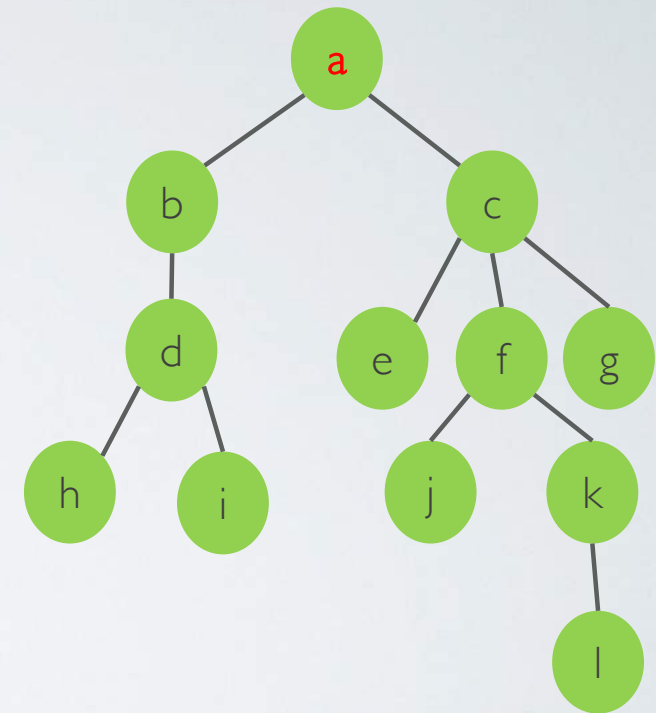


SDA CURS 3: ARBORI

**Definitie. Arbori oarecare. Parcurgeri. Arbori cu etichete si
arbori pentru expresii. Arbore ADT. Implementari ale
arborilor. Arbori binari de cautare**

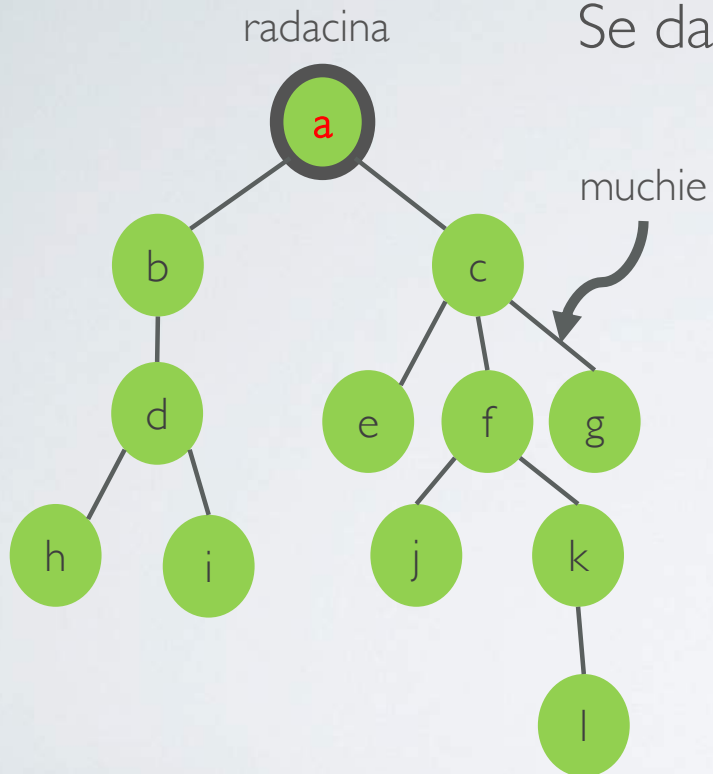
ARBORI

- Arbori oarecare: colectie de elemente numite noduri - avand un nod **radacina** si o relatie de paternitate intre noduri – fapt ce impune o **structura ierarhica** a nodurilor.
- Definitie: *structura recursiva*, colectie ierarhica de noduri, fiecare nod:
 - fie este gol (nil, NULL)
 - fie este o structura care contine o cheie si o colectie de referinte catre noduri *copil*, radacinile n_1, n_2, \dots, n_k ale sub-arborilor T_1, T_2, \dots, T_k
- Structura de date pentru colectii non-liniare



TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – RADACINA, NOD, MUCHIE

Se da un arbore oarecare $T = (V, E)$ cu radacina r in V :



Arborele din figura are:

- 12 noduri: $|V| = 12$
- 11 muchii: $|E| = 11$

Intr-un arbore cu n noduri vom avea $n-1$ muchii.

Legatura dintre 2 noduri se numeste muchie.

- Primul nod este radacina.
- Un arbore are o singura radacina,

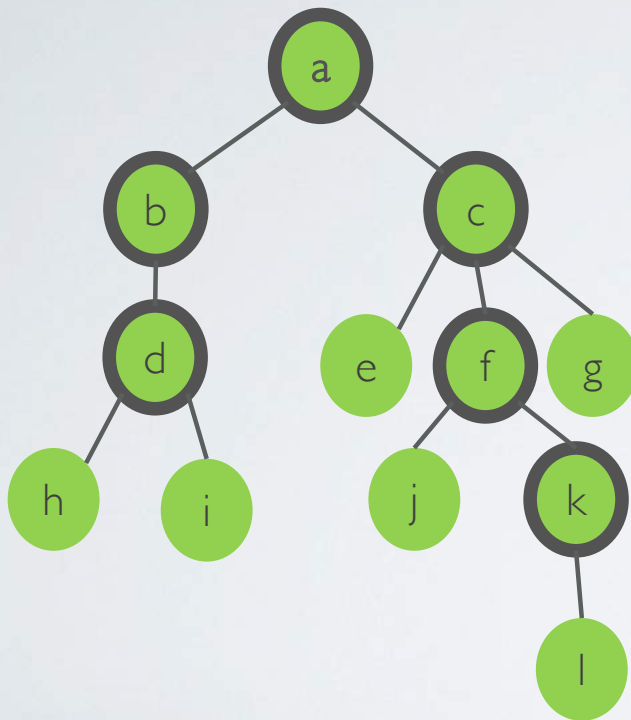
TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – PARINTE, COPII

Intr-un arbore nodul care precede un alt nod se numeste parinte.

Intr-un arbore nodul care descende din alt nod se numeste copil.

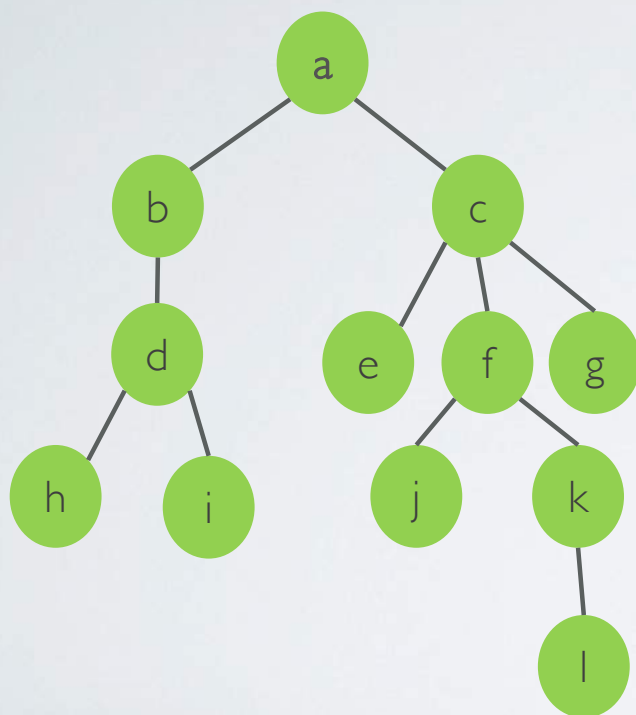
Intr-un arbore oarecare, un nod parinte poate avea oricate noduri copil.

Intr-un arbore, toate nodurile sunt copii, cu exceptia radacinii.



- Noduri parinte in exemplul din figura:
 - a, b,d,c,f,k
- Copiii lui a sunt b si c
- Copiii lui d sunt h si i

TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – DESCENDENTI, STRAMOSI

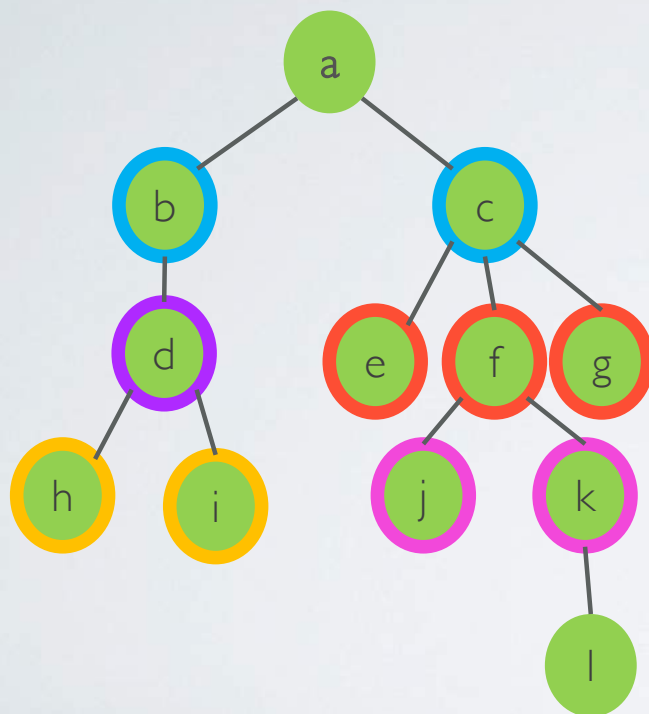


Descendent al lui v: Orice nod in care se ajunge parcurgand muchiile de la v in jos (pe relatie copil)

Stramos al lui v: orice nod in care se ajunge parcurgand muchiile de la v in sus (pe relatie parinte)

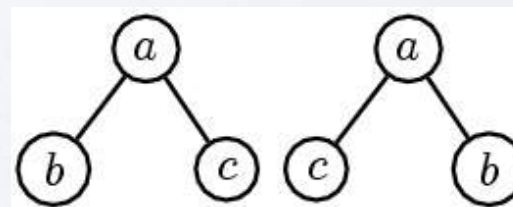
- Descendentii lui c sunt e, f, g, j, k, l
- Stramosii lui k sunt f, c, a

TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – FRATI

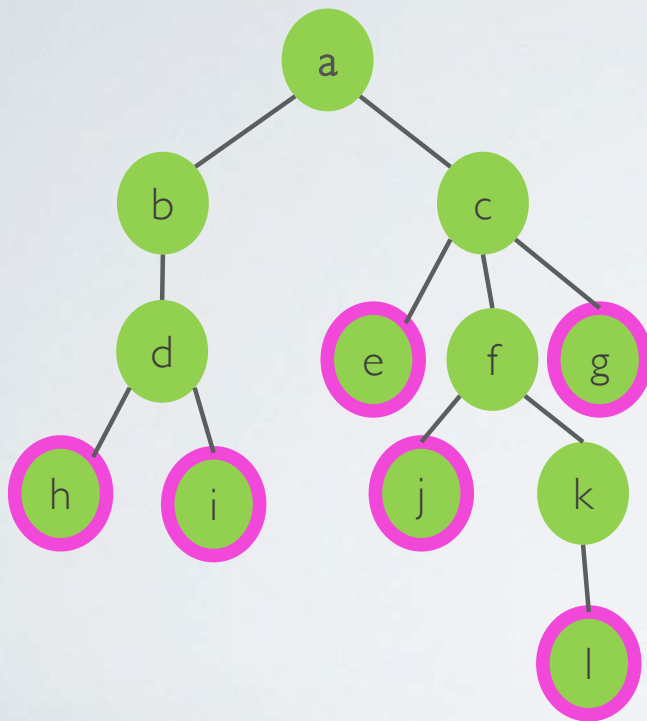


Nodurile care au același părinte se numesc frati.
Frații pentru exemplul din figură sunt:

- b, c.
- h, i
- e, f, g
- j, k
- Ordinea fraților poate sau nu să conteze



TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – FRUNZE

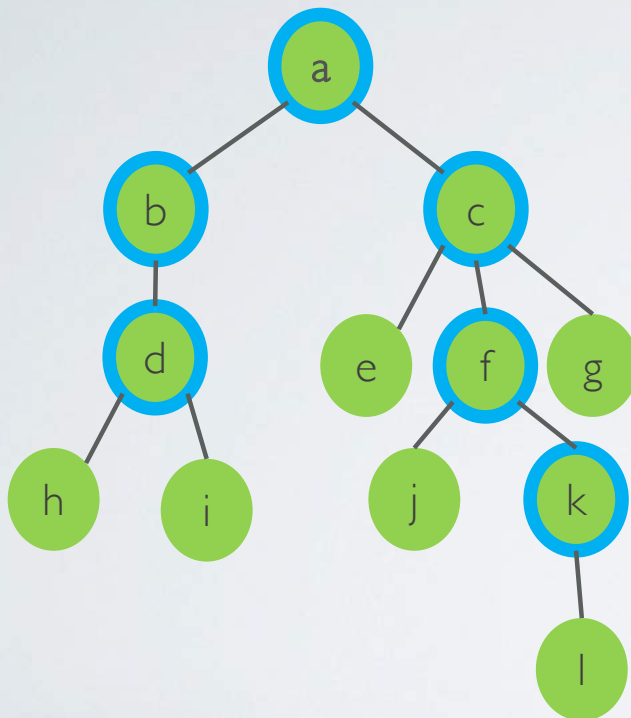


Intr-un arbore, nodurile care nu au copii se numesc frunze, sau noduri terminale, sau noduri externe.

