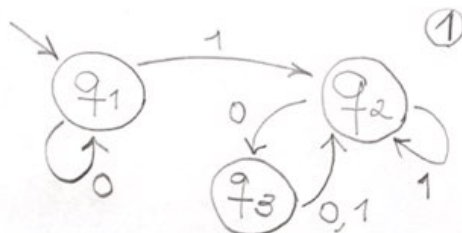


Gabarito P1 Questão 1



Começo com o diagrama de estados, sem destacar os estados finais.

(a) $F = \{q_1\}$. Como q_1 é estado inicial e final, temos $\epsilon \in L(M)$. Como $\delta(q_1, 0) = q_1$, temos $0^+ \subseteq L(M)$ e portanto $0^* \subseteq L(M)$.

Por outro lado, seja $w \in L(M)$, logo $(q_1, w) \xrightarrow{*} (q_1, \epsilon)$. Como $\delta^{-1}(q_1) = \{(q_1, 0)\}$, temos que 0 é o único símbolo que ocorre em w , logo $L(M) \subseteq 0^*$.

Concluimos que $L(M)$ é a linguagem das palavras que não têm ocorrência do símbolo 1.

Determinando a expressão regular através do AFD:

$$L_1 = 0L_1 \cup 1L_2 \cup \epsilon; L_2 = 0L_3 \cup 1L_2; L_3 = 0L_2 \cup 1L_2.$$

Substituindo L_3 em L_2 : $L_2 = 0(0L_2 \cup 1L_2) \cup 1L_2 = (00 \cup 01 \cup 1)L_2$

Aplicando o Lema de Arden com $B = \emptyset$, obtemos $L_2 = \emptyset$.

Substituindo L_2 em L_1 : $L_1 = 0L_1 \cup \epsilon$.

Aplicando o Lema de Arden, obtemos $L_1 = 0^*$.

(b) $F = \{q_3\}$. $L(M) = \{w \mid w \text{ começa com uma quantidade maior ou igual a zero de } 0, \text{ seguido de um } 1, \text{ seguido de uma sequência (de tamanho maior ou igual a zero utilizando } 1, 00 \text{ ou } 01 \text{ repetidas vezes, e terminando com } 0\}$

Determinando a expressão regular através do AFD:

$$L_1 = 0L_1 \cup 1L_2; L_2 = 0L_3 \cup 1L_2; L_3 = 0L_2 \cup 1L_2 \cup \epsilon.$$

Substituindo L_3 em L_2 : $L_2 = (00 \cup 01 \cup 1)L_2 \cup 0$

Aplicando o Lema de Arden, obtemos $L_2 = (0000101)^* 0$

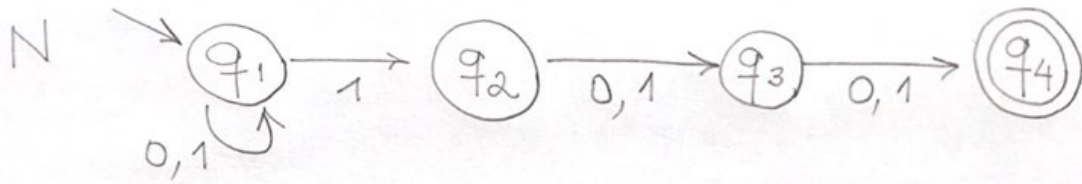
Substituindo L_2 em L_1 : $L_1 = 0L_1 \cup 1(0000101)^* 0$

Aplicando o Lema de Arden, obtemos $L_1 = 0^* 1(0000101)^* 0$.

