# NỘI DUNG





## Định Nghĩa Cây

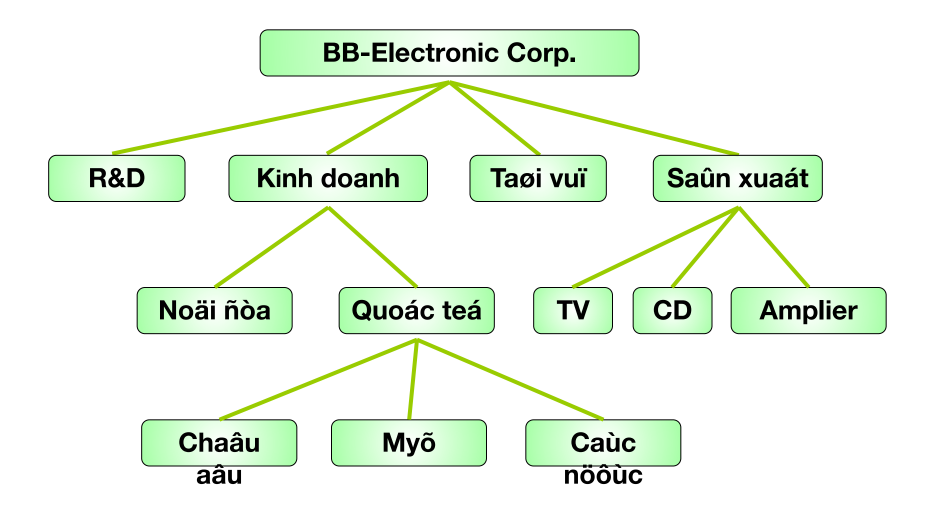
☐ Cây là một tập hợp T các phần tử (gọi là nút của cây), trong đó có một nút đặc biệt gọi là nút gốc, các nút còn lại được chia thành những tập rời nhau T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, ...,T<sub>n</sub> theo quan hệ phân cấp, trong đó T, cũng là 1 cây. Mỗi nút ở cấp i sẽ quản lý một số nút ở cấp i+1. Quan hệ này người ta gọi là quan hệ cha – con.



#### Một Số Khái Niệm

- Bậc của một nút: là số cây con của nút đó .
- Bậc của một cây: là bậc lớn nhất của các nút trong cây
- Nút gốc: là nút không có nút cha.
- Nút lá: là nút có bậc bằng 0.
- Mức của một nút:
  - Mức (gốc (T) ) = 0.
  - Gọi T1, T2, T3, ..., Tn là các cây con của T0 :
     Mức (T1) = Mức (T2) = . . . = Mức (Tn) = Mức (T0) + 1.
- Độ dài đường đi từ gốc đến nút x: là số nhánh cần đi qua kể từ gốc đến x.

