



Universidade Federal de Ouro Preto  
Campus João Monlevade

# CSI 488 – ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I

---

## TAD – ÁRVORES

Prof. Mateus Ferreira Satler

# Índice

1

• Introdução

2

• Implementação de Árvores

3

• Árvores Binárias (AB)

4

• Percurso em Árvores Binárias

5

• Implementação de AB

6

• Referências

# 1. Introdução

- ▶ Nesta aula veremos conceitos e definições sobre árvores.
- ▶ Diferentemente das estruturas de pilhas, filas e listas que são **lineares**, uma árvore é uma estrutura de dados **não linear**.

# 1. Introdução

## ► Definição:

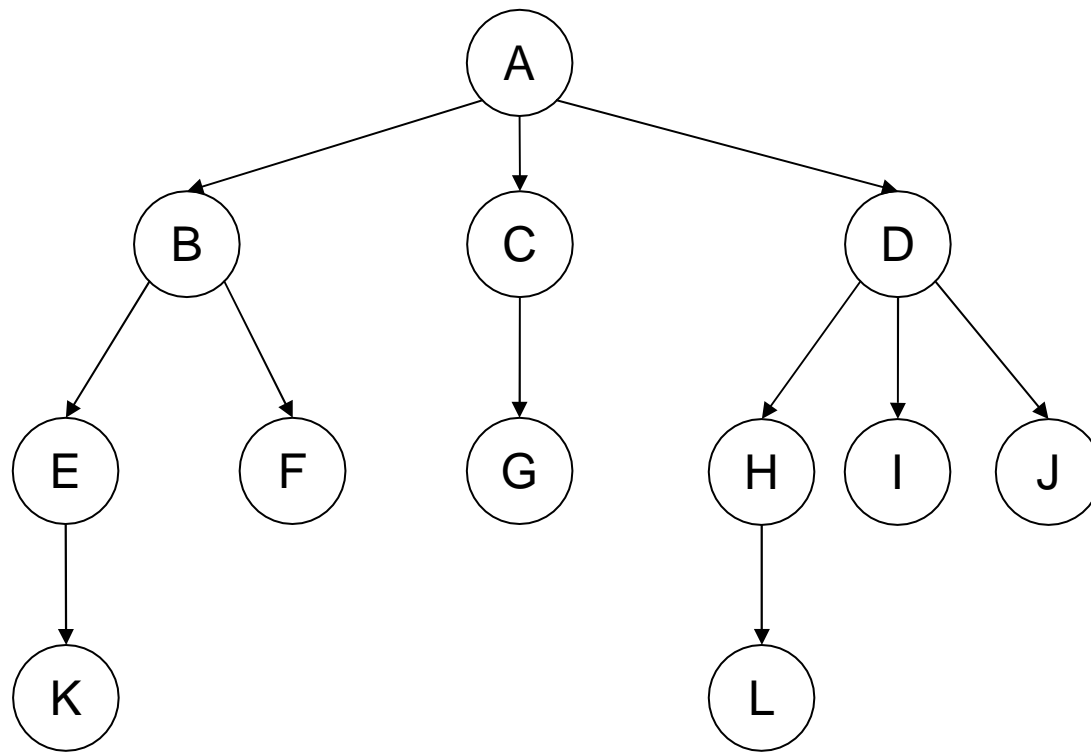
- Uma **árvore** é um conjunto finito de um ou mais nós (ou vértices) tais que:
  - Existe um nó especial, denominado **raiz**.
- Os demais nós encontram-se desdobrados em  $n \geq 0$  conjuntos disjuntos  $T_1, \dots, T_n$  sendo que cada conjunto se constitui numa árvore.
- $T_1, \dots, T_n$  são denominadas **sub-árvores** da raiz.

# 1. Introdução

- ▶ Utilizaremos grafos para representar árvores.
- ▶ Contudo, existem outras representações equivalentes para árvores: conjuntos aninhados (diagrama de inclusão), parênteses aninhados, endentação, etc.

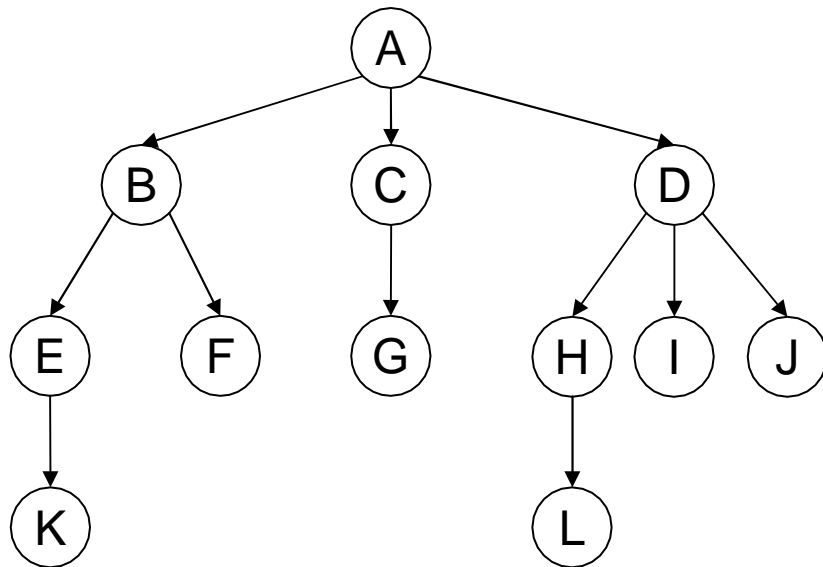
# 1. Introdução

- ▶ Uma árvore é um grafo sem ciclos.

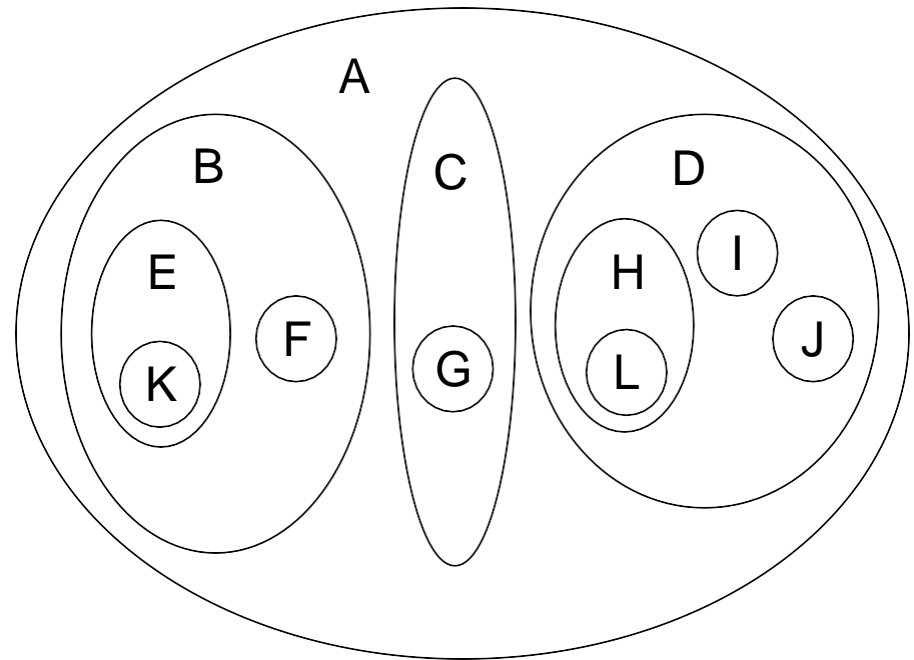


# 1. Introdução

## ► Grafo

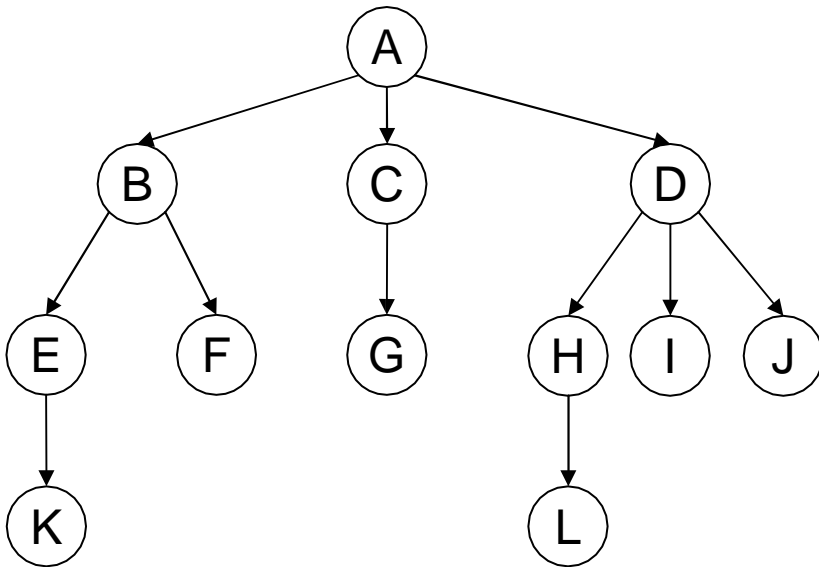


## Conjuntos aninhados



# 1. Introdução

## ► Grafo



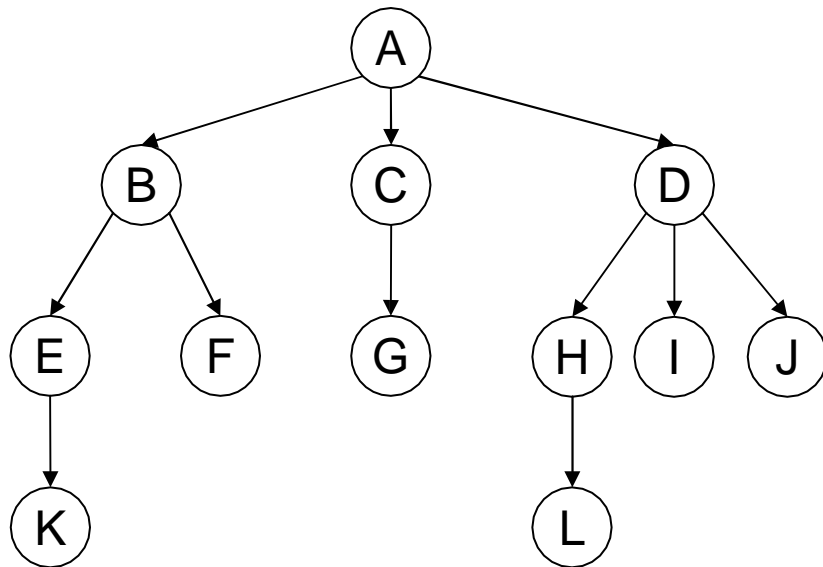
## Parênteses aninhados

( (A (B (E (K) (F)) C (G)  
D (H (L) (I) (J))))



# 1. Introdução

## ► Grafo



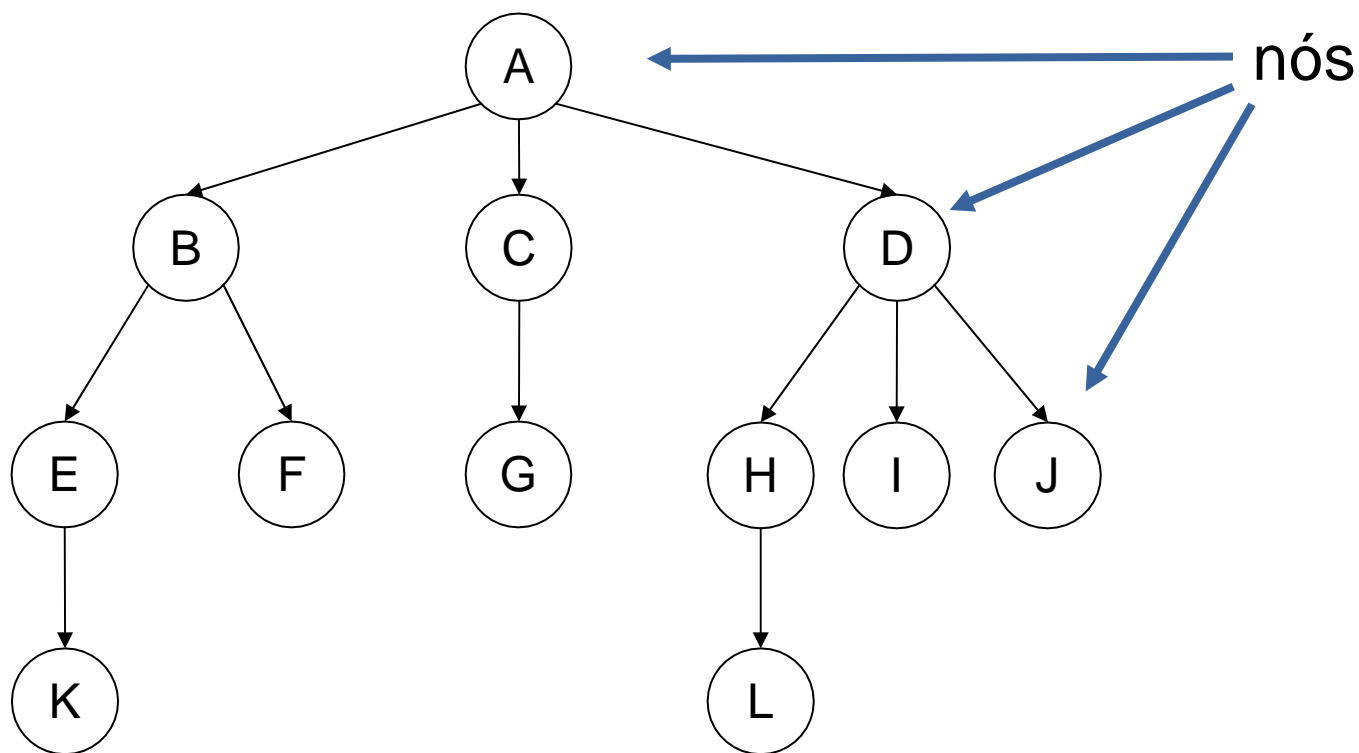
## Endentação

```
A
  B
    E
      K
    F
  C
    G
  D
    H
      L
    I
    J
```

