Chương 5 BÀI TẬP CẤU TRÚC DỮ LIỆU CÂY NHỊ PHÂN

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

- Cho một cây nhị phân có nút gốc là Root, mỗi nút trong cây chứa một số nguyên:
 - a) Viết chương trình tính trung bình cộng các nút trong cây.
 - b) Viết chương trình tính trung bình cộng các số dương trong cây.
 - c) Viết chương trình tính trung bình cộng các số âm trong cây.
 - d) Viết chương trình tính tỉ số R=a/b. Với a là tổng các nút có giá trị dương, b là tổng các nút có giá trị âm.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

BÀI 001

```
Câu trúc dữ liệu

cau trúc dữ liệu

truct node

int info;

struct node*pLeft;

struct node*pRight;

typedef struct node NODE;
```

typedef NODE*TREE;

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

 Viết chương trình tính trung bình cộng các nút trong cây.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 001

 Viết chương trình tính trung bình cộng các nút trong cây.

```
1. int DemNode (TREE Root)
2. {
3.     if (Root==NULL)
4.     return 0;
5.     int a=DemNode (Root->pLeft);
6.     int b=DemNode (Root->pRight);
7.     return (a+b+1);
8. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

 Viết chương trình tính trung bình cộng các nút trong cây.

```
1. int TongNode(TREE Root)
2. {
3.     if(Root==NULL)
4.     return 0;
5.     int a=TongNode(Root->pLeft);
6.     int b=TongNode(Root->pRight);
7.     return (a+b+Root->info);
8. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

 Viết chương trình tính trung bình cộng các nút trong cây.

```
1. float TrungBinhCong(TREE Root)
2. {
3.    int s = TongNode(Root);
4.    int dem = DemNode(Root);
5.    if(dem==0)
6.       return 0;
7.    return (float)s/dem;
8. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

 Viết chương trình tính trung bình cộng các nút dương trong cây.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 001

 Viết chương trình tính trung bình cộng các nút dương trong cây.

```
11. int DemDuong (TREE Root)
12. {
13.
      if (Root == NULL)
          return 0;
14.
      int a=DemDuong(Root->pLeft);
15.
      int b=DemDuong(Root->pRight);
16.
      if(Root->info>0)
17.
          return (a+b+1);
18.
      return (a+b);
19.
20.
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

 Viết chương trình tính trung bình cộng các nút dương trong cây.

```
11. int TongDuong (TREE Root)
12. {
13.
     if (Root == NULL)
       return 0;
14.
     int a=TongDuong(Root->pLeft);
15.
     int b=TongDuong(Root->pRight);
16.
     if(Root->info>0)
17.
       return (a+b+Root->info);
18.
     return (a+b);
19.
20.
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

 Viết chương trình tính trung bình cộng các nút dương trong cây.

```
1. float TrungBinhDuong(TREE Root)
2. {
3.    int s = TongDuong(Root);
4.    int dem=DemDuong(Root);
5.    if(dem==0)
6.    return 0;
7.    return (float)s/dem;
8. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

 Viết chương trình tính trung bình cộng các nút âm trong cây.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

 Viết chương trình tính trung bình cộng các nút âm trong cây.

```
11. int DemAm (TREE Root)
12. {
13.
       if (Root == NULL)
            return 0;
14.
       int a=DemAm(Root->pLeft);
15.
       int b=DemAm(Root->pRight);
16.
       if(Root->info<0)
17.
            return (a+b+1);
18.
       return (a+b);
19.
20.}
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

 Viết chương trình tính trung bình cộng các nút âm trong cây.

11. int TongAm (TREE Root)

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

20.}

 Viết chương trình tính trung bình cộng các nút âm trong cây.

```
1. float TrungBinhCongAm(TREE Root)
2. {
3.    int s = TongAm(Root);
4.    int dem = DemAm(Root);
5.    if(dem==0)
6.       return 0;
7.    return (float)s/dem;
8. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

Viết chương trình tính tí số R=a/b. Với a là tổng các nút có giá trị dương, b là tổng các nút có giá trị âm.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

BÀI 001

Viết chương trình tính tính tỉ số R=a/b.
 Với a là tổng các nút có giá trị dương, b
 là tổng các nút có giá trị âm.

```
11. int TongAm (TREE Root)
12. {
13.
      if (Root == NULL)
          return 0:
14.
      int a=TongAm(Root->pLeft);
15.
      int b=TongAm(Root->pRight);
16.
      if(Root->info<0)
17.
18.
          return (a+b+Root->info);
      return (a+b+Root);
19.
20.}
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 001

Viết chương trình tính tính tỉ số R=a/b.
 Với a là tổng các nút có giá trị dương, b
 là tổng các nút có giá trị âm.

```
11. int TongDuong (TREE Root)
```

```
12. {
13.
      if (Root == NULL)
          return 0:
14.
      int a=TongDuong(Root->pLeft);
15.
      int b=TongDuong (Root->pRight);
16.
      if(Root->info>0)
17.
18.
          return (a+b+Root->info);
      return (a+b+Root);
19.
20.}
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

 Viết chương trình tính tính tỉ số R=a/b. Với a là tổng các nút có giá trị dương, b là tổng các nút có giá trị âm.