Frunzele din exemplu sunt:

- h,i,e,g,j,l

TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – NODURI INTERNE



Nod intern – nod care are cel puțin un copil.
Se mai numeste nod non-terminal.
Radacina e considerata nod intern.

Nodurile interne din exemplu sunt:

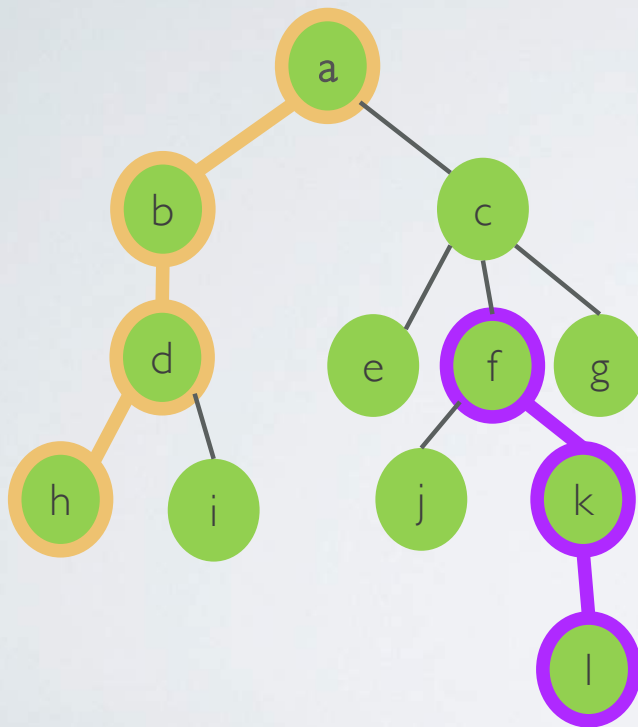
- a,b,d,c,f,k

TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – DRUM, CALE

Cale(en. *path*) dintre doua noduri este secventa de noduri si muchii cuprinsa intre cele doua noduri.

$\langle n_1, n_2, \dots, n_k \rangle$ astfel incat $n_i = \text{parintele lui } n_{i+1}$ pentru $1 \leq i \leq k$.

$$\text{lungime}(\text{cale}) = \text{nb_noduri} - 1 = \text{nb_muchii}$$

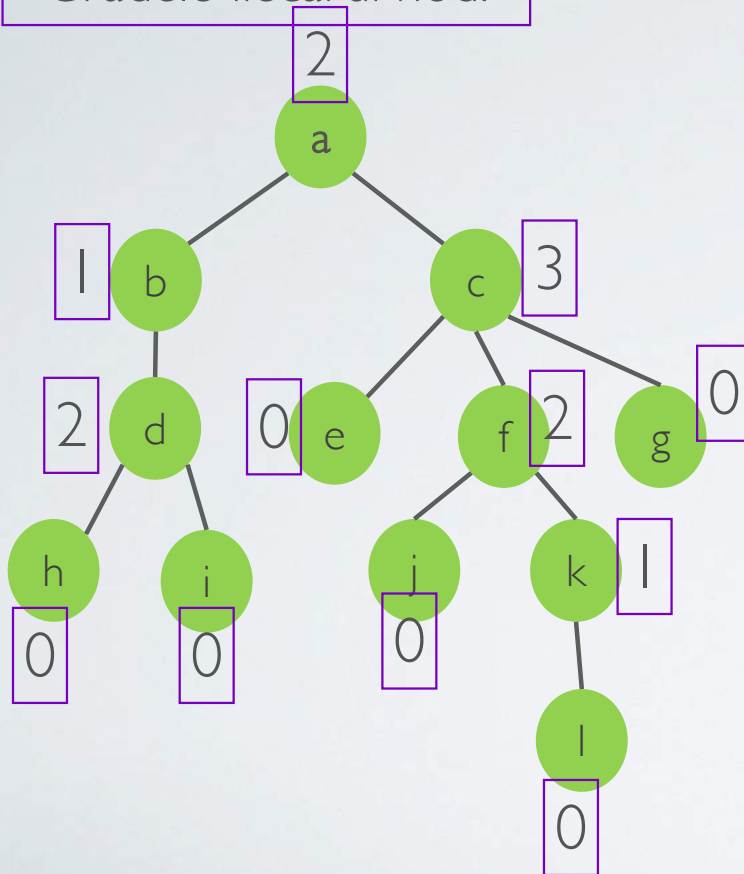


Exemplu :

- Drumul dintre a si h este:
 - a-b-d-h
 - Lungimea drumului este 3
- Drumul dintre f si l:
 - f,k,l
 - Lungime = 2

TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – GRADUL UNUI NOD

Gradele fiecarui nod:

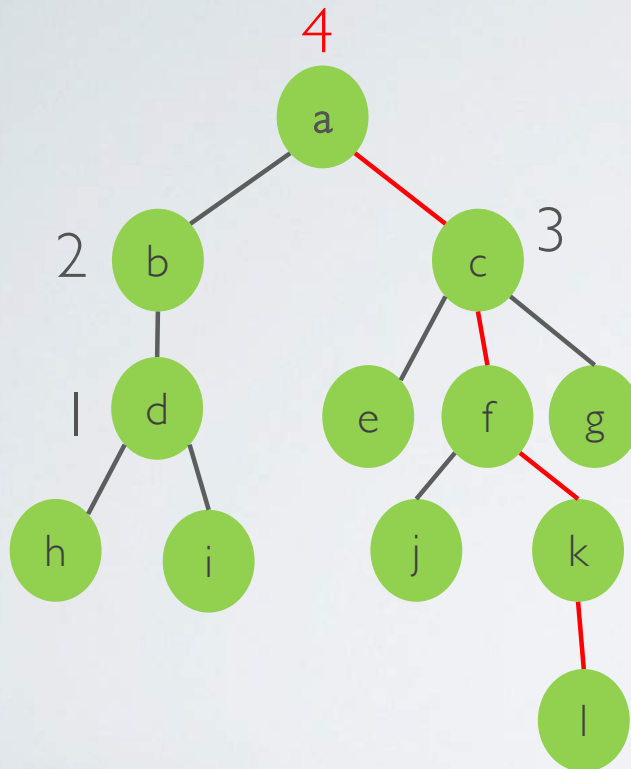


Gradul unui nod este egal cu numarul de copii ai nodului.
Gradul arborelui este maximul dintre gradele nodurilor din arbore.

In exemplu:

- $\text{Grad}(a) = 2$
- $\text{Grad}(b) = 1$
- $\text{Grad}(h) = 0$
- $\text{Grad}(c) = 3$
-

TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – INALTIME



Inaltimea (height) a unui nod v

$\text{inaltime}(v)$ = lungimea celui mai lung drum de la v la o frunza.

Inaltimea arborelui T este inaltimea radacinii r

$(\text{Inaltime}(T) = \text{Inaltime}(r))$.

Inaltimea frunzelor este 0.

$\text{Inaltimea}(a) = 4$

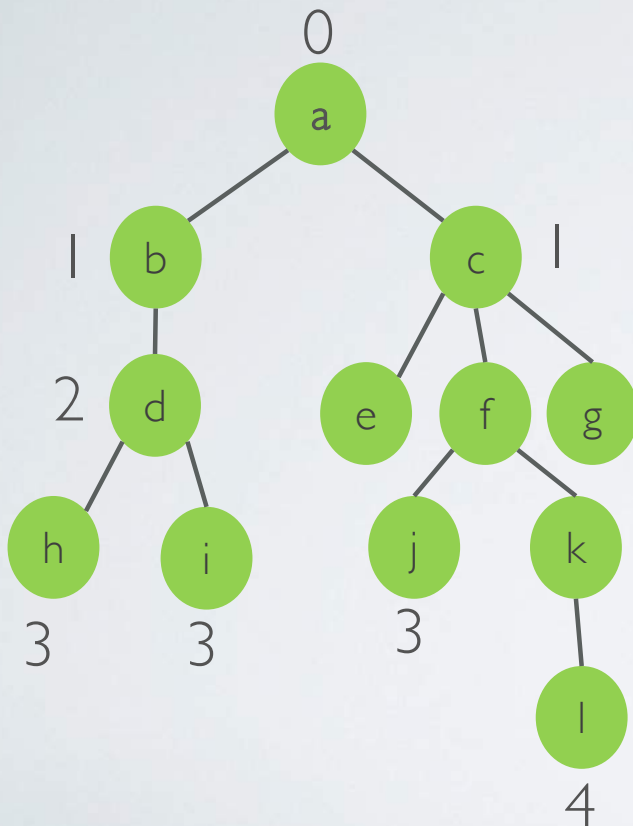
$\text{Inaltime}(b) = 2$;

$\text{Inaltime}(k) = 1$;

$\text{Inaltime}(h) = 0$;

....

TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – ADANCIME



Adancimea unui nod (varf) $v \in V$:

$\text{adancime}(v) = \text{lungimea drumului de la } r \text{ la } v$

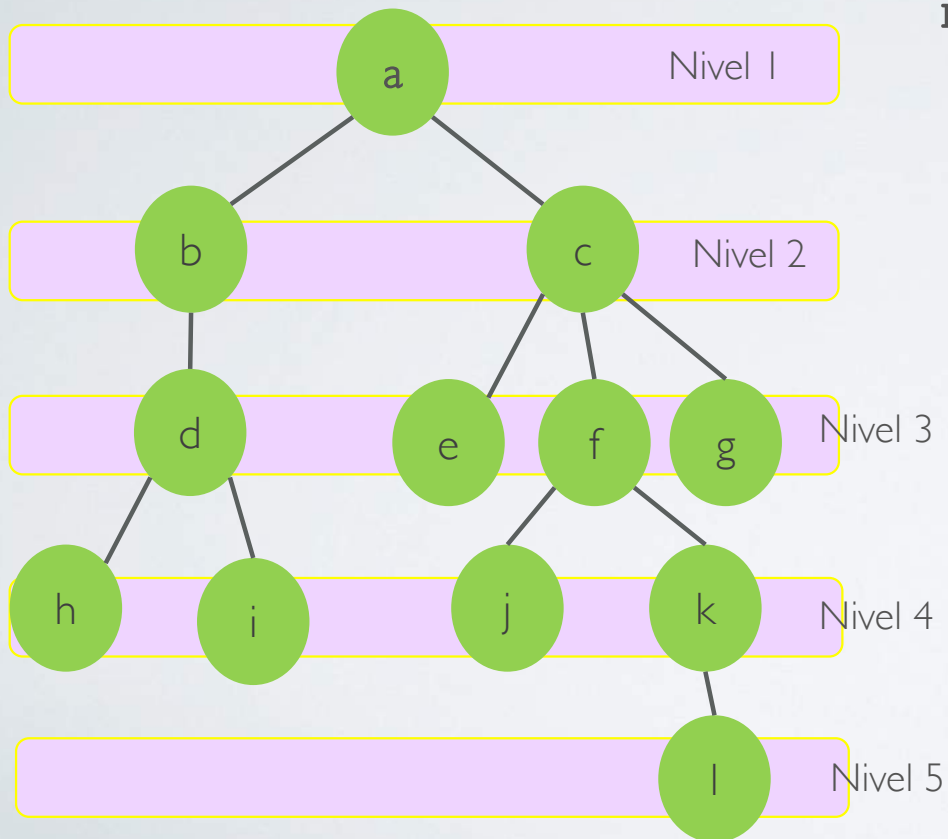
- numarul de muchii continute de drumul de la radacina pana la acel nod.
- Adancimea radacinii este 0.
- Adancimea arborelui este maximul dintre adancimile frunzelor.

