

### Gramáticas e Linguagens

1. (a) Defina o que é uma Gramática.  
(b) Exemplifique sua definição construindo uma gramática que gere a linguagem  $L(G) = \{0^n 1^{2n} 0^m \mid n, m \geq 0\}$ .  
(c) Classifique sua gramática na hierarquia de Chomsky, justificando sua resposta.
2. Que linguagem a gramática, constituída pelo seguinte conjunto de produções  $P = \{S \rightarrow (), S \rightarrow (), S \rightarrow SS, S \rightarrow (S), S \rightarrow )S\}$ , gera?
3. Que linguagem a gramática, constituída pelo seguinte conjunto de produções  $P = \{S \rightarrow 0, S \rightarrow 1, S \rightarrow S0\}$ , gera?
4. A gramática, constituída pelo seguinte conjunto de produções  $P = \{S \rightarrow (), S \rightarrow (S), S \rightarrow SSS\}$ , gera exatamente a linguagem dos parênteses casados?
5. Escreva uma gramática para a linguagem  $\{a^n b^{2n} \mid n > 0\}$ .
6. Que linguagem a gramática, constituída pelo seguinte conjunto de produções  $P = \{S \rightarrow aSb \mid SS \mid ab \mid ba\}$  gera?
7. Escreva gramáticas para as seguintes linguagens:
  - (a) expressões aritméticas envolvendo os dígitos 0 e 1 e as operações + e \*. Exemplo:  $(1 + (0 * 1))$
  - (b)  $\{w \mid w \text{ é da forma } a^n b^m, \text{ com } n < m\}$
  - (c) Fórmulas do cálculo proposicional com duas variáveis,  $p$  e  $q$ , e conectivos *and*, *or* e *not*. Exemplo:  $(p \text{ or } (q \text{ and } (\text{not } p)))$
  - (d)  $\{ww^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$  onde  $w^R$  significa a forma reversa de  $w$ , isto é, se  $w = abaa$ , então  $w^R = aaba$ .
8. Considerando que:
  - toda linguagem livre de contexto também é sensível ao contexto;
  - nem toda gramática livre de contexto é sensível ao contexto;
  - há quatro tipos de gramáticas/linguagens segundo Chomsky,as gramáticas abaixo são livres de contexto? São sensíveis ao contexto? Por que?
  - (a)  $G = (\Sigma, V, S, P)$ , onde  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $V = \{A, B\}$ ,  $S = A$ ,  $P = \{A \rightarrow Ba, B \rightarrow BB, Aa \rightarrow Bb, B \rightarrow b, B \rightarrow bA, A \rightarrow a, Ab \rightarrow \lambda\}$
  - (b)  $G = (\Sigma, V, S, P)$ , onde  $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  $V = \{S\}$ ,  $P = \{S \rightarrow 0S1, S \rightarrow \lambda\}$Que linguagem é gerada pela gramática do item b?
9. Liste as características que diferenciam as gramáticas da hierarquia de Chomsky.

10. Considere uma gramática  $G = (\Sigma, V, S, P)$ , onde  $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  $V = \{S\}$ ,  $P = \{S \rightarrow 0S1, S \rightarrow 01\}$ . Qual o tipo (menos complexo) desta gramática segundo a hierarquia de Chomsky? Dê a descrição formal da linguagem gerada por esta gramática. Se for possível, descreva o autômato finito, com o menor número de estados possível, que aceite esta linguagem.

