Lista 01 de ATC

Turma do 3° ano

 2^{Ω} Período de 2023

Definição de um Autômato Finito Não-Determinístico (AFN)

$$A = (\mathcal{Q}, \Sigma, \delta, q_0, F)$$

- Um conjunto de estados finito, Q
- Um conjunto de símbolos de entrada Σ
- Uma função de transição $\delta: \mathcal{Q} \times \Sigma \to 2^{\mathcal{Q}}$.
- Um estado inicial q_0
- Um conjunto de estados finais $F \subseteq \mathcal{Q}$

 $2^{\mathcal{Q}}$ é o conjunto de subconjuntos do conjunto \mathcal{Q}

- 1. Forneça autômatos finitos não-determinísticos que aceitam as seguintes linguagens no alfabeto $\{0,1\}$. Você pode desenhar um diagrama de transições (o grafo) ou desenhar a tabela de transições. Dica: não precisa nomear os estados.
 - (a) string que termina em 00
 - (b) string que tem três 0's consecutivos
 - (c) string que tem 011 como substring
 - (d) tem 0101 como substring
 - (e) tem 01 e 10 como substring
 - (f) antes de cada 0 tem um 1.
 - (g) strings que terminam em 01:
 - (h) é construído concatenando 01's e 010's e nenhum outra string

- 2. Forneça autômatos finitos não-determinísticos que aceitam as seguintes linguagens. Você pode desenhar um diagrama de transições (o grafo) ou desenhar a tabela de transições.
 - (a) No alfabeto $\{1,2,3\}$, strings tal que o dígito final tenha aparecido antes.
 - (b) No alfabeto $\{1,2,3\}$, strings tal que o dígito final NÃO tenha aparecido antes.
- 3. Quais das seguintes strings são aceitos pelos autômatos determinísticos relacionados.
 - (a) O autômato da figura 1:

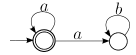


Figura 1: Autômato 01

i. a

ii. aa

iii. aab

iv. ε

(b) O autômato da figura 2:

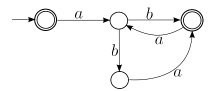


Figura 2: Autômato 02

i. ε

ii. ab

iii. abab

iv. aba

v. abaa