Avaliação do $2^{\rm o}$ Bimestre - 07/06/2018

Instruções

- 1. Escreva, abaixo, no local indicado o nome completo.
- 2. Esta prova é composta por 5 páginas (incluindo a capa) e 10 questões.
- 3. Aguarde autorização para iniciar a prova. A seguir, antes de iniciar a prova, confira a paginação e o número de questões.
- 4. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas.
- 5. Não serão permitidos empréstimos de materiais, consultas e comunicação entre os alunos, tampouco o uso de livros e apontamentos. Aparelhos eletrônicos e, em especial, aparelhos celulares deverão ser desligados.
- 6. Utilizar folhas em branco para a solução das questões.
- 7. As questões podem ser resolvidas e apresentadas fora de ordem, mas devem estar identificadas.
- 8. Colocar nomes em todas as folhas utilizadas, inclusive nas que apresentam os enunciados das questões.
- 9. Todas as folhas utilizadas devem ser entregues.
- 10. Questões resolvidas à lápis podem causar problemas em uma possível revisão de prova. Portanto, prefira respostas a caneta nas partes importantes da solução das questões.

Boa Prova!

Campo reservado ao professor

| Questão | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Total |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| Pontos | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 100 |
| Nota | | | | | | | | | | | |

| Nome: | | | |
|-------------|--|--|--|
| Assinatura: | | | |

Questões

- (10 pontos) Identifique abaixo as razões pelas quais os analisadores sintáticos são baseados em gramáticas.
 I) Item I
 - II) Item II.
 - III) Item III.

Dos itens listados acima, quais são verdadeiros?

- A. nenhum dos itens
- B. todos os itens
- C. II e III apenas
- D. I e III apenas
- E. I apenas

1. _____

- 2. (10 pontos) Encontre na lista abaixo exemplos de geradores de linguagens: I. Item I
 - II. Item II
 - III. Item III
 - IV. Item IV
 - A. IV apenas
 - B. Todos
 - C. I apenas
 - D. Nenhum
 - E. I, II e III

2

3. (10 pontos) Dada a gramática abaixo, quais das produções passam pelo teste de disjunção?

$$\begin{vmatrix} S & \rightarrow & aSb \mid bAA \\ S & \rightarrow & baB \mid a \end{vmatrix}$$

$$L \rightarrow aB \mid a$$

De acordo com cada não terminal da gramática:

B. S - passa, A - passa, B - falha

| C. S - falha, A - falha, B - falha | |
|--|---------------|
| D. S - passa, A - falha, B - passa | |
| E. S - passa, A - passa, B - passa | |
| | 3 |
| | |
| 4. (10 pontos) Analise as frases abaixo e assinale a alternativa que é v | erdadeira. |
| | |
| A. TEXTO DA ALTERNATIVA. | |
| B. TEXTO DA ALTERNATIVA. | |
| C. TEXTO DA ALTERNATIVA. | |
| D. TEXTO DA ALTERNATIVA. | |
| E. TEXTO DA ALTERNATIVA. | |
| | 4 |
| | 4 |
| 5. (10 pontos) Encontre na lista abaixo exemplos de reconhecedores d | e linguagens: |
| I. Item I | |
| II. Item II | |
| III. Item III IV. Item IV | |
| | |
| A. III e IV apenas | |
| B. I e II apenas | |
| C. Nenhum | |
| D. II e III apenas | |
| E. Todos | |
| | 5 |
| | 0 |
| 6. (10 pontos) Complete a seguinte frase:, 2, 3, 4 e São números inteiros. | |
| , 2, 9, 10 Sao hameros mienos. | |
| A. 2, 3 | |
| B. 1, 2 | |
| C. 3, 4 | |
| | |

| 2º a | ano do curso - disciplina | |
|------|---|-----------------------------|
| | D. 4, 5 | |
| | E. 1, 5 | |
| | | |
| | | 6 |
| 7. | . (10 pontos) Considere a seguinte sentença em Java: index = 2 * count + 17; | |
| | Entre os possíveis tokens abaixo, assinale a alternativa incorr | reta: |
| | A. token 1 | |
| | B. token 2 | |
| | C. token 3 | |
| | D. token 4 | |
| | E. token 5 | |
| | | _ |
| | | 7 |
| 8. | . (10 pontos) Quais são as três razões pelas quais a análise lé sintática? | xica é separada da análise |
| | I. Item I | |
| | II. Item II III. Item III | |
| | IV. Item IV | |
| | V. Item V | |
| | Assinale a alternativa correta: | |
| | A. nenhuma das alternativas | |
| | B. I, III e IV | |
| | C. II, III e V | |
| | D. III, IV e V | |
| | E. I, II e III | |
| | | 8 |
| 9. | . (10 pontos) Dada a gramática abaixo, quais das produções pa | assam pelo teste de disjun- |
| | ção? | |
| | G: | |
| | $A \rightarrow aB \mid b \mid cBB$ | |
| | $B \rightarrow aB \mid bA \mid aBb$ | |
| | $\mid C \rightarrow aaA \mid b \mid caB$ | |

De acordo com cada não terminal da gramática:

- A. A passa, B falha, C passa
- B. A passa, B passa, C passa
- C. A falha, B falha, C falha
- D. A falha, B passa, C passa
- E. A falha, B passa, C falha

9. _____

- 10. (10 pontos) Os lexemas de uma linguagem de programação não incluem:
 - A. Variáveis
 - B. Literais numéricos
 - C. Operadores
 - D. Palavras reservadas
 - E. Identificadores

10. _____