Learn Real World Haskell

Jacob Bishop

2023-08-20

1 GETTING STARTED 2

1 Getting started

略

2 Types and functions

略

3 Defining types, streamlining functions

略

4 Functional programming

略

5 Writing a library: working with JSON data

在 Haskell 中表示 JSON

首先是在 Haskell 中定义 JSON 这个数据,这里使用代数数据类型来表达 JSON 类型的范围。

```
data JValue

JString String

JNumber Double

JBool Bool

JNull

JObject [(String, JValue)]

JArray [JValue]

deriving (Eq, Ord, Show)
```

对于每种 JSON 类型, 我们都提供了独立的值构造函数。测试:

```
ghci>:l SimpleJSON

[1 of 1] Compiling Main (SimpleJSON.hs, interpreted)

Ok, one module loaded.

ghci> JString "foo"

JString "foo"

ghci> JNumber 2.7

JNumber 2.7

ghci>:type JBool True

JBool True :: JValue
```

构造一个从 JValue 获取字符串的函数:

```
getString :: JValue -> Maybe String
getString (JString s) = Just s
getString _ = Nothing
```

测试:

```
ghci>:reload
[1 of 1] Compiling Main (SimpleJSON.hs, interpreted)
Ok, one module loaded.
ghci> getString (JString "hello")
Just "hello"
ghci> getString (JNumber 3)
Nothing
```

接下来是其它类型的访问函数:

```
getInt (JNumber n) = Just n
getInt _ = Nothing

getDouble (JNumber n) = Just n
getDouble _ = Nothing
```

```
getBool (JBool n) = Just n
getBool _ = Nothing

getObject (JObject o) = Just o
getObject _ = Nothing

getArray (JArray a) = Just a
getArray _ = Nothing

isNull v = v == JNull
```

truncate 函数可以让浮点类型或者有理数去掉小数点后变为整数:

```
ghci> truncate 5.8

ghci> :module +Data.Ratio
ghci> truncate (22 % 7)

3
3
```

Haskell 模块详解

一个 Haskell 源文件包含了单个模块的定义。模块允许我们在它其内部进行定义,并由其它模块访问:

```
module SimpleJSON

( JValue (..),
    getString,
    getInt,
    getDouble,
    getBool,
    getObject,
    getArray,
    isNull,
    )

where
```

如果省略了导出(即圆括号以及其所包含的名称),那么该模块中的所有名称都会被导出。

编译 Haskell 源

编译一个源文件:

```
ghc -c SimpleJSON.hs
```

-c 选项告诉 ghc 仅生成对象代码。如果省略了该选项,那么编译器则会尝试生成一整个可执行文件。这会导致失败,因为我们并没有一个 main 函数,即 GHC 所认为的一个独立程序的执行入口。

编译后会得到两个新文件: SimpleJSON.hi 与 SimpleJSON.o 。前者是一个接口 *interface* 文件,即 **ghc** 以机器码的形式存储模块导出的名称信息;后者是一个对象 *object* 文件,其包含了生产的机器码。

生成一个 Haskell 程序, 导入模块

添加一个 Main.hs 文件, 其内容如下:

```
module Main where

import SimpleJSON

main = print (JObject [("foo", JNumber 1), ("bar", JBool False)])
```

与原文 module Main () where 的不同之处在于,现在的 Main 后不再需要一个 ()。接下来是编译 main 函数:

```
ghc -o simple Main.hs
```

与原文 ghc -o simple Main.hs SimpleJSON.o 不同,现在没了 SimpleJSON.o 这个文件,加上后会报错重复 symbol 的编译错误(因为在 Main.hs 中已经做了 import SimpleJSON 导入了)。

这次省略掉了 -c 选项,因此编译器尝试生成一个可执行。生成可执行的过程被称为链接 *linking* (与 C++ 一样),即在一次编译中链接源文件与可执行文件。

这里给了 ghc 一个新选项 -o , 其接受一个参数: 可执行文件的名称, 这里是 simple , 执行它:

```
./simple
2 JObject [("foo", JNumber 1.0), ("bar", JBool False)]
```

打印 JSON 数据

现在我们希望将 Haskell 的值渲染成 JSON 数据, 创建一个 Put JSON. hs 文件:

```
module PutJSON where

import Data.List (intercalate)
import SimpleJSON

renderJValue :: JValue -> String
renderJValue (JString s) = show s
renderJValue (JString s) = show n
renderJValue (JNumber n) = show n
renderJValue (JBool True) = "true"
renderJValue (JBool False) = "false"
renderJValue (JBool False) = "false"
renderJValue (JObject o) = "{" ++ pairs o ++ "}"
```

```
pairs [] = ""

pairs ps = intercalate ", " (map renderPair ps)

renderPair (k, v) = show k ++ ": " ++ renderJValue v

renderJValue (JArray a) = "[" ++ values a ++ "]"

where

values [] = ""

values vs = intercalate ", " (map renderJValue vs)
```

好的 Haskell 风格需要分隔纯代码与 I/O 代码。我们的 renderJValue 函数不会与外界交互,但是仍然需要一个打印的函数:

```
putJValue :: JValue -> IO ()
putJValue = putStrLn . renderJValue
```

类型推导是把双刃剑

假设我们编写了一个自认为返回 String 的函数,但是并不为其写类型签名:

```
upcaseFirst (c:cs) = toUpper c -- forgot ":cs" here
```

这里希望单词首字母大写,但是忘记了将剩余的字符放进结果中。我们认为函数的类型是 String -> String , 但是编译器则会将其视为 String -> Char 。假设我们尝试在其他地方调用该函数:

```
camelCase :: String -> String
camelCase xs = concat (map upcaseFirst (words xs))
```

那么当我们尝试编译该代码或者是加载进 ghci,我们并不会得到明显的错误信息:

```
ghci>:load Trouble

[1 of 1] Compiling Main (Trouble.hs, interpreted)

Trouble.hs:9:27:

Couldn't match expected type `[Char]' against inferred type `Char'

Expected type: [Char] -> [Char]

Inferred type: [Char] -> Char

In the first argument of `map', namely `upcaseFirst'

In the first argument of `concat', namely

(map upcaseFirst (words xs))'

Failed, modules loaded: none.
```

注意这里的报错是在 upcaseFirst 函数处,那么假设我们认为 upcaseFirst 的定义与 类型是正确的,那么查找到真正的错误可能会花掉一些时间。

更加泛用的渲染

我们将更为泛用的打印模块称为 Prettify , 那么其源文件即 Prettify.hs 。

为了使 Prettify 满足实际需求,我们还要一个新的 JSON 渲染器来使用 Prettify 的 API。在 Prettify 模块中将使用一个抽象类型 Doc 。基于建立在抽象类型的泛用渲染库,我们可以选择灵活高效的实现。

PrettyJSON.hs 示例:

```
renderJValue :: JValue -> Doc
renderJValue (JBool True) = text "true"
renderJValue (JBool False) = text "false"
renderJValue JNull = text "null"
renderJValue (JNumber num) = double num
renderJValue (JString str) = string str
```

