# 函数

1. 函数式编程风格的一个重要设计原则:程序应该被分解为许多小函数,每个函数只做明确定义的任务。每个函数通常都很小。

# 一、函数定义

1. 函数定义:以 def 开始,然后是函数名,然后是圆括号()和圆括号包围的、以逗号,分隔的参数列表,然后是冒号:,然后是返回类型,然后是等号=,最后是花括号{}包围的函数体。

```
def max(x:Int,y:Int): Int = {
   if (x>y) x
   else y
}
```

参数列表中的每个参数都必须加上冒号: 开始的类型标注,因为编译器无法推断函数参数的 类型。

如果函数不接收任何参数,则参数列表为空,此时使用空的圆括号(),表示不接收任何参数。

- 。 圆括号包围的参数列表之后是返回结果的类型标注。 如果函数没有返回结果,则结果类型标注为:Unit 。Unit 结果类型类似与 Java 的 void 类型,表示函数并不会返回任何有实际意义的结果。
- o 函数体之前的等号也有特别的含义,表示在函数式编程中,函数定义是一个表达式。
- 2. 一个返回结果类型为 Unit 的函数通常带有副作用(如:修改某个变量,或者输入/输出),这样的函数也被称作过程 procedure。
  - o 每个有用的 preocedure 都必须有某种形式的副作用,否则它对于外部世界没有任何价值。
  - 函数式编程倾向于使用没有副作用的函数,这鼓励你设计的代码副作用尽可能小。其好处是:更容易测试。
- 3. 一旦定义好函数,则可以通过按函数名来调用: max(3,5)。函数定义中的参数列表 x,y 称作形参,函数调用中的值 3,5 称作实参。
- 4. Scala 函数的参数都是 val 而不是 var, 这意味着不能在函数体内部对入参重新赋值:

```
def add(b:Byte):Unit ={
    // b = 1; 错误: b 是一个val
    println(b)
}
```

- 5. 在没有任何显式的 return 语句时,Scala 函数返回的是该函数计算出的最后一个表达式的值。 Scala 推荐的风格是:尽量避免使用任何显式的 return 语句,尤其是多个 return 语句。这样可以将每个函数视作一个最终提交某个值的表达式。这种哲学鼓励你编写短小的函数,将大的函数 拆解成小的函数。
  - 当一个函数只会计算一个返回结果的表达式时,可以不写花括号。如果这个表达式很短,它 甚至可以被放置在 def 的同一行。

为了极致的精简,还可以省略掉结果类型,Scala 会帮你推断出来。但是为了代码的可读性,推荐对类中声明的公有方法(它是函数的一种)显式的给出结果类型。

#### 1.1 定义缩略

- 1. 有时候没必要采用完整的函数定义, Scala 编译器可以帮助我们做推断。
- 2. 如果函数的返回结果的类型是已知的,则函数定义中可以省略掉结果类型部分。
  - 如果函数是递归的,则必须显式给出函数的结果类型。
  - 通常建议显式的给出函数的结果类型,虽然编译器不会强求,但是这会让代码更容易阅读。
- 3. 如果函数体只有一条语句,则可以省略掉花括号 {}。

如:

```
def max(x:Int,y:Int) = if (x>y) x else y
```

4. 如果可以推断参数类型信息,则可以省略参数类型声明。

```
val intList = List[Int]()
intList.filter((x) => x > 0 )
```

其中 intList 是一个整数列表。由于 Scala 编译器知道 x 必定是个整数,因此(x:Int)可以简写为(x)。

这被称作目标类型 target typing,因为一个表达式的目标使用场景会影响该表达式的类型。该机制原理细节不必掌握,你可以不需指定任何参数类型,直接使用函数字面量,当编译器报错时再添加类型声明。

5. 如果省略了参数类型,则参数两侧的圆括号也可以省略。

```
intList.filter(x => x > 0 )
```

6. 为了让函数字面量更精简,还可以使用下划线作为占位符,用于表示一个或者多个参数,只需要满足每个参数只在函数字面量中只出现一次即可。

```
intList.filter(_ > 0 )
```

可以将下划线当作是表达式中的需要被"填"的"空"。函数每次被调用时,该"空"会被入参填上。 事实上,当 l 表示一个参数,且该参数恰好也是一个函数时,其语法会比较怪异:

```
actionList.foreach(_ ())
```

