作业二 文法

截止日期: 2022年11月14日23: 59 满分: 100分

- 1. (30分) 设 $\Sigma = \{0, 1\}$,请构造出 Σ 上的下列语言的文法。
- (1) 所有以 00 开头的串
- (2) 所有以 11 开头以 11 结尾的串
- (3) 所有最多有一对连续的 0 或者最多有一对连续的 1 的串
- (4) 所有长度为偶数的串
- (5) 所有包含子串 1011的串
- 2. (20分)设L={aⁿ|n≥1},试构造满足以下要求的文法 G。
 - (1) G 是 RG.
 - (2) G 是 CFG, 但不是 RG.
 - (3) G 是 CSG, 但不是 CFG.
 - (4) G 是短语结构文法, 但不是 CSG.
- 3. (20 分)设文法 G 的产生式集如下所示,试给出句子 aabbbcc 的至少两个不同的推导和两个不同的归约。

S→ABC aSBC

 $CB \rightarrow BC$

A→a aA

B→b bB

 $C \rightarrow c \mid cC$

- 4. (30分)构造正则文法G:
 - (1) 使其产生的语言为 $L=\{x \mid x \in \{0,1\}^* \exists x \cup 000$ 开头,以111结尾}。
 - (2) 给出串000111的推导过程。