Exemplu:

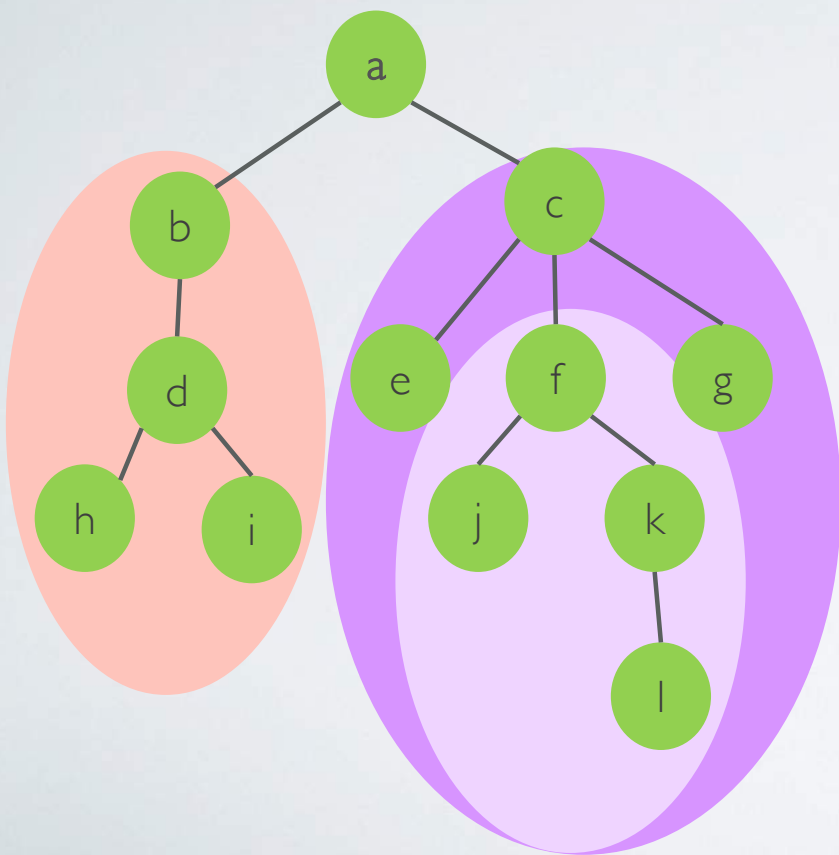
- $\text{Adancime}(a)=0$
- $\text{Adancime}(d)=2$
- $\text{Adancime}(k)=3$
- $\text{Adancime}(l)=4$
-

TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – NIVEL

Nivelul unui varf $v \in V$ este
 $\text{nivel}(v) = 1 + \text{adancime}(v)$



TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – SUBARBORE



Sub-arborele generat de un varf $v \in V$ este un arbore care consta in nodul radacina v si toti descendentii sai din T .

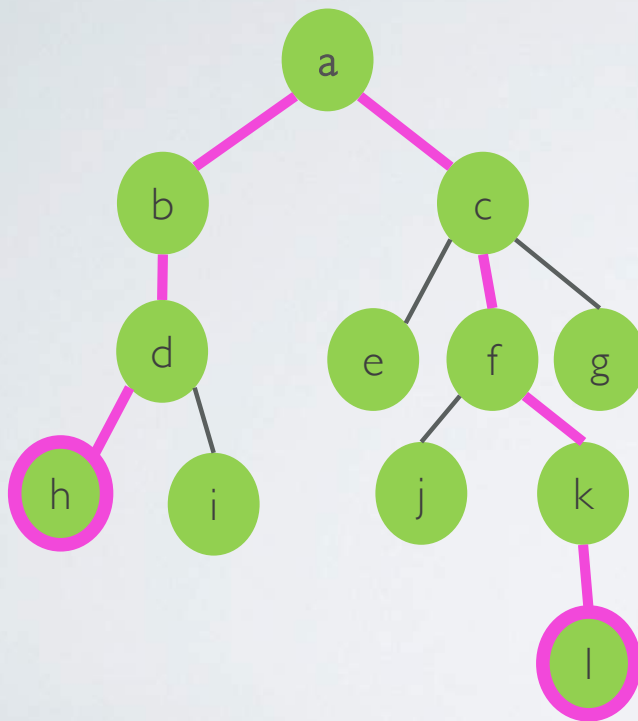
Subarborele generat de b contine nodurile:

- b,d,h,i

Subarborele generat de f contine nodurile:

- f,j,k,l

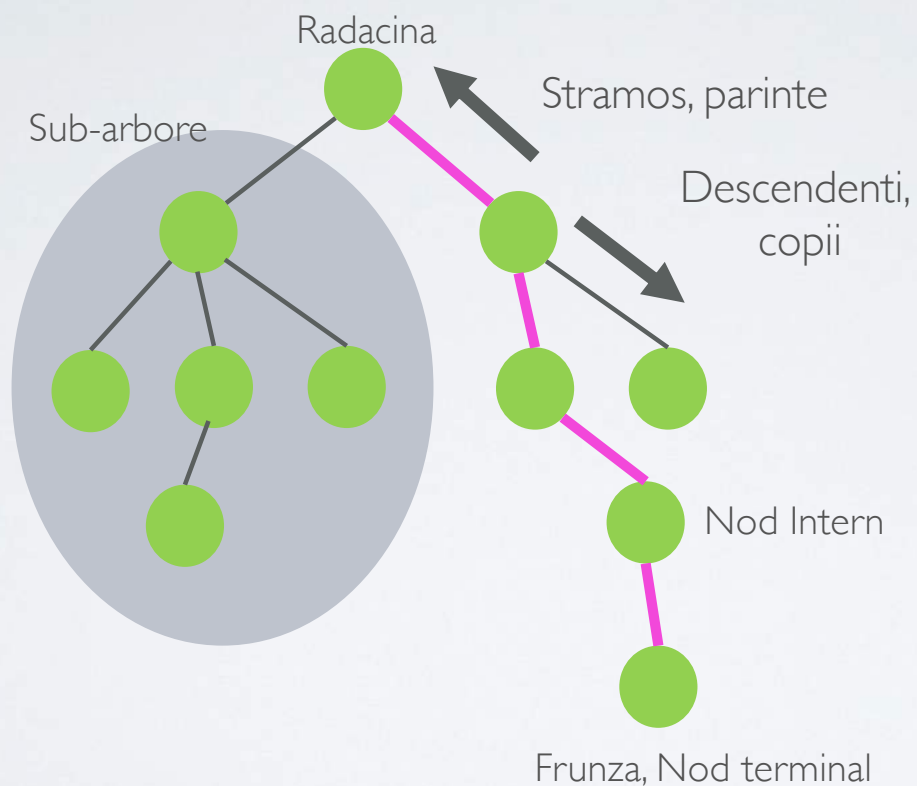
TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI – DIAMETRU



Diametrul unui arbore: lungimea maxima a unei cai intre 2 noduri (frunze), in arbore

Exemplu: diametrul arborelui din figura este 7

TERMINOLOGIA FOLOSITA PENTRU ARBORI



TERMINOLOGIA PENTRU ARBORI OARECARE

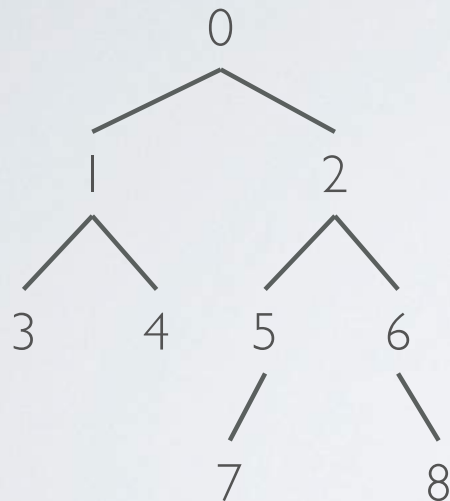
- Un arbore oarecare este:
 - *m-ary* dacă fiecare varf intern are cel mult m fii.
 - $m = 2 \rightarrow$ **arbore binar**; $m = 3 \rightarrow$ arbore ternar
 - *m-ary întreg* (“full”) – fiecare nod intern are exact m fii
 - *complet m-ary* – dacă este arbore full și toate frunzele sunt la același nivel
- Limite:
 - Înălțimea maximă a unui arbore cu n varfuri este $n - 1$.
 - Înălțimea maximă a unui arbore plin (full) cu n varfuri este $(n - 1) / m$
 - Înălțimea minimă a unui arbore cu n varfuri este $\lceil \log_m n \rceil$

ADT (ABSTRACT DATA TYPE) TREE

- **parent(n, T)**: returneaza parintele nodului n in arborele T . Pentru radacina returneaza un arbore vid (NIL).
 - Input: nod, arbore; Output: nod sau NIL
- **leftmostChild(n, T)**: returneaza fiul cel mai din stanga al nodului n din arborele T sau NIL pentru o frunza.
 - Input: nod, arbore; Output: nod sau NIL
- **rightSibling(n, T)**: returneaza fratele din dreapta al nodului n in arborele T sau NIL pentru cel mai din dreapta frate.
 - Input: nod, arbore; Output: nod sau NIL
- **label(n, T)**: returneaza eticheta (valoarea asociata) nodului n in arborele T
 - Input: nod, arbore; Output: eticheta
- **root(T)**: returneaza radacina arborelui T
 - Input: arbore; Output: nod sau NIL
- ***inord(T), preord(T), postord(T)***

