Teoria da Computação	Nome:
•	Número:
Segundo Semestre 2016/2017	
Mini-teste 5 - B	
06/06/2017	
Duração: 30 Minutos	Classificar (Sim/Não)

Este enunciado tem 4 páginas (incluindo esta) e 8 questões.

Apenas voltar a página quando o professor assim o disser. 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.

Tabela de Pontuação

Question	Points	Score
1	10	
2	10	
3	20	
4	10	
5	10	
6	20	
7	10	
8	10	
Total:	100	

1. (10 points) Considere a gramática  $\langle \{S,T\}, \{op,cl\}, P,T\rangle$ , sendo P o conjunto com as seguintes regras:

$$\begin{array}{ccc} S & \longrightarrow & op \, T \, cl \\ T & \longrightarrow & \epsilon \\ T & \longrightarrow & S \, T \end{array}$$

- A.  $First(T) = \{S\}$ , pois First(T) = First(S) e  $First(S) = \{S\}$
- B.  $First(T) = \{op\}$ , pois First(T) = First(S) e  $First(S) = \{cl\}$
- C.  $First(T) = \{\epsilon\}$ , pois First(T) = First(S) e  $First(S) = \{\epsilon\}$
- D.  $First(T) = \{cl\}$ , pois First(T) = First(S) e  $First(S) = \{cl\}$
- E. nenhuma das anteriores
- 2. (10 points) Considere a gramática da questão anterior.
  - A.  $Follow(T) = \{cl\}$ , pois  $Follow(T) = First(\epsilon) \cup Follow(T)$  e pelo Lema de Arden,  $Follow(T) = \epsilon^*\{cl\}$
  - B.  $Follow(T) = \{cl\}, pois Follow(T) = First(cl)$
  - C.  $\text{Follow}(T) = \{\epsilon\}$ , pois  $\text{Follow}(T) = \text{First}(\epsilon) \cup \text{Follow}(T)$  e pelo Lema de Arden,  $\text{Follow}(T) = \epsilon^*$
  - D.  $\text{Follow}(T) = \{cl\}$ , pois  $\text{Follow}(T) = \text{First}(cl) \cup \text{First}(\epsilon) \cup \text{Follow}(T)$  e pelo Lema de Arden,  $\text{Follow}(T) = \epsilon^* \{cl\}$
  - E. nenhuma das anteriores
- 3. (20 points) Considere a linguagem das palavras sobre o alfabeto  $\{0,1,2\}$  que têm o dobro de 2s que 0s. Uma gramática com tal linguagem, sendo X o estado inicial, tem as regras
  - A.  $X \longrightarrow \epsilon \mid X2X2X0X \mid X2X0X2X \mid X0X2X2X \mid 1X$
  - B.  $X \longrightarrow \epsilon \mid X202X \mid X022X \mid X220X \mid 1X$
  - C.  $X \longrightarrow \epsilon \mid X2X2X \mid X0X2X \mid X2X0X \mid 1X$
  - D.  $X \longrightarrow \epsilon \mid X2X2X0X1X \mid X2X0X2X1X \mid X0X2X2X1X$
  - E. nenhuma das anteriores
- 4. (10 points) A gramática dada em cima
  - A. é LL porque não é recursiva à esquerda e é não determinista
  - B. é LL porque é recursiva à esquerda e é não determinista
  - C. é LL porque não é recursiva à esquerda nem tem conflitos
  - D. é LL porque é recursiva à esquerda e não tem conflitos
  - E. nenhuma das anteriores

5. (10 points) Considere de novo a gramática da questão 1. Tem-se que

$$\delta(T,cl) = T \longrightarrow \epsilon$$

porque:

A.  $cl \notin \text{First}(\epsilon)$ , mas  $\epsilon \not\Rightarrow^* \epsilon$ 

B.  $cl \notin \text{First}(\epsilon)$ , mas  $\epsilon \Rightarrow^* \epsilon \in cl \notin \text{Follow}T$ 

C.  $cl \in First(\epsilon)$ 

D.  $cl \notin \text{First}(\epsilon)$ , mas  $\epsilon \Rightarrow^* \epsilon \in cl \in \text{Follow}(T)$ 

E. nenhuma das anteriores

6. (20 points) Considere a seguinte máquina de Turing.

```
s\theta
     push 0
                    s1
                    s2
s1
     push 0
s2
                    s3
     store 3
s3
     \mathtt{store}\ 4
                    s_4
     load 1
s_4
                    s5
s5
     ?null
                    s6
s5
     left
                    s9
s6
     load 3
                    s7
s7
     load 4
                    s8
s8
                    17
     eq
s9
     ?x
                    s10
s9
     ?y
                    s12
s9
     push false
                    end
s10 push M[3] + 1
                    s11
     store 3
s11
                    s14
s12 push M[4] + 1
                    s13
s13 store 4
                    s14
s14
     load 1
                    s15
s15 right
                    s16
s16
     store 1
                    s_4
s17 ?true
                    s9
s17 ?false
                    s18
s18
    push true
                    end
```

A máquina verifica se uma dada palavra sobre o alfabeto  $\{X,Y\}$ , guardada na posição M[1] da memória da máquina,

A. não tem o mesmo número de Xs que Ys

B. tem menos Xs que Ys

C. tem mais Xs que Ys

D. só tem Xs e Ys

E. nenhuma das anteriores

- 7. (10 points) Diz-se Turing-completo:
  - A. um mecanismo computacional que permite calcular qualquer função computável.
  - B. um mecanismo computacional que permite calcular uma função computável.
  - C. um mecanismo computacional que permite verificar se uma função é computável.
  - D. um mecanismo computacional que permite verificar se qualquer função é computável.
  - E. nenhuma das anteriores
- 8. (10 points) O algoritmo de parsing dado para gramáticas LL(1) não termina com sucesso se
  - A. ambas as palavras na variável de entrada e na pilha são vazias
  - B. a variável de entrada não está vazia
  - C. a pilha não contém uma variável
  - D. a pilha está vazia
  - E. nenhuma das anteriores