# 1. Introdução

## ► Nós (Vértices)

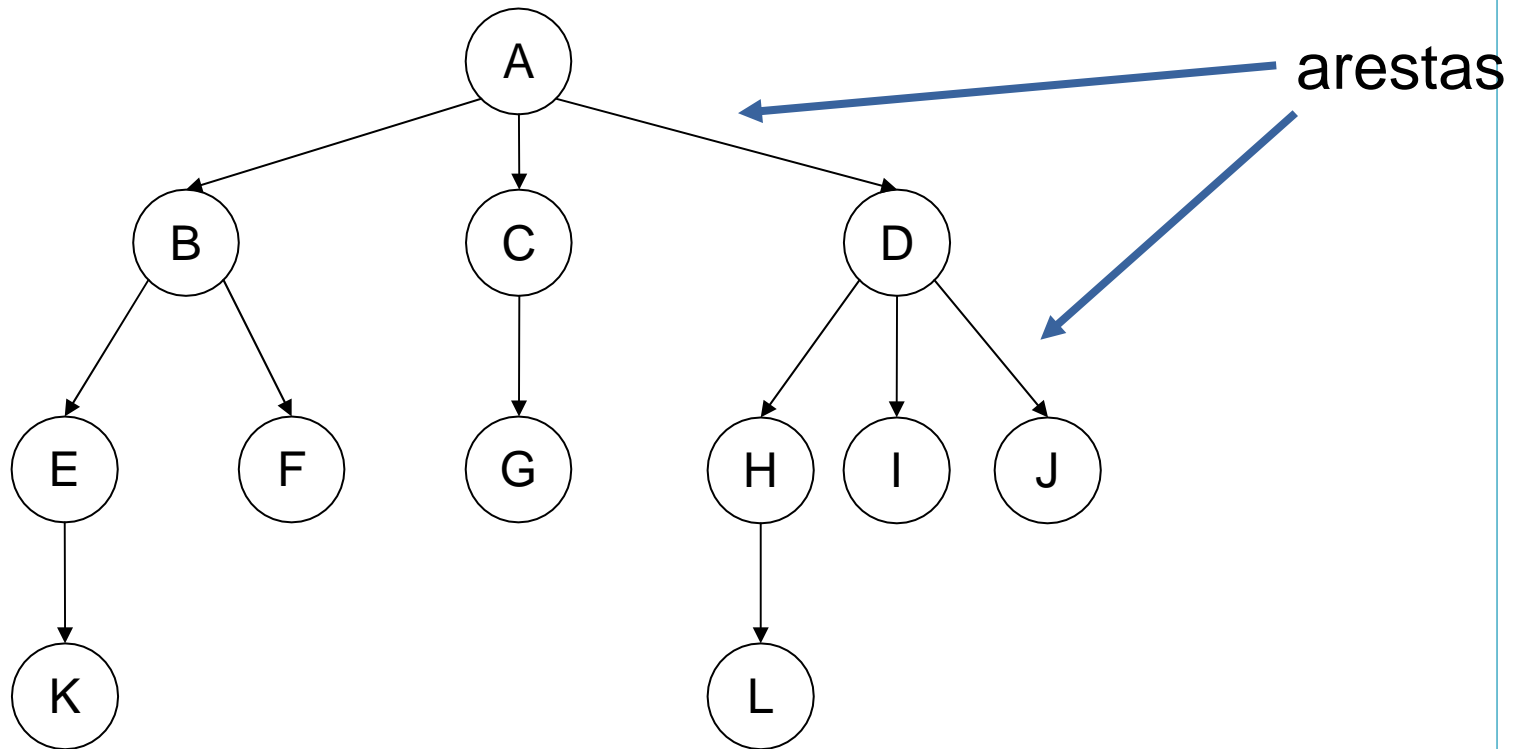
- Esta árvore possui 12 nós (ou vértices).



# 1. Introdução

## ► Arestas (Arcos)

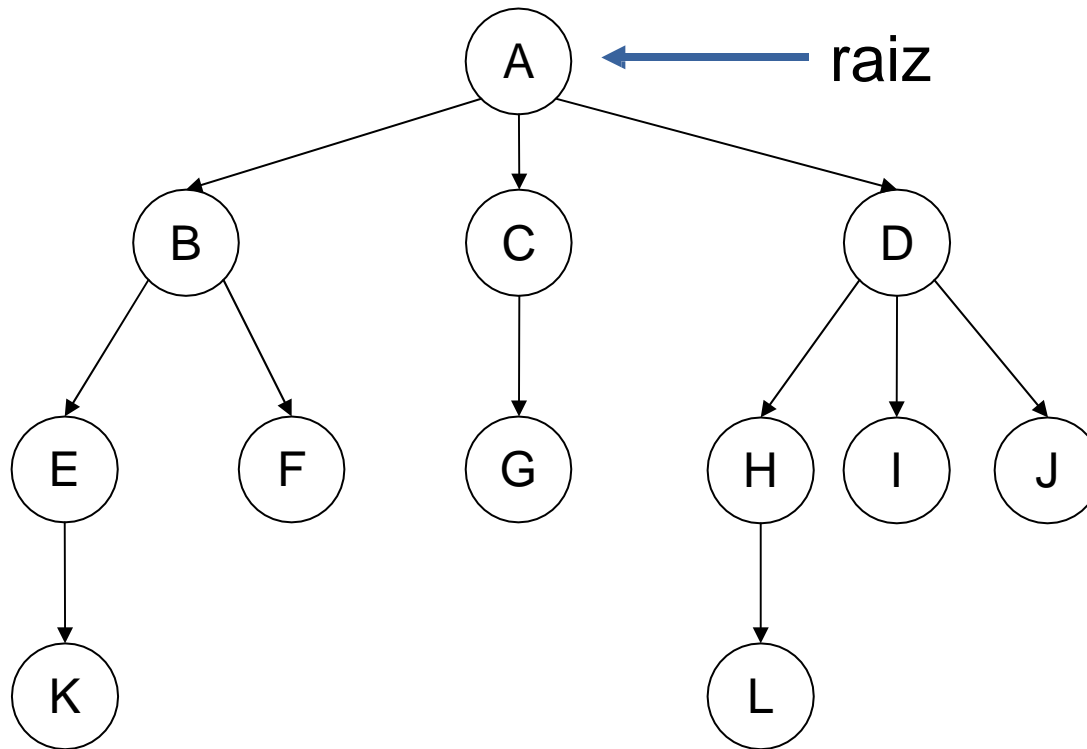
- Uma aresta (arco) liga um nó a outro.



# 1. Introdução

## ► Raiz

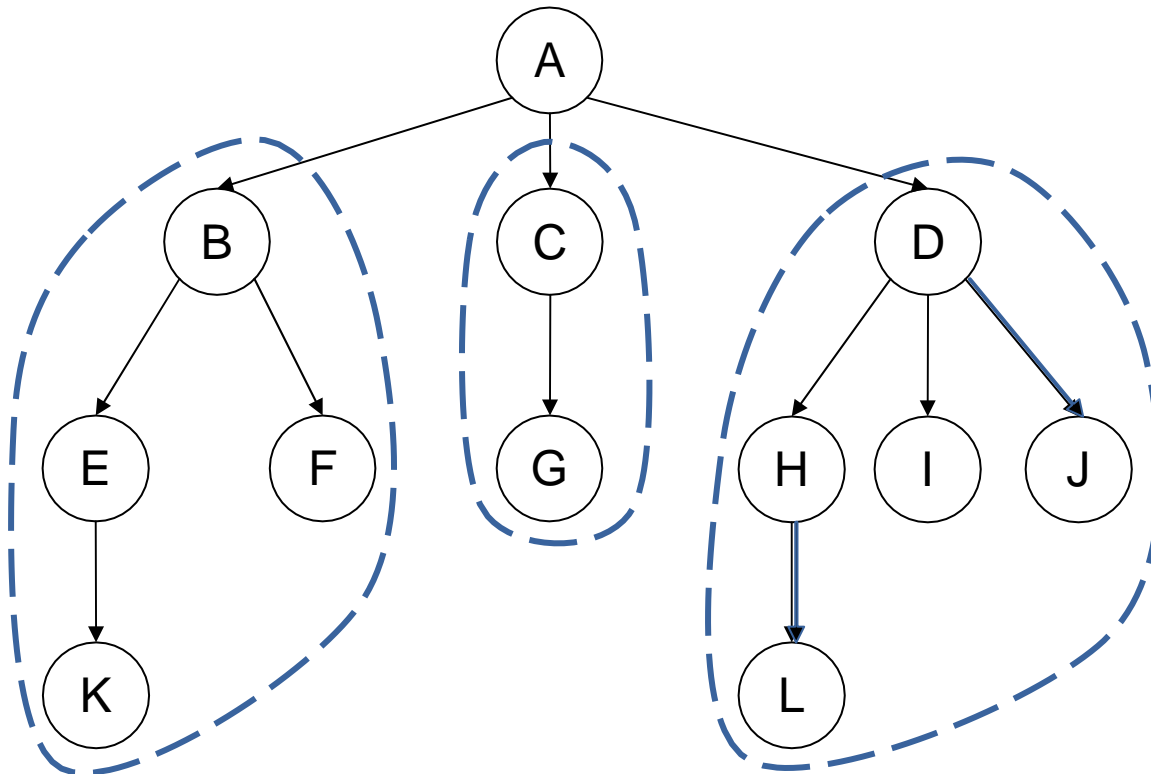
- Normalmente as árvores são desenhadas de forma invertida, com a raiz em cima.



# 1. Introdução

## ► Sub-árvores

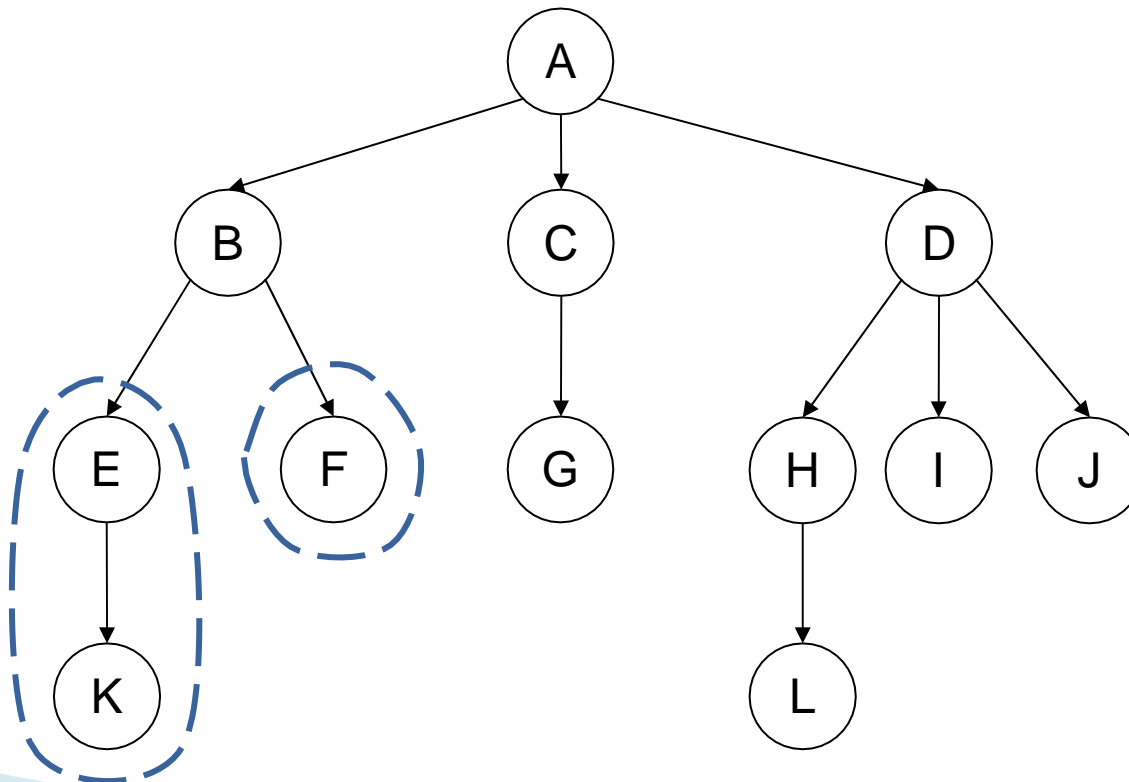
- No exemplo, o nó A possui três **sub-árvores** (ramos) cujas raízes são B, C e D.