(c) $F = \{q_1, q_3\}$. Basta fazer a união das duas linguagens, a e.r. é $0^* \cup 0^* \cdot 1 \cdot (0000101)^* \cdot 0$

Questão 2

(2)



$$N = (Q, \Sigma, \Delta, q_0, F)$$

$$Q = \{q_1, q_2, q_3, q_4\}$$

$$\Sigma = \{0, 1\}$$

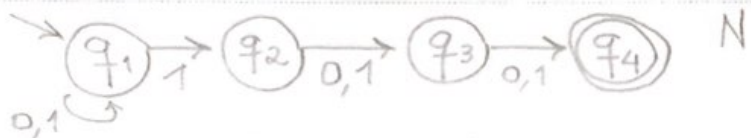
q_1 é o estado inicial

$$F = \{q_4\}$$

e a função de transição Δ é dada pela tabela

Δ	0	1	ϵ
q_1	$\{q_1\}$	$\{q_1, q_2\}$	\emptyset
q_2	$\{q_3\}$	$\{q_3\}$	\emptyset
q_3	$\{q_4\}$	$\{q_4\}$	\emptyset
q_4	\emptyset	\emptyset	\emptyset

Questão 2



$A = L(N) = \{w \mid w \text{ contém letra } 1 \text{ na terceira posição a partir do final}\}$

AFN N permanece em q_1 até adivinhar que está a 3 posições do final da palavra w dada como entrada.

$A = L(N) = \{\text{palavras de comprimento pelo menos } 3 \text{ e cuja antepenúltima letra é } 1\}$

De fato, dada uma palavra da forma descrita

$$w = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_n 1 \sigma_{n+1} \sigma_{n+2}, \text{ com } n \in \{0, 1, 2, \dots\},$$

temos a seguinte computação em N

$$(q_1, w) \xrightarrow{*} (q_1, 1 \sigma_{n+1} \sigma_{n+2}) \vdash (q_2, \sigma_{n+1} \sigma_{n+2}) \vdash (q_3, \sigma_{n+2}) \vdash (q_4, \epsilon)$$

que comprova que N aceita w , logo $w \in L(N)$.

Por outro lado, se $w = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_m \in L(N)$ então a computação em N que aceita w , embora N seja AFN, sempre termina assim, a última transição satisfaz:

$$(q, \sigma_m) \vdash (q_4, \epsilon), \text{ onde } q \in \{q_1, q_2, q_3, q_4\}.$$

Como $\Delta^{-1}(q_4) = \{(q_3, 0), (q_3, 1)\}$, temos $q = q_3$ e $\sigma_m \in \{0, 1\}$.

Examinando a penúltima transição:

$$(q', \sigma_{n-1} \sigma_n) \vdash (q_3, \sigma_n) \vdash (q_4, \epsilon), \text{ onde } q' \in \{q_1, q_2, q_3, q_4\}$$

Como $\Delta^{-1}(q_3) = \{(q_2, 0), (q_2, 1)\}$, temos $q' = q_2$ e $\sigma_{n-1} \in \{0, 1\}$

Examinando a antepenúltima transição:

$$(q'', \sigma_{n-2} \sigma_{n-1} \sigma_n) \vdash (q_2, \sigma_{n-1} \sigma_n) \vdash (q_3, \sigma_n) \vdash (q_4, \epsilon), \text{ onde } q'' \in \{q_1, q_2, q_3, q_4\}, \sigma_{n-2} \in \{0, 1\}.$$

Como $\Delta^{-1}(q_2) = \{(q_1, 1)\}$, temos $q'' = q_1$ e $\sigma_{n-2} = 1$.

Concluimos que a antepenúltima letra de w é 1.

Para converter o AFNN em um AFD M, observe que N não tem transições ϵ , logo para calcular $\delta(R, a)$, para $R \subseteq \{q_1, q_2, q_3, q_4\}$ e $a \in \{0, 1\}$ será simples porque o alcance $E(R) = R$. Logo $\delta(R, a) = \bigcup_{r \in R} E(\Delta(r, a)) = \bigcup_{r \in R} \Delta(r, a)$.

$M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, onde $\Sigma = \{0, 1\}$, $q_0 = E(q_1) = \{q_1\}$

O conjunto de estados Q será construído por demanda, ao calcularmos a tabela da função de transição δ .

