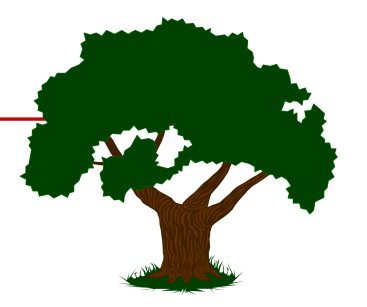
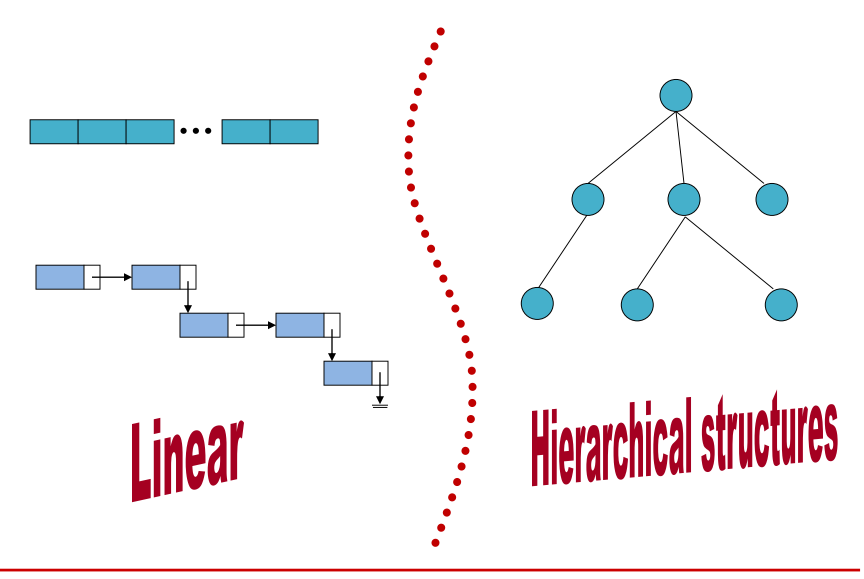
# Chương 6: Cấu trúc cây (Tree structure)

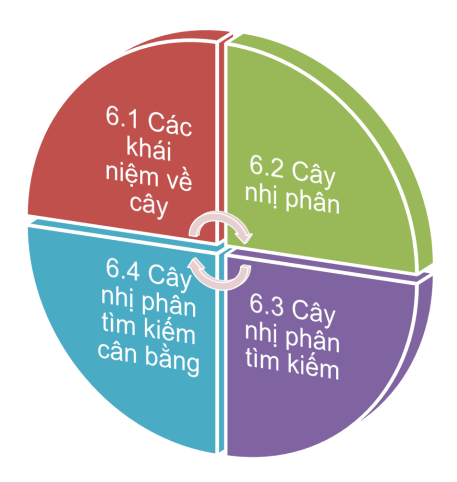


# Cấu trúc dữ liệu



Cấu trúc dữ liệu - Khoa CNTT

# Nội dung



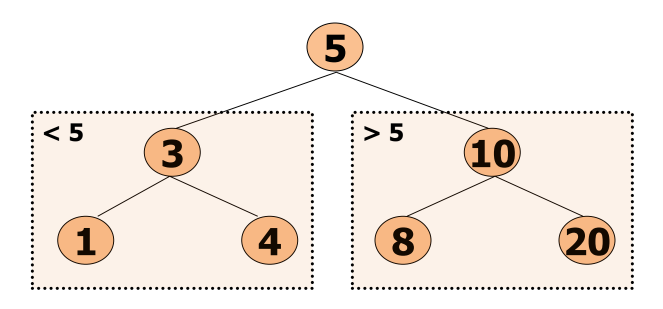
Cấu trúc dữ liệu - Khoa CNTT

# Nội dung

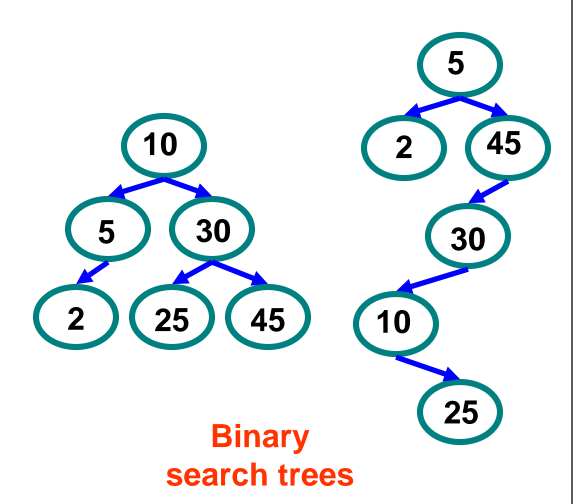
- 6.1 Các khái niệm về cây
- 6.2 Cây nhị phân
- 6.3 Cây nhị phân tìm kiếm
- 6.4 Cây nhị phân tìm kiếm cân bằng

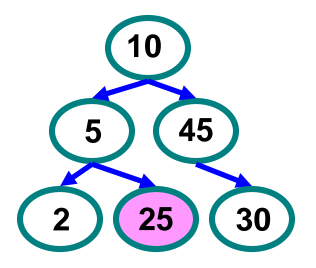
Cấu trúc dữ liệu - Khoa CNTT

- BST là cây nhị phân mà mỗi nút thoả
  - Giá trị của tất cả nút con trái < nút gốc</li>
  - Giá trị của tất cả nút con phải > nút gốc

