

Iniciado em Monday, 5 Oct 2020, 19:06

Estado Finalizada

Concluída em Monday, 5 Oct 2020, 19:08

Tempo empregado 2 minutos 29 segundos

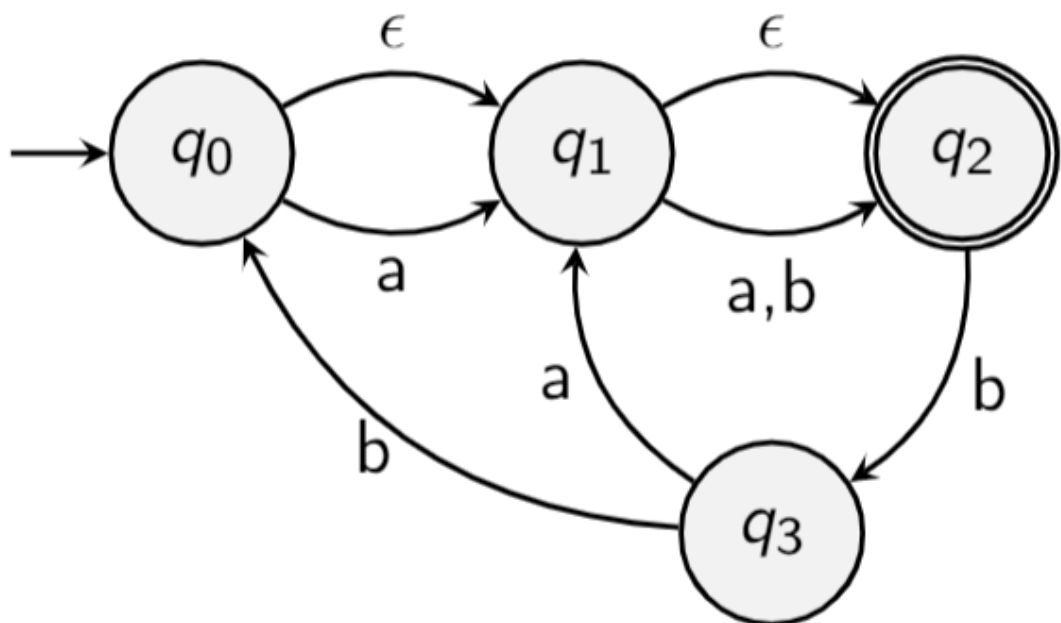
Avaliar 1,00 de um máximo de 1,00(100%)

Questão 1

Correto

Atingiu 0,25 de
0,25

Qual é o ϵ -fecho do estado q_0 do autômato abaixo?



Escolha uma opção:

- ☐ a. {q1, q2}
- ☐ b. {q1}
- ☐ c. {q0, q1}
- ☒ d. {q0, q1, q2} ✓

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: {q0, q1, q2}.

Questão 2

Completo

Atingiu 0,75 de
0,75

Determine o seguinte AFND

	0	1	<i>epsilon</i> "> epsilon
-> q0	q1	q2	-
*q1	q3	q0	q2
q2	q2	q1	q3
q3	q4	q2	-
q4	q2	q3	-

	0	1
-> q0	{q1, q2, q3}	{q2, q3}
*{q1, q2, q3}	{q2, q3, q4}	{q0, q1, q2, q3}
{q2, q3}	{q2, q3, q4}	{q1, q2, q3}
{q2, q3, q4}	{q2, q3, q4}	{q1, q2, q3}
*{q0, q1, q2, q3}	{q1, q3, q2, q4}	{q0, q1, q2, q3}
*{q1, q3, q2, q4}	{q2, q3, q4}	{q0, q1, q2, q3}

Comentário:

◀ Vídeo-Aula Cálculo de E-fecho

Seguir para...



Projeto de Autômatos Avançados ►