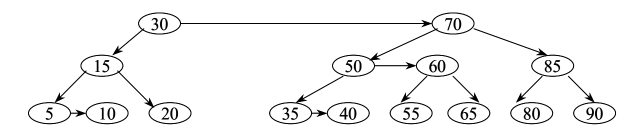
CT-234

QUESTÕES DE PROVAS ANTIGAS

1) Preencha a tabela abaixo com ∈ ou ∉:

	$\omega(\log n)$	$\Theta(n)$	O(n log n)	$\Omega(n^2)$	$o(n^3)$
$6n^3 + 12n^2 + 12.\log n + 3$					
$4n + 3n.\log n + \log n$					

2) Dada a árvore binária abaixo, escreva os seus percursos pré-ordem, in-ordem e pós-ordem.



- 3) Utilizando as funcionalidades de uma pilha (top, push, pop e isEmpty), escreva um algoritmo que leia um número inteiro positivo e imprima a sua correspondente representação binária.
 - 4) Dado o algoritmo recursivo abaixo, calcule o seu tempo exato de execução.

```
Rec(n) {
    if (n==1) return 1;
    return Rec(n-1) + Rec(n-1) + Rec(n-1) + 1;
}
```

Importante: considere que as operações básicas (multiplicações, subtrações, comparações, etc.) gastam tempo constante.

- 5) Prove por indução: $5^{n+1} + 2.3^n + 1$ é divisível por 8, para $n \ge 0$.
- 6) William G. Horner sugeriu uma maneira alternativa de exprimir polinômios. Por exemplo, o polinômio $p(x) = 3x^3 + 8x^2 4x + 9$ teria o seguinte formato de Horner: p(x) = 9 + x(-4 + x(8 + x.3)).

Dado um polinômio p(x) de grau n e um parâmetro x, calcule o número de multiplicações e adições necessárias para avaliá-lo:

- a) através da sua expressão convencional;
- b) através do formato de Horner.

- 7) Escreva algoritmos recursivos que recebam como parâmetro um número inteiro x e calculem o polinômio $p(x) = \sum a_k x^k, \ 0 \le k \le n$:
 - a) através da sua expressão convencional;
 - b) através do formato de Horner.

Suponha que os coeficientes a_k estejam armazenados em um vetor de dimensão n+1.

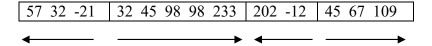
- 8) Descreva detalhadamente o que é um heap. Dê um exemplo.
- 9) Explique as ideias do algoritmo *QuickSort* e calcule a ordem do pior caso.
- 10) Explique as ideias do algoritmo *MergeSort* e calcule a ordem do pior caso.
- 11) Descreva os passos da ordenação crescente do algoritmo *RadixSort* para os seguintes números: 454, 901, 15, 23, 188, 901, 0, 675, 227, 6.
 - 12) Dê um exemplo de função que seja simultaneamente:
 - a) $O(n^2)$ e $\Omega(\log^2 n)$
 - b) $\omega(\log n)$ e o(n)
 - c) $\Theta(n)$ e $\Omega(n^3)$
 - d) $o(2^n) e \Omega(n^{50})$
 - e) $O(n^2)$ e $\omega(n.\log n)$

Se em algum caso não existir tal função, explique por quê.

- 13) Foi visto que uma **fila de prioridades** (de máximo) é uma estrutura com as seguintes funcionalidades: Max(), ExtractMax(), Insert(x) e Modify(k,x). Também vimos que pode ser eficientemente implementada com um heap. Por outro lado, se quiséssemos implementá-la com uma lista ligada, explique como elaboraria essas 4 funcionalidades (basta um pseudocódigo superficial), e qual seriam as suas complexidades de tempo.
- 14) Sem utilizar o comando for (;;) (e nenhum outro comando de repetição), escreva um algoritmo recursivo que calcule o produto de duas matrizes quadradas A e B de ordem n, armazenando o resultado numa matriz C. Suponha que essas matrizes sejam variáveis globais, e que C esteja inicialmente zerada.
- 15) O produto interno de dois vetores n-dimensionais $u=(u_1,...,u_n)$ e $v=(v_1,...,v_n)$ é definido como $\sum u_i.v_i$. Escreva um algoritmo recursivo que, dados dois vetores n-dimensionais, calcule o seu produto interno.

- 16) Explique para que serve uma árvore AVL. Dê um exemplo de aplicação prática.
- 17) Prove por indução matemática: $2^n < n!$, para n > 3.
- 18) Suponha que um dado vetor de n elementos seja "tetratônico", isto é, seja formado por 4 subsequências ordenadas, cujos comprimentos são desconhecidos.

