## AUTÓMATOS E LINGUAGENS FORMAIS

Lic. Ciências da Computação Lic. Matemática

## Exercícios - Linguagens

## 1. Defina indutivamente:

- (a) o conjunto das palavras sobre o alfabeto  $A = \{0, 1\}$  que começam por 0;
- (b) o conjunto das palavras sobre o alfabeto  $A = \{a, b\}$  que têm um número de ocorrências de a's igual ao número de ocorrências de b's;
- (c) o conjunto  $\{a^i b^j \mid 0 < i < j\}$  onde  $a \in b$  são letras;
- (d) o conjunto  $\{a^icb^j\mid i=j+1, j\in\mathbb{N}_0\}$ , sendo  $A=\{a,b,c\}$  o alfabeto;
- (e) o conjunto das palavras w sobre  $\{a, b, c\}$  tais que  $w = w^I$ ;
- (f) o conjunto T das palavras sobre  $\{0,1\}$  que têm a palavra 00 como fator;
- (g) o conjunto U das palavras sobre  $\{0,1\}$  que não têm a palavra 001 como fator.
- 2. Sejam A um alfabeto e  $u, v \in A^*$ . Mostre que:
  - (a) |uv| = |u| + |v| (sugestão: por indução sobre |v|);
  - (b)  $|u^n| = n |u|$  para qualquer  $n \in \mathbb{N}_0$ ;
  - (c)  $|u^I| = |u|$ .
- 3. Sejam  $A = \{a, b, c\}$  um conjunto com três elementos e  $L \subseteq A^*$  uma linguagem definida indutivamente por:
  - (i)  $c \in L$ ;
  - (ii) se  $w \in L$  então  $abwb \in L$ ;
  - (iii) se  $w \in L$  então  $cw \in L$  e  $wc \in L$ .
  - (a) Mostre que  $2|w|_a = |w|_b$  para todo o  $w \in L$ .
  - (b) Verifique que nem todas as palavras que têm a propriedade referida em 3a são elementos de L.
- 4. Sejam  $k, n \in \mathbb{N}$  e A um alfabeto. Considere a relação binária pref definida por: para  $u, v \in A^*$ ,

 $u \ pref \ v \Leftrightarrow u \ \text{\'e} \ \text{um} \ \text{prefixo} \ \text{de} \ v.$ 

- (a) Mostre que a relação pref é uma relação de ordem parcial em  $A^*$ .
- (b) Sejam  $u, v, w \in A^*$ . Mostre que:
  - (b1) se  $u \ pref \ v$ , então  $|u| \le |v|$ ;
  - (b2) se u pref v e w pref v, então u pref w ou w pref u.

5. Sejam  $A = \{a, b\}, L = \{u \in A^* \mid |u| \text{ \'e par}\} \text{ e } K \text{ a linguagem definida indutivamente pelas regras seguintes:}$ 

