编译原理实验指导书

实验 3 语义分析

实验目的

- 1. 巩固对语义分析的基本功能和原理的认识。
- 2. 能够基于语法指导翻译的知识进行语义分析。
- 3. 掌握类高级语言中基本语句所对应的语义动作。
- 4. 理解并处理语义分析中的异常和错误。

实验内容

在语法分析器的基础上设计实现类高级语言的语义分析器,基本功能如下:

- (1) 能分析以下几类语句,并生成中间代码(三地址指令和四元式形式):
- ▶ 声明语句(变量声明)
- ▶ 表达式及赋值语句分支语句: if then else
- ➤ 循环语句: do while
- (2) 具备语义错误处理能力,包括变量或函数重复声明、变量或函数引用前未声明、运算符和运算分量之间的类型不匹配(如整型变量与数组变量相加减)等错误,能准确给出错误所在位置,并采用可行的错误恢复策略。输出的错误提示信息格式如下:

Error at Line [行号]: [说明文字]

- (3) 系统的输入形式:要求能够通过文件导入测试用例。测试用例要涵盖 第(1)条中列出的各种类型的语句,以及第(2)条中列出的各种类型的错误。
 - (4) 系统的输出分为两部分:一部分是打印输出符号表。另一部分是打印

输出三地址指令或四元式序列,格式如下图所示(以输入语句"while a<b do if c<d then x=y+z else x=y-z"为例):

1:
$$(j <, a, b, 3)$$
 if $a < b$ goto 3

2: $(j, -, -, 11)$ goto 11

3: $(j <, c, d, 5)$ if $c < d$ goto 5

4: $(j, -, -, 8)$ goto 8

5: $(+, y, z, t_1)$ $t_1 = y + z$

6: $(=, t_1, -, x)$ $x = t_1$

7: $(j, -, -, 1)$ goto 1

8: $(-, y, z, t_2)$ $t_2 = y - z$

9: $(=, t_2, -, x)$ $x = t_2$

10: $(j, -, -, 1)$ goto 1

11:

除此之外,可以实现一些额外功能,例如自动类型转换,识别其它类型语义错误,如过程返回类型与声明类型不匹配;过程调用时实参与形参数目或类型不匹配;对非数组型变量使用数组访问操作符"[...]";对普通变量使用过程调用操作符"call";数组访问操作符"[...]"中出现非整数等。

实验要求

- (1) 可以自己定义文法,也可以参考教材中给出的文法(参见本指导书附录)
- (2) 要求实验之前完成实验报告中的预习部分(即需求分析、文法设计和 系统设计三个板块)。未按时完成预习报告者将扣除相应分数。
- (3) 要求当堂完成实验内容,并进行现场验收。未当堂完成验收者将扣除相应分数。
 - (4) 要求实验结束后一周内提交实验报告及源程序。未按时提交者将影响

成绩评定。

实验评分标准

- 一、课堂表现(10分)
- 1. 出勤情况(迟到,早退,缺席)
- 2. 是否遵守课堂纪律 二、操作表现(50分)
- 1. 当堂按时完成(10分)
- 2. 功能齐全,结果正确无误(30分)
- 3. 界面美观、人性化, 具有较好演示效果 (10分) 三、实验报告 (40分)
- 1. 需求分析(10分)
- 2. 设计(20分)
- 3. 系统实现及结果分析(10分)