

(D) 73÷5×



Compiladores: Prova 1

	Nome:		
	Matrícula: Data	a:	
	Observações:		
(a)	A prova é individual e sem consulta, sendo vedado o uso de calculadoras e de telefones celulares.		
(b)	A interpretação dos comandos das questões faz parte da avaliação.		
(c)	A nota da prova será igual a O (zero) caso o estudante consulte algum material durante a prova, ou receba ou ofereça qualquer ajuda a outro estudante durante a prova.		
(d)	As respostas podem ser marcadas à lapis. Em uma questão de múltiplas escolhas, múltiplas marcações anularão a referida questão.		
(e)	O grampo da prova não deve ser removido. Caso o grampo seja removido, a nota da prova será igual a O (zero).		
	Parte A. (70 pontos) Assinale a alternativa correta.	4.	Considere a gramática livre de contexto ${\cal G}$ dada abaixo:
1	A compilação pode ser dividida em quantas partes?		$B o A \mathbf{x} \mathbf{y} B \mathbf{z}$
1.			A o B z
	(X) 2		
	(B) 3		Quantos são as produções de G ?
	(C) 4		(4) 4
	(D) 6		(A) 1
			(B) 2
	. Qual fase da compilação é a responsável pela verifica- ção de tipos?		(C) 3
			(X) 4
	(A) análise léxica		
	(B) análise sintática	5.	5. Sejam \odot e \oslash dois operadores binários tais que $x \odot y = x \times (y+1)$ e $x \oslash y = y-x$. Determine o valor da expressão
	(X) análise semântica		
	(D) geração de código		$2\odot 3\odot 5\oslash 7\oslash 9$
3.	Assumindo que a multiplicação tem a mesma precedência da divisão, qual é a forma posfixa da expressão infixa 5×3÷7?		assumindo que ambos operadores são associativos à esquerda e que ⊘ tem maior precedência em relação à ⊙.
	(X) 53×7÷		(A) 50
	(B) 53÷7×		(X) 64
	(C) 73×5÷		(C) -10

(D) -36

6. Considere a gramática livre de contexto ${\cal G}$ abaixo:

$$\begin{split} E &\rightarrow E \ \phi \ T \ | \ E \ \psi \ T \ | \ T \\ T &\rightarrow F \ \delta \ T \ | \ F \ \rho \ T \ | \ F \\ F &\rightarrow \text{num} \ | \ \text{var} \end{split}$$

É correto afirmar que

- (X) $\,\delta$ tem maior precedência em relação a ψ
- (B) ϕ tem maior precedência em relação a ρ
- (C) ψ é associativa à direita
- (D) ρ é associativa à esquerda
- 7. Considere as duas afirmações abaixo.
 - Analisadores sintáticos top-down construem a árvore gramatical partindo das folhas em direção à raiz.
 - II. Analisadores sintáticos bottom-up constroem a árvore gramatical partindo das folhas em direção à raiz

Podemos afirmar que

- (A) ambas afirmações estão corretas
- (B) ambas afirmações estão incorretas
- (C) apenas a afirmação I está correta
- (X) apenas a afirmação II está correta
- 8. Considere a gramática livre de contexto abaixo.

$$S \rightarrow aT \mid bSa$$

$$T \rightarrow a \mid bT \mid cSa$$

Qual é o número de nós da árvore sintática associada a cadeia baaa?

- (A) 6
- (X) 7
- (C) 8
- (D) 9
- **9.** Considere as duas afirmações abaixo, relativas à análise gramatical descendente recursiva.
 - Cada terminal da gramática é associado a um procedimento.
 - II. A sequência de chamada de procedimentos no processamento da entrada determina, de forma implícita, a árvore gramatical.

Podemos afirmar que

- (A) ambas afirmações estão corretas
- (B) ambas afirmações estão incorretas
- (C) apenas a afirmação l está correta
- (X) apenas a afirmação II está correta

10. Considere as gramáticas G_1 e G_2 , dadas por

$$A \rightarrow Aa \mid Ab \mid a$$

e

$$B \rightarrow Ba \mid Bb \mid b$$

respectivamente. Em relação às produções de ambas gramáticas, podemos afirmar que:

- (X) ambas gramáticas possuem produções recursivas à esquerda
- (B) ambas gramáticas possuem produções recursivas à direita
- (C) G_1 possuem produções recursivas à esquerda, G_2 possui produções recursivas à direita
- (D) G_1 possuem produções recursivas à direita, G_2 possui produções recursivas à esquerda
- 11. Considere as afirmações abaixo.
 - I. Em uma dada gramática, uma sequência de tokens é denominada sentença.
 - II. A sequência de caracteres que compõem um único token é denominada padrão.

Podemos afirmar que

- (A) ambas afirmações estão corretas
- (B) ambas afirmações estão incorretas
- (X) a afirmativa l está correta e a afirmativa ll está incorreta
- (D) a afirmativa I está incorreta e a afirmativa II está correta
- **12.** Marque a opção abaixo que liste todos os valores-R da expressão x=z+y.
 - (A) x
 - (B) y
 - (C) x e z
 - (X) y e z

13. Considere o código de uma expressão para uma máquina de pilha abstrata, onde a **DIV** b computa o quociente da divisão inteira de a por b e a MOD b computa o resto da divisão inteira de a por b:

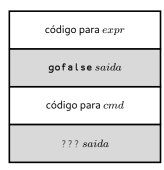
push 7
push 5
push 3
MOD
DIV

De acordo com as convenções adotadas, qual seria o resultado da execução deste código pela máquina de pilha abstrata?

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (X) 3

14. Considere a construção parcial do gabarito de tradução do comando i f da linguagem C:

i f



Qual instrução de fluxo da máquina de pilha deve substituir a marcação ??? para completar corretamente o gabarito acima?

- (A) goto
- (X) rotulo
- (C) gotrue
- (D) gofalse

Parte B. (30 pontos) Resolva as questões a seguir.

15. Um número inteiro não-negativo n pode ser representado em base 7 por meio de k dígitos d_i , onde

$$n = d_0 + d_1 \times 7 + d_2 \times 7^2 + \ldots + d_{k-1} \times 7^{k-1},$$

onde $d_i \in \{0, 1, 2, \dots, 6\}$ para $i = 0, 1, \dots, k - 1$.

Implemente, em C, C++ ou Python, uma função chamada scanner que receba como parâmetro uma string s e que retorne o valor, em base decimal, do número em base 7 da maior sequência de dígitos em base 7, consecutivos, contidos em s, a partir de seu primeiro caractere. Caso esta sequência tenha tamanho igual a zero, retorne o valor zero.

Seguem abaixo alguns testes unitários para esta função.

```
assert(scanner("123") == 66);
assert(scanner("004x") == 4);
assert(scanner("abc") == 0);
assert(scanner("4567") == 237);
assert(scanner("n4321") == 0);
assert(scanner("") == 0);
```

Importante: Escreva o código com letra legível, de forma organizada e clara, numerando as linhas. O código não deve exceder 40 linhas.

```
valor = valor*7 + (s[i] - '0');
14  }
15
16  return valor;
17 }
```

```
1 # Solução em Python
2 def scanner(s):
3
4    from itertools import takewhile
5
6    # Extrai o maior prefixo com os dígitos validos
7    # O zero à esquerda trata do caso do prefixo vazio
8    lexema = '0' + ''.join(takewhile(lambda c : c in "0123456", s))
9
10    # Converte o prefixo para base 7
11    return int(lexema, 7)
```