全部课程 (/courses/) / Scala开发教程 (/courses/490) / 类层次关系和底层类型

在线实验,请到PC端体验

类层次关系和底层类型

一、实验介绍

1.1 实验内容

前面我们介绍了 Scala 的类的继承,本节我们将介绍 Scala 语言自身定义的类的层次关系和底层类型。

1.2 实验知识点

- Scala 的类层次关系
- 底层类型

1.3 实验环境

- Scala 2.11.7
- Xfce 终端

1.4 适合人群

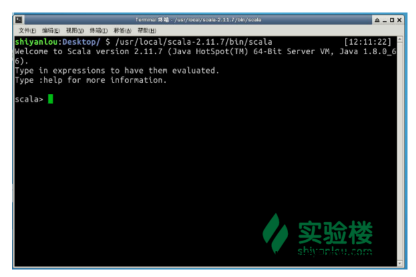
本课程难度为一般,属于初级级别课程,适合零基础或具有 Java 编程基础的用户。

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。

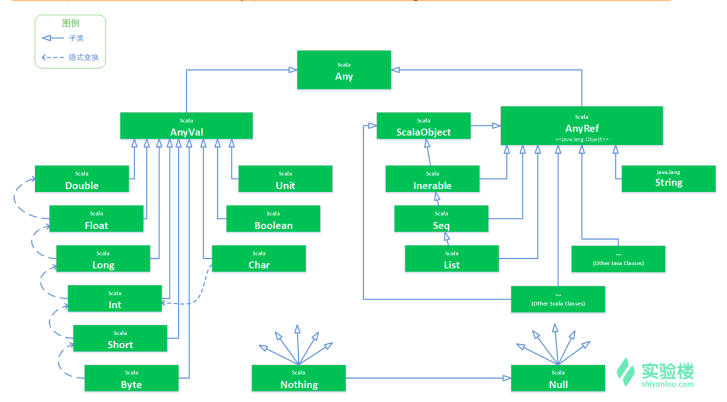


开始实验

三、实验步骤

3.1 Scala 的类层次关系

在 Scala 中,所有的类都有一个公共的基类称为 Any ,此外还定义了所有类的子类 Nothing ,下面的图给出的 Scala 定义的类层次关系的一个概要:)



由于所有的类都继承自 Any ,因此 Scala 中的对象都可以使用 == 、 != 或 equals 来比较,使用 ## 或 hashCode 给出 hash 值,使用 toString 转为字 符串。 Any 的 == 和 != 定位为 fianl ,因此不可以被子类重载。 == 实际上和 equals 等价, != 和 equals 的否定形式等价,因此重载 equals 可以修 改 == 和 != 的定义。

根类 Any 有两个子类: AnyVal 和 AnyRef 。 AnyVal 是 Scala 里每个内建值类型的父类。有九个这样的值类型: Byte ,Short ,Char ,Int ,Long ,Float ,Double ,Boolean 和 Unit 。其中的前八个对应到 Java 的基本数值类型,它们的值在运行时表示成 Java 的类型。

Scala 里,这些类的实例都写成字面量。例如, 42 是 Int 的实例,"x"是 Char 的实例, false 是 Boolean 的实例。值类型都被定义为即是抽象的又是 final 的,你不能使用 new 创造这些类的实例。

<mark>另一个值类是 Unit ,大致对应于 Java 的 void 类型;它被用作不返回任何有趣结果的方法的结果类型。</mark> Unit 只有一个实例值,被写作 () 。

值类支持作为方法的通用的数学和布尔操作符。例如 , Int 有名为 + 和 * 的方法 , Boolean 有名为 $\mid\mid$ 和 && 的方法。值类也从类 Any 继承所有的方法。你可以在解释器里测试如下代码:

```
scala> 42 toString
res3: String = 42
scala> 42.hashCode
res6: Int = 42
```

```
scala> 42 max 43
res0: Int = 43

scala> 42 min 43
res1: Int = 42

scala> 1 until 5
res2: scala.collection.immutable.Range = Range(1, 2, 3, 4)

scala> 1 to 5
res3: scala.collection.immutable.Range.Inclusive = Range(1, 2, 3, 4, 5)

scala> 3.abs
res4: Int = 3

scala> (-3).abs
res5: Int = 3
```

这里解释其工作原理:方法 min 、 max 、 until 、 to 和 abs 都定义在类 scala.runtime.RichInt 里 , 并且有一个从类 Int 到 RichInt 的隐式转换。当你在 Int 上调用没有定义在 Int 上但定义在 RichInt 上的方法时 , 这个转换就被应用了。

类 Any 的另一个子类是类 AnyRef 。这个是 Scala 里所有引用类的基类。正如前面提到的,在 Java 平台上 AnyRef 实际就是类 java · lang · Object 的别 名。因此 Java 里写的类和 Scala 里写的都继承自 AnyRef 。

如此说来,你可以认为 java.lang.Object 是 Java 平台上实现 AnyRef 的方式。因此,尽管你可以在 Java 平台上的 Scala 程序里交换使用 Object 和 Any Ref ,推荐的风格是在任何地方都只使用 AnyRef。

Scala 类与 Java 类不同在于它们还继承自一个名为 ScalaObject 的特别的 Marker Trait (Trait 我们在后面再进一步解释)

3.2 所有类的公共子类——底层类型

类 Null 代表 null 引用,它是所有引用类(每个由 AnyRef 派生的类)的子类。 Null 和值类型不兼容,也就是说,你不能把 null 赋值给一个整数类型变 量:

```
scala> val i:Int=null
<console>:7: error: an expression of type Null is ineligible for implicit conversion
   val i:Int=null
```

Nothing 类型为图中类层次关系的最下方,它是所有其他类的子类。然而,这个类型没有任何实例(也就是没有任何值对应 Nothing 类型)。前面提到, No thing 类型的一个用法是示意应用程序非正常终止,比如 Predef 的有一个 error 方法:

```
def error(message:String) :Nothing =
  throw new RuntimeException(message)
```

error 的返回类型就是 Nothing ,告诉调用者该方法没有正常退出(抛出异常)。正因为 Nothing 是所有其它类型的子类,你可以灵活使用如 error 这样 的函数。比如:

```
def divide(x:Int,y:Int):Int=
  if(y!=0) x/y
  else error("Cannot divide by Zero")
```

if 的"then"分支的类型为 Int(x/y) ,而 else 分支的类型为 error 返回值,其类型为 Nothing 。因为 Nothing 为所有类型的子类,它也是 Int 的 子类,因此 divide 的类型为 Int 。

四、实验总结

在本实验中,我们学习了 Scala 的类层次关系和底层类型。你对于这些内容可能有些生疏,但它对于一些科学计算的工作是非常有帮助的。

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!

开始实验

下一节 ➤ (/courses/490/labs/1694/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





公司

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/)