全部课程 (/courses/) / Scala开发教程 (/courses/490) / 函数 ( - )

#### 在线实验,请到PC端体验

# 函数

# 一、实验介绍

# 1.1 实验内容

当程序越来越大时,你需要将代码细化为小的容易管理的模块。Scala支持多种方法来细化程序代码,这些方法也为有经验的程序员已经掌握的:使用函数。 在本节实验中,我们将为你介绍类成员函数、局部函数等具有Scala特色的函数使用方法。

## 1.2 实验知识点

- 类成员函数
- 局部函数
- 函数的头等公民地位
- 函数字面量的一些简化写法
- 部分应用的函数
- 闭包
- 可变参数、命名参数和缺省参数

## 1.3 实验环境

- Scala 2.11.7
- Xfce 终端

## 1.4 适合人群

本课程难度为一般,属于初级级别课程,适合零基础或具有 Java 编程基础的用户。

# 二、开发准备

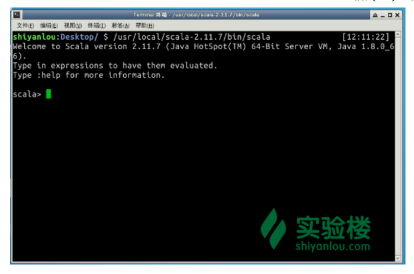
为了使用交互式 Scala 解释器,你可以在打开的终端中输入命令:

cd /usr/local/scala-2.11.7/bin/

scala

当出现 scala> 开始的命令行提示符时,就说明你已经成功进入解释器了。如下图所示。

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!



## 三、实验步骤

## 3.1 函数的具体使用 之 类成员函数

和 Java 相比,Scala 提供了多种 Java 不支持的方法来定义函数,除了类成员函数外,Scala 还支持嵌套函数,函数字面量,函数变量等。

本节先介绍类或对象的成员函数。这也是最常见的定义函数的方法。例如,下面的例子定义了两个成员函数:

```
import scala.io.Source
object LongLines {
  def processFile(filename: String, width: Int) {
    val source= Source.fromFile(filename)
    for (line <- source.getLines())
        processLine(filename, width, line)
  }

  private def processLine(filename:String,
        width:Int, line:String){
    if(line.length > width)
        println(filename + ":" +line.trim)
  }
}
```

成员函数 processFile 使用两个参数,一个是文件名,另一个为字符长度,其作用是打印出文件中超过指定字符长度的所有行。它调用另外一个私有成员函数 processLine 完成实际的操作。

这个成员函数,如果作为脚本使用,可以使用如下代码:

```
LongLines.processFile(args(0),args(1).toInt)
```

可以看到,Scala 类成员函数的使用方法和其它面向对象的程序语言(如 Java )基本一致。在后面的内容中,我们将继续介绍 Scala 函数不同于 Java 的一些特性。

#### 3.2 局部函数

上个例子中, processFile 使用了一个非常重要的设计原则——应用程序可以分解成多个小的函数, 每个小的函数完成一个定义完好的功能。

使用这种程序设计风格,可以让程序中有相当数量的程序构造模块。通过这些小的构造模块的组合来完成较复杂的功能。每个小的构造模块应该足够简洁,以帮助理解。

这样带来的一个问题是:这些小的辅助函数的名称可能会影响到程序空间,你不能在同个程序中使用两个相同名称的函数,即使你定义私有函数。如果你设计函数库,你也不希望有些辅助函数被库函数的用户直接调用。

对于 Java 来说,你可以通过私有成员函数来达到目的。而Scala 除了支持私有成员函数外,还支持局部函数(其作用域和局部变量类似)。

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式! 开始实验

也就是说,你可以在函数的内部再定义函数,如同定义一个局部变量。例如,修改前面的 processFile 的例子如下:

```
import scala.io.Source
object LongLines {
    def processFile(filename: String, width: Int) {
        def processLine(filename:String,width:Int, line:String){
            if(line.length > width)
            println(filename + ":" +line.trim)
        }

    val source= Source.fromFile(filename)
    for (line <- source.getLines())
        processLine(filename,width,line)
    }
}</pre>
```