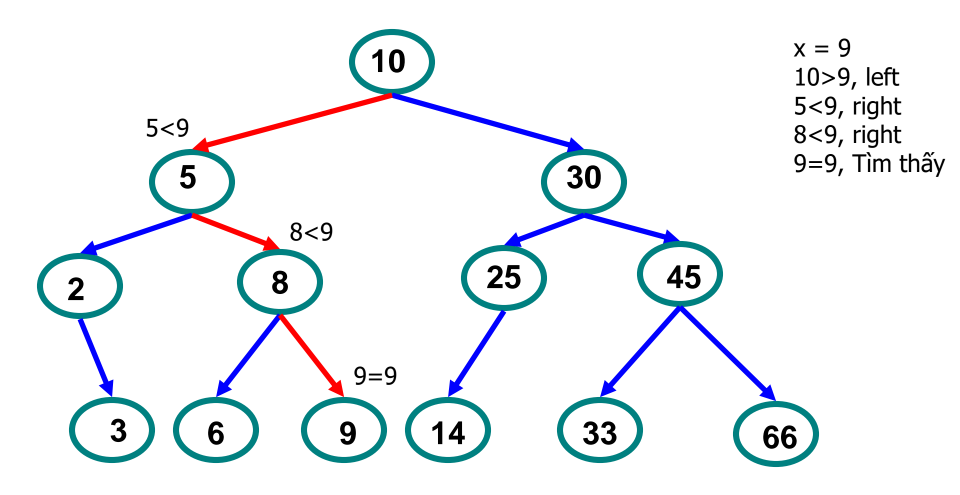


Ví dụ

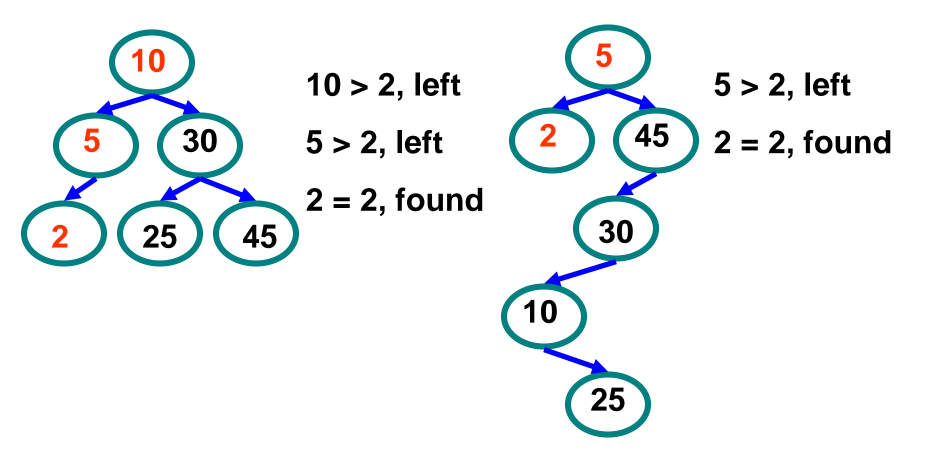




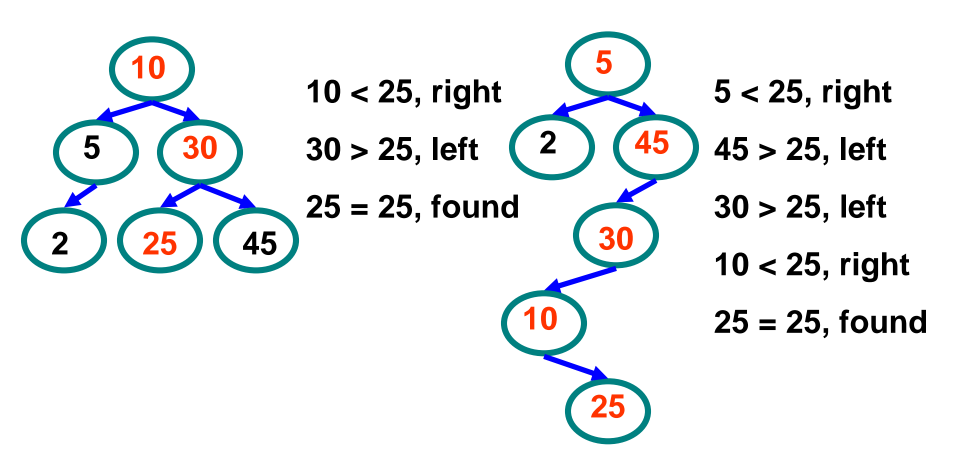
Non-binary search tree



■ Tìm (2)



■ Tìm (25)



- Thời gian tìm kiếm
  - Dựa trên chiều cao của cây
  - Cây cân bằng
    - O(log(n))
  - Cây ko cân bằng
    - O(n)
    - Tương tự tìm kiếm trên danh sách, mảng ko sắp

#### Search

- Xuất phát từ gốc
  - Néu nút gốc = NULL => ko tìm thấy
  - Nếu khoá x = khóa nút gốc => tìm thấy
  - Nếu khoá x < khoá nút gốc => Tìm trên cây bên trái
  - Nếu khoá x > khoá nút gốc => tìm trên cây bên phải

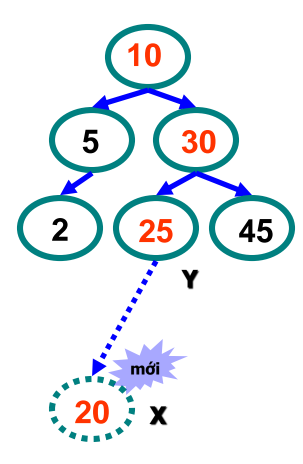
#### Search

```
1. NodePtr Search (NodePtr node, int x)
2. {
3.
  if (node == NULL) return NULL;
4. NodePtr p = node;
5. if (node->info >x)
6.
          p = Search (node->left, x);
7.
   else
8.
          if (node->info < x)</pre>
               p = Search(node->right, x);
9.
10. return p;
11.}
```

- Xây dựng cây BST
  - Chèn
  - Xóa
- Luôn duy trì tính chất
  - Giá trị nhỏ hơn ở bên cây con trái
  - Giá trị lớn hơn ở bên cây con phải

#### Insert

- Thực hiện tìm kiếm giá trị x
- Tìm đến cuối nút Y (nếu x ko tồn tại trong cây)
- Nếu x < y, thêm nút lá x bên trái của</li>
- Nếu x > y, thêm nút lá x bên phải của Y



```
1. void Insert(NodePtr pTree, int x) {
2.
     NodePtr node;
3. if (pTree == NULL)
                               return;
4. if (pTree->info == x)
                                 return;
5. if (pTree->info > x) {
6.
           if (pTree->left == NULL) {
7.
                node = CreateNode(x);
8.
                pTree->left = node;
9.
10.
           else Insert(pTree->left, x);
11.
12. else
           if (pTree->right == NULL) {
13.
14.
                node = CreateNode(x);
15.
                pTree->right = node;
16.
17.
                Insert(pTree->right, x);
18.}
```

- Delete: xóa nhưng phải đảm bảo vẫn là cây BST
  - Thực hiện tìm nút có giá trị x
  - Nếu nút là nút lá, delete nút
  - Ngược lại
    - Thay thế nút bằng một trong hai nút sau
      - Y là nút lớn nhất của cây con bên trái
      - Z là nút nhỏ nhất của cây con bên phải
    - Chọn nút Y hoặc Z để thế chỗ
    - Giải phóng nút