IMPLEMENTAREA ARBORILOR CU VECTORI

Model logic



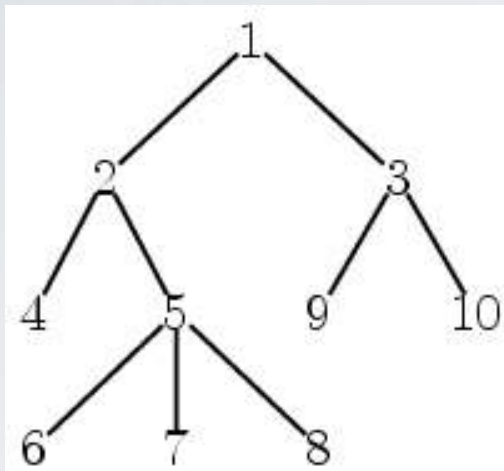
Structura fizică

0	1	2	3	4	5	6	7	8	idNod
-1	0	0	1	1	2	2	5	6	Indicele parintilor

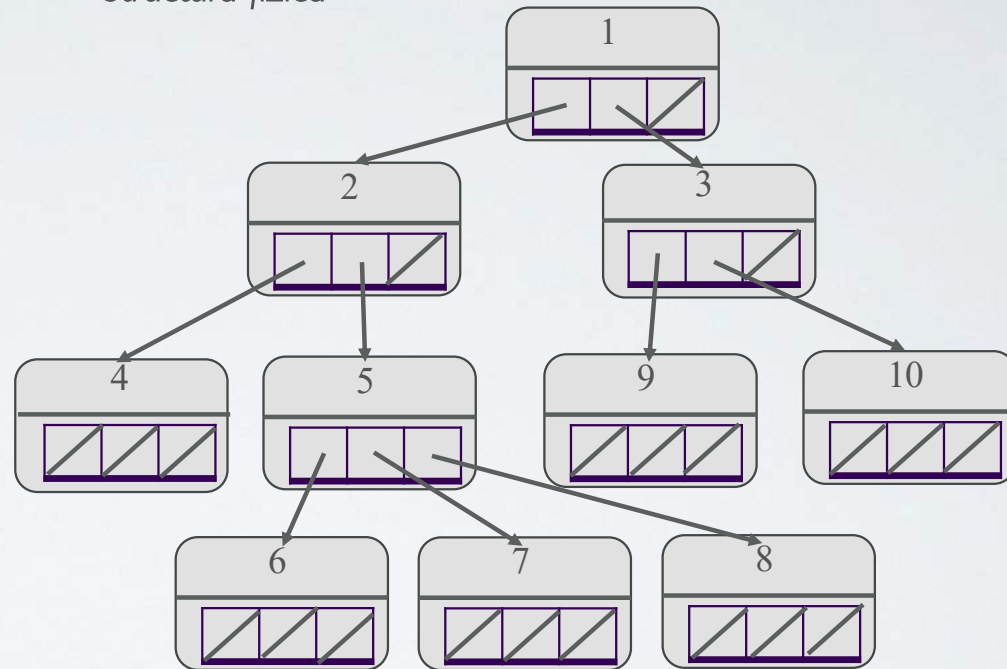
- fiecare nod are referinta catre indexul nodului parinte stocat in vector
- Indicele radacinii este -1

IMPLEMENTAREA ARBORILOR. LISTE DE COPII

Model logic



Structura fizica



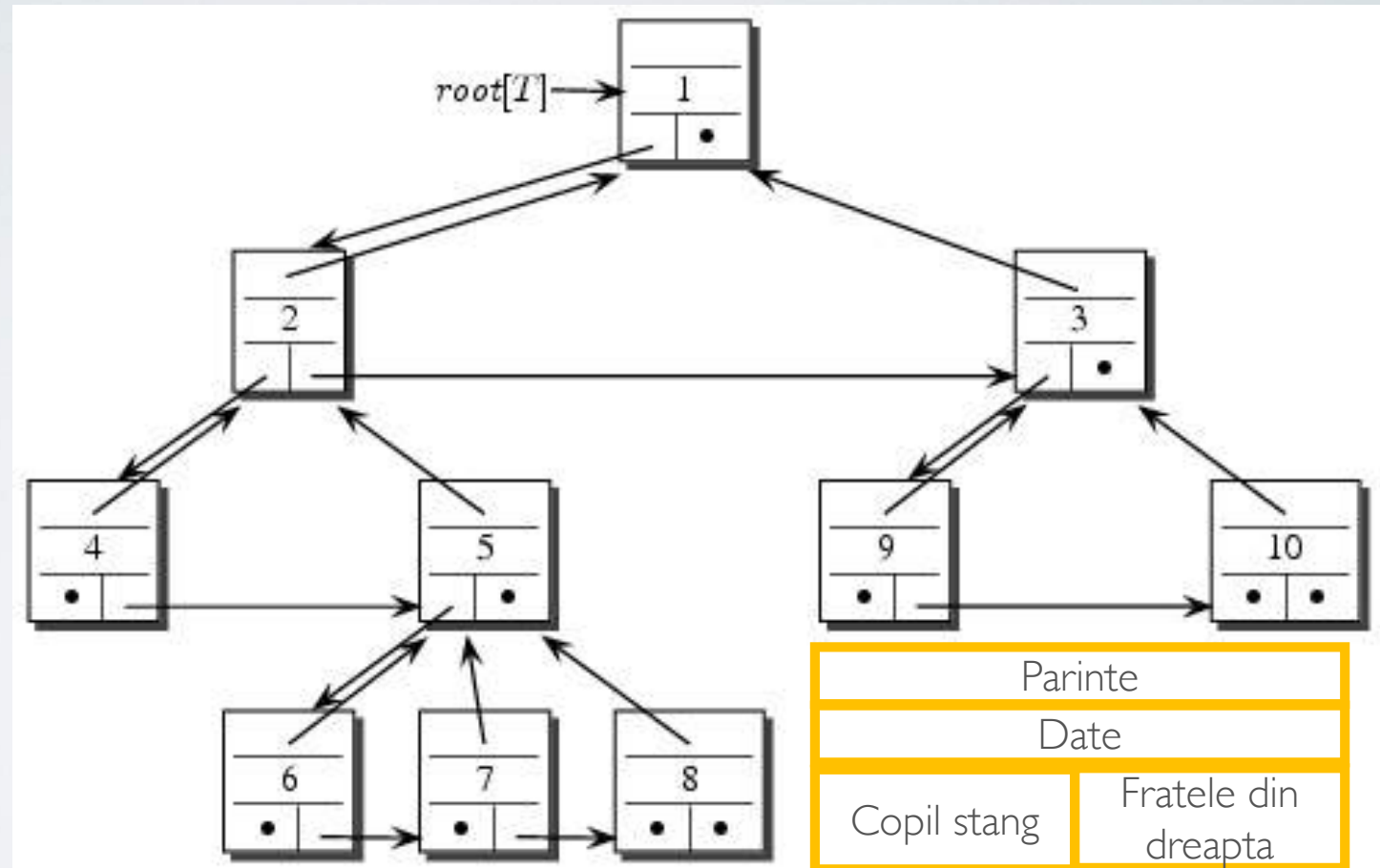
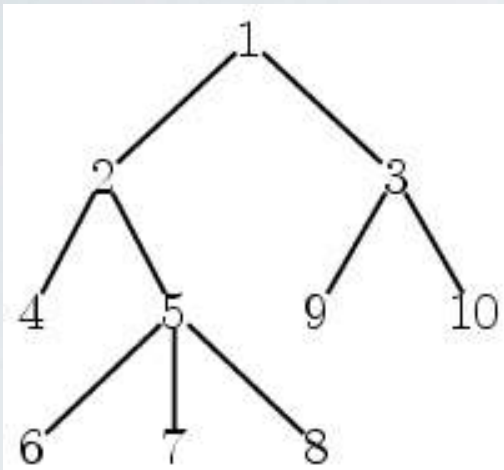
Lista de copii – sir sau lista inlantuita

Date

Lista de referinte catre noduri copil

REPREZENTARE DE ARBORE BINAR A ARBORILOR MULTICAI

Model logic



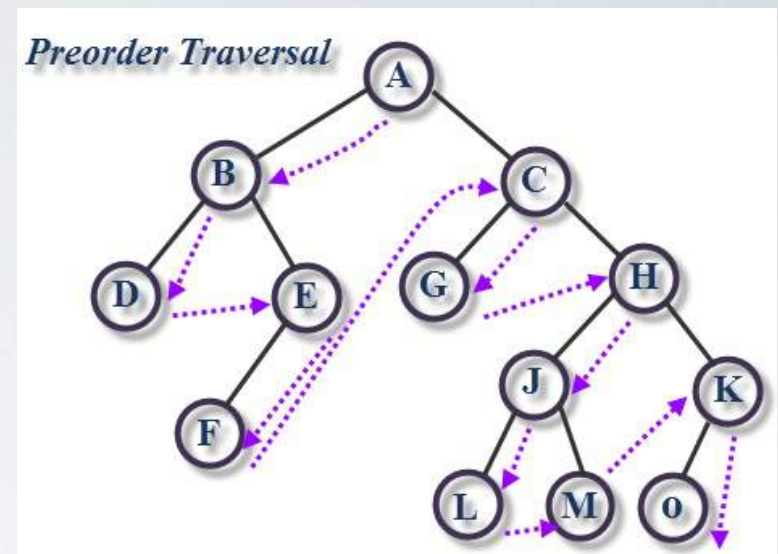
PARCURGERILE UNUI ARBORE

Preordine – se vizitează radacina, apoi tot în preordine se vizitează nodurile subarborilor care au ca părinte radacina, începând cu sub-arborele cel mai din stanga.

Preordine (n)

- procesează n
- pentru fiecare fiu c al lui n , în ordine de la cel mai din stanga fiu execută **Preordine(c)**

<http://algoviz.org/OpenDSA/Books/Everything/html/GenTreeIntro.html>



Sursa foto: *

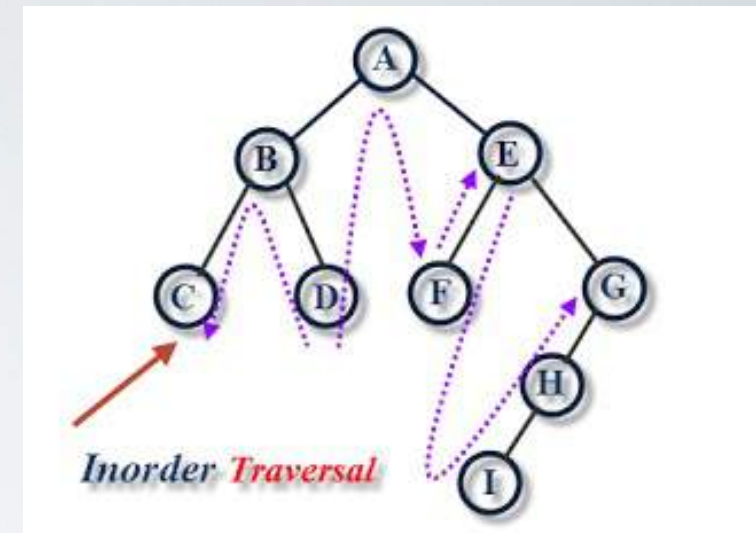
*<http://techfinite.blogspot.ro/2013/12/binary-tree-traversals-and-tree-iterations.html>

PARCURGERILE UNUI ARBORE

Inordine – se viziteaza in inordine primul copil, dupa care se proceseaza radacina, dupa care se viziteaza, in inordine, restul copiilor

Inordine (n)

- **Inordine**(fiul cel mai din stanga a lui n)
- proceseaza n
- pentru fiecare fiu c al lui n, exceptie facand nodul cel mai din stanga, in ordine de la stanga la dreapta se executa **Inordine(c)**



Sursa foto: *

Complexitate : $O(n)$

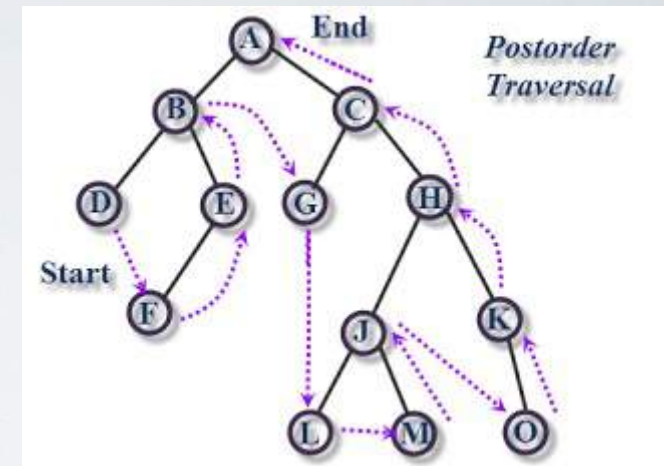
Inorder traversal : C B D A F E I H G

PARCURGERILE UNUI ARBORE

Postordine— pentru un nod se viziteaza in postordine toti sub-arborii care au ca radacini pe fii nodului dat, apoi se viziteaza nodul. Se incepe parcurgerea de la radacina.