这里的 text , double 以及 string 都会在 Prettify 模块中提供。

开发 Haskell 代码而不发疯

一个用于快速开发程序框架的技巧就是编写占位符,或者类型与函数的根 stub 版本。例如上述 string , text 以及 double 函数将被 Prettify 模块提供。如果我们没有提供这些函数或者 Doc 类型,那么"早点编译,经常编译"这个尝试就会失败。为了避免这个问题现在让我们编写一个不做任何事情的根程序。

```
import SimpleJSON

data Doc = ToBeDefined deriving (Show)

string :: String -> Doc
string str = undefined

text :: String -> Doc
text str = undefined

double :: Double -> Doc
double num = undefined
```

特殊值 undefined 有一个 a 类型,无论在哪里使用它,总是会有类型检查。如果尝试计算,则会使程序崩溃:

```
ghci>:type undefined
undefined:: a
ghci> undefined

*** Exception: Prelude.undefined
ghci>:type double
double:: Double -> Doc
ghci> double 3.14

*** Exception: Prelude.undefined
```

尽管还不能运行根代码,但是编译器的类型检查器可以确保我们的程序类型正确。

漂亮的打印字符串

当需要打印一个漂亮的字符串时,我们必须遵循 JSON 的转义规则。字符串就是一系列被包裹在引号中的字符们。 PrettyJSON.hs:

```
string :: String -> Doc
string = enclose '"' '"' . hcat . map oneChar
```

以及 enclose 函数将一个 Doc 值简单的包裹在一个开始与结束字符之间:

```
enclose :: Char -> Char -> Doc -> Doc
enclose left right x = char left <> x <> char right
```

这里提供的 <> 函数定义在 Prettify 库中,它需要两个 Doc 值,即 Doc 版本的 (++)。还是先在根文件中定义:

```
1 (<>) :: Doc -> Doc -> Doc
2 a <> b = undefined
3
4 char :: Char -> Doc
5 char c = undefined
```

我们的库还需要提供 hcat ,将若干 Doc 值合成成为一个(类似于列表的 concat):

```
hcat :: [Doc] -> Doc
hcat xs = undefined
```

我们的 string 函数应用 oneChar 函数到字符串中的每个字符,将它们连接,然后用引导包装。而 oneChar 函数则是用来转义或包装一个独立的字符。在 PrettyJSON.hs 中:

```
oneChar :: Char -> Doc
oneChar c = case lookup c simpleEscapes of

Just r -> text r

Nothing
| mustEscape c -> hexEscape c
| otherwise -> char c

where
mustEscape c = c < ' ' | | c == '\x7f' || c > '\xff'

simpleEscapes :: [(Char, String)]
simpleEscapes = zipWith ch "\b\n\f\r\t\\"/" "bnfrt\\\"/"
where
ch a b = (a, ['\\', b])
```

这里的 simpleEscapes 是一个列表的二元组,我们称其为关联 association 列表,或者简称 alist 。每个 alist 的元素都将字符关联了它的转义表达,测试:

```
ghci> take 4 simpleEscapes
[('\b',"\\b"),('\n","\\n"),('\f',"\\r")]
```

我们的 case 表达式尝试查看字符是否匹配关联列表。如果匹配则返回匹配值,如若不然则需要以更复杂的方式来转义该字符。只有当两种转义都不需要时,才会返回普通字符。保守起见,我们输出的唯一未转义字符是可打印的 ASCII 字符。

更复杂的转义包含了将一个字符转为字符串 "\u" 并跟随四个十六进制的字符用于表达 Unicode 字符的数值。仍然是 PrettyJSON.hs:

```
smallHex :: Int -> Doc
smallHex x =
text "\\u"

<> text (replicate (4 - length h) '0')

<> text h

where
h = showHex x ""
```

这里的 showHex 函数需要从 Numeric 库中加载,其用于返回一个值的十六进制:

```
1 ghci> showHex 114111 ""
2 "1bdbf"
```

replicate 函数则是由 Prelude 提供:

```
ghci> replicate 5 "foo"
["foo","foo","foo","foo"]
```

smallHex 提供的四位编码只能表示最大 Oxffff 的 Unicode 字符,而有效的 Unicode 字符的范围可以达到 Ox10ffff 。为了正确的表达一个超出了 Oxffff 的 JSON 字符串,我们遵循一些复杂的规则将其分为两部分。这使我们有机会对 Haskell 的数执行一些位级操作。还是 PrettyJSON.hs:

```
1  astral :: Int -> Doc
2  astral n = smallHex (a + 0xd800) <> smallHex (b + 0xdc00)
3  where
4  a = (n `shiftR` 10) .&. 0x3ff
5  b = n .&. 0x3ff
```

这里 shiftR 函数和 (.&.) 函数都源自 Data.Bits 模块,前者将一个数移动右一位, 后者则是执行一个字节层面的两值 *and* 操作。

```
1 ghci> 0x10000 `shiftR` 4 :: Int
2 4096
3 ghci> 7 .&. 2 :: Int
4 2
```

现在有了 smallHex 与 astral ,我们可以提供 hexEscape 的定义了:

```
hexEscape :: Char -> Doc
hexEscape c

| d < 0x10000 = smallHex d
| otherwise = astral (d - 0x10000)
```

```
5 where
6 d = ord c
```

其中 ord 由 Data.Char 模块提供。

数组与对象, 以及模块头

相比于字符串的漂亮打印,数组和对象就是小菜一碟了。我们已经知道了它们两者其实很相似:都是由起始字符开始,接着是一系列由逗号分隔的值,最后接上结束字符。让我们编写一个函数捕获数组与对象的共同结构:

```
series :: Char -> Char -> (a -> Doc) -> [a] -> Doc
series open close item = enclose open close . fsep . punctuate (char ',') . map item
```

让我们首先从函数类型开始。它接受起始与结束字符,一个打印某些未知类型 a 值的函数,以及一个类型为 a 的列表,返回一个类型为 Doc 的值。

注意尽管我们的类型签名提及了四个参数,在函数定义中仅列出了三个。这遵循了简化定义的规则,如 myLength xs = length xs 等同于 myLength = length 。

我们已经有了之前编写过的 enclose ,即包装一个 Doc 值进起始与结束字符之间。那 么 fsep 函数则位于 Prettify 模块中,其结合一个 Doc 值列表成为一个 Doc ,在输出不适合单行的情况下还需要换行。

```
fsep :: [Doc] -> Doc
fsep xs = undefined
```

那么现在,遵循上述提供的例子,你应该能够定义你自己的 Prettify.hs 的根文件了。这里不再显式的定义更多的根了。

puctuate 函数同样位于 Prettify 模块中:

```
punctuate :: Doc -> [Doc] -> [Doc]
punctuate p [] = []
punctuate p [d] = [d]
punctuate p (d : ds) = (d <> p) : punctuate p ds
```

通过 series 的定义,漂亮打印一个数组就非常直接了:

```
renderJValue (JArray ary) = series '[' ']' renderJValue ary
```

对于对象而言,还需要额外的一些工作:每个元素同时需要处理名称与值:

```
renderJValue (JObject obj) = series '{' '}' field obj

where

field (name, val) =

string name

PrettyStub.<> text ": "

PrettyStub.<> renderJValue val
```

编写一个模块头

现在已经有了 PrettyJSON.hs 文件, 我们需要回到其顶部添加模块声明:

```
module PrettyJSON (renderJValue) where
```

