

Trabalhos para a 3ª avaliação

1) Implementação do algoritmo de transformação $AF_{\epsilon} \rightarrow AFN$.

Restrições:

O AF_{ϵ} de entrada possuirá no máximo: 5 estados, 7 transições e 3 símbolos do alfabeto.

Exemplo de input:

Informe os estados do autômato:

0, 1, 2

Informe o estado inicial:

0

Informe a função programa:

0a1

0 ϵ 2

1b2

Informe os estados finais:

1, 2