Postordine(*n*)

- pentru fiecare fiu *c* al lui *n*, executa **Postordine(*c*)**
- proceseaza *n*

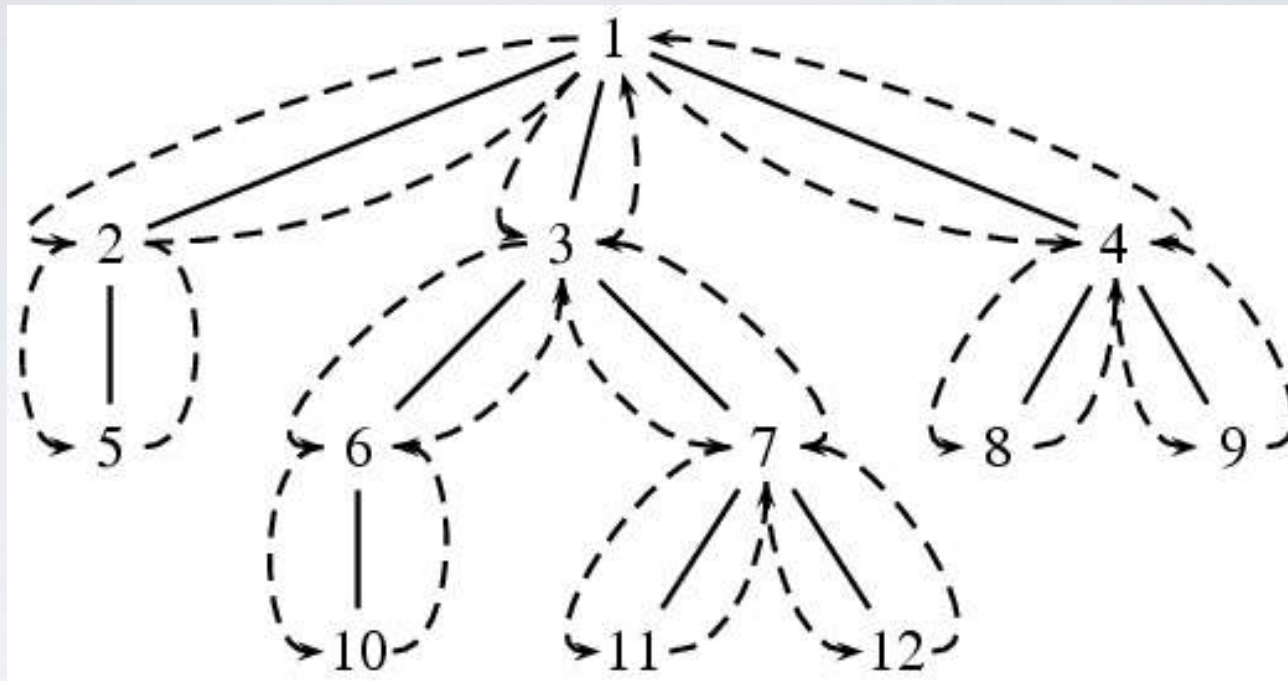


Sursa foto: *

INFORMATIA DESPRE STRAMOSI

- Parcurgerile in *preordine* si in *postordine* sunt utile pentru a obtine informatia despre stramosi.
- Sa presupunem ca:
 - **post(*n*)** este pozitia unui nod *n* la o parcurgere in postordine a nodurilor unui arbore si
 - **desc(*n*)** este numarul de stramosi proprii ai lui *n*.
 - Atunci nodurile din subarborele care are ca radacina pe ***n*** sunt numerotate consecutiv de la **post(*n*) - desc(*n*)** pana la **post(*n*)**
- Pentru a verifica daca un nod *x* este un descendent al unui nod *y*:
post(*y*) - desc(*y*) ≤ post(*x*) ≤ post(*y*)
- **Exercitiu:** Verificati relatia pentru preordine !

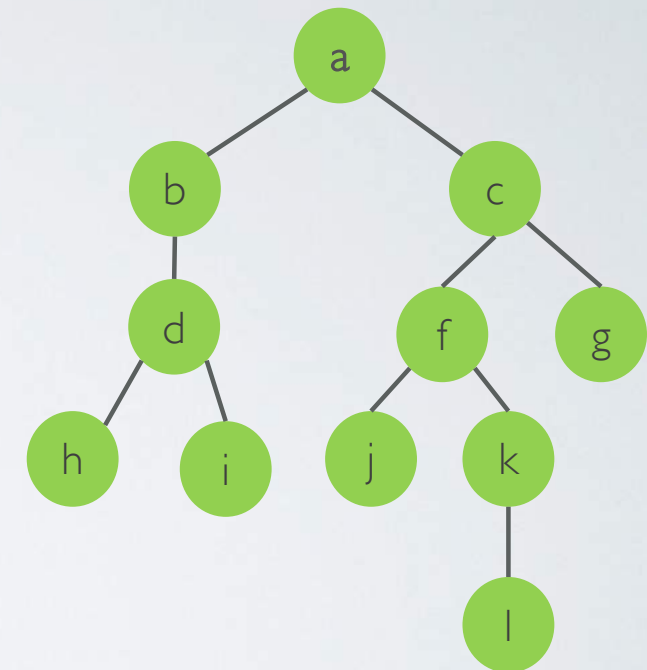
EXEMPLU DE PARCURGERI



- preordine: 1, 2, 5, 3, 6, 10, 7, 11, 12, 4, 8, 9.
- postordine: 5, 2, 10, 6, 11, 12, 7, 3, 8, 9, 4, 1.
- inordine: 5, 2, 1, 10, 6, 3, 11, 7, 12, 8, 4, 9.

ARBORE BINAR

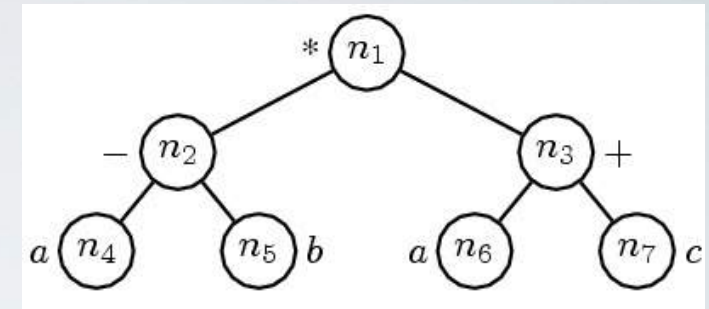
- Tip de data recursiv (ADT):
 - *NIL* (NULL)
 - nod, denumit radacina, impreuna cu doi arbori binari - subarborele stang (*left*) si subarborele drept (*right*)
- Structura: reprezentare inlantuita:
 - campurile cheie, *left* (*stang*), *right* (*drept*), optional si *p* (*parinte*)



ARBORI ETICHETATI SI ARBORI PENTRU EXPRESII

- Arborii binari se pot folosi pentru a reprezenta expresii precum:

- Propozitii compuse
- Combinatii de multimi
- Expresii aritmetice



- **Arbore etichetat:** fiecare nod are asociata o eticheta sau o valoare

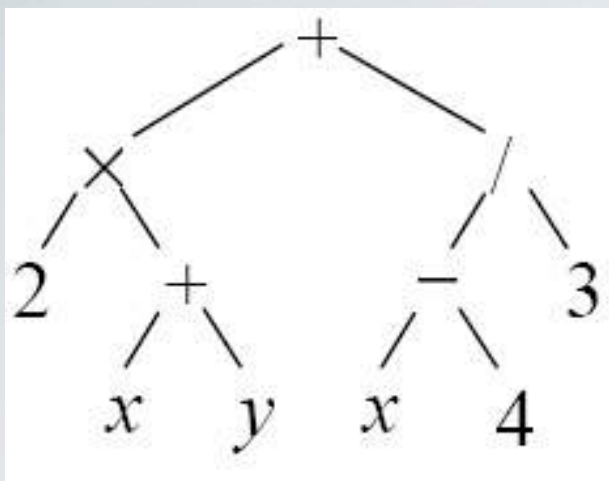
$$(a-b)*(a+c)$$

- Arbore pentru expresii aritmetice: nodurile interne reprezinta operatori si frunzele sunt operanzi
 - Operator binar: primul operand este pe frunza stanga iar al doilea operand este pe frunza dreapta
 - Operatori unari: un singur operand pe frunza dreapta

FORME PREFIX, POSTFIX, INFIX

- Folosind arborii binari se pot obtine expresii aritmetice in trei reprezentari:
 - Forma infixata:
 - Parcurgere in inordine
 - Se folosesc parantezele pentru a evita ambiguitatile
 - Forma prefixata:
 - Parcurgere in preordine
 - Nu sunt necesare parantezele
 - Forma postfixa:
 - Se foloseste parcurgerea in postordine
 - Nu sunt necesare parantezele
- Expresiile in forma prefixata si postfixa sunt folosite in stiinta calculatoarelor.

EXEMPLU DE ARBORE PENTRU EXPRESII:



infix: $(2 \times (x + y)) + ((x - 4) / 3)$

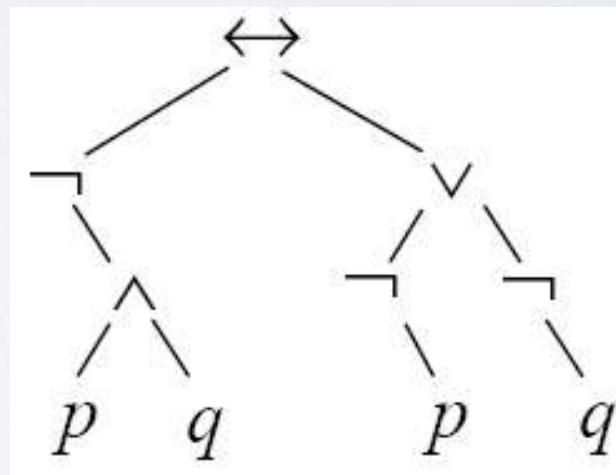
prefix: $+ \times 2 + x y / - x 4 3$

postfix: $2 x y + \times x 4 - 3 / +$

infix: $(\neg(p \wedge q)) \leftrightarrow (\neg p \vee \neg q)$

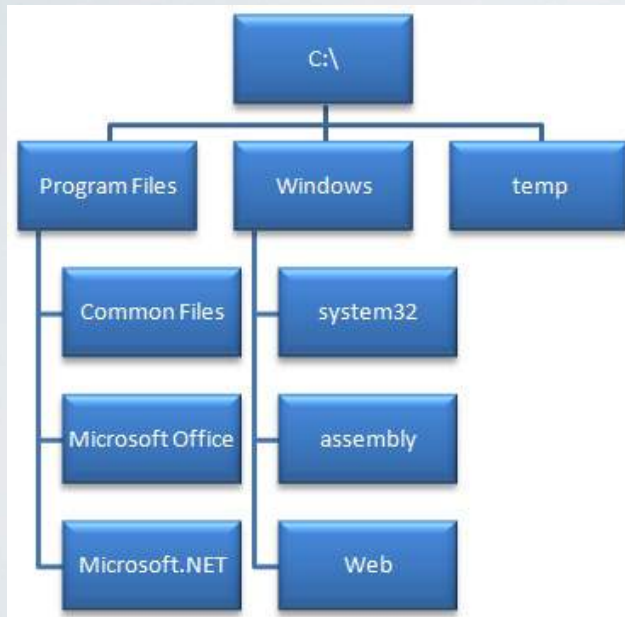
prefix: $\leftrightarrow \neg \wedge p q \vee \neg p \neg q$

postfix: $p q \wedge \neg p \neg q \neg \vee \leftrightarrow$



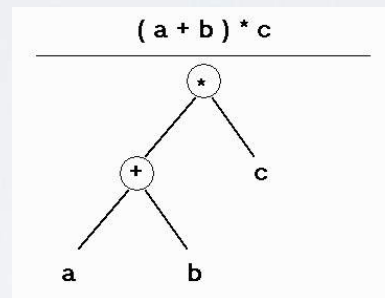
ARBORI OARECARE APLICATII

Fisierele unui system de operare



Sursa foto <https://dvanderboom.wordpress.com>

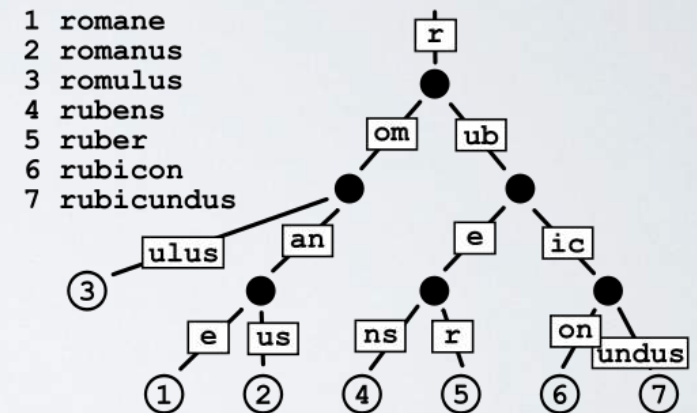
Evaluarea expresiilor:



Compresia datelor (e.g. Huffman coding) – later in course

Natural language processing (e.g. syntax, dependency trees)

Functia de spell-check si auto-correct din editoare gen MSWord (Tries)



Sursa foto <https://www.quora.com>

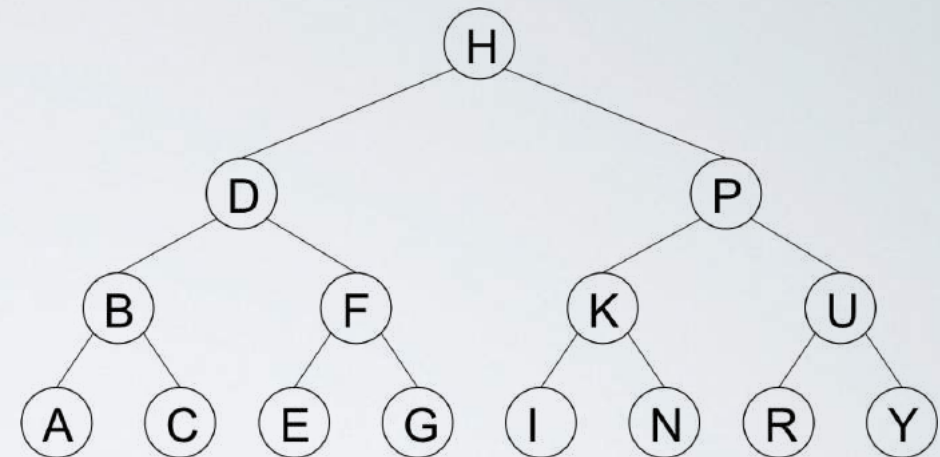
ARBORI BINARI DE CAUTARE

- Definitie:

- arbore binar, chei care pot fi comparate (relatie de ordine)
- nodurile cu chei mai mici decat valoarea x a cheii asociate unui anumit nod se gasesc in subarborele stang al acestuia
- nodurile ale caror chei au valori mai mari decat x se gasesc in subarborele sau drept

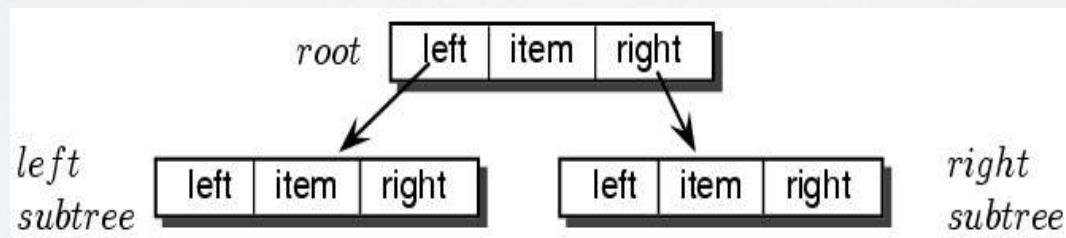
- Operatii:

- *Tree-search* (T , key)
- *Tree-insert* (T , key)
- *Tree-delete* (T , node)
- *traverse* - *inorder*, *preorder*, *postorder* (T)
- *height* (T), *diameter* (T), *Tree-successor* (node), *Tree-predecessor* (node), etc...



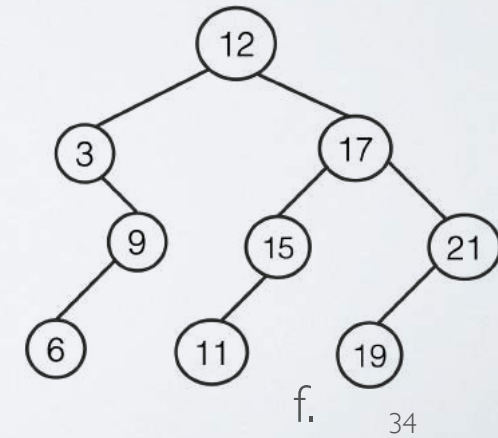
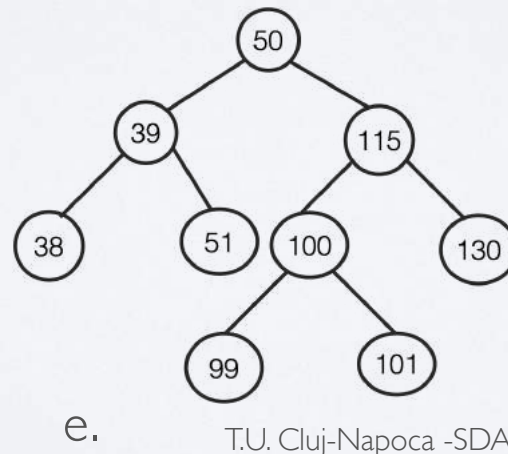
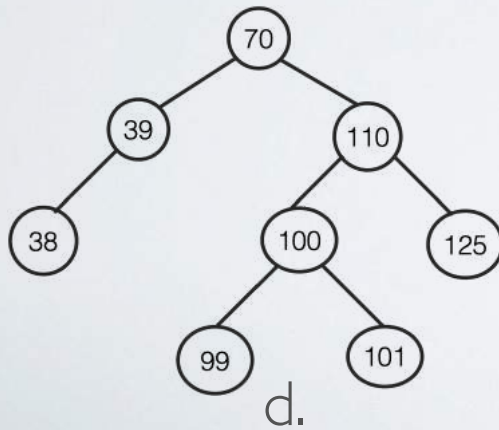
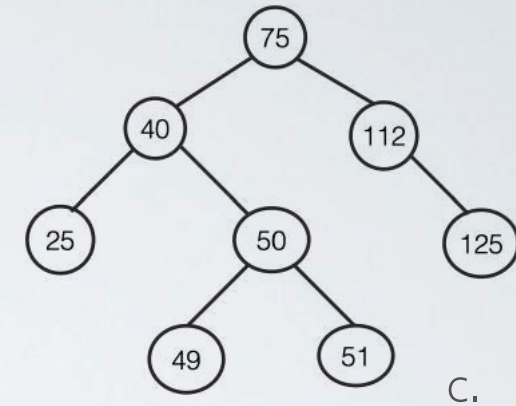
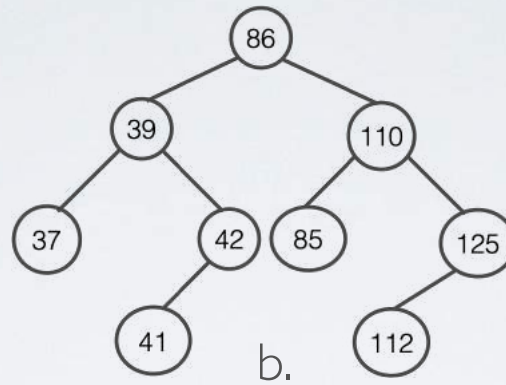
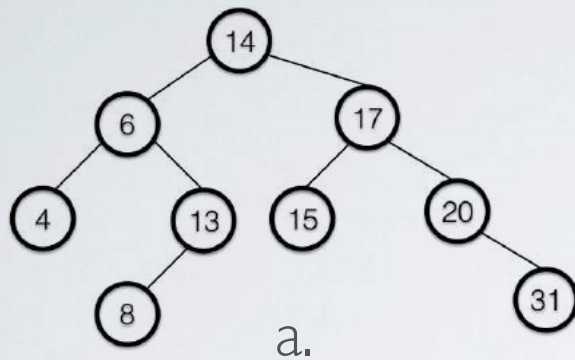
IMPLEMENTARE ARBORE BINAR DE CAUTARE

```
typedef struct treeNode{  
    int key;  
    struct treeNode *left;  
    struct treeNode *right;  
    struct treeNode *parent; //optional  
} TreeNode;
```



PAUSE AND EVALUATE ...

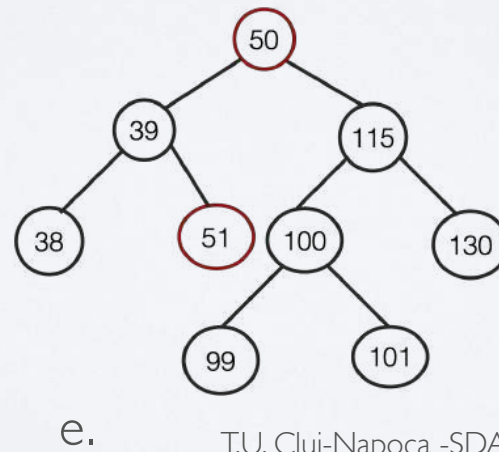
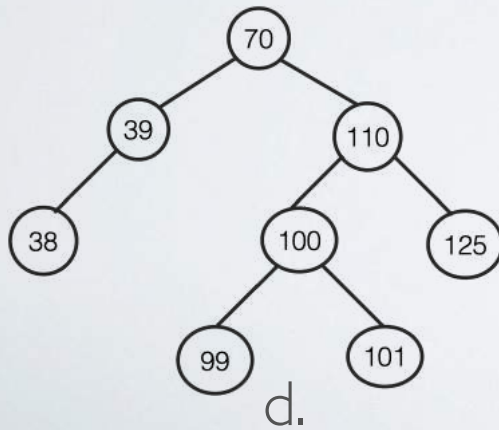
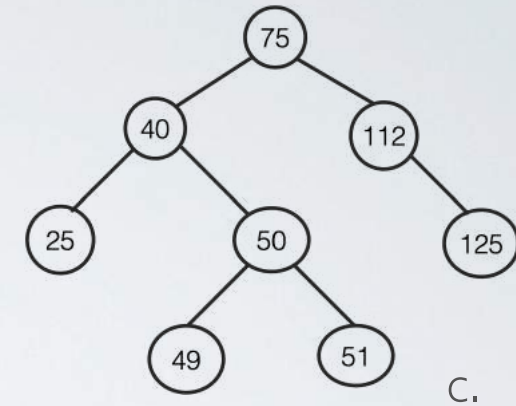
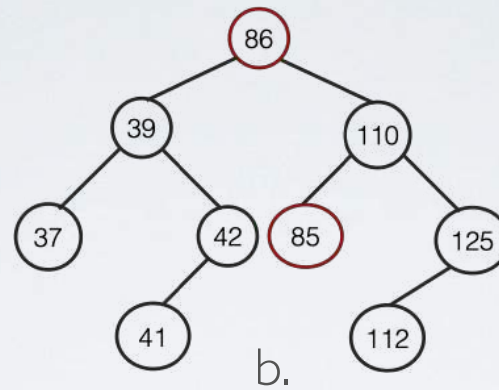
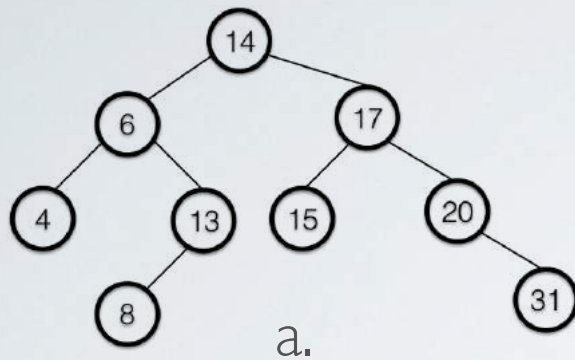
Care dintre arborii de mai jos NU este ABC?



