## **Laborator 9**

Arbori oarecare. Determinatrea arborelui partial de cost minim. Algoritmul lui Kruskal. Algorimul lui Prim. Arbori Binari

### **Probleme rezolvate**

1. Să se creeze un arbore binar cu informații numere întregi, apoi să se tipărească suma elementelor pare din arbore.

### **Rezolvare:**

```
#include<iostream.h>
typedef struct arbore
                        int inf;
                        struct arbore *st,*dr;
                }arbore;
arbore *rad;
arbore *creare(void)
       int n;
        arbore *c;
        cout<<" Dati n = ";cin>>n;
        if(n!=0)
                c=new arbore;
                c->inf=n;
                c->st=creare();
                c->dr=creare();
                return c;
        else return(NULL);
void PREORDINE(arbore *c)
        if(c!=NULL)
                cout<<c->inf<<" ";
                PREORDINE(c->st);
                PREORDINE(c->dr);
return;
int suma(arbore *p)
        if(p==NULL) return 0;
         if(p-\sin 6\%2==0) return (p-\sin 6+suma(p->st)+suma(p->dr));
                   else return (suma(p->st)+suma(p->dr));
int main(void)
```

```
rad=creare();
    cout<<"Suma cheilor pare este "<<
    suma(rad)<<endl;
    cout<<"Parcurgere Varf Stanga Dreapta - PREORDINE : ";
    PREORDINE(rad);
    cout<<endl;
}</pre>
```

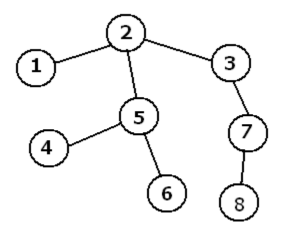
**2.** Sa se construiasca un arbore binar si apoi sa se caute o valoare data, specificandu-se daca este sau in arbore.

#### **Rezolvare:**

```
#include<iostream.h>
typedef struct arbore
                         int inf;
                         struct arbore *st,*dr;
                }arbore;
arbore *rad,*q;
int val;
arbore *creare(void)
        int n;
        arbore *c;
        cout<<" Dati n = ";cin>>n;
        if(n!=0)
                c=new arbore;
                c->inf=n;
                c->st=creare();
                c->dr=creare();
                return c;
        else return(NULL);
void INORDINE(arbore *c)
        if(c!=NULL)
                INORDINE(c->st);
                cout<<c->inf<<" ";
                INORDINE(c->dr);
        return;
arbore *cautare_recursiva(arbore *p,int val)
        if( (p==NULL) \parallel (p->inf==val) ) return p;
         if(val < p->inf) return (cautare_recursiva(p->st,val));
          else return (cautare recursiva(p->dr,val));
```

**3.** Se citeste un arbore prin vectorul de tati. Sa se determine si sa se afiseze cel mai lung lant din arbore.

Exemplu: Pentru vectorul de tati 2 0 2 5 2 5 3 7 se afiseaza lantul 4 5 2 3 7 8



### **Rezolvare:**

```
#include<fstream.h>
fstream fin("date.in",ios::in);
fstream fout("date.out",ios::out);
int a[20][20],t[100],n,max,mx,my,p[100],f[100];
void citire()
{ int i;
    fin>>n;
    for(i=1;i<=n;i++)
    {fin>>t[i];
    f[t[i]]=1;
    a[i][t[i]]=1;
    a[t[i]][i]=1;
}
}
```

```
void df( int r, int niv,int k)
{p[k]=1;}
if(niv>max){ max=niv;
             mx=r;
             my=k;
 for(int i=1;i<=n;i++)
  if( !p[i] && a[k][i])
  df(r,niv+1,i);
void ff(int r)
 { if(t[r]) ff(t[r]);
  t[t[r]]=r;
void lant(int r)
  { if(t[r]) lant(t[r]);
   fout<<r<" ";
int main()
 { citire();
  for(int i=1;i<=n;i++)
  if(f[i]==0)
        { for(int j=1;j<=n;j++)
          p[j]=0;
          df(i,0,i);
  ff(mx); t[mx]=0;
  lant(my);
```

**4.** Se citeste un numar natural n. Construiti un arbore cu proprietatea ca fiecare varf are numarul de descendenti directi cu 1 mai mare decat nivelul pe care se afla. Exceptie fac frunzele si nodul pentru care se termina cele n varfuri.

