# CÂY VÀ CÂY NHỊ PHÂN (TREE AND BINARY TREE)

DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS

# Nội dung



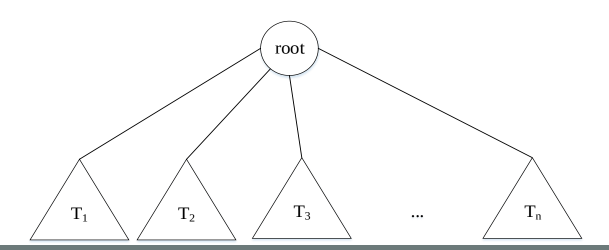
> Cây (Tree)

Cây nhị phân (Binary Tree)

#### Định nghĩa Cây (Tree)



- > Cây là một tập hợp T các phần tử (gọi là nút hay node):
  - > Tập hợp T có thể rỗng
  - > (Định nghĩa đệ quy) Nếu cây không rỗng, có một nút đặc biệt gọi là nút gốc (root), các nút còn lại được chia thành tập n (n≥0) cây con (subtree) T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, ...,T<sub>n</sub>. Các cây con này liên kết trực tiếp với node gốc thông qua 1 cạnh (edge).

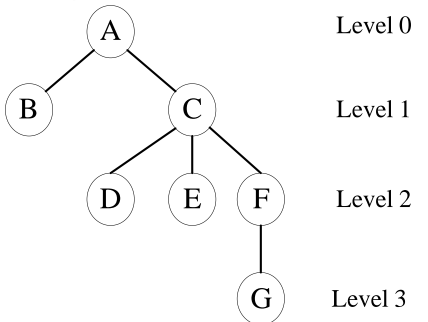


#### Ví dụ



Cho cây bên dưới gồm 7 node.

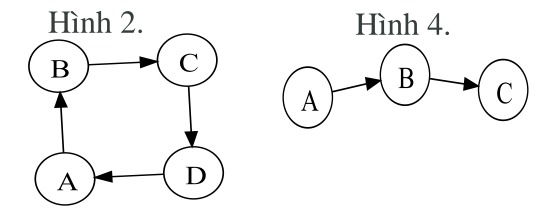
- A là node gốc, và có 2 cây con {B} và {C, D, E, F, G}
- Cây con {C, D, E, F, G} có C là node gốc và 3 cây con {D}, {E}, {F, G}
- Cây con {F, G} có gốc là F và 1 cây con {G}



# Câu hỏi



• Hình nào sau đây không phải là cây?

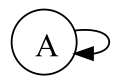


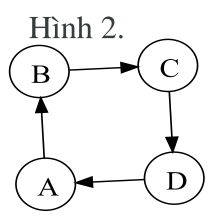
# Câu hỏi

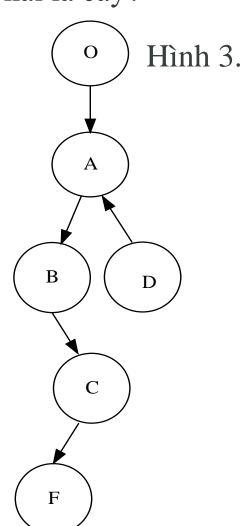


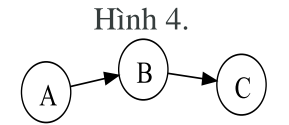
• Hình nào sau đây không phải là cây?

Hình 1.









#### Một số Khái niệm



- Bậc của một nút (degree of node)
  - Là số cây con của node đó
- Bậc của một cây (degree of tree)
  - · Là bậc lớn nhất của các node trong cây
- Cha và con (parent and child)
  - · Mỗi node trừ node gốc đều có duy nhất 1 node cha
  - Một node có thể có số lượng node con tùy ý
  - Node A là node cha của node B khi node A ở mức i và node B ở mức i+1. Đồng thời có một cạnh nối giữa node A và B (ta còn gọi B là con của A).
- Lá (leaves)
  - Node không có con
- Họ hàng (siblings)
  - · Node có cùng cha

#### Một số Khái niệm



#### Đường đi (Path)

- Đường đi từ node  $n_1$  tới  $n_k$  được định nghĩa là: Một tập các node  $n_1$ ,  $n_2$ , ...,  $n_k$  sao cho  $n_i$  là cha của  $n_{i+i}$  ( $1 \le i < k$ )
- Chiều dài đường đi (path length)
  - Số lượng cạnh trên đường đi
- Độ sâu của node (Depth/Level of node)
  - Độ dài đường đi (path length) duy nhất từ node gốc tới node đó
  - Độ sâu của cây (The depth of a tree) bằng với chiều sâu của node lá sâu nhất.

