Decaf PA 1-B 说明

任务描述

在 PA1-A 中,我们借助 LEX 和 YACC 完成了 Decaf 的词法、语法分析。<u>在这一部分,我们的任务与 PA1-A 相同,但不再使用 YACC,而是手工实现自顶向下的语法分析,并支持一定程度的错误恢复。</u>

PA1-B 实验的重点是训练自顶向下语法分析/翻译的算法实现。对于词法分析程序,同学们直接利用 PA1-A 的实验结果即可。实验框架默认不包含 Lexer.java 文件,你只需要将 PA1-A 生成的 Lexer.java 文件复制过来即可。

对于语法分析程序,我们提供了 Parser.java 文件作为自顶向下语法分析的模板,其中有部分算法要求大家手工编码实现。而 Parser 类所依赖的 Table 类,由我们提供的pg.jar 工具自动生成。ant 会自动调用该工具生成 Table 类,你需要通过修改Parser.spec 文件来得到支持新语法特性的 Table。

本 README 文件只讲述与 PA1-A 有差异的部分,其他信息可参考 PA1-A 的 README 文件。

实验截止时间以网络学堂为准。请按照《Decaf 实验总述》的说明打包和提交。

本阶段涉及的工具和类的说明

实验框架与 PA1-A 基本相同, 有差别的地方主要是以下几处:

- (1) 在 PA1-A 中,我们手工编辑 Lexer.1 文件,再由 JFlex 自动生成 Lexer.java。本次实验框架不包含 Lexer.1 文件,你只需把 PA1-A 中自动生成的 Lexer.java 复制过来即可。
- (2) 在 PA1-A 中,我们手工编辑 Parser.y 文件,再由 BYACC/J 自动生成 Parser.java。本次实验不提供 Parser.y,框架中提供了一份用于手工编码实现 LL(1) 分析的 Parser.java 模板,你需要基于该文件完成本次实验。
- (3) 针对 LL(1) 分析所需的数据(包括 First 集合、Follow 集合和预测集合),本框架提供 pg.jar 工具,它根据 Parser.spec 文件所描述的文法,自动生成上述数据,并包装成 Table 类(位于 Table.java 文件)。因此,你只需要在 Parser 类中调用 Table 类中相对应函数,就可以访问到这些数据,从而实现 LL(1) 语法分析。请注意,我们已经在build.xml 中定义好了调用 pg.jar 工具的逻辑,你只需修改 Parser.spec,然后用 ant来构建,就能自动生成新的 Table.java。当你的 Parser.spec 描述有误时,pg.jar 工具会报错,请留意构建时工具输出的错误信息。

在 TestCases 目录下,是我们从最终测试集里面抽取出来的一部分测试用例,你需要保证你的输出和我们给出的标准输出是**完全一致**的。其中 TestCases/S1+中的测例保证语法正确,TestCases/S1-中的测例均有语法错误。

本阶段主要涉及的类和文件如下:

文件/类	含义	说明
BaseLexer	词法分析程序基础	根据 PA1-A 的实现进行修 改
Lexer	词法分析器,主体是 yylex()	框架不提供,沿用PA1-A自 动生成的程序
Parser.spec	LL(1)文法描述	该文件描述了增加新特性 前 Decaf 语言的所有文法。 你需要先阅读给出的 LL(1) 文法,然后增加新特性对应 的 LL(1)文法
Table	语法分析所依赖的数据	由 pg.jar 工具根据文法 描述 Parser.spec 自动 生成,请勿修改
Parser	语法分析器	你需要基于该模板完成本 次实验,请先阅读本类定义 的所有成员变量和函数,然 后实现其中的算法函数 parse
SemValue	文法符号的语义信息	可根据自己的需要进行适 当的修改
tree/*	抽象语法树的各种结点	你要在此文件中定义实验新增特性的语法结点,但可以直接将阶段一(A)完成的结果复制过来(注意,是仅复制新增特性的语法结点,而非整个Tree.java文件)。
error/*	表示编译错误的类	不要修改
Driver	Decaf 编译器入口	调试时可以修改
Option	编译器选项	不要修改
Location	文法符号的位置	不要修改
utils/*	辅助的工具类	可以增加,但不要修改原来的部分
build.xml	Ant Build File	不要修改

