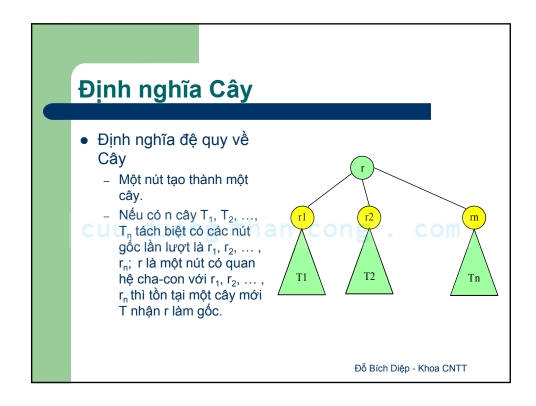


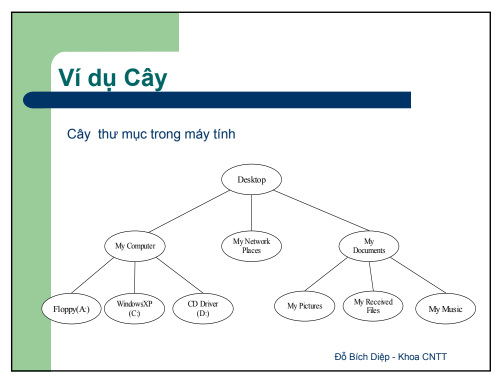
Nội dung 1. Các khái niệm 2. Cây tổng quát 1. ADT Cây 2. Biểu diễn cây tổng quát 3. Duyệt cây tổng quát 4. Dịnh nghĩa và tính chất 2. Duyệt cây nhị phân 3. Biểu diễn cây nhị phân 4. Ứng dụng của cấu trúc cây cho cây biểu thức

Định nghĩa Cây

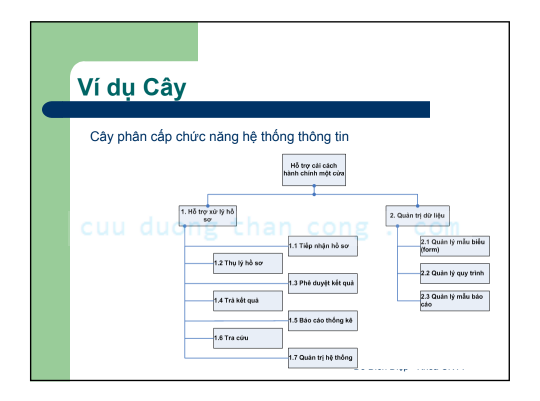
- Cây là một cấu trúc phi tuyến, thiết lập trên một tập hữu hạn các "nút"
 - Tồn tại một nút đặc biệt gọi là "gốc" (root)
 - Giữa các nút tồn tại một quan hệ phân cấp hay gọi là quan hệ cha con
 - Một nút trừ nút gốc chỉ có một cha
 - Một nút có thể có từ 0 đến n con

