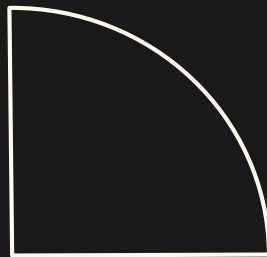
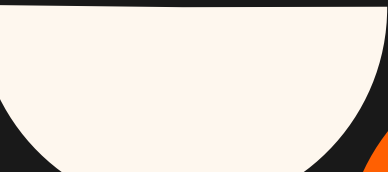




TEORIA DOS GRAFOS

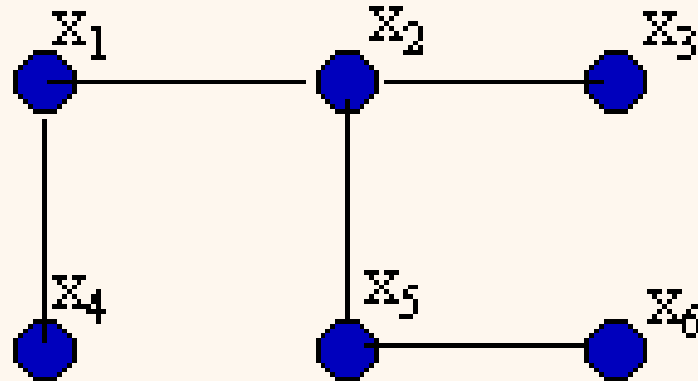
Prof^a Laura Pacifico

2025 | SETEMBRO



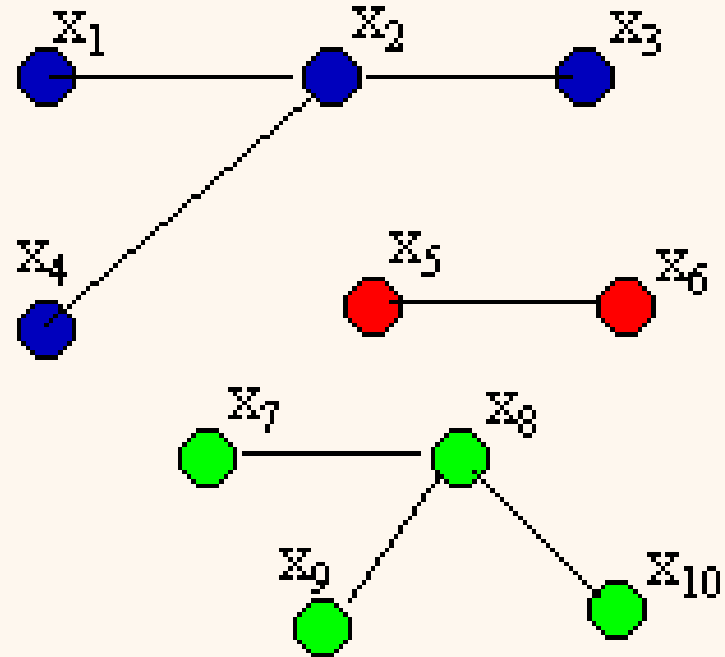
O que é uma Árvore?

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.



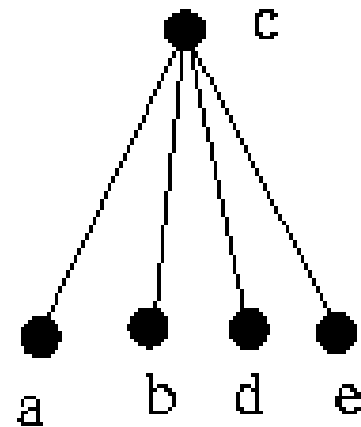
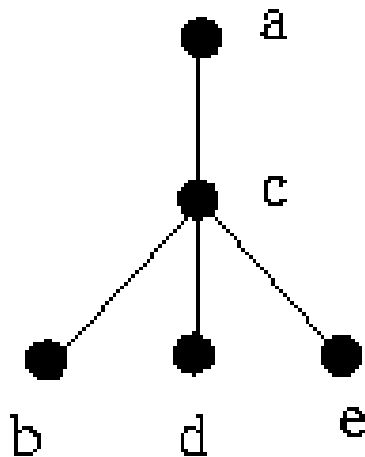
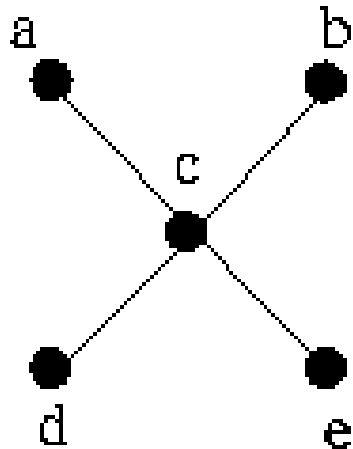
Teorema: Caminhos em Árvores

