

# TEORIA DOS GRAFOS

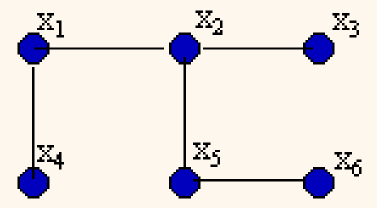
Prof<sup>a</sup> Laura Pacifico

2025 | SETEMBRO



# 0 que é uma Árvore?

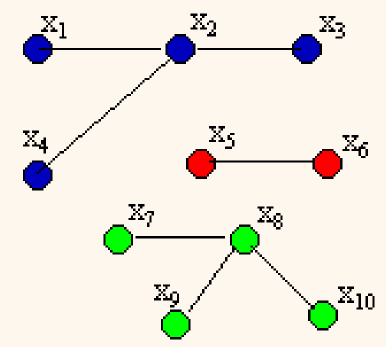
Uma **árvore** é um grafo conexo, não orientado e sem circuitos simples. Ou seja, entre quaisquer dois vértices existe um único caminho simples, e não há ciclos.





# Floresta: Conjunto de Árvores

Uma **floresta** é um grafo cujas componentes conexas são árvores. Ou seja, é um conjunto de árvores disjuntas, cada uma sem ciclos.





### **Teorema: Caminhos em Árvores**

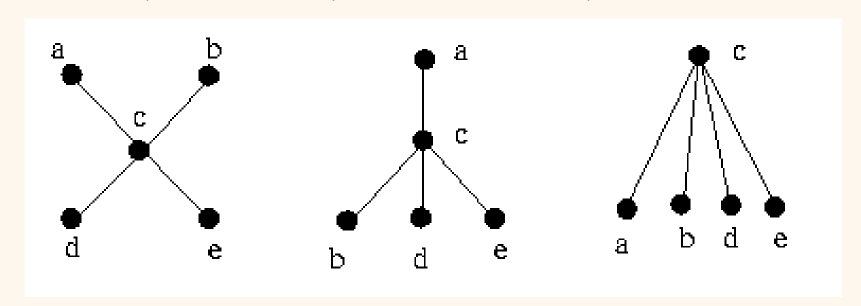
Um grafo não orientado é uma árvore se e somente se existe um único caminho simples entre qualquer par de vértices.

Dem: Assuma que G é uma árvore. Logo G é um grafo conexo e sem circuitos simples. Sejam x e y dois nós de G. Logo, como G é conexo, existe um caminho simples entre x e y. Adicionalmente, esse caminho é único, pois se existisse um outro caminho, o caminho formado através da combinação do caminho de x até y com o segundo caminho começando por y e chegando a x formaria um circuito, o que contraria a hipótese de que G é uma árvore.



# Árvore Enraizada: Definição

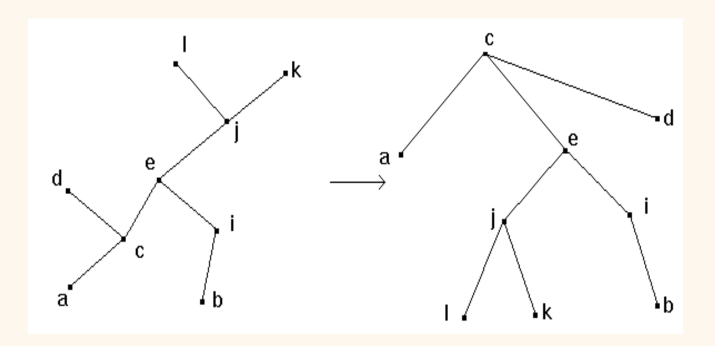
Uma árvore T = (V,E) é dita enraizada quando um vértice especial é escolhido como raiz. A raiz serve como ponto de referência para definir relações hierárquicas entre os nós.



