04-03 作业:

pp.198: 练习 5.1.2 (厚书) pp.186: 练习 5.1.2 (薄书)

	产生式	语义规则		产生
1)	$L \to E \mathbf{n}$	L.val = E.val	1)	T _
2)	$E \to E_1 + T$	$E.val = E_1.val + T.val$	1)	1
3)	$E \to T$	E.val = T.val	2)	m/
4)	$T \rightarrow T_1 * F$	$T.val = T_1.val \times F.val$	2)	T' -
5)	$T \to F$	T.val = F.val		
6)	$F \rightarrow (E)$	F.val = E.val	3)	T' -
7)	$F o \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$	4)	F –

	产生式	语义规则
1)	$T \to F T'$	T'.inh = F.val T.val = T'.syn
2)	$T' \to \ast F T_1'$	$\left egin{array}{l} T_1'.inh = T'.inh imes F.val \ T'.syn = T_1'.syn \end{array} ight $
3)	$T' \to \epsilon$	T'.syn = T'.inh
4)	$F o \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$

图 5-1 一个简单的桌上计算器的语法制导定义

图 5-4 一个基于适用于自顶向 下语法分析的文法的 SDD

练习 5. 1.2: 扩展图 5-4 中的 SDD, 使它可以像图 5-1 所示的那样处理表达式。

pp.202: 练习 5.2.2(厚书) pp.190: 练习 5.2.2(薄书)

	产生式	语义规则
1)	$D \to T L$	L.inh = T.type
2)	$T o \mathbf{int}$	T.type = integer
3)	$T o \mathbf{float}$	T.type = float
4)	$L \to L_1$, id	$L_1.inh = L.inh$
		$addType(\mathbf{id}.entry, L.inh)$
5)	$L o \mathbf{id}$	$addType(\mathbf{id}.entry, L.inh)$

图 5-8 简单类型声明的语法制导定义

练习 5. 2. 2: 对于图 5-8 中的 SDD, 给出下列表达式对应的标记语法分析树:

1) int a, b, c