Teoria da Computação	Nome:	
•	Número:	
Segundo Semestre 2016/2017		
Mini-teste 5 - C		
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	20	
2	10	
3	10	
4	10	
5	10	
6	10	
7	10	
8	20	
Total:	100	

- 1. (20 points) Considere a linguagem das palavras sobre o alfabeto  $\{a, b, c\}$  que têm o dobro de as que bs. Uma gramática com tal linguagem, sendo S o estado inicial, tem as regras
  - A.  $S \longrightarrow \epsilon \mid cS \mid SaSaS \mid SbSaS \mid SaSbS$
  - B.  $S \longrightarrow \epsilon \mid cS \mid SaSbSaS \mid SbSaSaS \mid SaSaSbS$
  - C.  $S \longrightarrow \epsilon \mid cS \mid SabaS \mid SbaaS \mid SaabS$
  - D.  $S \longrightarrow \epsilon \mid SaSbSaScS \mid SbSaSaScS \mid SaSaSbScS$
  - E. nenhuma das anteriores
- 2. (10 points) A gramática dada em cima
  - A. é LL porque não é recursiva à esquerda nem tem conflitos
  - B. é LL porque é recursiva à esquerda e não tem conflitos
  - C. é LL porque não é recursiva à esquerda e é não determinista
  - D. é LL porque é recursiva à esquerda e é não determinista
  - E. nenhuma das anteriores
- 3. (10 points) Considere a gramática  $\langle \{X,Y\}, \{\{,\}\}, P, Y\rangle$ , sendo P o conjunto com as seguintes regras:
  - $X \longrightarrow \{Y\}$
  - $Y \longrightarrow \epsilon$
  - $Y \longrightarrow XY$ 
    - A.  $First(Y) = \{\{\}, pois First(Y) = First(X) \in First(X) = \{\{\}\}\}$
    - B.  $First(Y) = \{\}\}$ , pois First(Y) = First(X) e  $First(X) = \{\}\}$
    - C.  $First(Y) = \{\epsilon\}, pois First(Y) = First(X) \in First(X) = \{\epsilon\}$
    - D.  $First(Y) = \{X\}$ ,  $pois First(Y) = First(X) \in First(X) = \{X\}$
    - E. nenhuma das anteriores
- 4. (10 points) Considere a gramática da questão anterior.
  - A.  $Follow(Y) = \{\}\}$ , pois  $Follow(Y) = First(\epsilon) \cup Follow(Y)$  e pelo Lema de Arden,  $Follow(Y) = \epsilon^* \{\}\}$
  - B.  $Follow(Y) = \{\epsilon\}$ , pois  $Follow(Y) = First(\epsilon) \cup Follow(Y)$  e pelo Lema de Arden,  $Follow(Y) = \epsilon^*$
  - C.  $Follow(Y) = \{\}\}$ , pois  $Follow(Y) = First(\}) \cup First(\epsilon) \cup Follow(Y)$  e pelo Lema de Arden,  $Follow(Y) = \epsilon^*\{\}\}$
  - D.  $Follow(Y) = \{\}\}$ , pois  $Follow(Y) = First(\})$
  - E. nenhuma das anteriores

5. (10 points) Considere de novo a gramática da questão 3. Tem-se que

$$\delta(Y, \}) = Y \longrightarrow \epsilon$$

porque:

- A.  $\} \in First(\epsilon)$
- B.  $\} \notin \text{First}(\epsilon), \text{ mas } \epsilon \Rightarrow^* \epsilon \in \} \in \text{Follow}(Y)$
- C.  $\} \notin \text{First}(\epsilon), \text{ mas } \epsilon \not\Rightarrow^* \epsilon$
- D.  $\} \notin \text{First}(\epsilon), \text{ mas } \epsilon \Rightarrow^* \epsilon \in \} \notin \text{Follow}(Y)$
- E. nenhuma das anteriores
- 6. (10 points) O algoritmo de parsing dado para gramáticas LL(1) termina com sucesso se
  - A. a pilha contém a variável inicial
  - B. a pilha está vazia
  - C. a variável de entrada está vazia
  - D. ambas as palavras na variável de entrada e na pilha são vazias
  - E. nenhuma das anteriores
- 7. (10 points) Segundo a Tese de Church-Turing:
  - A. uma função é computável se e só se, para qualquer *input* válido, pode ser calculada em tempo finito com uma máquina de Turing.
  - B. uma função é computável se e só se, para dado *input* válido, pode ser calculada em tempo finito com uma máquina de Turing.
  - C. uma função é computável se para qualquer *input* válido, pode ser calculada em tempo finito com uma máquina de Turing.
  - D. uma função é computável se para dado *input* válido, pode ser calculada em tempo finito com uma máquina de Turing.
  - E. nenhuma das anteriores

8. (20 points) Considere a seguinte máquina de Turing.

```
\mathtt{push}\ 0
s\theta
                       s1
      push 0
                       s2
s1
s2
      \mathtt{store}\ 3
                       s3
s3
      \mathtt{store}\ 4
                       s4
s4
      load 1
                       s5
s5
      ?null
                       s6
                       s9
s5
      left
s6
      load 3
                       s7
      load 4
                       s8
s7
s8
      eq
                       end
s9
      ?a
                       s10
s9
      ?b
                       s12
s9
      push false
                       end
     push M[3] + 1
s10
                       s11
      \mathtt{store}\ 3
s11
                       s14
     push M[4] + 1
s12
                       s13
s13
     {\tt store}\ 4
                       s14
s14
      load 1
                       s15
                       s16
s15
     right
                       s4
s16 store 1
```

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

- A. só tem as e bs
- B. tem menos as que bs
- C. tem mais as que bs
- D. tem o mesmo número de as que bs
- E. nenhuma das anteriores