
LABORATÓRIO 17

GERAÇÃO DE ANALISADORES LÉXICOS

1. Obtenha os DFAs com o número mínimo de estados para as expressões regulares abaixo utilizando os algoritmos de McNaughton-Yamada-Thompson, de construção de subconjuntos e de minimização.

- a) $(a|b)^*a(a|b)$
- b) $(a|b)^*a(a|b)(a|b)$
- c) $(a|b)^*a(a|b)(a|b)(a|b)$

Você consegue ver um padrão?