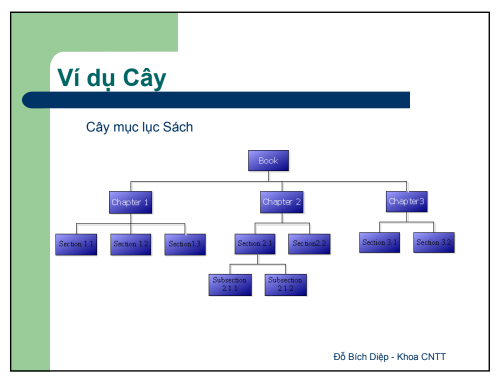
Đỗ Bích Diệp - Khoa CNTT



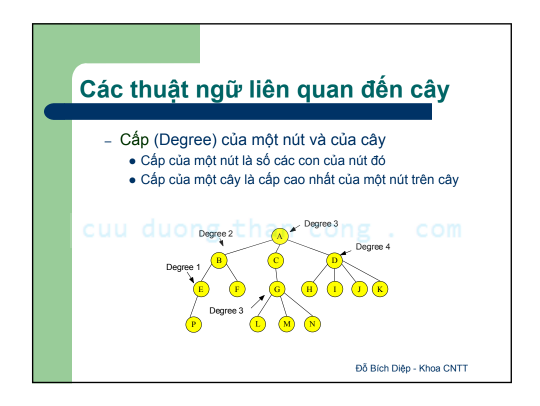


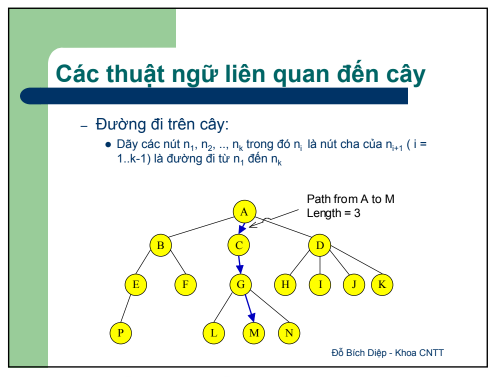
cuu duong than cong . com



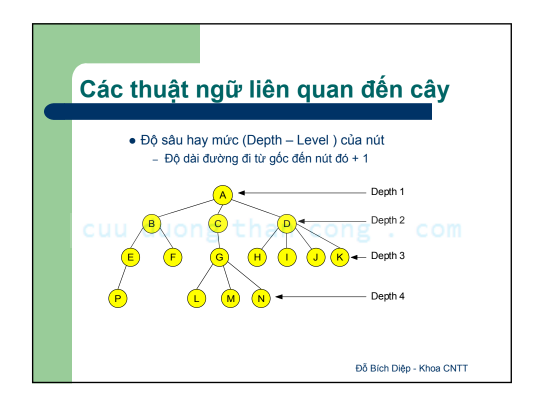


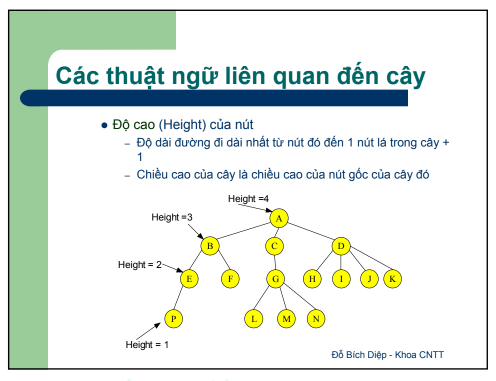
cuu duong than cong . com



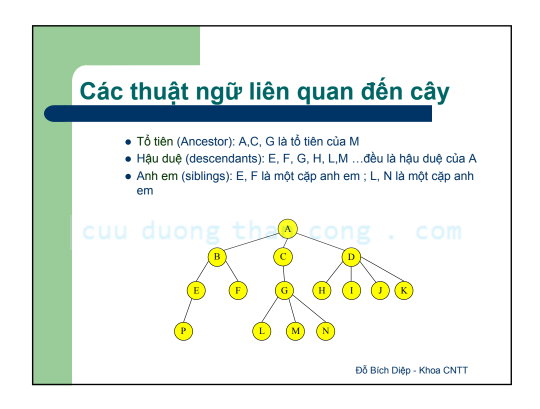


cuu duong than cong . com



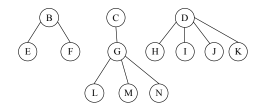


cuu duong than cong . com



Các thuật ngữ liên quan đến cây

 Rừng là một tập hợp hữu hạn các cây phân biệt , không giao nhau

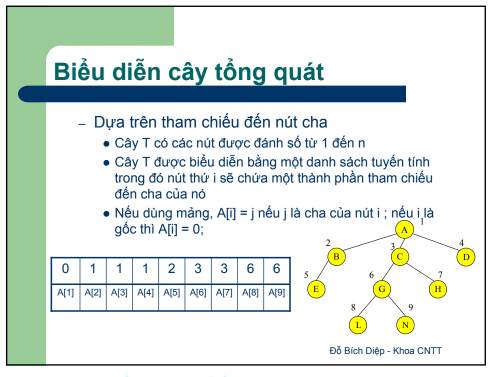


Đỗ Bích Diệp - Khoa CNTT

cuu duong than cong . com

Các thao tác cơ bản trên Cây

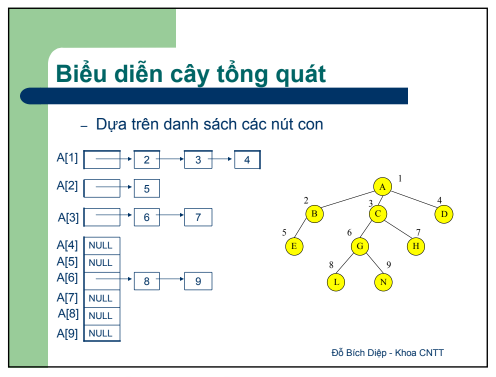
- Các thao tác truy nhập cây
 - root(): trả ra nút gốc của cây
 - parent(Tree T, Node p): trả ra nút cha của nút p trong cây T
 - children(Tree T, Node p): trả ra danh sách các nút con của nút p trong cây T
 - left_most_child(Tree T, Node p) : trả ra nút con cực trái của nút p
 - right_most_child(Tree T, Node p) : trả ra nút con cực phải của nút p
 - left_sibling (Tree T, Node p) : trả ra nút anh em kề cận bên trái của nút
 - right_sibling(Tree T, Node p) : trả ra nút anh em kề cận bên phải của nút p
- Các thao tác khác
 - height (Tree T)
 - size(Tree T)
 - isRoot (Tree T, Node p); isLeaf (Tree T, Node p); isInternal (Tree T, Node p);