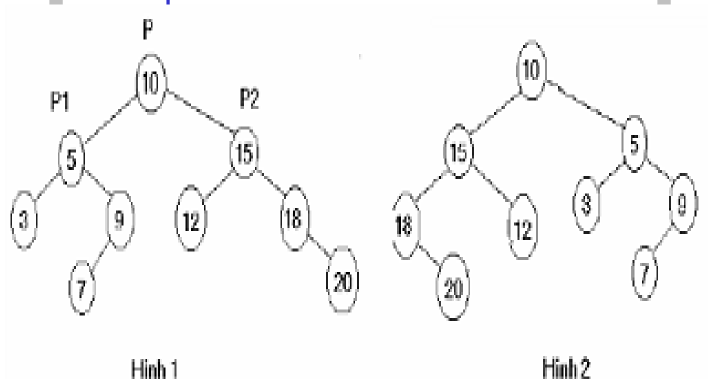
```
1. float TinhTySo(TREE Root)
```

```
2. {
3.     int a = TongDuong(Root);
4.     int b = TongAm(Root);
5.     if(b==0)
6.        return 0;
7.     return (float)a/b;
8. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

BÀI 002

 Cho cây như hình 1, cho trước nút p



 Hãy viết các câu lệnh cần thiết để chuyển cây sang dạng biểu diễn của hình 2

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

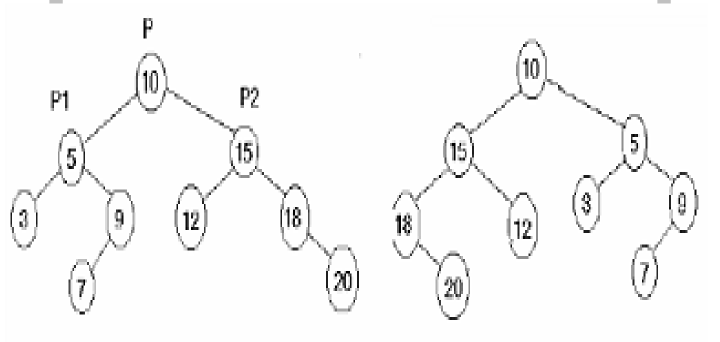
Khoa CNTT

CTDL

BÀI 002

Các câu lệnh cần thiết.

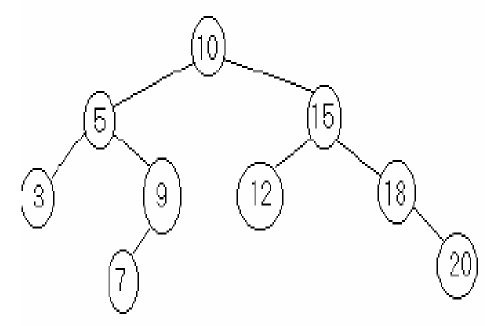
- 1. NODE *temp=p->pLeft;
- 2. p->pLeft = p->pRight;
- 3. p->pRight=temp;
- 4. temp = p->pLeft->pLeft;
- 5. p->pLeft->pLeft=p->pLeft->pRight;
- 6. p->pLeft->pRight=temp;



Hinh 1

Hinh 2

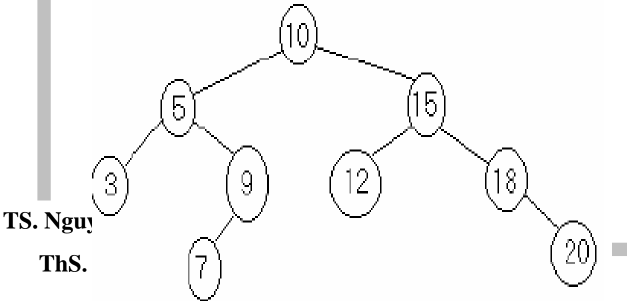
Cho cây nhị phân tìm kiếm như hình vẽ. Hãy cho biết thứ tự các nút thêm vào cây sao cho để có được cấu trúc này? (Giả sử lúc đầu cây rỗng).



Nếu kết quả của phép duyệt cây trên là: 3, 7, 9, 5, 12, 20, 18, 15, 10. Hãy cho biết người ta đã áp dụng phép duyết pào?

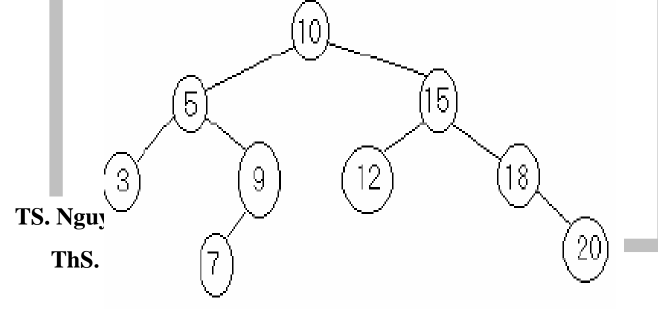
duyệt nào? TS. Nguyên Tấn Trần Minh Khang

- Thứ tự các nút thêm vào cây để có được cây cấu trúc như trên là:
- Cách 01: 10, 5, 15, 3, 9, 12, 18, 7, 20.
- Cách 02: 10, 5, 3, 9, 7, 15, 12, 18, 20.
- Cách 03: 10, 15, 18, 20, 12, 5, 9, 7, 3.



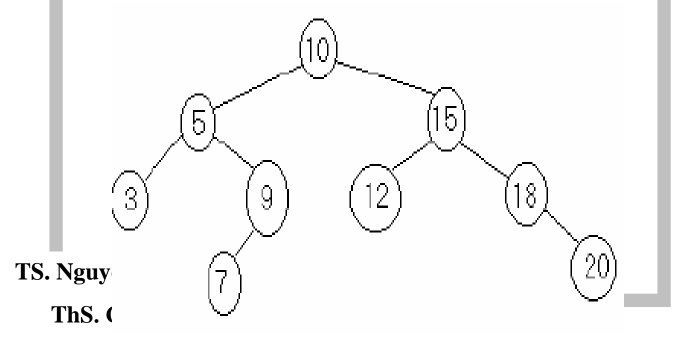
BÀI 003

- Nếu kết quả của phép duyệt cây trên là: 3, 7, 9, 5, 12, 20, 18, 15, 10. Hãy cho biết người ta đã áp dụng phép duyệt nào?
- Đó là phép duyệt cây theo phương pháp: LRN.



BÀI 004

Cho một cây nhị phân tìm kiếm với nút gốc là Root, giá trị lưu trữ tại mỗi nút là một số nguyên (int). Hãy viết hàm tìm phần tử nhỏ nhất và lớn nhất trong cây.



BÀI 004