这里导出了一个名称: renderJValue , 也就是我们的 JSON 渲染函数。模块中其它的定义都是用于支持 renderJValue 的, 因此没有必要对其它模块可见。

充实我们的漂亮打印库

在 Prettify 模块中,提供了 Doc 类型作为一个代数数据类型:

观察可知 Doc 类型实际上是一颗树。Concat 与 Union 构造函数根据其它两个 Doc 值 创建一个内部节点,而 Empty 以及其它简单的构造函数用于构建叶子。

在模块的头部,我们导出该类型的名称,而不是它们的构造函数:这样可以防止使用 Doc 的构造函数被用于创建与模式匹配 Doc 值。

相反的,要创建一个 Doc ,用户需要调用我们在 Prettify 模块中所提供的函数:

```
empty :: Doc
empty = Empty

char :: Char -> Doc
char = Char

text :: String -> Doc
text "" = Empty
text s = Text s

double :: Double -> Doc
double = text . show
```

Line 构造函数代表一个换行,其创建的是一个 hard 换行,即总是会在漂亮的打印中出现。有时我们想要一个 soft 换行,即只会在窗口或者页面上过长显示时才会换行。稍后将会介绍 softline 函数。

```
line :: Doc
line = Line
```

另外就是用于连接两个 Doc 值的 (<>) 函数(这里使用 (<+>), 因为 (<>) 在 Prelude 中已经有定义了):

```
1 (<+>) :: Doc -> Doc -> Doc

2 Empty <+> y = y

3 x <+> Empty = x

4 x <+> y = x `Concat` y
```

测试:

```
ghci> text "foo" <> text "bar"

Concat (Text "foo") (Text "bar")

ghci> text "foo" <> empty

Text "foo"

ghci> empty <> text "bar"

Text "bar"
```

接下来是用于连接 Doc 列表的 hcat 函数:

```
1  hcat :: [Doc] -> Doc
2  hcat = fold (<+>)
3
4  fold :: (Doc -> Doc -> Doc) -> [Doc] -> Doc
5  fold f = foldr f empty
```

以及 fsep 函数,它还依赖若干其它函数:

```
fsep :: [Doc] -> Doc
fsep = fold (</>)

(</>) :: Doc -> Doc
x </> y = x <+> softline <+> y

softline :: Doc
softline = group line
```

这里需要解释一下,softline 函数应该在当前行特别宽的时候进行换行,否则插入空格。如果我们的 Doc 类型不包含任何关于渲染的信息,那么该如何呢?答案就是每次遇到一个软换行,通过 Union 构造函数来维护两个可选项:

```
group :: Doc -> Doc
group x = flatten x `Union` x
```

flatten 函数将一个 Line 替换为空格,将两行转换为一个更长的行。

```
flatten :: Doc -> Doc
flatten (x `Concat` y) = flatten x `Concat` flatten y
flatten Line = Char ' '
flatten (x `Union` _) = flatten x
flatten other = other
```

注意总是调用 flatten 在 Union 的左元素上:每个 Union 的左侧总是大于等于右侧 宽度(字符距离)。

紧密渲染

我们需要频繁的使用包含尽可能少字符的数据。例如通过网络连接发送 JSON 数据就没有必要美观:软件并不在乎数据的美观与否,添加很多空格只会带来性能下降。

因此我们提供了一个紧密渲染的函数:

```
compact :: Doc -> String
   compact x = transform [x]
2
3
     where
       transform [] = ""
      transform (d : ds) = case d of
         Empty -> transform ds
6
         Char c -> c : transform ds
         Text s -> s ++ transform ds
9
         Line -> '\n' : transform ds
          a 'Concat' b -> transform (a : b : ds)
        _ `Union` b -> transform (b : ds)
11
```

compact 函数将其参数包裹成一个列表,然后将帮助函数 transform 应用至该列表。 transform 函数视其参数为堆叠的项用于处理,列表的第一个元素即堆的顶部。

transform 函数的 (d:ds) 模式将堆顶部的元素取出 d 并留下 ds 。在 case 表达式中,前面几个分支都在 ds 上递归,每次递归消费堆顶部的元素;最后两个分支则是在 ds 之前添加项: Concat 添加两个元素至堆,而 Union 分支则忽略它左侧元素,调用的是 flatten,再将其右侧元素至堆。

测试 compact :

```
ghci> let value = renderJValue (JObject [("f", JNumber 1), ("q", JBool True)])
ghci> :type value
value :: Doc
ghci> putStrLn (compact value)
{"f": 1.0,
"q": true
}
```

为了更好的理解代码是如何运作的,让我们用一个更简单的例子来展示细节:

```
1  ghci> char 'f' <> text "oo"
2  Concat (Char 'f') (Text "oo")
3  ghci> compact (char 'f' <> text "oo")
4  "foo"
```

当我们应用 compact 时,它会将它的参数转为一个列表后应用函数 transform 。

• 接下来 transform 函数接受了一个单例列表,然后进行模式匹配 (d:ds) ,这里的 d 是 Concat (Char 'f') (Text "oo") ,而 ds 则是一个空列表。

由于 d 的构造函数是 Concat ,其模式匹配就在 case 表达式中。那么在右侧,添加 Char 'f' 与 Text "oo" 值堆,然后递归的应用 transform 。

- transform 函数接受了一个包含两项的列表,继续匹配 d:ds 模式。此时变量 d 绑定到了 Char 'f' , 而 ds 则是 [Text "oo"] 。
 - case 表达式匹配到了 Char 分支。那么在右侧,使用 (:) 来构建一个列表,其头部为 'f' ,其余部分则是递归应用 transform 后的结果。
 - * 递归的调用接受到一个单例列表, 其变量 d 绑定至 Text "oo" , ds 绑定至 [] 。
 - case 表达式匹配 Text 分支。那么在右侧,使用(++)来连接 "oo" 与递归调用 transform 后的结果。
 - *·最后的调用, transform 得到一个空列表, 返回一个空字符串。
 - * 结果是 "oo" ++ ""
 - 结果是 'f' : "oo" ++ ""

真实的漂亮打印

我们的 compact 函数对于机器之间的交流是有帮助的,但是它的结果对人类而言并不易读:每行的信息很少。为了生成一个更可读的输出,我们将要编写另一个函数 pretty 。相比于 compact , pretty 接受一个额外的参数:一行的最大宽度。

```
pretty :: Int -> Doc -> String
```

确切来说,Int 参数控制了 pretty 在遇到一个 softline 时的行为。在一个 softline 时,pretty 会选择继续留在当前行还是另起一行。其余情况下,必须严格遵守漂亮打印函数所设定的指令。

以下是实现的代码:

```
pretty width x = best 0 [x]
    where
     best col (d : ds) = case d of
      Empty -> best col ds
       Char c -> c : best (col + 1) ds
       Text s -> s ++ best (col + length s) ds
       Line -> '\n' : best 0 ds
       a 'Concat' b -> best col (a : b : ds)
       a `Union` b -> nicest col (best col (a : ds)) (best col (b : ds))
     best _ _ = ""
10
      nicest col a b
        | (width - least) `fits` a = a
12
13
        | otherwise = b
       where
14
        least = min width col
15
```

best 帮助函数接受两个参数: 当前行使用了的列数,以及剩余的仍需处理的 Doc 列表。

在简单的情况下,随着消费输入 best 直接更新了 col 变量。其中 Concat 情况也很明显:将两个连接过的部分推至堆叠,且不触碰 col 。

有趣的情况在 Union 构造函数。回想一下之前将 flatten 应用至左侧元素,且不对右侧做任何操作。还有就是 flatten 将新行替换成空格。因此我们则需要检查这两种布局,flatten 后的还是原始的,更适合我们的宽度限制。

