# Árvores

Prof. Denio Duarte

duarte@uffs.edu.br

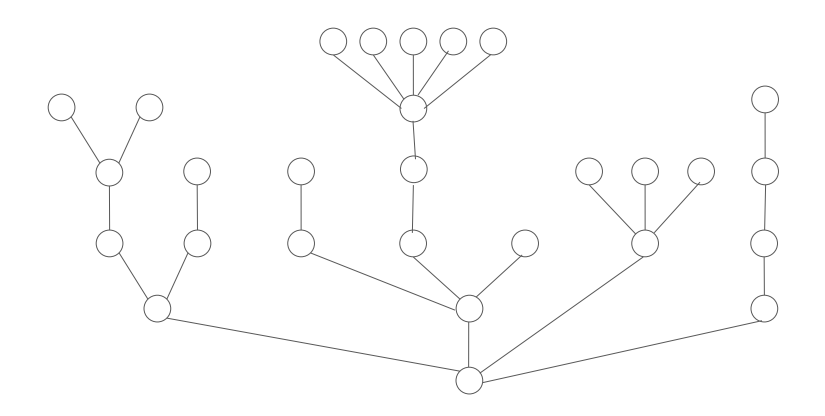
Prof. Claunir Pavan

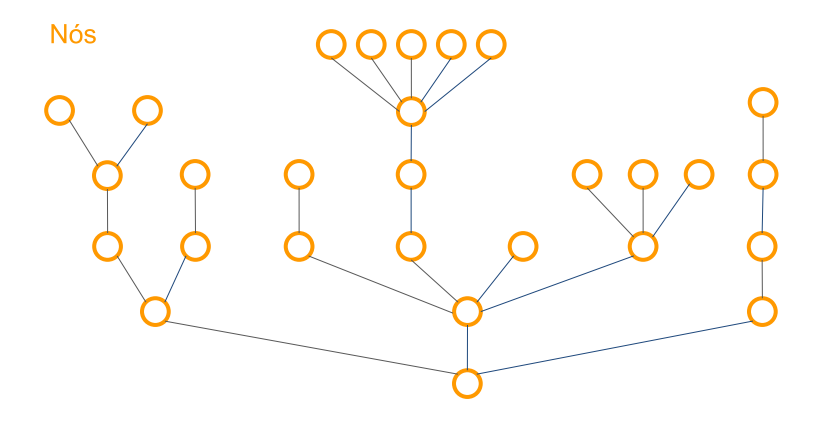
claunir.pavan@uffs.edu.br

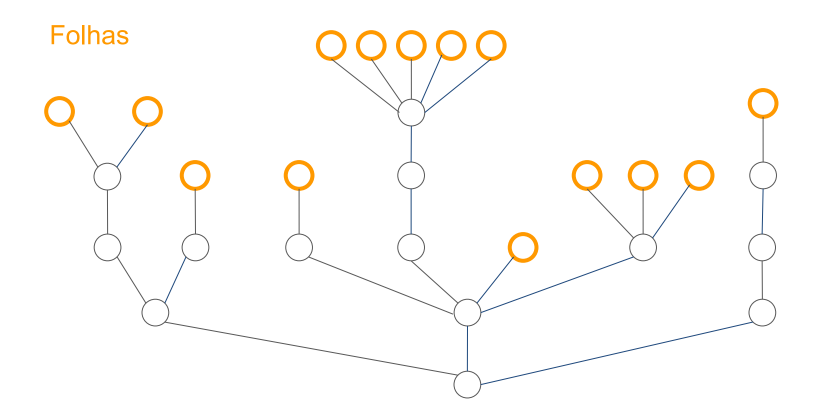
# Árvore

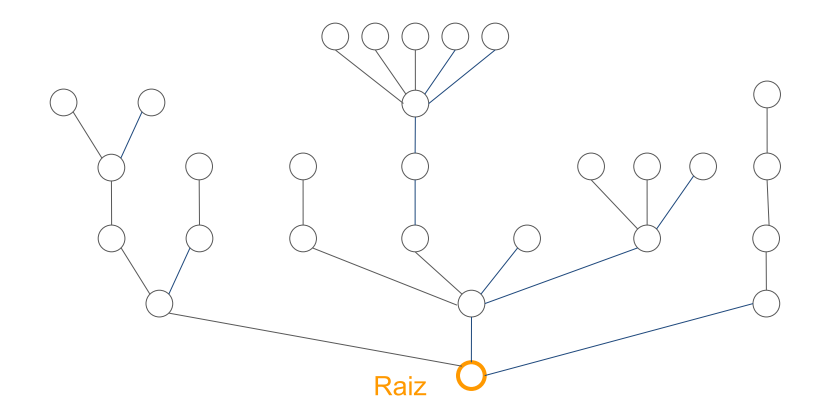




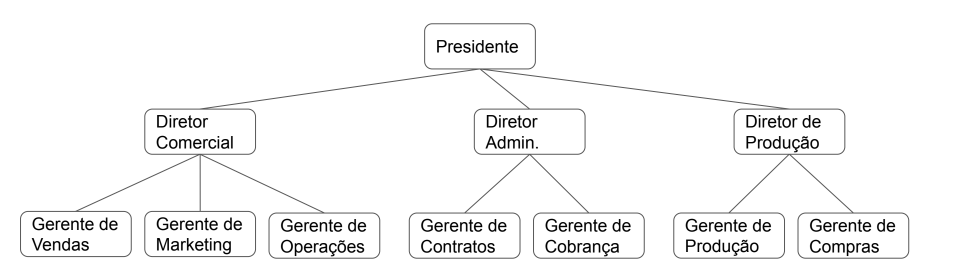