这个例子中,私有成员函数 processLine 移动到 processFile 内部,成为了一个局部函数。也正因为如此, processLine 可以直接访问到 processFile 的参数 filename 和 width。因此,代码可以进一步优化如下:

代码变得更简洁了,对不对?局部函数的作用域和局部变量作用域一样,局部函数访问包含该函数的参数是非常常见的一种嵌套函数的用法。

## 3.3 头等公民

Scala 中,函数是头等公民。你不仅可以定义一个函数然后调用它,你还可以写一个末命名的函数字面量,然后把它当成一个值,传递到其它函数或是赋值给其它变量。

下面的例子为一个简单的函数字面量(参考整数字面量 ,3 为一整数字面量)。

```
(x :Int ) => x +1
```

这是个函数字面量,它的功能为 +1 。符号 => 表示这个函数将符号左边的东西(本例为一个整数),转换成符号右边的东西(加 1 )。

函数字面量为一个对象(就像 3 是个对象)。因此,如果你愿意的话,可以把这个函数字面量保持在一个变量中。这个变量也是一个函数,因此你可以使用函 数风格来调用它,比如:

```
scala> var increase = (x :Int ) => x +1
increase: Int => Int = <function1>
scala> increase(10)
res0: Int = 11
```

注意,函数字面量 (x:Int) => x + 1 在 Scala 内部,表示为带有一个参数的类 function1 的一个对象。其它情况比如 functionN 代表带有 N 个参数的函数, function0 代表不含参数的函数类型。

如果函数定义需要多条语句,可以使用 {} ,比如:

从上面的内容中,我们了解到了函数字面量的基本概念。它可以作为参数传递给其它函数,比如很多 Scala 的库允许你使用函数作为参数(比如 foreach 方法, 它使用一个函数参数,为集合中每个运算调用传入的函数)。例如:

```
scala> val someNumbers = List ( -11, -10, - 5, 0, 5, 10)
someNumbers: List[Int] = List(-11, -10, -5, 0, 5, 10)

scala> someNumbers.foreach((x:Int) => println(x))
-11
-10
-5
0
5
10
```

再比如,Scala 的集合也支持一个 filter 方法用来过滤集合中的元素, filter 的参数也是一个函数,比如:

```
scala> someNumbers.filter( x => x >0)
res1: List[Int] = List(5, 10)
```

使用 x => x >0 ,过滤掉小于 0 的元素。如果你熟悉 lambda 表达式 (http://baike.baidu.com/view/3048187.htm) , x => x >0 为函数的 lambda 表达式。

### 3.4 函数字面量的一些简化写法

Scala 提供了多种方法来简化函数字面量中多余的部分。比如前面例子中 ,filter 方法中使用的函数字面量,完整的写法如下:

```
(x :Int ) => x +1
```

首先可以省略到参数的类型,Scala 可以根据上下文推算出参数的类型,函数定义可以简化为:

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

这个函数可以进一步去掉参数的括号,这里的括号不起什么作用:

```
x \Rightarrow x +1
```

Scala 还可以进一步简化:Scala 允许使用"占位符"下划线"\_"来替代一个或多个参数,只要这个参数值函数定义中只出现一次,Scala 编译器可以推断出参数。 比如:

```
scala> val someNumbers = List ( -11, -10, - 5, 0, 5, 10)
someNumbers: List[Int] = List(-11, -10, -5, 0, 5, 10)
scala> someNumbers.filter(_ >0)
res0: List[Int] = List(5, 10)
```

可以看到,简化后的函数定义为 \_ > 0 ,你可以这样来理解:就像我们以前做过的填空题," \_ "为要填的空,Scala 会来完成这个填空题,而你来定义填空 题。

#### 动手实践是学习 IT 技术最有效的方式! 开始实验

有时,如果你使用  $\_$  来定义函数,可能没有提供足够的信息给 Scala 编译器。此时, Scala 编译器将会报错。比如,定义一个加法函数如下:

```
scala> val f = _ + _ 
 <console>:7: error: missing parameter type for expanded function ((x$1, x$2) => x$1.$plus(x$2)) 
 val f = _ + _ 
 <console>:7: error: missing parameter type for expanded function ((x$1: <error>, x$2) => x$1.$plus(x$2)) 
 val f = _ + _
```