为此需要编写一个小的帮助函数来决定 Doc 值的一行是否适合给定的长度:

```
fits :: Int -> String -> Bool
w 'fits' _ | w < 0 = False
w 'fits' "" = True
w 'fits' ('\n' : _) = True
w 'fits' (c : cs) = (w - 1) 'fits' cs</pre>
```

遵循漂亮打印

为了理解代码如何工作的,首先考虑一个简单的 Doc 值:

```
ghci> empty </> char 'a'
Concat (Union (Char ' ') Line) (Char 'a')
```

我们将应用 pretty 2 在该值。当我们首先应用 best , col 值为零。它匹配 Concat 模式,接着将 Union (Char ' ') Line 与 Char 'a' 推至堆,接着是递归应用自身,它匹配了 Union (Char ' ') Line 。

现在忽略 Haskell 通常的计算顺序,两个子表达式, best 0 [Char ' ', char 'a'] 与 best 0 [Line, Char 'a'] ,前者计算得到 " a" ,而后者得到 "na " 。接着将它们替换到外层的表达式中,得到 nicest 0 " a" "\na" 。

为了明白 nicest 的结果,我们做一个小小的替换。width 以及 col 分别是 0 与 2,那 么 least 就是 0, width - least 就是 2。这里用 ghci 来计算一下 2 `fits` " a":

```
1 ghci> 2 `fits` " a"
2 True
```

计算得到 True , 那么这里的 nicest 结果就是 " a" 。

如果将 pretty 函数应用到之前同样的 JSON 数据上,可以看到根据提供的最大长度,它会得到不同的结果:

```
ghci> putStrLn (pretty 10 value)
{"f": 1.0,
"q": true
}

ghci> putStrLn (pretty 20 value)
{"f": 1.0, "q": true
}

ghci> putStrLn (pretty 30 value)
{"f": 1.0, "q": true }
```

创建一个库

Haskell 社区构建了一个标准工具库,名为 Cabal,其用于构建,安装,以及分发软件。Cabal 以 包package 的方式管理软件,一个包包含了一个库,以及若干可执行程序。

编写一个包的描述

要使用包,Cabal 需要一些描述。这些描述保存在一个文本文件中,以 .cabal 后缀命名。该文件应位于项目的根目录。

包描述由一系列的全局属性开始,其应用于包中所有的库以及可执行。

```
name: pretty-json
version: 0.1.0.0
```

包名称必须是唯一的。如果你创建并安装了一个同名包在你的系统上, GHC 会感到迷惑。

```
synopsis: My pretty printing library, with JSON support
description:

A simple pretty printing library that illustrates how to
develop a Haskell library.
author: jacob xie
maintainer: jacobbishopxy@gmail.com
```

这里还要有 license 信息,大多数 Haskell 包都使用 BSD license,Cabal 称为 BSD3。 另外就是 Cabal 的版本:

```
cabal-version: 2.4
```

在一个包中要描述一个独立的库,需要 library 这个部分。注意缩进在这里很重要。

```
library

default-language: Haskell2010

build-depends: base

exposed-modules:

Prettify
PrettyJSON
SimpleJSON
```

exposed-modules 字段包含了一个模块列表,用于暴露给使用该包的用户导入。另一个可选字段 other-modules 包含了一个内部 internal 模块的列表,它们提供给 exposed-modules 内的模块使用,而对用户不可见。

build-depends 字段包含了一个逗号分隔的包列表,它们是我们库所需的依赖。base 包中包含了 Haskell 很多核心模块,例如 Prelude,所以它总是必须的。

GHC 的包管理器

GHC 包含了一个简单的包管理器用于追踪安装了哪些包,以及这些包的版本号。一个名为 ghc-pkg 的命令行工具提供了包数据库的管理。

这里说数据库 database 是因为 GHC 区分了系统级别的包,即对所有用户可用;以及用户可见的包,即仅对当前用户可用。后者可以避免管理员权限来安装包。

ghc-pkg 提供了不同的子命令,多数时候我们仅需两个命令: ghc-pkg list 用于查看已安装的包; 当需要删除包时则使用 ghc-pkg unregister 。

设置,构建与安装

除了一个 .cabal 文件,一个包还必须包含一个 setup 文件。在包需要的情况下,它允许 Cabal 的构建过程中包含大量的定制。

Setup.hs 示例:

#!/usr/bin/env runhaskell

import Distribution.Simple

main = defaultMain

一旦有了 .cable 与 Setup.hs 文件,那么就剩下三步了。 指导 Cabal 如何构建以及在哪里安装包,只需一个简单命令:

runghc Setup configure

这可以确保我们所需要的包都是可用的,并且保存设定为了之后的 Cabal 命令。

如果没有为 configure 提供任何参数, Cabal 则会将包安装在系统层的包数据库。要在 home 路径安装则需要提供一些额外的信息:

runghc Setup configure --prefix=\$HOME --user

接下来就是包的构建:

runghc Setup build

如果成功了,我们就可以安装这个包了。我们无需指定其安装的位置: Cabal 会使用我们在 configure 步骤中所提供的配置。即安装在我们自己的路径,并更新 GHC 的用于层包数据库。

runghc Setup install

6 Using typeclasses

Typeclasses 是 Haskell 中最强大的特性。它们允许我们定义通用性的接口,为各种类型提供公共特性集。Typeclasses 是一些语言特性的核心,例如相等性测试和数字运算符。

对 Typeclasses 的需求

假设在没有相等性测试 == 的情况下需要构建一个简单的 color 类型,那么相等测试就应该如下:

```
data Color = Red | Green | Blue

colorEq :: Color -> Color -> Bool
colorEq Red Red = True
colorEq Green Green = True
colorEq Blue Blue = True
colorEq _ _ = False
```

现在假设我们想为 StringS 增加一个相等性测试。由于 Haskell 的 String 是字符列表,我们可以编写一个简单的函数用于测试。这里为了简化我们使用 == 操作符用于说明。

```
stringEq :: [Char] -> [Char] -> Bool

stringEq [] [] = True

stringEq (x:xs) (y:ys) = x == y && stringEq xs ys

stringEq _ = False
```

现在已经发现问题了:我们必须为每个不同的类型使用不同名称的比较函数,这是很低效 且令人讨厌的。因此需要一个通用的函数可用于比较任何东西。此外,当新的数据类型之后被 创建时,已经存在的代码不能被改变。

Haskell 的 typeclasses 就是设计用来解决上述问题的。

什么是 typeclasses

Typeclasses 定义了一系列的函数,它们可以根据给定的数据类型有不同的实现。

首先我们必须定义 typeclass 本身。我们希望一个函数接受同样类型的两个参数,返回一个 Bool 来表示它们是否相等。我们无需在意类型是什么,但需要两个参数的类型相同。下面是 typeclass 的第一个定义:

```
class BasicEq a where
isEqual :: a -> a -> Bool
```