```
Câu trúc dữ liệu

truct node

int info;

truct node*pLeft;

struct node*pRight;

struct node*pRight;

typedef struct node NODE;

typedef NODE*TREE;
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 004

```
Định nghĩa hàm
      NODE* NhoNhat (TREE Root)
   1.
   2.
            if (Root==NULL)
   3.
                 return NULL;
   4.
            NODE*lc = Root;
   5.
            while(lc->pLeft)
   6.
                 lc = lc - > pLeft;
   7.
            return lc;
   8.
   9.
                          10
                                  15
TS. Nguyễn Tấn T
  ThS. Cáp Phại
```

BÀI 004

```
Định nghĩa hàm
      NODE* LonNhat (TREE Root)
   1.
   2.
           if (Root==NULL)
   3.
                 return NULL;
   4.
           NODE*lc = Root;
   5.
           while (lc->pRight)
   6.
                 lc = lc - > pRight;
   7.
           return lc;
   8.
   9.
                         10
                                  15
TS. Nguyễn Tấn T
```

ThS. Cáp Phại

- Cho một cây nhị phân có cấu trúc nút là NODE hãy:
 - Viết hàm để tính tổng số nút có một nhánh con (con trái HAY con phải) bằng cách dùng thuật toán duyệt nút gốc giữa NLR;
 - Thiết lập một công thức đệ quy để thực hiện yêu cầu của câu trên. Cài đặt công thức này thành hàm.

Câu b: Số lượng nút một con trong cây nhị phân bằng 1 cộng số lượng nút một con trong cây nhị phân con trái cộng số lượng nút một con trong cây nhị phân con phải nếu nút gốc có một con. Ngược lại số lượng nút một con trong cây nhị phân bằng số lượng nút một con trong cây nhị phân con trái cộng số lượng nút một con

TS. Nguytrom gà câyh Rhị phân con phải.

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 005

```
int DemMotCon (TREE t)
1.
2.
3.
      if (t==NULL)
         return 0;
4.
      if((t->pLeft&&!t->pRight)|
5.
           (!t->pLeft&&t->pRight))
6.
         return
                 1+
              DemMotCon (t->pLeft) +
              DemMotCon (t->pRight);
7.
      return DemMotCon(t->pLeft)+
              DemMotCon (t->pRight);
8.
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

- Hãy phát biểu công thức đệ quy để tính các giá trị sau đây:
 - Số nút trong cây nhị phân tìm kiếm.
 - Tổng giá trị các nút trong cây (giả sử mỗi phần tử là một số nguyên).
- Cài đặt thành hàm các công thức đã nêu ở trên.

 Số nút trong cây nhị phân tìm kiếm bằng số nút trong cây nhị phân tìm kiếm trong cây con trái cộng số nút trong cây nhị phân tìm kiếm trong cây con phải cộng 1.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

 Tổng giá trị các nút trong cây tìm kiếm bằng tổng giá trị các nút trong cây nhị phân tìm kiếm con trái cộng tống giá trị các nút trong cây nhị phân tìm kiếm con phải cộng giá trị tại nút gốc.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

BÀI 006

```
Câu trúc dữ liệu

truct node

int info;

truct node*pLeft;

struct node*pRight;

struct node*pRight;

typedef struct node NODE;

typedef NODE*TREE;
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 006

```
1. int DemNode(TREE t)
2. {
3.    if(t==NULL)
4.    return 0;
5.    int a=DemNode(t->pLeft);
6.    int b=DemNode(t->pRight);
7.    return (a+b+1);
8. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 006

```
1. int TongNode (TREE t)
2. {
3.     if (t==NULL)
4.         return 0;
5.     int a=TongNode (t->pLeft);
6.     int b=TongNode (t->pRight);
7.     return (a + b + t->info);
8. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

+Hãy mô tả ngắn gọn sự giống và khác nhau giữa hai cấu trúc Cây Nhị Phân tìm kiếm và Danh Sách Liên Kết Đơn.

Giống nhau:

- CTDL động.
- Các thao tác cơ bản Thêm, Xóa, Cập Nhật được thực hiện một cách linh hoạt.

Khác nhau

- Dữ liệu trên cây NPTK được tổ chức và dslk đơn thì không.
- Chi phí tìm kiếm, thêm trên cây nhanh hơn trên

Định nghĩa hàm duyệt và xuất cây nhị phân các số thực ra tập tin nhị phân data.out theo phương pháp LNR.

BÀI 008

```
Câu trúc dữ liệu

truct node

float info;

float info;

struct node*pLeft;

struct node*pRight;

typedef struct node NODE;

typedef NODE*TREE;
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 008

```
Định nghĩa hàm
  int Xuat(char *filename,
             TREE t)
2.
       FILE*fp=fopen(filename,
3.
                        "wb");
       if (fp==NULL)
4.
            return 0;
5.
       LNR(t,fp);
6.
       fclose(fp);
7.
       return 1;
8.
9.
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 008

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

Định nghĩa hàm duyệt và xuất cây nhị phân các số thực ra tập tin nhị phân data.out theo phương pháp NLR.

BÀI 009

```
Câu trúc dữ liệu

truct node

float info;

float info;

struct node*pLeft;

struct node*pRight;

typedef struct node NODE;

typedef NODE*TREE;
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 009

Định nghĩa hàm int Xuat(char *filename, TREE t) 2. FILE*fp=fopen(filename, 3. "wb"); if (fp==NULL) 4. return 0; 5. NLR(t,fp); 6. fclose(fp); 7. return 1; 8. 9.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

BÀI 009

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

Định nghĩa hàm duyệt và xuất cây nhị phân các số thực ra tập tin nhị phân data.out theo phương pháp LRN.

BÀI 010

```
Câu trúc dữ liệu

truct node

float info;

float info;

struct node*pLeft;

struct node*pRight;

typedef struct node NODE;

typedef NODE*TREE;
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 010

Định nghĩa hàm int Xuat(char *filename, TREE t) 2. FILE*fp=fopen(filename, 3. "wb"); if (fp==NULL) 4. return 0; 5. LRN(t,fp); 6. fclose(fp); 7. return 1; 8.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

9.