- (i)  $\varepsilon \in K$ ;
- (ii) Se  $w \in K$  e  $a_1, a_2 \in A$ , então  $a_1wa_2 \in K$ .
- (a) Mostre que  $aabb \in K$  e  $baaaba \in K$ .
- (b) Enuncie o Princípio de Indução Estrutural para K.
- (c) Mostre que  $K \subseteq L$ .
- (d) Prove que K = L.
- 6. Em cada uma das alíneas seguintes define-se indutivamente um conjunto L de palavras sobre  $A = \{a, b\}$ . Em cada caso dê uma definição explícita para L.
  - (a) (i)  $a \in L$ ; (ii) se  $x \in L$ , então  $xa, xb \in L$ .
  - (b) (i)  $a \in L$ ; (ii) se  $x \in L$ , então bx,  $xb \in L$ .
  - (c) (i)  $a \in L$ ; (ii) se  $x \in L$ , então  $ax, xb \in L$ .
  - (d) (i)  $a \in L$ ; (ii) se  $x \in L$ , então  $xb, xa, bx \in L$ .
  - (e) (i)  $a \in L$ ; (ii) se  $x \in L$ , então  $xb, ax, bx \in L$ .
  - (f) (i)  $a \in L$ ; (ii) se  $x \in L$ , então  $xb, xba \in L$ .
  - (g) (i)  $\varepsilon \in L$ ,  $b \in L$ ,  $bb \in L$ ; (ii) se  $x \in L$ , então  $xa, xab, xabb \in L$ .
  - (h) (i)  $\varepsilon \in L$ ; (ii) se  $x \in L$ , então, caso x = yb, para  $y \in A^*$ ,  $xa \in L$ , senão  $xb \in L$ .
- 7. Sejam  $k, n \in \mathbb{N}$  e A um alfabeto com k letras.
  - (a) Determine o número de palavras sobre A de comprimento 4.
  - (b) Determine o número de palavras sobre A de comprimento não superior a 4.
  - (c) Indique, mais geralmente, o número de palavras sobre A de comprimento não superior a n.
- 8. Sejam A um alfabeto,  $a, b \in A$  e  $u \in A^*$ . Mostre que se au = ub então a = b e  $u \in \{a\}^*$ .
- 9. Seja  $X = \{aa, bb\} \in Y = \{\varepsilon, b, ab\}.$ 
  - (a) Indique as palavras do conjunto XY.
  - (b) Indique as palavras do conjunto  $Y^*$  de comprimento não superior a 3.
  - (c) Quantas palavras de comprimento 6 existem em  $X^*$ .
- 10. Sejam  $A = \{a, b\}, X = \{a, ab\} \in Y = \{\varepsilon, bab, ab\}.$ 
  - (a) Dê exemplos de palavras dos conjuntos  $Y^+$  e  $Y^*$  e constate que  $Y^+ = Y^*$ .
  - (b) Determine  $X^0 \in X^3$ .
  - (c) Calcule  $X^+$  e  $X^*$ .
  - (d) Determine  $L = abb(Y^2 \cup X)$ .
  - (e) Determine  $(ab)^{-1}L$  e  $(ab)^{-1}Y^2$ .

- 11. Sejam  $A = \{a, b\}$  e  $L = A^*abaA^*$ .
  - (a) Determine  $L^2$  e  $L^*$ .
  - (b) Calcule  $a^{-1}L$ ,  $b^{-1}L$ ,  $(aa)^{-1}L$ ,  $(ba)^{-1}L$ ,  $(ab)^{-1}L$  e  $(abab)^{-1}L$ .
- 12. Sejam  $A = \{a, b\}$  e L uma linguagem sobre A definida indutivamente por:
  - (i)  $a \in L$ ;
  - (ii) se  $x \in L$ , então  $xb, xba \in L$ .

De entre as seguintes afirmações, selecione as afirmações verdadeiras.

- a)  $a^{-1}L^* = A^*$ ; b)  $L^+ = A^*$ ; c)  $L^* = A^*$ ; d)  $b^{-1}L^* = L^*$ .
- 13. Sejam  $A = \{a, b\}$  e L uma linguagem sobre A definida indutivamente por:
  - (i)  $\varepsilon \in L$ ;
  - (ii) se  $x \in L$ , então xba,  $xaa \in L$ .

De entre as seguintes afirmações, selecione a afirmação verdadeira.

- a) $(ba)^{-1}L \neq L$ ;
- b) $a^{-1}L = aL;$  c)  $L \neq L^*;$  d)  $(bb)^{-1}L^* \neq \emptyset$ .
- 14. Sejam  $L, L_1$  e  $L_2$  linguagens sobre um alfabeto A. Mostre que:
  - (a)  $L(L_1 \cup L_2) = LL_1 \cup LL_2$ .
  - (b)  $L(L_1 \cap L_2) \neq LL_1 \cap LL_2$ .
- 15. Sejam A um alfabeto, L uma linguagem sobre A e  $u, v, w \in A^*$ . Diga, justificando, se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:
  - (a)  $uv = uw \Rightarrow v = w$ ; (b)  $vu = wu \Rightarrow v = w$ .
  - (c)  $\varepsilon L = L\varepsilon = L;$  (d)  $\varnothing L = \varnothing;$

- $\begin{array}{ll} \text{(e)}\ L\varnothing=L;\\\\ \text{(g)}\ L^+=L^*L;\\ \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \text{(f)}\ L=L^1;\\\\ \text{(h)}\ \varnothing^*=\{\varepsilon\};\\ \end{array}$
- (i)  $\varnothing^+ = \varnothing$ ;
- (j)  $\varepsilon \in L^+, \forall L;$
- $\begin{array}{ll} \text{(k)}\ L^+ \cup \{\varepsilon\} = L^*; & \text{(l)}\ L^+ \neq L^*, \, \forall L; \\ \\ \text{(m)}\ L^+ \subseteq L^*; & \text{(n)}\ L^* \subseteq L^+. \end{array}$