通过 ghci 的类型检查 :type 可以得知 isEqual 的类型:

```
ghci> :type isEqual
isEqual :: (BasicEq a) => a -> a -> Bool
```

现在可以为特定类型定义 isEqual:

```
instance BasicEq Bool where
isEqual True True = True
isEqual False False = True
isEqual _ _ = False
```

测试:

```
ghci> isEqual False False

True

ghci> isEqual False True

False

ghci> isEqual "Hi" "Hi"

'interactive>:1:0:

No instance for (BasicEq [Char])

arising from a use of `isEqual' at <interactive>:1:0-16

Possible fix: add an instance declaration for (BasicEq [Char])

In the expression: isEqual "Hi" "Hi"

In the definition of `it': it = isEqual "Hi" "Hi"
```

注意在尝试比较两个字符串时,**ghci** 发现我们并未给 String 提供 BasicEq 的实例。 因此 **ghci** 并不知道该如何对 String 进行比较,同时提议我们可以通过为 **[Char]** 定义 BasicEq 实例来解决这个问题。

下面是定义一个包含了两个函数的 typeclass:

```
class BasicEq2 a where
isEqual2 :: a -> a -> Bool
isNotEqual2 :: a -> a -> Bool
```

虽然 BasicEq2 的定义没有问题,但是它让我们做了额外的事情。就逻辑而言,如果我们知道了 isEqual 或 isNotEqual 中的一个,我们便知道了另一个。那么与其让用户定义 typeclass 中两个函数,我们可以提供一个默认的实践。

```
class BasicEq3 a where
isEqual3 :: a -> a -> Bool
isEqual3 x y = not (isNotEqual3 x y)

isNotEqual3 :: a -> a -> Bool
isNotEqual3 x y = not (isEqual3 x y)
```

声明 typeclass 实例

现在知道了如何定义 typeclasses,接下来就是直到如何定义 typeclasses 的实例。回忆一下,类型是由一个个特定 typeclass 所构成的实例所赋予了意义,这些 typeclasses 又实现了必要的函数。

之前为我们的 Color 类型创建了相等性测试,现在让我们试试让其成为 BasicEq3 的实例:

```
instance BasicEq3 Color where
isEqual3 Red Red = True
isEqual3 Green Green = True
isEqual3 Blue Blue = True
isEqual3 _ _ = False
```

注意这里提供了与之前定义的一样的函数,实际上实现是完全相同的。不过在这种情况下, 我们可以使用 isEqual3 在任何定义了 BasicEq3 实例的类型上。

另外注意 BasicEq3 定义了 isEqual3 与 isNotEqual3 ,而我们仅实现了它们其中一个。这是因为 BasicEq3 包含了默认实现,因此没有显式定义 isNotEqual3 时,编译器自动的使用了 BasicEq3 中的默认实现。

重要的内建 Typeclasses

Show

Show typeclass 用于将值转换为 String 。可能最常用于将数字转换为字符串,很多类型都有它的实例,因此还可以用于转换更多的类型。如果自定义类型实现了 Show 的实例,那么就可以在 ghci 上展示或者在程序中打印出来。

Show 中最重要的函数就是 show ,它接受一个参数:用于转换的数据,返回一个 String 来表示该数据。

```
ghci>:type show
show:: (Show a) => a -> String
```

一些其它的例子:

```
ghci> show 1
ghci> show [1, 2, 3]
ghci> show [1, 2, 3]
"[1,2,3]"
ghci> show (1, 2)
"(1,2)"
```

ghci 展示的结果与输入到 Haskell 程序中的结果相同。表达式 show 1 返回的是单个字符的字符串,其包含数字 1 ,也就是说引号并不是字符串本身。通过 putStrLn 可以更清楚的看到:

```
1  ghci> putStrLn (show 1)
2  1
3  ghci> putStrLn (show [1,2,3])
4  [1,2,3]
```

我们也可以使用 show 在字符串上:

```
ghci> show "Hello!"

"\"Hello!\""

ghci> putStrLn (show "Hello!")

"Hello!"

phci> show ['H', 'i']

"\"Hi\""

ghci> putStrLn (show "Hi")

"Hi"

ghci> putStrLn (show "Hi")

"Hi"

ghci> show "Hi, \"Jane\""

"\"Hi, \\\"Jane\\"\""

ghci> putStrLn (show "Hi, \"Jane\"")

"Hi, \"Jane\\""
```

现在为我们自己的类型实现 Show 的实例:

```
instance Show Color where
show Red = "Red"
show Green = "Green"
show Blue = "Blue"
```

Read

Read typeclass 基本就是相反的 Show : 它定义了函数接受一个 String , 分析它, 并返回属于 Read 成员的任何类型的数据。

```
ghci>:type read
read :: (Read a) => String -> a
```

以下是一个 read 与 show 的例子:

```
main = do
putStrLn "Please enter a Double:"
inpStr <- getLine
let inpDouble = read inpStr :: Double
putStrLn $ "Twice" ++ show inpDouble ++ " is " ++ show (inpDouble * 2)</pre>
```

read 的类型: (Read a) => String -> a 。这里的 a 是每个 Read 实例的类型。也就是说特定的解析函数是根据预期的 read 返回类型所决定的。

```
ghci> (read "5.0")::Double
5.0
ghci> (read "5.0")::Integer
*** Exception: Prelude.read: no parse
```

在尝试解析 5.0 为 Integer 时异常。当预期返回值的类型是 Integer 时, Integer 的解析函数并不接受小数,因此异常被抛出。

Read 提供了一些相当复杂的解析器。你可以通过实现 readsPrec 函数定义一个简单的解析。该实现在解析成功时,返回只包含一个元组的列表,如果解析失败则返回空列表。下面是一个实现 Color 的 Read 实例的例子:

```
instance Read Color where
   -- readsPrec is the main function for parsing input
   readsPrec _ value =
      -- We pass tryParse a list of pairs. Each pair has a string
      -- and the desired return value. tryParse will try to match
     -- the input to one of these strings
     tryParse [("Red", Red), ("Green", Green), ("Blue", Blue)]
       -- If there is nothing left to try, fail
       tryParse[] = []
10
      tryParse ((attempt, result) : xs) =
11
          -- Compare the start of the string to be parsed to the
12
13
          -- text we are looking for.
         if take (length attempt) value == attempt
           then -- If we have a match, return the result and the remaining input
15
              [(result, drop (length attempt) value)]
16
           else -- If we don't have a match, try the next pair in the list of attempts.
17
            tryParse xs
18
```

测试:

```
ghci> (read "Red")::Color

Red

ghci> (read "Green")::Color

Green

ghci> (read "Blue")::Color

Blue

ghci> (read "[Red]")::[Color]

[Red]

ghci> (read "[Red,Red,Blue]")::[Color]

[Red,Red,Blue]

ghci> (read "[Red, Red, Blue]")::[Color]

*** Exception: Prelude.read: no parse
```

注意最后一个例子的异常。这是因为我们的解析器并没有聪明到能处理空格。

Note

Read 并没有大范围的被使用

虽然可以使用 Read typeclass 来构建复杂的解析器,但许多人发现使用 Parsec 会更容易,且仅依赖 Read 来处理简单的任务。在第 16 章会详细介绍 Parsec。