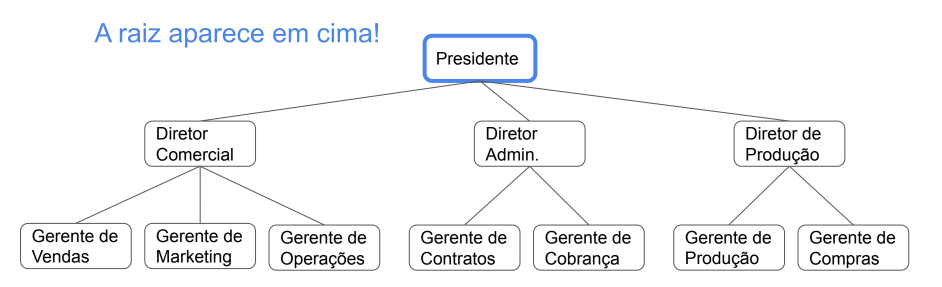




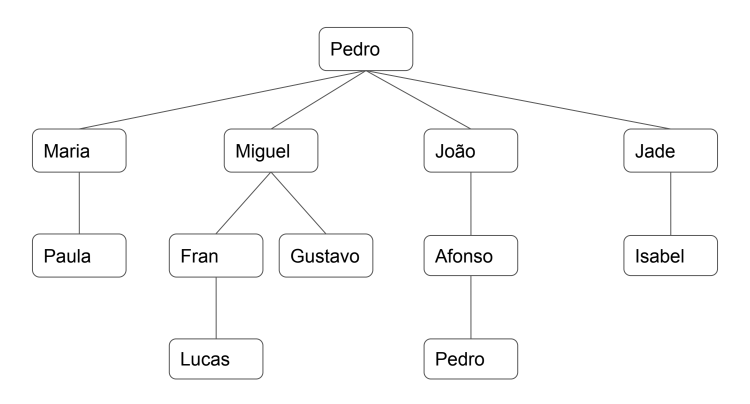
### Exemplo de uso: organograma de uma empresa



### Exemplo de uso: organograma de uma empresa

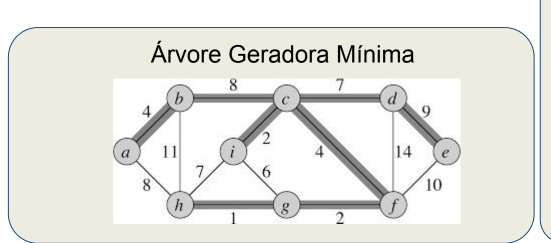


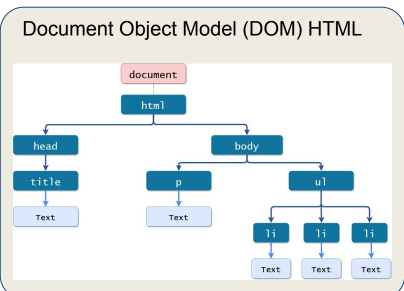
### Exemplo de uso: descendência de uma pessoa



