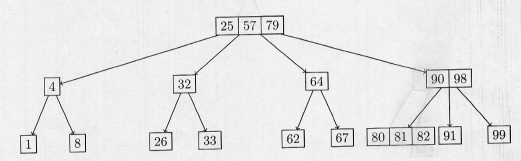
## Departamento de Informática - UFPR

## Algoritmos e Estruturas de Dados III - CI057 - 2021/2

## Primeira prova Prof. Eduardo Almeida

- A prova tem duração de 1h30m.
- A interpretação faz parte da prova. Pode fazer a lápis.
- PROVA SEM CONSULTA.
- 1. Marque (V) para verdadeiro e (F) para falso nas questões à seguir. Use a letra correspondente (40pts)na folha de respostas. Justifique a resposta e as justificativas podem ser exemplos. Respostas corretas, mas sem justificativas recebem metade da nota.
  - (a) Considerando uma árvore AVL, a ordem inclusão de um conjunto de inteiros não altera o formato da árvore final.
  - (b) A exata sequencia de inclusões 1,2,3,4,5,6,7 resulta em uma árvore rubro-negra com apenas um vertice do nível 1 na cor preta.
  - (a) Em uma árvore rubro-negra, a altura da árvore nunca será maior que o dobro do número de nós pretos em um determinado caminho.
  - ( $\mbox{\em N}$ ) A exata sequencia de inclusões 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 resulta em uma árvore 234 com apenas uma chave no vértice raiz.
- (20pts) La Considere a chamada de função "altura(arvore \*raiz)", apresente a struct e a implementação da função que calcula a altura de uma árvore 234. Apresente a função em linguagem C ou pseudocódigo parecido com C.
- 2. Dada a seguinte árvore 234, realize as operações abaixo e apresente a árvore 234 válida (20pts)resultante. Inserir: 83, 84, 85; Remover pela chave sucessora: 57.



Crie uma função em linguagem C, ou pseudocódigo parecido com C, que realiza a busca em árvore de busca binária para encontrar uma chave K percorrendo a árvore em pré-ordem;