Veja um exemplo a seguir, onde n = 13 (as setas indicam a ordenação):



Para vetores desse estilo, descreva um algoritmo de ordenação que seja ótimo. Justifique.

19) Calcule as complexidades de tempo e de espaço do algoritmo Rec (n) abaixo.

```
Rec(n) {
    if (n==1) return 1;
    return 3*Rec(n-1) + Funcao(n);
}

Funcao(n) {
    for (i=0; i<n; i++)
        for(j=i; j>0; j--)
        v[i,j] = 4*i*i+j;
    return v[n-1,n-1];
}
```

Importante:

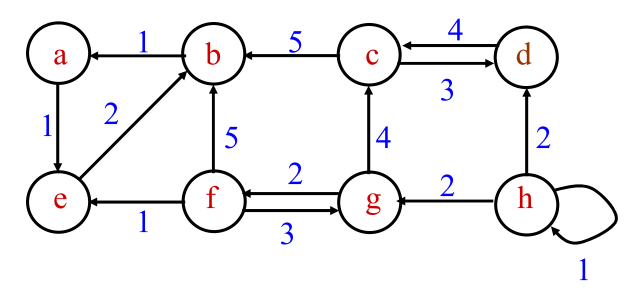
- a) Considere que as operações básicas (multiplicações, subtrações, comparações, etc.) gastam tempo constante.
 - b) O vetor v tem dimensões [0..n-1, 0..n-1] e é uma variável global.
- 20) O algoritmo abaixo realiza a busca binária de chave em um vetor v de índices 0 a N-1, ordenado crescentemente:

```
int PesquisaBinaria (int v[], int chave, int N)
{
   int inf, sup, meio;
   inf = 0;
   sup = N-1;
   while (inf <= sup) {
       meio = (inf+sup)/2;
       if (chave == v[meio]) return meio;
       if (chave < v[meio]) sup = meio - 1;
            else inf = meio + 1;
   }
   return -1; /* não encontrado */</pre>
```

Com o uso de recorrências, demonstre que a sua complexidade de pior caso é $\Theta(\log n)$. Observação: Basta considerar o caso em que n é potência de 2.

- 21) Dado um vetor não ordenado de tamanho n, apresente um algoritmo que encontre o maior e o menor elementos, mas realizando no máximo 3n/2 comparações.
- 22) Suponha um vetor de n posições cuja primeira metade está em ordem crescente. Para completar a ordenação desse vetor, os elementos da segunda metade são inseridos na parte ordenada, um a um, utilizando-se busca binária. Essa ordenação pode ser terminada em tempo $O(n.\log n)$? Justifique.
 - 23) Prove por indução que uma árvore binária completa com $n = 2^k$ folhas tem altura $k = \log_2 n$.

O grafo abaixo será utilizado nas três próximas questões.



- 24) Através do Algoritmo de Dijkstra, encontre o caminho mínimo entre os vértices **h** e **a**. Deixe indicado os passos que seguiu.
- 25) Através do Algoritmo de Tarjan, encontre as componentes fortemente conexas. Deixe indicados os passos que seguiu.
- 26) Através do Algoritmo de Kruskal ou de Prim, encontre a árvore geradora de custo mínimo. Deixe indicado os passos que seguiu.

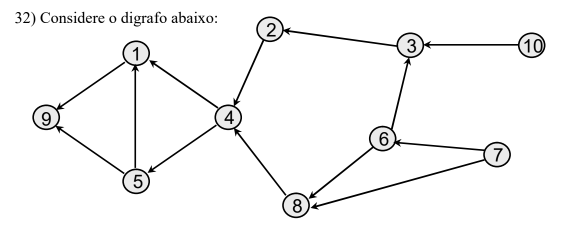
Importante: ignore a orientação dos arcos.

27) Escreva um algoritmo *divisão-e-conquista* para encontrar o valor máximo do vetor A[1..n]. Calcule a complexidade deste algoritmo.

28) Através de *programação dinâmica*, escreva um algoritmo que, dado n, monte uma matriz de ordem n com os valores do triângulo de Pascal. Calcule a complexidade deste algoritmo.

Exemplo para n = 6:

- 29) Monte o autômato de busca do padrão "bacabacb".
- 30) Dê a classificação de *Flynn* (1966) e descreva em que consistem cada um dos seus itens. Explique qual é a nomenclatura atual equivalente.
- 31) Dado o texto "Faturei com folga na prova de complexidade de algoritmos" e o padrão "algo", indique (e justifique) o *número de comparações* que os algoritmos abaixo realizam até encontrarem esse padrão no texto:
 - a) Knuth-Morris-Pratt;
 - b) Boyer-Moore.