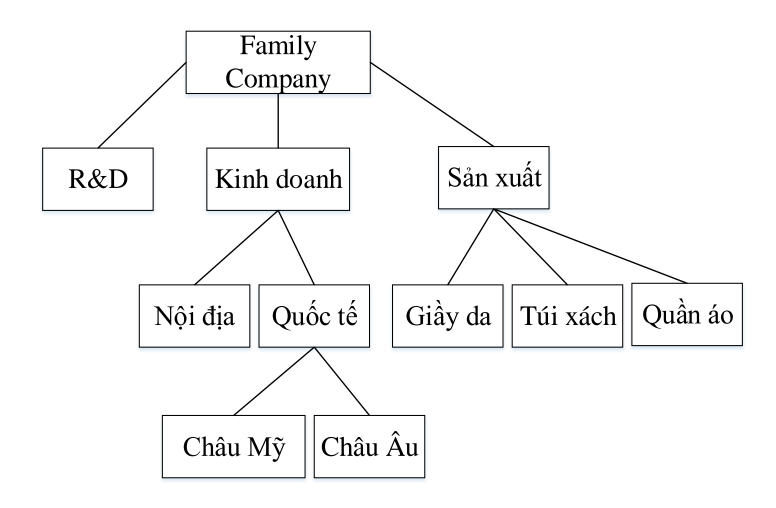
#### Một số Khái niệm



- Chiều cao của node (Height of node)
  - Chiều cao của một node bất kỳ trong cây là chiều dài dài nhất của đường đi từ node đó tới một node lá
  - Các node lá có chiều cao bằng 0
- Chiều cao của cây (Height of tree)
  - Bằng chiều cao của node gốc
- Tổ tiên và hậu duệ (Ancestor and descendant)
  - Nếu có một đường nối từ nút A đến nút B và mức của nút A <</li>
     mức của nút B thì ta nói A là cha ông (tiền bối) của B và B gọi là con cháu (hậu duệ) của A.

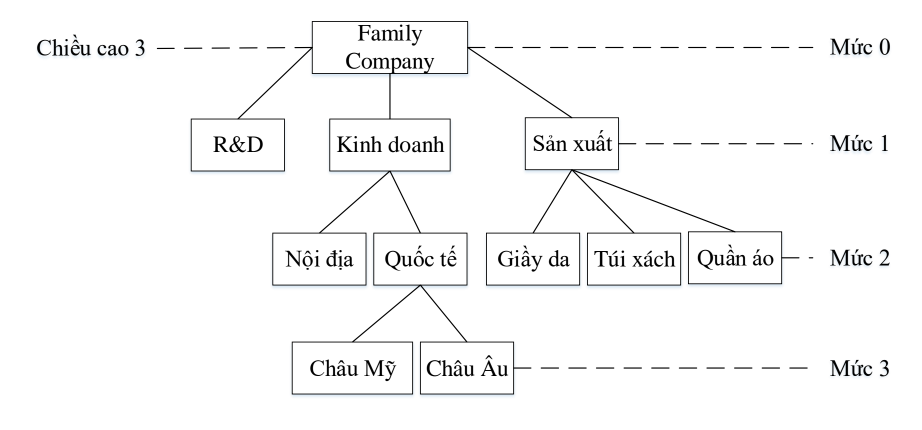
# Ví dụ: Tổ chức dạng cây





#### Ví dụ: Tổ chức dạng cây



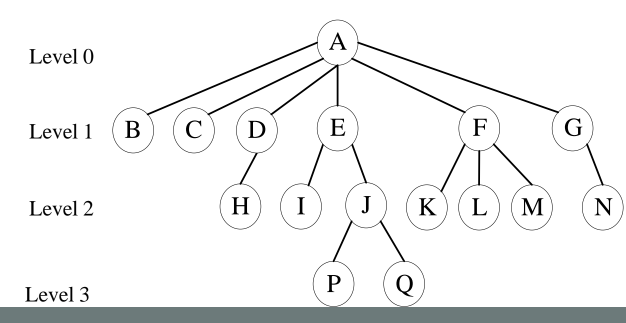


Chiều cao node Family Company: 3 Chiều cao node Sản xuất: 1
Chiều cao node R&D: 0 Chiều cao node Nội địa: 0
Chiều cao node Kinh doanh: 2 Chiều cao node Châu Âu: 0