Astfel, radacina (aflata pe nivelul 0) are un singur descendent direct, varful de pe nivelul 1 are 2, cele de pe nivelul 2 au cate trei, etc.

Arborele va fi reprezetat prin vectorul legaturilor de tip tata.

Exemplu:

n=15

Vectorul tata:

012233344455556

## **Rezolvare:**

```
#include<fstream.h>
const int inf=15000;
int t[100],n;
ifstream f("date.in");
ofstream g("date.out");
int main()
 int v,k,niv,p,i;
 f>>n;
 t[1]=0;
 p=1;
 niv=1;
 k=2;
  v=1;
  while(k<=n)
     p=p*niv;
     for(i=1;i<=p && k<=n;i++)
     \{ t[k++]=v;
      if(i%niv==0) v++;
     niv++;
 for(i=1;i<=n;i++) g<<t[i]<<" ";
  f.close();
  g.close();
```

**5.** Se dau doi arbori cu radacina prin doi vectori de tip tata. Determinati daca cei doi arbori cu radacina reprezinta acelasi arbore (difera doar in urma alegerii radacinilor diferite)

Exemplu:

## **Rezolvare:**

```
#include<fstream.h>
ifstream fin("date.in");
ofstream fout("date.out");
int n,t[100],s[100];
void citire()
{ fin>>n;
 for(int i=1;i<=n;i++)
     fin>>t[i];
 for(int i=1;i<=n;i++)
     fin>>s[i];
}
int main()
  citire();
  int ok=1,gasit;
  for(int i=1;i<=n;i++)
     if(t[i])
       gasit=0;
       for(int j=1;j<=n;j++)
          if(i==j \&\& t[i]==s[j] || i==s[j] \&\& t[i]==j)
            gasit=1;
       if(!gasit) ok=0;
  if(ok) fout<<"da";</pre>
  else fout<<"nu";
```

**6.** Se citeste un arbore cu n varfuri dat prin vectorul muchiilor si apoi se citeste varful radacina. Sa se calculeze si sa se afiseze numarul de niveluri ale arborelui.

Exemplu: Pentru un arbore cu 5 noduri si muchiile [1,2] [2,3] [1,4] [3,5] numarul de niveluri este 3.

### **Rezolvare:**

```
#include<iostream.h>
int n,max=0, r, T[100], a[100][100], p[100];

void citire()
{ int i,x,y;
    cin>>n;
    for(i=1;i<=n-1;i++)
        { cin>>x>>y;
            a[x][y]=a[y][x]=1;;
        }
        cin>>r;
}
```

```
void DF(int r, int niv)
{ p[r]=1;
    if(niv>max) max=niv;
    for(int i=1;i<=n;i++)
        if(a[r][i] &&!p[i])
        DF(i,niv+1);
}
int main()
{
        int i;
        citire();
        DF(r,1);
        cout<<max;
}</pre>
```

**7.** Se citeste un arbore cu n varfuri dat prin vectorul TATA. Sa se afiseze frunzele arborelui. Exemplu: Pentru vectorul de tati 2 0 2 1 3 se vor afisa frunzele 4 si 5.

## **Rezolvare:**

Codul sursa este urmatorul:

```
#include<iostream.h>
int n, T[100], p[100];

int main()
{
    int i;
     cin>>n;
    for(i=1;i<=n;i++)
     { cin>>T[i];
     p[T[i]]=1;
    }
    for(i=1;i<=n;i++)
        if(!p[i]) cout<<i<'' '';
}
```

- **8.** Se citeste un arbore cu n varfuri dat prin vectorul TATA.
- a) Sa se afiseze gradele varfurilor.
- b) Sa se afiseze pentru fiecare varf nivelul pe care se afla (numerotarea nivelelor incepe de la 0-radacina).