Scala 编译器无法推断出 \_ 的参数类型,所以报错了。但如果你给出了参数的类型,就依然可以使用 \_ 来定义函数。比如:

```
scala> val f = (_ :Int ) + (_ :Int)
f: (Int, Int) => Int = <function2>
scala> f (5,10)
res1: Int = 15
```

因为 \_ 替代的参数在函数体中只能出现一次,因此多个" \_ "代表多个参数。第一个" \_ "代表第一个参数,第二个" \_ "代表第二个参数,以此类推。

### 3.5 部分应用的函数

前面的例子中,我们使用了"\_"来代替单个的参数。实际上,你也可以使用"\_"来代替整个参数列表。比如说,你可以使用 print \_ 来代替 println (\_)。

```
someNumbers.foreach(println _)
```

Scala 编译器自动将上面代码解释成:

```
someNumbers.foreach( x \Rightarrow println(x))
```

因此这里的 "\_"代表了 println 的整个参数列表 , 而不仅仅替代单个参数。

当你采用这种方法使用 " \_ " ,你就创建了一个部分应用的函数(partially applied function)。在 Scala 中,当你调用函数,传入所需参数,你就把函数"应用"到参 数。比如:一个加法函数。

```
scala> def sum = (_:Int) + (_ :Int) + (_ :Int)
sum: (Int, Int, Int) => Int
scala> sum (1,2,3)
res0: Int = 6
```

一个部分应用的函数指的是你在调用函数时,不指定函数所需的所有参数。这样,你就创建了一个新的函数,这个新的函数就称为原始函数的 部分应用函数 。比 如说,我们固定 sum 的第一和第三个参数,定义如下的部分应用函数:

```
scala> val b = sum ( 1 , _ :Int, 3)
b: Int => Int = <function1>
scala> b(2)
res1: Int = 6
```

变量 b 的类型为一函数,具体类型为 function1 (带一个参数的函数),它是由 sum 应用了第一个和第三个参数构成的。

调用 b(2) ,实际上调用 sum(1, 2, 3) 。

再比如,我们定义一个新的部分应用函数,只固定中间参数:

```
scala> val c = sum (_:Int, 2, _:Int)
c: (Int, Int) => Int = <function2>
scala> c(1,3)
res2: Int = 6
```

变量 c 的类型为 function2 ,调用 c(1,3) 实际上也是调用 sum(1,2,3) 。

在 Scala 中,如果你定义一个部分应用**函》并实践是举行,有数技术最有效的方式,!**你也可以省掉**开始实验** 比如:

在 Scala 中,如果你定义一个部分应用函数并且能省去所有参数。比如 println \_ ,你也可以省掉 "\_" 本身。比如:

```
someNumbers.foreach(println _)
```

可以写成:

someNumbers.foreach(println)

## 3.6 闭包

到目前为止,我们介绍的函数都只引用到传入的参数。假如我们定义如下的函数:

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

这里我们引入一个自由变量 more 。它不是所定义函数的参数,而这个变量定义在函数外面。比如:

var more =1

#### 那么我们有如下的结果:

```
scala> var more =1
more: Int = 1

scala> val addMore = (x:Int) => x + more
addMore: Int => Int = <function1>

scala> addMore (100)
res1: Int = 101
```

这样定义的函数变量 addMore 成为一个"闭包"。因为它引用到函数外面定义的变量。定义这个函数的过程,是将这个自由变量捕获而构成一个封闭的函数。有 意思的是,当这个自由变量发生变化时,Scala 的闭包能够捕获到这个变化,因此 Scala 的闭包捕获的是变量本身而不是当时变量的值。

比如:

```
scala> more = 9999
more: Int = 9999

scala> addMore ( 10)
res2: Int = 10009
```

同样的,如果变量在闭包在发生变化,也会反映到函数外面定义的闭包的值。比如:

```
scala> val someNumbers = List ( -11, -10, -5, 0, 5, 10)
someNumbers: List[Int] = List(-11, -10, -5, 0, 5, 10)

scala> var sum =0
sum: Int = 0

scala> someNumbers.foreach ( sum += _)

scala> sum
res4: Int = -11
```

可以看到,在闭包中修改 sum 的值,其结果还是传递到闭包的外面。

如果一个闭包所访问的变量有几个不同的版本,比如一个闭包使用了一个函数的局部变量(参数),然后这个函数调用很多次,那么所定义的闭包应该使用所引用的局部变量的哪个版本呢?