- 16. Seja A um alfabeto e sejam  $L, L_1, L_2 \subseteq A^*$ . Mostre que:
  - (a) se  $L_1 \subseteq L_2$ , então  $LL_1 \subseteq LL_2$  e  $L_1L \subseteq L_2L$ .
  - (b) pode ter-se  $LL_1 \subseteq LL_2$ ,  $L_1L \subseteq L_2L$  e  $L_1 \not\subseteq L_2$ .
- 17. Seja L uma linguagem sobre o alfabeto  $A = \{a, b\}$  tal que  $\varepsilon \notin L$ . Para cada uma das afirmações seguintes, diga se a afirmação é verdadeira ou falsa.
  - (a)  $L \setminus aA^* = L \cap bA^*$ .
  - (b)  $L^*A^* \subseteq (LA)^*$ .

## Exercícios - Linguagens regulares

- 18. Descreva a linguagem representada por cada uma das seguintes expressões regulares sobre o alfabeto  $\{0,1\}$ .
  - (a)  $0(0+1)^*1$ ;
  - (b)  $(\varepsilon + 0)^*$ ;
  - (c) 0\*1\*0\*;
  - (d)  $(0+1)^40(0+1)^*$ .
- 19. Dê exemplos de palavras de comprimento mínimo sobre o alfabeto  $\{a, b, c\}$ , que não pertencem à linguagem representada por cada uma das seguintes expressões regulares.
  - (a)  $\varepsilon + a^*(a+b+c)^*(b+c)$ ;
  - (b)  $a^* + b^* + c^*$ ;
  - (c)  $a^*(ba)^*b^*$ ;
  - (d)  $a^*(b^* + c^*)a^*$ .
- 20. Considere o alfabeto  $D = \{0, 1, \dots, 9\}$  e considere a linguagem N formada pelos números naturais. Mostre que é um conjunto regular.
- 21. Para cada linguagem descrita no exercício 6, indique uma expressão regular correspondente.
- 22. Sejam  $A = \{a, b\}$  um alfabeto e  $K \subseteq A^*$  uma linguagem definida por:
  - (i)  $\varepsilon \in K$ ;
  - (ii) se  $u \in K$  então abu,  $ub^2 \in K$ .
  - (a) Verifique se  $ab^2a$  é fator de alguma palavra de K.
  - (b) Escreva uma expressão regular  $r \in ER(A)$  tal que a linguagem correspondente verifique  $\mathcal{L}(r) = K$ .
- 23. Prove que a expressão regular  $(ab + b)^+$  representa a linguagem das palavras sobre A cuja última letra é b e aa não é fator.
- 24. Indique uma expressão regular representando o conjunto das palavras sobre o alfabeto  $\{a,b\}$ :
  - (a) que têm pelo menos duas letras consecutivas iguais;
  - (b) de comprimento par;
  - (c) que não têm aba como fator;
  - (d) que têm pelo menos duas ocorrências do fator aba;
  - (e) que têm uma e uma só ocorrência do fator ab.
- 25. Indique uma expressão regular representando o conjunto das palavras sobre o alfabeto  $\{a,b,c\}$ :
  - (a) que admitem como fator as palavras abc e cbb;