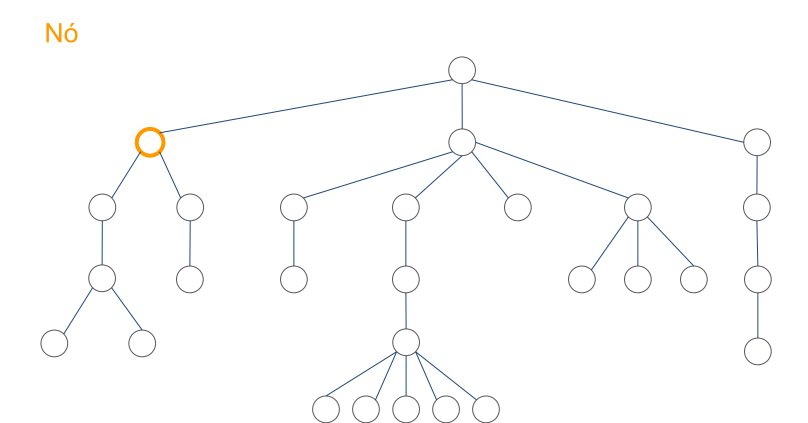
# Árvores - uso na Computação

- Árvores são amplamente utilizadas na Computação
  - o como uma ferramenta para descrever propriedades de algoritmos e
  - o como uma estrutura de dados de fato



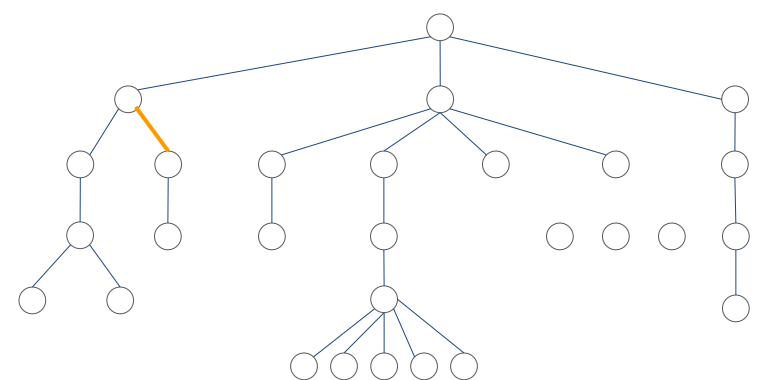


• Um **nó** (ou vértice) contém uma informação útil



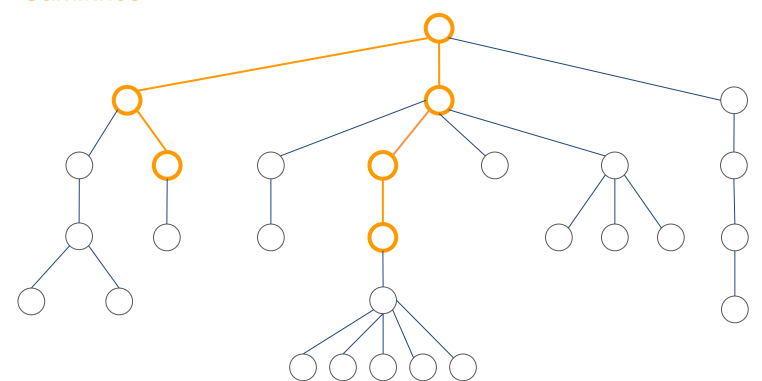
- Um nó (ou vértice) contém uma informação útil
- Uma aresta é uma conexão entre dois nós