### Gramáticas Lineares à Direita ou Regulares

11. Encontre uma gramática regular equivalente à  $G = (\Sigma, V, S, P)$ , cujo  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $V = \{S, A, B\}$  e  $P = \{S \rightarrow abbaA \mid bB, A \rightarrow aA \mid aB, B \rightarrow bA \mid aba \mid b\}$ .
12. Se  $G$  for uma gramática regular e  $w$  uma sentença de  $L(G)$  capaz de ser derivada em  $p$  passos, qual é então o comprimento de  $w$ ? Prove sua resposta.
13. Ache uma GLD para a linguagem  $\{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ não contenha a subcadeia } bab\}$ .
14. Seja a seguinte definição: Uma gramática  $G = (\Sigma, V, S, P)$  é **linear a direita** se toda produção for da forma  $A \rightarrow bC$  ou  $A \rightarrow b$ , onde  $A$  e  $C \in V$  e  $b \in \Sigma \cup \{\lambda\}$ . Agora seja a seguinte gramática  $G_1$  composta das seguintes produções:  $A \rightarrow wB \mid w$ , onde  $A$  e  $B \in V$  e  $w \in \Sigma^*$ . Mostre que  $L(G_1)$  pode ser gerada por uma gramática linear a direita.
15. Considere gramáticas lineares à esquerda, que são gramáticas nas quais toda produção é da forma  $A \rightarrow Ab$  ou  $A \rightarrow b$ , com  $A \in V$  e  $b \in \Sigma \cup \{\lambda\}$ . Uma linguagem linear à esquerda é uma linguagem que pode ser gerada por uma gramática linear à esquerda. Mostre através de um exemplo, que as linguagens lineares à esquerda coincidem com as linguagens lineares à direita.

### Expressões e Linguagens Regulares

16. Explique, com palavras, qual é o conjunto denotado pelas seguintes expressões regulares sobre o alfabeto  $\Sigma = \{a, b\}$ :
- (a)  $aa$
  - (b)  $ba^*$
  - (c)  $(a + b)^*$
  - (d)  $(a + b)^*aa(a + b)^*$
  - (e)  $a^*ba^*ba^*$
  - (f)  $(a + b)^*(aa + bb)$
  - (g)  $(a + \lambda)(b + ba)^*$
  - (h)  $(aa + b)^*(a + bb)$
  - (i)  $(b + ab)^*(\lambda + a)$

(j)  $(aa + bb + (aa + bb)(ab + ba)(aa + bb))^*$

17. Descreva em palavras as linguagens especificadas pelas seguintes expressões regulares:

(a)  $(aa)^*(bb)^*$

(b)  $(a^*b^*c^*)^*$

(c)  $((a + b + c)(bb)^* + (a + b + c))^*$

(d)  $(aaa + aaaaa)^*$

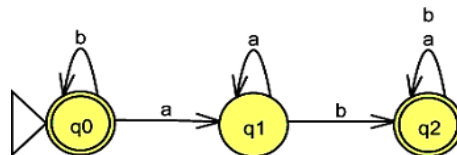
18. Dê uma GLD para a linguagem  $((a + bb)^* + c)^*$ .

19. Dado um alfabeto  $\Sigma$ . Considere a seguinte linha de raciocínio:

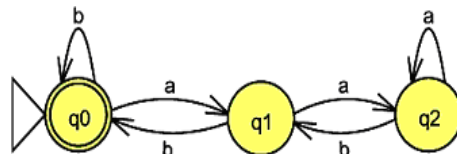
1. Para qualquer cadeia  $x \in \Sigma^*$ , a linguagem  $\{x\}$  é regular.
2. Para quaisquer linguagens regulares  $A$  e  $B$ , a linguagem  $A \cup B$  é regular.
3. Toda linguagem  $L \subseteq \Sigma^*$  pode ser escrita como uma união de linguagens da seguinte forma:  $L = \cup_{x \in L} \{x\}$ .
4. Portanto, toda linguagem  $L \subseteq \Sigma^*$  é regular.

Critique este argumento. As três hipóteses estão corretas? A lógica é válida? Se não, você pode identificar uma falha? A conclusão está correta?

20. Dê os conjuntos regulares correspondentes aos seguintes AFDs:



(a)



(b)

