

**Teoria da Computação**

**Nome:** \_\_\_\_\_

**Número:** \_\_\_\_\_

**Segundo Semestre 2018/2019**

**Mini-Teste 4 - versão C**

**1/6/2019**

**Duração: 45 Minutos**

**Classificar (Sim/Não)** \_\_\_\_\_

---

Este enunciado tem 5 páginas (incluindo esta). Apenas volte a página quando o professor assim o disser. Quem não pretender ter nota nesta prova (ou seja, pretender “desistir”) deve indicar em cima que não pretende a prova classificada.

A folha de respostas múltiplas está anexa a este enunciado. Qualquer pergunta errada desconta 1/3 do seu valor no total da pontuação obtida com as respostas certas. Não é permitido o uso de qualquer tipo de material auxiliar ou electrónico enquanto estiver na sala em que decorre a prova.

**Tabela de Pontuação**

Question	Points	Score
1	10	
2	10	
3	10	
4	10	
5	10	
6	10	
7	10	
8	10	
9	10	
10	10	
Total:	100	

---

1. (10 points) Qual das opções corresponde à minimização do autómato seguinte.

$\langle \{s, t, u, v, w, x, y\}, \{0, 1\}, s, \delta, \{w\} \rangle$ , com  $\delta$  :

	0	1
s	t	x
t	u	v
u	t	v
v	w	x
w	w	x
x		
y	x	w

A.  $\langle \{s, t, u, w, x\}, \{0, 1\}, s, \delta, \{w\} \rangle$ , com  $\delta$  :

	0	1
s	t	x
t	u	v
u	t	v
w	w	x
x		

B.  $\langle \{s, t, u, w\}, \{0, 1\}, s, \delta, \{w\} \rangle$ , com  $\delta$  :

	0	1
s	t	
t	u	v
u	t	v
w	w	
x		

C.  $\langle \{s, t, u, v, w\}, \{0, 1\}, s, \delta, \{w\} \rangle$ , com  $\delta$  :

	0	1
s	t	
t	u	v
u	t	v
v	w	
w	w	
x		

D.  $\langle \{s, u, v, w\}, \{0, 1\}, s, \delta, \{w\} \rangle$ , com  $\delta$  :

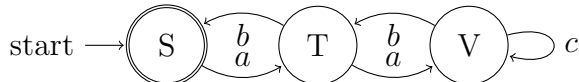
	0	1
s	u	
u	u	v
v	w	
w	w	
x		

E. nenhuma das anteriores

2. (10 points) Seja  $Y$  uma variável e  $E$  uma expressão regular na qual  $Y$  não ocorre. Pelo Lema de Arden, obtém-se a seguinte equivalência.

- A.  $Y = Y + E \Leftrightarrow Y = E$
- B.  $Y = Y + E \Leftrightarrow Y = \epsilon$
- C.  $Y = Y + E \Leftrightarrow Y = E^*$
- D.  $Y = Y + E \Leftrightarrow Y = Y^*E$
- E. nenhuma das anteriores

3. (10 points) O autómato



gera um sistema com as seguintes equações:

- A.  $S = aT, T = bS, T = aV, V = bT, V = cV, V = \epsilon;$
- B.  $S = Ta, T = Sb, T = Va, V = Tb, V = Vc, S = \epsilon;$
- C.  $S = aT, T = bS, T = aV, V = bT, V = cV;$
- D.  $S = aT, T = bS, T = aV, V = bT, V = cV, S = \epsilon;$
- E. nenhuma das anteriores.

4. (10 points) O sistema seguinte, resolvido em ordem a  $S$ , dá uma expressão equivalente a qual das expressões abaixo?

$$S = aT + bV, \quad T = bT + bV, \quad V = aV + \epsilon$$

- A.  $ab^* + \epsilon ba^*$
- B.  $(ab^* + \epsilon)ba^*$
- C.  $ab^+a^*$
- D.  $ab^* + ba^*$
- E. nenhuma das anteriores.

