## Decaf PA1 实验报告

材 32 杨俊晔 2013011988

## 一、添加代码

1. 完成词法分析

按照语法规范在 Lexer.l 中添加了识别关键字的规则"fi"、"numinstances"、"do"、"od", ",识别操作符的规则"++"、"--"、"||",以及":"、"?"。

2. 完成语法分析

按照语法规范在 Paser.y 中添加了如下部分:

- (1) 为了完成++,--运算符,添加了 SELF\_PLUS Expr、SELF\_MINUS Expr、Expr SELF\_PLUS、Expr SELF\_MINUS。
  - (2) 为了实现三目运算符,添加了 Expr '?' Expr ':' Expr。
  - (3) 为了实现反射运算 numinstances,添加了 NUMINSTANCES '('IDENTIFIER ')'。
  - (4) 为了实现串行条件卫士语句与串行循环卫士语句,添加了 GuardedStmt、

GuardedStmts, GuardedIfStmt, GuardedDoStmt.

3. 完成规约动作

在 Tree 中加入了一些常量来辅助实现。在 Unary 类中添加了对自增、自减运算符的操作。在 Tree 中新增了 Ternary 类、Numinstances 类、GuardedStmt 类、GuardedIf 类、GuardedDo 类,并重写了 printTo 和 accept 方法,以实现三目运算符、反射运算和卫士语句。并在 Parser.y 中定义了对应的动作。

## 二、遇到的问题以及解决方法

搭好环境后不知从何下手,仔细阅读了说明文档之后弄清了需要完成的任务。因为还不熟悉各个部分之间的联系,在实现第一个新增特性自增自减运算符上花费了大量时间。而且因为优先级的问题导致所有测例均报错,后来经过不断尝试和修改解决了。之后的实现比较顺利,只是在实现串行条件卫士语句时遇到了奇怪的问题。编译成功后运行测例,提示找不到 GuardedIf 类。但将其重命名为 Guardedif 或者 GuardedIx 等其他类名却能通过。询问助教后运行 ant clean 并重启 eclipse 解决了。