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

DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS

TS. Nguyễn Đình Hiển

# Nội dung



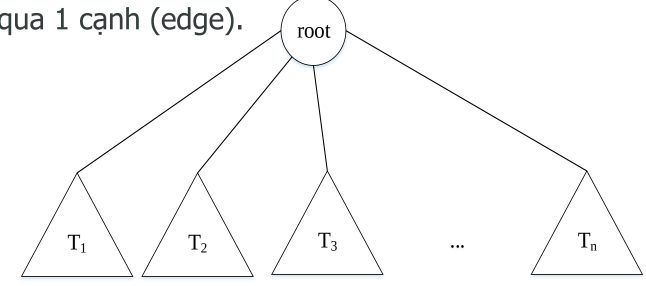
> Cây (Tree)

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 các cây con (subtree)  $T_1$ ,  $T_2$ , ..., $T_n$ . Các cây con này liên kết trực tiếp với node gốc thông qua 1 cạnh (edge).

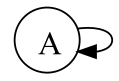


# Câu hỏi

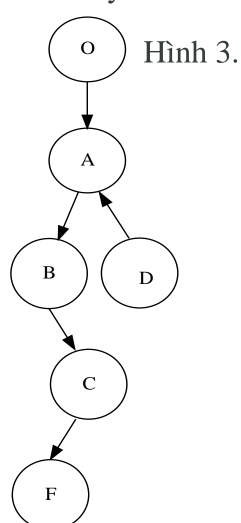


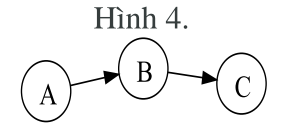
• Hình nào sau đây không phải là cây?

Hình 1.



Hình 2.





#### 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

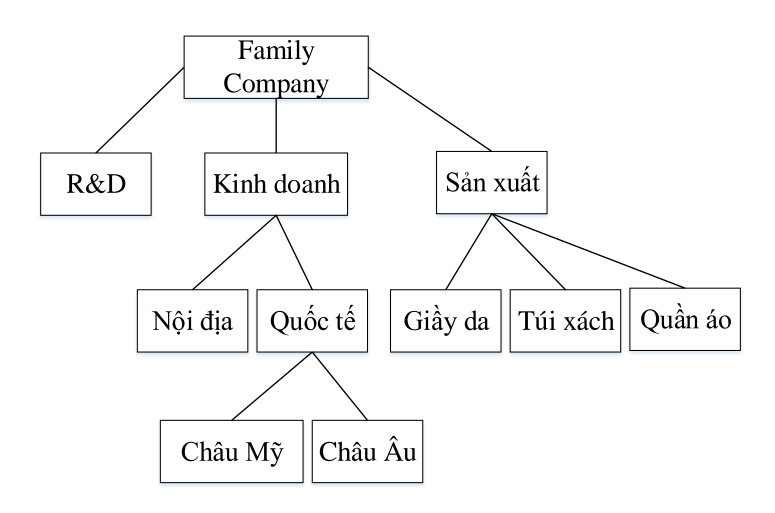
#### Một số Khái niệm



- 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.