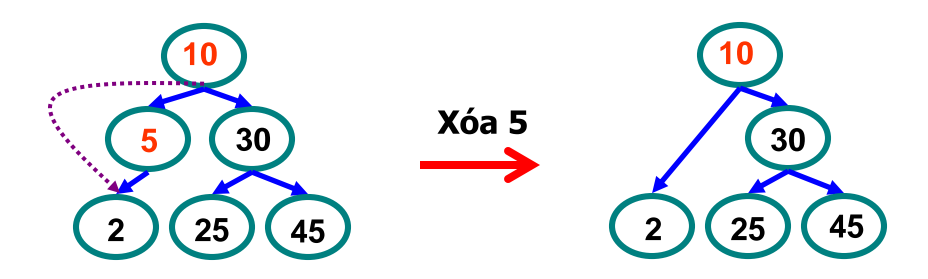
Trường hợp 1: nút p là nút lá, xoá bình thường



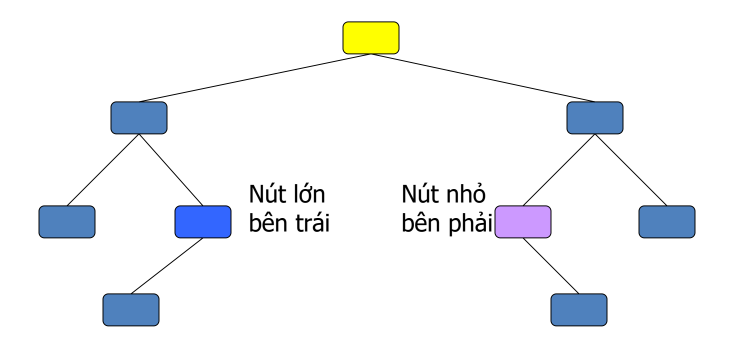
2008

# 6.3 Binary Tree Search

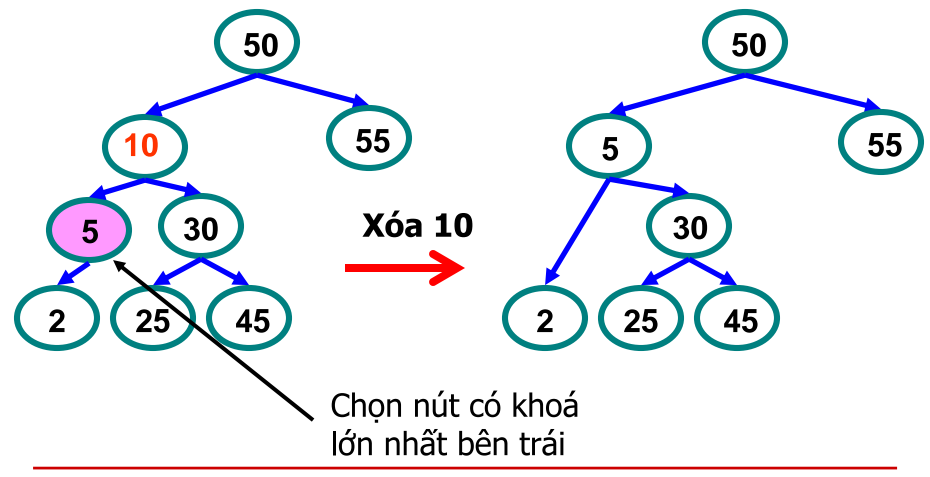
Trường hợp 2: p chỉ có 1 cây con, cho nút cha của p trỏ tới nút con duy nhất của nó, rồi hủy p



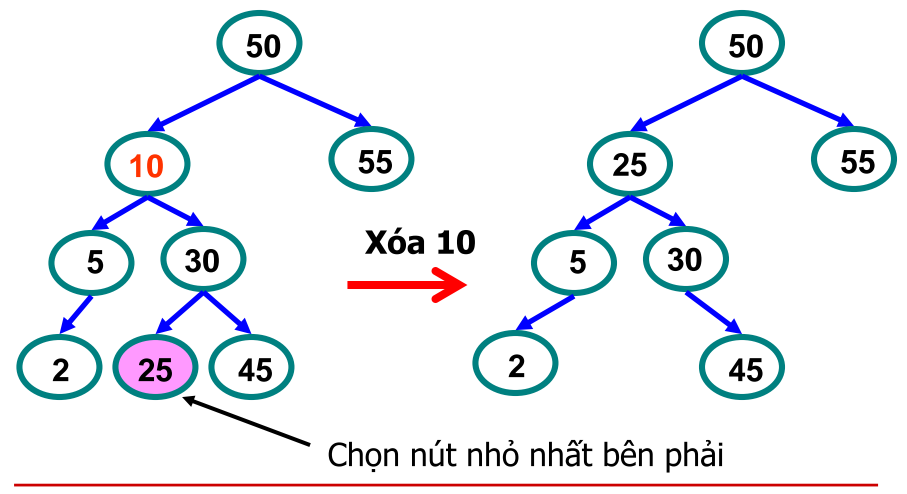
- Trường hợp 3: nút p có 2 cây con, chọn nút thay thế theo 1 trong 2 cách như sau
  - Nút lớn nhất trong cây con bên trái
  - Nút nhỏ nhất trong cây con bên phải



