样例类和模式匹配

1. 样例类 case class 和模式匹配 pattern matching 是一组孪生语法,它们为我们编写规则的、未封装的数据结构提供了支持。它们对于表达树形的递归数据尤其有用。

一、样例类

1. 样例类是 Scala 用于对象模式匹配,并且它不需要大量的样板代码。

样例类是带 case 修饰符的类。通过这个修饰符,Scala 编译器对我们的类添加了一些语法上的便利。

```
case class C(name:String,age:Int) // 样例类: name,age 都会被视为字段

val c = C("zhang san",20) // 不需要 new
println("name:" + c.name + " ;age: " + c.age) // name,age 都会被视为字段
println(c.toString) // 自动实现了 toString
println(c.hashCode) // 自动实现了 hashCode

val c2 = c.copy(name="li si")
println(c2.toString)
println(c2.toString)
println(c.equals(c2)) // 自动实现了 equals
```

- o Scala 编译器会为样例类添加一个和类同名的工厂方法。这意味着可以使用 C(...) 来构造对象,而不是使用 new C(...) 来构造对象。这样使得代码中不再到处是 new 关键字。
- o Scala 编译器会为样例类参数列表中的参数都隐式获取一个 val 前缀,因此它们都会被当作字段处理
- o Scala 编译器会帮我们以"自然"的方式实现 toString, hashCode, equals 方法。这些方法 会分别打印、哈希、比较包含类及所有入参的整棵树。

因为 Scala 的 == 总是代理给 equals 方法, 因此样例类总是以结构化的方式作比较。

- o Scala 编译器还会添加一个 copy 方法用于制作修改过的拷贝。这个方法支持带名字的参数,以及缺省参数:可以通过带名字的参数给出希望做的修改;然后对于任何未给出的参数,都会使用旧对象中的原值。
- 2. 样例类以及样例类的对象都比常规类和常规类的对象大一点,这是因为 Scala 编译器会生成额外的方法,并且对构造方法的每个参数都隐式添加了字段。
- 3. 样例类最大的好处是它支持模式匹配。

二、模式匹配

1. 模式匹配由 match 表达式实现, 其语法为:

```
选择器 match {
    可选分支一
    可选分支二
    ···
}
```

- o 选择器是一个表达式,match 将对该表达式的结果进行选择。
- o 可选分支 是以 case 关键字打头的、包含一个模式以及一个或者多个表达式。
 - 模式和表达式通过箭头符 => 分开。
 - 如果匹配到该模式,则这些表达式就会被求值,求值结果将作为 match 表达式整体的 结果。
 - 如果没有表达式,则结果是 unit 值,即()。
- o 一个 match 表达式的求值过程是按照给出的模式顺序逐一尝试的。
 - 一旦某个模式被匹配,则该模式后面跟着的表达式被执行。
 - 一旦某个模式被匹配,则后续的模式将不再尝试。
- 2. match 和 Java 的 switch 很相似。但是它们有重要区别:

```
switch(选择器) {
    可选分支一
    可选分支二
    ...
}
```

- o Scala 的 match 是一个表达式,它总会返回一个值。
- o Scala 的可选分支并不会贯穿到下一个 case 。
- o 如果没有任何一个模式匹配上,则 Scala 会抛出 MatchError 异常。 这意味着你需要确保所有的 case 都会被覆盖到。
- 3. 如果没有任何一个模式匹配上,此时你可以为选择器部分添加一个 @unchecked 注解。那么编译器对后续模式分支的覆盖完整性检查就会被抑制,这样就不会抛出 MatchError 异常。

```
(选择器 : @unchecked) match {
可选分支一
可选分支二
···
}
```

2.1 模式种类

- 1. 所有的模式跟相应的表达式看上去完全一样。
- 2. 模式会按照代码中的顺序逐个被尝试。通常要求捕获通用的 case 出现在更具体的 case 之后。如果我们将顺序颠倒过来,那么捕获通用的 case 就会在更具体的规则之前执行。在许多场景下,编译器甚至会拒绝编译。

2.1.1 通配模式

- 1. 通配符 _ 可以匹配任何对象。
 - 它常用于缺省的、捕获所有剩余可选路径。

```
def f(expr : String) = expr match{
   case "name" => println("catch:"+expr)
   case _ => println("default") // 默认 case
}
```

• 也可以用于忽略某个对象中你并不关心的局部信息。

```
abstract class Parent
case class C(name:String,age:Int) extends Parent

def f(p: Parent) = p match{
    case C(_,_) => println("catch:"+p) // 不关心 C 的参数
    case _ => println("default") // 默认 case
}
```