- a) Supondo armazenamento por listas de adjacências, onde os vértices estão em ordem crescente, aplique o algoritmo de Tarjan a partir do vértice 7, classificando os arcos em 4 conjuntos diferentes: Árvore, Avanço, Retorno e Cruzamento. Algum desses conjuntos ficou vazio? Por quê?
 - b) Encontre uma ordenação topológica para ele, caso exista. Justifique.
 - 33) Escreva a matriz de incidências do digrafo da questão anterior.
- 34) Ainda para o mesmo digrafo, desconsidere as orientações das arestas e aplique a variante do algoritmo de Tarjan a partir do vértice 1 para encontrar seus vértices e arestas de corte.

- 35) Através do algoritmo de *programação dinâmica* visto em aula, encontre a maior subsequência comum de <AACGTGGCCTA> e <CACGTTCCA>.
- 36) Dado o texto "Esta prova é mais longa que complicada" e o padrão "cada", indique (e justifique) o número de comparações que os dois algoritmos abaixo realizam até encontrarem esse padrão no texto:
 - a) Knuth-Morris-Pratt;
 - b) Boyer-Moore.

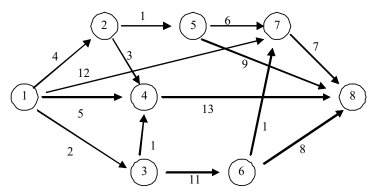
Importante: considere os caracteres de espaço presentes no texto.

- 37) Em aula foi apresentada uma implementação do algoritmo de Prim que utiliza uma estrutura de *heap*. Se ao invés dessa estrutura utilizássemos uma lista ligada, na qual os vértices fossem mantidos em ordem crescente de custo, qual seria a complexidade de tempo do algoritmo? Justifique.
- 38) Um determinado algoritmo sequencial tem complexidade de tempo $O(n^2)$. Um aluno elaborou a seguinte paralelização escalável desse algoritmo, onde p é o número de processadores:

Complexidade de tempo	Intervalo de processadores	
$O(n^2/p + \log n)$	0	
$O(n/p + \log^2 n)$	$\log n \le p \le n$	
$O(n^2/p)$	$n \le p \le n^2$	

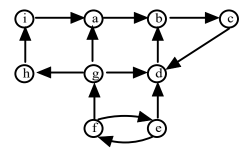
A partir desses resultados, é possível verificar se o aluno cometeu algum erro? Qual? Explique.

39) Através de algum algoritmo visto em aula, encontre uma ordenação topológica para o digrafo abaixo. Indique os passos que seguiu.



- 40) Para o digrafo da questão anterior, encontre as distâncias mínimas a partir do vértice 1 utilizando o algoritmo de Dijkstra. Indique os passos que seguiu.
- 41) Ainda nesse mesmo digrafo, desconsidere a orientação dos arcos e encontre a árvore geradora de custo mínimo. Para isso, escolha o algoritmo de Prim ou de Kruskal, e indique os passos que seguiu.

42) A partir do algoritmo de Tarjan visto em aula, classifique os quatro tipos de arestas do digrafo abaixo. Comece a exploração a partir do vértice i. Considere armazenamento em ordem alfabética.



- 43) Com o algoritmo de Tarjan, encontre as componentes fortemente conexas do digrafo anterior. Considere armazenamento em ordem alfabética.
- 44) Como é possível saber se o método guloso funciona ou não na resolução de um determinado problema? Explique.
 - 45) Dado o texto abaixo, encontre uma codificação de Huffman: AABCCDAABEAEDBCCEEAAA
- 46) Dada o produto de matrizes abaixo, simule o algoritmo de programação dinâmica que encontra a melhor parentização:

 $P = M_1 \cdot M_2 \cdot M_3 \cdot M_4 \cdot M_5$

Respectivas dimensões das matrizes M_i : (2x3), (3x7), (7x8), (8x4), (4x1).

- 47) Calcule o produto 34 x 1729 através do algoritmo de Karatsuba. *Importante*: basta simular apenas o primeiro nível de recursão.
- 48) Para grafos esparsos (com pouquíssimas arestas), qual é a melhor estrutura de armazenamento? Justifique. E para grafos densos?
- 49) Após a aplicação do algoritmo de Dijkstra em um grafo, constatou-se que a distância entre alguns pares de vértices era infinita. Se todas as arestas desse grafo têm custos positivos, o que se pode afirmar sobre ele? Justifique.
- 50) Dado um digrafo, indique como seria possível encontrar um dos seus eventuais ciclos através do algoritmo de Tarjan.