选择填空题:(10分,每空1分) 1. 通过合并 LR(1) 文法中的同心状态得到的 LALR(1) 文法的状态可能会产生(C. 移进了一移进 A. 归约一归约 B. 移进一归约 2. 自顶向下语法分析方法会遇到的主要问题是(A. 二义性 B左递归 C. 回溯 D. 以上都是 3. 在下面列出的语法分析方法中,(_____) 特别适用于算术表达式的 A. 算符优先分析法 B. LR 分析法 C. 递归下降分析法 S. 中、177 析法 4. 语法分析的主要任务是(_____)。 A. 识别出源程序中的单词或语法符号 B. 对源程序进行语法检查,判别程序是否为该语言中的合法程 C. 将源程序中的语句翻译成对应的目标代码 D. 分析源程序中语句的含义 5. 设有文法 G[S]: S→abB A→SC BAA E B→AbA C→B c, 则 FIRST (A) = (_____)。 D. b. c C. a, b A. a, b, E B. a, b, c

A. 从开始符号出发,利用归约,推出句B. 从开始符号出发,利用推导,推出句C. 从待识别的符号串出发,利用推导,		
	子	
C. 从待识别的符号串出发, 利用推导,		
•	推出开始符号	
D. 从待识别的符号串出发,利用归约,	归约到开始符号	
.we.		
7. 扫描器的任务是从()中识别出	一个个 ()。	-
A. 源程序 B单词 C. 字符	D. 语句	
. 语法分析是依据语言的 () 规则	』、中间代码产生是依据语言的(◆) 规则对注程序
行分析的。	and a series of the series of	
A. 语法 B. 语义 C 推导 D.产生式 E.	归约	TITE /
		· ` →
知文法G[S]:(12分)		
$S \rightarrow abS aaB ad$ $B \rightarrow bbB b$		1/2
	ASSESSED.	
、画出句型 abaabbb 的语法树 (2分)	The second section	H 7
		ーー
		411
	des a consession	
		1
写出句型 abaabbb 的短语、直接短语、句	J柄、素短语和 LPP。 (3 分)	. 1

3、给出文法 G(S) 的算符优先矩阵 (7分)

三、已知文法 G(S): (10 分)

 $S \rightarrow a \mid b \mid (T)$

 $T \rightarrow TeS \mid S$

1.该文法有没有左递归,有请对文法进行改造



2. 请画出该文法的 LL(1)分析表,并判断,该文法是不是 LL(1)文法。

四. (10 分) 设文法 G (S) 为: S-bBdAc

B→Bc| c

 $A \rightarrow a$

1. 给出 LR(1)方法识别文法活前缀的 DFA

2.给出上述文法 G(S)的 LR(1)分析表。

```
五、对于下面的程序片断: (10分)
 z := 3;
 while j< 10 do
    begin .
       j := x+1;
       x := x+1;
       m:=x+1;
       if x < 10 then y := x + m
       else y:=x-m
       n := z + 10;
     end
1.给出该程序片断的中间代码 (4分)
```

Scanned with DocScan

2.画出上述中间代码的程序流图(3分)



3.你能应用 DAG 图,对上述程序段

j := x + 1;

x := x+1;

m: = x+1;

所对应的基本块进行优化吗?

并写出由DAG图所生成的中间不同

1.运行存贮分配时,用 D 表和静态链都可以解决嵌套结构的非局部数据的访问问题。假设变量 x 的层数和偏移量分别为 L 和 Offset,简述用二种方法如何访问变量 x,比较哪种方法性能更好,维护成本更低?(4 分)

, 用n 丰 字 和 北 目 如 海 报 访 同 的 活 动 记 录 设 计 如 下 。





全局Display域的作用是什么?简述一下被调过程如何构建自己的Display表。(3分

3. 某程序的嵌套关系如图(1) 所示: 某一刻运行栈的情况如图(2) 所示(2分)

MR的活动记录PS的活动记录QQ的活动记录RP的活动记录SM的活动记录图(1)图(2)

请写出此刻 R 过程的 D 表

七、有如下文法: (9分)

 $G_{[S]}: S \rightarrow (L)|a$

L>SP

 $P \rightarrow , SP | \lambda$

给出该文法的翻译方案,打印每个 a 的嵌套深度。例如 (a, (a), (a)) 打印 1,2,2.