2.1.2 常量模式

- 1. 常量模式仅仅匹配自己:
 - 任何字面量都可以作为常量模式使用。如: ["+"] 和 1 这样的常量模式可以匹配那些按照 == 的要求跟它们相等的值。
 - 任何 val 或单例对象也可以被当作常量模式使用。如: Nil 这个单例对象仅能匹配空列表。

2.1.3 变量模式

1. 类似 e 这样的变量模式可以匹配任何值。匹配后,在右侧的表达式中,这个变量 e 将绑定成该匹配的值。

在绑定之后, 你可以用这个变量来做进一步处理。

```
def f(x:Any) = x match{
  case e => println(e)
}
```

- 2. 通配符模式 型 也可以匹配任何值,但是它并不会引入一个变量名来指向这个值。
- 3. 采用变量模式之后,就没必要继续跟着通配符模式 _。因为变量模式已经可以匹配任何值了,因此不可能走到后面的 case 。
- 4. 常量模式中,也有可能出现符号形式的名字,如 Nil 。当我们将 Nil 当作一个模式的时候,实际上就是在用一个符号名称来引用常量。

Scala 通过一个简单的词法规则来区分:

- 。 以一个小写字母打头的简单名称会被当作模式变量处理。
- 所有其它引用都是常量。
- 如果需要用小写的名称作为模式常量,有两个办法:
 - 如果常量是某个对象的字段,则可以在字段名之前加上限定词。如 this.n。 尽管它们是以小写开头,但是由于 的存在,它们会被解析为常量模式。
 - 使用反引号将这个名字包围起来。

Scala 中反引号有两个用途:

- 将小写字母打头的标识符用作模式匹配中的常量。
- 将关键字当作普通的标识符。

2.1.4 构造方法模式

1. 构造方法模式看上去就像 Unop("_",e)。这个模式匹配所有类型为 Unop , 并且首个入参匹配 "_"、第二个入参匹配 e 的值。

构造方法模式由一个名称和一组圆括号中的模式组成。假设这里的名称是一个样例类,则这样的一个模式:

- 首先检查被匹配的对象是否是以这个名称命名的样例类的实例。
- 。 然后检查这个对象的构造方法参数是否匹配这些额外给出的模式。
 - 这些额外的模式意味着 Scala 的模式支持深度匹配。这样的模式不仅检查给定的对象的顶层,还将进一步检查对象的内容是否匹配额外的模式要求。
 - 由于额外的模式也可能是构造方法模式,因此检查对象内部时可以到任意的深度。
 - 额外的模式可以通过通配符 」或者其它的模式来匹配。尤其可以通过变量模式来绑定匹配的值。

```
case class worker(name:String,life_time:Double)
case class System(worker:Worker,lift_time:Double)
def f(x:Any) = x match{
  case System(worker(name,10.0),t) =>
        println("a:worker name="+ name + " ; system life="+t)
  case System(worker(name,_),t) =>
        println("b:worker name="+ name + " ; system life="+t)
  case other =>
        println("catch other: "+other)
}
f(System(worker("first",10.0),100.0)) // 匹配到第一个 case
f(System(worker("second",11.0),100.0)) // 匹配到第三个 case
f(worker("second",11.0)) // 匹配到第三个 case
```

2.1.5 序列模式

- 1. 和样例类匹配一样,也可以和序列类型做匹配,如 List 或 Array ,使用的语法是相同的。
 - 。 可以在模式中给出任意数量的元素。
 - 如果想匹配一个序列,但又不想给出很长的元素,则可以用*_ 作为模式的最后一个元素。这种方式可以匹配序列中任意数量的元素,包括 0 个元素。

```
def f(x:Any) = x match {
    case List(0,_) => println("2 elements list, start with 0")
    case List(0,_,_) => println("3 elements list, start with 0")
    case List(e,_,_,_) => println("4 elements list, catch :"+e) // 绑定到 e
    case List(0,_*) => println("various elements list, start with 0") // 以 0

开始的任意长度
    case _ => println("default")
}
f(List(0)) // case List(0,_*)
f(List(0,1)) // case List(0,_,_)
f(List(0,1,2)) // case List(0,_,_)
f(List(0,1,2,3)) // case List(e,_,_,_) : e 为 0
f(List(0,1,2,3,4)) // case List(0,_*)
f(Array(0,1)) // case _
```

