

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) $E \rightarrow E1 + E2$	$E.v = rvalue$
2) $E \rightarrow (E1)$	$E.v = E1.v$
3) $E \rightarrow E1 ++$	if $Ei.v = rvalue$ then printf("invalid lvalue in increment"); $E.v := rvalue$
4) $E \rightarrow id$	$E.v := lvalue$
5) $E \rightarrow num$	$E.v := rvalue$

2

(50 分) 以作业二中的后缀表达式文法为基础：

$S \rightarrow S S + \mid S S * \mid id$

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)

1

(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:

$a*(b+c)*d$

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。

precedence: 令 +, *, () 和单 digit 的优先级分别为 0, 1, 2, 3。如果表达式最外层有括号, 则为去掉括号后最后被计算的运算符的优先级, 否则为表达式最后被计算的运算符的优先级。

expr: 表达式。

cleanExpr: 去除了冗余括号的表达式。

产生式

语法规则

- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 1) | $L \rightarrow E$ | $L.cleanExpr = E.wrapped ? E.cleanExpr : E.expr$
$E.wrapped = false$ |
| 2) | $E \rightarrow E_1 + T$ | $E.precedence = 0$
$E.expr = E_1.expr \parallel "+" \parallel T.expr$
$E.cleanExpr = (E_1.wrapped ? E_1.cleanExpr : E_1.expr) \parallel "+" \parallel (T.wrapped ? T.cleanExpr : T.expr)$
$E.wrapped = T.wrapped$ |
| 3) | $E \rightarrow T$ | $E.precedence = T.precedence$
$E.expr = T.expr$ |

E.cleanExpr = T.cleanExpr

T.wrapped = false

T.precedence = 1

T.expr = T_1.expr || "*" || F.expr

T.cleanExpr = (T_1.wrapped && T_1.precedence >= 1 ? T_1.cleanExpr : T_1) || * || (F.wrapped && F.precedence >= 1 ? F.cleanExpr : F.expr)

T.wrapped = F.wrapped

T.precedence = F.precedence

T.expr = F.expr

T.cleanExpr = F.cleanExpr

F.wrapped = true

F.precedence = E.precedence

F.expr = "(" || E.expr || ")"

F.cleanExpr = E.expr

F.wrapped = false

F.precedence = 3

F.expr = digit

F.cleanExpr = digit

4) T -> T_1 * F

5) T -> F

6) F -> (E)

7) F -> digit