# 1. Introdução

## ► Sub-árvores

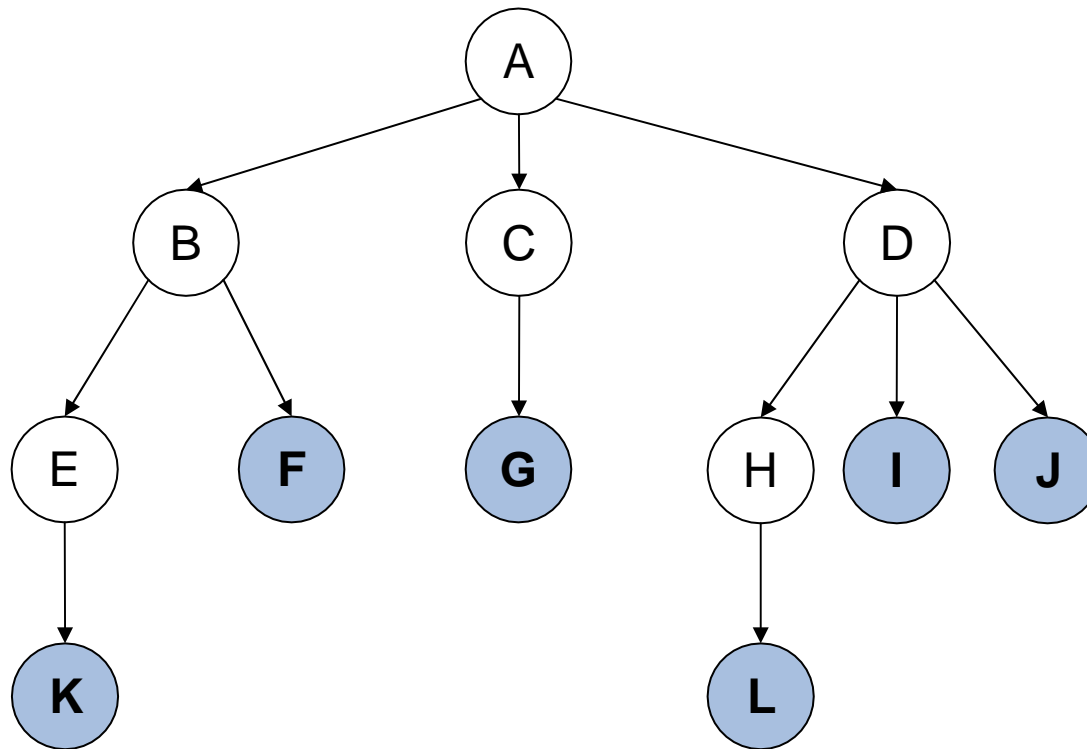
- No exemplo, o nó B possui duas **sub-árvores** (ramos) cujas raízes são E e F.



# 1. Introdução

## ► Folha

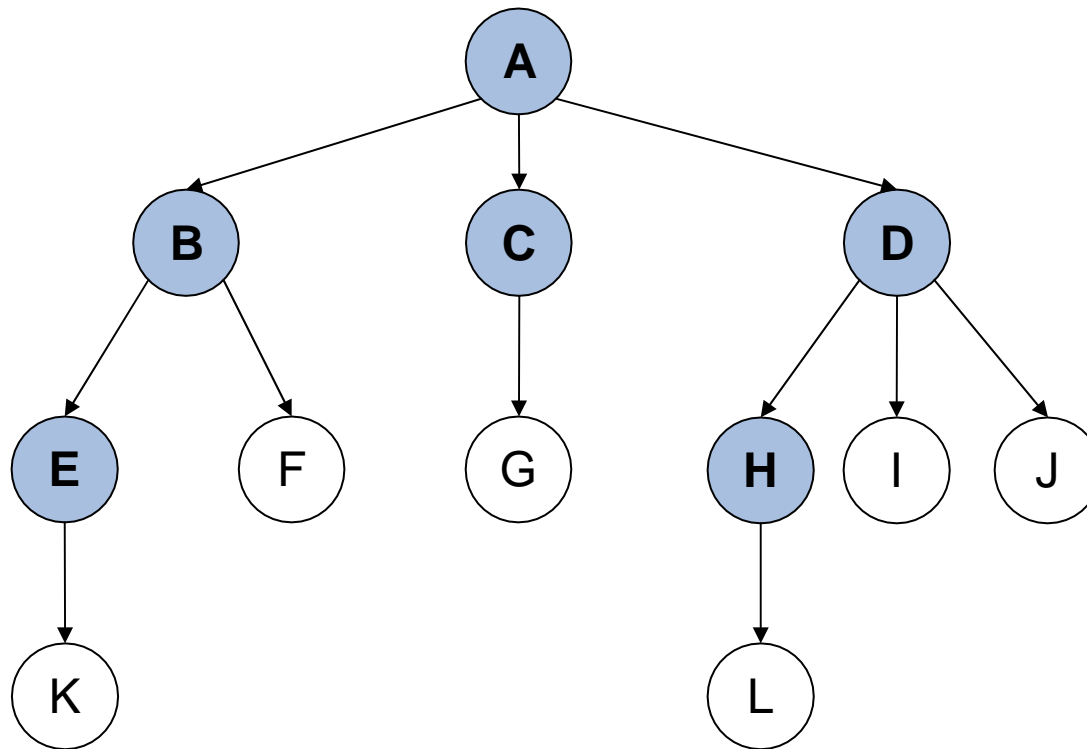
- Um **nó** sem descendentes (sem filhos ou sem sucessores) é denominado **terminal** ou **folha**.



# 1. Introdução

## ► Não-Folha

- Um **nó** com descendentes (com filhos ou com sucessores) é denominado **não-terminal** ou **não-folha** ou **interior**.

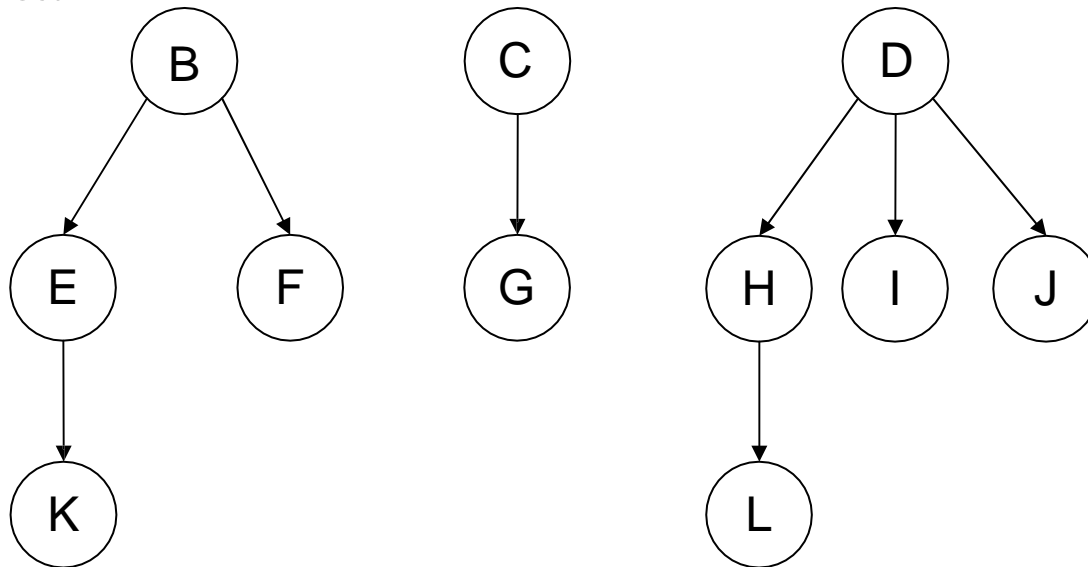




# 1. Introdução

## ► Floresta

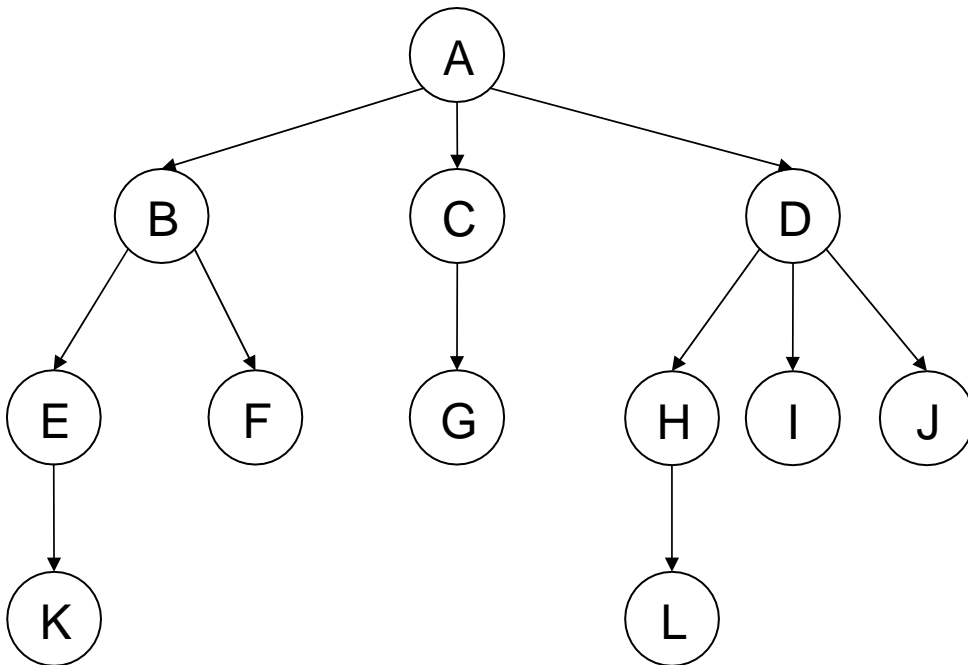
- Uma **floresta** é um conjunto de zero ou mais árvores.
- No exemplo, temos 3 árvores que compõem uma floresta.



# 1. Introdução

## ► Grau de um Nó

- O número de descendentes (imediatos) de um nó é denominado **grau** deste nó.

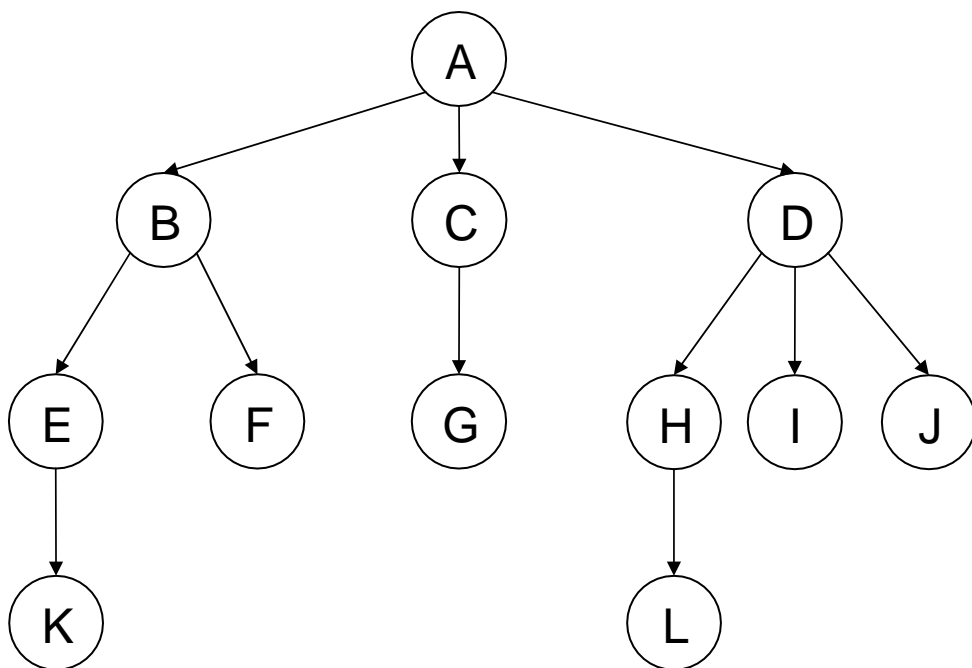


Nó	Grau
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	
L	

# 1. Introdução

## ► Grau de um Nó

- O grau de uma folha é zero.

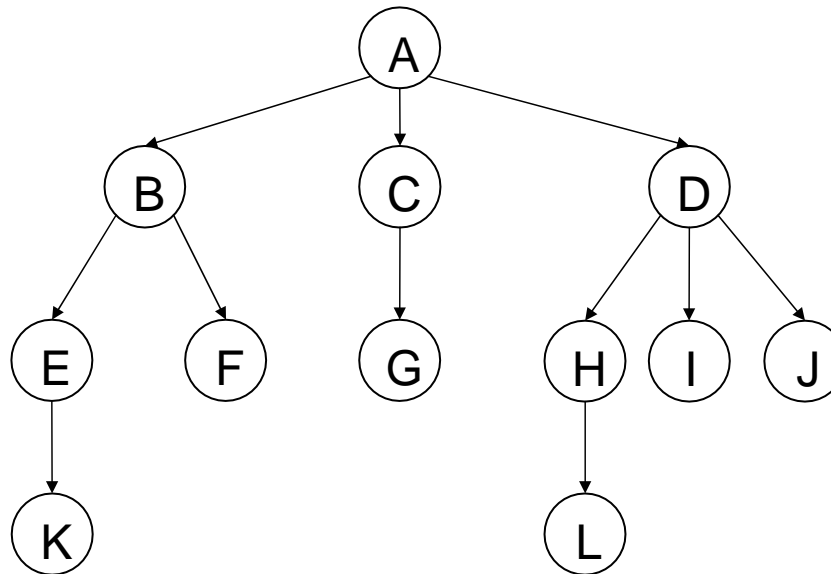


Nó	Grau
A	3
B	2
C	1
D	3
E	1
F	0
G	0
H	1
I	0
J	0
K	0
L	0

# 1. Introdução

## ► Grau de uma Árvore

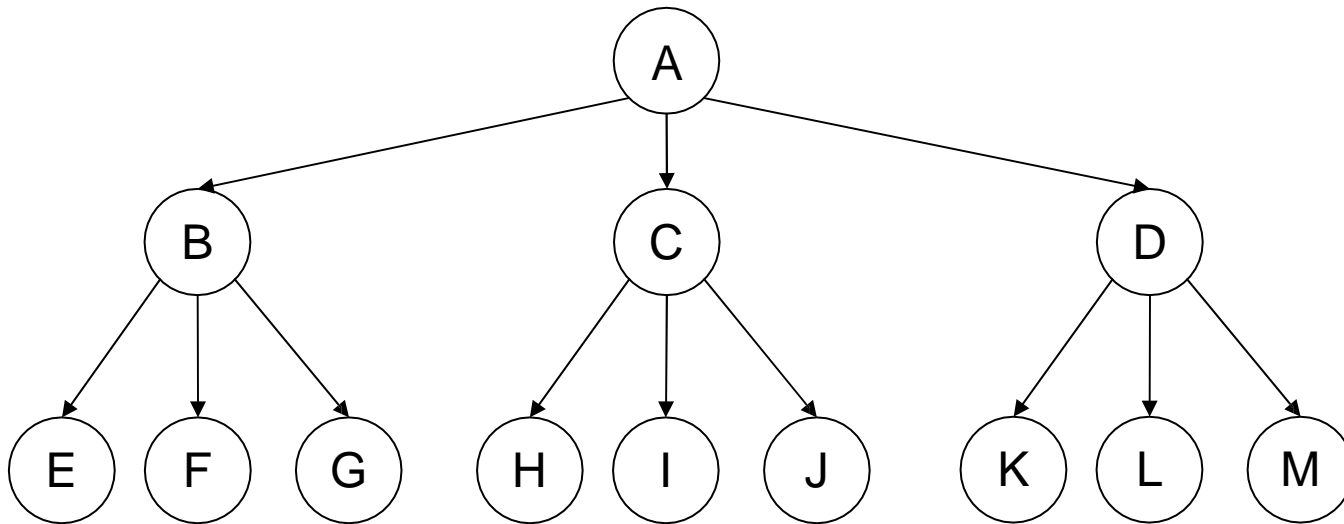
- O grau máximo atingido pelos nós de uma árvore é denominado **grau** desta árvore.
- No exemplo, o grau da árvore é 3.