5. (10 points) Considere a linguagem  $\{0^k 1^{k^2} 0^k \mid k \in \mathbb{N}\}$ . Prova-se que não é regular utilizando o Lema da Bombagem, sendo um dos contra-exemplos para  $p = 4$ :

- A.  $w = 00111100, x = 00, y = 11$  e  $i = 1$
- B.  $w = 00111100, x = 001, y = 1$  e  $i = 0$
- C.  $w = 00111100, x = 001, y = 11$  e  $i = 0$
- D.  $w = 00111100, x = 0011, y = \epsilon$  e  $i = 1$
- E. nenhuma das anteriores.

6. (10 points) Considere a gramática independente de contexto  $G = \langle \{S, T\}, \{0, 1\}, P, S \rangle$  com  $P = \{(S, 0T0), (S, 0110), (T, \epsilon), (T, 11T11)\}$ . A sua linguagem é:

- A.  $\{1^{2n} \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
- B.  $\{01^{2n}0 \mid n \in \mathbb{N}\}$
- C.  $\{0^n1^{2n}0^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- D.  $\{0^n1^{2n}0^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
- E. nenhuma das anteriores.

7. (10 points) Qual das seguintes palavras não é derivável pela gramática anterior?

- A. 00
- B. 0110
- C. 011110
- D. 00111100
- E. nenhuma das anteriores.

8. (10 points) Considere a gramática independente de contexto

$$G = \langle \{S, B\}, \{\text{;}, \text{c}, \text{if}, \text{then}, \text{end}, \text{tt}, \text{ff}\}, P, S \rangle$$

com  $P$  contendo exactamente as regras seguintes.

$$\begin{aligned} S &\rightarrow \text{c} ; S \mid \text{if } B \text{ then } S \text{ end} \mid \epsilon \\ B &\rightarrow \text{tt} \mid \text{ff} \end{aligned}$$

Qual das seguintes opções está correcta?

- A.  $FIRST(S) = \{\text{c}, \text{if}, \epsilon\}$ ,  $FIRST(B) = \{\text{tt}, \text{ff}\}$ ,  $FOLLOW(S) = \{\text{end}\}$  e  $FOLLOW(B) = \{\text{then}\}$
- B.  $FIRST(S) = \{\text{c}, \text{if}\}$ ,  $FIRST(B) = \{\text{tt}, \text{ff}\}$ ,  $FOLLOW(S) = \{\text{c}, \text{end}\}$  e  $FOLLOW(B) = \{\text{then}\}$
- C.  $FIRST(S) = \{\text{c}, \text{if}\}$ ,  $FIRST(B) = \{\text{tt}, \text{ff}\}$ ,  $FOLLOW(S) = \{\text{end}\}$  e  $FOLLOW(B) = \{\text{then}\}$
- D.  $FIRST(S) = \{\text{c}, \text{if}, \epsilon\}$ ,  $FIRST(B) = \{\text{tt}, \text{ff}\}$ ,  $FOLLOW(S) = \{\text{c}, \text{end}\}$  e  $FOLLOW(B) = \{\text{then}\}$
- E. nenhuma das anteriores.

9. (10 points) Considere a gramática da questão anterior. Qual das seguintes opções corresponde à tabela de parsing do analisador sintático LL(1)?

	$\delta$	$;$	$c$	$if$	$then$	$end$	$tt$	$ff$
A.	$S$	SE	1	2	SE	3	SE	SE
	$B$	SE	SE	SE	SE	SE	4	5
B.	$\delta$	$\varepsilon$	$;$	$c$	$if$	$then$	$end$	$tt$
	$S$	SE	1	1	2	SE	3	SE
C.	$S$	3	SE	1	2	SE	3	SE
	$B$	SE	SE	SE	SE	SE	SE	5
D.	$\delta$	$;$	$c$	$if$	$then$	$end$	$tt$	$ff$
	$S$	SE	1	2	SE	SE	SE	SE
	$B$	SE	SE	SE	SE	SE	4	5

E. nenhuma das anteriores.

10. (10 points) Ao processar a palavra `if tt then if end`, o analisador sintático LL(1) correspondente à gramática da questão 8 termina com:

- A. a entrada e a pilha vazias.
- B. a entrada vazia e `end` na pilha.
- C. `end` na entrada e a pilha vazia.
- D. `if end` na entrada e  $B$  `end` na pilha.
- E. nenhuma das anteriores.