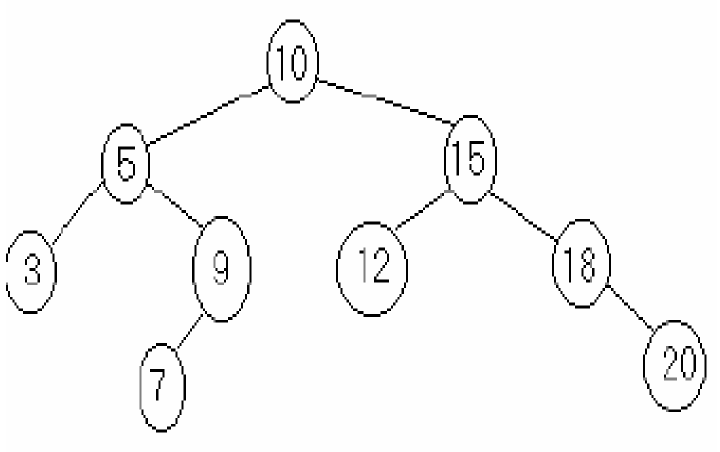
ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 010

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

Cho cây nhị phân tìm kiếm các số nguyên t. Hãy cho biết cách thức duyệt cây như thế nào để ta được thứ tự các giá trị tăng dần.

BÀI 011



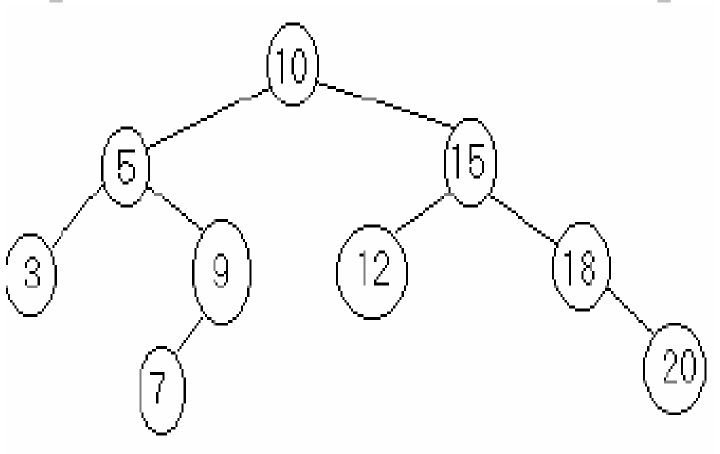
Duyệt cây theo phương pháp LNR ta sẽ được các giá trị tăng

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

Cho cây nhị phân tìm kiếm các số nguyên t. Hãy cho biết cách thức duyệt cây như thế nào để ta được thứ tự các giá trị giảm dần.

BÀI 012



Duyệt cây theo phương pháp RNL ta sẽ được các giá trị giảm dần.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

◆Định nghĩa hàm lưu cây nhị phân tìm kiếm các số thực xuống tập tin nhị phân sao cho khi đọc dữ liệu từ file ta có thể tạo lại được cây ban đầu.

BÀI 013

```
Câu trúc dữ liệu

truct node

float info;

float info;

struct node*pLeft;

struct node*pRight;

typedef struct node NODE;

typedef NODE*TREE;
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 013

Định nghĩa hàm int Xuat(char *filename, TREE t) 2. FILE*fp=fopen(filename, 3. "wb"); if (fp==NULL) 4. return 0; 5. NLR(t,fp); 6. fclose(fp); 7. return 1; 8.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

9.

BÀI 013

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

Hãy viết một hàm tạo danh sách liên kết đơn từ cây nhị phân tìm kiếm sao cho giá trị các phần tử trong danh sách có thứ tự giảm dần. Biết nút gốc của cây là Root.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 014

```
◆ Cấu trúc dữ liệu

1. struct nodetree

2. {
3.    int info;
4.    struct nodetree*pLeft;
5.    struct nodetree*pRight;
6. };

7. typedef struct nodetree NODETREE;

8. typdedef NODETREE*TREE;
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 014

```
11. struct nodelist
12. {
int info;
     struct nodelist*pNext;
15. };
16. typedef struct nodelist
                    NODELIST;
17. struct list
18. {
NODELIST * pHead;
NODELIST * pTail;
21. };
22. typedef struct list LIST;
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 014

Định nghĩa hàm:

```
11. void Init (LIST &\ell)
12. {
13. \ell.pHead = \ell.pTail = NULL;
14.}
15. NODELIST*GetNode(int x)
16. {
       NODELIST*p = new NODELIST;
17.
        if (p==NULL)
18.
19.
            return NULL;
       p->info = x;
20.
       p->pNext = NULL;
21.
22.
      return p;
23. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 014

Định nghĩa hàm:

```
11. void AddTail (LIST& (, NODELIST*p)
12. {
13.
        if (\ell.pHead == NULL)
              \ell.pHead = \ell.pTail = p;
14.
        else
15.
16.
              \ell.pTail->pNext = p;
17.
             \ell.pTail = p;
18.
19.
20.}
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 014

• Định nghĩa hàm:

```
    void BuildList (TREE Root, LIST& l)
    {
    Init (l);
    RNL (Root, l);
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 014

Định nghĩa hàm:

```
11. void RNL (TREE Root, LIST&\ell)
12. {
        if (Root == NULL)
13.
             return;
14.
        RNL (Root->pRight, \ell);
15.
        NODELIST*p=GetNode
16.
                        (Root->info)
        if (p!=NULL)
17.
             AddTail(\ell,p);
18.
        RNL (Root->pLeft, l);
19.
20.}
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

 Giữa cấu trúc cây nhị phân tìm kiếm và cấu trúc mảng các phần tử được sắp thứ tự tăng dần có những điểm giống và khác nhau như thế nào.

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 15

- Giống nhau
 - Dữ liệu được tố chức.
 - Chi phí tìm kiếm một phần tử trên cả hai ctdl là như nhau.
- Khác nhau
 - Chi phí thêm và xoá phần tử vào mảng lớn hơn chi phí cây nhị phân tìm kiếm.

BÀI 16

 Cho một cây nhị phân tìm kiếm t có cấu trúc nút là BST_NODE được khai báo như sau:

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 16

- Hãy viết hàm thực hiện thao tác xoá phần tử có khoá X.
 Cách xoá như sau:
 - Nếu phần tử X có tồn tại giảm field So_lan của nó một đơn vị.
 - Nếu phần tử X không tồn tại.
 Thông báo.
- Hãy viết hàm in lên màn hình giá trị của các phần tử đang tồn tại trong cây theo thứ tự NLR.

BÀI 16

