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

在线实验,请到PC端体验

类和对象

一、实验介绍

1.1 实验内容

有了前面的Scala基础,从本课程开始由浅到易逐步介绍Scala编程的各个方面。本课程可能不会面面俱到,但仍然希望学习此课程的同学有些编程基础,尤其是有些面向对象的编程基础,如Java,C++,C#等更好。

除支持函数化编程外,Scala也是一个纯面向对象的编程语言。本课程将介绍Scala的类和对象。

1.2 实验知识点

- 类和对象的定义
- 对象详解

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。

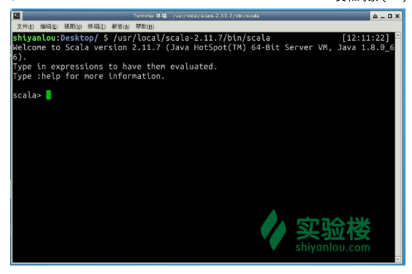
二、开发准备

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。



三、实验步骤

3.1 类和对象的定义

首先介绍<mark>Scala 的类定义,我们以一个简单的例子开始</mark>,创建一个计算整数累计校验和的类 ChecksumAccumulator 。

```
class ChecksumAccumulator{
  private var sum=0
  def add(b:Byte) :Unit = sum +=b
  def checksum() : Int = ~ (sum & 0xFF) +1
}
```

可以看到 Scala 类定义和 Java 非常类似,也是以 class 开始,和 Java 不同的,Scala 的缺省修饰符为 public ,也就是如果不带有访问范围的修饰符 public 、 protected 、 private 等,Scala 将默认定义为 public 。类的方法以 def 定义开始,要注意的<mark>Scala的方法的参数都是 val 类型</mark>,而不是 var 类型,因此<mark>在函数体内不可以修改参数的值</mark>,比如:如果你修改 add 方法如下:

```
def add(b:Byte) :Unit ={
    b=1
    sum+=b
}
```

此时编译器会报错:

```
/root/scala/demo.scala:5: error: reassignment to val
b=1
^
one error found
```

类的方法分两种,一种是有返回值的,一种是不含返回值的,没有返回值的主要是利用代码的"副作用",比如修改类的成员变量的值或者读写文件等。Scala 内 部其实将这种函数的返回值定为 Unit (类同 Java 的 void 类型),对于这种类型的方法,可以省略掉 = 号,因此如果你希望函数返回某个值,但忘了方法定 义中的 = ,Scala 会忽略方法的返回值,而返回 Unit 。

再强调一下,Scala 代码无需使用 ; 结尾,也不需要使用 return 返回值,函数的最后一行的值就作为函数的返回值。

但如果你需要在一行中书写多个语句,此时需要使用 ; 隔开,不过不建议这么做。你也可以把一条语句分成几行书写,Scala 编译器大部分情况下会推算出语 句的结尾,不过这样也不是一个好的编码习惯。

3.2 对象

Scala 比 Java 更加面向对象,这是因为 Scala 不允许类保护静态元素(静态变量或静态方法) 。在 Scala 中提供类似功能的是成为" Singleton (单例对象)"的 对象。在 Scala 中定义 Singleton 对象的方法除了使用 object ,而非 class 关键字外和类定义非常类似。下面例子创建一个 ChecksumAccumulator 对 象:

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式! 开始实验

这个对象和上一个创建的类 ChecksumAccumulator 同名,这在 Scala 中把这个对象成为其同名的类的"伴侣"对象(Companion object)。 如果你需要定义的类 的 companion 对象,Scala 要求你把这两个定义放在同一个文件中。类和其 companion 对象可以互相访问对方的私有成员。

如果你是 Java 成员,可以把 Singleton 对象看成以前 Java 定义静态成员的地方。你可以使用类似 Java 静态方法的方式调用 Singleton 对象的方法,比如 下面为这个例子完整的代码:

```
import scala.collection.mutable.Map
class ChecksumAccumulator{
   private var sum=0
   def add(b:Byte) :Unit = sum +=b
   def checksum() : Int = \sim (sum \& 0xFF) +1
}
object ChecksumAccumulator {
   private val cache = Map [String, Int] ()
   def calculate(s:String) : Int =
      if(cache.contains(s))
         cache(s)
      else {
         val acc=new ChecksumAccumulator
        for(c <- s)
           acc.add(c.toByte)
        val cs=acc.checksum()
        cache += (s -> cs)
         cs
       }
}
println ( ChecksumAccumulator.calculate("Welcome to Scala Chinese community"))
```

Scala 的 singleton 对象不仅限于作为静态对象的容器,它在 Scala 中也是头等公民,但仅仅定义 Singleton 对象本身不会创建一个新的类型,你不可以使用 new 再创建一个新的 Singleton 对象(这也是 Singleton 名字的由来),此外和类定义不同的是, singleton 对象不可以带参数(类定义参数将在后面的内容中介绍)。

回过头来看看我们的第一个例子 "Hello World"。

```
object Helloworld {
  def main(args: Array[String]) {
    println("Hello, world!")
  }
}
```

这是一个最简单的 Scala 程序, Helloworld 是一个 Singleton 对象,它包含一个 main 方法(可以支持命令行参数)。和 Java 类似, Scala 中任何 Sing leton 对象,如果包含 main 方法,都可以作为应用的入口点。

在这里要说明一点的是,在 Scala 中不要求 public 类定义和其文件名同名,不过使用和 public 类和文件同名还是有它的优点的,你可以根据个人喜好决定 是否遵循 Java 文件命名风格。

最后提一下 Scala 的 Trait 功能,Scala 的 Trait 和 Java 的 Interface 相比,可以有方法的实现(这点有点像抽象类,但如果是抽象类,就不会允许继承 多个抽象类)。Scala 的 Trait 支持类和 Singleton 对象和多个 Trait 混合(使用来自这些 Trait 中的方法,而不是不违反单一继承的原则)。

Scala 为 Singleton 对象的 main 定义了一个名为 App 的 trait 类型,因此上面的例子可以简化为:

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式! 开始实验

```
Object HelloWorld extends App{
  println("Hello, world!")
}
```

这段代码就不能作为脚本运行,Scala 的脚本要求代码最后以表达式结束。因此运行这段代码,需要先编译这段代码:

scalac Helloworld.scala

编译好之后,运行该应用。

scala HelloWord

注意: Scala 提供了一个快速编译代码的辅助命令 fsc (fast scala compliler) ,使用这个命令,只在第一次使用 fsc 时启动JVM,之后 fsc 在后台运行,这样 就避免每次使用 scalac 时都要载入相关库文件,从而提高编译速度。

四、实验总结

在本节实验中,我们学习了 Scala 中的类和对象的相关知识。在下一节,我们将学习 Scala 中的基本数据类型及其操作。拥有了一部分基础知识后,我们还将回顾一些类和对象的要点。

下一节 ➤ (/courses/490/labs/1686/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



් (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

公司

企业版 (/saas)

实战训练营 (/bootcamp/)

会员服务 (/vip)

实验报告 (/courses/reports)

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)

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!

对于实践是学习 IT 技术最有效的方式!

告回行師 //ausotions/2

DUD学习吸久 //natha/nha\