# 1. Introdução

## ▶ Árvore Completa

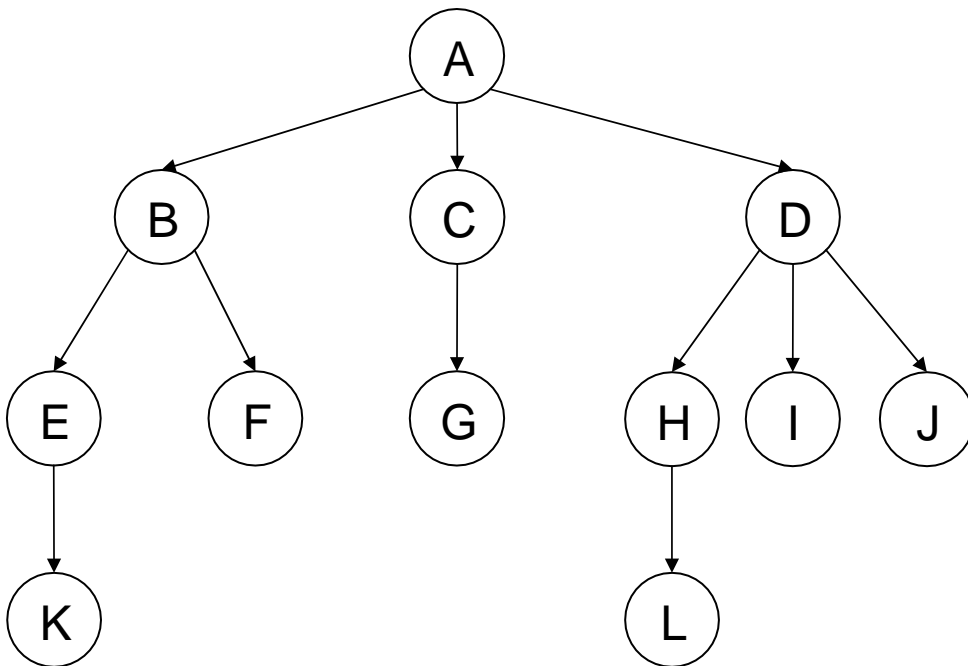
- Uma árvore de grau  $d$  é uma árvore **completa** (cheia) se:
  - Todos os nós tem **exatamente  $d$  filhos**, exceto as folhas e,
  - Todas as folhas estão na mesma altura.
- No exemplo, a árvore de grau  $d=3$  é completa.



# 1. Introdução

## ► Irmão

- Os filhos (descendentes) de um mesmo nó pai (antecessor) são denominados **irmãos**.

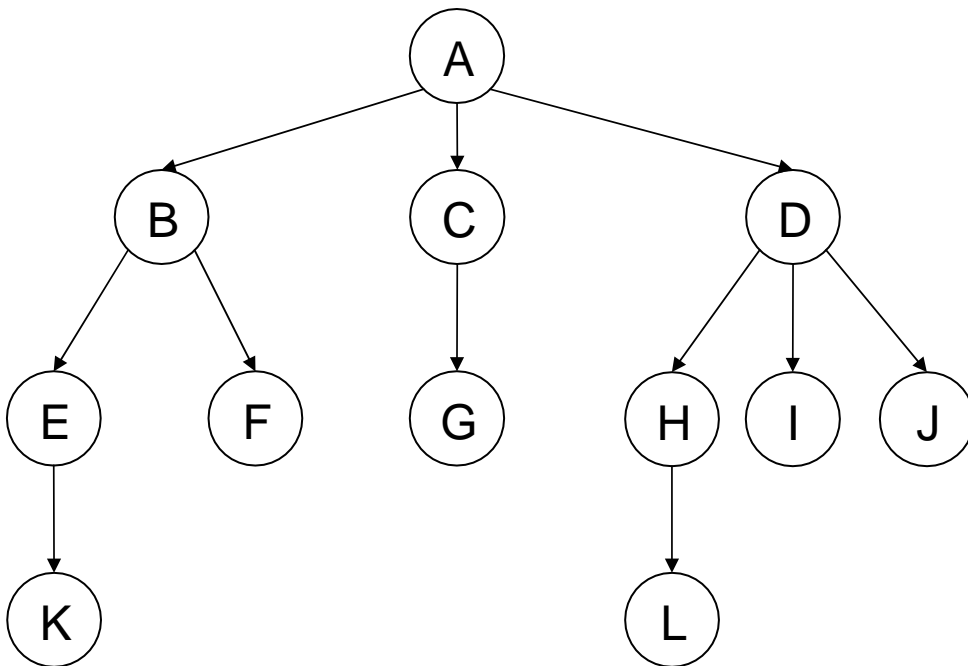


Irmãos
B, C, D
E, F
H, I, J

# 1. Introdução

## ▶ Avô & Demais Parentes

- Podemos estender essa terminologia para avô, bisavô, e demais parentes.



Nós	Avô
E,F,G,H,I,J	A
K	B
L	D

Nós	Bisavô
K, L	A

# 1. Introdução

## ► Caminho

- Uma sequência de nós distintos  $v_1, v_2, \dots, v_k$  tal que sempre existe a relação:

“ $v_i$  é filho de  $v_{i+1}$ ” ou “ $v_i$  é pai de  $v_{i+1}$ ”,  $1 \leq i < k$

é denominada um **caminho** entre  $v_1$  e  $v_k$

- Diz-se que  $v_1$  **alcança**  $v_k$  ou que  $v_k$  é **alcançado** por  $v_1$



# 1. Introdução

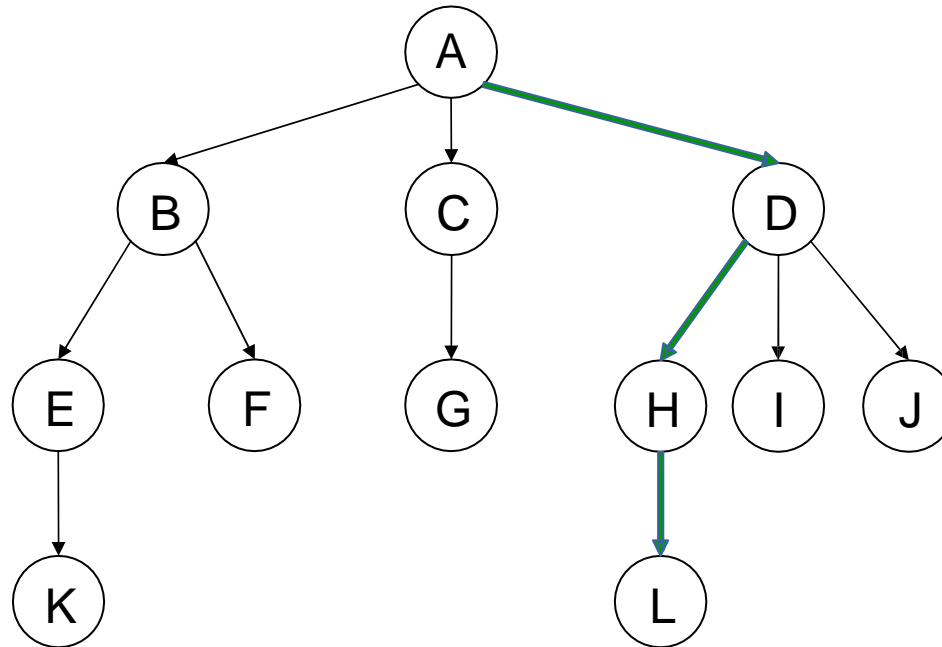
## ▶ Caminho

- Um caminho de  $k$  vértices  $v_1, v_2, \dots, v_k$  é formado pela sequência de  $k-1$  pares de nós  $(v_1, v_2), (v_2, v_3), \dots, (v_{k-2}, v_{k-1}), (v_{k-1}, v_k)$ 
  - $k-1$  é o comprimento do caminho
  - Cada par  $(v_i, v_{i+1})$  é uma aresta ou arco,  $1 \leq i < k$

# 1. Introdução

## ▶ Caminho

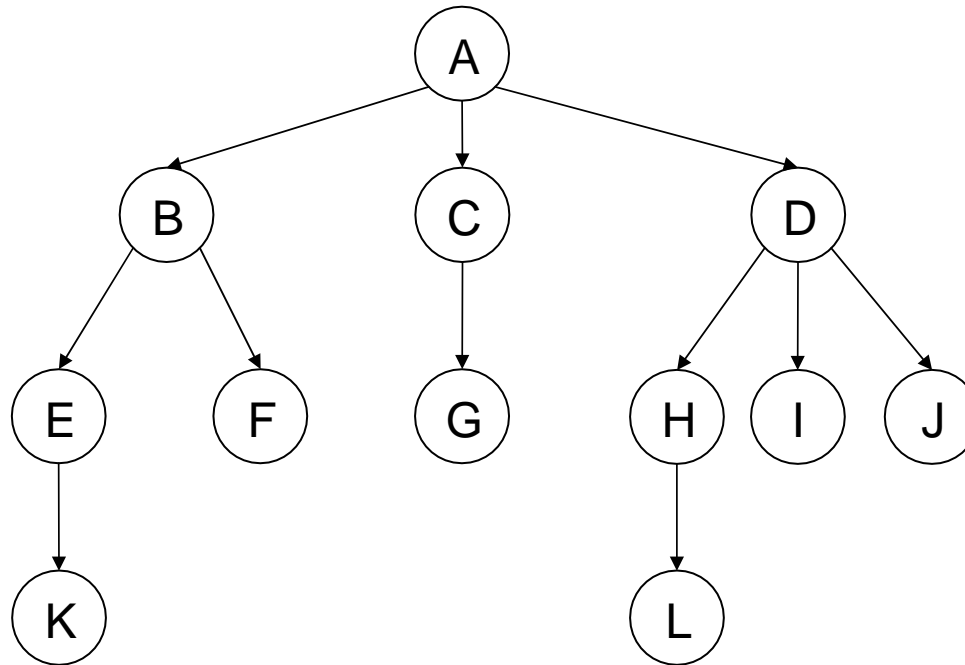
- Exemplo: A, D, H, L é um caminho entre A e L, formando pela sequência de arestas (A,D), (D,H), (H,L).
- O comprimento do caminho entre A e L é 3.



# 1. Introdução

## ► Antecessores

- Os antecessores (antepassados) de um nó são todos os nós no caminho entre a raiz e o respectivo nó.
- No exemplo, os antecessores de L são A, D e H.