2.1.6 元组模式

1. 模式匹配还支持元组。形如 (a,b,c) 这样的模式能够匹配任意的三元组。

```
def f(x:Any) = x match {
  case (a,b,c) => println("a:"+a+" ;b:"+b+" ;c:"+c)
  case _ => println("default")
}
f(1,"second",3.0) // case (a,b,c)
```

2.1.7 带类型的模式

- 1. 可以用带类型的模式来替换类型测试和类型转换。
- 2. 假如需要设计一个函数,该函数返回不同类型的对象的大小或者长度。常规的设计思路时:通过类型测试以及类型转换:

通过 expr.isInstanceOf[T] 可以判断 expr 是否是 T 类型,通过 expr.asInstanceOf[T] 可以将 expr 转换成 T 类型。

这两个操作符会被当成 Any 类的预定义方法处理,它们接收一个用方括号括起来的类型参数。

o Scala 中编写类型测试和类型检查会很罗嗦。这是有意为之,因为 Scala 并不鼓励这样 做。 Scala 推荐使用带类型的模式,尤其是当你需要同时执行类型测试和类型转换时。因为 这两个操作所作的事情会被并在单个模式匹配中完成。

```
def get_size(x:Any) = x match {
   case s: String => s.length
   case m: Map[_,_] => m.size
   case _ => -1
}
```

- 3. 在类型模式中,你也可以使用下划线来通配任意类型,这就像是其它模式中的通配符。如 Map[_,_]。
- 4. 和 Java 一样,Scala 的泛型采取了类型擦除。这意味着运行时并不会保留类型参数的信息。因此我们在运行时无法判断某个给定的 Map 对象是由两个 Int 的类型参数创建,还是由其它类型参数创建。系统只能判断某个对象是不是 Map 。

对这个规则唯一例外的是数组。因为 Java 和 Scala 都对它们进行了特殊处理,数组的元素类型和数组是一起保存的,因此可以对其进行模式匹配。

```
def isIntIntMap(x:Any) = x match{
   case m: Map[Int,Int] => true
   case _ => false
}
def isIntArray(x:Any) = x match{
   case a: Array[Int] => true
   case _ => false
}
println(isIntIntMap(Map[Int,Int](100 -> 1, 200 ->2))) // 输出: true
println(isIntIntMap(Map[String,Int]("a" -> 1,"b"->2))) // 输出: true

println(isIntArray(Array[Int](1,2,3))) // 输出: true
println(isIntArray(Array[String]("a","b","c"))) // 输出: false
```

2.2 变量绑定

1. 除了独立存在的变量模式之外,还可以对任何其它模式添加变量。方式为: 变量名@模式 , 这就得到一个变量绑定模式。

变量绑定模式和常规模式一样执行模式匹配。如果匹配成功,就将匹配的对象赋值给这个变量,就像简单的变量模式一样。

```
case class worker(name:String,life_time:Double)
case class System(worker:Worker,lift_time:Double)
def f(x:Any) = x match{
   case System(worker@worker(_,_),t) => println("worker:"+ worker) // 绑定到
worker
   case other => println("catch other: "+other)
}
f(System(Worker("first",10.0),100.0))
```

2.3 模式守卫

1. Scala 要求模式都是线性的: 同一个模式变量在模式中只能出现一次。

```
case class Worker(name:String,life_time:Double)
case class System(worker:Worker,lift_time:Double)
def f(x:Any) = x match{
  case System(worker@worker(_,t),t) => println(worker)
  // 希望两个 lift_time 是一样的,但是这里会编译失败
  case other => println("catch other: "+other)
}
```

如果希望模式变量出现多次,则可以用模式守卫来重新定义匹配逻辑。模式守卫出现在模式之后, 并以[if] 打头。

- 模式守卫可以是任意的布尔表达式,通常会引用到模式中的变量。
- o 如果存在模式守卫,则这个匹配仅在模式守卫求值得到 true 时才会成功。

2.4 密封类

- 1. 当我们编写一个模式匹配时,需要确保完整地覆盖了所有可能的 case 。
 - o 有时候可以通过在末尾添加一个缺省 case 来做到,但是这仅限于有合理兜底的场景。
 - o 如果没有一个缺省的 case, 我们可以求助于 Scala 编译器,编译器帮我们检测出 match 表达式中缺失的模式组合。

为了做到这一点,编译器需要分辨出所有可能的 case 有哪些。事实上这是不可能的。

```
def f(x:Any) = x match{
    case i:Int => println("catch int:"+i)
    case s:String => println("catch String:"+s)
    /*
    如果没有缺省 case, Scala 很难知道所有可能的 case 有哪些
    */
}
```