通过 Read 和 Show 进行序列化

我们经常需要存储一个内存中的数据结构至硬盘供未来使用或者通过网络发送出去,那么 将内存中数据转换为一个平坦的字节序列用于存储的这个过程就被称为序列化 serialization。

Note

解析大型字符串

在 Haskell 中字符串的处理通常都是惰性的,因此 read 与 show 可以被用于处理很大的数据结构而不发生异常。Haskell 内建的 read 与 show 实例是高效的,并且都是纯 Haskell。如何处理解析异常的更多细节将会在第 19 章中详细介绍。

测试:

```
ghci> let d1 = [Just 5, Nothing, Nothing, Just 8, Just 9]::[Maybe Int]
ghci> putStrLn (show d1)
[Just 5,Nothing,Nothing,Just 8,Just 9]
ghci> writeFile "test" (show d1)
```

再是反序列:

```
ghci> input <- readFile "test"
   "[Just 5, Nothing, Nothing, Just 8, Just 9]"
    ghci> let d2 = read input
    <interactive>:1:9:
        Ambiguous type variable `a' in the constraint:
6
          `Read a' arising from a use of `read' at <interactive>:1:9-18
        Probable fix: add a type signature that fixes these type variable(s)
9
  ghci> let d2 = (read input)::[Maybe Int]
ghci > print d1
[Just 5, Nothing, Nothing, Just 8, Just 9]
12 ghci> print d2
[Just 5, Nothing, Nothing, Just 8, Just 9]
14 ghci> d1 == d2
15 True
```

这里解释器并不知道 d2 的类型,因此抛出了异常。

以下是一些稍微复杂点的数据结构:

```
ghci> putStrLn $ show [("hi", 1), ("there", 3)]
[("hi",1),("there",3)]
ghci> putStrLn $ show [[1, 2, 3], [], [4, 0, 1], [], [503]]
[[1,2,3],[],[4,0,1],[],[503]]
ghci> putStrLn $ show [Left 5, Right "three", Left 0, Right "nine"]
[Left 5,Right "three",Left 0,Right "nine"]
ghci> putStrLn $ show [Left 0, Right [1, 2, 3], Left 5, Right []]
[Left 0,Right [1,2,3],Left 5,Right []]
```

数值类型

Haskell 拥有强大的数值类型。

选定的数值类型				
类型	描述			
Double	双精度浮点数。浮点数的通常选择。			
Float	单精度浮点数。通常用于与 C 交互。			
Int	带方向的确定精度整数;最小范围 [-229229-1]。			
Int8	8-bit 带方向的整数			
Int16	16-bit 带方向的整数			
Int32	32-bit 带方向的整数			
Int64	64-bit 带方向的整数			
Integer	带方向的任意精度整数;范围仅受机器限制。很常用。			
Rational	带方向的任意精度的有理数。以两个 Integers 进行存储。			
Word	无方向的确定精度整数;存储大小与 Int 一致			
Word8	8-bit 无方向的整数			
Word16	16-bit 无方向的整数			
Word32	32-bit 无方向的整数			
Word64	64-bit 无方向的整数			

有很多不同的数值类型。有些运算,比如加法对所有类型都适用;还有其它类型的计算例如 asin ,仅适用于浮点类型。

	选定的数值函数与常量		
项	类型	模块	描述
(*)	Num a => a -> a	Prelude	加法
(-)	Num a => a -> a -> a	Prelude	减法
(*)	Num a => a -> a -> a	Prelude	乘法
(/)	Fractional $a => a -> a -> a$	Prelude	除法
(**)	Floating $a => a -> a -> a$	Prelude	幂
()	(Num a, Integral b) $=>$ a $->$ b $->$ a	Prelude	非负数的幂
(i	(Fractional a, Integral b) => a -> b	Prelude	分数的幂
	-> a		
(%)	Integral $a => a -> a -> Ratio a$	Data.Ratio	比例
(.&.)	Bits $a => a -> a -> a$	Data.Bits	Bitwise 和
(. .)	Bits $a => a -> a -> a$	Data.Bits	Bitwise 或
abs	Num $a \Rightarrow a \Rightarrow a$	Prelude	绝对值
${\it approx} {\it Rational}$	RealFrac $a => a -> a -> Rational$	Data.Ratio	基于分数分子与分
			母的近似有理组合
cos	Floating $a => a -> a$	Prelude	Cosine, 还有 acos,
			cosh, ≒ acosh
div	Integral $a \Rightarrow a \Rightarrow a \Rightarrow a$	Prelude	整数除法,总是向
			下取整, quot 同理
from Integer	Num $a => Integer -> a$	Prelude	从 Integer 类型转
			换为任意数值类型
from Integral	(Integral a, Num b) => a -> b	Prelude	比上述更泛化的转
			换
${\it from} {\it Rational}$	Fractional a => Rational -> a	Prelude	从 Rational 转换,
			可能有损
log	Floating $a => a -> a$	Prelude	自然 log
logBase	Floating $a => a -> a -> a$	Prelude	显式底的 log
\max Bound	Bounded $a => a$	Prelude	bound 类型的最大
			值
minBound	Bounded $a => a$	Prelude	bound 类型的最小
			值
mod	Integral $a => a -> a -> a$	Prelude	整数模
pi	Floating a => a	Prelude	数学常数的派
quot	Integral $a => a -> a -> a$	Prelude	整数除法; 商的小
			数部分向零截断

接上表

项	类型	模块	描述		
recip	Fractional a => a -> a	Prelude	倒数		
rem	Integral $a \Rightarrow a \Rightarrow a \Rightarrow a$	Prelude	整数除法的余数		
round	(RealFrac a, Integral b) => a -> b	Prelude	向最接近的整数方		
			向取整		
shift	Bits $a => a -> Int -> a$	Bits	左移指定 bits, 右		
			移可能为负		
sin	Floating $a => a -> a$	Prelude	Sine, 男 asin, sinh,		
			与 asinh		
sqrt	Floating $a => a -> a$	Prelude	平方根		
tan	Floating $a => a -> a$	Prelude	Tangent, \diamondsuit atan,		
			tanh,与atanh		
toInteger	Integral a => a -> Integer	Prelude	转换任意 Integral		
			至一个 Integer		
toRational	Real a => a -> Rational	Prelude	转换 Real 至 Ra-		
			tional		
truncate	(RealFrac a, Integral b) => a -> b	Prelude	向零截断数值		
xor	Bits $a => a -> a -> a$	Data.Bits	Bitwise 的异或		

数值类型的 Typeclass 实例								
项	Bits	Bounded	Floating	Fractional	Integral	Num	Rea	RealFrac
Double			X	X		X	X	X
Float	X	X			X	X	X	
Int	X	X			X	X	X	
Int16	X	X			X	X	X	
Int32	X	X			X	X	X	
Int64	X	X			X	X	X	
Integer	X				X	X	X	
Rational or				X		X	X	X
any Ratio								
Word	X	X			X	X	X	
Word16	X	X			X	X	X	
Word32	X	X			X	X	X	
Word64	X	X			X	X	X	

在数值类型间转换是另一个常用的需求。

数值类型之间的转换					
原始类型	目标类型				
	Double, Float	Int, Word	Integer	Rational	
Double, Float	fromRational . toRational	truncate *	truncate *	toRational	
Int, Word	fromIntegral	fromIntegral	fromIntegral	from Integral	
Integer	fromIntegral	fromIntegral	N/A	from Integral	
Rational	fromRational	truncate *	truncate *	N/A	