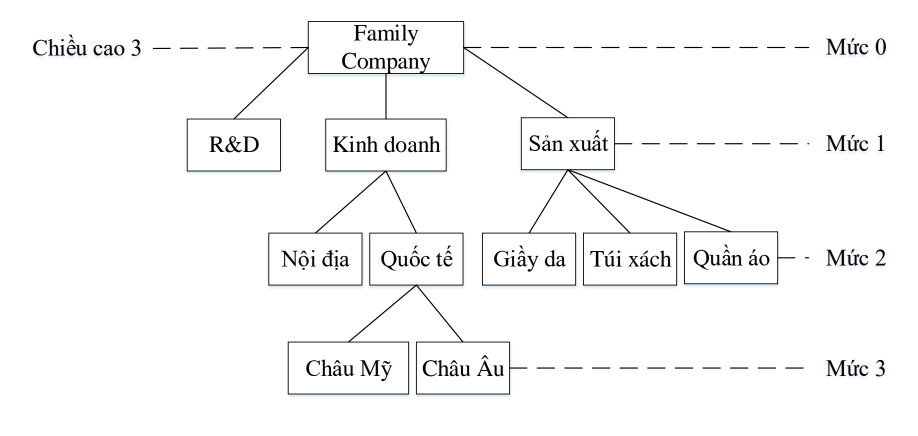
# Ví dụ 1 Tổ chức dạng cây





# Ví dụ 1 Tổ chức dạng cây



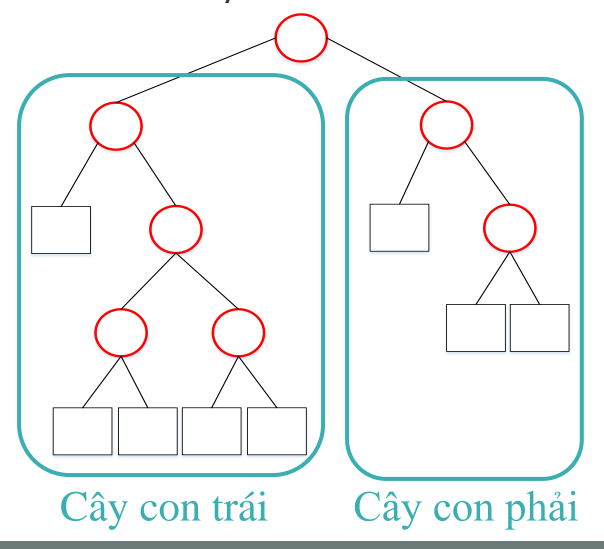


Chiều cao node Family Company:	3	Chiều cao node Sản xuất:	1
Chiều cao node R&D:	0	Chiều cao node Nội địa:	0
Chiều cao node Kinh doanh:	2	Chiều cao node Châu Âu:	0

#### Cây Nhị phân (Binary Tree)



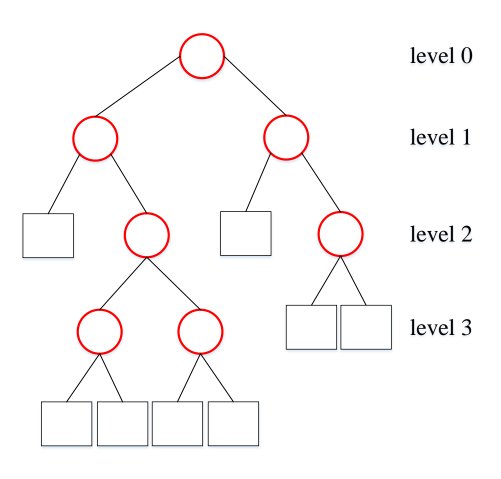
Mỗi node có tối đa 2 cây con



#### 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)

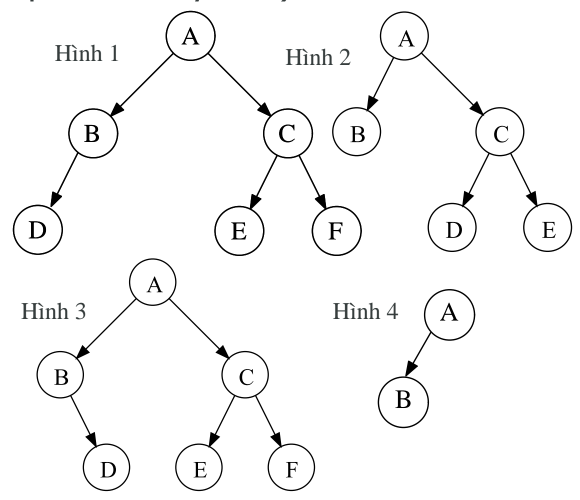


 Cây nhị phân hoàn chỉnh (complete binary tree) là: Cây nhị phân nếu không tính đến độ sâu cuối cùng thì hoàn toàn chứa đầy đủ các node, và tất cả các node ở độ sâu cuối cùng sẽ lệch sang trái nhất có thể.

