## Lista de Exercícios — Árvores Binárias

QXD0115 – Estrutura de Dados Avançada Prof. Atílio Gomes 30 de marco de 2025

Aluno:	[ Matrícula	[
Alumo.	Matricula	λ.

- 1. Escreva uma função que calcule o número de nós de uma árvore binária.
- 2. Escreva uma função que conte o número de folhas de uma árvore binária.
- 3. Escreva uma função que exclua todas as folhas de uma árvore binária.
- 4. Escreva uma função que conte o número de nós internos de uma árvore binária.
- 5. Escreva uma função que encontre o nó com maior número em uma árvore binária.
- 6. Escreva uma função que encontre um nó com chave k em uma árvore binária. Sua função deve retornar um ponteiro para o nó, caso ele exista, ou nullptr, caso contrário.
- 7. Escreva uma função recursiva que apaga todas as folhas de uma árvore que tenham a chave igual a um valor dado.
- 8. Escreva algoritmos recursivos e não-recursivos para determinar:
  - (a) O número de nós com valores pares em uma árvore binária.
  - (b) A soma dos conteúdos de todos os nós em uma árvore binária, considerando que cada nó contém um inteiro.
  - (c) A profundidade de uma árvore binária.
- 9. Mostrar que toda árvore pode ser representada por uma sequência binária. Quantos 0's e 1's possui essa sequência?
- 10. Representar, através de uma árvore, a seguinte expressão aritmética:

$$[(a+b)(c+d)/e] - [(f+g)h]$$

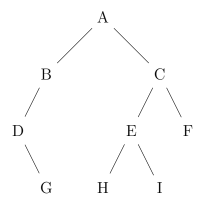
- 11. Provar ou dar contraexemplo: Se v é o pai de um nó w de uma árvore T, então:
  - (i)  $\operatorname{nivel}(v) = \operatorname{nivel}(w) + 1$
  - (ii) altura(v) = altura(w) + 1
  - (iii)  $\max_{v \in T} \{ \text{altura}(v) \} = \max_{v \in T} \{ \text{nivel}(v) \}$

- 12. Mostrar que toda árvore com n > 1 nós possui no mínimo 1 e no máximo n 1 folhas.
- 13. Uma árvore m-ária T, m > 2, é um conjunto finito de elementos, denominados nós, tais que:
  - $T = \emptyset$  e a árvore é dita vazia, ou
  - $T \neq \emptyset$  e T contém um nó especial r, chamado raiz de T, e os restantes podem ser sempre divididos em m subconjuntos disjuntos, as i-ésimas subárvores de r,  $1 \leq i \leq m$ , as quais são também árvores m-árias.

Mostrar que o número de subárvores vazias de uma árvore m-ária com n > 0 nós é (m-1)n+1.

- 14. Mostrar que uma árvore m-ária completa é aquela que possui altura mínima dentre todas as árvores m-árias, m > 1, com n > 0 nós.
- 15. O percurso em altura de uma árvore binária é aquele em que os nós são dispostos em ordem não decrescente de suas alturas. Descrever um algoritmo para efetuar um percurso em altura de uma árvore binária.
- 16. O percurso de uma árvore em pré-ordem resultou na impressão da sequência ABCFHDLMPNEGI, e o percurso da mesma árvore em ordem simétrica resultou em FCHBDLPMNAIGE. Construa uma árvore que satisfaça esses percursos. Ela é única?
- 17. Escreva uma função que crie uma cópia de uma árvore binária. Essa função deve obedecer ao protótipo: Node\* bt\_copia(Node \*root);
- 18. Escreva uma função que retorne a quantidade de nós de uma árvore binária que possuem apenas um filho. Essa função deve obedecer ao protótipo: int um\_filho(Node \*root);
- 19. Escreva funções que determinem se uma árvore binária é:
  - (a) estritamente binária.
  - (b) cheia.
  - (c) completa.
- 20. [ÁRVORES AVL] Uma árvore é balanceada no sentido AVL se, para todo nó x, as alturas das subárvores esquerda e direita de x diferem em no máximo uma unidade. Escreva uma função que decida se uma dada árvore é balanceada no sentido AVL. Sua função deve respeitar o protótipo bool eh\_avl(NoArv \*raiz);
- 21. Escreva uma função não-recursiva que realize o percurso em pré-ordem de uma árvore binária. Sugestão: utilizar uma pilha.

