

ARBORELE (TREE)

- *Arborii* și variantele lor sunt printre cele mai comune și cele mai frecvent utilizate structuri de date, fiind utilizate într-o gamă foarte variată de aplicații cum ar fi teoria compilării, prelucrarea de imagini, etc., oferind o modalitate eficientă de memorare și manipulare a unei colecții de date.
- În teoria grafurilor, un arbore este un graf neorientat conex și fără cicluri.
- În informatică, *arborii cu rădăcină* sunt cei utilizați. De aceea, termenul *arbore* este asociat în informatică *arborelui cu rădăcină*.

Definiție 0.1 *Un arbore este o mulțime finită \mathcal{T} cu 0 sau mai multe elemente numite noduri, care are următoarele caracteristici:*

- Dacă \mathcal{T} este vidă, atunci arborele este vid.
- Dacă \mathcal{T} este nevidă, atunci:
 - Există un nod special R numit rădăcină.
 - Celelalte noduri sunt partiționate în k (≥ 0) arbori disjuncți, T_1, T_2, \dots, T_k , nodul R fiind legat de rădăcina fiecărui T_i ($1 \leq i \leq k$) printr-un arc. Arborii T_1, T_2, \dots, T_k se numesc subarbori (fii) ai lui R , iar R se numește părintele subarborilor T_i ($1 \leq i \leq k$).

Arbore ordonat - fii fiecărui nod se consideră a forma o listă și nu doar o mulțime – adică ordinea fiilor este bine definită și relevantă.

- *gradul* unui nod este definit ca fiind numărul de fii ai nodului.
- *Adâncimea (nivelul)* unui nod în arbore este definită ca fiind lungimea (numărul de arce) drumului unic de la rădăcină la acel nod. Ca urmare, rădăcina arborelui este pe nivelul 0.
- *Înălțimea* unui nod în arbore este definită ca fiind lungimea (numărul de arce) celui mai lung drum de la nod la un nod frunză.
- *Înălțimea (adâncimea)* unui arbore este definită ca fiind înălțimea rădăcinii arborelui, adică nivelul maxim al nodurilor din arbore.

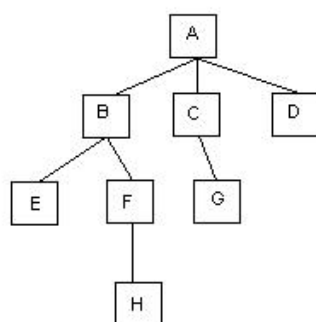


Figura 1: Arbore – exemplu.

Spre exemplu, arborele din Figura 1 are următoarele caracteristici:

- Rădăcina A este situată pe nivelul 0. Nodurile situate pe nivelul 1 sunt: B , C și D . Nodurile situate pe nivelul 2 sunt: E , F și G . Pe nivelul 3 există un singur nod, nodul H .
- Adâncimea (înălțimea) arborelui este 3.
- Nodul B are adâncimea 1 și înălțimea 2.

Definiție 0.2 (Arbore binar) *Un arbore ordonat în care fiecare nod poate să aibă cel mult 2 subarbori se numește arbore binar. Mai exact, putem defini arborele binar ca având următoarele proprietăți:*

- *Un arbore binar poate fi vid.*
- *Într-un arbore binar nevid, fiecare nod poate avea cel mult 2 fii (subarbori). Subarborii sunt identificați ca fiind subarborile stâng, respectiv drept. În Figura 2, nodul r are subarborile stâng $A1$ și subarborile drept $A2$.*

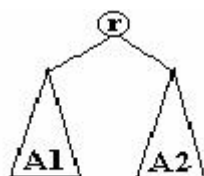


Figura 2: Arbore binar.

- într-un arbore binar se face o distincție clară între subarborile drept și cel stâng.
- Dacă subarborile stâng este nevid, atunci rădăcina lui se numește fiul stâng al rădăcinii arborelui binar.