# 1. Introdução

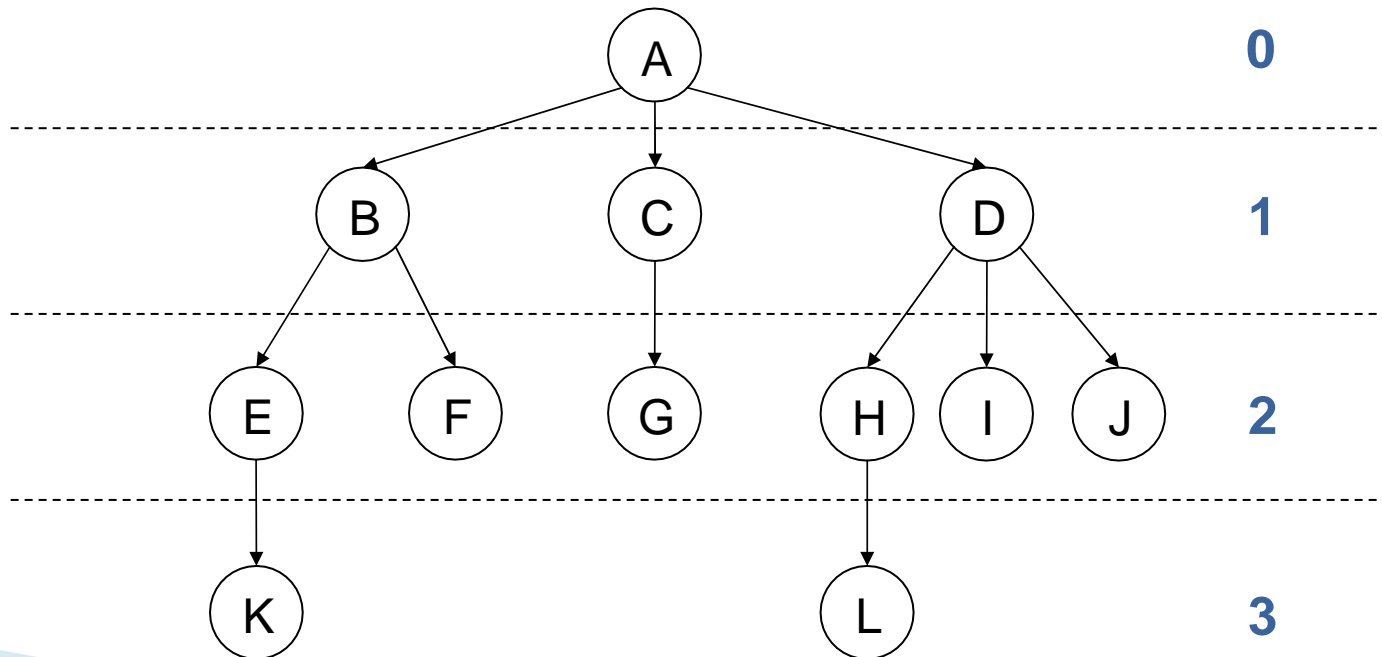
## ► Nível

- O **nível** (ou **profundidade**) de um nó é definido admitindo-se que a raiz está no nível zero (ou nível um).
- Estando um nó no *nível*  $i$ , seus filhos estarão no **nível**  $i+1$ .
- Não existe um padrão quanto ao nível adotado para a raiz, que determina o nível dos demais nós. Assim, a raiz pode ser admitida como estando:
  - No **nível zero**
  - Alternativamente, no **nível um**
- No restante desta apresentação, vamos adotar a raiz no **nível zero**.

# 1. Introdução

## ► Nível

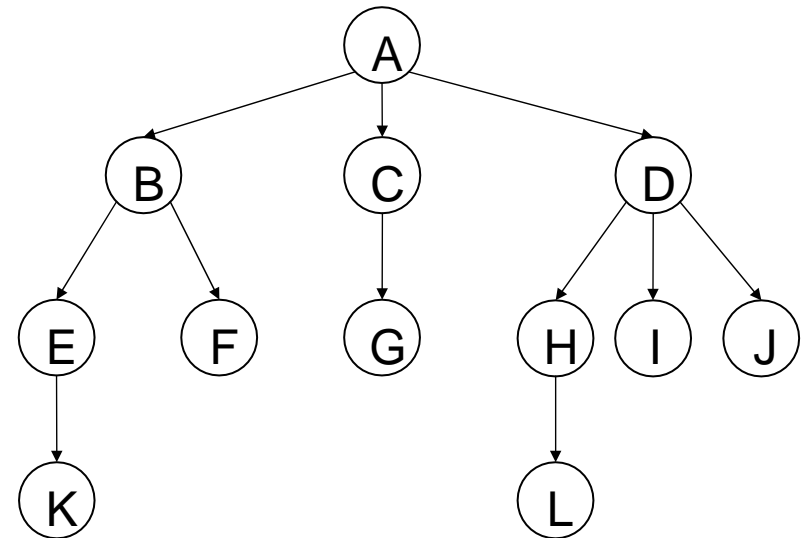
- No exemplo, os nós:
  - B, C e D estão no nível 1
  - K e L estão no nível 3



# 1. Introdução

## ▶ Altura de um Nó

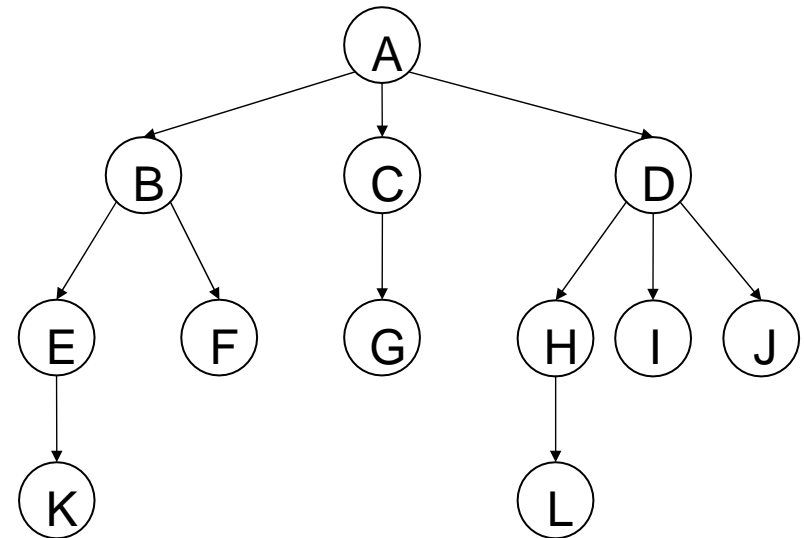
- A altura de um nó é o número de arestas no maior caminho desde o nó até um de seus descendentes.
- Portanto, as folhas têm altura zero.
- No exemplo, os nós:
  - K, F, G, L, I, J têm altura 0
  - E, C e H têm altura 1
  - B e D têm altura 2
  - A tem altura 3



# 1. Introdução

## ▶ Altura de uma Árvore

- A **altura** (ou **profundidade**) de uma árvore é o nível máximo entre todos os nós da árvore ou, equivalentemente, é a altura da raiz.
- No exemplo, a árvore possui altura 3



# 1. Introdução

## ▶ Número Máximo de Nós

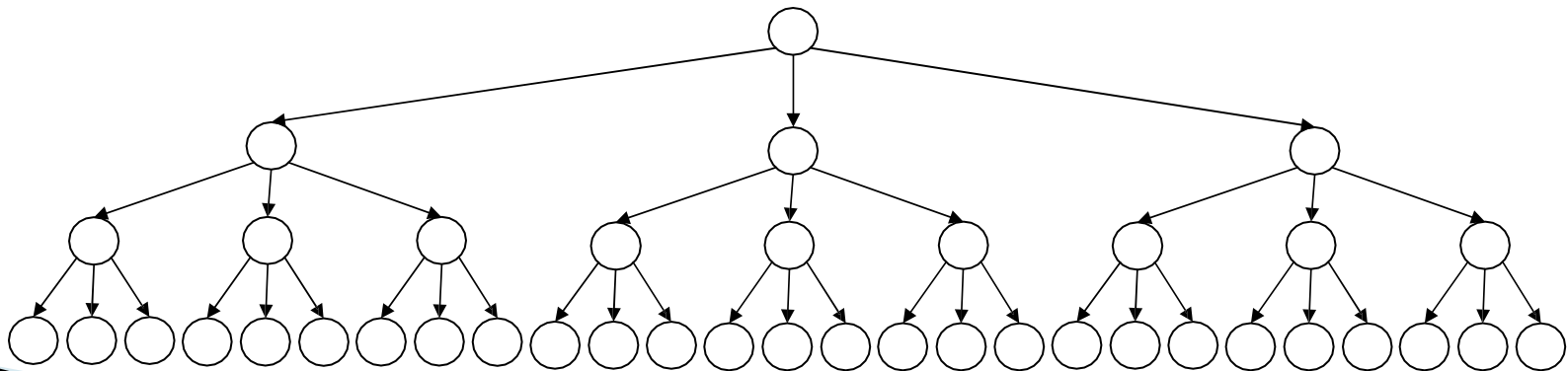
- O número máximo de nós  $n(h,d)$  em uma árvore de altura  $h$  é atingido quando todos os nós possuírem  $d$  sub-árvores, exceto os de nível  $h$ , que não possuem sub-árvores.
- Para uma árvore de grau  $d$ :
  - Nível 0 contém  $d^0$  (um) nó (raiz)
  - Nível 1 contém  $d^1$  descendentes da raiz
  - Nível 2 contém  $d^2$  descendentes
  - ...
  - Nível  $i$  contém  $d^i$  descendentes



# 1. Introdução

## ► Número Máximo de Nós

- Assumindo  $d=3$ 
  - Nível 0: 1 nó (raiz)
  - Nível 1: 3 nós
  - Nível 2:  $3^2 = 9$  nós
  - Nível 3:  $3^3 = 27$  nós
- $n(3,3) = 1 + 3 + 9 + 27 = 40$  nós



# 1. Introdução

## ▶ Número Máximo de Nós

- Portanto, o número máximo de nós  $n = n(h, d)$  é soma do número de nós em cada nível, ou seja:

$$n = n(h, d) = \sum_{i=0}^h d^i = d^0 + d^1 + d^2 + \dots + d^h$$

$$\sum_{i=0}^h d^i = \frac{d^{h+1} - 1}{d - 1}, d > 1$$

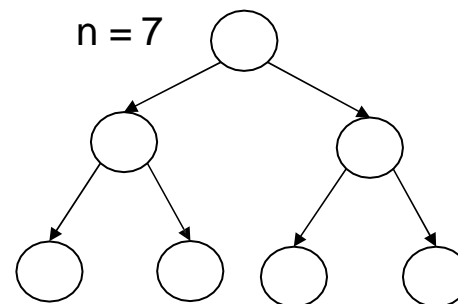
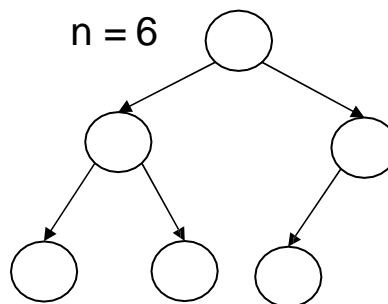
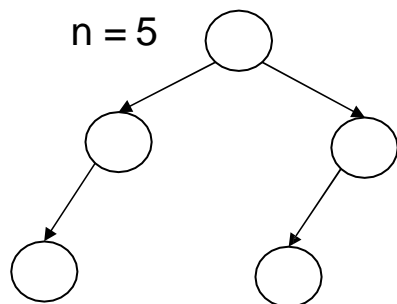
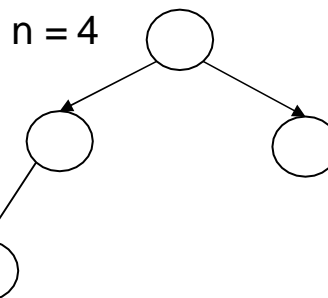
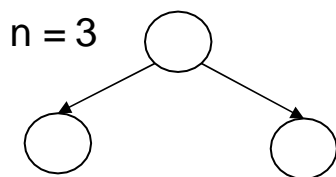
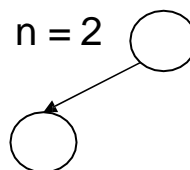
# 1. Introdução

## ▶ Árvores (Perfeitamente) Balanceadas

- Uma árvore é **balanceada** se, para cada nó, a *altura* de suas sub-árvores diferem, no máximo, de uma unidade.
- Uma árvore é **perfeitamente balanceada** se, para cada nó, os *números de nós* em suas sub-árvores diferem, no máximo, de uma unidade.
- Todas as árvores perfeitamente balanceadas também são árvores balanceadas.