其中 actionList 是一个列表,列表中每个元素都是一个函数。这些函数的参数列表都为空。因此上式等于:

```
actionList.foreach(f => f())
```

7. 有时候使用 \_\_\_\_ 作为参数占位符时,编译器可能没有足够多的信息来推断缺失的参数类型。此时可以通过冒号来显式给出参数类型。

```
val f = _ + _ // 错误: 无法知道参数类型
val f = (_:Int) + (_:Int) // 正确, 知道参数类型
```

Scala 编译器将 \_ + \_ 展开为一个接收两个参数的函数字面量。

多个下划线意味着多个参数,而不是一个参数的多次使用:第一个下划线代表第一个参数,第二个下划线代表第二个参数,依次类推。

8. 下划线 不仅可以替换掉单个参数,它甚至可以替换掉整个参数列表。如:

```
intList.foreach(println _)
```

这等价于 intList.foreach(x => println(x))。这里的下划线 \_ 是整个参数列表的占位符。 注意:需要保留 println 和 \_ 之间的空格。

这种语法是部分应用函数 partially applied function 。在 Scala 中,当你调用某个函数,传入任何需要的参数时,你实际上是 apply 那个函数到这些参数上。

#### 1.2 部分应用函数

1. 部分应用函数是一个表达式,在这个表达式中,并不需要函数给出所有的参数,而是部分给出甚至 完全不给出。如:

```
def sum(a:Int,b:Int,c:Int) = a + b +c
val i = sum(1,2,3) // 函数调用
val a = sum _ // partially applied function
println(a(1,2,3)) // 输出: 6
```

- 2. 部分应用函数将返回一个新的函数。背后的原理是:
  - o Scala 编译器根据 partially applied function 创建一个类,并实例化一个值函数,并将这个新的值函数的引用赋值给变量 a 。

该类有一个接收 3 个参数的 apply 方法,这是因为表达式 sum \_ 缺失的参数个数为 3。

- o 然后编译器将表达式 a(1,2,3) 翻译成对值函数 apply 方法的调用: a.apply(1,2,3)。 这个 apply 方法只是简单的将三个缺失的参数转发给 sum , 然后返回结果。
- 3. 你也可以通过给出一些实参来表达一个部分应用的函数。如:

```
val a = sum(1,_:Int,3) // partially applied function
```

由于只有一个参数缺失,因此 Scala 编译器生成的新的函数类,这个函数类的 apply 方法接收一个参数。

4. 如果你的部分应用函数表达式并不给出任何参数,则可以简化成: sum \_ , 甚至连下划线也不用写。

如果什么都不写,则要求在明确需要函数的地方,否则会引起编译错误:

```
intList.foreach(println) // foreach 的参数要求是个函数
```

## 1.3 可变长度参数列表

1. Scala 允许你标识出函数的最后一个参数可以被重复,这使得调用方可以传入一个可变长度的参数列表。

可变长度参数列表的语法为: 在参数的类型之后加上一个星号 \*\*。

```
def echo(args : String*) = for (arg <- args) println(arg)</pre>
```

在函数内部,该重复参数的类型是一个所声明的参数类型的 Array。因此在 echo 内部, args 的类型其实是 Array[String]。

- o 如果你有一个 Array[String] 变量,则它不能作为 echo 的实参。因为 echo 的参数必须 都是 String 类型。
- o 你可以为数组实参 arr 的后面加上一个冒号和一个 \_\* 符号,这种表示法告诉编译器:将数组实参 arr 的每个元素作为参数传给函数,而不是将数组实参 arr 作为单个参数传入。

```
def echo(args: String*) = for (arg <- args) println(arg)
val arr = Array("Hello","World")
echo(arr) // 编译失败,参数不匹配
echo(arr: _*) // OK
```

#### 1.4 带名字的参数

1. 在一个普通的函数调用中,实参是根据被调用的函数的参数定义,逐一匹配起来的。 Scala 支持带名字的参数,使得调用方可以用不同的顺序将实参传给函数。其语法是:在每个实参之前加上参数名和等号。

- 2. 通过带名字的参数,实参可以在不改变含义的情况下交换位置。
- 3. 可以混合使用按位置的参数和带名字的参数,此时按位置的参数需要放在前面。
- 4. 带名字的参数最常用的场合是跟默认参数一起使用。

