这个函数,函数都能够返回一个 int 值。而上面的代码中,我们对 arg 进行了判断,如果这个参数的值为 10,则返回 0。那如果这个参数的值不为 10 呢?在这个函数的实现中没有说明。由于调用这个函数有可能没有返回值,因此,编译时会产生一个编译时错误。

为了解决这个错误,可以为 if 语句增加一个 else 代码块,并进行 return。修改后的代码如下:

```
public static int m(int arg) {
    System.out.println("m()");
    if (arg == 10) return 0;
```

```
else return 1;
}
```

1.3.2 流程跳转以及 void

上一小节我们介绍了 return 语句返回值。return 语句除了能够返回值之外,还能够控制流程的跳转。具体的说,在执行 return 语句的时候,被调用的函数会终止执行,并返回到函数的调用点上。例如,看下面的例子,我们修改 TestFunction 的代码如下:

```
01: public class TestFunction{
     public static void main(String args[]) {
03:
           System.out.println("Line 3");
04:
           int m = 10, n = 20;
05:
           int result = add(m, n);
06:
           System.out.println(result);
07:
           System.out.println("Line 7");
08:
           add(10, 20);
09:
           System.out.println("Line 9");
10:
11:
     public static int add(int a, int b) {
12:
           System.out.println("Line 12");
13:
           int c = a + b;
14:
           System.out.println("Line 14");
15:
           return c;
16: }
17: }
```

在这个程序中,作为程序执行的入口,从主函数开始执行。首先输出 Line3。

之后,在第 5 行,程序调用 add 函数,因此程序从第 5 行跳转到 11 行,然后继续往下执行。依次执行的结果,输出为 Line12、Line14。

在15行,程序返回。这里,return语句包含两层不同的含义:一表示返回值为c变量的值,二表示程序流程返回。所谓的流程返回,指的是函数返回到调用点上,即程序从15行跳转回第5行。

要注意的是,在 add 函数中定义了 c 变量,这是一个局部变量。同时,add 函数的两个形参 a 和 b 也相当于 add 函数的局部变量。在程序跳转之后,程序就在 a、b、c 这三个局部变量的作用范围之外,无法使用 a、b、c 的值。

此外,因为 return 语句具有流程返回的特性,因此,如果在 15 行之后增加一句: System.out.println("come here");

由于这句话写在 return 语句之后,而永远不会被执行,因此这个语句会引起一个编译错误。

另外,有一类函数不需要返回任何值。例如,我们写一个函数,这个函数接受一个参数 n,根据 n 的值不同,来打印 n 个 Hello World。

很明显,这个函数需要一个参数 n。但是,这个函数由于只是完成打印功能,我们在调用这个函数的时候,不需要这个函数返回任何值。因此,在定义这个函数的时候,我们

要告诉编译器,这个函数不需要返回值。为此,我们可以把这个函数的返回值类型写成"void"类型。

}

注意,上面的代码中,在定义函数时,把函数的返回值定义为 void。这意味着这个函数不返回任何值。

因为 void 函数不返回值,因此,在 void 函数中,可以不包含 return 语句。例如上面的例子,在 printHelloWorld 这个函数中,没有 return 语句出现。当函数中所有的代码都执行结束时,函数自然会结束,然后就会返回函数的调用点上。

当然,void 函数中,也能够出现 return 语句。但是,此时,void 函数的 return 语句不能返回一个值,只能够表示流程的返回。例如,我们可以在 printHelloWorld 中增加如下代码:

在 printHelloWorld 函数中,在进入 for 循环之前,会进行一次判断,判断参数 n 是否大于 10。如果参数 n 大于 10 的话,则程序会执行 return 语句。这个 return 语句如果被执行的话,则 printHelloWorld 函数立刻返回,不执行后面的 for 循环而直接返回到了主函数中。执行结果如下,当我们输入 15 时,printHelloWorld 中的 return 语句被执行,因此 for 循环不被执行而程序直接返回,输出结果如下:

```
D:\Book\chp4>javac TestVoid.java
D:\Book\chp4>java TestVoid
Input a number:15
D:\Book\chp4>
```

当我们输入 6 时,return 语句不被执行,因此 for 循环被执行,输出 6 个 HelloWorld。执行结果如下:

```
D:\Book\chp4>java TestVoid
Input a number:6
Hello World
Hello World
Hello World
Hello World
Hello World
Hello World
```