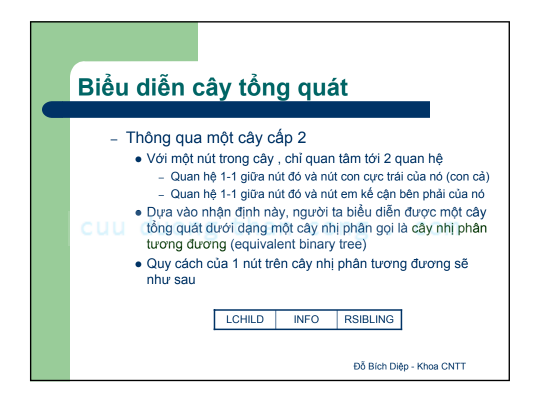
Biểu diễn cây tổng quát

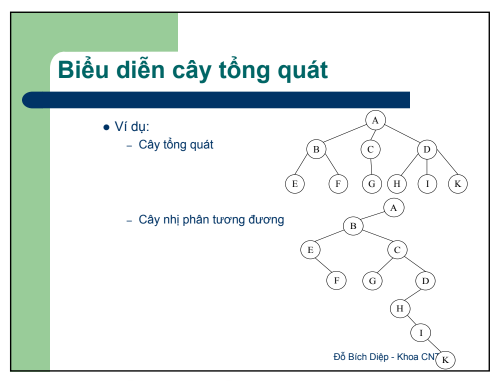
- Dưa trên danh sách các nút con
 - 1 nút trong cây có một danh sách các nút con
 - Danh sách các nút con thường là danh sách móc nối
 - Trong trường hợp sử dụng danh sách móc nối, các nút đầu danh sách được lưu trong một mảng