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.

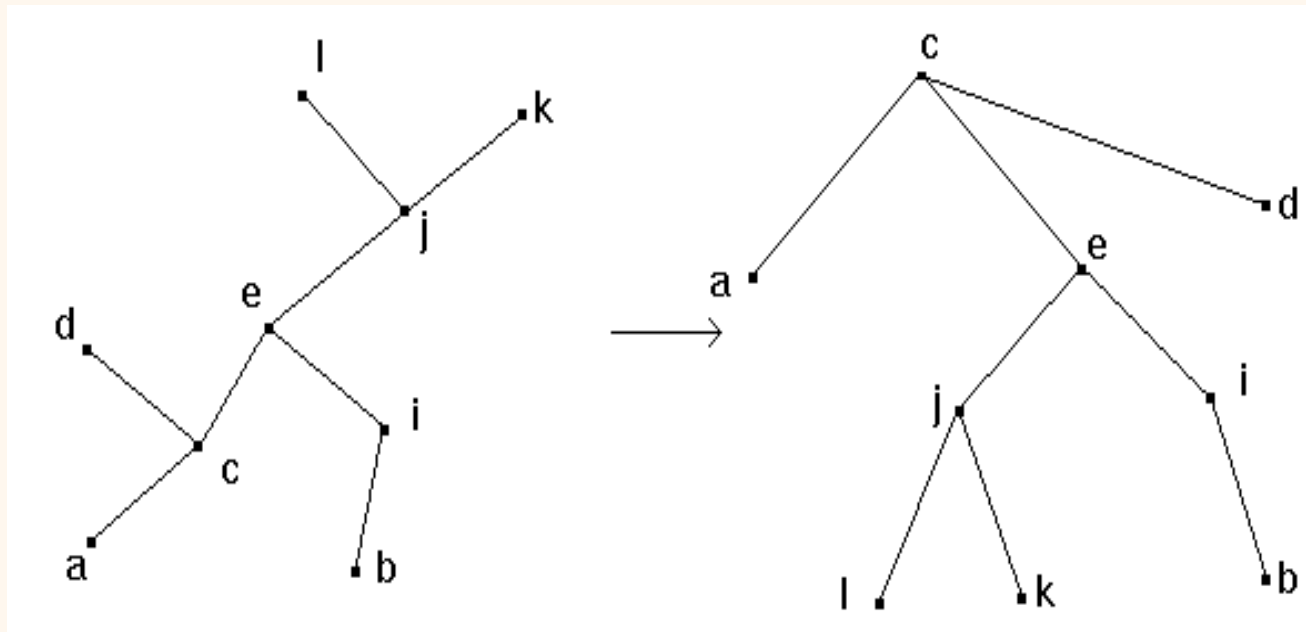
Árvore Enraizada: Definição

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

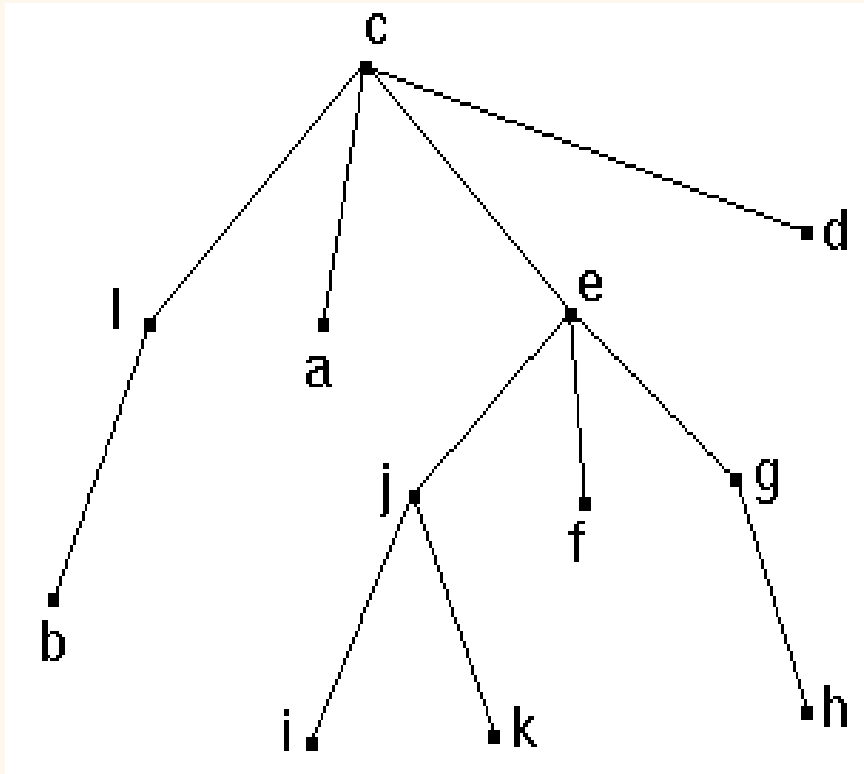
Normalmente, a raiz é representada no topo. Qualquer árvore pode ser transformada em enraizada escolhendo um vértice como raiz.



Nível, Altura e Folhas

- O **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**.

