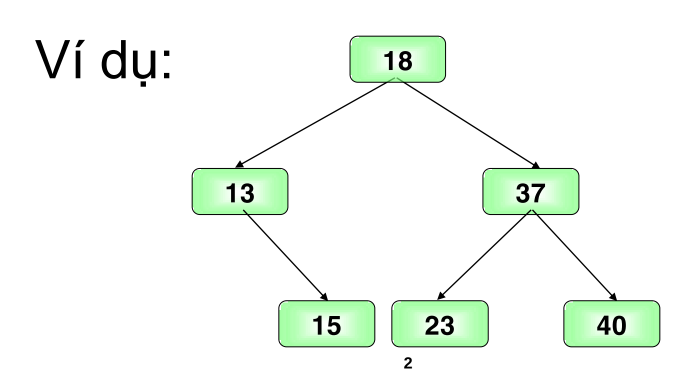
NỘI DUNG





Định nghĩa cây nhị phân tìm kiếm

- Cây nhị phân
- Bảo đảm nguyên tắc bố trí khoá tại mỗi nút:
 - Các nút trong cây trái nhỏ hơn nút hiện hành
 - Các nút trong cây phải lớn hơn nút hiện hành





Ưu điểm của cây nhị phân tìm kiếm

- Nhờ trật tự bố trí khóa trên cây :
 - -Định hướng được khi tìm kiếm
- Cây gồm N phần tử:
 - -Trường hợp tốt nhất h = log₂N
 - -Trường hợp xấu nhất h = Ln
 - -Tình huống xảy ra trường hợp xấu nhất?



Cấu trúc dữ liệu của cây nhị phân tìm kiếm

 Cấu trúc dữ liệu của 1 nút typedef struct tagTNode Key; //trường dữ liệu là 1 số nguyên struct tagTNode *pLeft; struct tagTNode *pRight; }TNode;

 Cấu trúc dữ liệu của cây typedef TNode *TREE;



Các thao tác trên cây nhị phân tìm kiếm

- > Tạo 1 cây rỗng
- > Tạo 1 nút có trường Key bằng x
- > Thêm 1 nút vào cây nhị phân tìm kiếm
- Xoá 1 nút có Key bằng x trên cây
- Tìm 1 nút có khoá bằng x trên cây



Tạo cây rỗng

Cây rỗng -> địa chỉ nút gốc bằng NULL void CreateTree(TREE &T)
 {
 T=NULL;
 }



Tạo 1 nút có Key bằng x

```
TNode *CreateTNode(int x)
     TNode *p;
     p = new TNode; //cấp phát vùng nhớ động
     if(p==NULL)
           exit(1); // thoát
     else
           p->key = x; //gán trường dữ liệu của nút = x
           p->pLeft = NULL;
           p->pRight = NULL;
     return p;
```



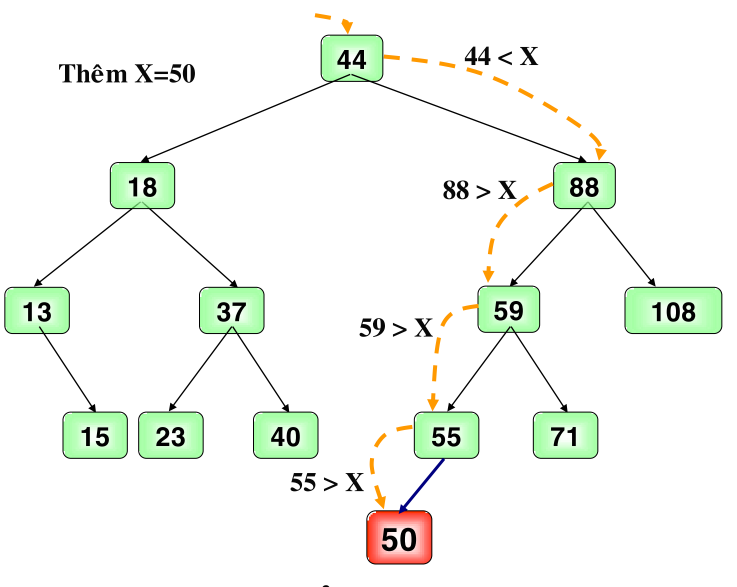
Thêm một nút x

 Ràng buộc: Sau khi thêm cây đảm bảo là cây nhị phân tìm kiếm.

```
int insertNode(TREE &T, Data X)
{ if(T)
     if(T->Key == X) return 0;
      if(T->Key > X) return insertNode(T->pLeft, X);
      else return insertNode(T->pRight, X);}
      T = new TNode;
      if(T == NULL) return -1;
      T->Key = X;
      T->pLeft =T->pRight = NULL;
 return 1;
```