```
11. int DeleteNode (struct BST TREE
                    int x)
12. {
     if (t.pRoot==NULL)
13.
       return 0;
14.
     if(t.pRoot->Key==x)
15.
16.
       if(t.pRoot->So lan>0)
17.
18.
          t.pRoot->So_lan--;
19.
          return 1;
20.
21.
       return 0;
22.
23.
     if (x < t.pRoot->Key)
24.
       return DeleteNode
25.
                 (t.pRoot->Left,x);
     return DeleteNode
26.
                 (t.pRoot->Right,x);
27.
```

Cây Nhị Phân - 71

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 16

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 16

```
11. int DeleteNode (struct BST TREE
                     int x)
12. {
     if (t.pRoot==NULL)
13.
       return 0;
14.
      K(t.pRoot->Key==x)
15.
16.
        if (t.pRoot->So/lan>0)
17.
18.
          t.pRoot->So lan--;
19.
          return
20.
21.
       return
22.
23.
              t.pRootKey)
         (x ≮
24.
       return DeleteNode
25.
                 (t.pRoot\->Left,x);
     return DeleteNode
26.
                 (t.pRoot->Right,x);
27.
```

Cây Nhị Phân - 73

TS. Ngayễn Tấn Trần Minh Khang

ľhS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 16

```
void XoaGiaTri(struct BST TREE
                    int X)
2.
     int kq = DeleteNode (t, x);
3.
     if(kq==0)
4.
       printf("Khong ton tai X");
5.
     else
6.
       printf (XX)
                     thanh cong.");
7.
8.
```

Cây Nhị Phân - 74

TS. Ngayễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 16

 Cho một cây nhị phân tìm kiếm t có cấu trúc nút là BST_NODE được khai báo như sau:

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 16

```
11. int DeleteNode(struct BST NODE*
                    Root, int x)
12. {
     if (Root==NULL)
13.
       return 0;
14.
     if (Root->Key==x)
15.
16.
       if (Root->So lan>0)
17.
18.
          Root->So lan--;
19.
          return 1;
20.
21.
       return 0;
22.
23.
     if (x < Root -> Key)
24.
       return DeleteNode
25.
                     (Root->Left,x);
     return DeleteNode
26.
                     (Root->Right,x);
27.
```

Cây Nhị Phân - 76

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 16

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 16

• Câu b: Hãy viết hàm in lên màn hình giá trị của các phần tử đang tồn tại trong cây theo thứ tự NLR.

BÀI 16

 Cho một cây nhị phân tìm kiếm t có cấu trúc nút là BST_NODE được khai báo như sau:

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 16

```
Câu b
11. void LietKe (struct BST TREE
12. {
13.
     NLR (t.pRoot);
14. }
15. void NLR (struct BST NODE*Root)
16. {
17.
     if (Root == NULL)
18.
        return;
     if (Root->So lan>0)
19.
       printf("%4d",Root->key);
20.
     NLR (Root->Left) ;
21.
     NLR (Root->Right) ;
22.
23. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

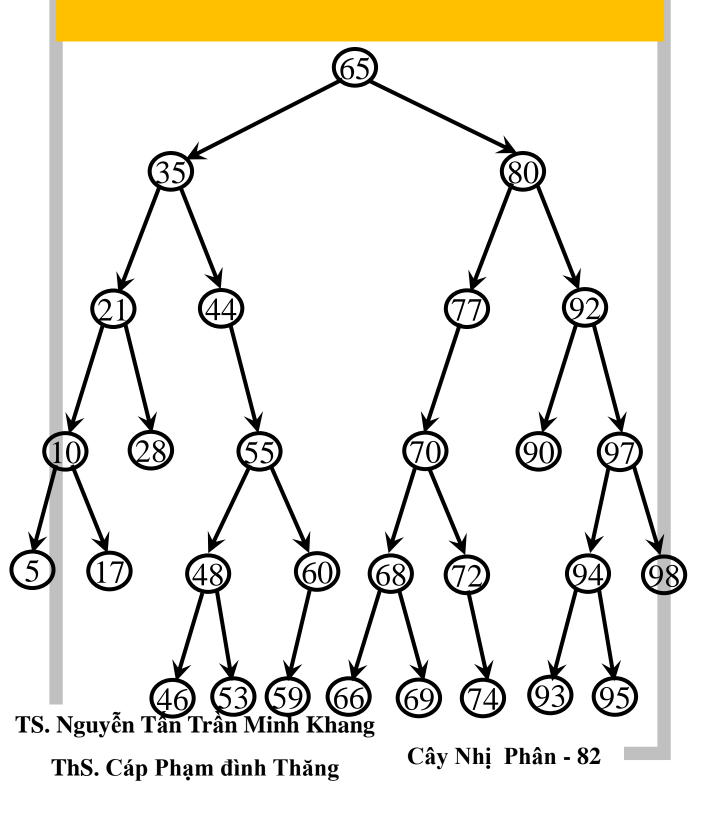
ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 17