Exemplu: Pentru vectorul de tati 2 0 2 1 3 se vor afisa urmatorii vectori:

Gradele: 2 2 2 1 1 Nivelele: 1 0 1 2 2

#### **Rezolvare:**

```
#include<iostream.h>
int n,r, T[100], D[100], p[100], niv[100];
void afis()
{ for(int i=1;i<=n;i++) cout<<D[i]<<" ";
 cout<<endl;
for(i=1;i<=n;i++) cout<<niv[i]<<" ";
void df(int r)
 for(int i=1;i<=n;i++)
  if(T[i]==r && !p[i])
   { p[i]=1;
     niv[i]=niv[r]+1;
     df(i);
   }
}
int main()
        int i;
        cin>>n;
        for(i=1;i<=n;i++)
                 cin>>T[i];
                 if(T[i]!=0)
                          D[i]++;
                          D[T[i]]++;
        for(i=1;i<=n;i++)
                 if(T[i]==0) r=i;
        niv[r]=0;
        df(r);
        afis();
```

**9.** Se citeste un arbore cu n varfuri dat prin vectorul TATA si apoi un varf k. Sa se afiseze vectorul TATA obtinut prin mutarea radacinii arborelui in varful k.

Exemplu: Pentru vectorul de tati 2 0 2 1 3 si nodul k=5 se va afisa vectorul 2 3 5 1 0.

### **Rezolvare:**

### Laborator 9

```
cin>>k;
}
void f(int k)
{
    if(t[k]) f(t[k]);
    t[t[k]]=k;
}

void afis()
{
    for(int i=1;i<=n;i++) cout<<t[i]<<'' '';
}

int main()
{
    citire();
    f(k);
    t[k]=0;
    afis();
}</pre>
```

10. Se citeste o padure cu n varfuri prin vectorul de tati. Sa se determine din cati arbori este formata padurea.

Exemplu: Pentru vectorul de tati 2 0 2 0 4 5 0 7, padurea este formata 3 arbori.

### **Rezolvare:**

```
#include<fstream.h>
ifstream f("date.in");
ofstream g("date.out");
int t[100],n;

void citire()
{f>>n;
for(int i=1;i<=n;i++)
    f>>t[i];
}

int main()
{
    citire();
    int k=0;
    for(int i=1;i<=n;i++)
        if(t[i]==0) k++;
    g<<k<<" ";
}</pre>
```

11. Se citeste un arbore prin vectorul de tati. Sa se determine si sa se afiseze cel mai lung lant din arbore.

Exemplu: Pentru vectorul de tati 2 0 2 5 2 5 3 7 se afiseaza lantul 4 5 2 3 7 8

#### **Rezolvare:**

```
#include<fstream.h>
fstream fin("date.in",ios::in);
fstream fout("date.out",ios::out);
int a[20][20],t[100],n,max,mx,my,p[100],f[100];
void citire()
 { int i;
  fin>>n;
  for(i=1;i<=n;i++)
  {fin>>t[i];
   f[t[i]]=1;
   a[i][t[i]]=1;
   a[t[i]][i]=1;
void df( int r, int niv,int k)
{p[k]=1;}
if(niv>max){ max=niv;
         mx=r;
         my=k;
 for(int i=1;i<=n;i++)
  if(!p[i] && a[k][i])
  df(r,niv+1,i);
void ff(int r)
 { if(t[r]) ff(t[r]);
  t[t[r]]=r;
 }
void lant(int r)
  { if(t[r]) lant(t[r]);
   fout<<r<" ";
int main()
        citire();
        for(int i=1;i<=n;i++)
                 if(f[i]==0)
                     for(int j=1;j<=n;j++) p[j]=0;
                     df(i,0,i);
        ff(mx);
        t[mx]=0;
        lant(my);
```