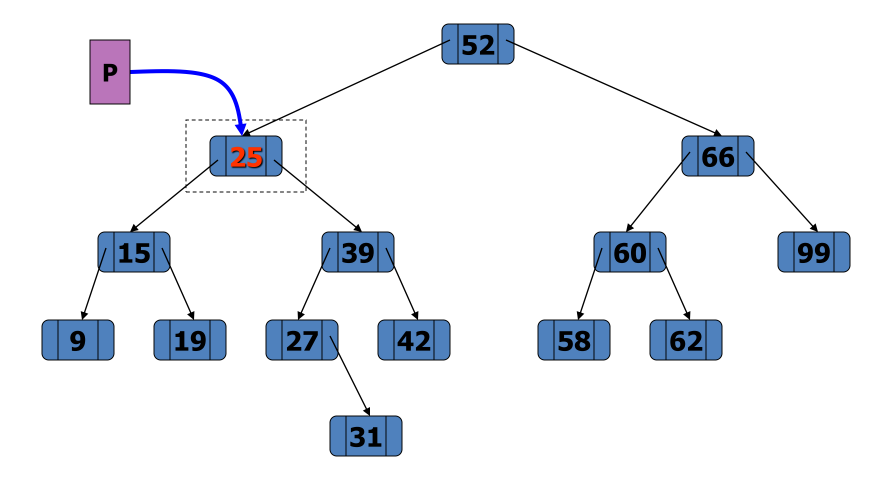
Delete: nút 10 cách 1



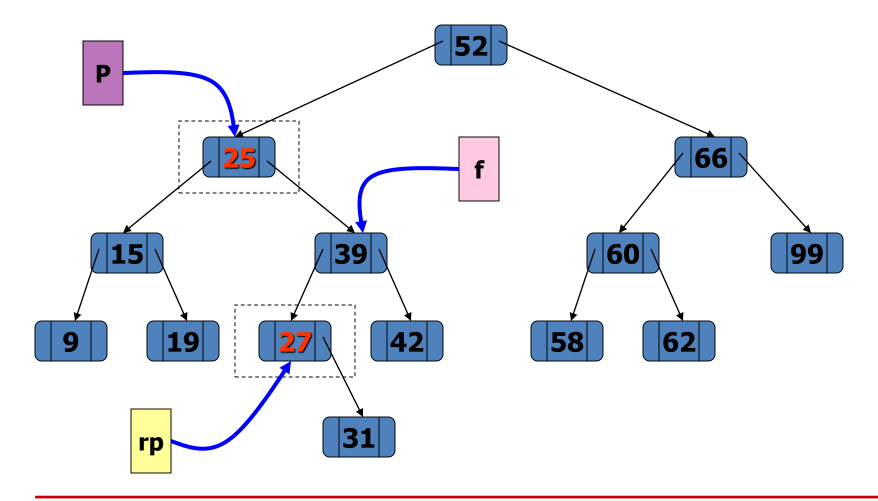
Delete: nút 10 cách 2



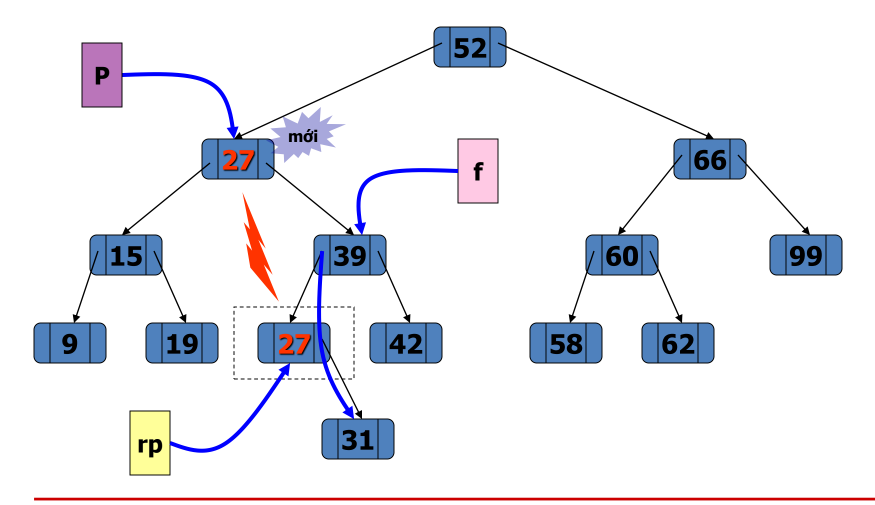
Minh họa xóa (25)



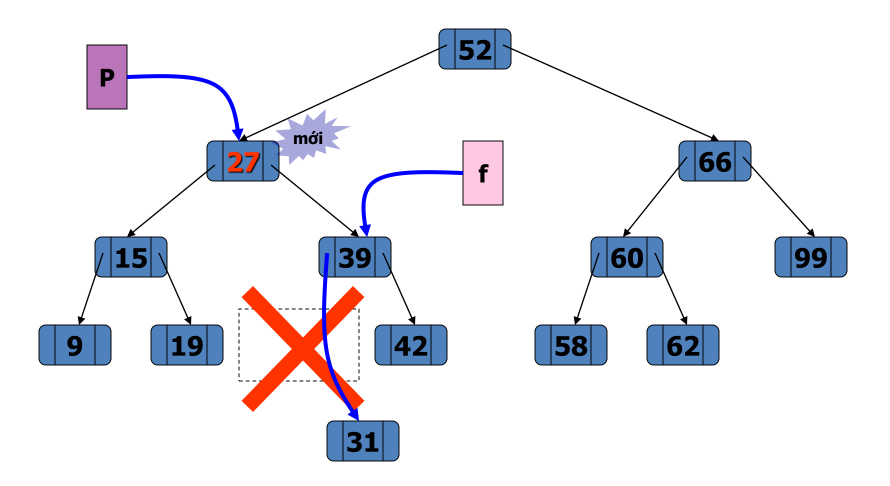
Minh họa xóa (25)



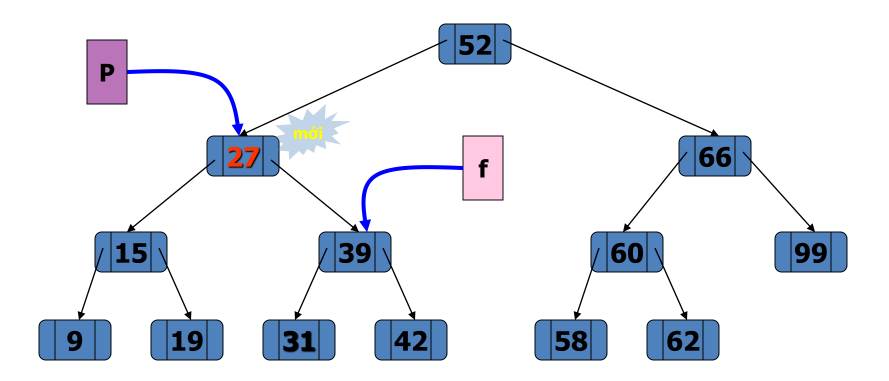
Minh họa xóa (25)

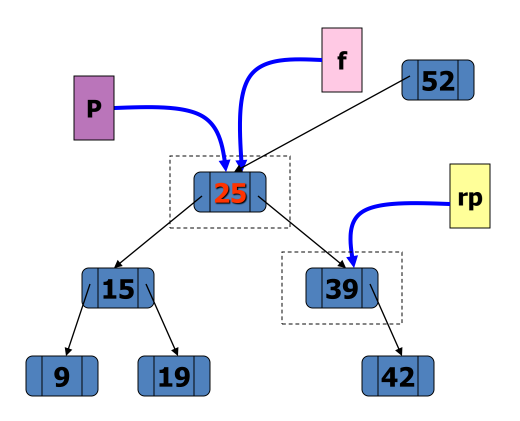


Minh họa xóa (25)