Minh họa thêm 1 phần tử vào cây





Tìm nút có khoá bằng x (không dùng đệ quy)

```
TNode * searchNode(TREE Root, Data x)
     Node *p = Root;
     while (p != NULL)
          if(x == p->Key) return p;
          else
          if(x < p->Key) p = p->pLeft;
          else p = p - pRight;
     return NULL;
```

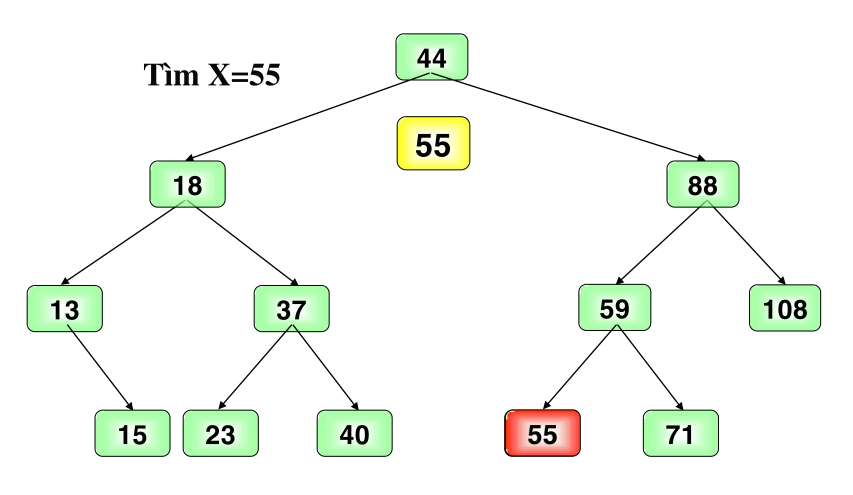


Tìm nút có khoá bằng x (dùng đệ quy)

```
TNode *SearchTNode(TREE T, int x)
  if(T!=NULL)
     if(T->key==x)
           return T;
     else
           if(x>T->key)
                 return SearchTNode(T->pRight,x);
           else
                 return SearchTNode(T->pLeft,x);
  return NULL;
```