修改好代码后,运行 ant,会在 result 目录下产生 decaf.jar 文件,启动命令行输入 java -jar decaf.jar 就可以启动编译器。不写任何参数的会输出 Usage。

测试和提交方法请参照《Decaf 实验总述》。

实验内容与提示

由于本次实验内容较多,且具有一定难度。建议分以下三个步骤来完成本次实验。

步骤一: 阅读 LL(1)分析算法的实现

在 Lecture04 中,我们介绍了递归下降的 LL(1)分析方法,并给出了一系列非终结符对应的分析函数。例如为了分析文法

从 ParseFunction 的实现可以总结出:为了完成对非终结符<function>的分析,只需依次对<function>产生式右部的各符号进行分析。

- 遇到终结符(如 FUNC)时,调用 MatchToken 函数来匹配;
- 遇到非终结符(如<parameter_list>)时,递归调用它对应的分析函数(如 ParseParameterList)进行分析。

此外,为了将分析出的非终结符<function>所对应的分析结果(这里考虑其 AST 结点的值)记录下来,我们可以像 PA1-A 实验那样,用一个 SemValue 类的对象记录每个语法符号对应的结果,然后根据这些结果完成某个用户定义的语义动作。据此,上述分析函数修改为:

```
SemValue ParseFunction() {
    SemValue[] params = new SemValue[6 + 1];
    params[1] = MatchToken(FUNC);
    params[2] = MatchToken(ID);
    params[3] = MatchToken(LPAREN);
    params[4] = ParseParameterList();
    params[5] = MatchToken(RPAREN);
    params[6] = ParseStatement();

    params[0] = new SemValue();
    // do user-defined actions
    return params[0];
}
```

这里,我们用长度比产生式右部符号数多 1 的 SemValue 数组,来缓存对产生式右部各符号进行分析得到的结果(params [1]到 params [6])。然后,我们执行用户定义的语义动作,即用户访问并修改 params 数组中的数据。最终,返回 params [0] 作为非终结符 <function>的分析结果。

以上讨论了非终结符对应于单一产生式的情形。如果某个非终结符对应于多个产生式(即存在多种分析方法),那么我们需要先通过查看 lookahead 符号来决定使用哪一个产生式(哪一种分析方法),然后再利用上述方法分析该产生式右部的符号。在 Java 语言中,我们用一个 switch-case 语句即可实现根据 lookahead 符号选择相应产生式的逻辑。具体例子请见 Lecture04,这里不再赘述。

形如 ParseFunction 的分析函数是**类似**的,为了避免重复,我们在 Parser 类中把它们统一为**通用**的 parse 函数,**并把非终结符**(如<function>)**作为第一个参数**传入:

SemValue parse(int symbol, Set<Integer> follow)

其中 symbol 为待分析的非终结符。若分析成功,则返回值存储了 symbol 所对应 AST 结点的值;若分析失败,则返回 null。我们提供的代码框架中实现了不带错误恢复功能的 LL(1) 分析算法,实现思路与

SemValue ParseFunction()

类似。请注意,框架中给出的实现仅在输入程序语法正确的情况下有效;针对语法错误的程序输入,抛异常是正常现象。在完成步骤二后,你的程序对于即使语法错误的输入也不应该抛异常。请仔细阅读这部分的代码,有必要时插入一些打印语句输出调试信息,以便理解该算法的思路。这一阶段,你无需关心第二个参数 follow。

步骤二:增加错误恢复功能

接下来,你需要**修改** parse 函数,使其**具备错误恢复**的功能。即当输入的 Decaf 程序 出现语法错误时,它还能对后续的程序**继续**分析,直至读到文件尾。在 Lecture04 中,我们 介绍了应急恢复和短语层恢复的方法。这里,我们提出一种**介于二者之间**的错误恢复方法:

与应急恢复的方法类似,当分析非终结符A时,若当前输入符号 $a \notin Begin(A)$,则先报错,然后跳过输入符号串中的一些符号,直至遇到 $Begin(A) \cup End(A)$ 中的符号:

- 若遇到的是Begin(*A*)中的符号,可恢复分析*A*;
- 若遇到的是End(A)中的符号,则A分析失败,返回 null,继续分析A后面的符号。

这个处理方法与应急恢复方法的不同之处在于:

- 我们用集合Begin(A) = $\{s | M[A, s] \text{ # 2}\}$ (其中,M为预测分析表)来代替First(A)。由于First(A) \subseteq Begin(A),我们能少跳过一些符号。
- 我们用集合 $End(A) = Follow(A) \cup F$ (其中,F为 parse 函数传入的第二个参数)来代替Follow(A)。由于F集合包含了A各父节点的 Follow 集合,我们既能少跳过一些符号,同时由于结束符必然属于文法开始符号的 Follow 集合,本算法无需额外考虑因读到文件尾而陷入死循环的问题。这个处理方法借鉴了短语层恢复中 EndSym 的设计。

另外,当匹配终结符失败时,只报错,但不消耗此匹配失败的终结符,而是将它保留在剩余输入串中。<u>这部分的处理已经在</u>matchToken 函数中**实现**。

错误恢复中的一个难题是,某一处的语法错误可能带来后续多处的误报。本实验,我们并不要求你的分析程序多么完美,能达到多低的误报率,而是希望能**避免某些典型情形**下的误报。<u>只要你的程序针对 TestCases/S1-给出的所有测例,既不漏报错,也不多报错,就</u>视为满足实验要求。为了达到这一目标,你既可以按照上文提出的策略来实现错误恢复,也

可以自己提出一个策略来实现错误恢复。如果是后者,我们允许你根据实际编码的需求**任意修改** Parser 类,请务必**在实验报告中**清晰地描述出你的策略以及对 Parser 所作的修改。

步骤三: 增加新特性对应的 LL(1) 文法

在正确实现 LL(1) 分析算法之后,我们就能通过在 Parser.spec 中添加新的文法,调用 pg.jar 工具自动完成 Table 类数据的更新,从而实现对新特性的语法分析支持。Parser.spec 文件的格式与 Parser.y 类似,Spec 文件的文法规范参见工具的 wiki(https://github.com/paulzfm/LL1-Parser-Gen/wiki/1.-Specification-File)。你需要做的修改主要分为两个部分:一是在 token 段加上新增的终结符;二是加上新特性对应的 LL(1)文法和语义动作。为了确保能正确生成 Table,请不要修改 Parser.spec 中已经给出的部分。

与 PA1-A 不同的是, Parser.spec 要求 LL(1)文法, 除了 else 语句处的警告 Warning: conflict productions at line ***:
ElseClause -> ELSE Stmt
ElseClause -> <empty>

外,在新增文法后,工具不应该再报出任何其他的警告、甚至错误。

为方便,以下重新列出新增加的语言特性。

- 1. 整复数类型的支持:

Type ::= int | bool | string | complex | ...

2) 同时,应在词法分析中增加识别复数常量虚部的功能。表示形式为 a+bj, 其中 a 为实部, bj 为虚部。

新增终结符 imgconst 表示复数常量的虚部:

Constant ::= intconstant|boolconstant|imgconstant|...

3) 新增表达式: @e 表示获取复数表达式 e 计算结果的实部 (整数), se 表示获取复数表达式 e 计算结果的虚部 (整数), #e 表示将整数表达式 e 的计算结果强制转换为复数。(注: 本学期,限定复数表达式仅包含加法(+)和乘法(*)运算。)

参考语法:

Expr ::= @ Expr | \$ Expr | # Expr | ...

4) 新增语句复数打印语句(关键字 PrintComp 开头)表示复数的显示,其参数 要求具有复数类型。

参考语法:

Stmt ::= PrintCompStmt ; | ...

PrintCompStmt ::= PrintComp (Expr[±],)