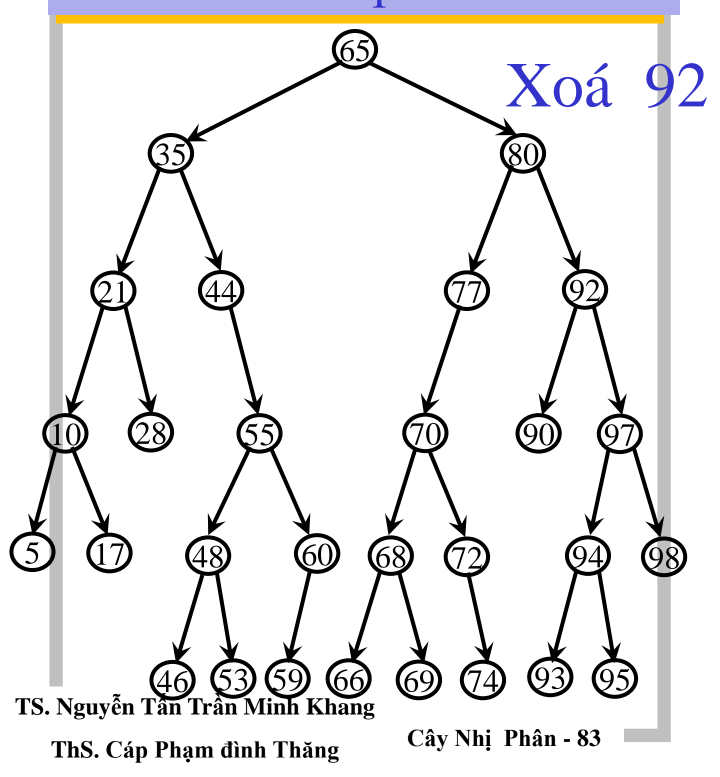
 Hãy viết hàm tìm phần tử thay thế trong thao tác "Xoá một phần tử P có 2 con trong cây BST", sử dụng nguyên tắc "tìm phần tử tận cùng bên trái của nhánh phải P".

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

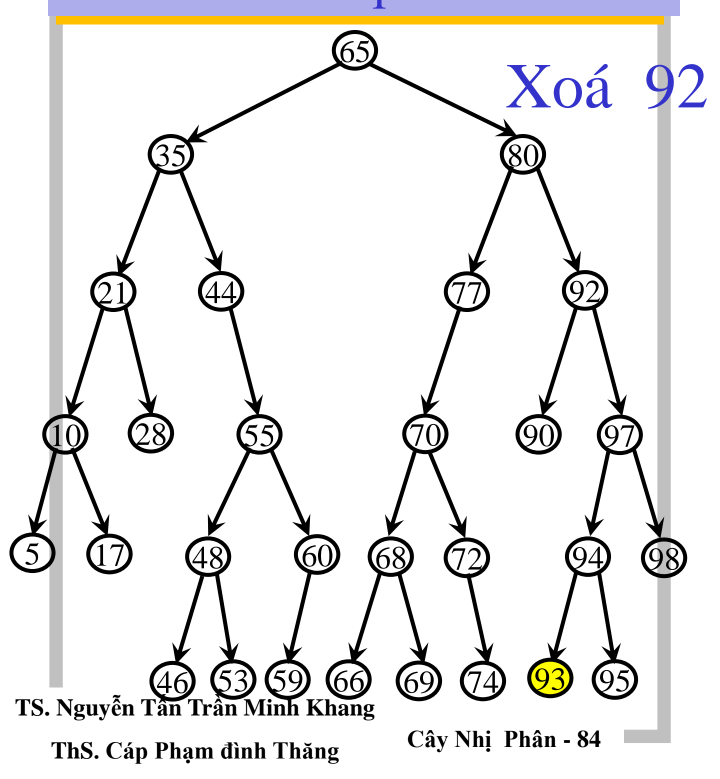
BÀI 17



"tìm phần tử tận cùng bên trái của nhánh phải P"