- (b) que não têm aba como fator;
- (c) cujas palavras inversas são elementos de  $(ac)^*(a^2 + ba)^*c$ .
- 26. Sejam A um alfabeto,  $L \subseteq A^*$  e  $L^I = \{x^I \mid x \in L\}$ .
  - (a) Defina uma função que a cada expressão regular  $e \in ER(A)$  faça corresponder uma expressão  $e' \in ER(A)$ , tal que  $\mathcal{L}(e') = \mathcal{L}(e)^I$ .
  - (b) Conclua que se L é uma linguagem regular, então  $L^I$  também é regular.
- 27. Seja  $A = \{a, b, c\}$ . Preencha os espaços entre as seguintes expressões regulares sobre A com um dos símbolos  $=, \leq$  ou  $\nleq$ :
  - (a)  $a^* + b^* \underline{\hspace{1cm}} (a+b)^*;$
  - (b)  $a(a+b)^*$ \_\_\_\_\_ $a(a^*+b)^*$ ;
  - (c)  $aa^*a_{\underline{}}a^*aaa^*;$
  - (d)  $a(a+b)^*a_{\underline{\phantom{a}}}(a+b)^*aa(a+b)^*;$
  - (e)  $a(b+c)^*$   $(ab+ac)^*$ ;
  - (f)  $(ab + ac)^* \underline{\hspace{1cm}} a^*(b+c)^*;$
  - (g)  $c^*(ab+a)^*$ \_\_\_\_(a+ba+c)\* $(b+\varepsilon)$ ;
  - (h)  $(b^*ab^*ab^*)^*c(b^*ab^*ab^*)^*$ \_\_\_\_\_ $b^*(ab^*a)^*b^*cb^*(ab^*a)^*b^*$ .
- 28. Sendo  $A = \{a, b\}$  e  $L = (aA^* \cap A^*b) \setminus (A^*aaA^* \cup A^*bbA^*)$ , mostre que  $L = \mathcal{L}((ab)^+)$ .
- 29. Seja A um alfabeto.
  - (a) Prove que  $\leq$  é uma relação de ordem parcial.
  - (b) Mostre que, para quaisquer  $r, r_1, r_2, s, s_1, s_2 \in ER(A)$ , se tem:
    - i.  $r < r^*$ ;
    - ii.  $r \leq r + s$ ;
    - iii.  $r < s \Rightarrow r^* < s^*$ ;
    - iv.  $(r^+s)^* \le (r^*s^*)^*$ ;
    - v. se  $r_1 \le s_1$  e  $r_2 \le s_2$ , então  $r_1 + r_2 \le s_1 + s_2$ ;
    - vi. se  $r_1 \leq s_1$  e  $r_2 \leq s_2$ , então  $r_1 r_2 \leq s_1 s_2$ .
    - vii. se  $r_1 \leq s$  e  $r_2 \leq s$ , então  $r_1 + r_2 \leq s$ ;
    - viii. se  $r_1 \leq s^*$  e  $r_2 \leq s^*$ , então  $r_1 r_2 \leq s^*$ .
  - (c) Verifique se, para quaisquer  $r, s \in ER(A)$ ,  $(r^+s)^* = (r^*s^*)^*$ .
- 30. Seja A um alfabeto e sejam  $r, s \in ER(A)$ . Mostre que:
  - (a)  $r^* = r^*r^*$ ;
  - (b)  $r^* = (r^*)^*$ ;
  - (c)  $r(sr)^* = (rs)^*r$ ;
  - (d)  $(r+s)^* = (r^*+s^*)^* = (r^*s)^*r^* = r^*(sr^*)^*$ ;
  - (e)  $(r^*s)^* = \varepsilon + (r+s)^*s$ ;
  - (f)  $(rs^*)^* = \varepsilon + r(r+s)^*$ ;
  - (g)  $(r^* + s^*)^* = (r^*s^*)^*$ .

31. Seja  $A = \{a, b, c\}$ . Verifique se são válidas as seguintes igualdades entre expressões regulares:

- (a)  $a(b^* + a^*b) = a(b^* + a^+b),$
- (b)  $((ab)^*a)^* = (ab+a)^+ab + \varepsilon$ ,
- (c)  $(ac(abc)^* + b)^* = ((a(cab)^*c)^* + b^*)^*$ .
- 32. Seja  $A = \{a, b, c\}$ . Considere a expressão regular  $r = ((ab)^*(a+c))^* \in ER(A)$ .

Diga qual das seguintes igualdades entre expressões regulares sobre o alfabeto A é verdadeira.

