全部课程 (/courses/) / Scala开发教程 (/courses/490) / 类和对象 (二)

在线实验,请到PC端体验

# 类和对象(二)

## 一、实验介绍

#### 1.1 实验内容

有了前面的 Scala 的基本知识,本实验将介绍如何定义完整功能的 Scala 类定义。

本实验着重介绍如何定义 Functional objects (函数化对象或是方程化对象),函数化对象指的是所定义的类或对象不包含任何可以修改的状态。

本实验定义了一个有理数类定义的几个不同版本,以介绍 Scala 类定义的几个特性:类参数和构造函数,方法,操作符,私有成员,重载,过载,条件检查,引用自身。

#### 1.2 实验知识点

- 类的定义规范
- 定义类
- 前提条件检查
- 添加成员变量
- 自身引用
- 辅助构造函数
- 私有成员变量和方法
- 定义运算符
- 标识符
- 方法重载
- 隐式类型转换

### 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:

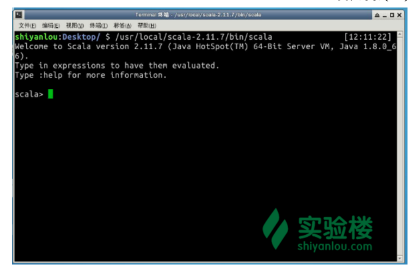
cd /usr/local/scala-2.11.7/bin/

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!

开始实验



### 三、实验步骤(有理数类的表示)

#### 3.1 Rational 类的定义规范

首先,我们回忆下有理数的定义:一个有理数(rational)可以表示成个分数形式: n/d,其中 n 和 d 都是整数 ( d 不可以为 0 ) , n 称为分子 (numberator) , d 为分母(denominator)。和浮点数相比,有理数可以精确表达一个分数,而不会有误差。

因此我们定义的 Rational 类支持上面的有理数的定义。支持有理数的加减乘除,并支持有理数的规范表示,比如 2/10 ,其规范表示为 1/5 。分子和分母的 最小公倍数为 1 。

#### 3.2 定义 Rational

有了有理数定义的实现规范,我们可以开始设计类 Rational 。一个好的起点是考虑用户如何使用这个类,我们已经决定使用 "Immutable" 方式来使用 Ration al 对象,我们需要用户在定义 Rational 对象时提供分子和分母。因此我们可以开始定义 Rational 类如下:

```
class Rational( n:Int, d:Int)
```

可以看到,和 Java 不同的是,Scala 的类定义可以有参数,称为 类参数 ,如上面的 n 、 d 。 Scala 使用类参数,并把类定义和主构造函数合并在一起,在定义类的同时也定义了类的主构造函数。因此 Scala 的类定义相对要简洁些。

Scala 编译器会编译 Scala 类定义包含的任何不属于类成员和类方法的其它代码,这些代码将作为类的主构造函数。比如,我们定义一条打印消息作为类定义的 代码:

可以看到创建 Ratiaonal 对象时,自动执行类定义的代码(主构造函数)。

## 3.3 重新定义类的toString 方法

上面的代码创建 Rational(1,2) ,Scala 编译器打印出 Rational@22f34036 ,这是因为使用了缺省的类的 toString() 定义 ( Object 对象的 ),缺省实现是打印出对象的类名称 +

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!

开始实验

+16进制数(对象的地址),显示结果不是很直观,因此我们可以重新定义类的 toString()方法以显示更有意义的字符。

在 Scala 中,你也可以使用 override 来重载基类定义的方法,而且必须使用 override 关键字表示重新定义基类中的成员。比如:

#### 3.4 前提条件检查

前面说过有理数可以表示为 n/d (其中 d 、 n 为整数,而 d 不能为 o )。对于前面的 Rational 定义 ,我们如果使用 o ,也是可以的。

```
scala> new Rational(5,0)
res0: Rational = 5/0
```

怎么解决分母不能为 0 的问题呢?面向对象编程的一个优点是实现了数据的封装,你可以确保在其生命周期过程中是有效的。对于有理数的一个前提条件是分母不可以为 0 ,Scala 中定义为传入构造函数和方法的参数的限制范围,也就是调用这些函数或方法的调用者需要满足的条件。 Scala 中解决这个问题的一个方法是使用 require 方法( require 方法为 Predef 对象的定义的一个方法,Scala 环境自动载入这个类的定义,因此无需使用 import 引入这个对象),因此修改 Rational 定义如下:

可以看到,如果再使用 0 作为分母,系统将抛出 IllegalArgumentException 异常。

### 3.5 添加成员变量

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!