简单的说,该闭包定义所引用的变量为定义该闭包时变量的值,也就是定义闭包时相当于保存了当时程序状态的一个快照。比如,我们定义下面一个函数闭包:

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!

```
scala> def makeIncreaser(more:Int) = (x:Int) => x + more
makeIncreaser: (more: Int)Int => Int

scala> val inc1=makeIncreaser(1)
inc1: Int => Int = <function1>

scala> val inc9999=makeIncreaser(9999)
inc9999: Int => Int = <function1>

scala> inc1(10)
res5: Int = 11

scala> inc9999(10)
res6: Int = 10009
```

当你调用 makeIncreaser(1) 时,你就创建了一个闭包,该闭包定义的 more 的值为 1 ,而调用 makeIncreaser(9999) 所创建的闭包的 more 的值为 99 。此后你也无法修改已经返回的闭包的 more 的值。因此 inc1 始终为加一,而 inc9999 始终为加 9999。

## 3.7 可变参数、命名参数和缺省参数

前面我们介绍的函数的参数是固定的,本节介绍 Scala 函数支持的可变参数列表、命名参数和参数缺省值定义。

#### 3.7.1 重复参数

Scala 在定义函数时,允许指定最后一个参数重复(变长参数),从而允许函数调用者使用变长参数列表来调用该函数。Scala 中使用 "\*" 来指明该参数为重复 参数。例如:

在函数内部,变长参数的类型实际上是一个数组。比如上例的 String \* 类型实际为 Array[String] 。 然而,如果你现在试图直接传入一个数组类型的参数 给这个参数,编译器会报错:

为了避免这种情况发生,你可以通过在变量后面添加\_\* 来解决。这个符号告诉 Scala 编译器,在传递参数时,逐个传入数组的每个元素,而不是数组整体。

```
scala> echo (arr: _*)
What's
up
doc?
```

#### 3.7.2 命名参数

通常情况下,调用函数时,参数传入和函数定义时参数列表是一一对应的。

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!

```
scala> def    speed(distance: Float, time:Float) :Float = distance/time
speed: (distance: Float, time: Float)Float

scala> speed(100,10)
res0: Float = 10.0
```

使用命名参数时,允许你使用任意顺序传入参数。比如下面的调用:

```
scala> speed( time=10, distance=100)
res1: Float = 10.0

scala> speed(distance=100, time=10)
res2: Float = 10.0
```

#### 3.7.3 缺省参数值

Scala 在定义函数时,允许指定参数的缺省值,从而允许在调用函数时不指明该参数,此时该参数使用缺省值。缺省参数通常配合命名参数使用,例如:

# 四、实验总结

在本实验中,我们了解了成员函数、局部函数等具有Scala特色的函数使用方法,然而这些对于函数的使用仍然不是足够的。请继续学习下一实验,我们将在下一节继续讲解如何使用函数。

**↓** 上一节 (/courses/490/labs/1688/document)

下一节 ➤ (/courses/490/labs/1690/document)

#### 课程教师



#### 引路蜂

共发布过6门课程

CSDN 专家博主,擅长Java ME, Blackberry, LWUIT, iPhone, Android, Windows Mobile, Mono, Windows Phone 7等平台开发,主页 http://www.imobilebbs.com/

查看老师的所有课程 > (/teacher/164063)

#### 进阶课程

Scala 专题教程 - Case Class和模式匹配 (/courses/514)

Scala 专题教程 - 隐式变换和隐式参数 (/courses/515)

Scala 专题教程 - 抽象成员 (/courses/516)

Scala 专题教程 - Extractor (/courses/526)



# 动手做实验,轻松学IT

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!