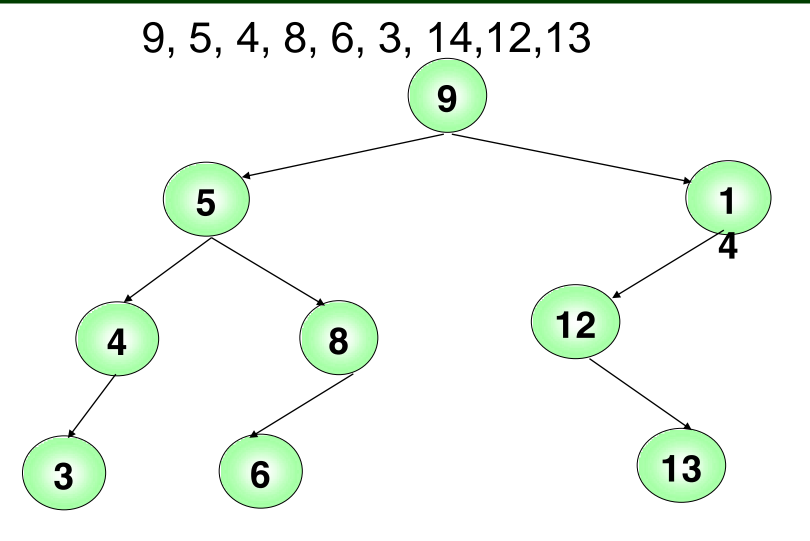
Minh hoạ tìm một nút







Minh hoạ thành lập 1 cây từ dãy số



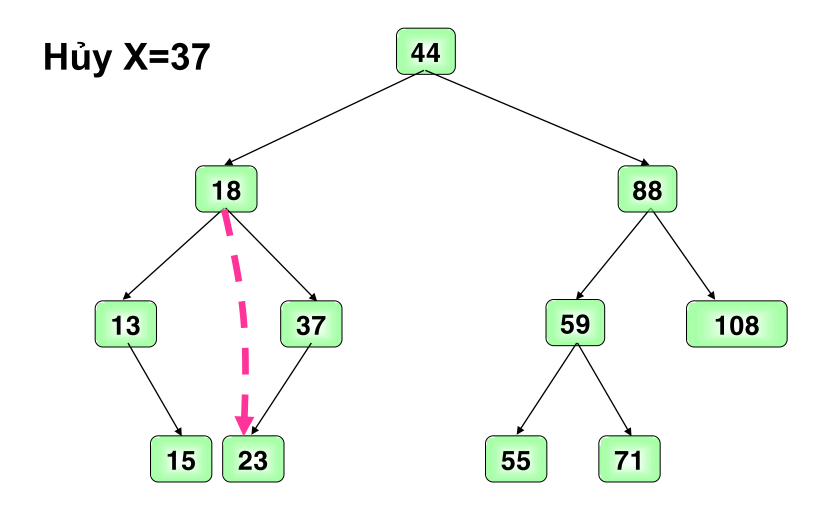


Hủy 1 nút có khoá bằng X trên cây

- Hủy 1 phần tử trên cây phải đảm bảo điều kiện ràng buộc của Cây nhị phân tìm kiếm
- Có 3 trường hợp khi hủy 1 nút trên cây
 - TH1: X là nút lá
 - TH2: X chỉ có 1 cây con (cây con trái hoặc cây con phải)
 - TH3: X có đầy đủ 2 cây con
- TH1: Ta xoá nút lá mà không ành hưởng đến các nút khác ttrên cây
- TH2: Trước khi xoá x ta móc nối cha của X với con duy nhất cùa X.
- > TH3: Ta dùng cách xoá gián tiếp



Minh hoạ hủy phần tử x có 1 cây con

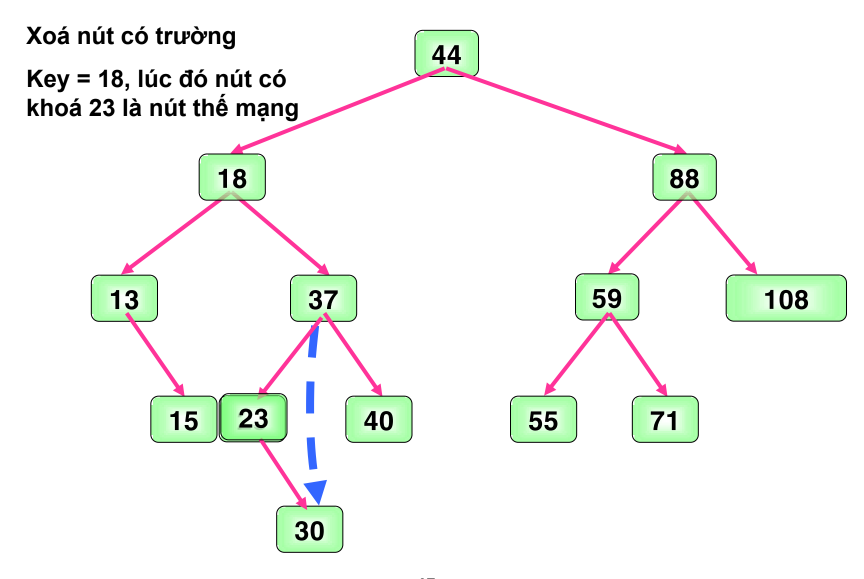




Hủy 1 nút có 2 cây con

- > Ta dùng cách hủy gián tiếp, do X có 2 cây con
- ➤ Thay vì hủy X ta tìm phần tử thế mạng Y. Nút Y có tối đa 1 cây con.
- Thông tin lưu tại nút Y sẽ được chuyển lên lưu tại X.
- Ta tiến hành xoá hủy nút Y (xoá Y giống 2 trường hợp đầu)
- Cách tìm nút thế mạng Y cho X: Có 2 cách
 - C1: Nút Y là nút có khoá nhỏ nhất (trái nhất) bên cây con phải X
 - C2: Nút Y là nút có khoá lớn nhất (phải nhất) bên cây con trái của X

Minh họa hủy phần tử X có 2 cây con





Cài đặt thao tác xoá nút có trường Key = x

```
void DeleteNodeX1(TREE &T,int x)
   if(T!=NULL)
        if(T->Key<x)
                         DeleteNodeX1(T->Right,x);
        else
                 if(T->Key>x)
                                  DeleteNodeX1(T->Left,x);
                 else //tim thấy Node có trường dữ liệu = x
                         TNode *p;
                         p=T;
                         if (T->Left==NULL) T = T->Right;
                         else
                                  if(T->Right==NULL)
                                                           T=T->Left:
                                           ThayThe1(p, T->Right);// tìm bên cây con
                                  else
   phải
                         delete p;
   else printf("Khong tim thay phan can xoa tu");}
```



Hàm tìm phần tử thế mạng

```
void ThayThe1(TREE &p, TREE &T)
  if(T->Left!=NULL)
     ThayThe1(p,T->Left);
  else
     p->Key = T->Key;
     p=T;
     T=T->Right;
```