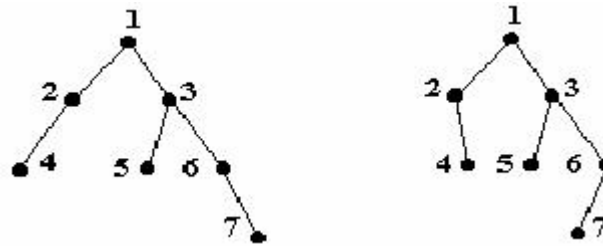


Figura 3: Arbori binari distincți.

- Dacă subarboarele drept este nevid, rădăcina lui se numește fiul drept al rădăcinii arborelui binar.
- Arborii binari din Figura 3 sunt distincți, deși conțin aceeași mulțime de noduri.

Între arborii binari putem deosebi câteva categorii speciale:

- Un arbore binar pentru care fiecare nod interior are 2 fii (vezi Figura 8).
- Un arbore binar îl numim *plin* dacă fiecare nod interior are 2 fii și toate nodurile frunză au aceeași adâncime (vezi Figura 5).
- Un arbore binar are o structură de *ansamblu* (*heap*) dacă arborele este plin, exceptând ultimul nivel, care este plin de la stânga la dreapta doar până la un anumit loc (vezi Figura 6).

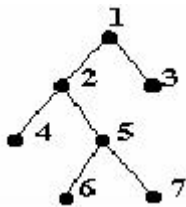


Figura 4: Arbore binar - nodurile interioare au 2 fii.

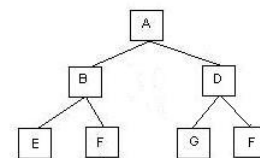


Figura 5: Arbore binar plin.

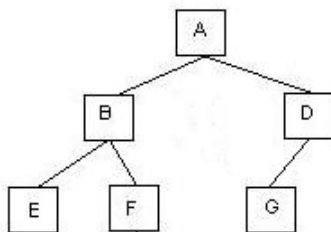


Figura 6: Arbore binar cu structură de ansamblu.



Figura 7: Arbori binari degenerați.

- Arborii binari se poate spune că au *formă*, forma lor fiind determinată de numărul nodurilor și de distanțele dintre noduri.
- Arborii binari din Figura 7 se numesc *degenerați*, deoarece au forma unui lanț de valori.

- Forma unui arbore influențează timpul necesar localizării unei valori în arbore.

Arbore binar echilibrat este un arbore binar cu proprietatea că înălțimea subarborelui său stâng nu diferă cu mai mult de ± 1 de înălțimea subarborelui său drept.

Proprietăți ale AB:

1. Un arbore (nu neapărat binar) cu N vârfuri are $N-1$ muchii.
2. Numărul de noduri dintr-un arbore binar plin de înălțime N este $2^{N+1}-1$.
3. Numărul maxim de noduri dintr-un arbore binar de înălțime N este $2^{N+1}-1$.
4. Un arbore binar cu n vârfuri are înălțimea cel puțin $\lceil \log_2 n \rceil$.
5. Un arbore binar având o structură de ansamblu și n vârfuri are înălțimea $\theta(\log_2 n)$.

Parcurgeri ale arborilor binari

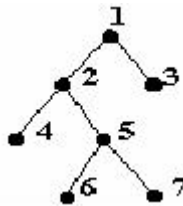


Figura 8: Arbore binar.

Parcurgere în preordine

Pentru a parcurge în *preordine* un arbore binar, se vizitează rădăcina, apoi se parcurge în preordine subarborele stâng, apoi se parcurge în preordine subarborele drept.

Spre exemplu, pentru arborele binar din Figura 8 parcurgerea în preordine este: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 3.

Parcurgere în inordine

Pentru a parcurge în *inordine* (*ordine simetrică*) un arbore binar, se parcurge în inordine subarborele stâng, se vizitează rădăcina, apoi se parcurge în inordine subarborele drept.

Spre exemplu, pentru arborele binar din Figura 8 parcurgerea în inordine este: 4, 2, 6, 5, 7, 1, 3.