## 1.5 默认参数

1. Scala 允许你给函数参数指定默认值。这些带有默认值的参数可以不出现在函数调用中,此时这些参数被填充为默认值。其语法是:在函数定义时,形参类型之后使用 = 默认值 的格式。

```
def printTime(out: java.io.PrintStream = Console.out) = {
  out.println("time = " + System.currentTimeMillis())
}
```

## 1.6 高阶函数

1. 高阶函数 higher-order function:接收函数作为参数的函数。

```
def filesMatching(query : String,
matcher : (String,String) => Boolean) = {
// 这里是函数定义
}
```

其中形参 matcher 是一个函数,因此类型声明中有个 => 符号。这个函数接收两个字符串类型的参数并返回一个布尔值。

- 2. 高阶函数的优势:
  - 。 高阶函数用于创建减少重复代码的控制抽象。

如:返回指定模式的文件名:

```
def filesMatching(query : String,
matcher : (String,String) => Boolean) = {
// 这里是函数定义
}
```

这种方式避免了重复定义一些函数:

```
def files_begin(query : String)= {
    // 这里是函数定义
}
def files_end(query : String)= {
    // 这里是函数定义
}
...
```

o 在 API 中采用高阶函数,从而使得调用代码更精简。

如:列表的 exists 方法就是高阶函数:

```
val has_neg = intList.exists(_ < 0) // 列表是否包含负数
```

由于 exists 是 Scala collection API 中的公共函数,因此它减少了 API 使用方的代码 重复。大量的循环逻辑都被抽象到了 exists 方法里了。

## 1.7 柯里化curring

1. 常规的函数定义包含一个参数列表,而一个柯里化的函数定义包含多个参数列表。
 柯里化函数调用时,每个参数列表都需要提供对应的实参。

```
def regular_f(x:Int,y:Int,z:Int) = x + y + z // 常规函数定义 def currying_f(x:Int)(y:Int)(z:Int) = x + y + z // 柯里化函数定义 println(regular_f(1,2,3)) // 常规函数调用 println(currying_f(1)(2)(3)) // 柯里化函数调用
```

当调用 currying\_f 时,实际上是连续进行了三次传统的函数调用:

- o 第一次调用接收了一个名为 x 的 Int 参数。
- o 第二次调用接收了一个名为 y 的 Int 参数。

- o 第三次调用接收了一个名为 z 的 Int 参数。
- 2. 可以通过占位符表示法来获取柯里化函数内部的"传统函数"的引用。

```
def f(x:Int)(y:Int)(z:Int) = x + y + z // 柯里化函数定义
```

。 无法通过下面的方式获取, 会引发编译失败:

```
val f1 = f(1) // 编译失败
val f2 = f(1)(2) // 编译失败
```

。 可以通过括号外的 二来获取。

```
      val f1 = f(1)_
      // 指向一个函数的引用,类型: Int => Int => Int

      //
      (参数为 Int,返回值为一个函数)

      val f2 = f(1)(2)_
      // 指向一个函数的引用,类型: Int => Int
```

理论上」之前要放置空格,但是由于这里 之前是圆括号,因此不必放置空格。如 println 就必须放置空格,因为 println 是另一个合法的标识符。

• 也可以通过括号内的 来获取,但是此时需要给定参数类型。

```
      val f1 = f(_:Int)(_:Int)(_:Int) // 指向一个函数的引用, 类型: (Int, Int, Int) => Int

      val f2 = f(1)(_:Int)(_:Int) // 指向一个函数的引用, 类型: (Int, Int)

      => Int

      val f3 = f(1)(2)(_) // 指向一个函数的引用, 类型: Int => Int
```

## 1.8 传名参数

1. 当函数的参数是另一个函数,且该参数函数的参数列表为空时,参数函数可以退化为传名参数 by-name parameter:

传名参数是一个以 => 开头的类型声明的参数,而不是() => 开头。

2. 传名参数比常规的参数函数的优点在于:调用时可以去掉空的参数列表。

```
filter_line1(new File("data.txt"),() => 5>3 ) // 常规调用,必须带上空的参数列表

filter_line2(new File("data.txt"), 5>3 ) // 传名参数调用,不用带上空的参数列表
```

3. 传名参数是相对于传值参数 by-value parameter 来说的。

```
def filter_line3(file:File,op: Boolean) = { // 传值参数 // 函数体 }
filter_line3(new File("data.txt"), 5>3 ) // 传值参数调用
```