3 实参与形参

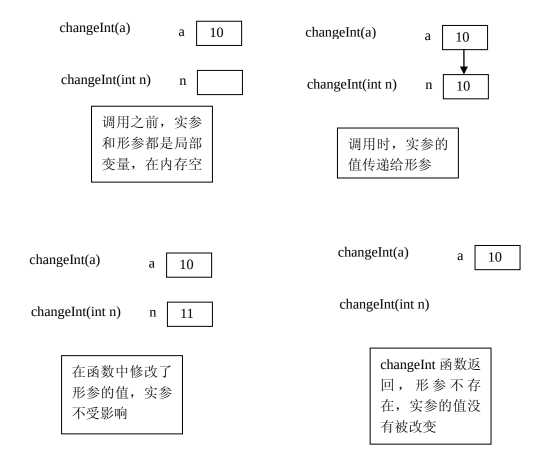
下面我们要为大家介绍的是实参和形参这两个概念。在上面的 TestFunction 程序中,实参就是 m, n, 这两个参数是调用 add 函数时实际传递的参数。而在 add 函数的签名处,定义了两个参数(int a, int b),这两个参数是所谓的形参。从本质上来说,形参相当于特殊的局部变量。例如,对于上面的 a、b 两个参数而言,这两个参数相当于 add 函数中定义的局部变量,它们的作用范围就是在 add 函数内部。在调用 add 函数的时候,会把实参的值传递给形参。

```
关于参数以及参数的传递,我们看下面这个例子:
```

```
public class TestParameter {
   public static void main(String[] args) {
        int a = 10;
        changeInt(a);
        System.out.println(a);
   }
   public static void changeInt(int n) {
        n ++;
   }
}
```

编译运行这个程序,输出结果为 10。为什么会这样呢?明明在 changeInt()函数中把参数加1了呀?

要注意的是,我们在调用函数的时候,实参传递给形参,是把实参的值传递给形参。如下图所示:



4 函数的嵌套调用

前面的内容,我们为大家介绍了函数的一些基本使用。接下来,要介绍的是函数中一些更加灵活的应用。看下面这个代码的例子:

```
public class TestNestedCall{
   public static void main(String args[]){
        System.out.println("main1");
        ma();
        System.out.println("main2");
   }

   public static void ma() {
        System.out.println("ma1");
        mb();
        System.out.println("ma2");
   }

   public static void mb() {
        System.out.println("mb1");
        System.out.println("mb1");
        System.out.println("mb1");
        System.out.println("mb2");
```

```
}
```

我们来看一下上面这段代码的执行过程。在上面这段代码中,首先,是在 main 函数中输出 "main1", 然后,在 main 函数中调用了 ma 方法,于是,流程从 main 中跳转到了 ma 函数中。在 ma 函数的第一个语句中,输出 "ma1"。

然后,在 ma 方法中,又调用了 mb 方法。我们可以看到,在一个函数中,还可以调用 另外一个函数,这种调用方式被称为函数的嵌套调用。在我们的这个例子中,主函数调用 ma 函数, ma 调用 mb 函数,示意图如下:

```
main \rightarrow ma \rightarrow mb
```

在 ma 调用 mb 函数之后, mb 函数输出 "mb1"和 "mb2"。然后, mb 函数中所有的代码都执行完了, mb 函数返回其调用点,也就是返回到 ma 方法中。然后, ma 方法继续执行,输出 "ma2"。然后, ma 方法的代码也都全部完成,于是 ma 方法也返回调用点,也就是返回到主函数中。最后,主函数输出 "main2",主函数中所有代码都执行完毕,程序终止。

上述代码运行结果如下:

```
D:\Book\chp4>javac TestNestedCall.java
D:\Book\chp4>java TestNestedCall
main1
ma1
mb1
mb2
ma2
main2
D:\Book\chp4>
```

5 函数的递归调用

函数除了能够调用其他函数之外,还可以调用函数本身。这就是函数的递归调用。

我们来看一个例子。我们要写一个函数,这个函数接受一个整数 n 作为参数,然后输出这个整数的阶乘 n!。我们定义阶乘 n! 为:

```
n! = n * (n-1) * (n-2) ... *1
```

例如,5的阶乘5!=5*4*3*2*1=120。

很显然,这个程序可以用循环来完成。在这儿,我们为大家介绍一种不用循环的方式,我们可以使用函数的递归来完成这个程序。

首先,由于我们要写一个计算阶乘的函数,因此,我们定义函数如下:

public static int factorial(int n)