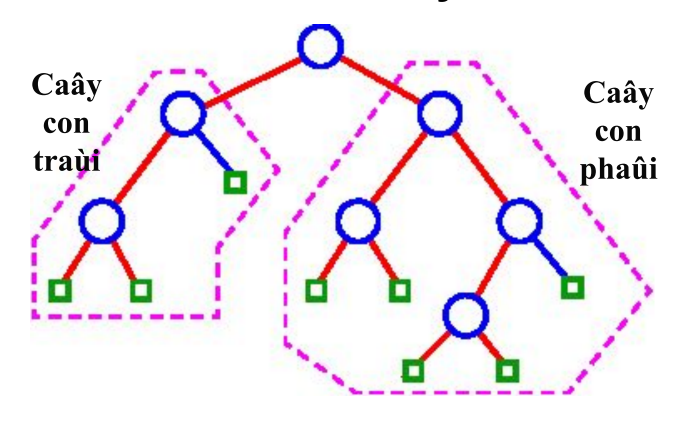
# Ví Dụ 1 Tổ Chức Dạng Cây





#### Cây Nhị Phân

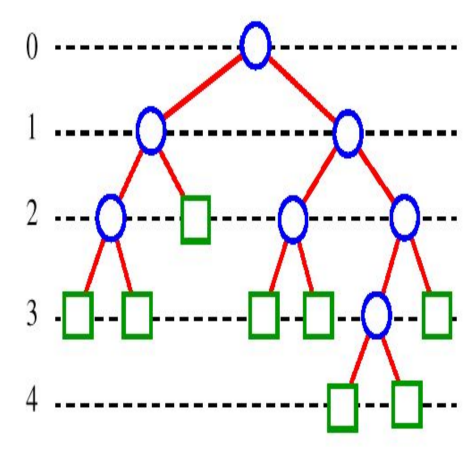
Mỗi nút có tối đa 2 cây con





## Một Số Tính Chất Của Cây Nhị Phân

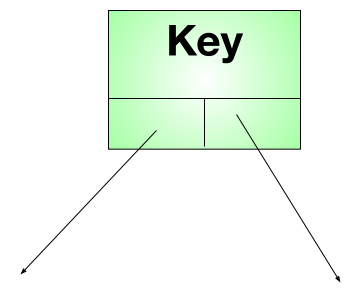
- Số nút nằm ở mức  $i \le 2i$ .
- Số nút lá ≤ 2h-1, với h là chiều cao của cây.
- Chiều cao của cây h ≥ log2(N)
  - $-N = s\hat{o}$  nút trong cây
- Số nút trong cây  $\leq$  2h-1.





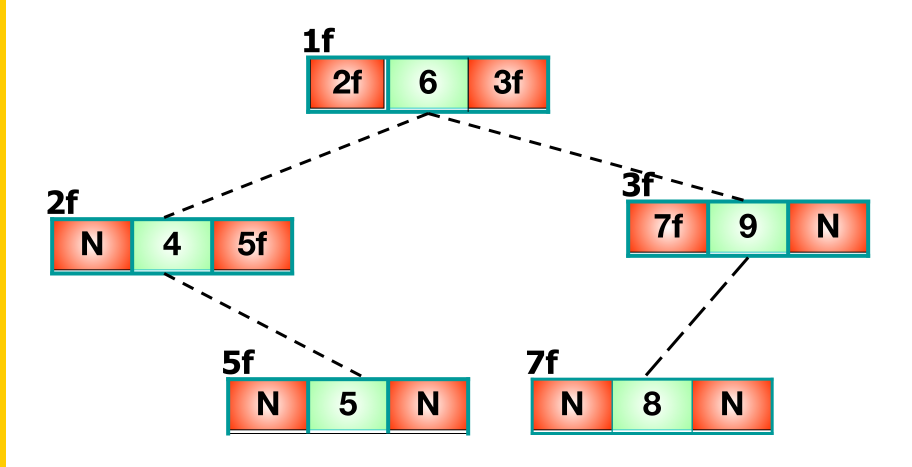
## Cấu Trúc Dữ Liệu Của Cây Nhị Phân

```
typedef struct tagTNode
 Data Key;
 struct tagTNode *pLeft;
 struct tagTNode *pRight;
}TNode;
typedef TNode *TREE;
```