cuu duong than cong . com

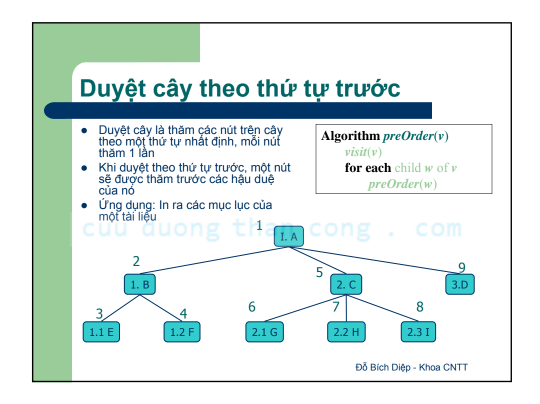


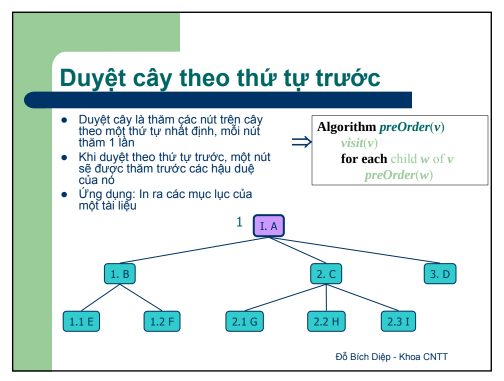
cuu duong than cong . com



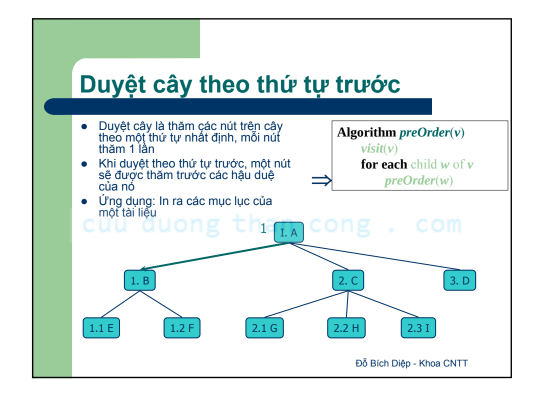


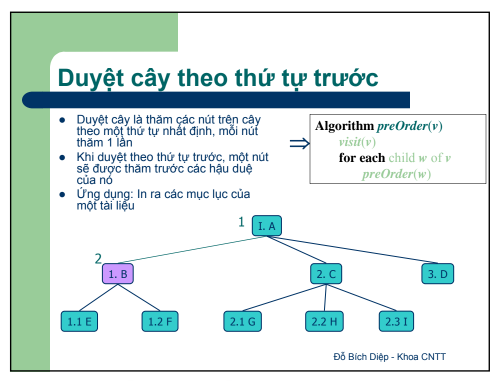
cuu duong than cong . com



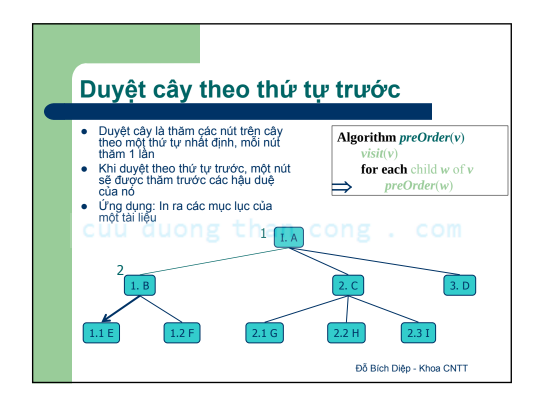


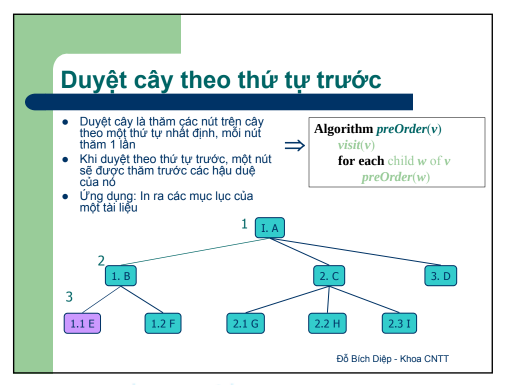
cuu duong than cong . com



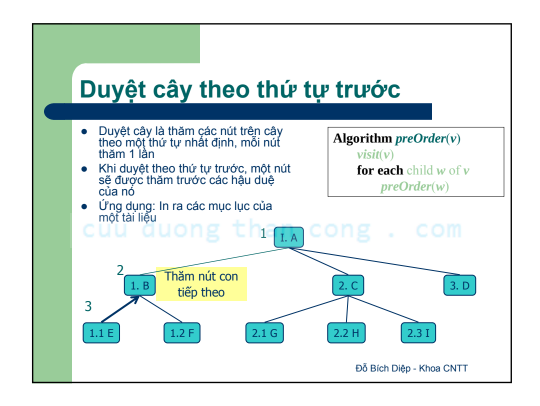


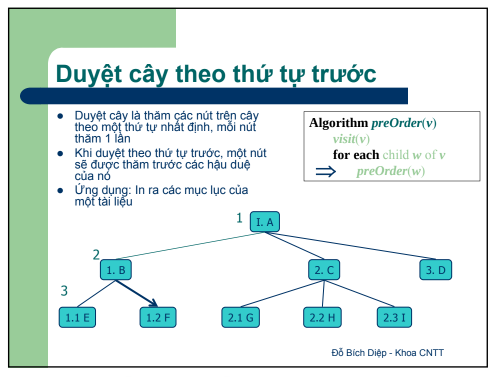
cuu duong than cong . com



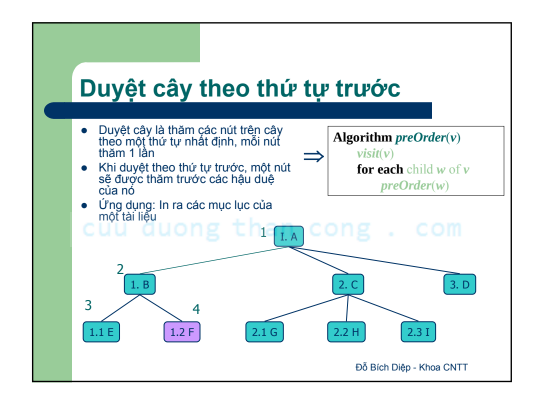


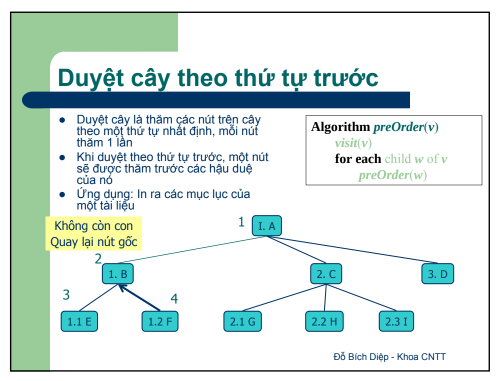
cuu duong than cong . com



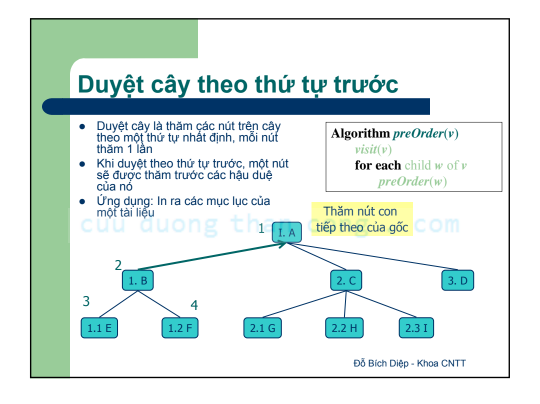


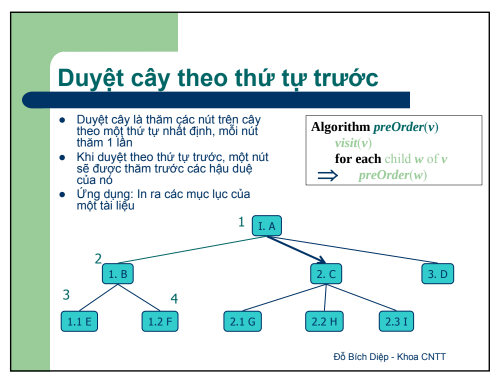
cuu duong than cong . com