- 传名参数和传值参数在调用时完全相同;在定义时,传名参数的类型声明多了一个 =>。
- o 传名参数本质上是一个值函数对象, 因此 5>3 转换成一个返回 Boolean 值的值函数。 因此:
  - 对于传值参数,表达式 5>3 首先被求值。
  - 对于传名参数,表达式 5>3 并不会立即求值,而是在这个值函数对象 apply 方法被应用时才会求值。

如果该值函数的 apply 方法从未被调用,则表达式 5>3 始终不会被求值。

4. 传名参数和传值参数的典型比较:

```
def assert_by_p_name(enable_assert:Boolean,predicate: => Boolean)={
    if (enable_assert && ! predicate())
        throw new AssertionError
} // 传名参数

def assert_by_p_value(enable_assert:Boolean,predicate: Boolean)={
    if (enable_assert && ! predicate)
        throw new AssertionError
} // 传值参数

assert_by_p_name(false,5/0 == 0 ) // 正常执行,因为 5/0 不会被求值
assert_by_p_value(false,5/0 == 0 ) // 抛出异常,因为 5/0 被求值了
```

# 二、函数分类

1. Scala 中的函数有几种类型:对象的方法、局部函数、函数字面量、值函数 (注:它不是函数的返回值)。

# 3.1 对象的方法

1. 定义函数最常用的方式是作为某个对象的成员,这样的函数称作方法 method 。

2. 如果一个方法只接收一个参数,则在调用时可以不使用英文句点 . 或者圆括号 () 。如:

```
for (i <- 0 to 2)
  print(xxx)</pre>
```

其中 0 to 2 等价于 0.to(2), 它调用的是 Int 实例的.to() 方法。

注意:这种方式必须显式的给出方法调用的目标对象时才有效。

#### 3.2 局部函数

1. 可以在 Scala 的函数内部定义函数,这样的函数称作局部函数。就像局部变量一样,这样的局部函数只在包含它的代码块中可见,而不能从外部访问。

局部函数可以直接访问包含它们的函数的参数。

#### 3.3 函数字面量&值函数

- 1. Scala 中,函数是一等公民。不仅可以定义函数并且调用它们,还可以用匿名的字面量来编写函数并将其作为 value 传递。
- 2. 函数字面量被编译成类,并且运行时实例化成值函数 function value 。因此,函数字面量和值函数的区别在于:函数字面量存在于源码,而值函数以对象形式存在于运行时。

函数字面量简单示例:

```
(x:Int) \Rightarrow x+1
```

- => 表示函数将左侧的内容转换成右侧的内容。
- 3. 值函数是一个可调用对象(实现了 apply 方法),所以可以将它们存放在变量中。

它们同时也是函数 (因为具有 apply 方法) , 所以可以用常规的圆括号来调用。

```
var f = (x:Int) => x+1
f(10) // 结果为 11
```

4. 如果希望在函数字面量中包含多于 1 条语句,则可以将函数体用花括号 {} 括起来,每条语句占一行,组成一个代码块。

跟方法一样, 当值函数被调用时, 所有的语句都会被执行, 并且最后一个表达式求值结果就是该函数的返回值。

```
var f = (x:Int) => {
    println("Hello")
    println("World")
    x+1
}
f(10) // 结果为 11
```

# 三、闭包

- 1. 闭包:运行时从函数字面量创建出来的值函数对象称做闭包 closure。
- 2. 没有自由变量的函数字面量称作闭合语 closed term。
  - 自由变量:函数字面量的函数体以及参数以外的变量。
  - 绑定变量:函数字面量的参数变量。

```
var more = 1
val f = (x:Int) => x + more // 闭包。 more: 自由变量; x: 绑定变量
```

3. 如果在闭包创建之后再改变自由变量,则闭包能够看到这个改变。因为 Scala 的闭包捕获的是变量本身,而不是变量引用的值。

同理,如果闭包对捕获的变量修改,则闭包之外也能看到这种修改。

```
      val intList = List(1,2,3,4,5)

      var sum = 0

      val f = (x:Int) => sum += x
      // 闭包

      intList.foreach(f) // 闭包内部修改了变量 sum: sum 现在为 15

      sum = 100
      // 闭包外部修改了变量 sum

      intList.foreach(f) // 闭包内部修改了变量 sum: sum 现在为 115
```