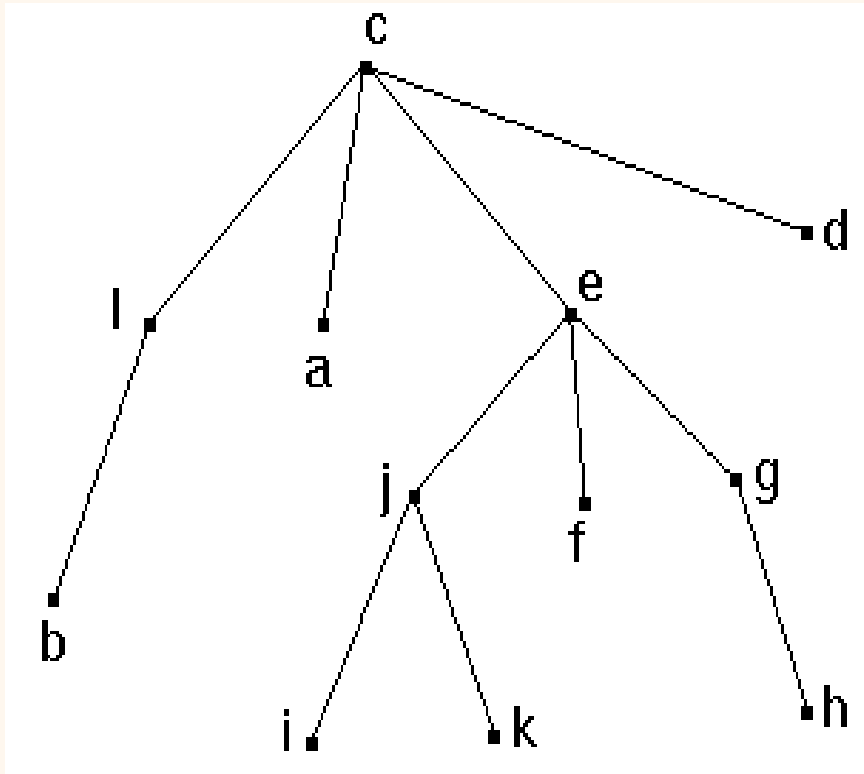
Árvores Enraizadas: Exemplo



Raiz: c

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

Árvores Enraizadas



Raiz: c

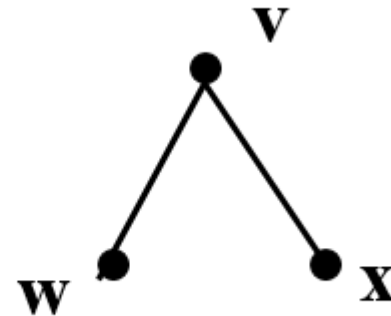
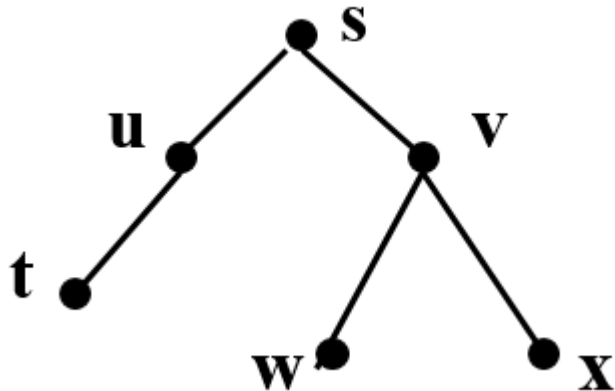
- ancestrais de $j = \{e, c\}$
- descendentes de $j = \{i, k\}$
- pai de $j = e$
- filhos de $j = \{i, k\}$
- nível de $j = 2$
- altura da árvore = 3