开始实验

前面我们定义了 Rational 的主构造函数,并检查了输入不允许分母为 0 。下面我们就可以开始实行两个 Rational 对象相加的操作。我们需要实现的函数 化对象,因此 Rational 的加法操作应该是返回一个新的 Rational 对象,而不是返回被相加的对象本身。我们很可能写出如下的实现:

```
class Rational (n:Int, d:Int) {
  require(d!=0)
  override def toString = n + "/" +d
  def add(that:Rational) : Rational =
    new Rational(n*that.d + that.n*d,d*that.d)
}
```

实际上编译器会给出如下编译错误:

这是为什么呢?尽管类参数在新定义的函数的访问范围之内,但仅限于定义类的方法本身(比如之前定义的 toString 方法,可以直接访问类参数),但对于 that 来说,无法使用 that.d 来访问 d。因为 that 不在定义的类可以访问的范围之内。此时需要定类的成员变量。(注:后面定义的 case class 类型编译器自动把类参数定义为类的属性,这是可以使用 that.d 等来访问类参数)。

修改 Rational 定义,使用成员变量定义如下:

```
class Rational (n:Int, d:Int) {
  require(d!=0)
  val number =n
  val denom =d
  override def toString = number + "/" +denom
  def add(that:Rational) =
    new Rational(
      number * that.denom + that.number* denom,
      denom * that.denom
  )
}
```

要注意的我们这里定义成员变量都使用了 va1 ,因为我们实现的是 "immutable" 类型的类定义。 number 和 denom 以及 add 都可以不定义类型,Scala 编译 器能够根据上下文推算出它们的类型。

```
scala> val oneHalf=new Rational(1,2)
oneHalf: Rational = 1/2

scala> val twoThirds=new Rational(2,3)
twoThirds: Rational = 2/3

scala> oneHalf add twoThirds
res0: Rational = 7/6

scala> oneHalf.number
res1: Int = 1
```

可以看到,这是就可以使用 .number 等来访问类的成员变量。

#### 3.6 自身引用

Scala 也使用 this 来引用当前对象本身,一般来说访问类成员时无需使用 this ,比如实现一个 lessThan 方法,下面两个实现是等效的。

第一种:

```
def lessThan(that:Rational) =
   this.number * that.denom < that.number * this.denom</pre>
```

第二种:

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式! 开始实验

```
def lessThan(that:Rational) =
  number * that.denom < that.number * denom</pre>
```

但如果需要引用对象自身 , this 就无法省略 ,比如下面实现一个返回两个 Rational 中比较大的一个值的一个实现:

```
def max(that:Rational) =
   if(lessThan(that)) that else this
```

其中的 this 就无法省略。

#### 3.7 辅助构造函数

在定义类时,很多时候需要定义多个构造函数,在 Scala 中,除主构造函数之外的构造函数都称为辅助构造函数(或是从构造函数),比如对于 Rational 类来说,如果定义一个整数,就没有必要指明分母,此时只要整数本身就可以定义这个有理数。我们可以为 Rational 定义一个辅助构造函数 , Scala 定义辅助构造函数使用 this(...) 的语法,所有辅助构造函数名称为 this。

```
def this(n:Int) = this(n,1)
```

所有 Scala 的辅助构造函数的第一个语句都为调用其它构造函数,也就是 this(...)。被调用的构造函数可以是主构造函数或是其它构造函数(最终会调用主构造函数)。这样使得每个构造函数最终都会调用主构造函数,从而使得主构造函数称为创建类单一入口点。在 Scala 中也只有主构造函数才能调用基类的构造函数,这种限制有它的优点,使得 Scala 构造函数更加简洁和提高一致性。