### Autômatos Finitos

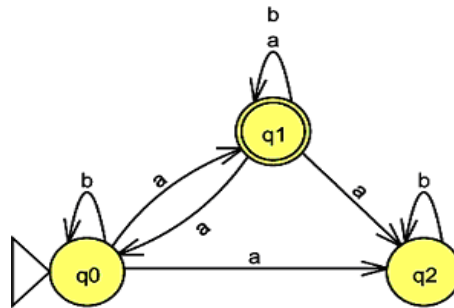
21. Converta os seguintes conjuntos regulares em AFNs.
- (a)  $((((11)^*0)^* + 00)^*$
  - (b)  $(1 + 11 + 0)^*(00)^*$
22. Especifique e descreva um AFN que aceita o conjunto de todas as sentenças com dois 0's consecutivos ou dois 1's consecutivos, para  $\Sigma = \{0, 1\}$ .
23. Seja  $M = (\{q_0, q_1\}, \{0, 1\}, \delta, \{q_0\}, \{q_1\})$  um AFN (autômato finito não determinístico) onde  $\delta(q_0, 0) = \{q_0, q_1\}$ ,  $\delta(q_0, 1) = \{q_1\}$ ,  $\delta(q_1, 0) = \emptyset$ ,  $\delta(q_1, 1) = \{q_0, q_1\}$ . Qual é o AFD (autômato finito determinístico) correspondente?
24. Considere a seguinte gramática regular,  $G = (\{0, 1\}, \{S, B\}, S, P)$ , onde  $P$  consiste de:  $S \rightarrow 0B$ ,  $B \rightarrow 0B$ ,  $B \rightarrow 1S$ ,  $B \rightarrow 0$ . Pode-se construir um autômato finito não determinístico  $M = (\{S, B, A\}, \{0, 1\}, \delta, \{S\}, \{A\})$ , onde  $\delta$  é dado por:
1.  $\delta(S, 0) = \{B\}$ , já que  $S \rightarrow 0B$  é a única produção em  $P$  com  $S$  à esquerda e 0 à direita.
  2.  $\delta(S, 1) = \emptyset$ , já que nenhuma produção tem  $S$  à esquerda e 1 à direita.
  3.  $\delta(B, 0) = \{B, A\}$ , já que  $B \rightarrow 0B$  e  $B \rightarrow 0$  estão em  $P$ .
  4.  $\delta(B, 1) = \{S\}$ , já que  $B \rightarrow 1S$  está em  $P$ .
  5.  $\delta(A, 0) = \delta(A, 1) = \emptyset$ .
- Ache um autômato finito determinístico  $M_1$  equivalente a  $M$ .
25. Ache um autômato finito determinístico (AFD) que aceite todas as cadeias em  $\{0, 1\}^*$  tal que todo 0 tem um 1 imediatamente à sua direita. Construa uma gramática do tipo 3 que gere esta linguagem.
26. Quais são as diferenças básicas entre um autômato finito determinístico e um não determinístico? Defina  $T(M)$ , o conjunto de cadeias aceitas pelo autômato  $M$ , para os dois tipos.
27. Dê a especificação e o diagrama de estados de um autômato finito não determinístico  $M$  que aceite a linguagem  $(a + b)^*$  tal que nenhuma cadeia só de  $a$ 's ou só de  $b$ 's seja aceita. Obtenha o autômato determinístico  $M'$  equivalente a  $M$ . Construa uma gramática linear à direita que gere esta linguagem. Dê a expressão regular que representa esta linguagem.
28. Dê a especificação  $(Q, \Sigma, \delta, Q_0, F)$  e o diagrama de estados de um autômato finito não determinístico (AFN) que aceite o conjunto de todas as cadeias que contenham dois 0's consecutivos ou dois 1's consecutivos. Teste para 011010.

29. Dê a especificação  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  e o diagrama de estados de um autômato finito determinístico (AFD) que aceite cadeias de um alfabeto  $\Sigma = \{0, 1\}$ , com número par de 0's e um número par de 1's. Escreva a gramática linear a direita (GLD) equivalente a esse autômato e a expressão regular que representa a linguagem de estados finitos correspondente.
30. Construa um autômato finito que aceite a linguagem regular  $\{(ab)^*b + c^*\}$  sem usar arcos- $\lambda$ .
31. Dê o autômato finito determinístico que aceite a linguagem regular  $L = (b^*c + ab)$ . Qual é a gramática linear a direita  $G$  que gera  $L$ ?
32. Seja  $M = (\{q_0, q_1, q_2\}, \{a, b\}, \delta, \{q_0\}, \{q_2\})$  um autômato finito não determinístico (AFN) com  $\delta$  dado por:

	a	b
$q_0$	$\{q_1, q_2\}$	$\{q_0\}$
$q_1$	$\{q_0, q_1\}$	$\emptyset$
$q_2$	$\{q_0, q_2\}$	$\{q_1\}$

Ache um autômato finito determinístico (AFD) que aceite  $T(M)$ .