- folhas = $\{b, a, i, k, f, h, d\}$.

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 , $\text{nível}(v) = \text{nível}(w)$.
- A altura de uma árvore é o valor máximo de **nível(r)** para todo vértice v de T .

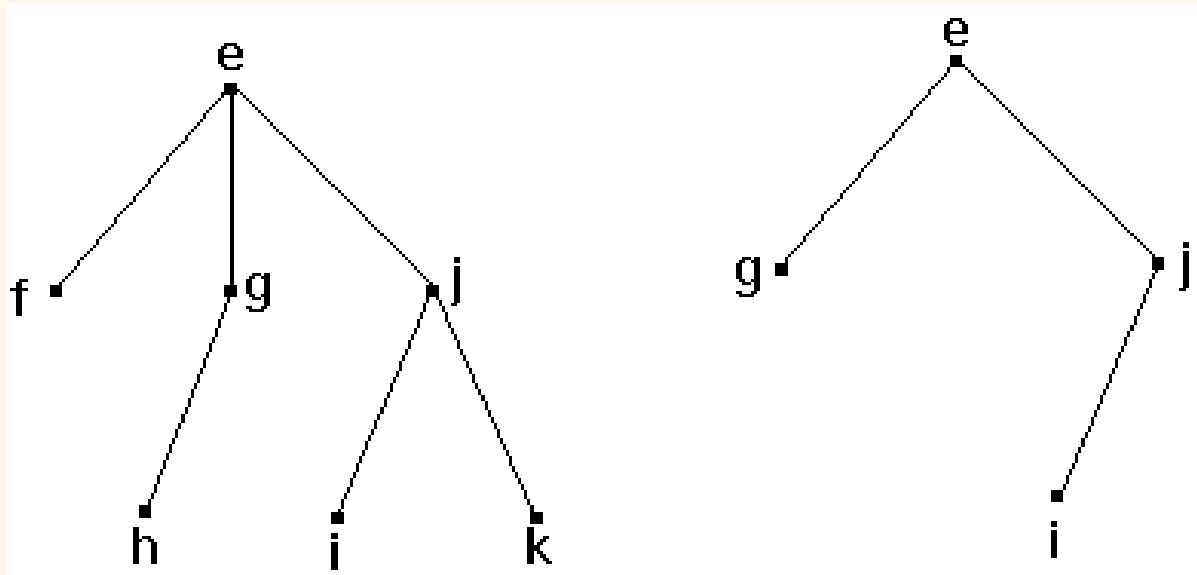
Subárvore: Definição e Propriedades

Seja $T(V,E)$ uma árvore enraizada e $v \in V$. Uma subárvore T_v 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 $v \in V$.