Parcursare în postordine

Pentru a parcurge în *postordine* un arbore binar, se parcurge în postordine subarborele stâng, apoi se parcurge în postordine subarborele drept, după care se vizitează rădăcina.

Spre exemplu, pentru arborele binar din Figura 8 parcurgerea în postordine este: 4, 6, 7, 5, 2, 3, 1.

Parcursare în lățime

Pentru a parcurge în *lățime* un arbore binar, se vizitează nodurile pe niveluri, în ordine de la stânga la dreapta: nodurile de pe nivelul 0, apoi nodurile de pe nivelul 1, nodurile de pe nivelul 2, etc.

Spre exemplu, pentru arborele binar din Figura 8 parcurgerea în lățime este: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

TAD ArboreBinar (BINARY TREE)

Observații

- Dăm în continuare interfața minimală TAD ArboreBinar.
- Pe lângă operațiile de mai jos, pot fi adăugate operații care:
 - să **șteargă** un subarbore;
 - să **modifice** informația utilă a rădăcinii unui subarbore;
 - să **caute** un element în arbore, etc.

TAD ArboreBinar domeniu:

$$\mathcal{AB} = \{ab \mid ab \text{ arbore binar cu noduri care conțin informații de tip } TElement\}$$

operatii (interfața minimală):

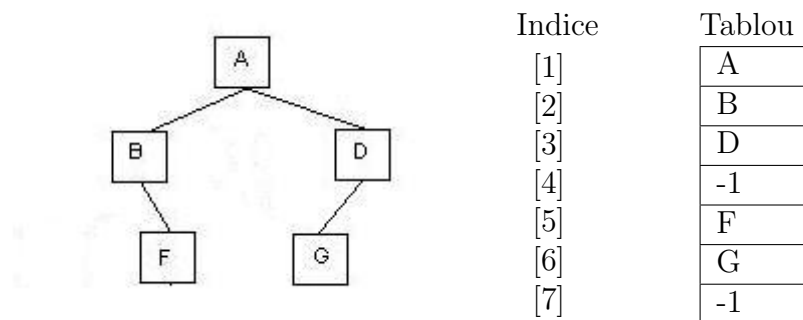
- creeaza(*ab*)
 - pre* : *adevarat*
 - post* : $ab \in \mathcal{AB}, ab = \text{arbore vid } (a = \Phi)$
- creeazaFrunza(*ab*, *e*)
 - pre* : $e \in TElement$
 - post* : $ab \in \mathcal{AB}, ab$ arbore având un singur nod și informația din nodul rădăcină este egală cu *e*
- creeazaArb(*ab*, *st*, *e*, *dr*)
 - pre* : $st, dr \in \mathcal{AB}, e \in TElement$
 - post* : $ab \in \mathcal{AB}, ab$ arbore cu subarbore stâng = *st*, cu subarbore drept = *dr* și informația din nodul rădăcină este egală cu *e*

- $\text{adaugaSubStang}(ab, st)$
 $pre : ab, st \in \mathcal{AB}$
 $post : ab' \in \mathcal{AB}, ab' \text{ are subarborele stâng} = st$
- $\text{adaugaSubDrept}(ab, dr)$
 $pre : ab, dr \in \mathcal{AB}$
 $post : ab' \in \mathcal{AB}, ab' \text{ are subarborele drept} = dr$
- $\text{element}(ab)$
 $pre : ab \in \mathcal{AB}, ab \neq \Phi$
 $post : element = e, e \in TElement, e \text{ este informația din nodul rădăcină}$
- $\text{stang}(ab)$
 $pre : ab \in \mathcal{AB}, ab \neq \Phi$
 $post : stang = st, st \in \mathcal{AB}, st \text{ este subarborele stâng al lui } ab$
- $\text{drept}(ab)$
 $pre : ab \in \mathcal{AB}, ab \neq \Phi$
 $post : drept = dr, dr \in \mathcal{AB}, dr \text{ este subarborele drept al lui } ab$
- $\text{vid}(ab)$
 $pre : ab \in \mathcal{AB}$
 $post : vid \begin{cases} true & \text{dacă } ab = \Phi \\ false, & \text{altfel} \end{cases}$
- $\text{iterator}(ab, ordine, i)$
 $pre : ab \in \mathcal{AB}, ordine \text{ este ordinea de traversare a arborelui}$
 $post : i \in \mathcal{I}, i \text{ este un iterator pe arborele } ab \text{ în ordinea}$
 $\text{precizată de } ordine$
- $\text{distruge}(ab) \{ \text{destructor} \}$
 $pre : ab \in \mathcal{AB}$
 $post : ab \text{ a fost 'distrus' (spațiul de memorie alocat a fost eliberat)}$