这个函数接受一个参数,用来计算一个整数 n 的阶乘。那我们怎么实现呢?考虑到有下面这个数学规律:

```
n! = n * [(n-1) * (n-2) * (n-3) ... *1] = n * (n-1)!。
也就是说,我们的函数可以写成这样的步骤:
public static int factorial(int n){ // 计算 n 的阶乘
```

//第一步, 计算 (n-1)的阶乘

//第二步,把上一步计算所得的结果乘以 n 返回

}

注意到,第一步要完成的事情,就是计算 n-1 的阶乘。由于我们这个函数,就是用来计算 n 的阶乘。因此,第一步也可以理解为,以 n-1 为参数,调用 factorial。代码如下:

```
public static int factorial(int n){ // 计算 n 的阶乘 //第一步, 计算 (n-1)的阶乘 factorial(n-1); //第二步, 把上一步计算所得的结果乘以 n 返回
```

在这个函数中,出现了在 factorial 函数内部调用 factorial 函数的情况。这种函数自身调用自身的情况,我们就把它称为函数的递归调用。

```
我们完善上面的代码,把第二部也翻译成代码:
public static int factorial(int n){ // 计算 n 的阶乘
    //第一步,计算 (n-1)的阶乘
    int result = factorial(n-1);
    //第二步,把上一步计算所得的结果乘以 n 返回
    return result * n;
}
```

这样,我们的函数已经快要写好了。但是,这里还有一个小问题。例如,如果当 n 为 3 时,在 factorial(3)函数的内部,会调用 factorial(2);在 factorial(2)的内部,会调用 factorial(1);在 factorial(1)的内部,会调用 factorial(0);在 factorial(0)的内部,会调用 factorial(-1)······

因此上,如果不加以控制的话,递归调用会无限制的继续下去,直到计算机种所有资源耗尽为止。

为此,我们需要为递归调用规定一个结束的条件。具体到计算阶乘的这个程序中,当 参数 n 的值为 1 时,表示计算 1 的阶乘。到这一步,就没有继续递归调用下去的必要了,因此,当 n 为 1 时,应当直接返回。

完整的代码如下:

```
import java.util.Scanner;
public class TestFactorial{
   public static void main(String args[]){
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个整数 n: ");
        int n = sc.nextInt();
        int a = factorial(n);
        System.out.println(n + "!=" + a);

}

public static int factorial(int n){
        if (n == 1) return 1;
        int result = factorial(n-1);
        return n * result;
}
```

、 运行结果如下:

```
D:\Book\chp4>javac TestFactorial.java
D:\Book\chp4>java TestFactorial
请输入一个整数n:
3
3!=6
D:\Book\chp4>
```

在这个程序运行的过程中,这个程序首先会读入n,然后,会把n的值传递给factorial函数。由于我们输入的是整数3,因此,会调用factorial(3)。

在 factorial(3) 函数的内部,由于 3==1 的值为假,因此会执行 int result = factorial(3-1);

为了计算这个 result 的值,会先计算 factorial(2)函数的值。因此,factorial(3)函数调用 factorial(2)函数。示意如下:

 $factorial(3) \rightarrow factorial(2)$

然后,在 factorial(2)函数的内部,由于 2==1 的值为假,因此,会执行:int result = factorial(1);

因此,会在 factorial(2)函数的内部,调用 factorial(1)函数,示意如下:

 $factorial(3) \rightarrow factorial(2) \rightarrow factorial(1)$

然后,调用 factorial(1) 函数。由于此时,参数的值为 1,因此 factorial(1) 函数返回 1,返回给 factorial(2)函数。示意如下:

factorial(3) → factorial(2) ←返回 1—factorial(1)

返回到 factorial(2)之后,此时,要执行 return n * result 语句,因此 factorial(2)会返回 1 * 2,会把计算所得的值返回给 factorial(3)函数。示意如下:

factorial(3) ←返回 2-- factorial(2) ←返回 1—factorial(1)

最后,factorial(3)执行到 return n * result。此时,n 的值为 3,result 的值为 factorial(2)函数的返回值 2,因此 factorial(3)会返回 6。至此,递归调用均完成。

如果需要写递归的话,需要注意一下几个问题:

- 1、要首先研究出一个推导公式,这个公式要与参数有关,最好这个公式能够用(n-1)调用的结果,来计算调用n的结果。例如,上面的n! = (n-1)! * n就是一个很好的例子。
- 2、 要写出什么时候终止递归调用。例如,上面对 n 是否为 1 的判断,这部分就是在说明递归什么时候终止。

递归是一种非常强大的编程思想,我们可以使用递归的思想,把一个大的问题,分解成一个或多个小问题。例如,在上面这个阶乘的例子中,我们把一个与 n 相关的函数计算问题,变成了一个与 n-1 有关的计算问题。

(递归的作用)

6 函数的作用

那么,为什么我们要写函数呢?为什么不能把所有的步骤都写在主函数中,而要把一些步骤写成函数的形式呢?

我们来看下面的例子。

```
public class TestSeperator{
   public static void main(String args[]){
        System.out.println("Hello World");
        System.out.println("-----");
        System.out.println("你好,世界");
        System.out.println("-----");
        System.out.println("Bonjour tout le monde");
        System.out.println("-----");
        System.out.println("Hallo Welt");
    }
}
```

上面的代码,分别用英语、中文、法语、德语四种语言,输出"Hello World"这句话。在输出这四种语言的过程中,会输出三行"-----"这个分隔符,把不同的语言分隔开。运行结果如下:

```
D:\Book\chp4>javac TestSeperator.java

D:\Book\chp4>java TestSeperator

Hello World

------

你好,世界

Bonjour tout le monde

-----

Hallo Welt

D:\Book\chp4>
```

我们来分析一下上面的代码。由于要输出三个分隔符,因此,需要有三个一摸一样的打印语句。因此,我们可以写一个函数: printSeperator(),这个函数专门用来打印分隔符。修改后的代码如下:

```
public class TestSeperator{
   public static void main(String args[]){
        System.out.println("Hello World");
        printSeperator();
        System.out.println("你好,世界");
        printSeperator();
        System.out.println("Bonjour tout le monde");
        printSeperator();
        System.out.println("Hallo Welt");
}
```

```
public static void printSeperator() {
         System.out.println("----");
}
```

我们可以看到,在主函数中,没有出现输出分隔符的语句。取而代之的,是对 printSeperator 函数的调用。这样,我们把输出分隔符的逻辑统一写到一个函数中,就能减少在主方法中,重复和类似的冗余代码,使得主方法中的代码更加清晰,从而提高代码的 可读性。这就是函数的第一个作用:减少冗余代码。

使用函数的第二个作用是,让代码更加便于维护。例如,如果现在需求产生了变化, 在输出分隔符时,希望能够输出一行"+"而不是一行"-",此时,就必须要修改代码。

如果不使用函数的话,则必须要改动主函数中所有的输出分隔符的语句。在这个具体的例子中,在主函数中的代码要修改三处。修改后的代码片段如下:

```
System.out.println("Hello World");
```

而相对应的,如果使用函数的话,由于在主函数中仅仅是对同一个函数的多次调用, 因此,让函数实现发生改变的时候,函数的调用不需要改变。我们只需要对函数的实现修 改一次,就完成了我们的工作。修改后的代码如下:

这就是函数的第二个作用:提高代码的可维护性。

另外,使用函数,利用函数参数的变化,能够让代码更加灵活。例如,假设现在对分隔符的长度有不同的要求,要求第一个分隔符长度为20,第二个分隔符长度为25,第三个

分割符长度为30。

这样的需求,如果不适用函数的话,则必须要修改这三个输出的地方,并且每个地方的输出语句都比较复杂。而如果使用函数的话,则可以让函数增加一个参数,这个参数表示分隔符的长度。修改后的 printSeperator 函数如下:

```
public static void printSeperator(int n) {
   for (int i = 1; i<=n; i++) {
        System.out.print("+");
   }
   System.out.println();
}</pre>
```

这样,在主函数中,只要对这个函数传入不同的参数进行三次调用即可。修改后完整的主函数如下:

```
public static void main(String args[]){
    System.out.println("Hello World");
    printSeperator(20);
    System.out.println("你好, 世界");
    printSeperator(25);
    System.out.println("Bonjour tout le monde");
    printSeperator(30);
    System.out.println("Hallo Welt");
}
```