# Representação Gráfica de Árvores Enraizadas



Normalmente, a raiz é representada no topo. Qualquer árvore pode ser transformada em enraizada escolhendo um vértice como raiz.

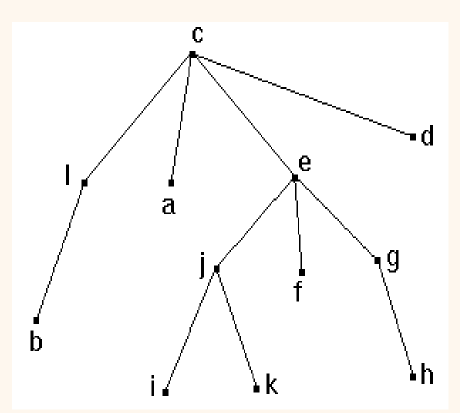


### Nível, Altura e Folhas

- 0 **nível** de um vértice é o tamanho do caminho da raiz até ele.
- A altura da árvore é o maior nível entre os nós.
- Folhas são vértices sem filhos.
- Vértices que possuem filhos são chamados de vértices internos.





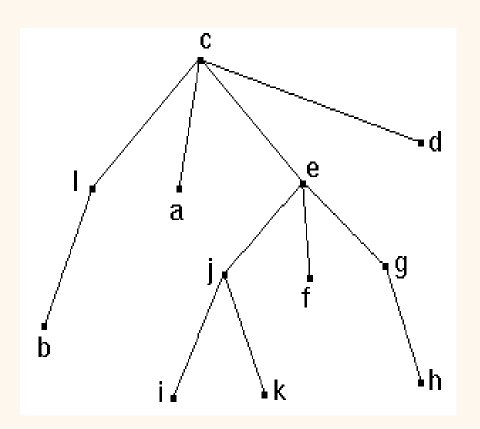


#### Raiz: c

- ancestrais de j
- descendentes de j
- pai de j
- filhos de j
- nível de j
- altura da árvore
- folhas







#### Raiz: c

- ancestrais de j={e,c}
- descendentes de j={i,k}
- pai de j=e
- filhos de j={i,k}
- nível de j=2
- altura da árvore = 3
- folhas={b,a,i,k,f,h,d}.



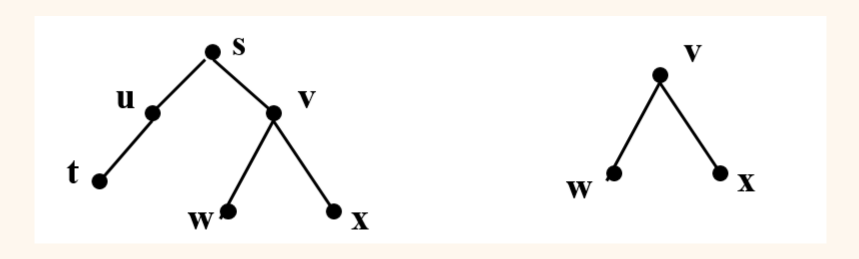
# Propriedades Estruturais das Árvores

- A raiz de uma árvore não possui pai, e todo vértice **v** diferente de **r**, possui um único pai.
- Quando a raiz é o único nó do grafo ela é uma folha.
- O nível da raiz é zero, de seus filhos é 1.
- O nível de um nó é igual ao nível de seu pai mais um.
- Para dois vértices irmãos v e w, nível(v)=nível(w).
- A altura de uma árvore é o valor máximo de nível(r) para todo vértice v de T.



