15级:

四、简答题(每题5分,共25分)

- 1、给出下面语言的相应文法: L={ $a^{2m+1}b^{m+1} \mid m \ge 0$ }。
- 2、文法 G[S]为: S→aAcBe A→b Ab B→d, 请给出句型 aAbcde 的短语、直接短语、 句柄、素短语和最左素短语。
- 3、对文法 G[S]: S'→#S# S→D(R) R→R;P|P P→S|i D→i, 请计算文法 G 中每个非终结 符的 LASTVT 集合。
- 4、有文法: S→(L) |a| L→L, S |S| 给此文法配上语义动作子程序(或者说为此文法写一个 语法制导定义),它输出配对括号的个数。如对于句子(a,(a,a)),输出是2。
- 5、设有基本块如下:
- (1) T1:=S+R (2) T2:=3 (3) T3:=12/T2 (4) T4:=S/R (5) A:=T1-T4

- (6) T5:=S+R (7) B:=T5 (8) T6:=T5*T3 (9) B:=T6

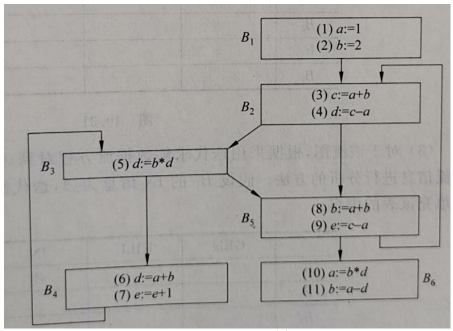
画出 DAG 图;

五、分析计算题(每题15分,共45分)

- 1、设计一个 DFA,它能接收 $\Sigma = \{0, 1\}$ 上以 0 开始以 1 结尾的所有序列。
- 2、设文法 G[S]: S→(T) | aS|a $T \rightarrow T, S \mid S$
 - (1)消除左递归和提公共左因子;
 - (2)构造相应的 FIRST 和 FOLLOW 集合;
 - (3)构造预测分析表。
- 3、现有文法 G[S]: S→bASB|bA A→dSa|b B→cAa|c 判别此文法是下列文法中的哪种 或哪几种?并说明理由。
 - (1)LR(0) (2)SLR(1) (3)LALR(1) (4)LR(1)

16级:

- 三、简答题(每题8分,共32分)
- 1、给出下面语言的相应文法: $L_1=\{a^nb^{m+n}a^m \mid n \ge 1, m \ge 0\}$
- 2、文法 G[S] 为: $S \rightarrow S$; $G \mid G \longrightarrow G \rightarrow G(T) \mid H \longrightarrow H \rightarrow a \mid (S) \longrightarrow T \rightarrow T + S \mid S 给出句型$ a(T+S);H;(S)的短语、句柄、素短语和最左素短语
- 3、对表达式文法 G: E → E+T | T → T*F | F → (E) | i,请构造各非终结符的 FIRSTVT 和 LASTVT 集合
- 4、考虑文法 S→AS b A→SA a 构造文法的 LR(0)项目集规范族
- 四、分析计算题(每题12分,共48分)
- 1、构造一个 DFA,它接收 $\Sigma = \{0,1\}$ 上所有满足如下条件的字符串:每个 1 都有 0 直接跟在 右边。并给出该语言的正规式
- 2、已知文法 G[S]: S→MH|a H→LSo|ε K→dML|ε L→eHf M→K|bLM 判断文法 G 是否是 LL (1) 文法,如果是,请构造其相应的 LL (1)分析表
- 3、文法 G[S]为: S→AB A→aBa ε B→bAb ε
- 1) 该文法是 SLR (1) 的吗?
- 2) 若是请构造它的分析表
- 4. 对下面的流图



- (1) 求出流图中各结点 n 的必经结点集 D(n)
- (2) 求出流图中的回边
- (3) 求出流图中的循环

16级B

- 三、简答题(每题8分,共32分)
- 1、写一个文法 G, 使其语言为 L(G)={a"b"c" | n>0 为奇数, m>0 为偶数}
- 2.对于文法 G[E]: E→T|E+T T→F|T*F F→P^F|P P→(E)|i,句型 T+T*F+i 的短语、句柄、素短语和最左素短语
- 3、设文法 G (S): S→T \mid S∨T T→U \mid T∧U U→i \mid -U 请计算各非终结符的 FIRSTVT 和 LASTVT;
- 4、设文法 G[S]为: S->a | aAb | S->b | bBa A->1A0 | ε | B->1B0|ε求 LR(0)项目集族 四、分析计算题(每题 12 分,共 48 分)
- 1、有语言 $L=\{w \mid w \in \{0,1\}^+,$ 并且 w 中至少有两个 1,又在任何两个 1 之间有偶数个 $0\}$,试构造接受该语言的 DFA, 并对其进行化简。
- 2、设有文法 G (S): S—>aBc|bAB A—>aAb|b B—>b|ε
- ①求各产生式的 FIRST 集. FOLLOW (A) 和 FOLLOW (B), 以及各产生式的 SELECT 集。
- ②构造 LL(1)分析表,
- 3、文法 G[S]为: S→aSAB|BA A→aA|B B→b
- 1) 该文法是 SLR (1) 的吗?
- 2) 若是请构造它的分析表
- 4、设有基本块如下:

T1:=S+R

T2 := 3

T3 := 12/T2

T4:=S/R

A := T1 - T4

T5:=S+R

- B:=T5
- T6:=T5*T3
- B:=T6
- (1) 画出 DAG 图;
- (2)设 A, B 是出基本块后的活跃变量,请给出优化后的四元式序列。

17级:

- 三、简答题(每题8分,共32分)
- 1、写一个文法 G, 使其语言为 L(G)={a"b"c"| n>0 为奇数, m>0 为偶数}
- 2.对于文法 G[E]: E→T|E+T T→F|T*F F→P^F|P P→(E)|i,句型 T+T*F+i 的短语、句柄、素短语和最左素短语
- 3、设文法 G (S): S→T | S∨T T→U | T∧U U→i | -U 请计算各非终结符的 FIRSTVT 和 LASTVT;
- 4、设文法 G[S]为: S->a | aAb | S->b | bBa A->1A0 | ε | B->1B0|ε求 LR(0)项目集族 四、分析计算题(每题 12 分,共 48 分)
- 1、有语言 $L=\{w \mid w \in \{0,1\}^+,$ 并且 w 中至少有两个 1,又在任何两个 1 之间有偶数个 $0\}$,试构造接受该语言的 DFA, 并对其进行化简。
- 2、设有文法 G (S): S—>aBc|bAB A—>aAb|b B—>b|ε
- ①求各产生式的 FIRST 集, FOLLOW (A) 和 FOLLOW (B), 以及各产生式的 SELECT 集。
- ②构造 LL(1)分析表,
- 3、文法 G[S]为: S→aSAB|BA A→aA|B B→b
- 1) 该文法是 SLR (1) 的吗?
- 2) 若是请构造它的分析表
- 4、设有基本块如下:
 - T1:=S+R
 - T2 := 3
 - T3 := 12/T2
 - T4:=S/R
 - A := T1 T4
 - T5:=S+R
 - B:=T5
 - T6:=T5*T3
 - B:=T6
 - (1) 画出 DAG 图;
 - (2)设 A, B 是出基本块后的活跃变量, 请给出优化后的四元式序列。

18级

- 三、应用分析题(每题8分,共32分)
- 1、写一个文法 G, 使其语言为 L(G)={abⁿcⁿ | n≥0}
- 2、写出表达式 a:=(b+c)*e+(b+c)/f 的三元式序列。
- 3、已知文法 G(S): S→bAb A→(B|a B→Aa)写出句子 b(aa)b 的规范归约过程。
- 4、设文法 G[S]为: S->AS|b A->SA|a 求 LR(0)项目集族
- 四、计算题(每题12分,共48分)
- 1、描述由正规式 b*a(bb*a)*b*定义的语言,并画出接受该语言的最简 DFA。

- 2、已知文法G[S]:
- $S \rightarrow MH|a \quad H \rightarrow LSo|\epsilon \quad K \rightarrow dML|\epsilon \quad L \rightarrow eHf \quad M \rightarrow K|bLM$ 判断 G[S] 是否是 LL(1) 文法,如果是,构造 LL(1) 分析表。
- 3、就下面文法
- $S \rightarrow (L) | a \qquad L \rightarrow L, S | S$

给出一个语法制导定义,它输出配对括号的个数。如句子(a, (a, a)),输出是2。

- 4、 给出如下四元式序列:
 - (1) J=0; (2) $L_1:I=0$; (3) IF I<8 goto L_3 ; (4) $L_2:A=B+C$; (5) B=D*C;
 - (6) L_3 :IF B=0 goto L_4 ; (7) Write B; (8) goto L_5 ; (9) L_4 :I=I+1;
 - (10) IF I<8 goto L_2 ; (11) L_5 : J=J+1; (12) IF $J \le 3$ goto L_1 ; (13) halt
 - ①画出上述 4 元式序列的程序流程图 G,
 - ②求出 G 中各结点 N 的必经结点集 D(n),
- ③求出 G 中的回边与循环。