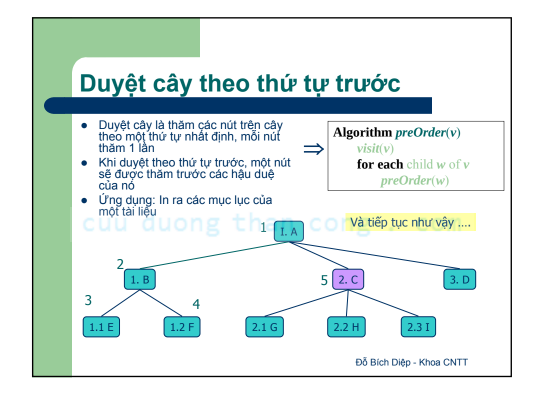


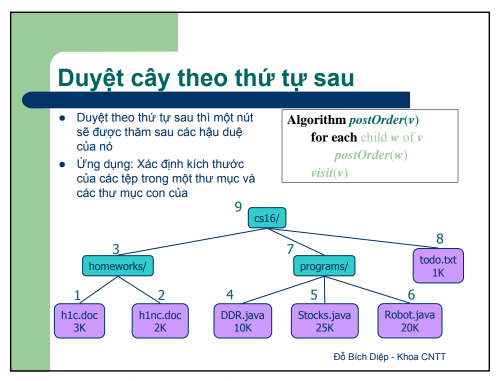
cuu duong than cong . com



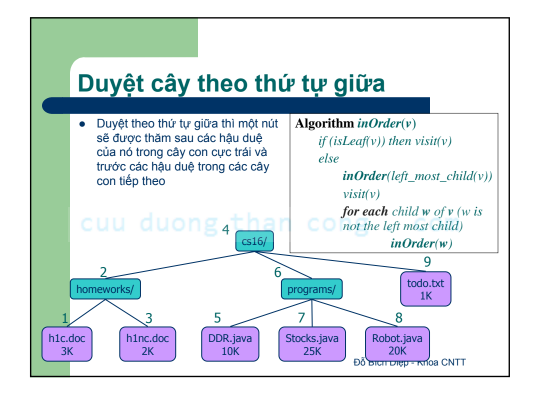


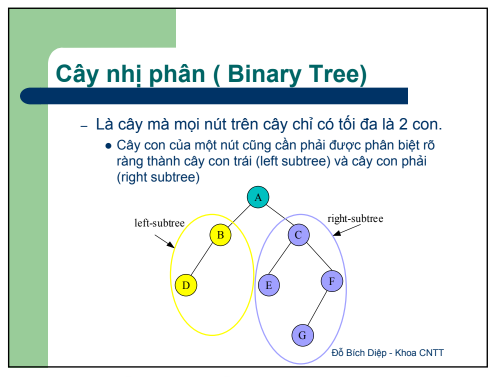
cuu duong than cong . com



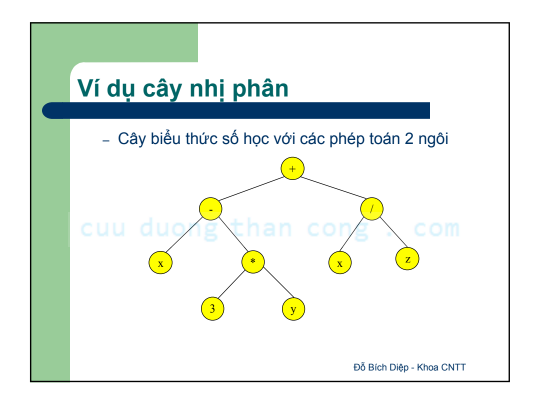


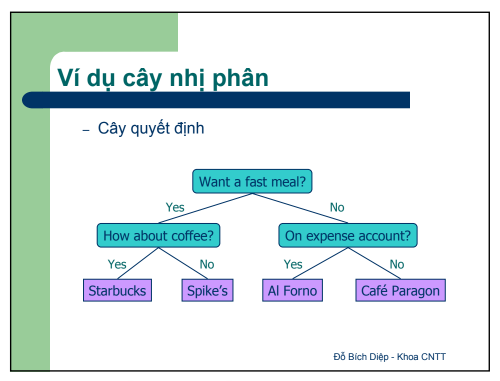
cuu duong than cong . com



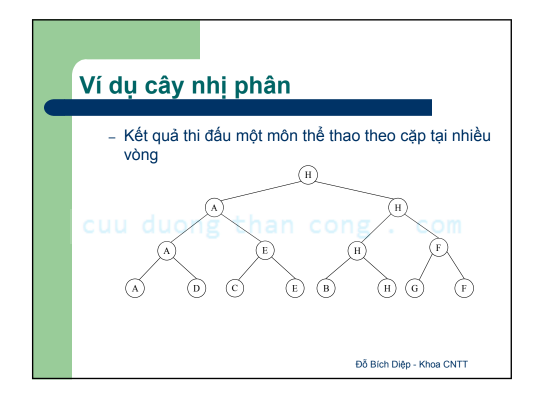


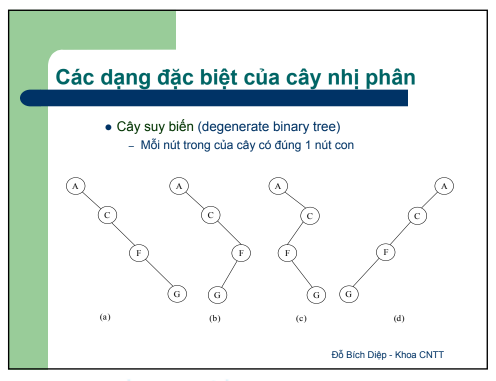
cuu duong than cong . com



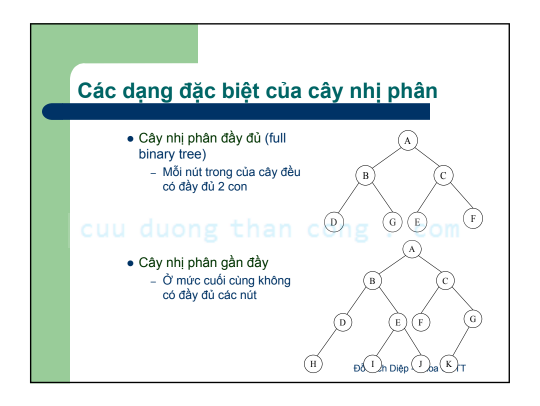


cuu duong than cong . com



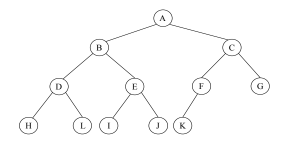


cuu duong than cong . com



Các dạng đặc biệt của cây nhị phân

- Cây nhị phân hoàn chỉnh
 - Là cây nhị phân gần đầy
 - Tất cả các nút ở mức cuối cùng đều lệch về bên trái nhất có thể



