

Iniciado em Wednesday, 17 Mar 2021, 20:33

Estado Finalizada

Concluída em Wednesday, 17 Mar 2021, 21:02

Tempo empregado 29 minutos 19 segundos

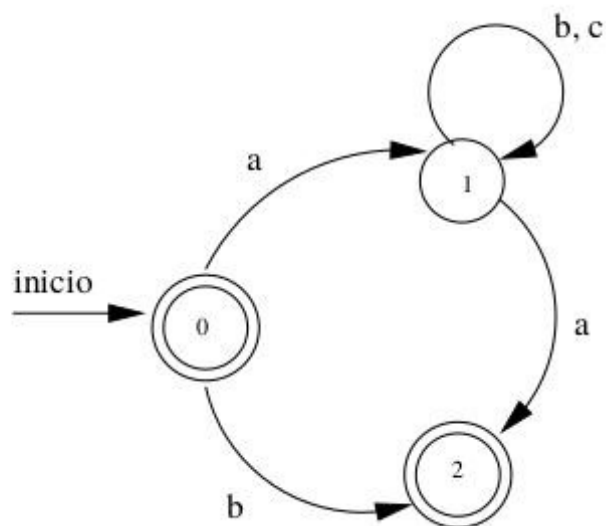
Avaliar 10,00 de um máximo de 10,00(100%)

Questão 1


Completo

Atingiu 4,00 de
4,00

Apresente os passos para obter a expressão regular via AFND Generalizado, considerando o seguinte AF:



<p>ER: $a(b|c)^*a \mid b \mid \text{vazio}$ </p>

 verificacao0708-1.pdf

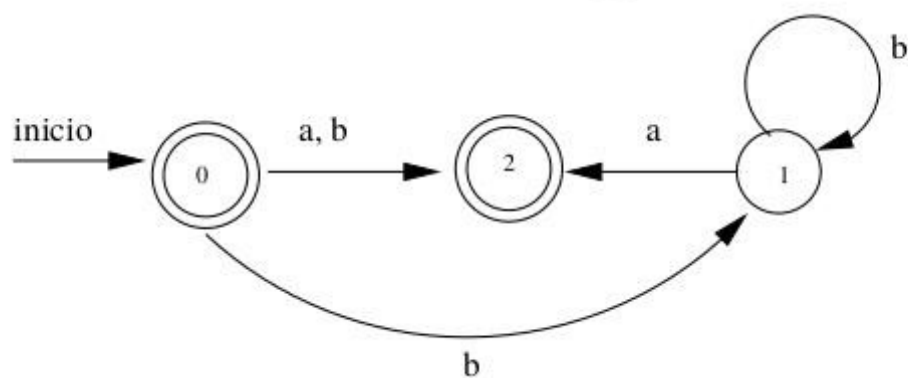
Comentário:

Questão 2

Completo

Atingiu 4,00 de 4,00

Apresentes os passos para obter a expressão regular via AFND Generalizado, considerando o seguinte AF:



<p>ER:</p>

<p>bb*a | a | b | vaziao</p>

 verifApr0708-2.pdf

Comentário:

Questão 3

Completo

Atingiu 2,00 de
2,00

Construa um Autômato Finito Não Determinístico que aceite a seguinte linguagem:
(Considere $\Sigma = \{a, b\}$)

$a(ba)^*a^*$

<p>em anexo</p>



verific0708-3.pdf

Comentário:

◀ Expressões Regulares - Curso em português

Seguir para...



Gabarito Verificação de Aprendizado - Vídeo aula 07 e 08 ►