#### Câu hỏi



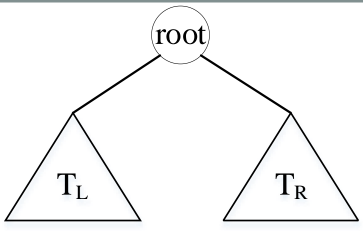
- Cho cây bên dưới. Hãy cho biết:
  - Con của node A? Cha của các node B, I, K, P, N? Các node lá?
  - Họ hàng của node A, D, H, I, K, L, N, Q?
  - Đường đi từ A đến P, từ F đến L, từ E đến Q, từ D đến F, từ P đển A?
  - Chiều sâu của node A, C, H, L, Q? Chiều cao của node A, C, H, L, Q?
  - Tổ tiên của node A, B, H, K, P, G? Con cháu của node A, B, H, K, P, G?



#### Cây Nhị phân (Binary Tree)

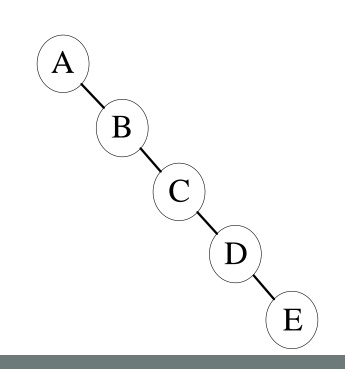


 Mỗi node trong cây có tối đa 2 cây con, gọi là cây con trái và cây con phải



 Trong trường hợp trung bình, cây nhị phân có chiều cao trung bình là O(logn) với N là số lượng node của cây.

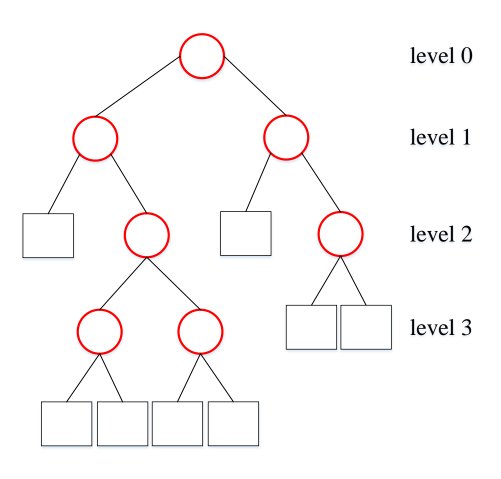
 Trong trường hợp xấu nhất, cây nhị phân có chiều cao là N-1. (hình bên)



#### Một số tính chất của cây Nhị phân



- Số node nằm ở mức  $i \le 2^i$ .
- Số nút lá ≤ 2<sup>h</sup>, với h là chiều cao của cây.
- Cây nhị phân có chiều cao h
  (h ≥ 0) sẽ có tối đa: 2<sup>h+1</sup> 1 node
- Chiều cao của cây h ≥ log<sub>2</sub>(N)
   với N = số nút trong cây
- Số lượng node nhiều nhất trên
  mức thứ k (k ≥ 0, gốc của cây nằm
  ở mức 0) của cây nhị phân là: 2<sup>k</sup>.



# Cây nhị phân hoàn chỉnh (complete binary tree)

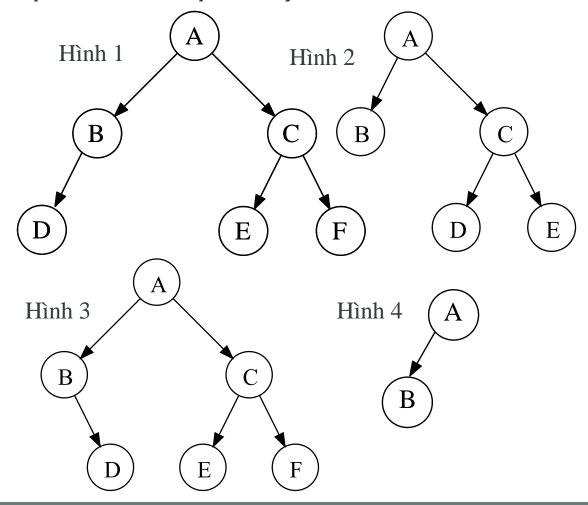


 Cây nhị phân hoàn chỉnh (complete binary tree) là: Cây nhị phân nếu không tính đến độ sâu cuối cùng thì hoàn toàn chứa đầy đủ các node, và tất cả các node ở độ sâu cuối cùng sẽ lệch sang trái nhất có thể.