2. Case 表达式的支持。

新增 case 表达式 (新增关键字 case 和 default),形如

<u>case (表达式)</u> {

常量1:表达式1;

```
•••
        常量n:表达式n;
        default: 表达式n+1;
   其语义解释与 C 语言的 switch-case 控制结构相类似,不同之处只是表达式计
   算,而非执行语句。
   注: 本学期的 case pattern (即上面的常量 1、常量 2、……、常量 n) 仅限于整数
   类的常量运算数。
   参考语法:
      Expr ::= case (Expr) { ACaseExor* DefaultExpr } | ...
      ACaseExor ::= Constant:Expr ;
     DefaultExpr ::= default:Expr ;
3. <u>支持 super 表达式。</u>
   类似于 this 表达式,但语义不同,祥见后续阶段的说明。
   参考语法:
     Expr ::= super | ...
4. 支持对象复制。
   <u>新增表达式: 深复制_dcopy(e) 和浅复制_scopy(e), dcopy 和_scopy_为新增关</u>
   键字, 语义说明参见后续阶段。
   参考语法:
     Expr ::= dcopy(Expr) | scopy(Expr) | ...
5. 支持串行循环卫士语句。
   串行循环卫士语句的一般形式如
               do E_1 : S_1 \parallel \mid E_2 : S_2 \mid \mid \mid ... \mid \mid \mid E_n : S_n od
    我们将其语义解释为:
      (1) 依次判断布尔表达式 E_1 , E_2 , ..., E_n 的计算结果。
      (2) 若计算结果为 true 的第一个表达式为 E_k (1 \le k \le n),则执行语句
     S_k; 转(1)。
      (3) <u>若</u> <u>E<sub>1</sub></u> , <u>E<sub>2</sub></u> , ... , <u>E<sub>n</sub></u> <u>的计算结果均为</u> <u>false</u> , <u>则跳出循环。</u>
    本学期实验拟新增串行循环卫士语句(新增关键字 do 和 od)。_
    参考语法:
     Stmt ::= DoStmt ; | ...
     DoStmt ::= do DoBranch* DoSubStmt od
     DoBranch ::= DoSubStmt |||
     DoSubStmt ::= Expr : Stmt
```

常量2:表达式2;

此外,针对原 Decaf 语言的文法

SimpleStmt ::= LValue = Expr | Call | ϵ

由于将其改写为等价的 LL(1)文法十分复杂,为了简化,本阶段我们将上述文法扩展为

LValue ::= Expr

SimpleStmt ::= LValue = Expr | Expr | ε

你在进行实验时无需修正此文法。**但是之后阶段**的作业,请大家以**原 Decaf 语言**的 LValue 文法为准。**AST** 打印规范**同 PA1-A**,请参见:

https://github.com/paulzfm/decaf-PA-1-AST/blob/master/ASTPrintFormat.md 错误输出格式也**同 PA1-A**。

关于pg.jar工具

本实验所用的工具基于原 LL1-Parser-Gen(https://github.com/paulzfm/LL1-Parser-Gen),但是作了修改(见 course 分支: https://github.com/paulzfm/LL1-Parser-Gen/tree/course)。原来的工具可以生成完整的 Parser,但是不具备错误恢复的功能,且在生成的代码基础上添加错误恢复的功能十分困难。因此,我们对此工具作了修改,使其能生成 Table 类,用户基于生成的 Table 类,可以更加自由地实现自己的 Parse 函数,并实现错误恢复的功能。感兴趣的同学可以用原工具生成 Decaf 语言的 Parser 代码,并阅读代码,理解 LL(1)分析算法的过程和实现。

实验评分

- 1. 编码实现部分评分方式与 PA1-A 相同,看所提交程序的输出是否与标准输出完全一致,包括一部分未公开的测试样例。其中语法错误的测例与 TestCases/S1-十分类似,只要你不采用作弊的实现方法,如果你的程序能正确处理 TestCases/S1-中的测例,那么它也能正确处理隐藏测例。请注意,针对语法错误的测例,我们依然要求你的输出与标准输出完全一致。本部分占分 80%,其中语法正确部分的测例占分 40%,语法错误部分的测例占分 40%。
 - 2. 实验报告除了需要说明本阶段工作外,还要着重阐述清楚以下两个问题:
- (1) Decaf 语言由于允许 if 语句的 else 分支为空,因此不是严格的 LL(1)语言,但是我们的工具依然可以处理这种冲突。请根据工具所生成的预测分析表中 if 语句相关项的预测集合先做猜测,并对照工具 wiki(https://github.com/paulzfm/LL1-Parser-Gen/wiki/2.-Strict-Mode),理解本工具的处理方法。请在实验报告中说明此方法的**原理**,并举一个你**自己构造的例子**加以说明。
- (2)无论何种错误处理方法,都无法完全避免误报的问题。请举出一个语法错误的Decaf程序**例子**,用你实现的Parser进行语法分析会带来误报。并说明**为什么**你用的错误处理方法无法避免这种误报。

另外,如果你采用了不同于步骤二中提出的错误处理方法,请务必在实验报告中清晰地描述出你的**策略**以及对 Parser 所作的**修改**。

本部分占分 20%。