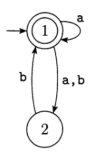
## IFCE - Campus Maracanaú Teoria da Computação

## Ciência da Computação Prof. Thiago Alves

## 2<sup>a</sup> Lista de Exercícios

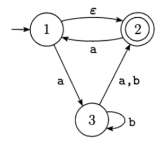
Aluno(a):	Matrícula:	
1 11 a110 (a).		

- 1. Mostre um autômato finito não determinístico para reconhecer  $L_1 = \{w \in \{0, 1, 2\}^* |$  o dígito final de w aparece anteriormente em  $w\}$ .
- 2. Apresente um autômato finito não determinístico para reconhecer o conjunto de strings que representam constantes numéricas de uma linguagem de programação de sua escolha.
- 3. Seja a linguagem  $L_2 = \{w \in \{0,1\}^* | w \text{ tem número par de 0's ou exatamente dois 1's}\}$ . Mostre um autômato finito não determinístico para reconhecer  $L_2$ .
- 4. Seja  $N_1$  e  $N_2$  dois autômatos finitos não determinísticos. Mostre que existe um autômato finito não determinístico  $N_3$  tal que  $L(N_3) = L(N_1) \cup L(N_2)$ . **Dica**: use transições  $\epsilon$  na construção de  $N_3$  a partir de  $N_1$  e  $N_2$ .
- 5. Defina um autômato finito não determinístico para reconhecer  $L_3 = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ tem substring } 0101 \text{ ou não tem substring } 110\}.$
- 6. Mostre um contra-exemplo para a afirmação a seguir. Sejam os autômatos finitos não determinísticos  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  e  $N' = (Q, \Sigma, \delta, q_0, Q F)$ . Logo,  $L(N') = \overline{L(N)}$ .
- 7. Mostre um autômato finito não determinístico para reconhecer a linguagem  $L_4 = \{w \in \{0,1,2\}^* | \text{ o dígito final de } w \text{ não aparece anteriormente na string}\}.$
- 8. Seja o autômato finito não determinístico definido de acordo com a figura. Qual a linguagem do autômato finito não determinístico? Converta em um autômato finito determinístico usando a construção de subconjuntos.



- 9. Seja M e N duas linguagens. A operação de concatenação entre duas linguagens é definida por  $MN = \{xy \mid x \in M \text{ e } y \in N\}$ . Prove que se  $L_1$  e  $L_2$  são linguagens regulares então  $L_1L_2$  é uma linguagem regular. **Dica**: mostre como construir um autômato finito para a linguagem  $L_1L_2$  a partir dos autômatos finitos  $A_1$  e  $A_2$  tal que  $L(A_1) = L_1$  e  $L(A_2) = L_2$ .
- 10. Apresente um autômato finito não determinístico para reconhecer  $L_5 = \{w \in \{0,1\}^* \mid w = xy \text{ em que o tamanho de } x \text{ é no máximo 5 e toda posição ímpar de } y \text{ é 1}\}.$

11. Seja o autômato finito não determinístico definido abaixo. Usando a construção de subconjuntos, converta em um autômato finito determinístico. Qual a linguagem do autômato?



12. Mostre um autômato finito não determinístico para reconhecer  $L_6 = \{w \in \{0,1\}^* |$ existem dois 1's separados por um número de posições que é múltiplo de 2 ou 3 $\}$ .