

(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.	<b>4.</b> Considere a gramática livre de contexto ${\cal G}$ dada abaixo:
1.	A interface de vanguarda abrange quantas fases da compilação?	$B  ightarrow A \mathbf{x} \mid \mathbf{y} B \mid \mathbf{z}$ $A  ightarrow B \mathbf{z}$
	(A) 2	Quantos são os símbolos de partida de $G$ ?
	(B) 3	·
	(X) 4	(X) 1
	(D) 6	(B) 2
2.	• Qual fase da compilação é a responsável pela leitura do programa fonte?	(C) 3
		(D) 4
	(X) análise léxica	
	(B) análise sintática	<b>5.</b> 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
	(C) 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 direita e que $\oslash$ tem maior precedência em relação à $\odot$ .
	(A) 53×7÷	(A) 50
	(X) 53÷7×	(B) 64
	(C) 73×5÷	(X) -10

(D) -36

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

$$E \rightarrow T \rho E \mid T \phi E \mid T$$

$$T \rightarrow F \delta T \mid F \psi T \mid F$$

$$F \rightarrow \mathsf{num} \mid \mathsf{var}$$

## É correto afirmar que

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

## Podemos afirmar que

- (X) ambas afirmações estão corretas
- (B) ambas afirmações estão incorretas
- (C) apenas a afirmação I está correta
- (D) 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 babaa?

- (A) 6
- (B)7
- (C) 8
- (X)9
- **9.** Considere as duas afirmações abaixo, relativas à análise gramatical descendente recursiva.
  - I. Cada não-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

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

$$B \rightarrow aB \mid bB \mid b$$

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

- (A) ambas gramáticas possuem produções recursivas à esquerda
- (B) ambas gramáticas possuem produções recursivas à direita
- ( X )  $G_1$  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 lexema.

Podemos afirmar que

- (X) ambas afirmações estão corretas
- (B) ambas afirmações estão incorretas
- (C) 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-L da expressão y=z+x.
  - (A) x
  - (X) y
  - (C) x e z
  - (D) 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 3
push 5
MOD
push 7
DIV

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

- (X) 0
- (B)1
- (C) 2
- (D) 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
- (B) rotulo
- (C) gotrue
- (X) gofalse

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

**15.** Um número inteiro não-negativo n pode ser representado em base 9 por meio de k dígitos  $d_i$ , onde

```
n = d_0 + d_1 \times 9 + d_2 \times 9^2 + \ldots + d_{k-1} \times 9^{k-1},
```

onde  $d_i \in \{0, 1, 2, \dots, 8\}$  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 9 da maior sequência de dígitos em base 9, 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") == 102);
assert(scanner("004x") == 4);
assert(scanner("abc") == 0);
assert(scanner("6789") == 557);
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*9 + (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 "012345678", s))
9
10    # Converte o prefixo para base 9
11    return int(lexema, 9)
```