#### Ví Dụ Cây Được Tổ Chức Trong Bộ Nhở Trong



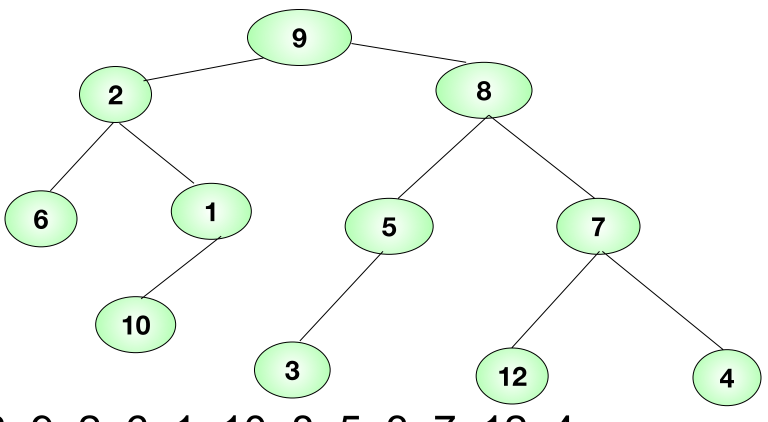


#### Duyệt Cây Nhị Phân

- Có 3 trình tự thăm gốc :
  - Duyệt trước
  - Duyệt giữa
  - Duyệt sau
- Độ phức tạp O (log2(h))
   Trong đó h là chiều cao cây



#### Ví Dụ Kết Quả Của Phép Duyệt Cây



- NLR: 9, 2, 6, 1, 10, 8, 5, 3, 7, 12, 4.
- LNR: 6, 2, 10, 1, 9, 3, 5, 8, 12, 7, 4.
- Kết quả của phép duyệt : LRN, NRL,LRN, LNR

#### Duyệt Trước

```
void NLR(TREE Root)
 if (Root != NULL)
  <Xử lý Root>; //Xử lý tương ứng theo nhu cấu
  NLR(Root->pLeft);
  NLR(Root->pRight);
```



#### Duyệt Giữa

```
void LNR(TREE Root)
 if (Root != NULL)
  LNR(Root->pLeft);
  <Xử lý Root>; // Xử lý tương ứng theo nhu
    câu
  LNR(Root->pRight);
```

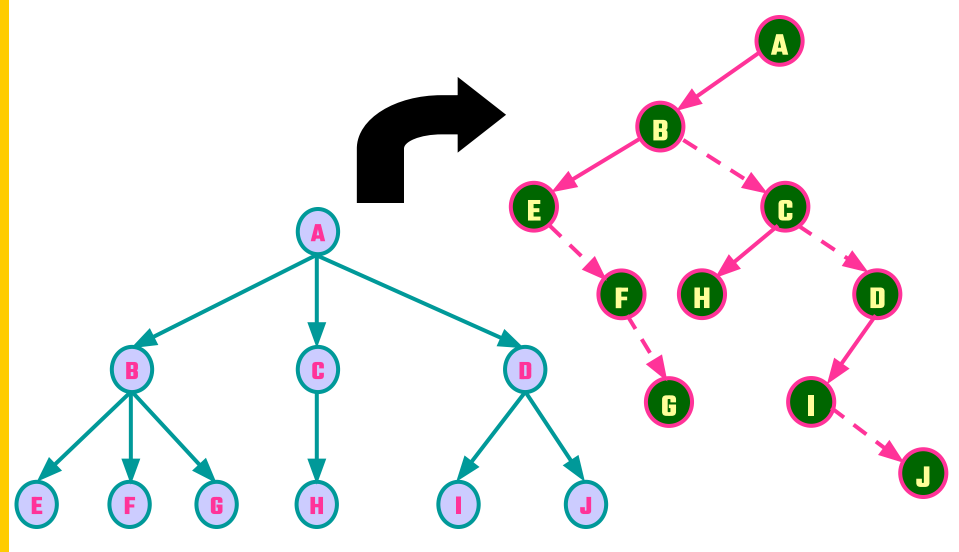


#### Duyệt Sau

```
void
      LRN (TREE Root)
 if (Root != NULL)
  LRN (Root->pLeft) ;
  LRN (Root->pRight) ;
  <Xử lý Root>; // Xử lý tương ứng theo nhu
      câu
```



## Biểu Diễn Cây Tổng Quát Bằng Cây Nhị Phân





#### 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:
 typedef struct tagTNode{
   DataType Key;
   Struct tagTNode* pParent;
   Struct tagTNode* pLeft;
   Struct tagTNode* pRight;
 }TNODE;
 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.

