2021 年第 4 次作业: 语法制导翻译

Hollow Man

1

(50分) 写一个 SDD, 完成下面的题目:

❖ 在C语言中,自增运算符只能作用于"左值"(如 变量名),而3++和(id + id)++这样的表达式在编 译时都会得到如下的错误提示:

invalid lvalue in increment 现有如下简化的C语言表达式文法:

 $E \rightarrow E + E \mid (E) \mid E ++ \mid id \mid number$ 写出一个语法制导定义或翻译方案,它检查++的运 算对象是否合法。

给非终结符 E 一个综合属性 v,其值可取 lvalue 或 rvalue,分别表示 E 是左值表达式和右值表达式,那么语法制导定义如下(无输出则表示无错):

	产生式	语法规则
1)	E -> E1 + E2	E.v = rvalue
2)	E -> (E1)	E.v = E1.v
3)	E -> E1++	<pre>if Ei.v = rvalue then printf("invalid lvalue in increment"); E.v := rvalue</pre>
4)	E -> id	E.v := Ivalue
5)	E -> num	E.v := rvalue

2

(50分) 以作业二中的后缀表达式文法为基础:

$$S \rightarrow SS + | SS*|id$$

设计一个语法制导定义(SDD),将每一个输入的后缀表达式转换为等价的中缀表达式,但不带冗余括号。如:输入 ab*cd++,输出 a*b+(c+d);输入 ab*cd+*e+,输出 a*b*(c+d)+e。

二.论述题 (共 1 题,33.4 分)

(100分)如果觉得第一大题的两道题目有点牛刀小试的感觉,可以考虑玩玩下面的这道题 (5.1节 PPT 中有)。

注意:全部完成第一大题的两道小题即视为完成本次作业,只完成第二大题同样视为完成本次作业;两大题都正确完成者可以申请加分(微信单独申请,直接加平时成绩的总分)。大题题号后的分数是系统加的,不要管它。

❖ (P195)设计一个SDD,将一个带有+和*的中缀表 达式翻译成没有冗余括号的表达式。比如,因为两个 运算符都是左结合的,并且*的优先级高于+,所以

$$((a*(b+c))*(d))$$

可翻译为:

注意:为了降低难度,可以无二义的左递归文法作为基础文法进行分析。

参考: https://github.com/fool2fish/dragon-book-exercise-answers/blob/master/ch05/5.3/5.3.md#532-

属性的含义:

wrapped: 表达式最外层是否有括号。

expr: 表达式。

cleanExpr: 去除了冗余括号的表达式。

语法规则

1) L -> E L.cleanExpr = E.wrapped ? E.cleanExpr : E.expr

E.wrapped = false

E.precedence = 0
E.expr = E_1.expr || "+" || T.expr
E.cleanExpr = (E_1.wrapped ? E_1.cleanExpr : E_1.expr) || "+" || (T.wrapped ? T.cleanExpr : T.expr)
E.wrapped = T.wrapped

3) E -> T E.precedence = T.precedence
E.expr = T.expr

		E.cleanExpr = T.cleanExpr
4)	T -> T_1 * F	T.wrapped = false
		T.precedence = 1
		T.expr = T_1.expr "*" F.expr
		$ \textbf{T.cleanExpr} = (\textbf{T_1.wrapped \&\& T_1.precedence} >= 1? \textbf{T_1.cleanExpr} : \textbf{T_1}) \star (\textbf{F.wrapped \&\& F.precedence} >= 1? \textbf{F.cleanExpr} : \textbf{F.expr}) $
5)	T -> F	T.wrapped = F.wrapped
		T.precedence = F.precedence
		T.expr = F.expr
		T.cleanExpr = F.cleanExpr
6)	F -> (E)	F.wrapped = true
		F.precedence = E.precedence
		F.expr = "(" E.expr ")"
		F.cleanExpr = E.expr
7)	F -> digit	F.wrapped = false
		F.precedence = 3
		F.expr = digit
		F.cleanExpr = digit