#### Aresta



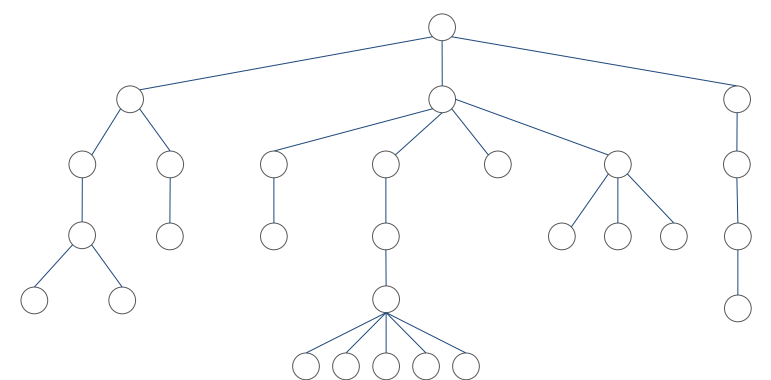
- Um nó (ou vértice) contém uma informação útil
- Uma aresta é uma conexão entre dois nós
- Um caminho é uma sequência de nós < v<sub>0</sub>, v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>, ..., v<sub>k</sub> > tal que
  - todos os nós da sequência são distintos
  - existe uma aresta conectando v<sub>i-1</sub> e v<sub>i</sub> para i = 1, 2, ..., k

#### **Caminhos**

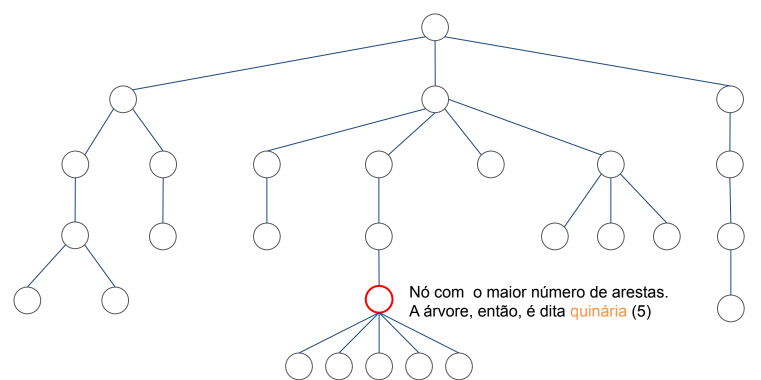


- Um nó (ou vértice) contém uma informação útil
- Uma aresta é uma conexão entre dois nós
- Um caminho é uma sequência de nós < v<sub>0</sub>, v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>, ..., v<sub>k</sub> > tal que
  - todos os nós da sequência são distintos
  - existe uma aresta conectando v<sub>i-1</sub> e v<sub>i</sub> para i = 1, 2, ..., k
- Uma árvore é formada por nós e arestas tais que
  - existe exatamente um caminho conectando cada par de vértices
- A ordem de uma árvore é dada pelo nó com maior número de arestas

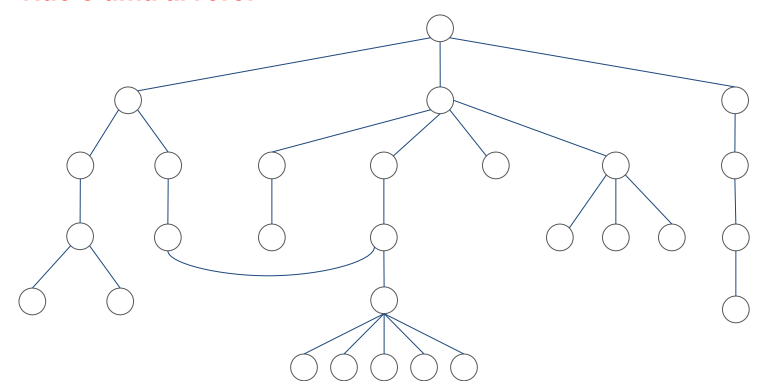
#### É uma árvore!



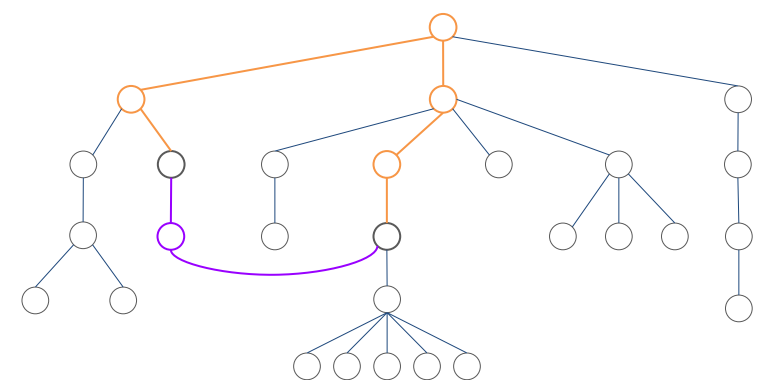
#### É uma árvore!