4. 如果闭包使用了某个函数的局部变量,而这个函数又被调用了多次,则:闭包引用的实例是在被创建时活跃的那个。

```
def make_f(more:Int) = (x:Int) => x+more // make_f 返回一个局部函数
val f = make_f(100) // 闭包引用的 more 是 10
println(1) // 打印 11
```

- o make\_f 每调用一次就会创建一个新的闭包。每个闭包都会访问创建时活跃的变量 more 。 其返回结果取决于闭包创建时的 more 的定义。
- o Scala 编译器会重新组织和安排,让被捕获的参数在堆上继续存活(而不是由垃圾收集器自动回收)。

# 四、递归函数

1. 通常一个不断更新 var 的 while 循环可以修改为递归函数。

- o 从代码简洁性来讲,递归函数的版本更好。但是从执行效率上讲,通常 while 版本更好。
- o 如果递归函数是尾递归的,则这两个版本的执行效率一样高。尾递归 tail recursive: 递归函数的递归发生在函数的最后一步。

因为 Scala 编译器会执行尾递归优化。当 Scala 检测到尾递归时,编译器将其替换为跳到函数的最开始,并且在跳转之前将参数更新为新的值。这样尾递归并不会在每次调用时都构建一个新的栈帧,所有的调用都会在同一个栈帧中执行。

这在调试尾递归函数时可能会是不利影响。如果你对调试信息感到困惑,可以将尾递归优化 关闭,方法是 scala 命令或者 scalac 编译器添加参数 -g:notailcalls 。一旦调试结 果,可以继续打开尾递归优化。

- 2. 在 Scala 中使用尾递归比较受限,因为 Scala 只能对那些在函数末尾直接调用自己的函数做优化。如果递归调用是间接的,则无法使用尾递归优化。
  - 最后一个表达式是递归调用之后再做了其它操作:无法使用尾递归优化。

• 相互递归调用:无法使用尾递归优化。

```
def isEven(x: Int): Boolean = if (x==0) true else isOdd(x-1) def isOdd(x: Int): Boolean = if (x==0) false else isEven(x-1)
```

最后一步调用的是一个值函数(而不是发起调用的那个函数自己):无法使用尾递归优化。

```
var funValue = (x :Int) => x+1
def func(x: Int) : Int = {
   if(x!=0) {println(x); funValue(x-1)}
   else 0
}
funValue = func _ // 现在 funValue 指向一个打包了 func 函数的值函数对象
```

# 五、自定义控制结构

- 1. 在拥有一等函数的语言中,可以有效地制作出新的控制接口,方法是: 创建接收函数作为入参的方法。
- 2. 通常,当你发现某种模式在代码中多处出现,就应该考虑将这种模式实现为新的控制结构。如一个常见的编码模式:打开资源,对资源进行操作,然后关闭资源。这可以自定义一个控制抽象:

```
def withPrinter(file:File,op:Printer => Unit) = {
   val printer = new Printer(file)
   try {
      op(printer)
   } finally {
      printer.close()
   }
}
```

然后可以方便的使用该方法来管理 Printer:

这可以确保资源 printer 在最后关闭。这种技巧被称作 贷出模式 loan pattern 。

在例子中,withPrinter 负责创建资源,然后将资源贷给 op; 当 op 完成时,表示不再需要资源,此时由 withPrinter 负责关闭资源。

3. 可以使用花括号而不是圆括号来表示参数列表,这样调用方的代码看上去更像是在使用内建的控制 结构。

注意: Scala 中, 这个花括号技巧仅对传入单个参数的场景适用。

```
println("Hello,scala!") // 圆括号调用
println {"Hello,scala!"} // 花括号调用
val s = "Hello,scala!".substring {7,9} // 编译失败,必须用 substring(7,9)
```

- o 这个技巧是为了让调用方更便利的编写函数字面量,从而使得函数用起来更像是控制结构。
- 如果有多个参数,则可以通过柯里化来适配该技巧。

```
def withPrinter(file:File)(op:Printer => Unit) = {
    val printer = new Printer(file)
    try {
        op(printer)
    } finally {
        printer.close()
    }
}
val file = new File("data.txt")
withPrinter(file) {
        printer => printer.printFile()
}
```