# Probleme propuse spre rezolvare

- 1. Să se ruleze programul prezentat mai sus, urmărind apelurile și valorile parametrilor de apel.
- 2. Să se scrie o funcție care returnează numărul de nivele ale unui arbore binar (înălțimea arborelui). Funcția va primi ca parametru un pointer p către rădăcina arborelui.
- 3. Să se scrie o procedură care tipăreste informațiile din nodurile aflate pe un anumit nivel dat. Procedura va primi ca parametri numărul nivelului, precum și un pointer către rădăcina arborelui.
- 4. Să se afle înălțimea unui arbore cu rădăcină, adică distanța maximă de la oricare din frunze la rădăcină
- 5. Să se afle diametrul unui arbore fără rădăcină, adică distanța maximă între oricare două frunze
- 6. Să se afle centrul sau bicentrele unui arbore, adică nodul sau nodurile care minimizează distanța maximă până la oricare dintre frunze
- 7. Din două parcurgeri ale unui arbore, să se reconstituie muchiile lui:
  - Arbore general: preordine + postordine
  - Arbore binar: oricare dintre preordine, inordine, postordine
- 8. Un arbore binar retine numere intregi.
  - a) sa se afiseze numerele utilizand una dintre metode.
  - b) sa se afiseze numerele pare din arbore
  - c) sa se determine cel mai mare numar din arbore
  - d) sa se determine suma cifrelor tuturor numerelor din arbore
  - e) afisati frunzele
  - f) sa se determine daca exista o anumita valoare in arbore
  - g) sa se determine daca arborele contine numere prime
  - h) sa se genereze oglinditul arborelui
  - i) sa se afiseze subordonatii stangi
  - i) sa se inlocuiasca o cheie cu o alta
  - k) sa se inverseze doua chei
  - l) sa se afiseze fratele lui x
  - m) sa se afiseze tatal lui x
  - n) sa se afiseze fii (fiul) lui x
  - o) sa se determine minimul din arbore
  - p) sa se afiseze nodurile cu un singur subordonat

### PROIECTAREA ALGORITMILOR

Laborator 9

- 9. Fie un arbore binar memorat prin vectorii stang si drept. Sa se parcurga arborele prin cele trei metode.
- 10. Fie un arbore binar.
  - a) Sa se afiseze cate niveluri are arborele
  - b) Sa se afiseze nodurile de pe nivelul x
  - c) sa se afiseze nodurile pe niveluri
  - d) Calculati si afisati suma nodurilor de pe un nivel dat
  - e) sa se afisese frunzele care nu se gasesc pe ultimul nivel
- 11. Un arbore binar retine caractere.
  - a) sa se determine cate vocale retine arborele
  - b) se citeste un sir de caractere de la tastatura. Sa se determine daca sirul citit este egal cu sirul determinat de parcurgerea arborelui (svd, vsd sau sdv).
- 12. Fie un graf orientat memorat prin matricea de adiacenta. Sa se determine daca graful poate fi arbore binar. In caz afirmativ, pentru o solutie oarecare, sa se parcurga svd.
- 13. Fie un arbore binar. Sa se completeze arborele astfel incat fiecare nod sa aiba 2 subordonati. Valoarea cu care se face completarea se citeste de la tastatura.
- 14. Fie un arbore binar cu n noduri numerotate de la 1 la n cu radacina 1, in care cheia fiecarui nod este un numar intreg. Numarul de noduri se citeste de la tastatura. Reprezentarea in memorie se face inlantuit cu referinte descendente astfel: pe fiecare dintre cele n randuri ale fisierului text **ARBORE.IN** se afla cate trei numere intregi, separate prin cate un spatiu reprezentand fiul stang, fiul drept si valoarea cheii fiecarui nod al arborelui. Sa se scrie cate un program C++ pentru fiecare dintre cerintele de mai jos:
  - a) sa se afiseze nodurile care retin informatiile numere pare
  - b) sa se afiseze nodurile care au doar descendent stang
  - c) sa se afiseze cheile nodurilor care au doar descendent drept
  - d) sa se afiseze cheile din nodurile terminale
  - e) sa se afiseze fiii nodului x, furnizat de utilizator
  - f) sa se afiseze nodul tata al unui nod x, furnizat de utilizator
  - g) sa se scrie in fisierul noduri.out, nodurile ale caror chei sunt egale cu o valoare val, citita de la tastatura
  - h) sa se calculeze inaltimea arborelui binar dat
  - i) sa se determine nivelul maxim
  - j) sa se afiseze cheia maxima