- Cây nhị phân cân đối
 - Cây con trái và cây con phải lệchճրինթական վերժշում vị

cuu duong than cong . com

Tính chất của Cây nhị phân

- Số lượng tối đa của các nút ở mức i trên một cây nhị phân là 2ⁱ⁻¹ (i >= 1)
- Số lượng tối đa các nút trên một cây nhị phân có chiều cao là h là 2^h 1 (h >= 1)
- 3. Một cây nhị phân có n nút có chiều cao tối thiểu là

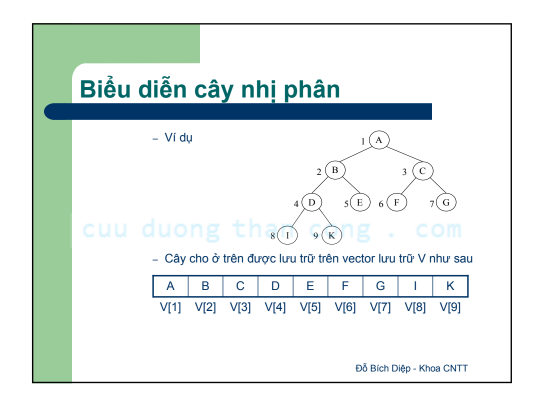
cuu duong $\lceil \log_2(n+1) \rceil$ ong com

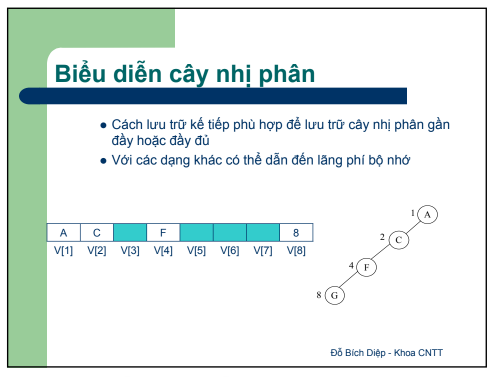
- 4. Một cây nhị phân đầy đủ có độ sâu n thì có 2ⁿ -1
- Một cây nhị phân hoàn chỉnh có chiều cao h có số lượng nút nằm trong khoảng 2^{h-1} đến 2^h – 1
- Trong một cây nhị phân có n₀ nút lá và n₂ nút cấp 2 thì ta có n₀ = n₂ + 1