### 3.8 私有成员变量和方法

Scala 类定义私有成员的方法也是使用 private 修饰符,为了实现 Rational 的规范化显示,我们需要使用一个求分子和分母的最大公倍数的私有方法 gcd。同时我们使用一个私有变量 g 来保存最大公倍数,修改 Rational 的定义:

```
scala> class Rational (n:Int, d:Int) {
    1
        require(d!=0)
        private val g =gcd (n.abs,d.abs)
     1
         val number =n/q
    Ι
        val denom =d/q
         override def toString = number + "/" +denom
         def add(that:Rational) =
           new Rational(
             number * that.denom + that.number* denom,
              denom * that.denom
         def this(n:Int) = this(n,1)
         private def gcd(a:Int,b:Int):Int =
     Ι
    Ι
           if(b==0) a else gcd(b, a % b)
     | }
defined class Rational
scala> new Rational (66,42)
res0: Rational = 11/7
```

注意 gcd 的定义,因为它是个 回溯 函数,必须定义返回值类型。Scala 会根据成员变量出现的顺序依次初始化它们,因此 g 必须出现在 number 和 denom 之前。

#### 3.9 定义运算符

本篇还将接着上篇 Rational 类,我们使用 add 定义两个 Rational 对象的加法。两个 Rational 加法可以写成 x.add(y) 或者 x add y 。

即使使用 x add y 还是没有 x + y 来得简洁。

我们前面说过,在 Scala 中,运算符(操作符)和普通的方法没有什么区别,任何方法都可以写成操作符的语法。比如上面的  $\, {\sf x} \,$  add  $\, {\sf y} \,$  。

而在 Scala 中对方法的名称也没有什么特别的限制,你可以使用符号作为类方法的名称,比如使用 +、 - 和 \* 等符号。因此我们可以重新定义 Rational 如 下:

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式! 开始实验

```
class Rational (n:Int, d:Int) {
  require(d!=0)
  private val g =gcd (n.abs,d.abs)
  val numer =n/q
  val denom =d/g
  override def toString = numer + "/" +denom
  def +(that:Rational) =
    new Rational(
      numer * that.denom + that.numer* denom,
      denom * that.denom
   def * (that:Rational) =
    new Rational( numer * that.numer, denom * that.denom)
  def this(n:Int) = this(n,1)
  private def gcd(a:Int,b:Int):Int =
    if(b==0) a else gcd(b, a % b)
}
```

这样就可以使用 + 、 \* 号来实现 Rational 的加法和乘法。 + 、 \* 的优先级是 Scala 预设的,和整数的 + 、 - 、 \* 和 / 的优先级一样。下面为使用 Rational 的例子:

```
scala> val x= new Rational(1,2)
x: Rational = 1/2

scala> val y=new Rational(2,3)
y: Rational = 2/3

scala> x+y
res0: Rational = 7/6

scala> x+ x*y
res1: Rational = 5/6
```

从这个例子也可以看出 Scala 语言的扩展性,你使用 Rational 对象就像 Scala 内置的数据类型一样。

### 3.10 Scala 中的标识符

从前面的例子我们可以看到 Scala 可以使用两种形式的标志符,字符数字和符号。字符数字使用字母或是下划线开头,后面可以接字母或是数字,符号 \$ 在 Scala 中也看作为字母。然而以 \$ 开头的标识符为保留的Scala编译器产生的标志符使用,应用程序应该避免使用 \$ 开始的标识符,以免造成冲突。

Scala 的命名规则采用和 Java 类似的 camel 命名规则(驼峰命名法),首字符小写,比如 toString 。类名的首字符还是使用大写。此外也应该避免使用以下划线结尾的标志符以避免冲突。

符号标志符包含一个或多个符号,如 + 、 : 和 ? 。对于 + 、 ++ 、 :::、 < 、 ?> 、 :-> 之类的符号,Scala 内部实现时会使用转义的标志符。例如对 :-> 使用 \$colon\$minus\$greater 来表示这个符号。因此,如果你需要在 Java 代码中访问 :-> 方法,你需要使用 Scala 的内部名称 \$colon\$minus\$greater

混合标志符由字符数字标志符后面跟着一个或多个符号组成,比如 unary\_+ 为 Scala 对 + 方法的内部实现时的名称。

字面量标志符为使用 " 定义的字符串,比如 "x"、 "yield"。 你可以在 " 之间使用任何有效的 Scala 标志符,Scala 将它们解释为一个 Scala 标志符,一个典型的使用是 Thread 的 yield 方法,在 Scala 中你不能使用 Thread.yield() 是因为 yield 为 Scala 中的关键字,你必须使用 Thread."yield"()来使用这个方法。