自动化派生

对于很多简单的数据类型,Haskell编译器可以自动的为我们派生出 Read , Show , Bounded , Enum , Eq 以及 Ord 的实例。这将大大的节省用户编写代码的时间。

```
data Color = Red | Green | Blue deriving (Read, Show, Eq. Ord)
```

测试:

```
ghci> show Red
    "Red"
   ghci> (read "Red")::Color
   ghci> (read "[Red,Red,Blue]")::[Color]
[Red,Red,Blue]
   ghci> (read "[Red, Red, Blue]")::[Color]
  [Red,Red,Blue]
ghci> Red == Red
10 True
ghci> Red == Blue
12 False
   ghci> Data.List.sort [Blue,Green,Blue,Red]
13
14
   [Red, Green, Blue, Blue]
   ghci> Red < Blue
```

自动派生也不总是能成功。例如如果定义了一个类型 data MyType = MyType (Int -> Bool),编译器将不能为其派生 show 的实例,因为它不知道如何渲染一个函数。这种情况下我们会得到一个编译错误。

当我们自动派生某些 typeclass 的实例时,在数据声明中引用的类型也必须是该 typeclass 的实例(手动或自动的)。

```
data CannotShow = CannotShow
deriving (Show)
```

```
-- will not compile, since CannotShow is not an instance of Show

data CannotDeriveShow = CannotDeriveShow CannotShow

deriving (Show)

data OK = OK

instance Show OK where
show _ = "OK"

data ThisWorks = ThisWorks OK

deriving (Show)
```

注意 CannotShow 的 deriving (Show) 是被注释掉的,因此 CannotDeriveShow 才无法派生 Show 。

Typeclasses 实战: 令 JSON 使用起来更方便

上一章讲述的 JValue 处理 JSON 并不容易。例如,下面是一个实际 JSON 数据的删减整理的片段:

```
"query": "awkward squad haskell",
      "estimatedCount": 3920,
      "moreResults": true,
6
        "title": "Simon Peyton Jones: papers",
        "snippet": "Tackling the awkward squad: monadic input/output ...",
        "url": "http://research.microsoft.com/~simonpj/papers/marktoberdorf/",
9
10
11
        "title": "Haskell for C Programmers | Lambda the Ultimate",
12
        "snippet": "... the best job of all the tutorials I've read ...",
13
        "url": "http://lambda-the-ultimate.org/node/724",
15
16 }
```

以及在 Haskell 中的表达:

```
import SimpleJSON

result :: JValue

result = JObject [
    ("query", JString "awkward squad haskell"),
    ("estimatedCount", JNumber 3920),
    ("moreResults", JBool True),
    ("results", JArray [
    JObject [
```

```
("title", JString "Simon Peyton Jones: papers"),

("snippet", JString "Tackling the awkward ..."),

("url", JString "http://.../marktoberdorf/")

]])
```

因为 Haskell 并不支持列表中包含不同类型的值,我们不能直接表示一个包含了多个类型的 JSON 对象。我们必须将每个值通过 JValue 构造函数来进行包装。这限制了我们的灵活性: 如果想要更换数值 3920 成为一个字符串 "3,920" ,我们必须更换构造函数,即 JNumber 变为 JString 。

Haskell 的 typeclasses 为此类问题提供了一个诱人的解决方案:

```
type JSONError = String

class JSON a where
toJValue :: a -> JValue
fromJValue :: JValue -> Either JSONError a

instance JSON JValue where
toJValue = id
fromJValue = Right
```

现在无需再将类似 JNumber 这样的构造函数应用在值上将值包裹,直接应用 toJValue 函数在该值上即可。

我们同样提供了一个 fromJValue 函数,用于将一个 JValue 转换成一个我们所期望的 类型。

更多有帮助的错误

让我们构造一下自己的 Maybe 与 Either:

在 Bool 值实例中尝试一下:

```
instance JSON Bool where
toJValue = JBool
fromJValue (JBool b) = Right b
fromJValue _ = Left "not a JSON boolean"
```

通过类型同义词来创建一个实例

```
instance JSON String where
toJValue = JString
fromJValue (JString s) = Right s
fromJValue _ = Left "not a JSON string"
```

活在开放世界

Haskell 的 typeclasses 允许我们在任何合适的时候创建新的 typeclass 实例。

```
doubleToJValue :: (Double -> a) -> JValue -> Either JSONError a

doubleToJValue f (JNumber v) = Right (f v)

doubleToJValue _ _ = Left "not a JSON number"

instance JSON Int where

toJValue = JNumber . realToFrac

fromJValue = doubleToJValue round

instance JSON Integer where

toJValue = JNumber . realToFrac

fromJValue = doubleToJValue round

instance JSON Double where

toJValue = JNumber

fromJValue = JNumber

fromJValue = JNumber

fromJValue = doubleToJValue id
```

我们还希望转换一个列表成为 JSON, 暂时用 undefined 作为实例的方法。

```
instance (JSON a) => JSON [a] where
toJValue = undefined
fromJValue = undefined
```

对象亦是如此:

```
instance (JSON a) => JSON [(String, a)] where
toJValue = undefined
fromJValue = undefined
```

合适重叠实例会导致问题

如果我们将这些定义放入一个原文件中,并加载至 ghci ,每个初始化看起来都没问题:

```
ghci>:load BrokenClass

[1 of 2] Compiling SimpleJSON ( ../ch05/SimpleJSON.hs, interpreted )

[2 of 2] Compiling BrokenClass ( BrokenClass.hs, interpreted )

Ok, modules loaded: SimpleJSON, BrokenClass.
```

然而当我们尝试使用元组的列表时,错误便发生了。

```
ghci> toJValue [("foo","bar")]

cinteractive>:1:0:
    Overlapping instances for JSON [([Char], [Char])]
    arising from a use of `toJValue' at <interactive>:1:0-23

Matching instances:
    instance (JSON a) => JSON [a]
    -- Defined at BrokenClass.hs:(44,0)-(46,25)

instance (JSON a) => JSON [(String, a)]
    -- Defined at BrokenClass.hs:(50,0)-(52,25)

In the expression: toJValue [("foo", "bar")]

In the definition of `it': it = toJValue [("foo", "bar")]
```

重叠实例的问题是 Haskell 的开放世界假设的结果。下面用一个更简单的例子来说明到底 发生了什么:

```
class Borked a where

bork :: a -> String

instance Borked Int where

bork = show

instance Borked (Int, Int) where

bork (a, b) = bork a ++ ", " ++ bork b

instance (Borked a, Borked b) => Borked (a, b) where

bork (a, b) = ">>" ++ bork a ++ " " ++ bork b ++ "<<"
```

我们有两个 typeclass Borked 的 pairs 实例: 一对是 Int ,另一对是其它任意值。 假设我们希望 bork 一对 Int 值,那么编译器必须选择一个实例来使用。由于这些实例相邻,那么看起来就能够简单的选择更加明确的实例。

然而 GHC 默认是保守的,它会坚持必须只有一个可能的实例。因此最终在使用 bork 时会抛出异常。

Note

什么时候重叠的实例会有影响?