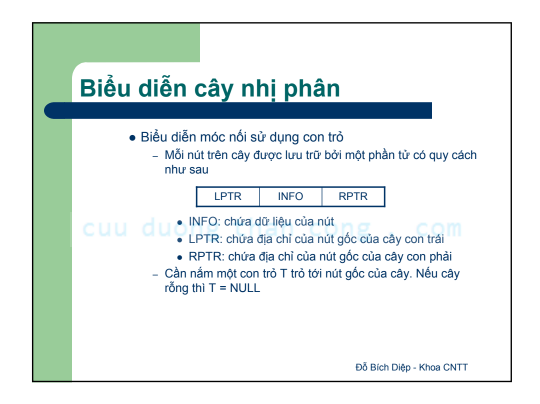
Biểu diễn cây nhị phân

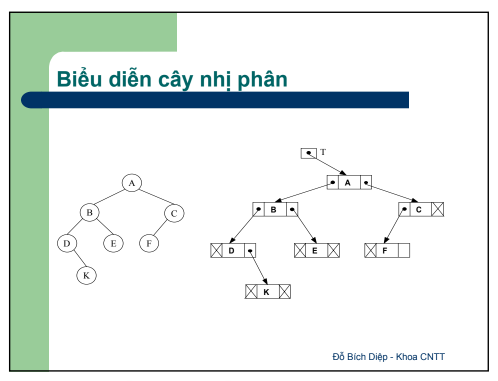
- Biểu diễn kế tiếp sử dụng mảng
 - Đánh số các nút trên cây theo trình tự từ mức 1, hết mức này đến mức khác, từ trái sang phải
 - Lưu trữ trong vector lưu trữ V theo nguyên tắc phần tử V[i] sẽ lưu thông tin của nút được đánh số i