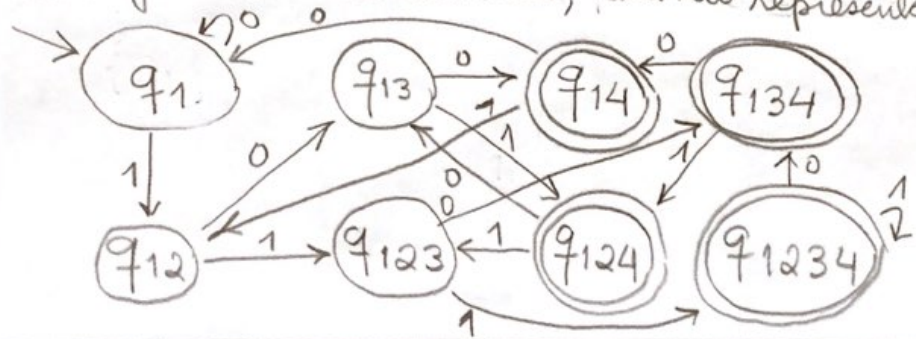
δ	0	1
$\{q_1\}$	$\{q_1\}$	$\{q_1, q_2\}$
$\{q_1, q_2\}$	$\{q_1, q_3\}$	$\{q_1, q_2, q_3\}$
$\{q_1, q_3\}$	$\{q_1, q_4\}$	$\{q_1, q_2, q_4\}$
$\{q_1, q_2, q_3\}$	$\{q_1, q_3, q_4\}$	$\{q_1, q_2, q_3, q_4\}$
$\{q_1, q_4\}$	$\{q_1\}$	$\{q_1, q_2\}$
$\{q_1, q_2, q_4\}$	$\{q_1, q_3\}$	$\{q_1, q_2, q_3\}$
$\{q_1, q_3, q_4\}$	$\{q_1, q_4\}$	$\{q_1, q_2, q_4\}$
$\{q_1, q_2, q_3, q_4\}$	$\{q_1, q_3, q_4\}$	$\{q_1, q_2, q_3, q_4\}$

Para o cálculo, observe:
 $\delta(\{q_1\}, 0) = \Delta(q_1, 0) = \{q_1\}$
 $\delta(\{q_1\}, 1) = \Delta(q_1, 1) = \{q_1, q_2\}$
 $\delta(\{q_1, q_2\}, 0) = \Delta(q_1, 0) \cup \Delta(q_2, 0) = \{q_1, q_3\}$
 $\delta(\{q_1, q_2\}, 1) = \Delta(q_1, 1) \cup \Delta(q_2, 1) = \{q_1, q_2, q_3\}$

$F = \{R \subseteq Q \mid R \cap F_N \neq \emptyset\}$, onde $F_N = \{q_4\}$ são os estados finais do AFNN.

$F = \{\{q_1, q_4\}, \{q_1, q_2, q_4\}, \{q_1, q_3, q_4\}, \{q_1, q_2, q_3, q_4\}\}$

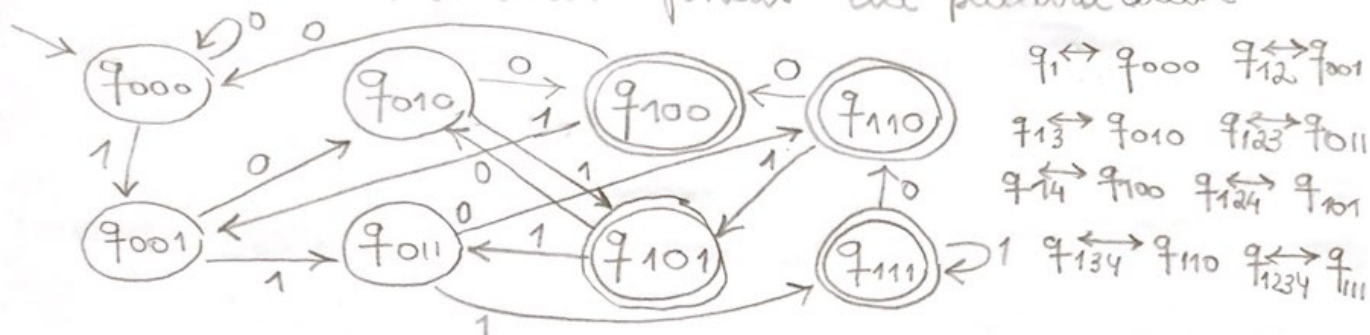
Diagrama de estados, usando representação concisa:



$q_1 = \{q_1\}$,
 $q_{123} = \{q_1, q_2, q_3\}$
 e assim por diante.