- 2. 解决这个问题的方法是:将这些样例类的超类标记为密封的。语法是:在类继承关系顶部的那个类的类名前加上 sealed 关键字。
 - 密封类除了在同一个文件中定义的子类之外,不能添加新的子类。这对于模式匹配而言非常有用,因此我们就只需要关心那些已知的样例类。
 - 此外编译器还能更好的支持模式匹配。如果对继承自密封类的样例类进行匹配,编译器会用警告消息标识出缺失的模式组合。

因此如果你的类打算被用于模式匹配,则你应该将其作为密封类。这也是为什么 sealed 关键字通常被看作模式匹配的通行证的原因。

```
sealed abstract class Man
case class Worker(name:String) extends Man
case class Leader(name:String) extends Man

def f(x:Man) = x match{
   case w:Worker => println("catch worker:" + w)
}
f(Worker("worker_1"))

/*
编译器警告:
Warning:(5, 24) match may not be exhaustive.
It would fail on the following input: Leader(_)
def f(x:Man) = x match{
   */
```

解决办法是:添加一个缺省的 case 用于捕获所有的模式,或者补全缺失的样例类。

三、Option 类型

- 1. Scala 有一个名为 Option 的标准类型表示可选值。这样的值可以有两种形式:
 - o Some(x),其中x就是那个实际的值。
 - o None,表示没有值。
- 2. Scala 的集合类中某些标准操作会返回可选值。如: Scala 的 Map 有一个 get 方法,当传入的键有对应的值时,返回 Some (value);当传入的键在 Map 中没有定义时,返回 None。

```
val map = Map("a"->1,"b"->2)
println(map.get("a"))  // 打印: Some(1)
println(map.get("c"))  // 打印: None
```

3. 将可选值解开的常见方式是通过模式匹配。

```
val map = Map("a"->1,"b"->2)

def get_option_value(x:Option[Int]) = x match{
    case Some(s) => {
        println("get value:"+s)
        s }
    case None => {
        println("get None")
        None}
}

get_option_value(map.get("a")) // 打印: get value:1
    get_option_value(map.get("c")) // 打印: get None
```

4. Scala 程序经常使用 Option 类型,这个类型可以和 Java 的 null 来表示空值来作比较。

o Java 的 null 很容易出错。因为在实践中,想要跟踪程序中哪些变量为 null 是一件很困难的事。

如果某个变量允许为 null ,则必须记住每次使用它时都要判断是否为 null 。如果忘记做判断,则很容易出现 NullPointerException 。

由于这一类异常可能并不是经常发生,因此在测试过程中很难发现。

- o Scala 的 Option 则不容易出错。
 - 采用 Option 的代码更为直观。某个类型为 Option[String] 的变量提示了你:该变量可能为空;而在 Scala 中,类型为 String 的变量提示了你:该变量一定非空。
 - 如果返回了 Option 类型,则不检查是否为空的代码在 Scala 中会变成类型错误,因此无法编译通过。

```
val map = Map("a"->"first","b"->"second")

val opt_str:Option[String] = map.get("a") // 提醒你: opt_str 可能为空

val str:String = map.get("c") // 编译失败, 因为 get 方法返回类型
Option[String]
```

四、一切皆模式

1. Scala 中,很多地方都允许使用模式,而不仅仅是 match 表达式。

4.1 变量定义中的模式

1. 当定义一个 val 或者 var 时,都可以用模式而不是简单的标识符。如:可以将一个元组解开,并将其中每个元素分别赋值给不同的变量。

2. 这种语法结构在处理样例类时非常有用。当你知道要处理的样例类是什么时,就可以用一个模式来解析它。

```
case class Worker(name:String)
case class System(worker:Worker,name:String)

val system = System(Worker("worker_1"),"system_1")
val System(unpack_worker,system_name) = system // 解包

println("unpack_worker:"+unpack_worker+"; system_name:"+system_name)
// 打印: unpack_worker:Worker(worker_1); system_name:system_1
```