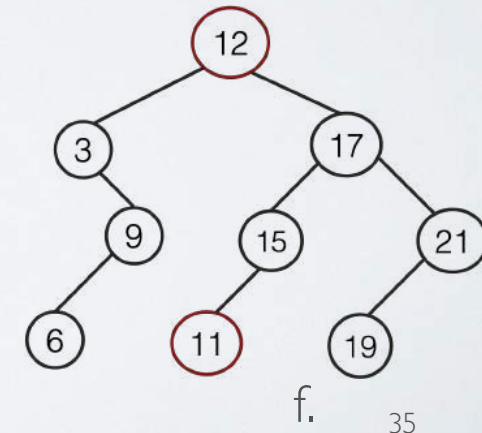
T.U. Cluj-Napoca -SDA

PAUSE AND EVALUATE ...

Care dintre arborii de mai jos NU este ABC?



T.U. Cluj-Napoca -SDA

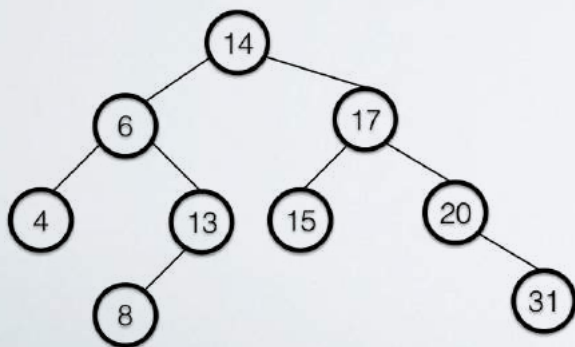


35

EXEMPLU PSEUDOCOD: PREORDINE

Varianta recursiva

```
preorder(node)
  if node = NIL then
    return
  visit(node)
  preorder(node.left)
  preorder(node.right)
```



Varianta iterativa

```
preorder(node)
  s ← empty stack
  if node ≠ NIL then
    s.push(node)
  while not s.isEmpty()
    node ← s.pop()
    visit(node)
    if node.right ≠ null then
      s.push(node.right)
    if node.left ≠ null then
      s.push(node.left)
```

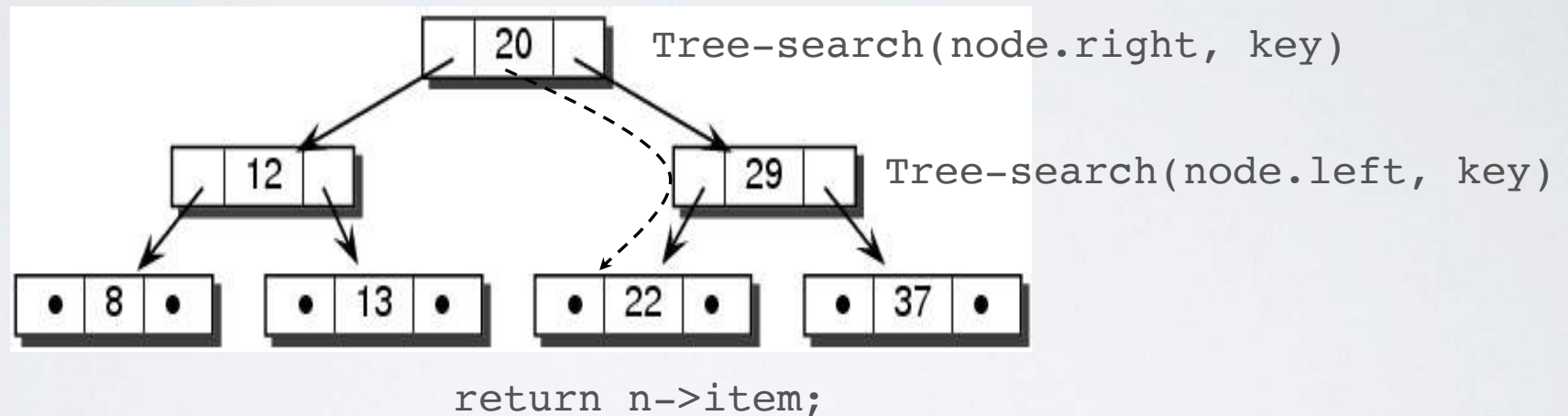
? Care sunt secventele generate de parcurgerile in:

- preordine
- inordine
- postordine

? Care este complexitatea unei parcurgeri?

OPERATIA DE CAUTARE

- E.g.
 - Tree-search(T, 22)



OPERATIA DE CAUTARE - ALGORITHM

Varianta recursiva

```
Tree-search(node, key)
  if node = NIL then
    return NIL
  if node.key = key then
    return node
  else if key < node.key then
    return Tree-search(node.left, key)
  else
    return Tree-search(node.right, key)
```

Varianta iterativa

```
Tree-search(node, key)
  crt ← node
  while crt != NIL and crt.key != key do
    if key < crt.key then
      crt ← crt.left
    else
      crt ← crt.right
  return crt
```

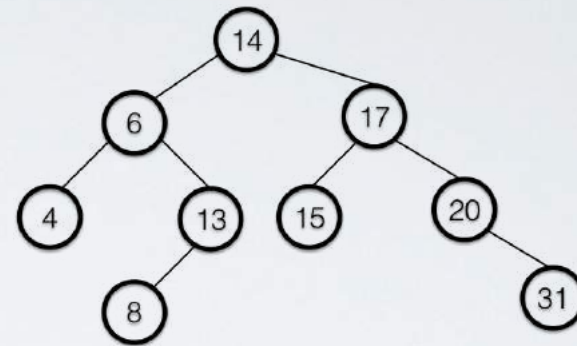
Performanta?

PERFORMANTA OPERATIEI DE CAUTARE

- Înălțime h
 - Noduri parcurse pe un drum de la rădăcina la o frunză
 - Avem nevoie de cel mult $h+1$ comparații, deci $O(h)$
- caz favorabil
- caz mediu:
 - pp. arborele aproximativ echilibrat: $O(\log n)$
- cazul defavorabil?

ALTE OPERATII DE CAUTARE

- cautarea nodului minim
- cautarea nodului maxim
- cautarea predecesorului
- cautarea succesorului



E.g.

- succesorul nodului cu cheia 14 este nodul cu cheia 15
- succesorul nodului cu cheia 13 este nodul cu cheia 14

SUCCESORUL UNUI NOD

Procedure Tree-successor(x)

```
1: if x.right != NIL then return Tree-minimum(x.right)
2: y ← x.parent
3: while y != NIL and x = y.right do
4:     x ← y
5:     y ← y.parent
6: return y
```

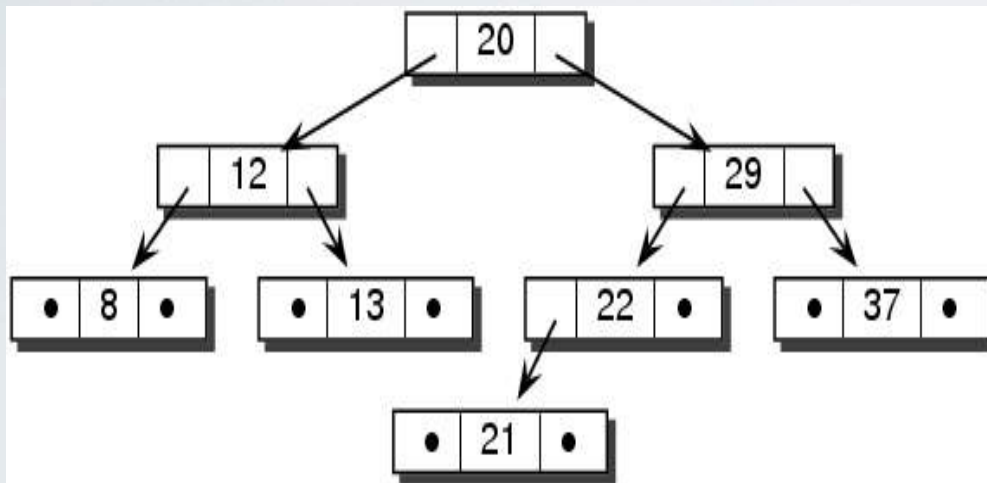
Procedure Tree-minimum(x)

```
1: while x.left != NIL do
2:     x ← x.left
3: return x
```

Pentru pseudocodul tuturor operațiilor de cautare: see Th. Cormen, *Introduction to Algorithms*, 3rd edition, pp. 295-298

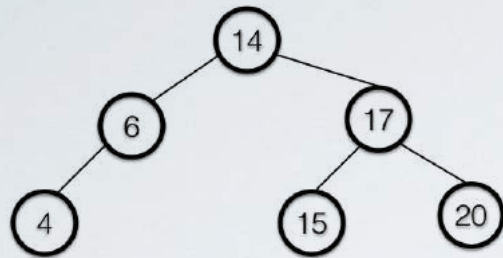
INSERAREA UNUI NOD

- Intotdeauna ca frunza !!!
- Se insereaza nodul cu cheia 21 in arbore

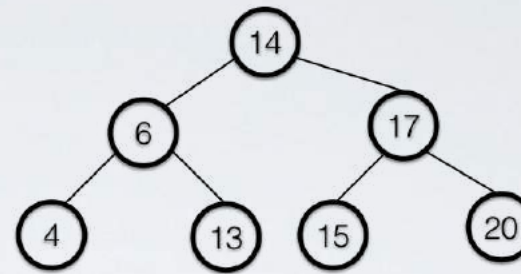


- Cautam pozitia corecta (intotdeauna frunza!)
- Cream nodul
- Il legam in arbore

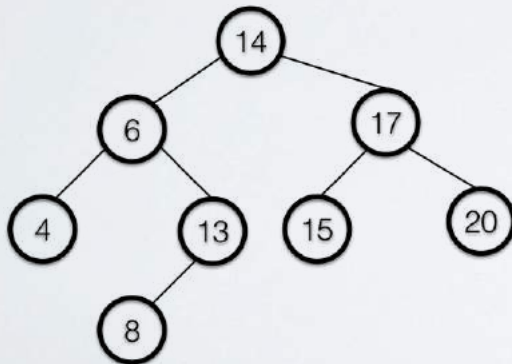
EXEMPLU INSERARE



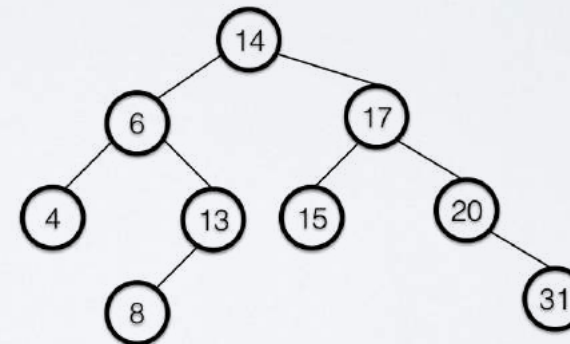
insert(13)



insert(8)



insert(31)



OPERATIA DE INSERARE - ALGORITM

Varianta recursiva

```
Tree-insert(node, key)
  if node = NIL then
    return createNode(key)
  else if key < node.key then
    node.left ← Tree-insert(node.left, key)
  else
    node.right ← Tree-insert(node.right, key)
  return node
```

Codul aproape identic cu codul de cautare!
Complexitate?