33. Converta o seguinte AFN em um AFD.



34. Seja  $M = (\{q_0, q_1, q_2\}, \{a, b\}, \delta, \{q_0\}, \{q_2\})$  um autômato finito não determinístico (AFN) com mapeamento de transmissão de estado  $\delta$  definida como:  $\delta(q_0, a) = \{q_1, q_2\}$ ,  $\delta(q_1, a) = \{q_0, q_1\}$ ,  $\delta(q_2, a) = \{q_0, q_2\}$ ,  $\delta(q_0, b) = \{q_0\}$ ,  $\delta(q_1, b) = \emptyset$ ,  $\delta(q_2, b) = \{q_1\}$ .
- (a) Ache um autômato finito determinístico (AFD) que aceite o conjunto de cadeias aceitas por  $M$ ;
- (b) Ache a gramática linear a direita (GLD) que gera a Linguagem de Estados Finitos (LEF) aceita por  $M$ ;
- (c) Ache a expressão regular que represente esta linguagem.

35. Quais são as diferenças básicas entre um autômato finito determinístico (AFD) e um não determinístico (AFN)? Defina  $T(M)$ , o conjunto de cadeias aceitas pelo autômato  $M$ , para os dois tipos.
36. Seja a linguagem  $L \subseteq \{0,1\}^*$  constituída de cadeias que contêm a subcadeia 10 a sua extrema direita. Exemplo:  $10010 \in L$ , enquanto que  $010100 \notin L$ .
- (a) Escreva um autômato finito não-determinístico (AFN) que aceita a linguagem  $L$ ;
  - (b) Escreva o autômato finito determinístico (AFD) que aceita  $L$ ;
  - (c) Escreva a expressão regular equivalente a  $L$ ;
  - (d) Escreva a gramática linear a direita, sem produções- $\lambda$ , que gera  $L$ .
37. Considere a seguinte linguagem:  $L = \{w \mid w \in (a+b)^* \text{ tal que haja número par de duplas de } ba\text{'s}\}$ . Exemplo: a cadeia  $abaabbaba$  não pertence a  $L$ , enquanto que a cadeia  $baabba$  pertence. Se possível, escreva o autômato finito determinístico (AFD) que processa  $L$  e dê a gramática linear a direita equivalente. Se não for possível explique o porquê.
38. Dê o diagrama de estados de um autômato finito determinístico (AFD) que aceite a linguagem dada pela expressão regular  $(b^* + (ab)^*)$ . Escreva a gramática equivalente.
39. Construa um autômato finito para o reconhecimento de números reais.
40. Seja um autômato finito não-determinístico (AFN),  $M = (\{q, p, r\}, \{a, b\}, \delta, q, \{r\})$ , onde:
- $\delta(q, a) = \{p, r\}$
  - $\delta(p, a) = \{r\}$
  - $\delta(r, a) = \{q, r\}$
  - $\delta(q, b) = \{p\}$
  - $\delta(p, b) = \{q, p\}$
  - $\delta(r, b) = \{p\}$
- (a) Desenhe o Diagrama de Estados correspondente a  $M$ .
  - (b) Construa um autômato determinístico (AFD),  $M'$ , equivalente a  $M$ , e apresente-o como um Diagrama de Estados.
  - (c) Construa uma Gramática Regular,  $G$ , que gere a linguagem reconhecida por  $M'$ . Especifique todos os elementos de  $G$ .
41. Seja  $G = (\{l, d\}, \{S, R\}, S, P)$  com as seguintes produções  $P = \{S \rightarrow lR \mid l, R \rightarrow d \mid R \mid dR \mid l \mid lR\}$ .
- (a) Escreva a linguagem gerada por  $G$  na forma de uma expressão regular.
  - (b) Construa o Autômato Finito que reconheça a linguagem gerada por  $G$ .
  - (c) Caso o autômato do item (b) seja não determinístico, construa um autômato determinístico correspondente.