Minh họa xóa (25)

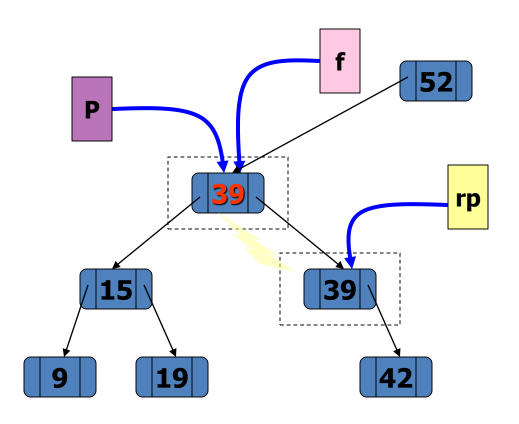




Trường hợp đặc biệt:

$$f == p$$

Nút thế mạng rp là nút con phải của nút p cần xoá

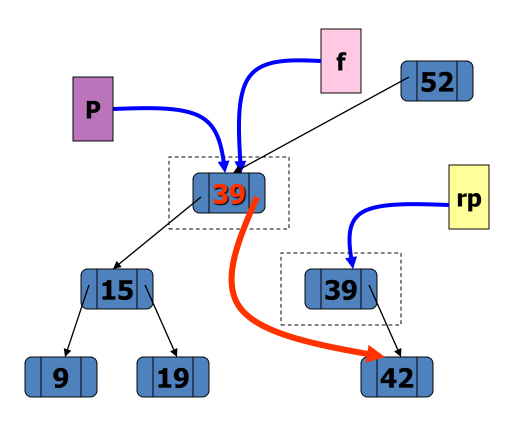


Trường hợp đặc biệt:

$$f == p$$

Nút thế mạng rp là nút con phải của nút p cần xoá

Đưa giá trị của nút
 rp lên nút p

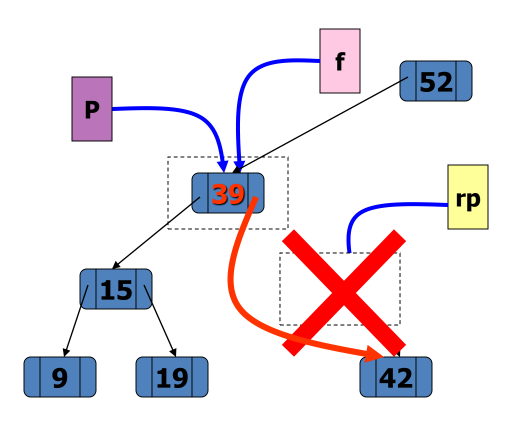


Trường hợp đặc biệt:

$$f == p$$

Nút thế mạng rp là nút con phải của nút p cần xoá

Chuyển liên kết
 phải của p đến liên
 kết phải của rp

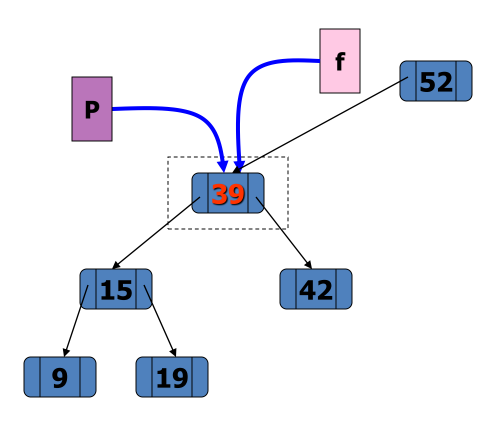


Trường hợp đặc biệt:

$$f == p$$

Nút thế mạng rp là nút con phải của nút p cần xoá

- Xoá nút rp



Trường hợp đặc biệt:

$$f == p$$

Nút thế mạng rp là nút con phải của nút p cần xoá

- Sau khi xoá

- Remove (NodePtr &T, int x)
  - Nếu T = NULL ⇒ thoát
  - N\u00e9u T->info > x ⇒ Remove(T->left, x)
  - Nếu T->info <x ⇒ Remove(T->right, x)
  - Néu T->info = x
    - P = T
    - Nếu T có 1 nút con thì T trỏ đến nút con đó
    - Ngược lại có 2 con
      - \* Goi f = p và rp = p->right;
      - \* Tim nút rp sao cho rp->left = null và nút f là nút cha nút rp
      - Thay đổi giá trị nội dung của T và rp
      - Nếu f = p (trường hợp đặc biệt) thì: f->right = rp->right;
      - Ngược lại: f->left = rp->right;
      - P = rp; // p trỏ tới rp đế xoá
    - Xoá P

```
1. int Remove (NodePtr &T, int x)
2. {
     if ( T == NULL)
3.
           return FALSE; //không tìm thấy nút cần xoá
4.
5. if (T-\sin 5 > x) // tìm bên trái
6.
           return Remove(T->left, x);
     if (T-\sin 6 < x) // tìm bên phải
7.
8.
           return Remove(T->right, x);
9.
     NodePtr p, f, rp;
                   // p biến tạm trỏ đến T
10.
     p = T;
11.
     if (T->left == NULL) // có 1 cây con
12.
           T = T - > right;
13. else
14.
           if (T->right == NULL) // có 1 cây con
15.
                 T = T - > left;
```

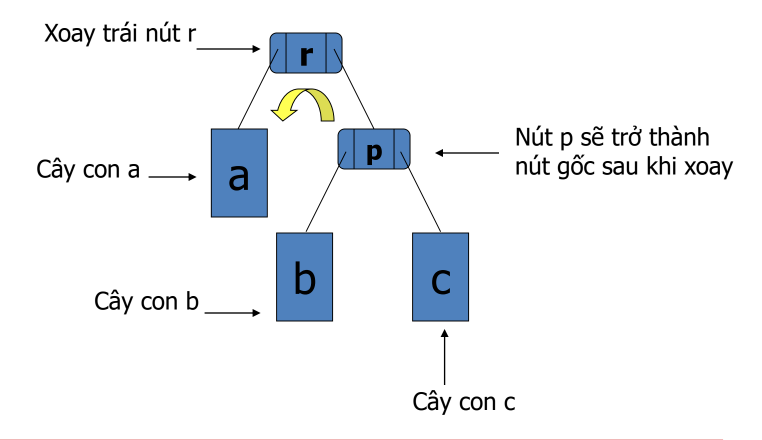
```
16.else { //trường hợp có 2 con chọn nút nn bên con phải
17. f = p; //f để lưu cha của rp
18. rp = p->right; // rp bắt đầu từ p->right
19. while (rp->left != NULL)
20.
           f = rp; // luu cha của rp
21.
22.
           rp = rp->left; //rp qua bên trái
23. } //kết thúc khi rp là nút có nút con trái là null
24. p->info = rp->info; //đổi giá trị của p và rp
25. if (f == p) // nếu cha của rp là p
26.
           f->right = rp->right;
27. else
                           // f != p
28.
           f->left = rp->right;
29. p = rp; //p trỏ đến phần tử thế mạng rp}
30.delete p;
                           // xoá nút p
31.return TRUE;
32.}
```