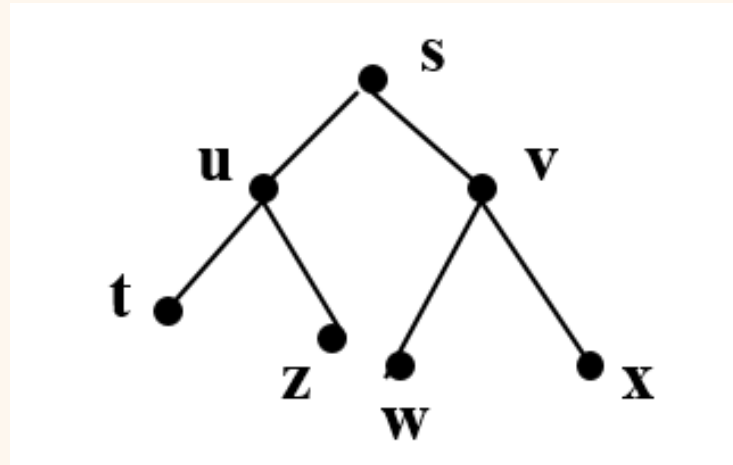
Árvore m-ária: Definição

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.



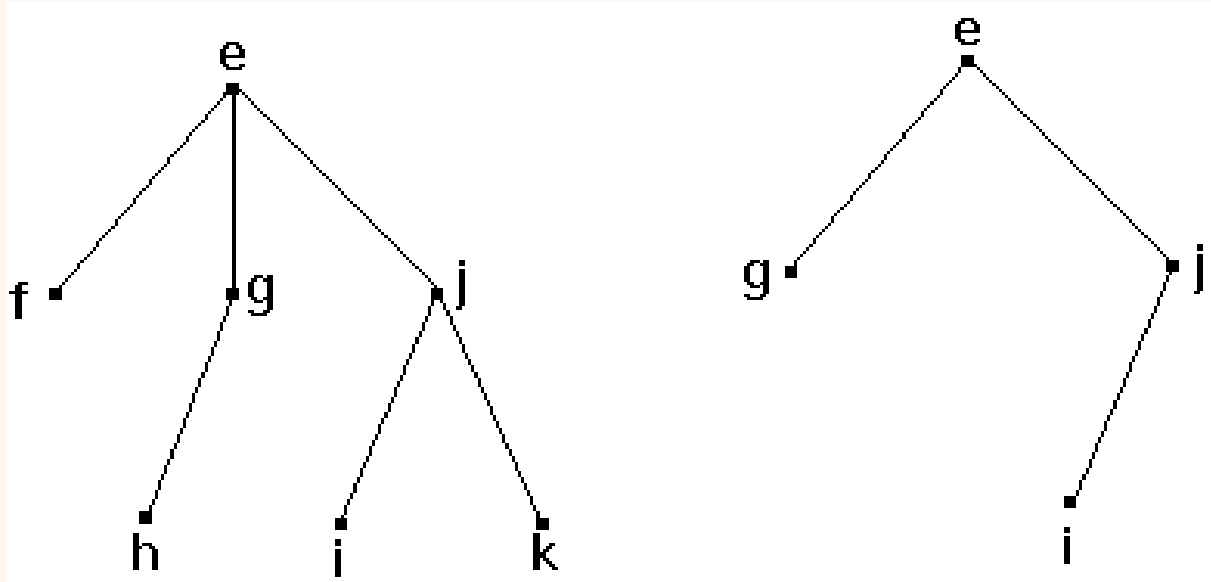
Árvore m-ária Cheia e Binária

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.