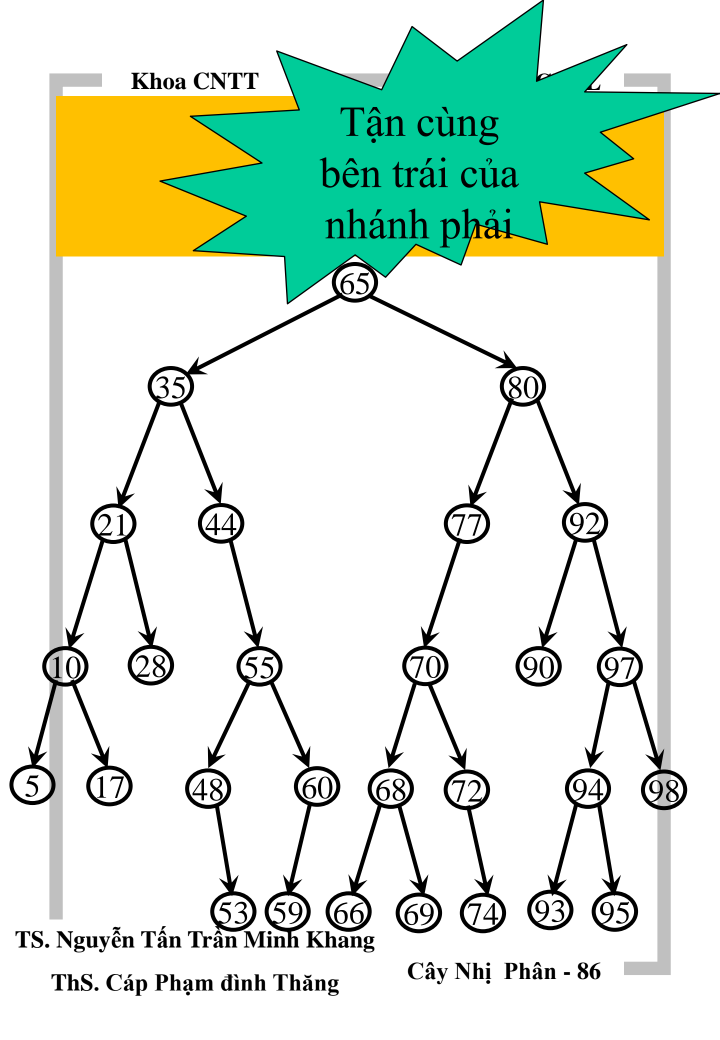


"tìm phần tử tận cùng bên trái của nhánh phải P"



```
Khoa CNTT
                     Tận cùng
                    bên trái của
                    nhánh phải
   11. void SearchStandFor (TREE&p,
                                TREE & q)
   12. {
         if (q->pLeft)
   13.
           SearchStandFor(p,q->pLeft);
   14.
         else
   15.
   16.
           p->info=q->info;
   17.
   18.
           q=q->pRight;
   19.
   20.
   21.
TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

ThS. Cáp Phạm đình Thăng



BÀI 17

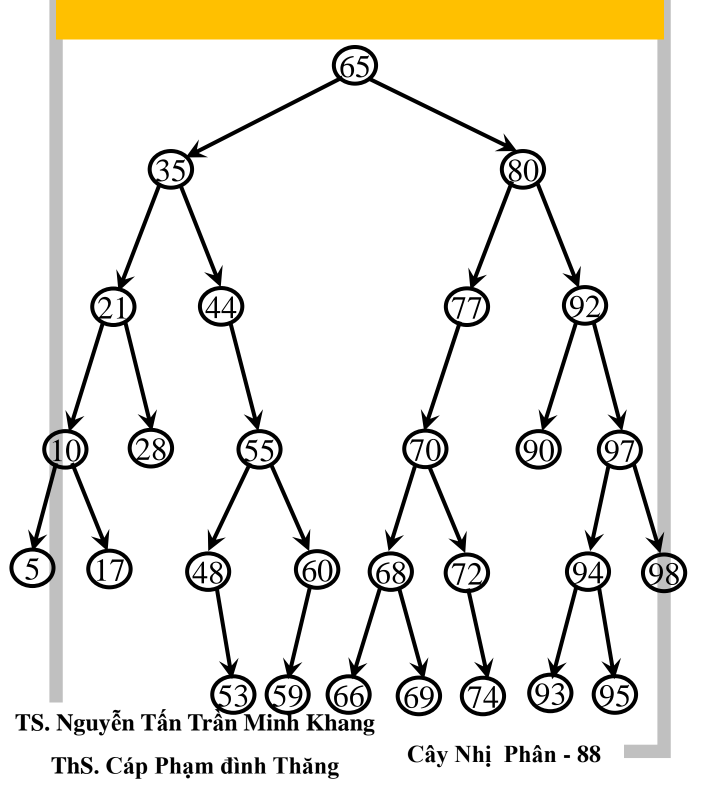
Tận cùng bên trái của nhánh phải

```
11. void SearchStandFor (TREE&p, TREE&q)
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 17



```
Khoa C
               Tận cùng bên
              phải của nhánh
                     trái
   11. void SearchStandFor (TREE&p,
                                TREE & q)
   12. {
   13.
         if (q->pRight)
          SearchStandFor(p,q->pRight);
   14.
         else
   15.
   16.
           p->info = q->info;
   17.
   18.
           q = q - pLeft;
   19.
   20.
   21. }
TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 18

Cho một mảng a gồm n phần tử kiểu số nguyên int. Ta có thể sắp xếp mảng a bằng cách:

Từ mảng a, tạo một cây nhị phân tìm kiểm T.

 Duyệt cây T và đưa các nút trở lại mảng a.

Yêu câu

- Cho biết phương pháp duyệt cây T để đưa các nút lên mảng sạo cho mảng được sắp tăng dần.
- ы) Cho biết cấu trúc cây T.

c) Xây dựng hàm

Tạo cnp T từ mảng a.
Duyệt cây để đưa các phần tử trở lại mảng sao cho mảng được sắp thứ tự tăng dần. TS. Nguyễn Tân Trần Minh Khang

BÀI 18

- Câu a: Phương pháp duyệt là LNR.
- Câu b: Cấu trúc dữ liệu:

```
1. struct node
2. {
3.         int info;
4.         struct node*pLeft;
5.         struct node*pRight;
6.     };
7. typedef struct node NODE;
8. typedef NODE*TREE;
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

BÀI 18

Cho một mảng a gồm n phần tử kiểu số nguyên int. Ta có thể sắp xếp mảng a bằng cách:

Từ mảng a, tạo một cây nhị phân tìm kiểm T.

 Duyệt cây T và đưa các nút trở lại mảng a.

Yêu câu

- Cho biết phương pháp duyệt cây T để đưa các nút lên mảng sạo cho mảng được sắp tăng dần.
- ы) Cho biết cấu trúc cây T.

c) Xây dựng hàm

Tạo cnp T từ mảng a.
Duyệt cây để đưa các phần tử trở lại mảng sao cho mảng được sắp thứ tự tăng dần. TS. Nguyễn Tân Trần Minh Khang

BÀI 18

Câu c1: Tạo cây từ mảng a.

```
11. int TaoCay (TREE &t,
                int a[],int n)
12. {
        Init(t);
13.
        for(int i=0;i<n;i++)
14.
15.
            if (InsertNode(t,a[i])
16.
                 ==-1
                 return 0;
17.
18.
        return 1;
19.
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 18

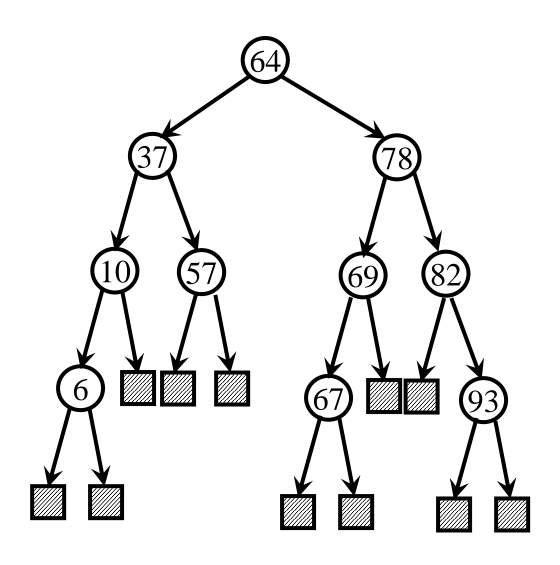
Câu c1: Tạo cây từ mảng a.