正如我们之前提到的那样,我们可以将一个 typeclass 的实例散落在若干模块中。GHC 并不会抱怨重叠实例的存在。而真正抱怨的时候就是当我们尝试使用这个受影响 typeclass 的方法时,也就是当强制要求选择哪一个实例需要使用的时候。

放宽 typeclasses 的某些限制

通常而言,我们不可以编写一个特定多态类型的 typeclass 实例。例如 [Char] 类型就是 [a] 指定 Char 类型的多态。因此禁止将 [Char] 声明为 typeclass 的实例。这个非常的不

方便,因为字符串在真实代码中处处存在。

TypeSynonymInstances 语言扩展移除了这个限制,允许我们编写上述的实例。

GHC 还支持另一个有用的语言扩展, Overlapping Instances , 专门用于处理重叠实例。 当存在若干重叠实例需要选择时,该扩展使编译器选择最明确的那个。

我们通常将该扩展与 TypeSynoymInstances 一起使用。例如:

```
import Data.List
   class Foo a where
     foo :: a -> String
   instance {-# OVERLAPS #-} Foo a => Foo [a] where
6
      -- foo = concat . intersperse ", " . map foo
     foo = intercalate ", " . map foo
   instance {-# OVERLAPS #-} Foo Char where
10
    foo c = [c]
11
12
   instance {-# OVERLAPS #-} Foo String where
13
    foo = id
14
15
   main :: 10 ()
16
17
    main = do
    putStrLn $ "foo: " ++ foo "SimpleClass"
18
19 putStrLn $ "foo: " ++ foo ["a", "b", "c"]
```

与原文不同之处在于,注解 {-# LANGUAGE OverlappingInstances #-} 在 6.8.1 后被弃用,现在则是在 instance 后使用 {-# OVERLAPS #-} 来表示重叠的实例,详见文档。

如果我们将 foo 应用至一个 String ,编译器将使用 String 指定的实现。尽管存在 [a] 与 Char 的 Foo 实例,但是 String 的实例更加的明确,因此 GHC 会选择它。

如何给类型一个新的身份

略。

```
data DataInt = D Int
deriving (Eq, Ord, Show)

newtype NewtypeInt = N Int
deriving (Eq, Ord, Show)
```

略。

总结: 三总命名类型的方法:

• data 关键字引入了一个真实的新的代数数据类型。

- type 关键字给予了已存在的类型一个同义词。我们可以替换的使用类型与其同义词。
- newtype 关键字给予已存在类型一个新的身份。原始类型和新的类型是不可替换的。

JSON typeclasses 没有重叠的实例

现在需要帮助编译器区分 JSON 数组的 [a] ,以及 JSON 对象的 [(String,[a])] 。它们是造成重叠问题的原因。我们将列表类型包裹起来,这样编译器则不会视其为列表:

```
newtype JAry a = JAry {fromJAry :: [a]}
deriving (Eq, Ord, Show)
```

当需要将其从模块中导出时,我们需要导出该类型的所有细节。我们模块头看起来像是这样:

```
module JSONClass (JAry (..)) where
```

接下来是另一个包装类型用于隐藏 JSON 对象:

```
newtype J0bj a = J0bj {fromJ0bj :: [(String, a)]}
deriving (Eq, Ord, Show)
```

有了这些类型定义,那么就可以对 JValue 类型做点小修改:

```
data JValue

= JString String

JNumber Double

JBool Bool

JNull

JObject (JObj JValue) -- was [(String, JValue)]

JArray (JAry JValue) -- was [JValue]

deriving (Eq, Ord, Show)
```

这个改动并不会影响已经写过的 JSON typeclass 实例,不过还是需要为 JAry 与 JObj 类型编写 JSON typeclass 实例。

```
jaryFromJValue :: (JSON a) => JValue -> Either JSONError (JAry a)

jaryToJValue :: (JSON a) => JAry a -> JValue

instance (JSON a) => JSON (JAry a) where

toJValue = jaryToJValue

fromJValue = jaryFromJValue
```

让我们慢慢的看一下将 JAry a 转换成 JValue 的每个步骤。给定一个列表,我们知道 其所有元素都是 JSON 实例,将其转换成一个列表的 JValue 很简单。

```
listToJValues :: (JSON a) => [a] -> [JValue]
listToJValues = map toJValue
```

有了上述代码后,将其变为一个 JAry JValue 就仅仅是应用 newtype 类型构造函数即可:

```
jvaluesToJAry :: [JValue] -> JAry JValue
jvaluesToJAry = JAry
```

(记住这并没有性能损耗,仅仅只是告诉编译器隐藏我们在使用一个列表的事实。)将其转换成一个 JValue ,我们应用赢一个类型构造函数:

```
jaryOfJValuesToJValue :: JAry JValue -> JValue
jaryOfJValuesToJValue = JArray
```

将这些部分用函数组合的方式集成起来,就获得了一个简洁的一行代码转换成一个 JValue :

```
jaryToJValue = JArray . JAry . map toJValue . fromJAry
```

从 JValue 转换至一个 JAry a 则需要更多的工作,我们还是将其分解成可复用的部分。 基础函数很直接:

```
jaryFromJValue (JArray (JAry a)) = whenRight JAry (mapEithers fromJValue a)
jaryFromJValue _ = Left "not a JSON array"
```

whenRight 函数检查它的参数:如果是由 Right 构造函数构建的它则调用一个函数,如果是由 Left 构造则保留值不变:

```
whenRight :: (b -> c) -> Either a b -> Either a c
whenRight _ (Left err) = Left err
whenRight f (Right a) = Right (f a)
```

更复杂的是 mapEithers ,它的行为类似于普通的 map 函数,但是如果遇到一个 Left 值,它会立刻返回,而不是继续累积一个 Right 值的列表。

```
mapEithers :: (a -> Either b c) -> [a] -> Either b [c]
mapEithers f (x : xs) = case mapEithers f xs of

Left err -> Left err

Right ys -> case f x of

Left err -> Left err

Right y -> Right (y : ys)

mapEithers _ _ = Right []
```

由于隐藏在 J0bj 类型的列表中的元素有少许结构,因此它与 JValue 之间的转换会变得更复杂。幸运的是我们可以复用刚刚定义好的函数:

```
instance (JSON a) => JSON (JObj a) where
toJValue = JObject . JObj . map (second toJValue) . fromJObj
fromJValue (JObject (JObj o)) = whenRight JObj (mapEithers unwrap o)
where
unwrap (k, v) = whenRight (k,) (fromJValue v)
fromJValue _ = Left "not a JSON object"
```

7 Input and output

WIP

8 Efficient file processing, regular expressions, and file name matching

WIP

9 I/O case study: a library for searching the file system $$_{\mbox{\scriptsize WIP}}$$ 10~ Code case study: parsing a binary data format $_{\mbox{\scriptsize WIP}}$

11 Testing and quality assurance

12 Barcode recognition

13 Data structures

14 MONADS 42

14 Monads

15 Programming with monads

16 The Parsec parsing library

17 The foreign function interface

18 Monad transformers

19 ERROR HANDLING 47

19 Error handling

20 Systems programming

21 Working with databases

22 Web client programming

23 GUI programming

24 Basic concurrent and parallel programming

25 Profiling and tuning for performance

26 Advanced library design: building a Bloom filter

27 Network programming

28 Software transactional memory