Đỗ Bích Diệp - Khoa CNTT

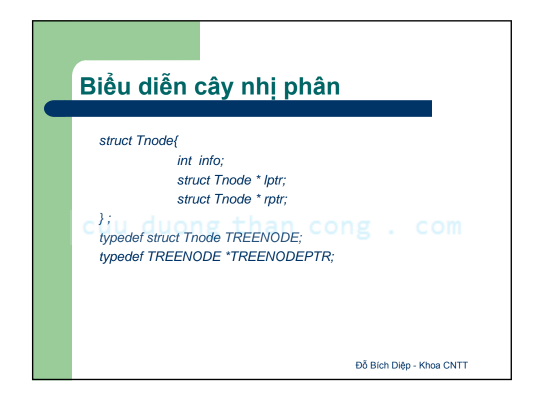








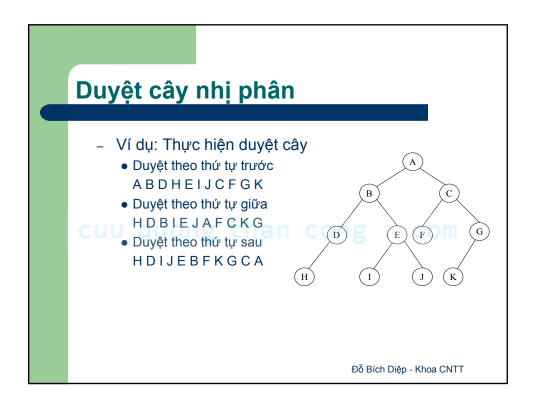
cuu duong than cong . com

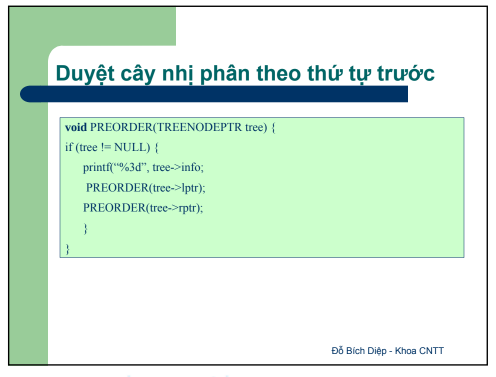


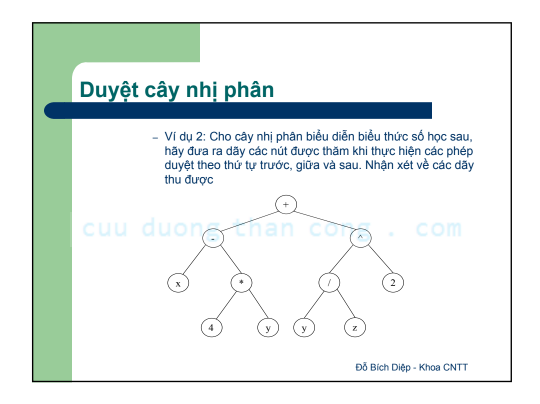
Duyệt cây nhị phân

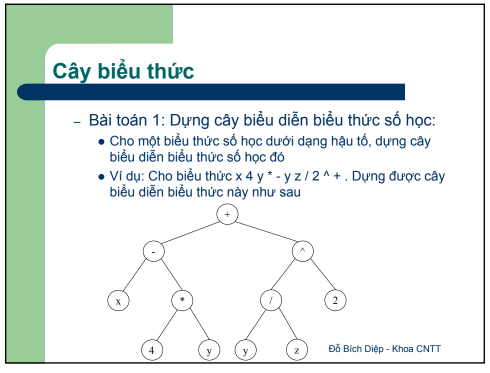
- Phép duyệt cây nhị phân
 - Phép duyệt một cây là phép "thăm" lần lượt các nút trên cây đó sao cho mỗi nút chỉ được thăm một lần
 - Tồn tại 3 phép duyệt khác nhau đối với 1 cây nhị phân
 - Duyệt cây theo thứ tự trước
 - Duyệt cây theo thứ tự giữa
 - Duyệt cây theo thứ tự sau:

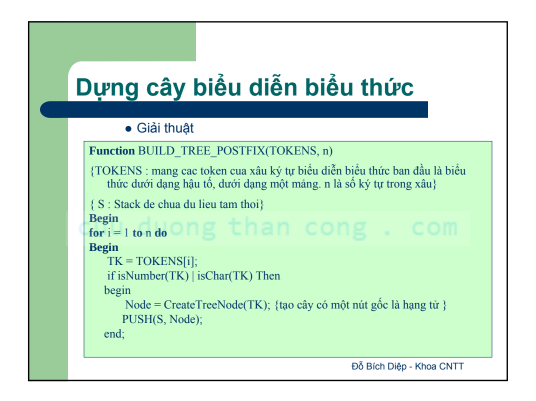
Đỗ Bích Diệp - Khoa CNTT











Dựng cây biểu diễn biểu thức

Giải thuật (tiếp)

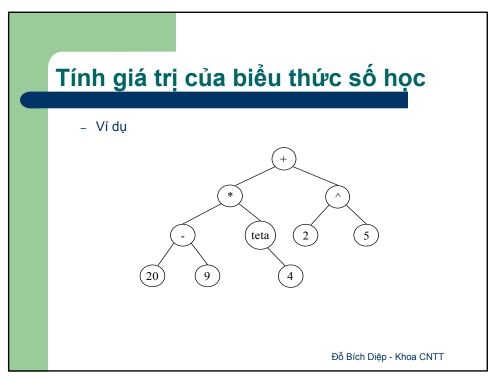
```
Else {TK la 1 toan tu}
begin
Right = POP(S);
Left = POP(S);
Node = CreateTreeNode(TK, Right, Left); {tao 1 cay gom 1 nut goc la toan tu TK va 2 nut con la 2 hang tu la right, left}
PUSH(S,Node);
end;
end;
T= POP(S);
Return T;
End;
```

cuu duong than cong . com

Cây biểu thức

- Bài toán 2: Tính giá trị của biểu thức số học biểu diễn bằng một cây nhị phân
 - Các nút lá biểu diễn các giá trị của các toán hạng
 - Các nút nhánh biểu diễn các dấu phép toán
- Các dấu phép toán có thể sử dụng trong bài toán này là:
 +, -, *, /, ^ và teta (biểu diễn dấu âm)
 - Qui ước là với nút nhánh là teta thì toán hạng của nó là con phải của nó

Đỗ Bích Diệp - Khoa CNTT

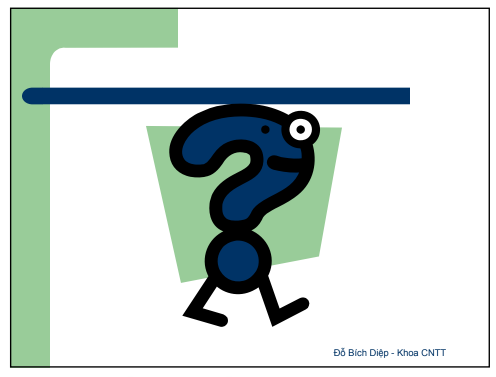


cuu duong than cong . com

```
Tính giá trị của biểu thức

    Giải thuật tính giá trị biểu thức biểu diễn bằng cấu trúc cây

     Function COMPUTE EXPRESSION(T) Begin
       IF IsLeaf(T) THEN Result := VAL(INFO(T));
       ELSE BEGIN
         leftvalue := COMPUTE_EXPRESSION(LPTR(T));
         rightvalue := COMPUTE_EXPRESSION(RPTR(T));
         case (INFO(T))
          '+' : Result = leftvalue + rightvalue;
              '-': Result = leftvalue - rightvalue;
              '*': Result = leftvalue * rightvalue;
              '/' : Result = leftvalue / rightvalue;
              '^': Result = leftvalue ^ rightvalue;
              'teta': Result = -( rightvalue);
         end case;
         END;
         return Result;
                                                 DO BICII DIED - KIIOA CIVI
```



cuu duong than cong . com