## Subárvore: Definição e Propriedades

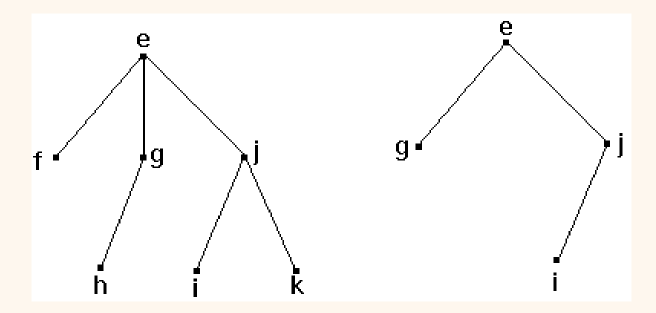
Seja T(V,E) uma árvore enraizada e  $v \in V$ . Uma subárvore Tv de T é uma árvore enraizada cuja raiz é v, definida pelo subgrafo induzido pelos descendentes de v mais o próprio v. A subárvore de raiz v é única para cada  $v \in V$ .







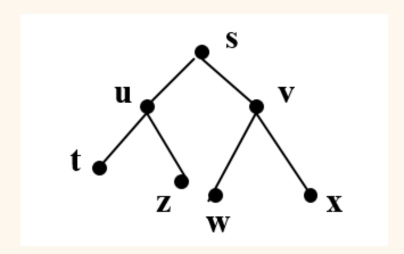
Uma árvore enraizada é chamada de m-ária se todo nó interno não possui mais que **m** filhos. A árvore é chamada **árvore m-ária cheia** se todo nó interno possui exatamente m filhos. Uma árvore m-ária com m=2 é chamada de árvore binária.





### Árvore m-ária Cheia e Binária

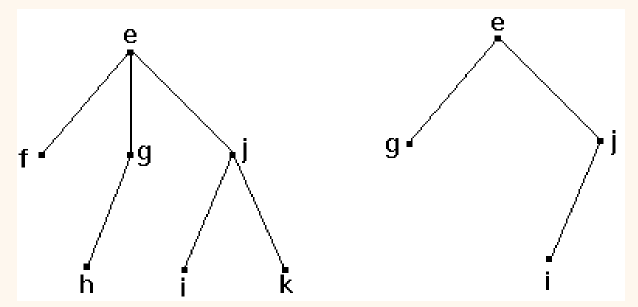
A árvore é chamada árvore m-ária cheia se todo nó interno possui exatamente m filhos. Uma árvore m-ária com m=2 é chamada de árvore binária.





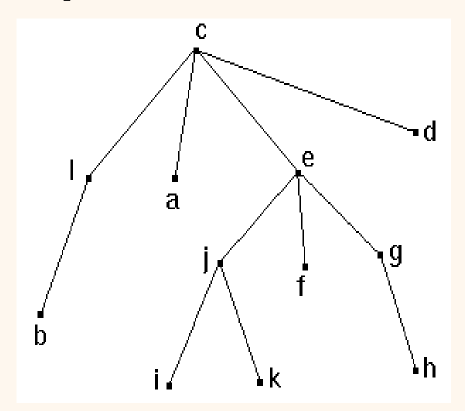
### Árvore m-ária Balanceada

Uma árvore m-ária de altura h é balanceada se todas as folhas estão no nível h ou h-1. Isso garante uma distribuição mais uniforme dos nós e eficiência em operações.



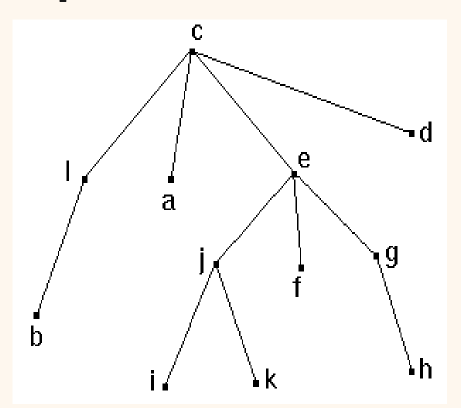


### Exemplo – a árvore está balanceada?





## Exemplo – a árvore está balanceada?



h=3 Nível(a)=1 **Não está balanceada** 

# **Dúvidas?**



Laura Alves Pacifico
<a href="mailto:laps@cesar.school">laps@cesar.school</a>
Slack: Laura Pacifico