例题

QQ: 321556185

- 一、简答题(每题各5分,共10分)
- 编译程序的前端与后端是如何划分的,各包括哪些部分,这样的划分的好处是什么?
- · 已知文法(S)是算符优先文法:85

 $S \rightarrow S m F \mid F$

 $F \rightarrow F n B \mid B$

B → a | b 构造每个非终结符号的FIRSTVT与 LASTVT集。

• 二. 写出一个文法使其语言为: 5分 $L = \{a^n b^m a^{2n} \mid n, m \ge 0\}$

QQ: 321556185

- 三、已知文法G[A]: 13分
- A → AaT | T
- T \rightarrow TbF | F
- $F \rightarrow cEdQiQ: 321556185$
- (1)给出句型cAaTdbiai最右推导,构造其语法分析树。
- (2) 写出句型的所有短语、直接短语、句柄和素短语。

• 四. 已知正规式R=1*(0*|1)(011*)*给出与之 等价的最小DFA。 15分

QQ: 321556185

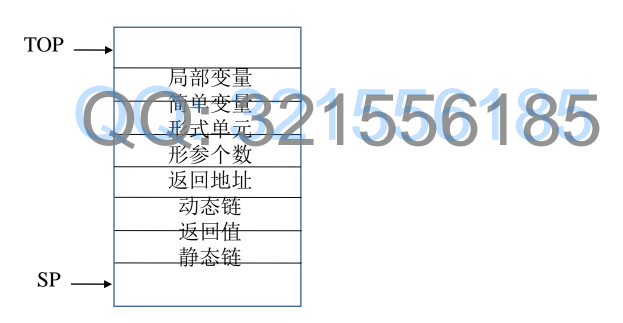
- 五、已知文法G(S):
- $S \rightarrow SB$

- $A \rightarrow z$
- $A \rightarrow z S y$
- (1) 将其消除左递归并提取公共左因子;
- (2) 求改造后文法的每一个非终结符的First 集合与Follow集合:
- (3) 给出改造后文法的预测分析表。

- 六、设有文法G(S):
- $S \rightarrow (A)S \mid (A)SrS \mid a$
- $A \rightarrow b$
- · QQ: 321556185
- (1) 构造识别该文法所有活前缀的项目集规范簇和DFA。
- (2)构造其SLR分析表,判断其是否为SLR 文法。

• 七、15分

七. (1) 已知某语言的活动记录如下:



- (2) 某语言描述的是十进制值4的倍数的二进制串。对应的文法G(S)为:
- S \rightarrow List 100 List \rightarrow List B List \rightarrow B B \rightarrow 0 B \rightarrow 1 QQ: 321556185
- 请给出求解该二进制串对应的十进制的翻译模式,并概述其基本设计思想。

- 八、有如下的代码块: 12分
- •
- R:=1
- read I,J
- L: M:=J*R
- T3=addr(A)-C
- N:=I*R
- D:=M*N
- T6=addr(B)-C
- write D
- R:=R+1
- If R<100 goto L
- halt
- •
- 划分基本块,并画出程序流图;

QQ: 321556185

• 进行最大可能的循环优化。