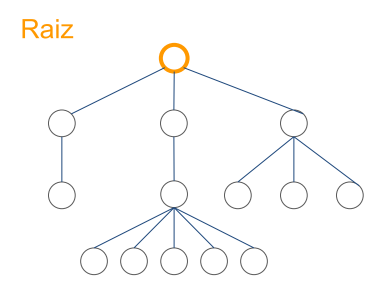
#### Não é uma árvore!



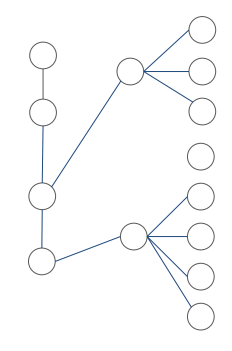
#### Não é uma árvore!

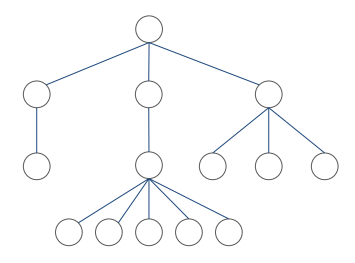


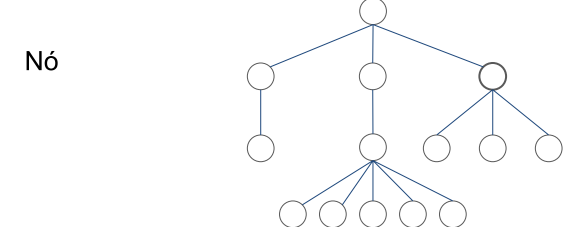
Árvore enraizada



Árvore não enraizada

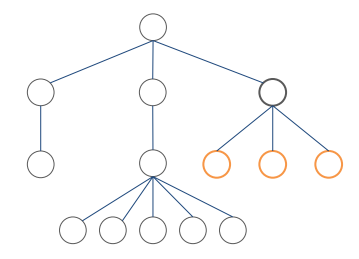






Nó

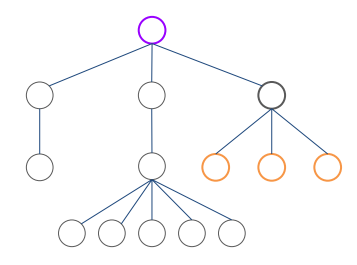
**Filhos** 



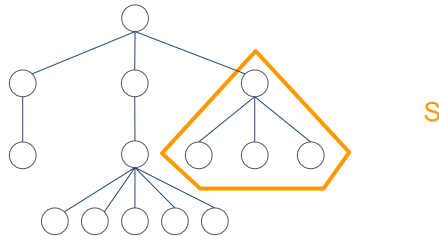
Pai

Nó

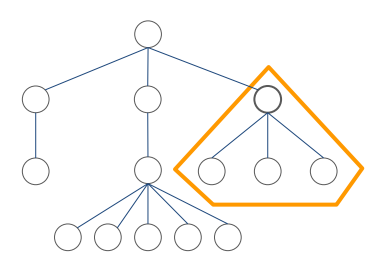
**Filhos** 



Pai Nó Irmãos Filhos



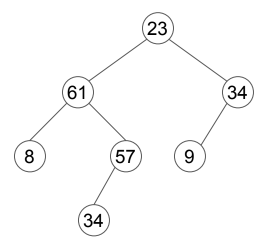
Subárvore

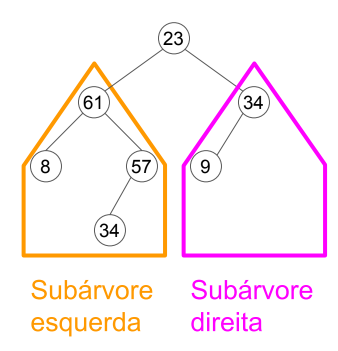


Raiz da subárvore

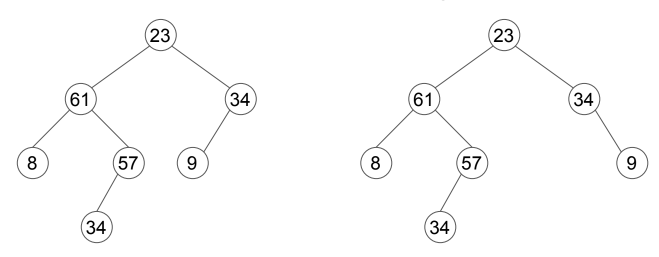
Subárvore

- (Definição recursiva.) Uma árvore binária
  - ou não contém nenhum nó
  - ou é composta de um nó conectado
    - a uma árvore binária chamada de subárvore esquerda do nó e
    - a uma árvore binária chamada de subárvore direita do nó

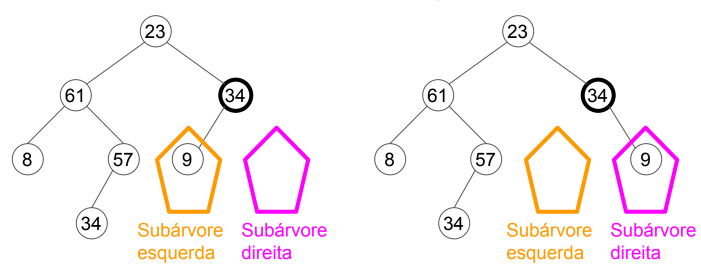




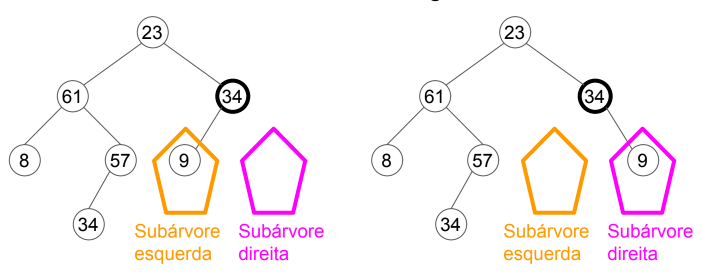
