# STRUCTURI DE DATE

Arbori Arbori binari de cautare

#### Caracteristici:

- Graf aciclic, conex si orientat;
- Un nod radacina (root);
- Reprezentari mai eficiente fata de grafuri: FIU-FRATE, structuri in memoria heap;
- Cautare nod;
- Traversare: regula de vizitare a nodurilor;
- Topologii particulare: binari, de cautare, echilibrati etc.

http://www.acs.ase.ro

2

Reprezentarea FIU-FRATE a unui arbore – structura unui nod din arbore:

- ID nod pentru primul descendent;
- ID frate a primului descendent;
- Informatia stocata de nod.

http://www.acs.ase.ro



#### Structuri de memorare:

- Numarul de noduri al arborelui;
- ID nod radacina;
- Vector primi descendenti;
- Vector frati ai primilor descendenti.

#### **Exemplu:**

```
int Rad = 1, n = 15;
int Fiu[] = {2, 6, 0, 9, 12, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0};
int Frate[] = {0, 3, 4, 5, 0, 7, 8, 0, 10, 11, 0, 13, 14, 15, 0};
```

http://www.acs.ase.ro

4

Reprezentarea prin structuri memorate in heap:

- · ID nod;
- Vector/lista/alta structura liniara cu adrese ale descendentilor nodului;

Eventual, se precizeaza numarul maxim de descendenti (memorare adrese descendenti in vector).

http://www.acs.ase.ro

```
/* definirea structurii unui nod de arbore oarecare cu
maxim 10 descendenti */
struct nodArb{
  int inf;
  nodArb* fii[10];
};
/* definirea variabilei de gestionare a structurii
arborescente */
nodArb* radA0 = NULL;
```

http://www.acs.ase.ro

6

#### Traversarea arborilor oarecare:

Preordine:

- Selectia nodului radacina ca nod curent;
- Se viziteaza nodul curent;
- Pentru nodul curent se viziteaza sub-arborii in ordinea data in structura de stocare a adreselor acestora;

http://www.acs.ase.ro



Traversarea arborilor oarecare (continuare):

- Postordine:
- Se viziteaza sub-arborii in ordinea data in structura de stocare a adreselor acestora;
- Se viziteaza nodul radacina (dupa vizitarea tuturor nodurilor din sub-arbori);

Traversarea arborilor oarecare (continuare):

- Pe niveluri:
- Se viziteaza nodurile in ordinea crescatoare a distantelor fata de radacina.

#### **ARBORE BINAR**

#### Caracteristici:

- Arbore oarecare cu maxim doi descendenti;
- Orice sub-arbore respecta restrictia de la punctul anterior;
- Topologii particulare: arbori binari de cautare etc;
- Reprezentare: structuri alocate in heap.

http://www.acs.ase.ro https://github.com/mpopaeu/structuri

## **ARBORE BINAR**

#### Definire structura nod arbore binar:

```
struct arbBin
{
    int cheie;
    arbBin *st, *dr;
};
```

http://www.acs.ase.ro 11
https://github.com/mpopaeu/structuri

#### Caracteristici:

- Arbore binar;
- Noduri aranjate in structura conform proprietatilor:
- Fiecare nod are atasata o informatie dintr-o multime ordonata de valori (cheie);
- Pentru fiecare nod, valoarea de cheie este mai mare decat orice valoare de cheie din subarborele din stanga;

http://www.acs.ase.ro

12

- Noduri aranjate in structura conform proprietatilor (continuare):
- Pentru fiecare nod, valoarea de cheie este mai mica decat orice valoare de cheie din subarborele din dreapta;
- Nu exista valori de cheie duplicate in cadrul arborelui;
- Traversarea in inordine asigura obtinerea informatiilor atasate nodurilor in ordinea crescatoare a valorilor de cheie.

http://www.acs.ase.ro

13

## Operatii:

- Inserarea unui nod;
- Stergerea unui nod;
- Traversarea arborelui: preordine, inordine, postordine, pe niveluri;
- Inaltime arbore;
- Echilibrare arbore;
- Numar de noduri frunza;
- Etc.

http://www.acs.ase.ro https://github.com/mpopaeu/structuri

Dupa efectuarea unei operatii, arborele isi pastreaza caracteristicile.

#### Inserarea unui nod:

```
nod * inserare nod(nod *rad,int k)
         if (rad)
                 if (k<rad->info) rad->stg=inserare nod(rad->stg,k);
                 else
                          if (k>rad->info) rad->drt=inserare nod(rad->drt,k);
                          else cout<<"\nNodul exista in arbore!";
                          return rad;
        else
                 nod *p=new nod;
                 p->stg=NULL;
                 p->drt=NULL;
                 p->info=k;
                 return p;
```