Reprezentări posibile pentru arbori binari

A. Reprezentarea secvențială pe tablou

- Se folosește ca schemă de memorare un ansamblu ($A[1..Max]$):
 - A_1 este elementul din nodul rădăcină.
 - fiul stâng al lui A_i este $A_{2 \cdot i}$.
 - fiul drept al lui A_i este $A_{2 \cdot i + 1}$.
 - părintele lui A_i este $A_{\lceil i/2 \rceil}$.



B. Reprezentarea înlănțuită

Într-o astfel de reprezentare, în fiecare nod reprezentat al arborelui sunt memorate:

- informația utilă a nodului din arbore;
- două referințe spre cei doi fii – stâng și drept.

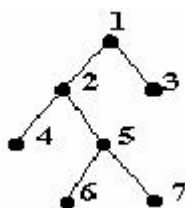
Arborele va fi identificat prin referința spre nodul rădăcină.

B.1 Reprezentarea înlănțuirilor folosind alocarea dinamică a memoriei.

- Referințele sunt în acest caz pointeri (adrese de memorie).
- Pointerul NIL indică un arbore vid.

B.2. Reprezentarea înlănțuirilor folosind alocarea statică a memoriei.

Pentru arborele



reprezentarea (B.2) este

| Indice | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|
| <i>Element</i> | 3 | - | 5 | 1 | - | 2 | 6 | - | 4 | 7 |
| <i>Stanga</i> | 0 | 8 | 7 | 6 | 0 | 9 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| <i>Dreapta</i> | 0 | | 10 | 1 | | 3 | 0 | | 0 | 0 |

Tabela 1: $radacina=4$, $primLiber=2$

Observație:

1. Capacitatea vectorilor poate fi mărită dinamic, dacă este necesar - numărul de elemente din arbore depășește numărul de locații alocat inițial (vezi vectorul dinamic).

Parcurgeri nerecursive ale arborilor binari

Observații:

1. Variantele recursive de parcurgere sunt simplu de implementat (datorită definiției recursive a arborelui binar).
2. Dezavantajul procedurilor recursive: supraîncărcarea stivei de execuție.
3. Pentru a implementa iteratorii pe arbore, avem nevoie de o parcurgere iterativă.

Presupunem (în cele ce urmează) reprezentare înlanțuită cu alocare dinamică.

PREORDINE

Se va folosi o **STIVĂ** auxiliară.

```
Subalgoritm preordine(ab)
  {complexitate timp:  $\theta(n)$ }
pre:   ab este un arbore binar
post:  se afișează în preordine elementele din arbore
       {stiva va conține adrese de noduri}
       creeaza(S)
       Daca ab.rad  $\neq$  NIL atunci
         {arborele nu e vid}
         adauga(S, ab.rad)
         {se adauga radacina in stiva}
       SfDaca
       CatTimp  $\neg$ vida(S) executa
         sterge(S, p)
         {se sterge nodul din varful stiva}
         @tipareste[p].e
         Daca [p].dr  $\neq$  NIL atunci
           {exista legatura dreapta}
           adauga(S, [p].dr)
           {se adauga descendentul drept in stiva}
         SfDaca
         Daca [p].st  $\neq$  NIL atunci
           {exista legatura stanga}
           adauga(S, [p].st)
           {se adauga descendentul stang in stiva}
         SfDaca
```


