

Lista 1 de Teoria da Computação - 2020.01 (COS700)

Data de entrega: 24/03/2020

Observação. A resolução de cada questão deve ser iniciada em uma nova folha de papel. Além disso, antes do início de cada questão, deve-se incluir o número da questão e o nome completo do aluno.

1. Seja w uma palavra em um alfabeto Σ . Definimos o reflexo de w recursivamente da seguinte maneira: $\epsilon^R = \epsilon$, e se $w = \sigma x$, então $w^R = x^R \sigma$ onde $\sigma \in \Sigma$. Sejam L_1 e L_2 linguagens sobre o alfabeto Σ . Determine as seguintes linguagens em função de L_1^R e L_2^R .

- (i) $(L_1.L_2)^R$ (ii) $(L_1 \cup L_2)^R$ (iii) $\overline{L_1^R}$ (iv) $(L_1^*)^R$

2. Considere o autômato finito determinístico sobre o alfabeto $\{a, b, c\}$, com estados $\{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$, estado inicial q_0 , estados finais $F = \{q_2\}$ e cuja função de transição é dada por:

δ	a	b	c
q_0	q_0	q_2	q_1
q_1	q_3	q_2	q_4
q_2	q_4	q_2	q_1
q_3	q_1	q_2	q_3
q_4	q_3	q_2	q_0

- (i) Esboce o diagrama de estados do autômato.
 (ii) Descreva a computação do autômato que tem início na configuração $(q_0, abccbaccaabb)$. Esta palavra é aceita pelo autômato?
 (iii) Descreva a computação do autômato que tem início na configuração $(q_0, cbbbaaaabccba)$. Esta palavra é aceita pelo autômato?
 (iv) Descreva a linguagem aceita pelo autômato.
- 3.** Construa autômatos finitos determinísticos que aceitem as seguintes linguagens, sobre o alfabeto $\{0, 1\}$.
- (i) O conjunto das palavras com três 0s consecutivos.
 (ii) O conjunto das palavras em que cada 0 está entre dois 1s.
 (iii) O conjunto dos palíndromos de comprimento igual a 6.

4. Desenhe o diagrama de estados de cada um dos seguintes autômatos finitos não determinísticos e construa o autômato finito determinístico equivalente a cada um deles. Em cada caso o estado inicial é q_1 .

- (i) $F_1 = \{q_4\}$ e a função de transição é dada por:

Δ_1	a	b	c
q_1	$\{q_1, q_2, q_3\}$	\emptyset	\emptyset
q_2	\emptyset	$\{q_4\}$	\emptyset
q_3	\emptyset	\emptyset	$\{q_4\}$
q_4	\emptyset	\emptyset	\emptyset

- (ii) $\Delta_2 = \Delta_1$ e $F_2 = \{q_1, q_2, q_3\}$;

5. Seja A um autômato finito determinístico com um único estado final. Considere o autômato finito não determinístico A' obtido a partir pela inversão dos papéis dos estados inicial e final e pela inversão da direção de cada aresta do digrama de estado. Descreva $L(A')$ em função de $L(A)$.

6. Mostre que todo autômato finito não-determinístico pode ser convertido em outro equivalente que possui um único estado final.

7. Explique o motivo do raciocínio de inversão de estados finais e não finais, para a obtenção de um autômato que aceite o complemento da linguagem aceita pelo autômato original, não necessariamente funcionar em autômatos finitos não-determinísticos.