Primeira Avaliação

1. Dado um autômato finito determinístico e uma string de entrada demonstre como que um DFA processa strings.
2. Dado um autômato finito não determinístico e uma string de entrada demonstre como que um NFA processa string.
3. Dado um NFA encontre um DFA equivalente utilizando a técnica do conjunto potência.
4. Dado um NFA encontre um DFA equivalente utilizando a técnica do algoritmo Lazy.
5. Dado um autômato finito não determinístico com transições épsilon (espontâneas) e uma string de entrada demonstre como um eNFA processa strings.
6. Dado um eNFA encontre um DFA equivalente utilizando a combinação de técnicas de fechamento e algoritmo Lazy.