Universidade Federal de Sergipe - CCET - Departamento de Computação Linguagens Formais e Computabilidade - Turma T01 - 2024.1 - Prova 1 Professor: Breno Piva Ribeiro Aluno:

- 1) Dê diagramas de estados de AFDs que reconheçam cada uma das linguagens a seguir. Em todos os casos o alfabeto é {a,b}.
- a) {**w** | **w** contém a subcadeia **ba** e **w** possui um número ímpar de símbolos} (Valor:1,0).
- b) $\{ \mathbf{w} \mid \text{o número de símbolos } \mathbf{a} \text{ em } \mathbf{w} \text{ é um múltiplo de 3 ou o número de } \mathbf{b} \text{s é par} \}$ (Valor: 1,0)
- 2) Dê diagramas de estados de AFNs reconhecendo cada uma das linguagens a seguir. Em todos os casos, o alfabeto é $\{0,1\}$.
- a) {w | w é qualquer cadeia que não está em (0+1)* } (Valor: 1,0)
- b) {**wx** | **w** tem comprimento pelo menos 3 e seu segundo símbolo é um **1** e **x** é tal que todas as suas posições pares contém um **0**} (Valor: 1,0)
- 3) Seja $D = \{ \mathbf{w} \mid \mathbf{w} \text{ contém um número ímpar de } \mathbf{a} \mathbf{s} \text{ e um número par de } \mathbf{b} \mathbf{s} \text{ e não contém a subcadeia } \mathbf{ab} \}$. Apresente um AFD com cinco estados que reconheça D e uma expressão regular que gere D. (Sugestão: descreva D com mais simplicidade.) (Valor: 2,0)
- 4) Prove, usando o lema do bombeamento, que a linguagem $\mathbf{L} = \{\mathbf{0}^i \mathbf{1}^j \mathbf{2}^k \mid i = j \text{ ou } j = k \text{ e } i, j, k > 0\}$ não é regular (Valor: 2,0)

Lema do bombeamento: Se A é uma linguagem regular, então, existe um número p tal que, se \mathbf{s} é qualquer cadeia de A de comprimento no mínimo p, então \mathbf{s} pode ser dividida em três partes, $\mathbf{s} = \mathbf{xyz}$, satisfazendo às seguintes condições:

- 1. para cada $i \ge 0$, **xy**ⁱ**z** pertence a A.
- 2. $|\mathbf{v}| > 0$
- 3. $|\mathbf{x}\mathbf{y}| \leq p$
- 5) Converta as seguintes expressões regulares em AFNs usando o procedimento visto em sala de aula:

a)
$$(10^+)*(1 U 0)*$$
 (Valor: 1,0)

b)
$$(0 \text{ U } 1)*Ø^+$$
 (Valor: 0,5)

6) Use a construção vista em sala de aula para converter o seguinte autômato em uma expressão regular. Os estados devem ser removidos na ordem: \mathbf{q}_3 , \mathbf{q}_2 , \mathbf{q}_1 (Valor: 1,5):

$$A = (\{q_1, q_2, q_3\}, \{a, b\}, \delta, q_1, \{q_2\})$$

$$\delta(q_1,\,a)=\{q_3\},\,\delta(q_1,\,\epsilon)=\{q_2\},\,\delta(q_2,\,a)=\{q_1,q_2\},\,\delta(q_3,\,a)=\{q_1,\,q_2\}$$
 $\delta(q_3,\,b)=\{q_2,\,q_3\}$