- 22. Escreva uma função não-recursiva que realize o percurso em in-ordem (ordem simétrica) de uma árvore binária. Sugestão: utilizar uma pilha.
- 23. Escreva uma função não-recursiva que realize o percurso em pós-ordem de uma árvore binária. Sugestão: faça uma versão que utiliza duas pilhas, depois faça outra que utiliza apenas uma pilha.
- 24. Escreva uma função **não-recursiva** que calcula o número de nós de uma árvore binária dada como entrada. Sua função deve obedecer o seguinte protótipo: int numNos\_iterativo(NoArv \*no);
- 25. Escreva uma função que compara se duas árvores binárias dadas como entrada são iguais.
- 26. A árvore binária vista em sala não possui campo para o nó pai. Adicione o campo pai ao struct NoArv. Esse campo é um ponteiro para o nó pai de cada nó. Então, escreva uma função que recebe como parâmetro a raiz da árvore e preencha corretamente todos os campos pai de cada um dos nós da árvore binária. Note que o nó raiz não tem pai e o seu campo pai deve apontar para nullptr ao final da execução da função.
- 27. Escreva um algoritmo que receba uma expressão matemática (composta por operandos compostos por um único algarismo, operações de +, -, \*, / e parênteses) representada por um string e retorne uma árvore binária representando esta expressão.
- 28. Dada uma árvore binária que represente uma expressão matemática, construa um algoritmo que imprima a versão infixa (in-ordem) da expressão.
- 29. Dada uma árvore binária que represente uma expressão matemática, construa um algoritmo que imprima a versão posfixa (ou pós-ordem) da expressão.
- 30. Desenhe a árvore binária correspondente às seguintes sequências em pré-ordem e inordem: [1 2 3 4 5 6 7 8 9] e [3 2 6 5 4 1 7 8 9], respectivamente.
- 31. O percurso de uma árvore em pré-ordem resultou na impressão da sequência ABCFHDLMPNEGI, e o percurso da mesma árvore em ordem simétrica resultou em FCHBDLPMNAIGE. Construa uma árvore que satisfaça esses percursos. Ela é única?
- 32. [Percurso em Largura] Existem outras formas de percorrer uma árvore binária além do percurso em pré-ordem, in-ordem e pós-ordem. Por exemplo, o **percurso em nível (em largura)** é aquele em que os nós são dispostos em ordem não decrescente de seus níveis. Esse percurso é único quando se define a ordem em que os nós do mesmo nível são visitados, por exemplo, da esquerda para a direita. O percurso em nível, segundo esse critério, para a árvore da figura abaixo fornece a sequência ABCDEFGHI.



O percurso em nível difere, em essência, dos outros três percursos citados acima. Enquanto nesses últimos o percurso da árvore pode ser decomposto em percursos (contíguos) de suas subárvores, o mesmo não acontece com o percurso em nível. Por esse motivo, o percurso em nível é de caráter não-recursivo, isto é, um algoritmo para obter um percurso em nível não deve ser recursivo. De forma equivalente, o algoritmo não deve usar a pilha como estrutura de dados auxiliar.

Escreva uma função que recebe uma árvore binária como parâmetro e percorre em nível a árvore binária. Sugestão: utilizar a estutura de dados fila.

33. Uma árvore **quase-cheia** é uma árvore em que todos os níveis, exceto o último, possuem o máximo número de nós possível. No caso em que o último nível não possua o máximo número de nós possíveis, para a árvore ser considerada quase-cheia, todos os nós deste nível devem estar o mais à esquerda possível.

Considere que uma árvore vazia é representada como um ponteiro nulo. (Uma árvore vazia é, por default, uma árvore quase-cheia.) Implemente uma função em linguagem C++ que receba uma árvore como parâmetro e retorne um inteiro diferente de 0 se a árvore é quase-cheia ou retorne 0 se a árvore não é quase-cheia. Sua função deve obedecer o seguinte protótipo: int bt\_quaseCheia(Node \*root);

Não é permitido implementar funções auxiliares, ou seja, a função quaseCheia deve ser autocontida (porém é permitido chamadas recursivas, se necessário).

Tarefa adicional: Note que a função deve retornar um inteiro diferente de 0 caso a árvore seja quase-cheia. Portanto, o retorno pode ser **tanto positivo quanto negativo**, o que permite representar se a árvore é quase-cheia e cheia ao mesmo tempo ou se ela é apenas quase-cheia. (Uma árvore **cheia** é uma árvore em que todos os níveis possuem o máximo número de nós possível.)