*

Structuri de Date - Seria CD - 2018

Laboratorul 5

Arbori. Arbori binari.

Matematic, un arbore este un graf neorientat conex aciclic.

În știința calculatoarelor, termenul de arbore este folosit pentru a desemna o structură de date care respectă definiția de mai sus, însă are asociate un **nod rădăcină** și o **orientare înspre sau opusă rădăcinii.**

Arborii sunt folosiți în general pentru a modela o ierarhie de elemente. Astfel, fiecare element (nod) poate deține un număr de unul sau mai mulți descendenți, iar în acest caz nodul este numit **părinte** al nodurilor descendente.

Fiecare nod poate avea un singur nod părinte. Un nod fără descendenți este un nod terminal, sau **nod frunză**. În schimb, există un singur nod fără părinte, iar acesta este întotdeauna **rădăcina arborelui (root).**

Un arbore binar este un caz special de arbore, în care fiecare nod poate avea maxim doi descendenți: **nodul** stâng și **nodul drept.**

```
typedef int Item;

typedef struct node
{
    Item elem;
    struct node *lt;
    struct node *rt;
} TreeNode, *TTree;
```

PARCURGEREA ARBORILOR

Preordine

- Se parcurge rădăcina
- Se parcurge subarborele stâng
- Se parcurge subarborele drept

Structuri de Date - Seria CD - 2018



Inordine

- Se parcurge subarborele stâng
- Se parcurge rădăcina
- Se parcurge subarborele drept

Postordine

- Se parcurge subarborele stâng
- Se parcurge subarborele drept
- Se parcurge rădăcina

CERINȚE

1. Să se scrie definiția completă a următoarelor funcți de lucru cu arborii în fișierul **Tree.h**:

```
void Init(TTree *t, Item x) – inițializează un nod cu valoarea x
```

*void Insert(TTree *t, Item x)* – adaugă un nod cu valoarea x în arbore. La sfîrșit, pentru fiecare nod, subarborele stâng va conține valori mai mici decât cea a nodului, iar cel drept va conține valori mai mari decât cea a nodului (principiul Arborilor Binari de Căutare).

void PrintPostorder(TTree t) – afișează arborele în postordine

void PrintPreorder(TTree t) – afișează arborele în preordine

void PrintInorder(TTree t) – afișează arborele în inordine

void Free(TTree *t) – eliberează spațiul de memorie alocat arborelui

int Size(TTree t) – returnează dimensiunea arborelui (numărul de noduri)

int NoLeaves (TTree t) – returnează numărul de frunze din arbore

TTree Where (TTree t, Item x) – returnează adresa nodului care îl conține pe x

int MaxDepth(TTree t) – returnează adâncimea maximă a arborelui

(10 X 0.75 puncte = 7.5 puncte)



Structuri de Date – Seria CD - 2018

2. În fișierul **testTree.c**, să se scrie definiția completă a funcției: *void mirror(TTree *t)* care construiește oglinditul unui arbore binar.



(1 punct)

3. În fișierul testTree.c, să se scrie definiția completă a funcției:

int sameTree(TreeNode *t1, TreeNode *t2)

care verifică dacă doi arbori sunt identici (sunt formați din noduri cu valori identice, aranjate identic din punct de vedere al dispunerii în arbore).

(1 punct)