4.2 case 序列

1. 用花括号包起来的一系列 case (即可选分支)可以用在任何允许出现函数字面量的地方。

本质上讲, case 序列就是一个函数字面量,只是更加通用。不像普通函数那样只有一个入口和参数列表, case 序列可以有多个入口,每个入口都有自己的参数列表。每个 case 对应该函数的一个入口,该入口的参数列表通过模式来指定。每个入口的逻辑主体是 case 右边的部分。

```
val func: Any => Unit = {
    case (i,j) => println("catch tuple:("+i+","+j+")")
    case s:String => println("catch string:"+s)
    case Some(x) => println("catch Opiton:"+x)
    case e => println("catch other:"+e)
}

func(Tuple2("hello",1)) // 匹配第一个 case: i="hello",j=1
func("hello",2) // 匹配第一个 case: i="hello",j=2
func("hello",2,0.0) // 匹配第四个 case: e=("hello",2,0.0)
func("A String") // 匹配第二个 case: s="A String"
func(Some(0.0)) // 匹配第三个 case: x=0.0
func(Map("a"->1)) // 匹配第四个 case: e=Map("a"->1)
```

2. 通过 case 序列得到的是一个偏函数。如果我们将这样一个函数应用到它不支持的值上,则会产生一个运行时异常。

```
val second_val: List[Int] => Int = {
    case x :: y :: _ => y
}
println(second_val(List(1,2,3))) // 打印: 2
println(second_val(List())) // 运行时异常: 抛出MatchError
```

编译时,编译器会警告:

```
Warning:(1, 44) match may not be exhaustive.
It would fail on the following inputs: List(_), Nil
val second_val: List[Int] => Int = {
```

3. 如果希望检查某个偏函数是否对某个入参有定义,则必须首先告诉编译器:你知道你要处理的是偏函数。但是 List[Int] => Int 这个类型涵盖了所有从 List[Int] 到 Int 的函数,不论这个函数是偏函数还是全函数。

仅仅涵盖从 List[Int] 到 Int 的偏函数的类型写作 [PartialFunction[List[Int],Int]]。偏函数定义了一个 isDefinedAt 方法,用于检查该函数是否对某个特定的参数值有定义。

```
val second_val: PartialFunction[List[Int], Int] = {
  case x :: y :: _ => y
}
println(second_val.isDefinedAt(List()))  // 打印: false
println(second_val.isDefinedAt(List(1)))  // 打印: false
println(second_val.isDefinedAt(List(1,2)))  // 打印: true
println(second_val.isDefinedAt(List(1,2,3)))  // 打印: true
```

- 4. 偏函数的典型应用场景是模式匹配函数字面量,如这里的示例。事实上,这样的表达式会被 Scala 编译器翻译成偏函数。这样的翻译发生了两次:一次是实现真正的函数,另一次是测试这 个函数是否对指定参数值有定义。
 - 如, 函数字面量 { case x :: y :: _ => y} 被翻译为如下的值偏函数:

```
new PartialFunction[List[Int],Int]{
  def apply(xs:List[Int]) = xs match{
     case x :: y :: _ => y
  }
  def isDefinedAt(xs:List[Int]) = xs match {
     case x :: y :: _ => true
     case _ => false
  }
}
```

- o 如果函数字面量声明的类型是 Partial Function ,则这样的翻译就会生效。
- o 如果声明的类型是 Function1,或者没有声明,则函数字面量对应的就是一个全函数。
- 5. 一般来说推荐使用全函数,因为偏函数允许运行时出现错误,而这个错误编译器无法帮助我们。 不过有时候偏函数也特别有用。比如:你确信不会有无法处理的值传入。也有的框架可能会用到偏函数,每次函数调用前都会用 lispefinedat 做一次检查。

4.3 for 表达式中的模式

1. 可以在 for 表达式中使用模式。

```
for ((name,age) <- Map("zhang san" -> 20,"li si" -> 23))
    println("name:"+name+";age:"+age)

/*
输出:
name:zhang san;age:20
name:li si;age:23
*/
```

这个 Map 每次迭代时交出一个对偶,然后该对偶与 (name,age) 进行匹配。这个匹配永远是成功的。

2. 也有匹配失败的情况, 迭代中无法匹配的值会被直接丢弃。

```
for(Some(name) <- List(Some("zhang san"),Some("li si"),None))
    println("name:"+name)

/*
输出:
name:zhang san
name:li si
*/
```

由于 None 无法匹配 Some(name), 因此 None 不会出现在输出中。

五、提取器

- 1.目前为止,构造方法模式都和样例类有关。如 Some (x) 是一个合法的模式,因为 Some 是一个 样例类。有时候我们需要提取模式,但是不希望创建相关的样例类,此时需要用到提取器。提取器 是模式匹配的进一步泛化。
- 2. 在 Scala 中,提取器是拥有名字叫 unapply 成员方法的对象。这个 unapply 方法的目的是跟某个值做匹配,并将其拆解开。