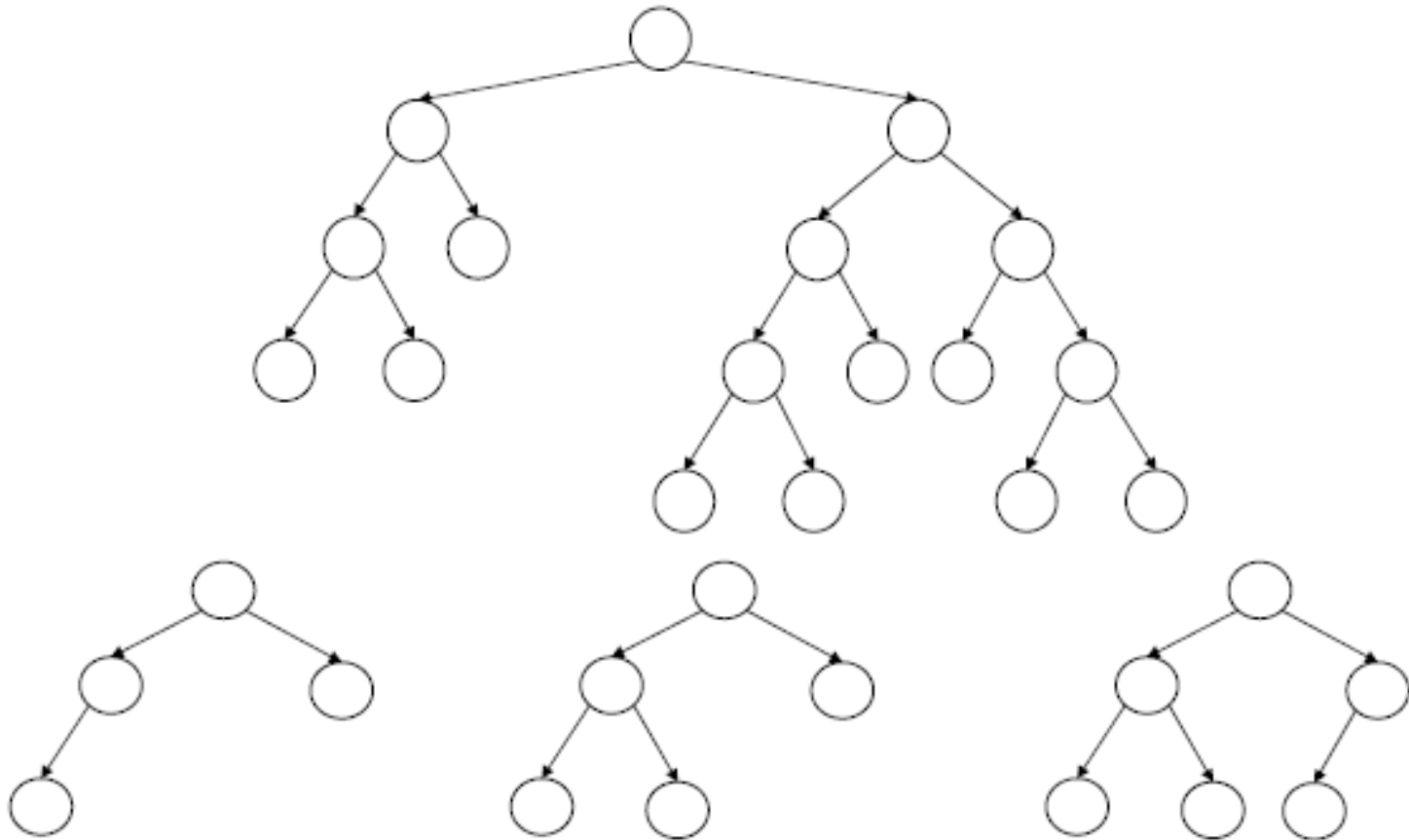
# 1. Introdução

## ▶ Árvores Perfeitamente Balanceadas de Grau 2



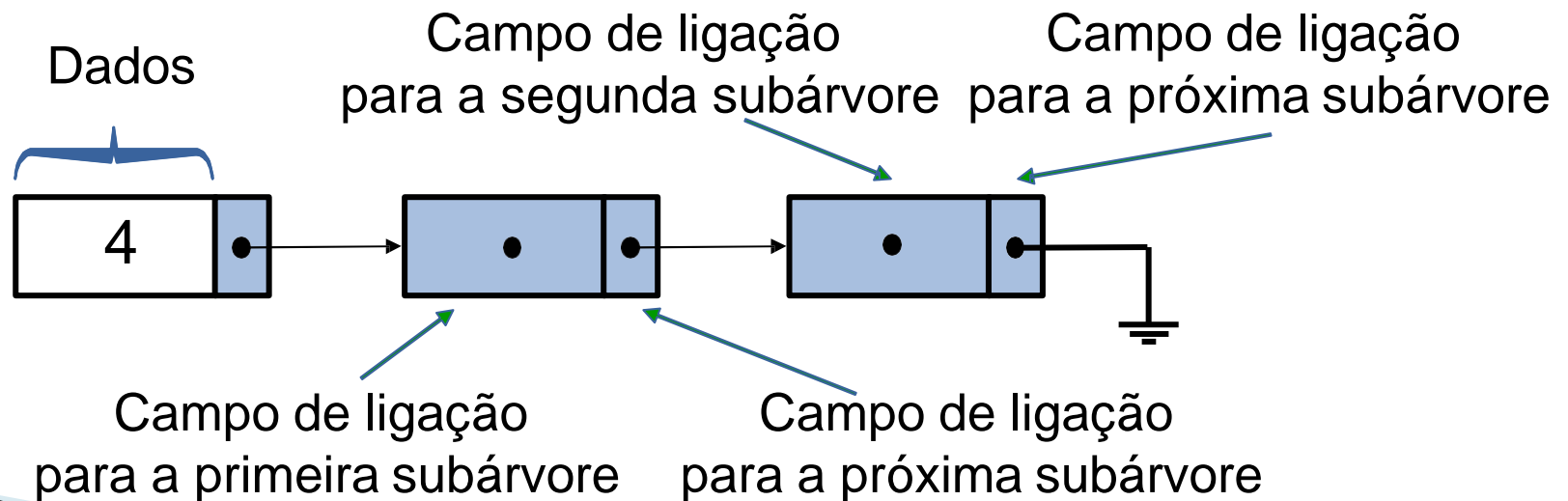
# 1. Introdução

## ▶ Árvores Balanceadas de Grau 2



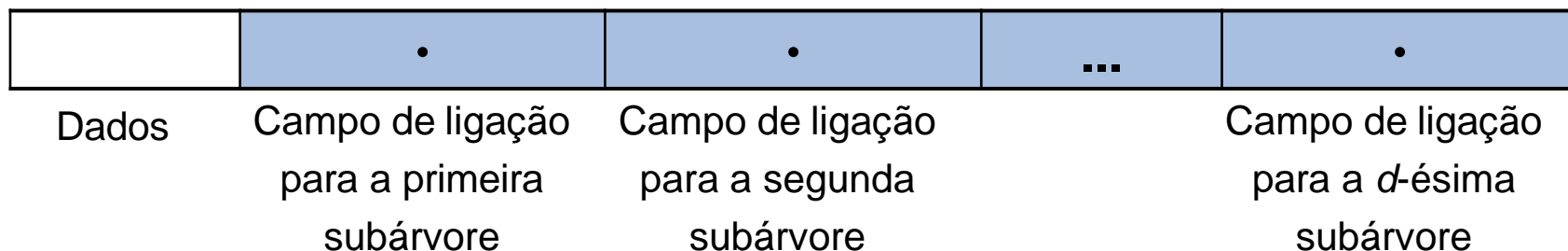
## 2. Implementação de Árvores

- ▶ Árvores podem ser implementadas utilizando estruturas de listas encadeadas.
  - Cada nó possui um campo de informação e uma série de campos de ligação, de acordo como número de filhos daquele nó.



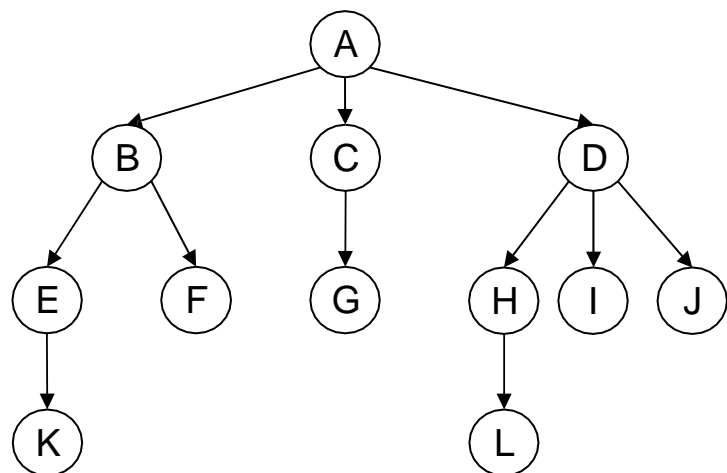
## 2. Implementação de Árvores

- ▶ Entretanto, é mais simples o caso em que cada nó tem um número máximo de filhos  $d$  pré-estabelecido.

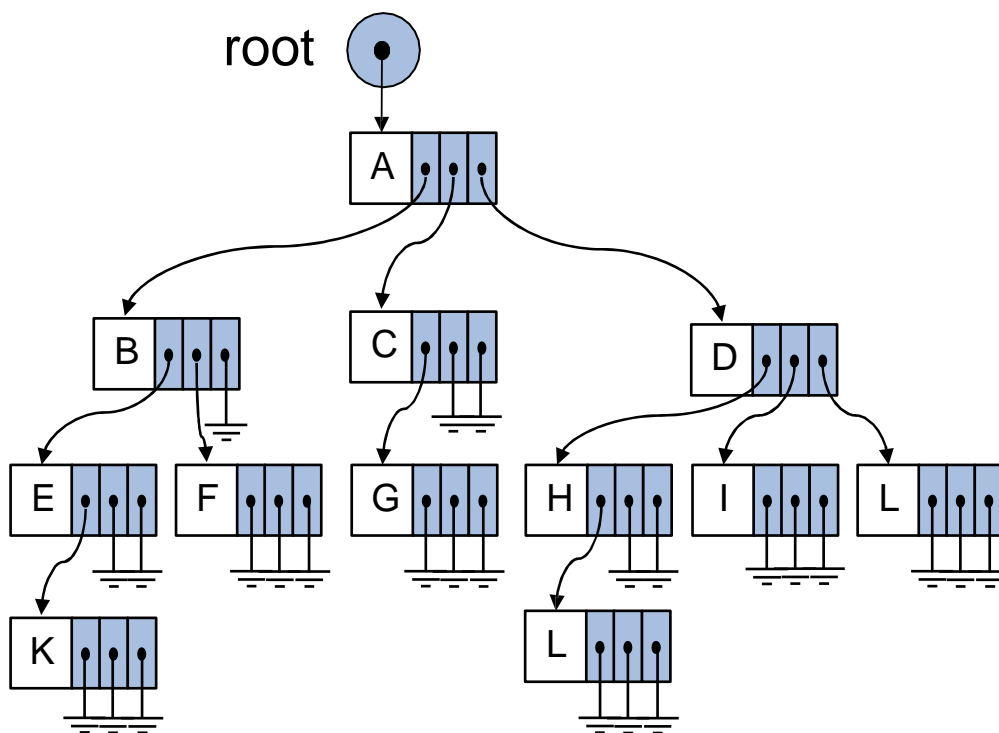


## 2. Implementação de Árvores

- ▶ Por exemplo, a árvore ternária seguinte ( $d=3$ )...



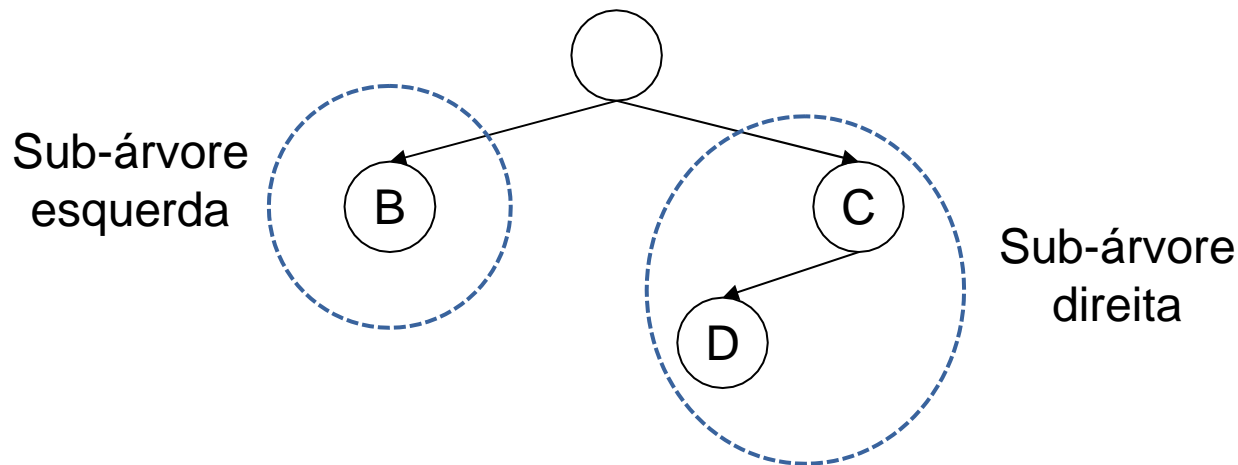
- ▶ ... pode ser implementada como





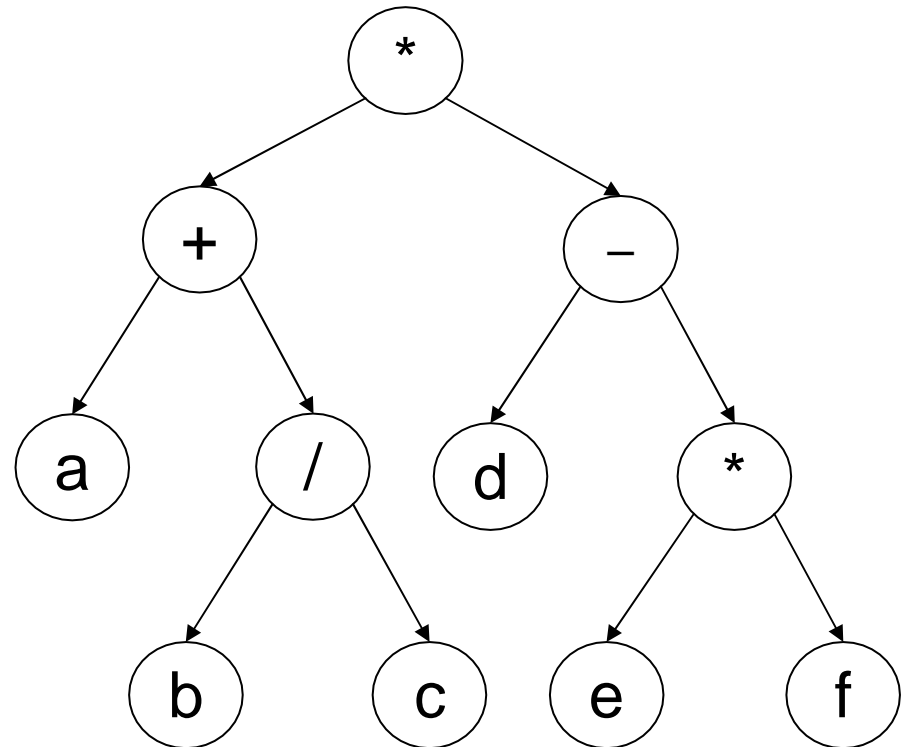
# 3. Árvores Binárias (AB)

- ▶ Árvores binárias são árvores de grau 2.
- ▶ Uma árvore binária é uma estrutura que é ou vazia ou possui 3 componentes:
  - Uma raiz.
  - Uma sub-árvore esquerda.
  - Uma sub-árvore direita.
- ▶ As sub-árvores devem ser árvores binárias.