Estas árvores binárias são iguais?



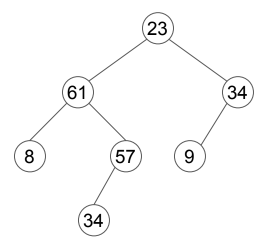
#### Estas árvores binárias são iguais?

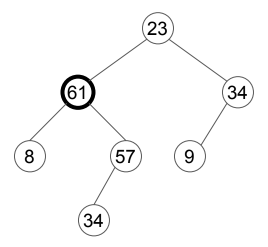


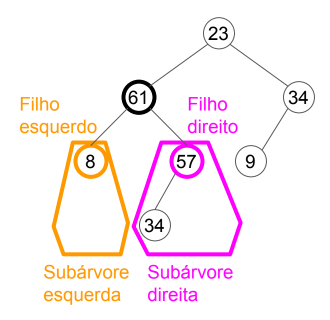
#### Estas árvores binárias são iguais? NÃO



- (Definição recursiva.) Uma árvore binária
  - ou não contém nenhum nó
  - ou é composta de um nó conectado
    - a uma árvore binária chamada de subárvore esquerda do nó e
    - a uma árvore binária chamada de subárvore direita do nó
- Em uma árvore binária, um filho de um nó é chamado de
  - o filho esquerdo se ele é a raiz da subárvore esquerda do nó e
  - o filho direito se ele é a raiz da subárvore direita do nó







#### Referências

- Esta apresentação é baseada nas seguintes referências:
  - Capítulo 5 do livro Sedgewick, R., Algorithms in C, Addison-Wesley, 1998.
  - Apêndice B.5 do livro Cormen, T., Leiserson, C., Rivest, R., Stein, C., Introduction To Algorithms, MIT Press, 2001.
- Leitura
  - Capítulo 9 Livro e-Book C -1 (Moodle)