#### Cây nhị phân hoàn chỉnh (complete binary tree)



 Cây nào trong những cây sau đây là cây nhị phân hoàn chỉnh (complete binary tree)?



#### Cây nhị phân đây đủ (full binary tree)

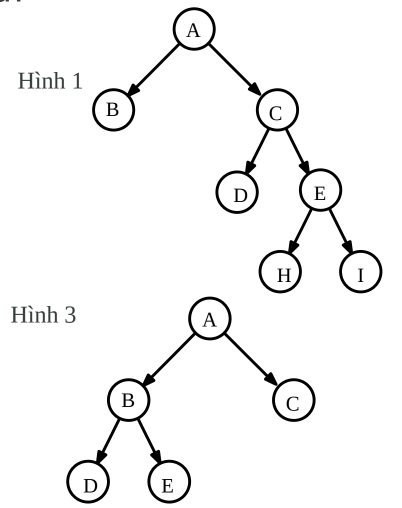


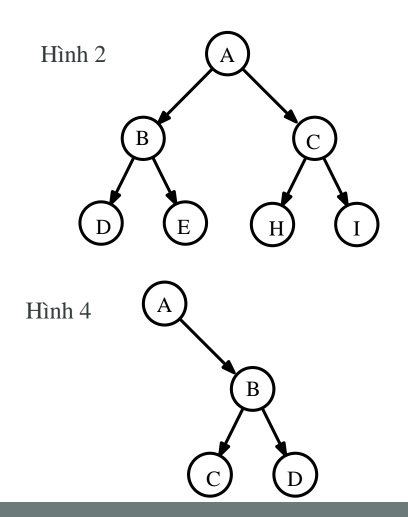
 Cây nhị phân đầy đủ (full binary tree): Là Cây nhị phân mà mỗi node không phải node lá thì sẽ có chính xác 2 node con

#### Cây nhị phân đây đủ (full binary tree)



 Cây nào trong những cây sau đây là cây nhị phân đầy đủ?









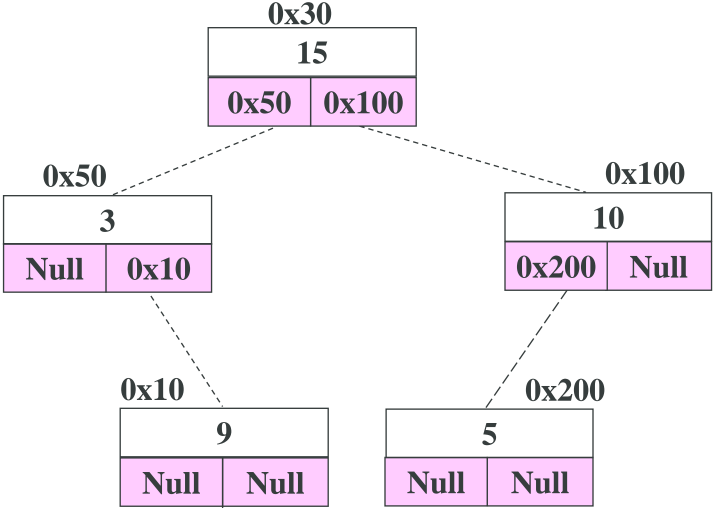
```
struct TNode {
   Data key;
                                    key
   TNode *pLeft;
                                 pLeft pRight
   TNode *pRight;
};
typedef TNode *TREE;
// Khai báo cây T, T1
TREE T, T1; // hay: TNODE* T, T1;
```

# Ví dụ Cây được tổ chức trong bộ nhớ trong



· Cây nhị phân lưu trữ danh sách các số sau: {15, 3, 10,

9, 5}



#### Duyệt cây Nhị phân



- Thăm gốc theo chiều sâu (depth first traversal):
  - Duyệt trước (preorder) với thứ tự duyệt: Node Left Right
  - Duyệt giữa (inorder) với thứ tự duyệt: Left Node Right
  - Duyệt sau (postorder) với thứ tự duyệt: Left Right Node
- Duyệt cây theo chiều rộng (breadth first traversal or level order traversal)
- Độ phức tạp của thao tác duyệt: O(n)