SfCatTimp
SfSubalgoritm

LĂȚIME (parcurgere pe niveluri)

Se va folosi o **COADĂ** auxiliară.

```
Subalgoritm niveluri(ab)
  {complexitate timp:  $\theta(n)$ }
pre:   ab este un arbore binar
post:  se afișează în lățime elementele din arbore
  {coada va conține adrese de noduri}
  creeaza(C)
  Daca ab.rad  $\neq$  NIL atunci
    {arborele nu e vid}
    adauga(C, ab.rad)
    {se adauga radacina in coada}
  SfDaca
  CatTimp  $\neg$ vida(C) executa
    sterge(C, p)
    {se sterge nodul din coada}
    @tipareste[p].e
    Daca [p].st  $\neq$  NIL atunci
      {exista legatura stanga}
      adauga(C, [p].st)
      {se adauga descendentul stang in coada}
    SfDaca
    Daca [p].dr  $\neq$  NIL atunci
      {exista legatura dreapta}
      adauga(C, [p].dr)
      {se adauga descendentul drept in coada}
    SfDaca
  SfCatTimp
SfSubalgoritm
```

INORDINE

Se va folosi o **STIVĂ** auxiliară.

```
Subalgoritm inordine(ab)
  {complexitate timp:  $\theta(n)$ }
pre:   ab este un arbore binar
post:  se afișează în inordine elementele din arbore
  {stiva va conține adrese de noduri}
  creeaza(S)
  p  $\leftarrow$  ab.rad
  {nodul curent}
  CatTimp  $\neg$ vida(S)  $\vee$  (p  $\neq$  NIL) executa
```

```

CatTimp  $p \neq NIL$  executa
    {se adauga in stiva ramura stanga a lui p}
     $adauga(S, p)$ 
     $p \leftarrow [p].st$ 
SfCatTimp
    {se sterge nodul din varful stivei}
     $@tipareste[p].e$ 
     $p \leftarrow [p].dr$ 
SfCatTimp
SfSubalgoritm

```

Iterator INORDINE

| Nod | AB | IteratorInordine |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| $e:TElement$ | $rad:\uparrow Nod$ | $a:AB$ |
| $st, dr:\uparrow Nod$ | | $curent:\uparrow Nod$ |
| | | $s:Stivă$ |

- se va folosi o **Stivă** care va conține $\uparrow Nod$ și care are în interfață operațiile specifice: $creează(s)$, $vidă(s)$, $adaugă(s,e)$, $element(s,e)$, $șterge(s,e)$.

```

Subalgoritm creează( $i, ab$ )
    {constructorul iteratorului}
     $i.ab \leftarrow ab$ 
     $i.curent \leftarrow ab.rad$ 
    {constructorul stivei}
     $creează(i.s)$ 
SfSubalgoritm

```

```

Functia valid( $i$ )
    {validitatea iteratorului}
     $valid \leftarrow (i.curent \neq NIL) \vee \neg vida(i.s)$ 
SfFunctia

```

```

Subalgoritm element( $i, e$ )
    {elementul curent al iteratorului}
    CatTimp  $i.curent \neq NIL$  executa
        {se adauga in stiva ramura stanga a elementului curent}
         $adauga(i.s, i.curent)$ 
         $i.curent \leftarrow [i.curent].st$ 
    SfCatTimp
    {se sterge nodul din varful stivei}
     $e \leftarrow [i.curent].e$ 
SfSubalgoritm

```

```

Subalgoritm urmator( $i$ )
    {deplasează iteratorul}
     $i.curent \leftarrow [i.curent].dr$ 
SfSubalgoritm

```

POSTORDINE

Se va folosi o **STIVĂ** auxiliară. Un element din stivă va fi de forma $[p, k]$ unde:

- p e adresa nodului;
- k este 0 (dacă nu s-a trecut la partea dreaptă a lui p) sau 1 (s-a trecut la parcurgerea subarborelui drept al lui p).

```
Subalgoritm postordine(ab)
    {complexitate timp:  $\theta(n)$ }
pre:    ab este un arbore binar
post:   se afișează în postordine elementele din arbore
    creeaza(S)
     $p \leftarrow ab.rad$ 
    {nodul curent}
    CatTimp  $\neg vida(S) \vee (p \neq NIL)$  executa
        CatTimp  $p \neq NIL$  executa
            {se adauga in stiva ramura stanga a lui  $p$ }
             $adauga(S, [p, 0])$ 
             $p \leftarrow [p].st$ 
        SfCatTimp
         $sterge(S, [p, k])$ 
        {se sterge nodul din varful stivei}
        Daca  $k = 0$  atunci
            {nu s-a traversat subarborele drept al lui  $p$ }
             $adauga(S, [p, 1])$ 
             $p \leftarrow [p].dr$ 
        altfel
            @tipareste[ $p$ ].e
             $p \leftarrow NIL$ 
            {trebuie extras un nou nod din stiva - al doilea ciclu CatTimp nu trebuie sa se mai execute}
        SfDaca
    SfCatTimp
SfSubalgoritm
```

Probleme

1. Implementați iteratori cu parcurgere în preordine, postordine și lățime a nodurilor unui arbore binar.
2. Descrieți în Pseudocod operația pentru căutarea într-un arbore binar a unei informații date. Se va folosi o implementare iterativă.
3. Descrieți în Pseudocod operația pentru determinarea înălțimii unui arbore binar. Se va folosi o operație iterativă.
4. Să se scrie o procedură iterativă pentru determinarea nivelului pe care apare într-un arbore binar o informație dată.

5. Scrieți o operație nerecursivă care determină părintele unui nod p dintr-un AB.
6. Translați o expresie aritmetică din forma infixată în forma prefixată/postfixată. Folosiți un AB intermediar.

Observație. O expresie aritmetică se poate reprezenta printr-un arbore binar ale cărui noduri terminale sunt asociate cu variabile sau constante și ale cărui noduri interne sunt asociate cu unul dintre operatorii: $+$, $-$, \times , și $/$. (Vezi Figura 9.)

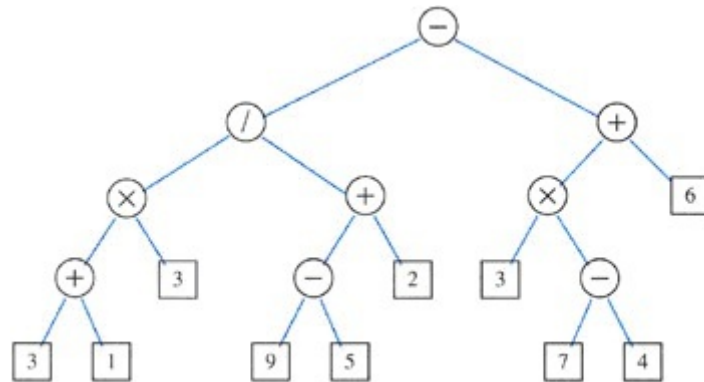


Figura 9: Arbore corespunzător expresiei $((((3+1) \times 3)/((9-5)+2)) - ((3 \times (7-4)) + 6))$.

Fiecare nod dintr-un asemenea arbore are o valoare asociată:

- Dacă nodul este terminal valoarea sa este cea a variabilei sau constantei asociate.
- Dacă nodul este neterminal valoarea sa este definită prin aplicarea operației asociate asupra fiilor lui.

7. Evaluați o expresie aritmetică în forma infixată folosind un AB intermediar.
8. Cunoscând preordinea și inordinea nodurilor unui arbore binar, să se descrie o operație care construiește arborele. (vezi SEMINAR 7)
9. Cunoscând postordinea și inordinea nodurilor unui arbore binar, să se descrie o operație care construiește arborele. (vezi SEMINAR 7)