通常提取器对象还会定义一个跟 unapply 相对应的 apply 方法用于构建值,不过这不是必须的。

如下所示为一个用于处理 email 地址的提取器对象:

```
object Email{
  def apply(user: String, domain: String) = user + "@" + domain // apply
  方法不是必须的
  def unapply(str: String) :Option[(String,String)] = {
    val parts = str split "@"
    if(parts.length == 2) Some(parts(0), partes(1)) else None
  }
}
```

这个对象同时定义了 apply 方法和 unapply 方法。

o apply 方法使得我们可以像调用函数一样调用 Email 对象: Email("huaxz","163.com)

如果想要更明显的表明意图,还可以让 Email 继承自 Scala 的函数类型:

```
object Email extends ((String, String) => String){
   ...
}
```

这个对象声明当中的 (String, String) => String, 其含义跟 Function2[String, String, String] 一样。

- o unapply 方法就是将 Email 变成提取器的核心方法。从某种意义上讲,它是 apply 方法的逆运算。但是 unapply 还需要处理输入的字符串不是 email 的情况,这也是为什么 unapply 方法的返回类型为 Option 类型。
- 3. 每当模式匹配遇到引用提取器对象的模式时,它都会调用提取器的 unapply 方法。例如:

```
str match{
  case Email(user, domain) => ...
  case ...
}
```

这将会引发如下调用 Email.unapply(str) 。调用结果要么返回 None ,要么返回 Some(u,d)

- o 如果返回 Some(u,d),则模式能够匹配,则变量 user 会被绑到返回值 u,变量 domain 会绑到返回值 d。
- o 如果返回 None ,则模式未能匹配。系统会继续尝试匹配下一个模式。如果没有下一个模式,则系统返回 MatchError 异常。

另外,这里的 str 的类型可以是 Email.unapply 的参数类型,但也可以不是。我们可以用提取器来匹配更笼统的类型表达式:

```
val x: Any = ....
x match{
   case Email(user, domain) => ...
   case ...
}
```

此时:

- o 系统首先会检查给定的值 x 是否满足 Email.unapply 参数类型的要求。如果满足要求,则 x 就会被转成 String (Email.unapply 的参数类型) , 然后继续上述讨论的模式匹配流程。
- 如果类型不满足要求,则模式未能匹配,系统继续尝试匹配下一个模式。
- 4. 在对象 Email 中,apply 方法称作注入 injection,因为它接收某些入参,并交出给定的集合 (在我们这里表示能够代表 email 地址的字符串集合); unapply 方法称作提取 extraction,因为它接收上述集合的一个元素,并将它的某些组成部分提取出来。

injection 和 extraction 通常成对地出现在对象中,因为这样一来我们就可以同时表示构造方法和模式。但是我们也可以在不定义 injection 的情况下单独定义 extraction。

- o 含有 extraction 的对象被称作提取器 extractor ,无论它是否有 apply 方法。
- o 如果同时包含了 injection 和 extraction 方法,则它们是一对 dual 对偶方法。虽然这不是 scala 语法必须的,但是我们建议这么做。

```
Email.unapply(Email.apply(user, domain)) // 应该返回 Some(user,domain)
```

5.1 提取 0 个或 1个变量的模式

- 1. 前面的 unapply 方法在成功的时候返回一对元素的值,这很容易推广到多个变量的模式。如果需要绑定 N 个变量,则 unapply 方法可以返回一个以 Some 包起来的 N 个元素的元组。
 - o 但是,当模式只绑定一个变量时,处理逻辑是不同的。 Scala 并没有单个元素的元组,因此 unapply 方法只是简单地将元素本身放到 Some 里。

如以下提取器提取连续相同的子串:

```
object Twice{
  def apply(s: String): String = s + s
  def unapply(s: String): Option[String] = {
    val len= s.length / 2
    val halfStr = s.substring(0, len)
    if(halfStr == s.substring(len)) Some(halfStr) else None
  }
}
```

o 也可能某个提取器模式不绑定任何变量,这时对应的 unapply 方法返回布尔值 (true 表示成功, false 表示失败)。

```
object UpperCase{
  def unapply(s: String): Boolean = s.toUpperCase == s
}
```

这里仅定义了 unapply ,并没有定义 apply 。定义 apply 没有任何意义,因为没有任何东西需要构造。

2. 如果我们希望匹配那些大写的、重复出现的子串。因此可以这样使用提取器:

```
s math{
  case Twice(x @ UpperCase()) => println("match :"+x)
}
```

