ARBORELE (TREE)

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

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

- qradul 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 radacină 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.

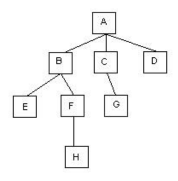


Figura 1: Arbore – exemplu.

Spre exemplu, arborele din Figura 1 are următoarele caracteristici:

- Rădăcina A este situată pe nivelul 0. Nodurile situate pe nivelul 1 sunt: B, C şi D. Nodurile situate pe nivelul 2 sunt: E, F şi G. Pe nivelul 3 există un singur nod, nodul H.
- Adâncimea (înălţimea) arborelui este 3.
- $\bullet\,$ 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 subarborele stâng, respectiv drept. În Figura 2, nodul r are subarborele stâng A1 și subarborele drept A2.

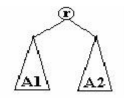


Figura 2: Arbore binar.

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

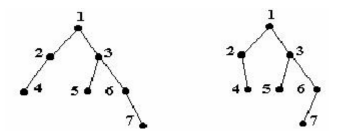


Figura 3: Arbori binari distincți.

- Dacă subarborele 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).

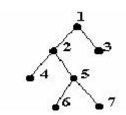


Figura 4: Arbore binar - nodurile interioare au 2 fii.

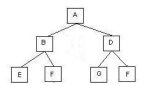


Figura 5: Arbore binar plin.

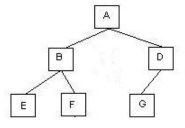


Figura 6: Arbore binar cu structură de ansamblu.

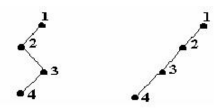


Figura 7: Arbori binari degenerați.

- 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 $[log_2n]$.
- 5. Un arbore binar având o structură de ansamblu și n vârfuri are înălțimea $\theta(log_2n)$.

Parcurgeri ale arborilor binari

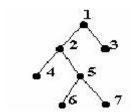


Figura 8: Arbore binar.

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.

Parcurgere 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.

Parcurgere 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 continuarea interfața minimală TAD ArboreBinar.
- Pe lângă operațiile de mai jos, pot fi adăugate operații care:
 - să **şteargă** 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 = arbore vid (a = \Phi)
```

• creeazaFrunza(ab, e)

```
pre: e \in TElement
post: ab \in \mathcal{AB}, ab arbore având un singur nod şi
informația din nodul rădăcină este egală cu e
```

• creeazaArb(ab, st, e, dr)

```
\begin{array}{ll} pre: & st, dr \in \mathcal{AB}, e \in TElement \\ post: & ab \in \mathcal{AB}, ab \text{ arbore cu subarbore stång } = st, \\ & \text{cu subarbore drept } = dr \\ & \text{si informația din nodul rădăcină este egală cu } e \end{array}
```

• adaugaSubStang(ab, st)

 $pre: ab, st \in \mathcal{AB}$

 $post: ab' \in \mathcal{AB}, ab' \text{ are subarborele stång } = st$

• adaugaSubDrept(ab, dr)

 $pre: ab, dr \in \mathcal{AB}$

 $post: ab' \in \mathcal{AB}, ab' \text{ are subarborele drept } = dr$

 \bullet element(ab)

 $pre: ab \in \mathcal{AB}, ab \neq \Phi$

 $post: element = e, e \in TElement, e$ este informația din nodul rădăcină

 \bullet stang(ab)

 $pre: ab \in \mathcal{AB}, ab \neq \Phi$

 $post: stang = st, st \in \mathcal{AB}, st$ este subarborele stâng al lui ab

 \bullet drept(ab)

 $pre: ab \in \mathcal{AB}, ab \neq \Phi$

 $post: drept = dr, dr \in \mathcal{AB}, dr$ este subarborele stâng al lui ab

• $\operatorname{vid}(ab)$

 $pre: ab \in \mathcal{AB}$

 $post: vid \begin{cases} true & \text{dacă } ab = \Phi \\ false, & \text{altfel} \end{cases}$

• iterator (ab, ordine, i)

 $pre: ab \in \mathcal{AB}, ordine$ este ordinea de traversare a arborelui

 $post: i \in \mathcal{I}, i$ este un iterator pe arborele ab în ordinea

precizată de ordine

• distruge(ab) {destructor}

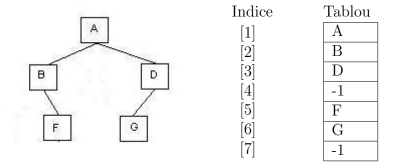
 $pre: ab \in \mathcal{AB}$

post: ab 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 $A_{[i/2]}$.



B. Reprezentarea înlănţuită

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.

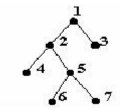
Arborele va fi identificat prin referința spre nodul rădăcină.

B.1 Reprezentarea înlănţuirilor folosind alocarea dinamică a memoriei.

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

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

Pentru arborele



reprezentarea (B.2) este

| Indice | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|
| Element | 3 | - | 5 | 1 | - | 2 | 6 | - | 4 | 7 |
| Stanga | 0 | 8 | 7 | 6 | 0 | 9 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Dreapta | 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 înlănțuită cu alocare dinamică.

PREORDINE

Se va folosi o STIVĂ auxiliară.

```
Subalgoritm preordine(ab)
  {complexitate timp: \theta(n)}
     ab este un arbore binar
      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
  \operatorname{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
```

LĂŢIME (parcurgere pe niveluri)

Se va folosi o **COADĂ** auxiliară.

```
Subalgoritm niveluri(ab)
    {complexitate timp: \theta(n)}
       ab este un arbore binar
pre:
        se afișează în lățime elementele din arbore
post:
    {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) \lor (p \neq NIL) executa
```

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

Iterator INORDINE

| Nod | AB | ${\bf Iterator In ordine}$ |
|-----------------------|----------|----------------------------|
| e:TElement | rad:↑Nod | a:AB |
| $st, dr:\uparrow Nod$ | | curent:↑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), sterge(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) \lor \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
  sterge(i.s, i.curent)
  {se sterge nodul din varful stivei}
  e \leftarrow [i.curent].e
SfSubalgoritm
Subalgoritm urmator(i)
  {deplasează iteratorul}
  i.curent \leftarrow [i.curent].dr
{\tt SfSubalgoritm}
```

POSTORDINE

Se va folosi o **STIV** $\check{\mathbf{A}}$ 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)}
     ab este un arbore binar
      se afișează în postordine elementele din arbore
  creeaza(S)
  p \leftarrow ab.rad
  {nodul curent}
  CatTimp \neg vida(S) \lor (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. Translataţi o expresie aritmetică din forma infixată în forma prefixată/postfixată. Folosiţi un AB intermediar.

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

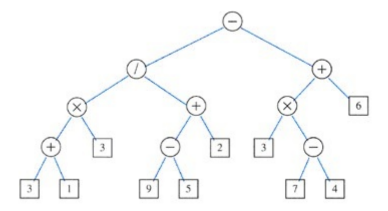


Figura 9: Arbore corespunzător expresiei $(((3+1)\times3)/((9-5)+2))-((3\times(7-4))+6)$.

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. Cunoscand preordinea si inordinea nodurilor unui arbore binar, sa se descrie o operatie care construieste arborele. (vezi SEMINAR 7)
- 9. Cunoscand postordinea si inordinea nodurilor unui arbore binar, sa se descrie o operatie care construieste arborele. (vezi SEMINAR 7)