# Mở rộng BST

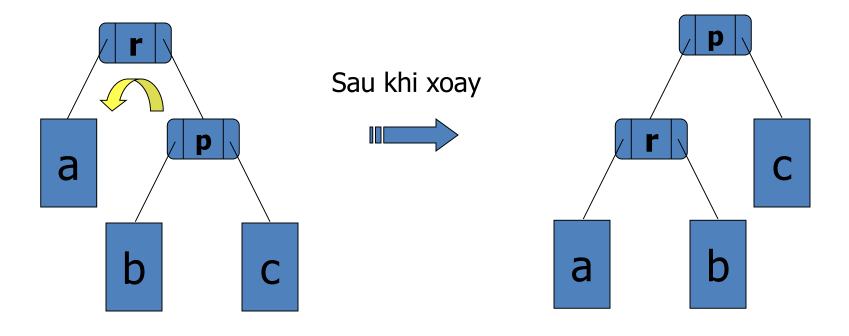
- Quá trình cập nhật cây nhị phân tìm kiếm thường làm cây mất cân bằng
- Thao tác:
  - Xoay trái RotateLeft
  - Xoay phải RotateRight

# Mở rộng BST

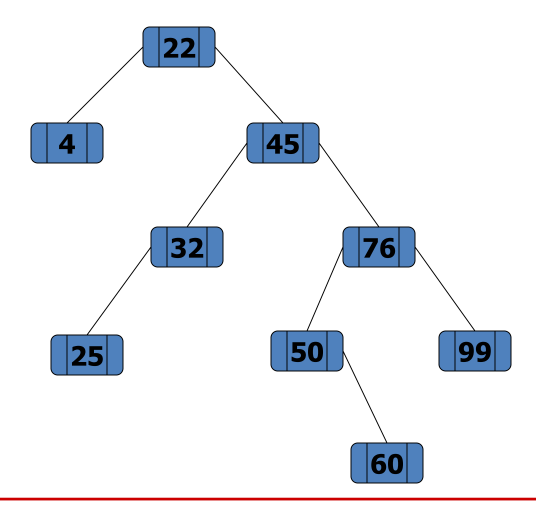
RotateLeft



RotateLeft



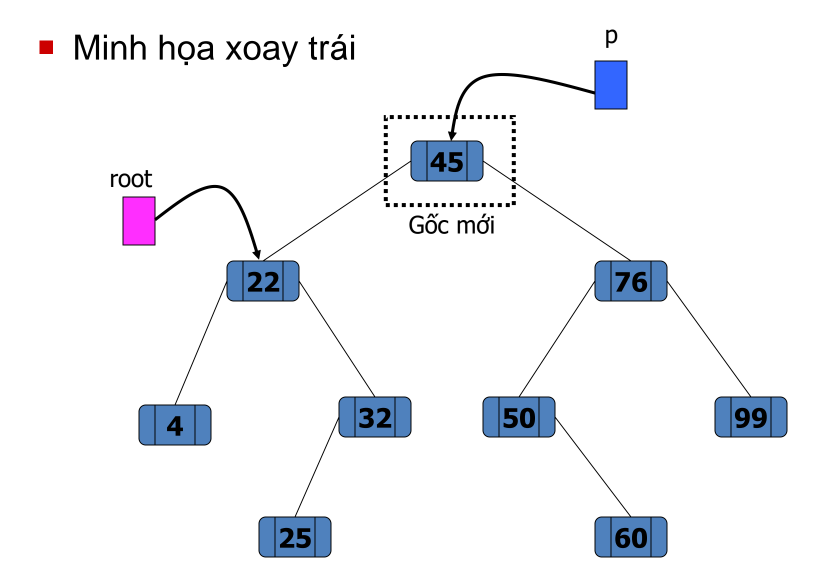
Minh họa xoay trái



Minh họa xoay trái root 

Minh họa xoay trái root 

Minh họa xoay trái root 

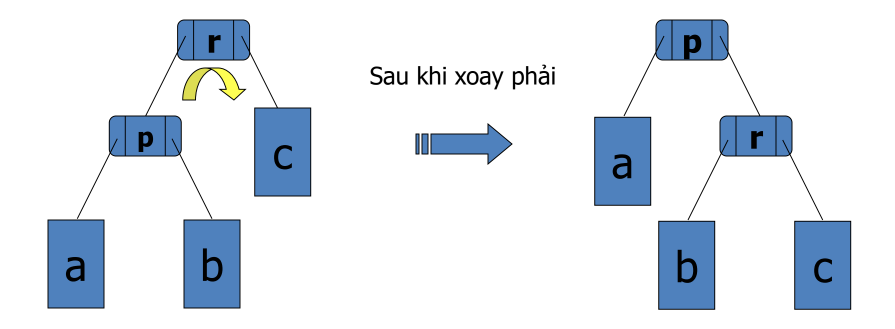


- Thủ tục RotateLeft xoay nút root qua trái và trả về địa chỉ của nút gốc mới (thay cho root).
- NodePtr RotateLeft(NodePtr root)
   Néu root khác rỗng & có cây con phải