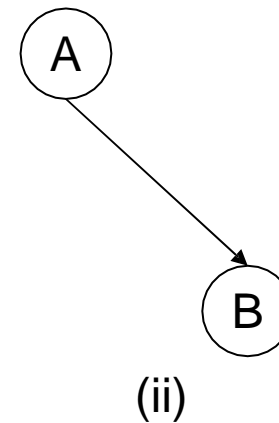
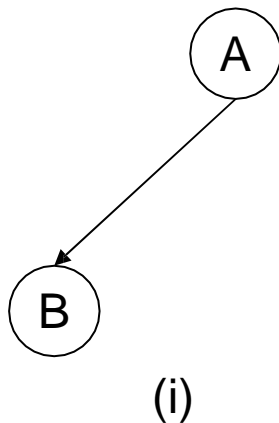
# 3. Árvores Binárias (AB)

- ▶ Podemos, por exemplo, representar uma expressão aritmética (com operadores binários) por meio de uma AB, na qual cada operador é um nó da árvore e seus dois operandos representados como sub-árvores.
- ▶ A árvore ao lado representa a expressão  $(a+b/c)*(d-e*f)$ .



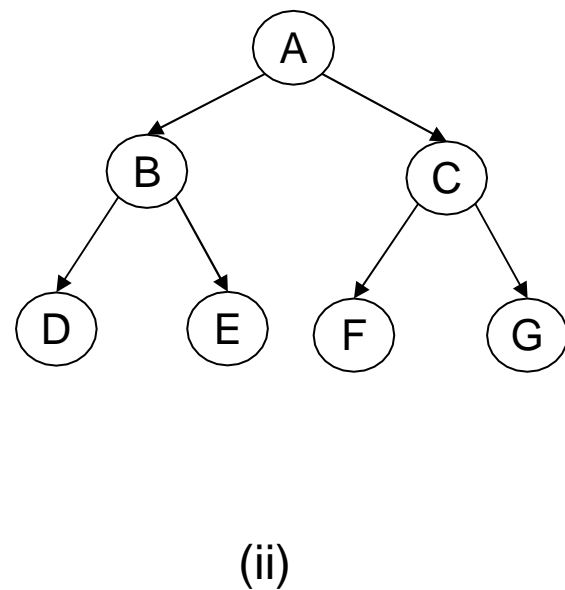
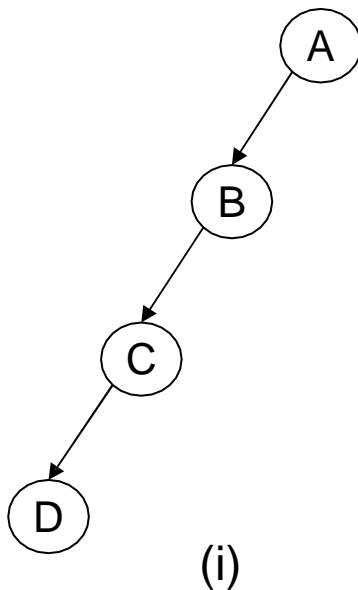
# 3. Árvores Binárias (AB)

- ▶ As duas AB seguintes são distintas:
  - (i) a primeira tem sub-árvore direita vazia.
  - (ii) a segunda tem sub-árvore esquerda vazia.



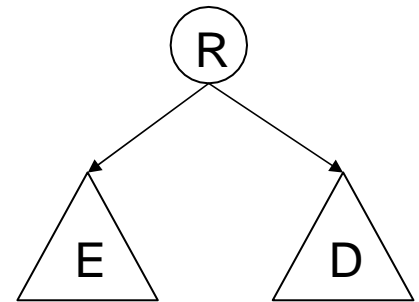
# 3. Árvores Binárias (AB)

- ▶ Exemplos de AB:
  - (i) assimétrica à esquerda (degenerada)
  - (ii) completa



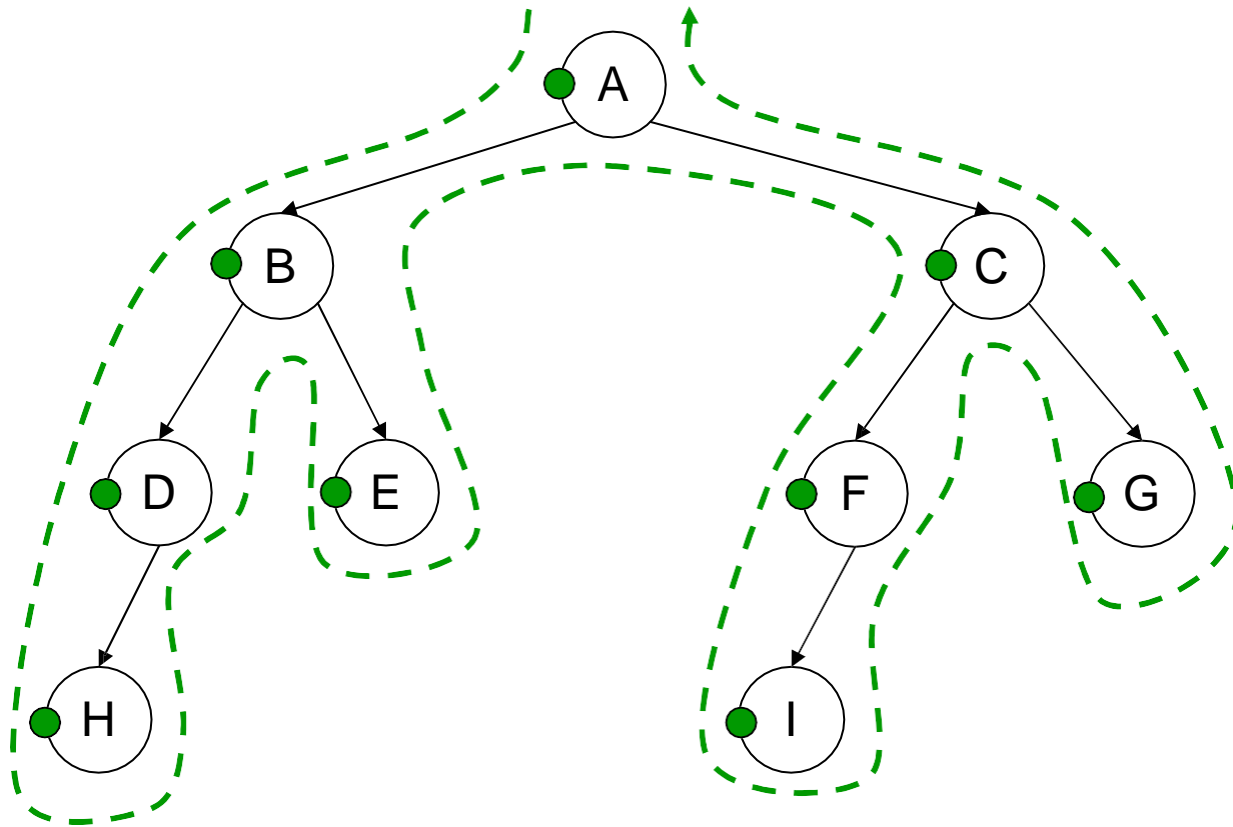
# 4. Percurso em Árvores Binárias

- ▶ Seja uma AB onde **R** denota sua raiz, **E** e **D** denotam as sub-árvores esquerda e direita, respectivamente.
- ▶ Os nós de uma AB podem ser visitados de três formas (varredura da árvore ou caminhamento):
  - **Pré-ordem** (pre-order): **R, E, D**.
    - Visitar a raiz antes das sub-árvores.
  - **Em-ordem** ou **central** (in-order): **E, R, D**.
  - **Pós-ordem** (post-order): **E, D, R**.
    - Visitar a raiz após visitar as sub-árvores.



