

## 第八次作业

截止日期: 2022.04.15

• 练习5.1.1: 考虑文法

$$S \rightarrow E n$$

$$E \rightarrow E + T \mid T$$

$$T \rightarrow T * F \mid F$$

$$F \rightarrow (E) | digit$$

其中S,E,T,F为非终结符

- 1. 消除左递归
- 2. 对消除左递归后的文法,给出一个语法制导定义,使得 S.val 为表达式 S 的值。注: digit.lexval 表示数字字面量的值
- 3. 使用上面得到的 SDD, 给出 3 \*4 + 5 n 的注释语法分析树



## 第八次作业

- 练习5.1.2: 考虑产生式  $A \rightarrow BCD$ ,其中  $A \lor B \lor C \lor D$  四个非 终结符各有综合属性 s 和继承属性 i 。对于下面的规则
  - a) B.i = C.i; A.s = B.i + C.s
  - b) B.i = D.s; A.s = B.i + C.s; D.s = A.i + B.i
  - $\mathbf{c}) \quad \mathbf{A.s} = \mathbf{B.s} + \mathbf{C.s}$

## 分别讨论

- 1. 这些规则是否满足 S 属性的要求?
- 2. 这些规则是否满足 L 属性的要求?
- 3. 是否存在和这些规则一致的求值过程?若不存在,请说明理由