(5)

Vamos renomear os 8 estados, observando que cada estado corresponde a uma possível subcadeia com os três símbolos finais da palavra aceita no estado



Todo $q \in Q$ satisfaz: todas as palavras aceitas em q terminam com o mesmo símbolo de Σ .

Observe que a nomenclatura dada aos estados, na forma q_{xyz} , com $x, y, z \in \Sigma$, satisfaz:

$$\delta(q_{xyz}, 0) = q_{yz0} \quad \text{e} \quad \delta(q_{xyz}, 1) = q_{yz1}.$$

Dessa forma, após pelo menos 3 passos de uma computação no AFD, se o autômato se encontra no estado q_{xyz} , sabemos que as últimas três letras consumidas foram x, y, z nesta ordem.

Os estados finais são os da forma q_{1xy} , com $x, y \in \Sigma$, que indica que a antepenúltima letra consumida na computação da palavra foi 1.

Questão 3 (a) $L_1 = \{a^i b^j c^r : i, j, r \geq 0 \text{ e, se } i=1 \text{ então } j=r\}$

Mostramos que toda $w \in L_1$ tal que $w \neq \epsilon$ admite subpalavra bombeável.

Dois casos. Caso 1: $i \neq 1$, e $j > 0$ ou $r > 0$.

Se $j > 0$, a subpalavra bombeável é $y = b$.

Se $r > 0$, a subpalavra bombeável é $y = c$.

Caso 2: $i = 1$, ou $i > 1$ e $j = r = 0$.

a subpalavra bombeável é $y = a$.

Mostramos que $\epsilon \in L_1$ não admite subpalavra bombeável.

$$\epsilon = a^0 b^0 c^0 \in L_1.$$

Qualquer subpalavra y bombeável tem comprimento positivo e não pode ser subpalavra de ϵ .

(b) $L_2 = \{a b^j c^j : j \geq 0\}$ não é linguagem regular.

Suponha que L_2 é linguagem regular. Pelo lema do bombeamento, existe um inteiro positivo p tal que toda palavra $w \in L_2$ com $|w| \geq p$, existe decomposição $w = xyz$ com ① $|xy| \leq p$ ② $|y| > 0$ e ③ tal que para todo $k \geq 0$, $xy^kz \in L_2$.

Considere $w = a b^p c^p \in L_2$. Como $|w| = 1 + 2p$, então existe uma decomposição $w = xyz$ satisfazendo ①, ② e ③.

Como $|xy| \leq p$, temos $xy = a b^{|xy|-1}$.

Caso 1: a ocorre em x , temos $x = a b^{|x|-1}$ e $y = b^{|xy|-|x|}$.

Como $|y| \geq 1$, temos $|xy| - |x| \geq 1$.

(7)

$$xy^2z = a b^{|x|-1} b^{2(|xy|-|x|)} b^{p-(|xy|-1)} c^p.$$

Como

$$\cancel{|x|-1} + \cancel{2(|xy|-|x|)} + \cancel{p-(|xy|-1)} + 1 = |xy|-|x|+p = |y|+p.$$

Assim $xy^2z = a b^{|y|+p} c^p$, e como $|y| > 0$, temos $|y|+p \neq p$, o que implica $xy^2z \notin L_2$, uma contradição.

Caso 2. a não ocorre em x, temos $x = \epsilon$ e $y = ab^{|y|-1}$.

Como a ocorre 1 vez em y, a ocorre 2 vezes em y^2 , e a ocorre 2 vezes em xy^2z , o que implica $xy^2z \notin L_2$, uma contradição.

Concluimos que L_2 não é linguagem regular.

(c) $L_3 = ab^*c^*$ é uma linguagem regular definida pela expressão regular.

$$L_1 \cap L_3 = \{ab^f c^f : f \geq 0\} = L_2$$

Usando fechamento por interseção em linguagens regulares, temos que se L_1 é regular, então $L_1 \cap L_3$ também é, mas provamos em (b) que L_2 não é regular.

Concluimos que L_1 não é linguagem regular, apesar de L_1 satisfazer o bombeamento