- (a)  $r = (ab + c)^*(a + c) + \varepsilon$ .
- (b)  $r = (ab + a + c)^*(a + c) + \varepsilon$ .
- (c)  $r = ab(ab + a + c)^* + \varepsilon$ .
- (d)  $r = (ab + a + c)^*$ .
- 33. Sejam  $A = \{a, b, c\}$  e L a linguagem sobre A constituída por todas as palavras w tais que acc e cca são fatores de w. Seja r uma expressão regular tal que a linguagem associada a r é L(r) = L. Qual das seguintes expressões é uma solução para r?
  - (a)  $r = (a+b+c)^*acc(a+b+c)^*cca(a+b+c)^* + (a+b+c)^*cca(a+b+c)^*acc(a+b+c)^*$ .
  - (b)  $r = (a+b+c)^*acc(a+b+c)^*cca(a+b+c)^* + (a+b+c)^*acca(a+b+c)^* + (a+b+c)^*cca(a+b+c)^* + (a+b+c)^*ccac(a+b+c)^*.$
  - (c) r = acc(a+b+c)\*cca + (a+b+c)\*accca(a+b+c)\* + (a+b+c)\*acca(a+b+c)\* + cca(a+b+c)\*acc+ (a+b+c)\*ccac(a+b+c)\*.
  - (d)  $r = (a+b+c)^*acc(a+b+c)^*cca(a+b+c)^* + (a+b+c)^*accca(a+b+c)^* + (a+b+c)^*cca(a+b+c)^* + (a+b+c)^*cca(a+b+c)^* + (a+b+c)^*cca(a+b+c)^* + (a+b+c)^*cca(a+b+c)^*$
- 34. Sejam A um alfabeto e  $r, s, t \in ER(A)$  tais que  $s \le t$  e  $\varepsilon \le r$ . Verifique que  $r^*t$  é solução da equação X = rX + s.
- 35. Seja  $A = \{a, b\}$ . Indique as soluções mínimas das seguintes equações lineares à direita sobre expressões regulares:
  - (a)  $X = (b^* + a)X + a + (ab)^*$ ;
  - (b)  $X = (ab)^*X + a$ ;
  - (c)  $X = babX + \emptyset$ ;
  - (d)  $X = \emptyset X + a^*$ ;
  - (e)  $X = \varepsilon X + a^*$ ;
  - (f)  $X = (ab^*)^*aX + ab$ .
- 36. Em cada caso, indique a solução mínima do sistema equações lineares à direita sobre expressões regulares:
  - (a)  $\begin{cases} X_1 = bX_1 + a^*X_2 + a \\ X_2 = a^*X_1 + abX_2 + \varepsilon \end{cases}$ ;
  - (b)  $\begin{cases} X_1 = a^* X_1 + a X_2 + \varepsilon \\ X_2 = a X_1 + a a X_2 + \varepsilon \end{cases}$

37. Seja  $(t_1, t_2)$  uma solução do seguinte sistema de equações lineares à direita sobre expressões regulares:

$$\begin{cases} X_1 = bX_1 + aX_2 + \varepsilon \\ X_2 = aX_1 + bX_2 \end{cases}.$$

De entre as quatro opções abaixo, diga qual é uma afirmação verdadeira:

- (a) O sistema tem mais do que uma solução e um resultado possível para  $t_2$  é  $t_2 = b^*a(b+ab^*a)^*$  .
- (b) A solução do sistema é única e  $t_1 = (b + ba)^*(b + \varepsilon)^*$ .
- (c) A solução do sistema é  $((b+ab^*a)^*, b^*a(b+ab^*a)^*)$ .
- (d) Uma solução do sistema é  $((b + ab^*a)^*, b^*a)$ .
- 38. Seja  $(t_1, t_2, t_3)$  uma solução do seguinte sistema de equações lineares à direita sobre expressões regulares:

$$\begin{cases} X_1 &= bX_2 \\ X_2 &= aX_3 \\ X_3 &= aX_1 + bX_2 + b \end{cases}.$$

De entre as quatro opções abaixo, diga qual é uma afirmação verdadeira:

- (a) Existem várias soluções e na solução mínima o resultado para  $t_1$  é  $t_1=\varepsilon$  .
- (b) Um expressão possível para  $t_1 \notin t_1 = ba(aba + ba)^*b$ .
- (c) A solução do sistema é única e  $t_1 = ba(a+b)^+bab + bab$ .
- (d) A solução do sistema é única e  $t_2 = ((ab)^+a)^*(ba)^+b$ .
- 39. Considere a equação linear à esquerda sobre expressões regulares X = Xr + s em que  $r, s \in \mathcal{R}eg(A)$ . Verifique  $sr^*$  é solução da equação.