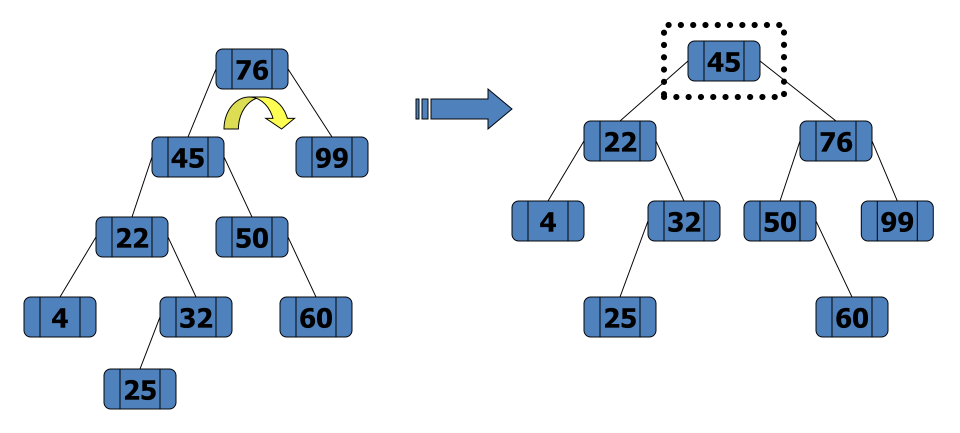
```
p = root->right
    root->right = p->left
    p->left = root
    return p
return NULL
```

- Sử dụng thủ tục RotateLeft
  - Xoay trái toàn cây nhị phân: trả về con trỏ là nút gốc mới của cây
    - pTree = RotateLeft(pTree)
  - Xoay trái nhánh cây con bên trái của p: trả về con trỏ đến nút gốc mới của nhánh này
    - p->left = RotateLeft(p->left)
  - Xoay trái nhánh cây con bên phải của p:
    - p->right = RotateLeft(p->right)
- Lưu ý: phải cập nhật link từ nút cha đến nút gốc mới
  - Ví dụ xoay nút p, trong đó p trỏ đến nút con trái của f
    - p = RotateLeft(p) // xoay trái nút p
    - f->left = p // cập nhật lại link từ nút cha đến nút gốc mới

RotateRight



Minh họa xoay phải



Thủ tục RotateRight xoay nút root qua phải và trả về địa chỉ của nút gốc mới (thay cho root).

```
NodePtr RotateRight(NodePtr root)
Néu pRoot khác rỗng & có cây con trái
p = root->left
root->left = p->right
p->right = root
return p
return NULL
```

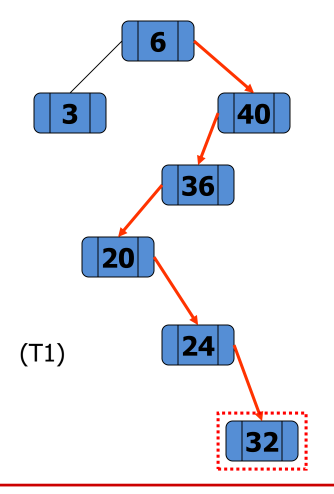
- Sử dụng thủ tục RotateRight
  - Xoay phải toàn cây nhị phân: trả về con trỏ là nút gốc mới của cây
    - pTree = RotateRight(pTree)
  - Xoay phải nhánh cây con bên trái của p: trả về con trỏ đến nút gốc mới của nhánh này
    - p->left = RotateRight(p->left)
  - Xoay phải nhánh cây con bên phải của p:
    - P->right = RotateRight(p->right)
- Lưu ý: phải cập nhật liên kết từ nút cha đến nút gốc mới

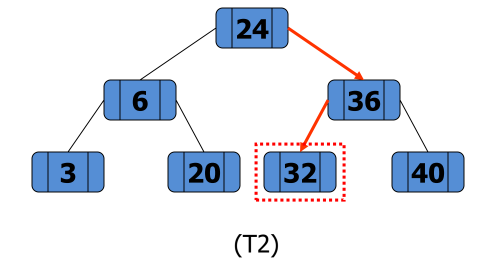
### Nội dung

- 6.1 Các khái niệm về cây
- 6.2 Cây nhị phân
- 6.3 Cây nhị phân tìm kiếm
- 6.4 Cây nhị phân tìm kiếm cân bằng AVL

Cấu trúc dữ liệu - Khoa CNTT

Đánh giá việc tìm kiếm

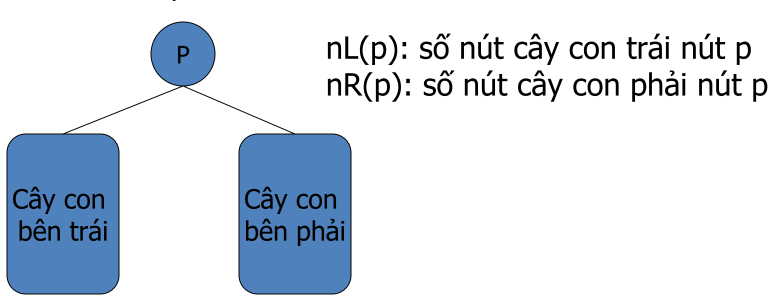




Tìm giá trị 32

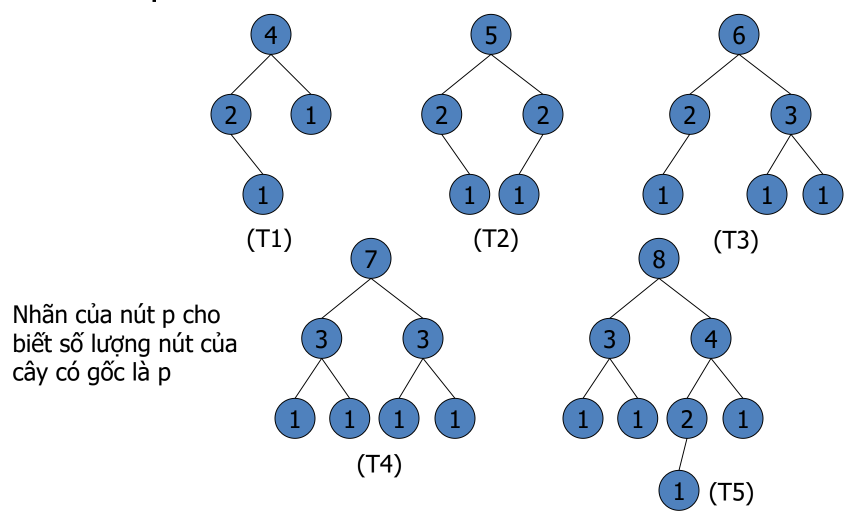
- Độ phức tạp của thao tác trên BST: chiều dài đường dẫn từ gốc đến nút thao tác
- Trong cây cân bằng tốt, chiều dài của đường đi dài nhất là logn
  - 1 triệu entry ⇒ đường dẫn dài nhất là log2 1.048.576 =
     20
- Trong trường hợp cây "cao", ko cân bằng, độ phức tạp là O(n)
  - Mỗi phần tử thêm vào theo thứ tự đã sắp
- Sự cân bằng cây là rất quan trọng

- Cây NP hoàn toàn cân bằng
  - Là cây nhị phân
  - Tại mỗi nút: số nút trên nhánh trái và nhánh phải chênh lệch ko quá 1 nút!