#### Ví dụ Kết quả của phép duyệt cây



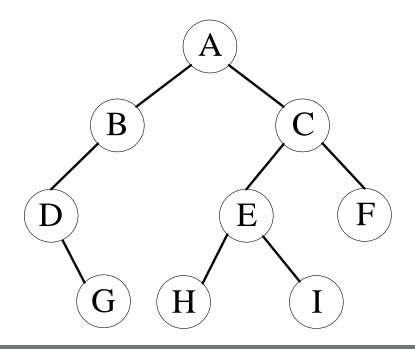
• In cây sau theo thứ tự preorder, inorder và postorder:

• preorder: ABDGCEHIF

• inorder: GDBAHEICF

postorder: G D B H I E F C A

• In cây theo level order: A B C D E F G H I



#### Duyệt trước – preorder (NLR)



```
void preorder(TREE Root) {
   if (Root != NULL) {
        <Xử lý Root>; //Xử lý tương ứng theo nhu cầu
        preorder(Root->pLeft);
        preorder(Root->pRight);
   }
}
```

#### Duyệt giữa - inorder (LNR)



```
void inorder(TREE Root) {
   if (Root != NULL) {
      inorder(Root->pLeft);
      <Xử lý Root>; //Xử lý tương ứng theo nhu cầu
      inorder(Root->pRight);
   }
}
```

#### Duyệt sau - postorder (LRN)

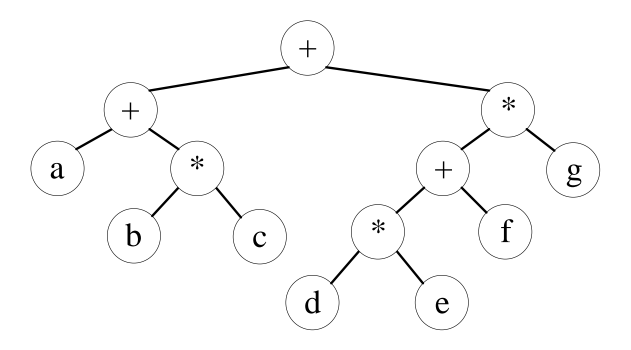


```
void postorder(TREE Root) {
   if (Root != NULL) {
      postorder(Root->pLeft);
      postorder(Root->pRight);
      <Xử lý Root>; //Xử lý tương ứng theo nhu cầu
   }
}
```

### Ví dụ: Cây biểu thức



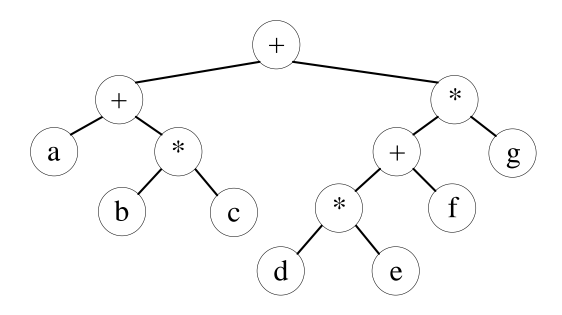
- Cho cây biểu thức (a+b\*c)+((d\*e+f)\*g) được biểu diễn dưới dạng cây nhị phân như hình:
  - · Các node lá biểu diễn các toán hạng (hằng hoặc biến)
  - · Các node còn lại (internal node) chứa toán tử 2 ngôi.



#### **Preorder, Postorder and Inorder**



- Preorder (NLR)
  - Prefix expression: ++a\*bc\*+\*defg
- Inorder (LNR)
  - Infix expression: a+b\*c+d\*e+f\*g
- Postorder (LRN)
  - Postfix expression: abc\*+de\*f+g\*+



# Cách biểu diễn cây nhị phân khác



→Đôi khi còn quan tâm đến cả quan hệ 2 chiều cha con chứ không chỉ một chiều như định nghĩa. Cấu trúc cây nhị phân như sau:

```
struct TNode {
   DataType Key;
   TNode* pParent;
   TNode* pLeft;
   TNode* pRight;
};

typedef TNode* Tree;
```

#### Câu hỏi và Bài tập



- 1. Định nghĩa cây và cấu trúc cây.
- 2. Nêu một số tính chất của cây.
- 3. Nêu định nghĩa và một số ứng dụng của cây nhị phân.
- 4. Nêu một số tính chất của cây nhị phân. Cấu trúc biểu diễn cây nhị phân như thế nào?
- 5. Trình bày các kiểu duyệt cây nhị phân.



# Chúc các em học tốt!