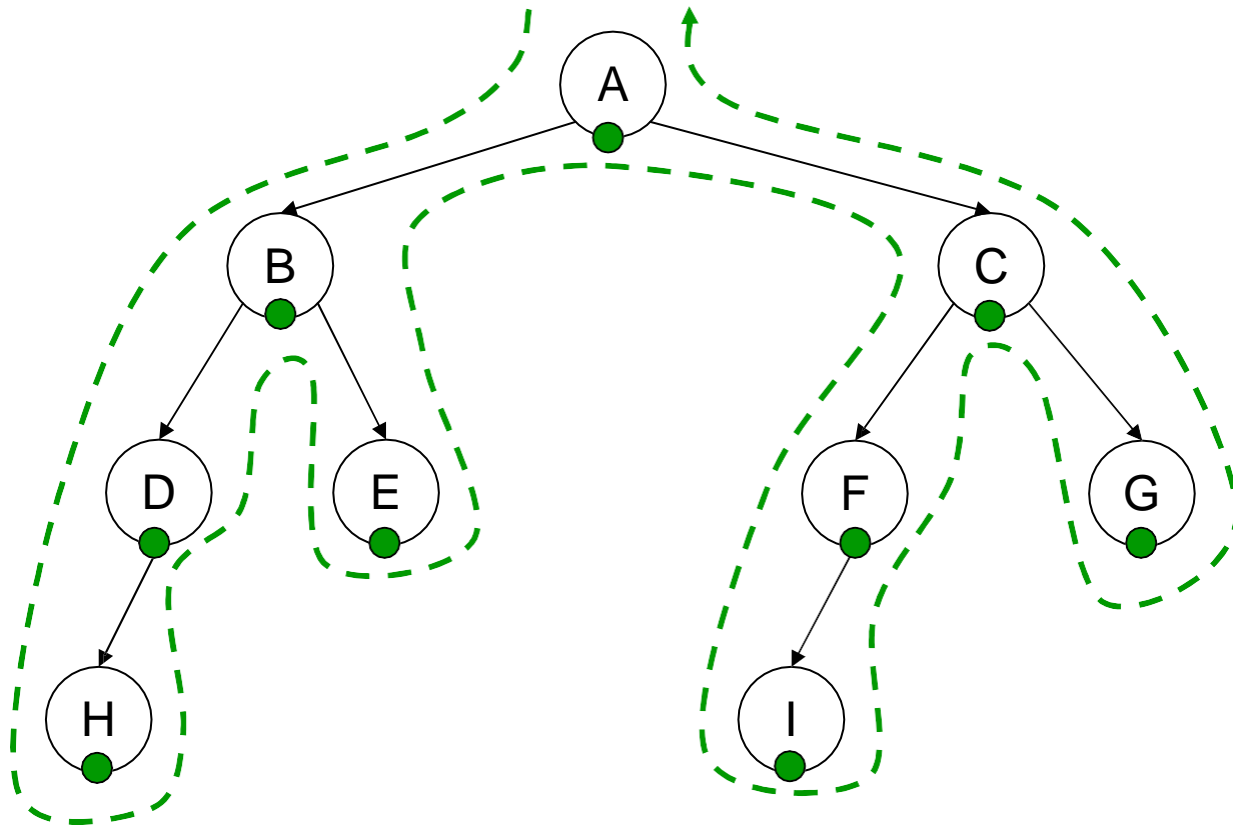
# 4. Percurso em Árvores Binárias

- ▶ Pré-ordem: A, B, D, H, E, C, F, I, G



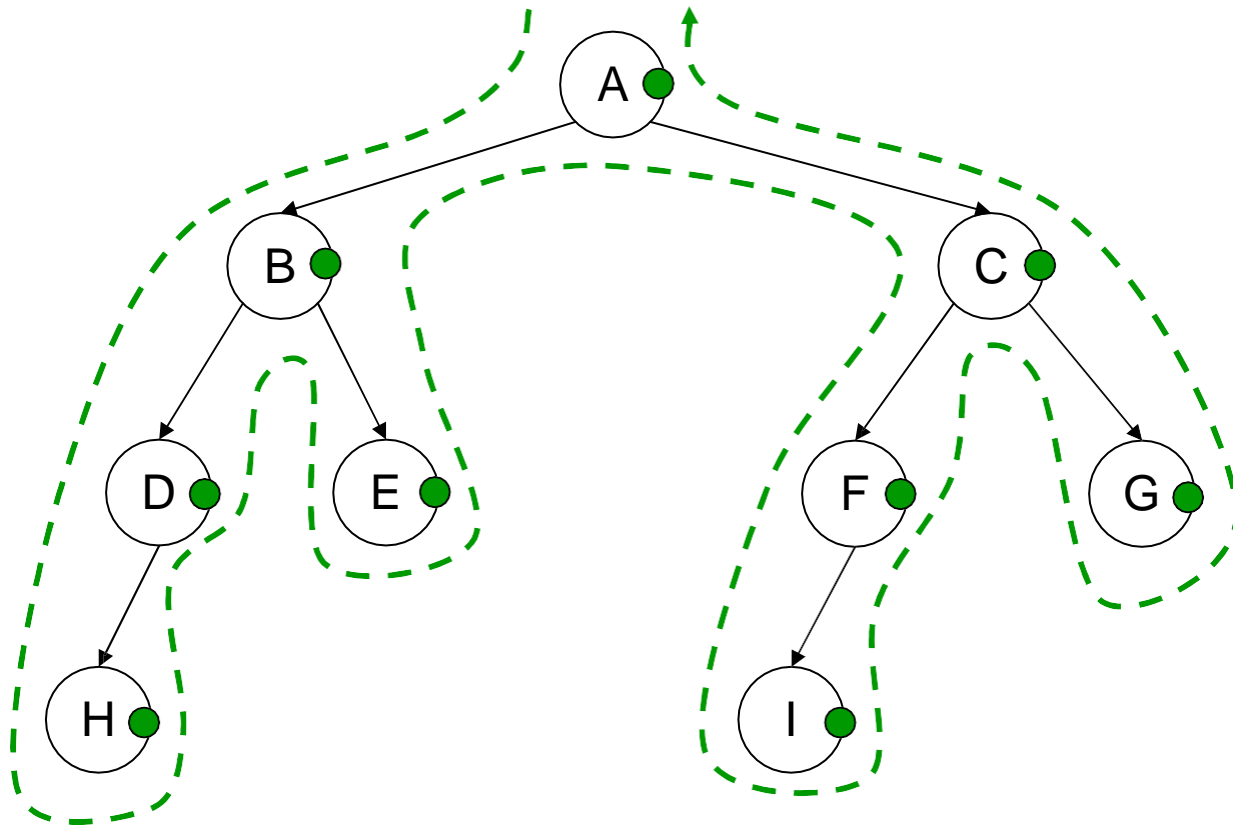
# 4. Percurso em Árvores Binárias

- ▶ Em-ordem ou Cental: H, D, B, E, A, I, F, C, G



# 4. Percurso em Árvores Binárias

- ▶ Pós-ordem: H, D, E, B, I, F, G, C, A





# 4. Percurso em Árvores Binárias

## ▶ Pré-ordem:

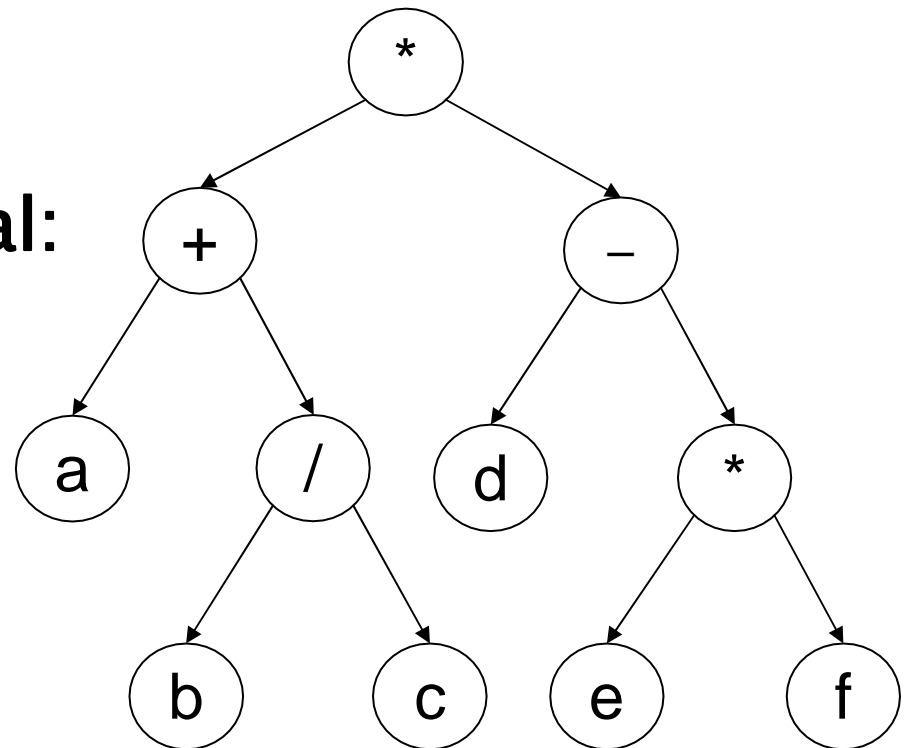
- $* + a / b c - d * e f$

## ▶ Em-ordem ou Central:

- $a + b / c * d - e * f$

## ▶ Pós-Ordem:

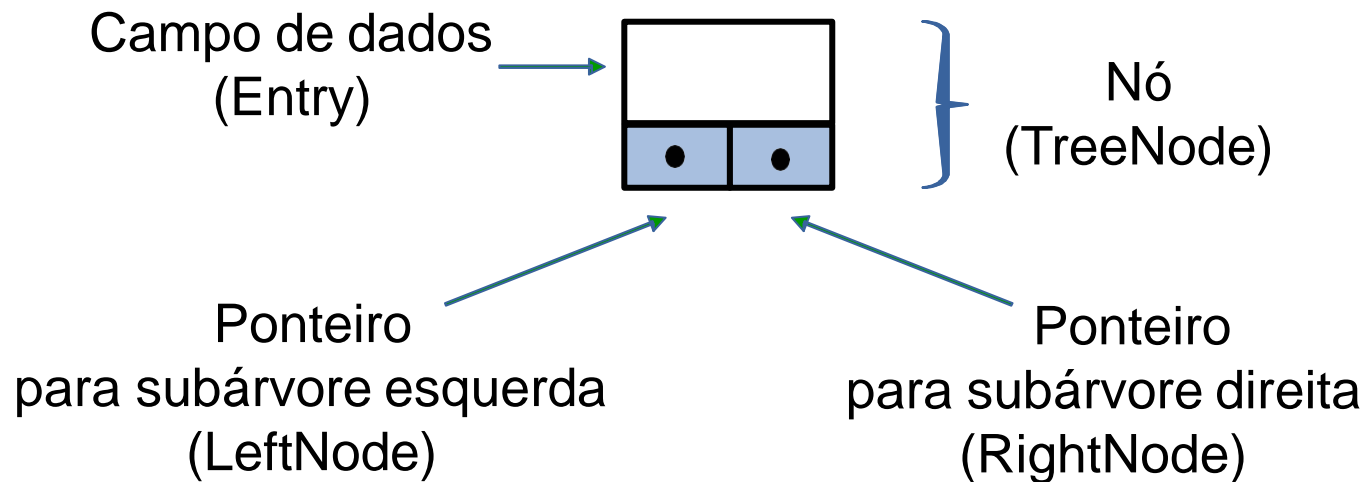
- $a b c / + d e f * - *$



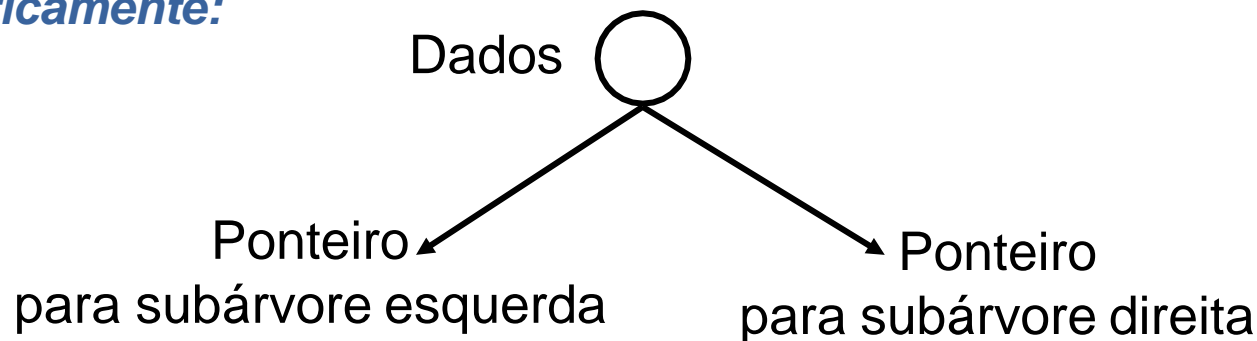
# 5. Implementação de AB

- ▶ As Árvores Binárias podem ser implementadas através de **ponteiros**.
- ▶ Como toda árvore possui uma raiz (root), uma árvore vazia pode ser representada por um ponteiro com valor **NULL**.
- ▶ Cada nó em uma árvore binária possui:
  - Um campo de dados
  - Um ponteiro para a sub-árvore esquerda
  - Um ponteiro para a sub-árvore direita

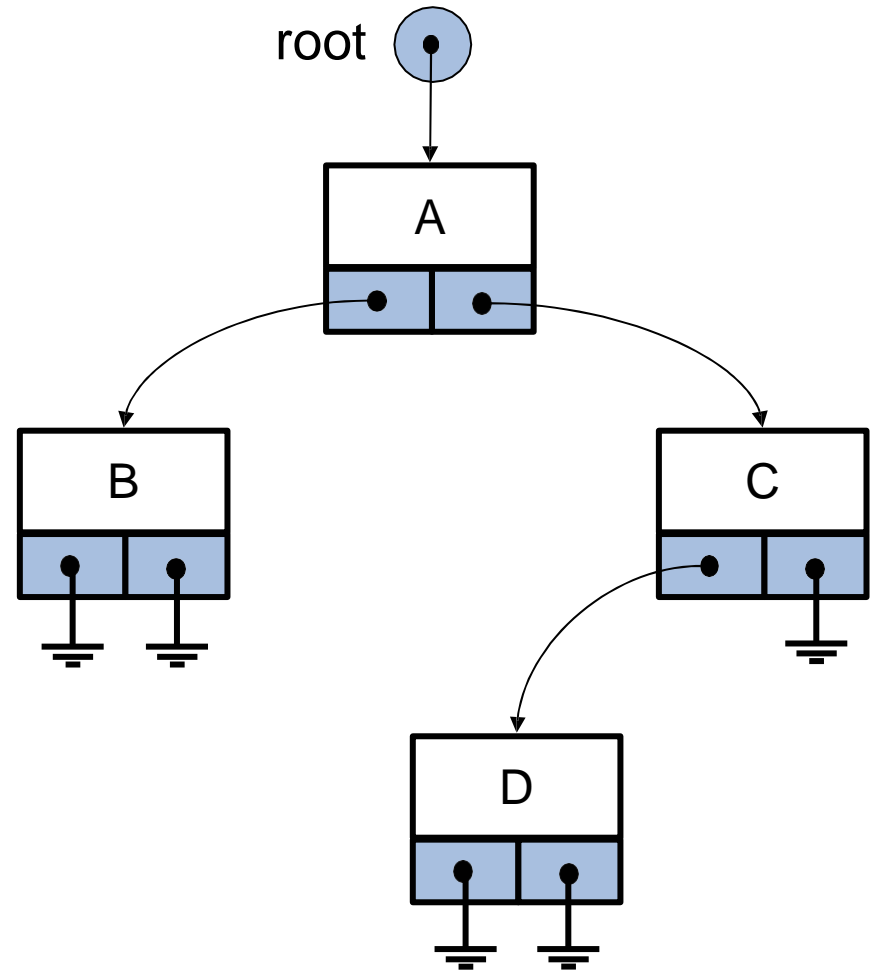
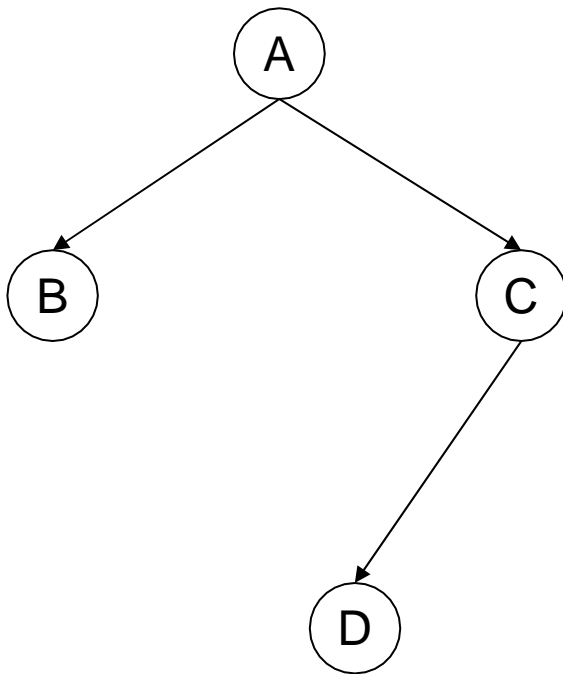
# 5. Implementação de AB



*Esquemáticamente:*



# 5. Implementação de AB



# 5. Implementação de AB

## ▶ Exemplo:

- Criar um TAD **TArvoreBin** em C cuja informação seja um inteiro e possua ponteiros para duas sub-árvores: esquerda e direita.
- Escrever funções que recebam um ponteiro para a raiz da árvore e façam:
  - o caminhamento pré-ordem
  - o caminhamento pós-ordem
  - o caminhamento central

# 5. Implementação de AB

## ► TAD TArvoreBin

```
typedef int TItem;
```

```
typedef struct TArvoreBin {  
    TItem item;  
    struct TArvoreBin* pEsq;  
    struct TArvoreBin* pDir;  
}TArvore;
```

# 5. Implementação de AB

## ► Caminhamento: PreOrder

```
void PreOrderRec (TArvore* pRaiz) {  
  
    if(pRaiz != NULL) {  
        printf ("%d ", pRaiz->item);  
        PreOrderRec (pRaiz->pEsq);  
        PreOrderRec (pRaiz->pDir);  
    }  
  
}
```

# 5. Implementação de AB

## ► Caminhamento: InOrder

```
void InOrderRec (TArvore* pRaiz) {  
  
    if (pRaiz != NULL) {  
        InOrderRec (pRaiz->pEsq);  
        printf ("%d ", pRaiz->item);  
        InOrderRec (pRaiz->pDir);  
    }  
  
}
```



# 5. Implementação de AB

## ► Caminhamento: PostOrder

```
void PosOrderRec (TArvore* pRaiz) {  
  
    if (pRaiz != NULL) {  
        PosOrderRec (pRaiz->pEsq);  
        PosOrderRec (pRaiz->pDir);  
        printf ("%d ", pRaiz->item);  
    }  
  
}
```

# 6. Referências

- ▶ Material de aula dos Profs. Luiz Chaimowicz e Raquel O. Prates, da UFMG:  
<https://homepages.dcc.ufmg.br/~glpappa/aeds2/AEDS2.1%20Conceitos%20Basicos%20TAD.pdf>
- ▶ Horowitz, E. & Sahni, S.; Fundamentos de Estruturas de Dados, Editora Campus, 1984.
- ▶ Wirth, N.; Algoritmos e Estruturas de Dados, Prentice/Hall do Brasil, 1989.
- ▶ Material de aula do Prof. José Augusto Baranauskas, da USP:  
<https://dcm.ffclrp.usp.br/~augusto/teaching.htm>