- Trong cây NP hoàn toàn cân bằng
  - Có 3 trường hợp có thể có của một nút (p)
    - nL(p) = nR(p)
    - nL(p) = nR(p)+1
    - nR(p) = nL(p) + 1
  - Chiều dài đường đi lớn nhất trong cây NP hoàn toàn cân bằng với n nút là log(n)
  - Quá trình thêm hay xóa một nút dễ làm mất trạng thái cân bằng

Minh họa



- Cây nhị phân tìm kiếm hoàn toàn cân bằng
  - Tối ưu nhất cho thao tác trên cây
  - Tốc độ tìm kiếm tỉ lệ với O(logn) với n là số nút
  - Thường bị mất cân bằng
    - Do thêm hay xoá
    - Chi phí để cân bằng rất lớn do thao tác trên toàn bộ cây
- Thực tế ít sử dụng cây NPTK hoàn toàn cân bằng!
- Xây dựng cây NPTK đạt trạng thái cân bằng yếu hơn (giảm chi phí)

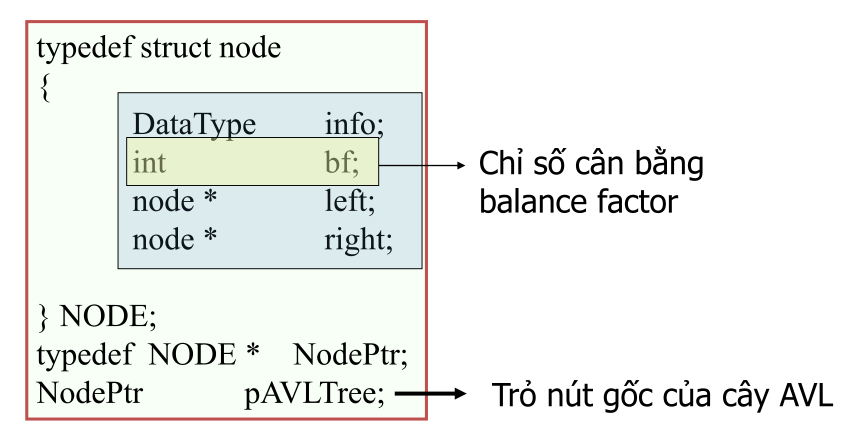
- Cây AVL: ra đời 1962
  - Do tác giả Adelson-Velskii và Landis khám phá
  - Cây nhị phân cân bằng đầu tiên
- Tính chất
  - Là cây nhị phân tìm kiếm
  - Độ cao của cây con trái và cây con phải chênh lệch ko quá 1
  - Các cây con cũng là AVL

2008

- Mô tả
  - hl(p) là chiều cao của cây con trái nút p
  - hr(p) là chiều cao của cây con phải của p
  - Các trường hợp có thể xảy ra trên cây AVL
    - Nút p cân bằng hl(p) = hr(p)
    - Lệch về trái: hl(p) > hr(p) (lệch 1 đơn vị)
    - Lệch về phải: hl(p) < hr(p) (lệch 1 đơn vị)</li>
  - Thao tác thêm hay xoá có thể làm AVL mất cân bằng
  - Thao tác cân bằng lại trên AVL xảy ra ở cục bộ

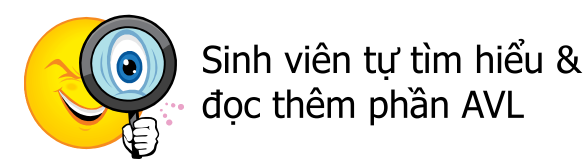
- Tóm lại: thêm vào AVL
  - Khi thêm vào cây nếu cây bị mất cân bằng
    - Thực hiện cân bằng lại, có 2 trường hợp
      - Có thể chỉ dùng 1 phép xoay
      - Dùng 2 phép xoay như trường hợp 2
    - Trường hợp cây lệch về bên phải thì tương tự (đối xứng)

- Cài đặt cây AVL:
  - Bổ sung thêm trường bf cho cấu trúc cây BST



### Cây AVL

- Các thao tác trên cây AVL tương tự như BST
- Khác biệt khi thêm/xoá sẽ làm mất cân bằng
  - Ånh hưởng đến chỉ số cân bằng của nhánh cây liên quan
  - Sử dụng thao tác xoay phải, trái để cân bằng



#### Bài tập

Bài 1: Cho cây nhị phân tìm kiếm có nút gốc được trỏ bởi pTree, trường info của các nút chứa giá trị nguyên.

- Cài đặt cấu trúc dữ liệu liên kết cho cây nhị phân tìm kiếm
- Cài đặt các thao tác xây dựng cây: Init, IsEmpty,
   CreateNode
- Cài đặt thao tác cập nhật: Insert, Remove, ClearTree
- Xuất danh sách tăng dần và giảm dần
- Kiểm tra xem cây có phải là cây nhị phân đúng
- Kiểm tra xem cây có phải là cây nhị phân đầy đủ
- Xác định nút cha của nút chứa khoá x
- Đếm số nút lá, nút giữa, kích thước của cây
- Xác định độ sâu/chiều cao của cây
- Tìm giá trị nhỏ nhất/lớn nhất trên cây
- Tính tổng các giá trị trên cây

## Bài tập

#### **Bài 2**:

Viết chương trình hoàn chỉnh thực hiện các thao tác trên cây nhị phân tìm kiếm

Cấu trúc dữ liệu - Khoa CNTT

#### Tài liệu tham khảo

- [1]. Giáo trình Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Lê Văn Vinh, NXB Đại học quốc gia TP HCM, 2013
- [2]. Cấu trúc dữ liệu & thuật toán, Đỗ Xuân Lôi, NXB Đại học quốc gia Hà Nội, 2010.
- [3]. Trần Thông Quế, *Cấu trúc dữ liệu và thuật toán* (phân tích và cài đặt trên C/C++), NXB Thông tin và truyền thông, 2018
- [4]. Robert Sedgewick, *Cấm nang thuật toán*, NXB Khoa học kỹ thuật, 2004.
- [5]. PGS.TS Hoàng Nghĩa Tý, *Cấu trúc dữ liệu và thuật toán*, NXB xây dựng, 2014