这里有两点注意:

- o [UpperCase()] 的空参数列表不能省略,否则匹配的就是和 UpperCase 这个对象的相等性。
- o 尽管 UppserCase()本身不绑定任何变量,但是我们仍然可以将跟它匹配的整个模式关联一个变量。做法是标准变量绑定机制: x @ UpperCase()。这样的写法将变量 x 跟 UpperCase() 匹配的模式关联起来。

5.2 提取可变长度参数的模式

1.目前的 unapply 方法只支持固定长度的变量匹配。为支持可变长度的变量匹配,scala 允许我们定义另一个不同的 提取方法: unapplySeq 。

```
object Domain{
  def apply(parts: String*) : String = parts.reverse.mkString(".")
  def unapplySeq(str: String): Option[Seq[String]] =
  Some(str.split("\\.").reverse)
}
```

这里 unapplySeq 的结果类型必须符合 Option[Seq[T]] 的要求,其中元素类型 T 可以为任意类型。

另外,这里的 apply 方法也不是必须的。

2. 从 unapplySeq 返回"固定元素 + 可变部分" 也是可行的。这是通过将所有元素放在一个元组里面来实现的,其中可变部分放在元组最后:

```
object Email{
  def unapplySeq(email: String): Option[(String,Seq[String])] ={
    val partes = email split "@"
    if(partes.length == 2) Some(partes(0), partes(1).split("\\.").reverse)
    else None
  }
}
```

5.3 提取器和序列模式

1. 可以使用序列模式来访问列表或数组的元素,如:

```
List()
List(x, y, _*)
Array(x, 0, 0, _)
```

事实上, Scala 标准库中的这些序列模式都是用提取器实现的。例如 List(...) 这样的模式之所以可行, 是因为 scala.List 的伴生对象是一个定义了 unapplySeq 方法的提取器。

```
package scala
object List{
  def apply[T](elems: T*) = elems.toList
  def unapplySeq[T](x: List[T]): Option[Seq[T]] = Some(x)
}
```

List 伴生对象包含了一个接收可变数量的入参的 apply 方法,正是这个方法让我们可以编写 List(), List(1, 2, 3) 这样的表达式。

List 伴生对象还有一个以序列形式返回列表所有元素的 unapplySeq 方法。正是这个方法在支撑 List(...) 这样的模式。

scala.Array 对象中我们也能够找到类似的定义,这些定义支持对数组的 injection 和 extraction 。

5.4 提取器 vs 样例类

1. 样例类的缺点: 样例类将数据的具体表现类型暴露给使用方。这意味着构造方法模式中使用的类名 和选择器对象的具体表现类型相关。

例如如下的模式匹配:

```
a match{
  case C(...)
}
```

如果匹配成功了, 那么你就知道选择器表达式是 c 这个类的实例。

提取器打破了数据表现和模式之间的关联:提取器支持的模式,和被选择的对象的数据类型没有任何联系。这个性质被称作表现独立 representation independence 。这很重要,因为它允许我们修改某些组件的实现类型,同时又不影响这些组件的使用方。

如果你的组件定义了样例类,你就难以修改这些样例类,因为使用方可能已经包含了对这些样例类的模式匹配。重命名这些样例类,或者改变类的继承关系都会影响到使用方的代码。

提取器没有这个问题,因为它们介于数据表现层和使用方看到的内容之间。你可以改变某个类型的 具体表现形式,而不影响使用方的代码。

- 2. 表现独立是提取器对于样例类的一个重要优势。另一方面,样例类也有一些相对于提取器的优势。
 - 首先,设置和定义样例类要比提取器简单得多,需要的代码也更少。
 - o 其次,样例类比提取器能够带来更高效的模式匹配,因为 scala 编译器能够对使用样例类的模式做更好的优化。
 - o 最后,如果你的样例类继承自一个 sealed 基类,那么 scala 编译器将检查你的模式匹配 是否完整全面。如果有的值没有被覆盖到,则编译时会报错。对于提取器而言,并不存在这样的全面性检查。
- 3. 至于选择样例类还是提取器,视具体情况而定。