#### 3.11 方法重载

和 Java 一样,Scala 也支持方法重载,重载的方法参数类型不同而使用同样的方法名称,比如对于 Rational 对象, + 的对象可以为另外一个 Rational 对象, b可以为一个 Int 对象,此时你可以重载 + 方法以支持和 Int 相加。

```
def + (i:Int) =
  new Rational (numer + i * denom, denom)
```

### 3.12 隐式类型转换

```
scala> val x = new Rational(2,3)
x: Rational = 2/3
scala > val y = new Rational(3,7)
y: Rational = 3/7
scala > val z = 4
z: Int = 4
res0: Rational = 14/3
scala> x + 3
res1: Rational = 11/3
scala> 3 + x
<console>:10: error: overloaded method value + with alternatives:
 (x: Double)Double <and>
 (x: Float)Float <and>
 (x: Long)Long <and>
 (x: Int)Int <and>
 (x: Char)Int <and>
 (x: Short)Int <and>
 (x: Byte)Int <and>
 (x: String)String
cannot be applied to (Rational)
             3 + x
```

可以看到 x + 3 没有问题 , 3 + x 就报错了 , 这是因为整数类型不支持和 Rational 相加。我们不可能去修改 Int 的定义 (除非你重写Scala的 Int 定义) 以支持 Int 和 Rational 相加。如果你写过 .Net 代码 , 这可以通过静态扩展方法来实现 , Scala 提供了类似的机制来解决这种问题。

如果 Int 类型能够根据需要自动转换为 Rational 类型,那么 3 + x 就可以相加。Scala通过 implicit def 定义一个隐含类型转换,比如定义由整数到 R ational 类型的转换如下:

```
implicit def intToRational(x:Int) = new Rational(x)
```

#### 再重新计算 r + 2 和 2 + r 的例子:

```
scala> val r = new Rational(2,3)
r: Rational = 2/3
scala> r + 2
res0: Rational = 8/3
scala> 2 + r
res1: Rational = 8/3
```

其实此时 Rational 的一个 + 重载方法是多余的,当Scala计算 2 + r ,发现 2(Int) 类型没有可以和 Rational 对象相加的方法,Scala 环境就检查 In t 的隐含类型转换方法是否有合适的类型转换方法,类型转换后的类型支持 + r ,一检查发现定义了由 Int 到 Rational 的隐含转换方法,就自动调用该方法,把整数转换为 Rational 数据类型,然后调用 Rational 对象的 + 方法。从而实现了 Rational 类或是 Int 类的扩展。关于 implicit def 的详细介绍将由后面的文章来说明,隐含类型转换在设计 Scala 库时非常有用。

### 四、实验总结

在本节实验里,我们完善了类和对象的相关知识。结合前面已经学习过的第一部分,相信你可以在 Scala 中更好地使用类和对象了。

在任何时候,如果对于类和对象有任何疑问,可以选择在Scala 官网中查阅文档,或者回顾此系列课程,或者在实验楼的讨论区与我们交流。

**★** 上一节 (/courses/490/labs/1686/document)

下一节 ➤ (/courses/490/labs/1688/document)

课程教师

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!

开始实验

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

4

කී

公司

(http://weibo.com/shiyanlou2013)

关于我们 (/aboutus) 联系我们 (/contact)

加入我们 (http://www.simplecloud.cn/jobs.html)

技术博客 (https://blog.shiyanlou.com)

#### 服务

企业版 (/saas)

实战训练营 (/bootcamp/)

会员服务 (/vip)

实验报告 (/courses/reports)

常见问题 (/questions/?

tag=%E5%B8%B8%E8%A7%81%E9%97%AE%E9%A2%98)

隐私条款 (/privacy)

#### 合作

我要投稿 (/contribute)

教师合作 (/labs)

高校合作 (/edu/)

友情链接 (/friends)

开发者 (/developer)

学习路径

Python学习路径 (/paths/python)

Linux学习路径 (/paths/linuxdev)

大数据学习路径 (/paths/bigdata)

Java学习路径 (/paths/java)

PHP学习路径 (/paths/php)

全部 (/paths/)

Copyright @2013-2017 实验楼在线教育 | 蜀ICP备13019762号 (http://www.miibeian.gov.cn/)