可以看到,这样修改的工作量是比较小的。而如果不使用函数呢?相对而言,工作量就比较大,在此不再具体阐述。

上面我们所说的,是使用函数的另一个好处:能够让程序的更加灵活。

另外,我们写出的 printSeperator()函数,由于写好了打印分隔符的功能,因此,如果其他的程序员也要使用打印分隔符的功能的话,可以不用自己从头再完成,完全可以调用我们之前写好的 printSeperator()函数。因此,使用函数还能够**提高代码的可重用性**。所谓的可重用性,指的是在完成类似的功能的时候,能够利用已有的代码,从而能够对代码重复利用,减少不必要的重复劳动。

在很多编程语言中,为了能够提高代码的重用性,往往会由语言的开发者以及一些优秀的程序员一起,提供大量的函数。这些函数能够完成各种各样的通用的功能,形成一个"函数库"。而程序员在编程的时候,就是利用函数库中提供的功能,在自己的程序中调用各个函数,最终完成自己需要的逻辑。

最后,使用函数,能够让我们在分析和解决问题的时候,把大的步骤拆分成小的步骤,从而提高代码的可读性。例如,我们完成一个简单的计算器程序,基本功能如下:

首先, 让用户输入两个整数, 表示参与运算的两个数:

其次,输出"1:+; 2:-; 3:*; 4:/",提示用户,选择某一种运算;

然后,读入用户的选择;

最后,进行运算。

如果我们把所有代码都写在主函数中,则代码如下:

```
import java.util.Scanner;
  public class TestCaculator{
     public static void main(String args[]) {
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
          System.out.print("请输入一个整数: ");
           int a = sc.nextInt();
          System.out.print("请输入一个整数: ");
           int b = sc.nextInt();
          System.out.println("1: +");
          System.out.println("2: -");
          System.out.println("3: *");
          System.out.println("4: /");
          System.out.println("请输入一个整数: ");
           int choice = sc.nextInt();
          switch(choice) {
                case 1: System.out.println(a + b); break;
                case 2: System.out.println(a - b); break;
                case 3: System.out.println(a * b); break;
                case 4: System.out.println(a / b); break;
                //输出-1 表示出错
                default : System.out.println(-1); break;
           }
     }
  上面的代码能够完成我们的需求,但是,由于所有的代码都写在主函数中,因此整个
主函数看起来比较臃肿,可读性比较差。为此,我们对原有的代码进行修改:
  import java.util.Scanner;
  public class TestCaculator{
     public static void main(String args[]) {
          int a = readInt();
          int b = readInt();
          printChoice();
          int choice = readInt();
          int result = calculate(a,b,choice);
          System.out.println(result);
     }
     public static int readInt(){
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
          System.out.print("请输入一个整数: ");
```

```
int n = sc.nextInt();
      return n;
}
public static void printChoice(){
     System.out.println("1: +");
     System.out.println("2: -");
     System.out.println("3: *");
     System.out.println("4: /");
}
public static int calculate(int a, int b, int choice) {
      switch(choice) {
           case 1: return a + b;
           case 2: return a - b;
           case 3: return a * b;
           case 4: return a / b;
           default : return -1;
      }
}
```

我们把一些功能写成了函数的形式。这样,主方法看起来就非常清晰:首先读入两个整数(调用了两次 readInt),然后输出一个菜单(调用 printChoice),读入选择;然后根据读入的两个数和做出的选择进行计算(calculate),最后输出计算结果。运行结果如下:

```
D:\Book\chp4>javac TestCaculator.java

D:\Book\chp4>java TestCaculator
请输入一个整数: 10
请输入一个整数: 20

1: +

2: -

3: *

4: /
请输入一个整数: 3

200

D:\Book\chp4>
```

通过使用函数,我们把主函数的代码进行了简化,使得整个程序的逻辑非常清楚,大大提高了代码的可读性。

7 自顶向下,逐步求精

我们介绍了函数的基本语法,也讲解了函数的一些作用,那么应当如何设计函数呢? 在编程中,哪些部分应当写成函数呢? 下面,我们介绍一种编程的思路。使用这种思路,能够设计出比较好的程序结构,并 提炼出比较合理的函数调用结构。这种思想,就是"自顶向下,逐步求精"的思想。简单 的说,就是在写程序的时候,先列出程序中比较大的步骤,然后,再把每一个步骤细化, 最终形成代码。

我们用一个实例来看看应当如何使用这种思想。

我们来看一个程序需求:

验证哥德巴赫猜想:任何一个大于 6 的偶数,都能分解成两个质数的和。质数,指的 是除了1和本身之外,没有别的因子的数。

要求:输入一个整数,输出这个数能被分解成哪两个质数的和。

eg: 14 14=3+11 14=7+7

这是一个比较复杂的程序。拿到这个程序的需求之后,首先应该先设计出程序的大体 思路。基本思路如下:

- 1、读入一个整数 n
- 2、把这个整数拆成两个数 a、b的和
- 3、判断 a 是否是质数
- 4、判断 b 是否是质数
- 5、如果3、4两个判断都为真,则输出a和b
- 6、如果这个整数还能拆分,则回到第2步。否则程序退出

很显然,2~6步是一个循环,调整一下结构,如下:

1、读取整数 n

循环(把整数n拆成两个不同的整数a和b){ 判断a是否是质数 判断b是否是质数 如果a、b都是质数,则输出a和b }

在上面的基本思路中,我们可以看到,"判断 a 是否是质数"和"判断 b 是否是质数"这两步操作基本一样。因此,很显然,这里我们应该写出一个函数,这个函数能够判断一个整数是否是质数。先定义这个函数如下:

```
循环{
    int a = 第一个整数
    int b = 第二个整数
    if (isPrime(a) && isPrime(b)){
        System.out.println(n + "=" + a + "+" + b);
    }
}

//判断一个整数是否是质数
public static boolean isPrime(int a){
}
```

继续细化。现在我们关注的重点是两个: 1、如何把一个整数 n 拆成两个整数 a 和 b; 2、如何判断一个整数是质数。

首先,我们来看拆数的逻辑。如果能够确定一个整数 a,则另外一个整数 b 也就确定了,可以通过 b=n-a 这个式子计算出 b 的值。

那么如果给出一个整数,如何确定 a 的值呢? 我们可以先看一个例子。假设 n 为 14,则所有拆数的拆法是:

}

在往下就是重复的拆法了。这样,我们把第一个数当做 a,则 a 从 1 变化到 7,也就是变化到 14/2。于是,我们拆数的循环就能够分析出来了:

至此,主函数全部完成。接下来,完成 isPrime 方法。对于如何判断一个整数是否是质数,我们依然使用自定向下,逐步求精的方式。由于质数,指的是除了 1 和本身之外,没有其他的因子,因此判断一个整数 a 是否是质数,只要看 2~a-1 的范围内有没有 a 的因子就可以了。

因此,主要思路如下:

循环 i:2~a-1{

如果 i 是 a 的因子,则说明 a 不是质数

```
循环结束,则说明 2~a-1 都不是 a 的因子,因此 a 是质数
至此,相关代码也就呼之欲出了。完整的代码如下:
import java.util.Scanner;
public class TestGoldBach{
  public static void main(String args[]) {
        //读入整数
        System.out.println("请输入一个整数");
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int n = sc.nextInt();
        for (int i = 1; i <= n/2; i++) {
             int a = i;
              int b = n-i;
              if (isPrime(a) && isPrime(b)){
                   System.out.println(n + "=" + a + "+" + b);
              }
        }
   }
  //判断一个整数是否是质数
  public static boolean isPrime(int a) {
        for (int i=2; i \le a-1; i++) {
              if (a % i == 0) return false;
        return true;
   }
运行结果如下:
D:\Book\chp4>javac TestGoldBach.java
D:∖Book∖chp4>java TestGoldBach
请输入一个整数
10=3+7
10=5+5
D:\Book\chp4>_
```

需要说明的是,上面给出的 isPrime 函数的代码并不是最好的。读者可以自己再想想,有没有办法能够优化 isPrime 函数的代码,让它的速度更快,更有效率。

上面我们介绍的,就是"自顶向下,逐步求精"的思想。可以看到,在写代码的过程

中,这种思想先把解决复杂问题时,先罗列出比较粗略的步骤。在这个过程中,可以从中找到重复、可重用的部分,应该把这一部分提炼成函数。然后,再把每一个步骤细化,最后把代码完成。

这种思想,也可以说是一种比较典型的"面向过程"的思想。这种思想知道我们,在解决计算机问题的时候,应当先考虑解决问题的步骤和过程,然后把每个步骤、过程进行计划,最终得到的代码,就是对应着每一个步骤。面向过程的思想是编程中最基本的一种思想之一,也是程序员的基本功之一。我们应当在自己的编程和练习中,锻炼自己面向过程的思想,提高自己解决计算机基本问题的能力。