```
11. void Init (TREE &t)
12. {
13.
     t = NULL;
14.}
15. NODE* GetNode(int x)
16. {
17.
       NODE*p = new NODE;
       if (p==NULL)
18.
            return NULL;
19.
20.
       p->info=x;
       p->pLeft=p->pRight = NULL;
21.
       return p;
22.
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 18



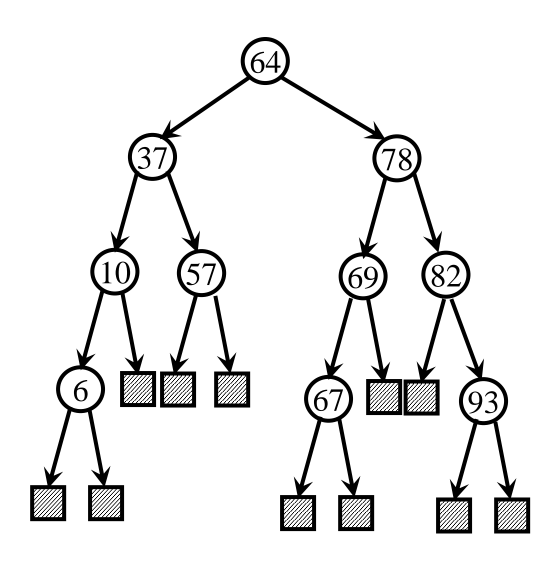
TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 18

```
Câu c1: Tạo cây từ mảng a.
   11. int InsertNode(TREE &t,int x)
   12. {
        if(t)
   13.
   14.
           if(t->info==x)
   15.
             return 0;
   16.
           if(t->info< x)
   17.
             return InsertNode
   18.
                          (t->pRight,x);
           return InsertNode
   19.
                          (t->pLeft,x)
   20.
        t = GetNode(x);
   21.
        if (t==NULL)
   22.
           return -1;
   23.
        return 1;
   24.
   25.
TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 18



TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI 18

Cho một mảng a gồm n phần tử kiểu số nguyên int. Ta có thể sắp xếp mảng a bằng cách:

Từ mảng a, tạo một cây nhị phân tìm kiểm T.

 Duyệt cây T và đưa các nút trở lại mảng a.

Yêu câu

- Cho biết phương pháp duyệt cây T để đưa các nút lên mảng sạo cho mảng được sắp tăng dần.
- ы) Cho biết cấu trúc cây T.

c) Xây dựng hàm

Tạo cnp T từ mảng a.
Duyệt cây để đưa các phần tử trở lại mảng sao cho mảng được sắp thứ tự tăng dần. TS. Nguyễn Tân Trần Minh Khang

BÀI 18

Duyệt cây đưa trở lại vào mảng

```
1. void LNR(TREE t,int a[],int &n)
2. {
3.     if(t==NULL)
4.         return;
5.     LNR(t->pLeft,a,n);
6.     a[n] = t->info;
7.     n++;
8.     LNR(t->pRight,a,n);
9. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI TẬP CÂY NHỊ PHÂN

- Bài 33: Anh Tri Tuấn
- Hãy cài đặt thuật toán duyệt cây nhị phân (NLR) không dùng đệ quy (dùng stack).
- Hãy cài đặt thuật toán duyệt cây nhị phân theo mức không dùng đệ quy (dùng queue).

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI TẬP CÂY NHỊ PHÂN

- Bài 37: Anh Tri Tuấn
- Cho một cây nhị phân có nút gốc là Root. Hãy viết hàm kiểm tra xem cây này có phải là cây cân bằng không? (Giả sử đã có hàm tính chiều cao của nút p như sau:

int ChieuCao(NODE*p)

 và thông tin tại mỗi nút trong cây là số nguyên).

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

BÀI TẬP CÂY NHỊ PHÂN

```
1. struct node
2. {
3.    int info;
4.    struct node *pLeft;
5.    struct node *pRight;
6. };
7. typedef struct node NODE;
8. typedef NODE*TREE;
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI TẬP CÂY NHỊ PHÂN

```
NODE*LonNhat (TREE t)
1.
2.
        if (t==NULL)
3.
             return NULL;
4.
        NODE * 1c=t;
5.
        NODE*a = LonNhat(t->pLeft);
6.
        if (a && a->info>lc->info)
7.
             lc = a;
8.
        NODE*b = LonNhat(t->pRight);
9.
        if (b && b->info>lc->info)
10.
             lc = b;
11.
12.
        return lc;
13. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI TẬP CÂY NHỊ PHÂN

```
NODE* NhoNhat (TREE t)
1.
2.
        if (t==NULL)
3.
             return NULL;
4.
        NODE * 1c=t;
5.
        NODE*a = NhoNhat(t->pLeft);
6.
        if (a && a->info<lc->info)
7.
             lc = a;
8.
        NODE*b = NhoNhat(t->pRight);
9.
        if (b && b->info<lc->info)
10.
             lc = b;
11.
12.
        return lc;
13. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng

BÀI TẬP CÂY NHỊ PHÂN

```
int ChieuCao (TREE t)
   {
2.
        if (t==NULL)
3.
            return 0;
4.
        int a=ChieuCao(t->pLeft);
5.
        int b=ChieuCao(t->pRight);
6.
        if(a>b)
7.
            return a+1;
8.
      return b+1;
9.
10. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang ThS. Cáp Phạm đình Thăng

```
int ktCanBang (TREE Root)
    {
2.
        if (Root==NULL)
3.
             return 1;
4.
        if (ktCanBang(Root->pLeft) ==0)
5.
             return 0;
6.
        if (ktCanBang (Root->pRight) ==0)
7.
             return 0;
8.
        NODE*a=LonNhat (Root->pLeft);
9.
        if(a && a->info>Root->info)
10.
             return 0;
11.
        a=NhoNhat(Root->pRight);
12.
        if(a && a->info<Root->info)
13.
             return 0;
14.
        int x=ChieuCao(Root->pLeft);
15.
        int y=ChieuCao(Root->pRight);
16.
        if(abs(x-y)>1)
17.
             return 0;
18.
        return 1;
19.
20. }
```

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

ThS. Cáp Phạm đình Thăng