#### 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)

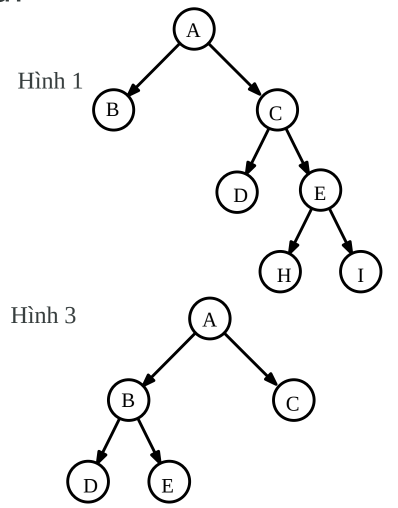


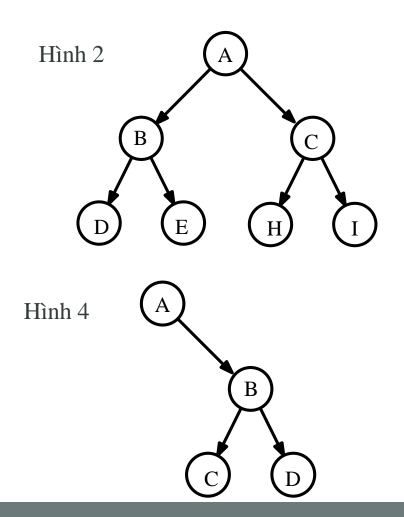
 Cây nhị phân đầy đủ (full binary tree): Là Cây nhị phân mà mỗi node không phải node lá thì sẽ có chính xác 2 node con

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



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







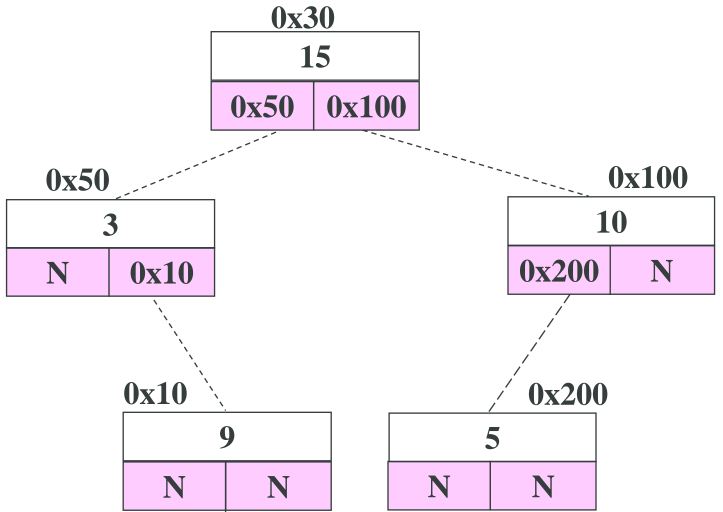


```
struct TNode {
   Data key;
                                    key
   TNode *pLeft;
                                 pLeft pRight
   TNode *pRight;
};
typedef TNode *TREE;
// Khai báo cây T, T1
TREE T, T1; // hay: TNODE* T, T1;
```

# Ví dụ Cây được tổ chức trong bộ nhớ trong



· Cây nhị phân lưu trữ danh sách các số sau: 15, 3, 10, 9,



#### Duyệt cây Nhị phân



- Có 3 trình tự thăm gốc: (3 cách cơ bản để duyệt cây)
  - Duyệt trước (preorder)
  - Duyệt giữa (inorder)
  - Duyệt sau (postorder)
- Độ phức tạp O (log<sub>2</sub>(h))
  - Trong đó h là chiều cao cây

#### Ví dụ Kết quả của phép duyệt cây

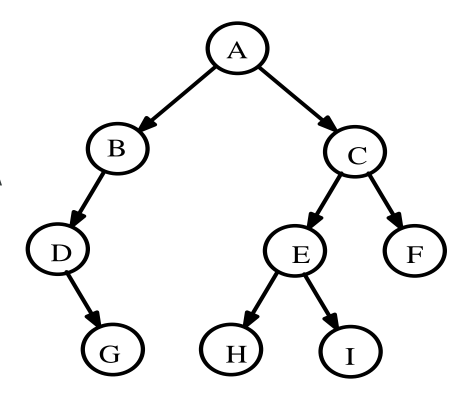


• In cây sau theo thứ tự preorder, inorder và postorder:

• preorder: ABDGCEHIF

• inorder: DGBAHEICF

• Postorder: G D B H I E F C A



#### 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
   }
}
```

# 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;
```

Cây nhị phân tìm kiếm giúp dễ dàng trong tìm kiếm thông tin.

#### 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!