Varianta iterativa

```
Tree-insert(node, key)
  crt ← node
  parent ← NIL
  dir ← NONE
  while crt != NIL do
    parent ← node
    if key crt.key then
      crt ← crt.left
      dir ← LEFT
    else
      crt ← crt.right
      dir ← RIGHT
  if parent != NIL then
    if dir = LEFT then
      parent.left ← createNode(key)
    else
      parent.right ← createNode(key)
  else
    node ← createNode(key)
```

OPERATIA DE INSERARE – EXEMPLU IMPLEMENTARE RECURSIVA (VARIANTA I)

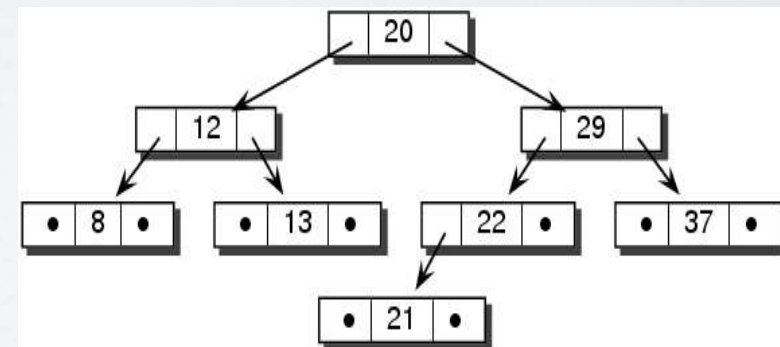
```
void insert(NodeT **t, NodeT *newNode)
{
    /* *t = root, newNode = pointer to newly created node */
    NodeT *current = *t;
    /* If it's a null tree, just add it here */
    if (current == NULL) {
        *t = newNode;
        return;
    }
    else
        if(KeyLess(ItemKey(newNode->item), ItemKey(current->item)))
            insert(&(current->left), newNode);
        else
            insert(&(current->right), newNode);
}
```

OPERATIA DE INSERARE – EXEMPLU IMPLEMENTARE RECURSIVA (VARIANTA A II-A)

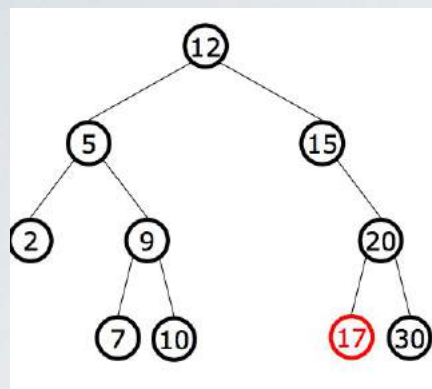
```
NodeT* insert(NodeT *t, NodeT *newNode)
{
    /* t = root, new = pointer to newly created node */
    /* If it's a null tree, just add it here */
    if (t == NULL) {
        return newNode;
    }
    else
        if(KeyLess(ItemKey(newNode->item), ItemKey(t->item)))
            t->left = insert(t->left, newNode);
        else
            t->right = insert(t->right, newNode);
    return t;
}
```

STERGEREA UNUI NOD

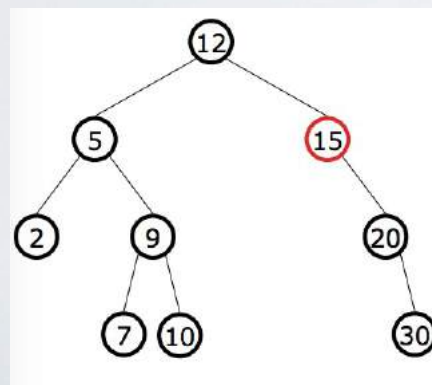
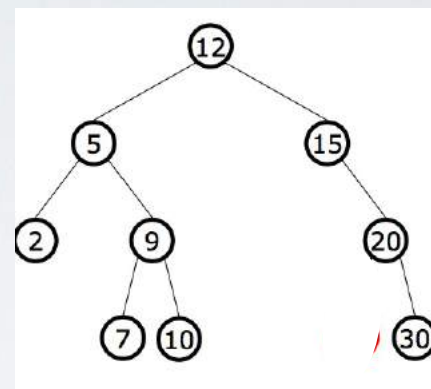
- Mai dificila decat inserarea!
- Idee:
 - se cauta nodul de sters
 - se elimina din structura
 - se reface proprietatea de arbore binar de cautare
- Cazuri pentru stergere:
 1. Nod terminal (frunza)
 2. Nod cu un singur fiu
 3. Nod cu doi fii
- Exemplu:
 1. Stergeti 8, 13, 21 sau 37
 2. Stergeti 22
 3. Stergeti 12, 20 sau 29



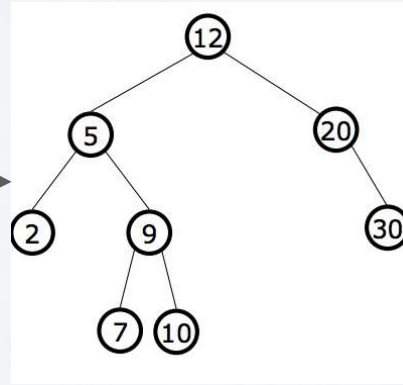
EXEMPLU STERGERE: CAZURI 1&2



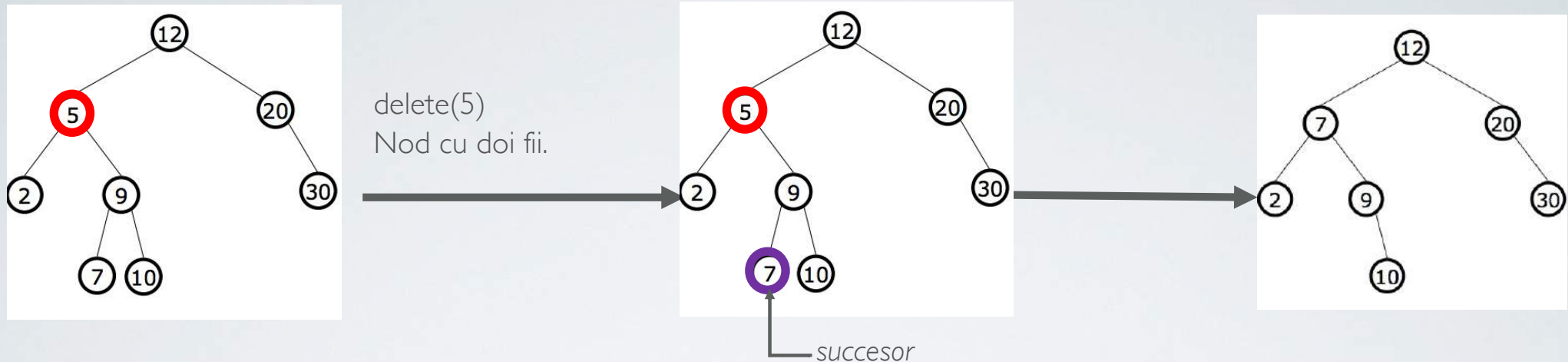
delete(17)
Nod terminal



delete(15)
Nod cu un singur fiu.



EXEMPLU STERGERE: CAZUL 3



Cum putem pastra proprietatea de ABC?

Inlocuim cu o valoare intre cei 2 copii!

- succesorul: findMin(node.right)
- predecesorul: findMax(node.left)

FUNCTIA DE STERGERE:

CAZURI REVIZITATE

Caz 1 – nodul de sters (z) nu are copii – il eliminam, si inlocuim legatura parintelui spre el sa pointeze NIL.

Caz 2 – nodul z are 1 copil – „urcam” acel copil in arbore, modificand legatura parintelui lui z sa pointeze catre copilul lui z .

Caz 3 – nodul z are 2 copii – gasim y , succesorul lui z (care sigur se gaseste in subarborele drept al lui z), si inlocuim pe z cu y in arbore. Restul subarborelui drept al lui z devine noul subarbore drept al lui y , iar subarborele stang al lui z devine subarborele stang al lui y . Acest caz este mai dificil, pentru ca avem si situatia in care y este copilul drept al lui z (i.e. imediat dupa z in arborele initial).

Pentru pseudocod: see Th. Cormen, *Introduction to Algorithms*, 3rd edition, p. 295-298, sau 2nd edition, p. 229

FUNCTIA DE STERGERE

z – nodul pe care vrem sa il stergem (nodul sters LOGIC)

y – nodul care se sterge FIZIC

x – nodul care ramane in arbore, in locul lui y (unicul copil ar lui y)

Procedure Delete-Node(T, z)

```

1:  if z.left = NIL or z.right = NIL then y ← z
2:  else y ← successor(z)
3:  if y.left != NIL then x = y.left
4:  else x = y.right
5:  if x != NIL then x.parent ← y.parent
6:  if y.parent = NIL then T.root ← x
7:  else if y=y.parent.left then y.parent.left ← x
8:  else y.parent.right ← x
9:  if y != z then z.key ← y.key
10: return y

```

Aici (1-2) stabilim cine e y

Aici (3-4) stabilim cine e x

Aici (5) se face legatura de la nodul care ramane (x) in sus (catre parinte)

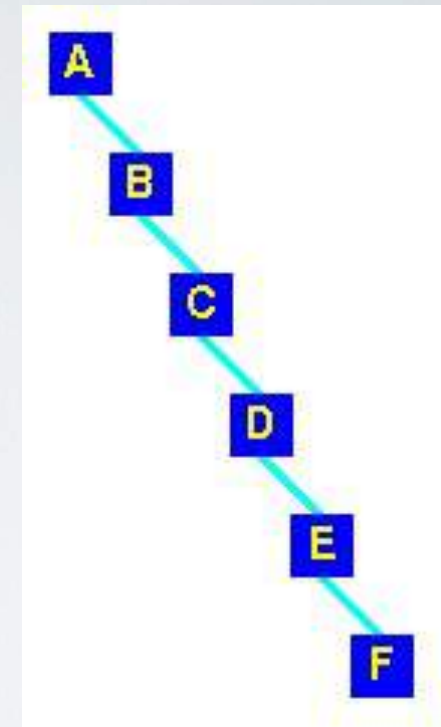
Aici (6-8) se face legatura de la parintele nodului care ramane (x.parent) – in jos (catre x)

Aici (9) copiem cheia din nodul sters fizic (y) in nodul sters logic (z)

Aici (10) returnam nodul de sters FIZIC, pentru a putea elibera memoria

PERFORMANTA OPERATIILOR

- Cautare $c h$
- Inserare $c h$
- Stergere $c h$
- $h = \log n?$ (cazul mediu, da)
- Aparent eficient!
- Sa se construiasca un arbore cu caracterele:
A B C D E F
- Dezechilibrat - cazul defavorabil $O(n)$



COMPARAREA PERFORMANTEI

	Arrays	Linked List	Trees
	Simplu Inflexibil	Simplu Flexibil	Relativ simplu, Flexibil
Insert	$O(1)$ $O(n)$ <i>inc sort</i>	$O(1)$ <i>sort -> no adv</i>	
Delete	$O(n)$	$O(1)$ - <i>any</i> $O(n)$ - <i>specific</i>	
Search	$O(n)$ $O(\log n)$ <i>binary search</i>	$O(n)$ <i>(no bin search)</i>	$O(\log n)$

PERFORMANTA OPERATIILOR

- Cum putem obtine garantia $h \sim \log n$
 - constructia initiala
 - cheile ordonate (crescator, descrescator) ?
 - mediane?
 - inserari/stergeri ulterioare nu garanteaza mentinerea proprietatii
 - noduri inserate in ordine aleatoare
 - conditie de echilibru, care
 - asigura inaltimea e $O(\log n)$
 - usor de intretinut la inserari/stergeri
- in curand....

APLICATII PRACTICE ALE ARBORILOR BINARI DE CAUTARE

- Randare 3D
- Indexarea bazelor de date

... dar cu garantii asupra timpilor operatiilor (i.e. ABC echilibrati)

REFERINTE

- Th. Cormen et al – “Introduction to Algorithms”, 3rd ed: sect. 10.4, ch. 12
- S. Skiena – “The Algorithm Design Manual”: sect 3.4