如果你编写的是一个封闭的应用,则样例类通常更好,因为它们精简、快速、还可以有静态 检查。

如果你之后决定需要修改你的类继承关系,则应用需要被重构。

如果你需要将类型暴露给第三方,那么提取器可能是更好的选择,因为它们保持了表现独立。

通常建议从样例类开始,随着需求变化再切换成提取器。

5.5 正则表达式

- 1. 提取器的一个应用场景是正则表达式。和 Java 一样, scala 也通过类库提供了正则表达式的支持,不过提取器让我们更容易使用正则表达式。
- 2. Scala 从 Java 继承了正则表达式语法,而 Java 又从 Perl 继承了大部分的正则表达式特性。
- 3. Scala 的正则表达式类位于 scala.util.matching 包 scala.util.matching.Regex 。创建一个正则表达式是将一个字符串传给 Regex 方法来创建的。如:

```
import scala.util.matching.Regex
val reg = new Regex("(-)?(\\d+)(\\.\\d*)?")
```

这里\\出现多次。这是因为在 Java 和 Scala 中,字符串中的单个反斜杠表示转义字符,而不是字符串中的常规字符。所以你需要写出\\从而得到字符串里的一个\\字符。

4. 如果正则表达式中有很多反斜杠,那么写起来和读起来都比较痛苦。可以使用 Scala 原生字符串 来解决这个问题。

Scala 原生字符串是由一对三个连续双引号括起来的字符序列,它和普通字符串的区别在于:原生字符串中的字符和它本身一样,没有转义。

因此上述正则表达式也可以写成:

```
val reg = new Regex("""(-)?(\d+)(\.\d*)?""")
```

5. 在 scala 中一种更短的创建正则表达式的方式是:

```
val reg = """(-)?(\d+)(\.\d*)?""".r
```

这是由于 StringOps 类有一个名为 r 的方法,它将字符串转换为正则表达式。其定义为:

```
package scala.runtime
import scala.util.matching.Regex
class StringOps(self: String)...{
    ...
    def r = new Regex(self)
}
```

- 6. 有几种利用正则表达式查找的方法:
 - o regex findFirstIn str: 查找 str 中正则表达式首次出现的结果, 结果为 Option 类型 (找不到就是 None)。

```
val reg = new Regex("""(-)?(\d+)(\.\d*)?""")
reg findFirstIn "123.5 abc 45.6" // 返回 Option[String] = Some(123.5)
```

o regex findAllIn str: 查找 str 中正则表达式所有出现的结果,结果为 Iterator 类型。

```
val reg = new Regex("""(-)?(\d+)(\.\d*)?""")
reg findFirstIn "123.5 abc 45.6" // 返回一个非空迭代器, 迭代内容为
["123.5", "45.6"]
```

o findPrefixOf str: 查找 str 以正则表达式开始(即 str 的头部)的结果,结果为Option 类型(找不到就是 None)。

```
val reg = new Regex("""(-)?(\d+)(\.\d*)?""")
reg findFirstIn "de 123.5" // 返回 Option[String] = Some(123.5)
reg findPrefixOf "de 123.5" // 返回 None
reg findPrefixOf "123.5 de" // 返回 Option[String] = Some(123.5)
```

7. 在 scala 中每个正则表达式都定义了一个提取器。该提取器用来识别正则表达式中的分组(正则表达式中每个括号()代表一个分组)匹配的子字符串。

例如:

```
val reg = """(-)?(\d+)(\.\d*)?""".r
val reg(sign, intPart, deciPart) = "-1.23"
// sign 被绑定为 '-', intPart 被绑定为 '1', deciPart 被绑定为 '.23'
```

在这里,模式 reg(...) 被用在了 val 的定义中。这里的 reg 正则表达式定义了一个 unapplySeq 方法,这个方法会匹配任何与 reg 匹配的字符串。

- o 如果字符串匹配了,那么正则表达式 reg 中的三个分组对应的部分就被作为模式的元素返回,进而被 sign, intPart, deciPart 绑定。
- o 如果某个分组缺失,则对应的元素值就被设为 null 。如:

```
val reg = """(-)?(\d+)(\.\d*)?""".r
val reg(sign, intPart, deciPart) = "1.23"
// sign 被绑定为 null , intPart 被绑定为 '1', deciPart 被绑定为 '.23'
```

o 如果无法匹配,则抛出 MatchError 异常。

注意:这里要求字符串和正则表达式从头到尾完全匹配。这不同于 findFirstIn/findAllIn/findPrefixOf,后者只需要字符串中部分匹配即可。

8. 我们也可以在 for 表达式中混用提取器和正则表达式的 find 。如下面的示例对字符串中找到的 所有十进制数字进行拆解:

```
val reg = """(-)?(\d+)(\.\d*)?""".r
for (reg(s,i,d) <- reg.findAllIn(inputStr))
    println("sign: %s, integer: %s, decimal: %s".format(s, i, d))</pre>
```