# Haskell大作业实验报告

软件61班 游凯超

学号 2016013234

## 基础部分:对AST的类型检查与求值

- 对应文件 EvalType.hs 与 EvalValue.hs
- 执行方法 根目录下 stack ghci 即可
- 实现目标
  - 所有的表达式类型都进行了实现
  - o 支持了递归函数
  - 。 支持了高阶函数
- 加分项: 实现了对ECase的支持(没有对 Non-exhaustive patterns in case 进行处理,只是进行匹配,匹配上了就运行,没匹配上就报错)

```
-- 类型检查 PASS
-- 求值 = 1
case True of
True -> 1

-- 类型检查 FAIL
case False of
True -> 1
```

- 实现思路:
  - o 类型检查思路
    - 采用 Control.Monad.State
    - 记录每个变量对应的类型
    - 对于重名的变量,采用最近的定义的类型
    - 具体来说,使用 Map String [Type] 来记录类型状态,如果一个名字已经有了定义, 又有了新的定义,那么,新的类型插入到已有的列表的最前端,这样,后续的对这个名 字的引用就能找到最近的类型了。

■ 高阶函数在这里实现得很自然,因为这里的函数都是一元函数,要定义高阶函数也只能 把多个参数分开,逐个定义,所以应用的时候只要检查第一个参数的类型是否匹配,匹 配了即可应用。

### 。 求值的思路

- 采用 Control.Monad.State
- 只有类型正确的表达式才会被求值
- 记录每个变量(名字)对应的值
- 对于重名的变量,采用最近的求出来的值
- 对于函数类型的变量(名字),需要记录它的函数体,及定义时的环境闭包(变量名与值的映射)
- 函数应用时,需要把当前的语境和函数体对应的闭包做并集,再去求值
- 所以函数的值的类型是VFunc String Expr Context

#### ● 困惑点

- o 代码里面充满了模式匹配,但是又无法消除。比如对于 value 的模式匹配,由于 value 的几种模式里面包含了几种不同的类型,可能的做法是用newtype分别包装成新的类型,然后定义个 functor,如 newtype IntValue Int = Value,但是就算定义了 functor, fmap 里面也很复杂,而且有的地方还是 Int/Char/Bool 三种类型都可以,代码重复无可避免。弃疗了,就这样做模式匹配好了。
- 尽力做了一点点的减少重复,比如类型检查时,把 -\*/ 的类型检查都直接调用 + 的类型检查 函数。但是在求值时,与其抽象出一个函数,不如直接复制四份代码,只要改动一个运算符 即可……

## 选做部分: AST编译到JavaScript代码

- 对应于文件 EvalJS.hs 里面的 evalJS :: Program -> String 函数
- 类型正确、能够求出值的表达式,才翻译成IS代码
- 核心是 eval :: Expr -> String 函数
- 选择IS,是因为IS和haskell有类似之处,比如都支持在函数内定义函数(因此都有闭包的概念)
- AST到JS的转换基本是按照语义逐个表达式翻译的,有一些坑点记录如下
  - 等号和不等号改为 === !== ,严格判断
  - o JavaScript的逻辑表达式返回值并不都是布尔值(类似python的逻辑表达式, a || b,如果 a 的真值为真,则返回 a 这个对象,而不是返回 false ),所以,对于逻辑表达式的每一项,我使用了!!a 的方法来把表达式强制转换为布尔值
  - JavaScript的整数除法的结果是小数,所以用 Math.floor 包装

o JavaScript的 if\_else 也是有值的,**但是JS里面的If-Else语句在有些需要值的地方不能使用**, 例如

```
// 报错 Uncaught SyntaxError: Unexpected token if
function f(x){return if(x>0){x}else{-x}}
```

所以, 我们必须使用 a?b:c 的三元表达式

- o Let语句的翻译:
  - 转换成匿名函数的即时调用

```
-- haskell
let a = 1 in a * 2
```

```
// JavaScript
(function (a){return a * 2})(1)
```

- 可能的内部函数变量名重名问题:由变量的作用域自行解决
- Lambda表达式翻译--使用匿名函数
- o ELetRec表达式翻译:转化成匿名函数调用,参数为函数,参数名为函数名

```
-- haskell let f x = if x > 0 then x * f (x - 1) else 1 in f 5
```

```
//JavaScript
(function (f){return f(5)}) (function f(x){return (x > 0 ? x * f(x-1) : 1)})
```

感谢JavaScript,即使是临时参数也可以起函数名,完美地解决了这一点问题。

- o ECase模式匹配翻译
  - case exp of … 先翻译成一个变量定义 \$\_tmp = exp (随便用一个临时变量的名字即可)
  - 后续的 a -> aa 语句翻译成一系列的条件判断
  - 特殊的模式匹配语句 var -> xxx 翻译成 let in, 同时把条件判断的条件改为 \$\_tmp == \$\_tmp, 即永真。
  - 同样,条件判断通过三元表达式 a?b:c 完成