北京航空航天大学

2011-2012 学年 第一学期期末

የማ

《编译技术》

考试A卷

班	级	学 용	
-64	2	rti 统	

ele II	207. [7]	to to	-15. f=k
班号	学号	姓名	成绩

《 编译技术 》期末考试卷

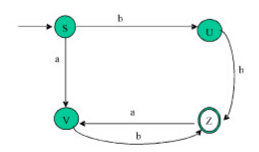
題目:

- 、填空题(40	分)
二、代码优化(10	分)
三、正则式与自动机(15	分)
四、LL 分析法(15	分)
四、LL 分析法····································	10	分)
六、SLR 分析法······(10	分)

題号	得分	教师签字
1		
2		
3		
4		
5		
6		
总分		

注:	 试卷共<u>9</u>页(不含封面和目录),请仔细检查。 清在封面和答卷上都写上学号和姓名, 试卷和答卷不能拆卸,一起上交,换一无效。 在监考老师统计完试卷后,再离开考场; 选择题答案写在试卷纸上,其他题的答案可以写在答卷纸上。
—,	填空题(共40分,每题2分)
1,	典型的编译程序包含以下逻辑部分:词法分析、语法分析、语义分析生成中间代码、代
	码优化、目标代码生成、。
2,	令 A 为符号串集合, A = {a,b}, B = {c, d}, AB =, A 的闭包中长度最短的 3 个符号串为、、
3,	根据乔姆斯基的分类方法,正则文法属于型文法?一般上下文无关文法属于
	型文法?
	ξ "γ
4,	规范推导是最推导,规范规约是最规约。
5,	文法 S::= Sa b 的语言是。
6.	有文法 G[E]: E::=E+E E*E i , 句型 E*E+E 的句柄为

7、有文法 G[Z]: Z::=Ab A::=Bc B::=Cd Ef C::=Ce D::=c E::=f, 其中的有害或多余规则



9、 与 上 题 状 态 图 等 价 的 左 线 性 正 则 文 法 为 ; ______

10、 有如下程序段:

```
program
         var num1,num2: integer;
2
         procedure add ( left, right : integer);
3
4
              var sum: integer;
5
              function mul (m, n: integer):integer;
6
              begin
7
                   mul = m * n;
8
              end;
              function div (x , y : integer):integer;
9
10
              begin
                   div = x / y;
11
12
              end:
13
         begin
         sum = mul(left,right) + div(left,right);
14
15
         end:
16
   begin
17
18
    add(num1, num2)
19 end
```

包含的标	标误符为:。	
哪些	上一题的程序片段,当程序运行到第 11 行时,当前活动记录的 DISPLAY 区包含 些其它活动记录的基地址	序运
	前題中的程序片段,当运行到第7行时,运行栈上的活动记录从高地址到低地址	上依
13、	语句 A = B*(C+D)/E 的四元式表示为。	
14,	有如下翻译文法: E → @+E+T T T → @*T*F F F → i@i (E)	
	ri) * 1	_;
15、 ⟨S⟩↑ε	例的字符串为。 有 L-属性翻译文法 (L-ATG) 的产生式及求值规则: a → 〈S〉↑b*〈T〉↑c+〈F〉↑d, a:=f(b,c,d) 简单赋值形式的 L-ATG 的产生式及求值规则为;	
16、	C 语言程序中出现如下代码: A[i =B+C; 这属于典型的错	设。
17、	€ 语言程序中出现如下代码: int a[10], b, c; a = b+c; 这属于典型 错误。	的

				_	
18.	有如	医曲	fiel #1	:121	[史表]]。

(1)	x =	- a
1.17		**

(5)
$$t1 = i + 1$$

(7)
$$t2 = i + 1$$

(8)
$$x = t2 + t1$$

(10)
$$t4 = x * i$$

(11)
$$t5 = x + t4$$

(13)
$$y = t5 + t6$$

(16)
$$i = x + y$$

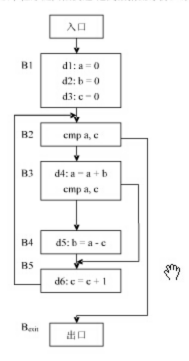
切分基本块后得到的入口代码序号为

19、 上題所示中间代码序列,第(5)行中间代码所属基本块对应的 DAG 图为(在空白处画出,包括节点表):

20、 前題所示中间代码序列,第(10)行中间代码所属基本块做完局部公共子表达式优

化,并按照启发式规则重新生成的中间代码序列为 _____

二,对以下程序流图做到达-定义数据流分析。(共10分)



三. 有如下正则表达式(共15分) 10(0|1)*110(1|0)*

(1) 构造该正则式所对应的 NFA;(2) 将所得到的 NFA 确定化;

(2) 将所得到的 NFA 确定化;(3) 将所得到的 DFA 最小化。

四. 有如下文法 G[S]: (共 15 分)

S := aSAc

 $A ::= Ab|BA|\epsilon$

 $B := dB | \epsilon$

- (1) 求文法每个非终结符的 FIRST 和 FOLLOW 集合
- (2) 按如下格式构造文法的 LL(1)分析表 (答案填在此表格中)

	a	ь	С	d	#
S					
A					
В					

(3) 此文法是否为 LL(1)文法, 为什么?

Ŧi.	有如	下算	符文法	G[S	l:	(共	10	分))
-----	----	----	-----	-----	----	----	----	----	---

$$S \rightarrow SaA \mid A$$

- 1. 求每个非终结符的 FIRSTVT 和 LASTVT 集合
- 2. 按照以下格式构造算法优先关系矩阵

	a	ь	С	d	e	#
a				§ ^m y		
ь						
С						
d						
е						
#						

3. 判断该文法是否为算符优先文法

六. 有如下文法 G[E]: (共 10 分)

E→bEB|bA

A→dBab

B→cAa|c

- 1、按照以下格式构造 Action 表和 Goto 表。
- 2、判断该文法是否为 SLR(1)文法。

	a	b	С	d a	የ ግን	#	Е	A	В
10:									