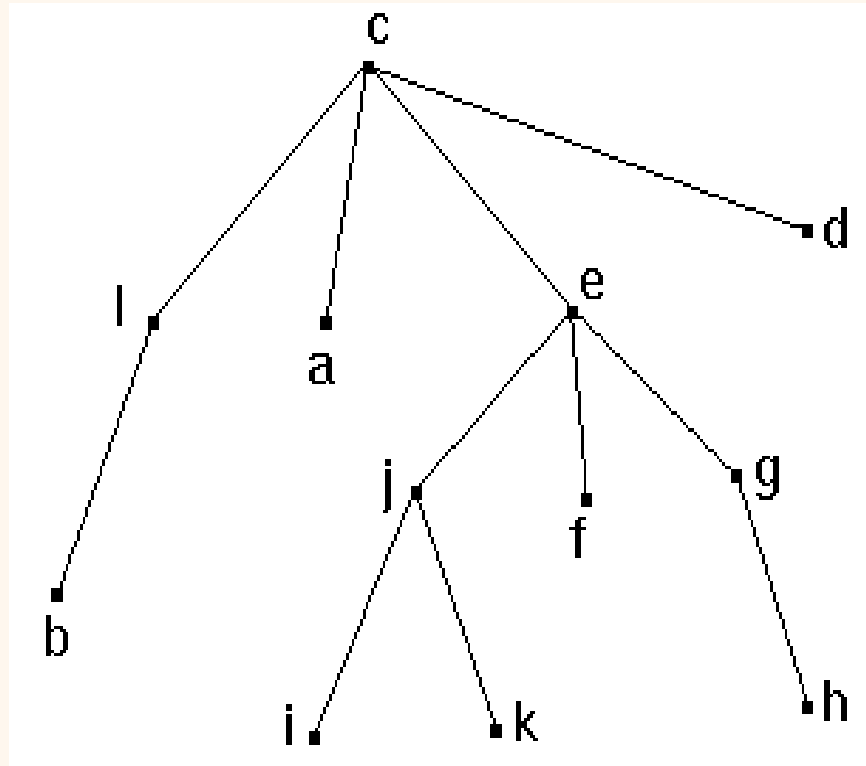


Árvore m-ária Balanceada

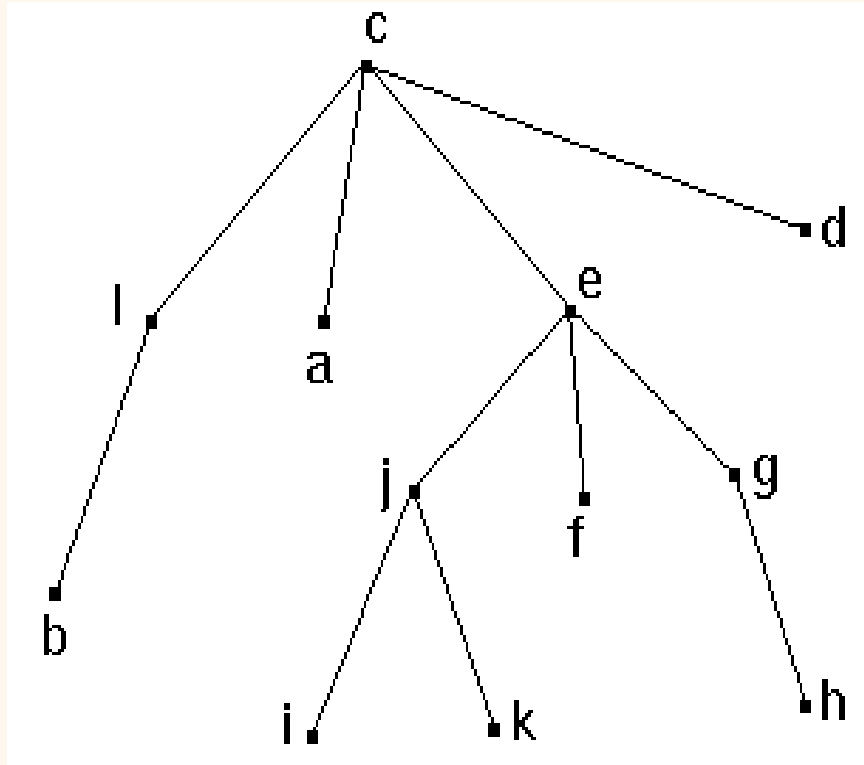
Uma árvore m-ária de altura h é balanceada se todas as folhas estão no nível h ou $h-1$. Isso garante uma distribuição mais uniforme dos nós e eficiência em operações.



Exemplo – a árvore está balanceada?



Exemplo – a árvore está balanceada?



$h=3$

$\text{Nível}(a)=1$

Não está balanceada

Dúvidas?



Laura Alves Pacífico
laps@cesar.school
Slack: Laura Pacífico