

Logică și structuri discrete
Arbore

Marius Minea
marius@cs.upt.ro

<http://www.cs.upt.ro/~marius/curs/lsd/>

17 noiembrie 2015

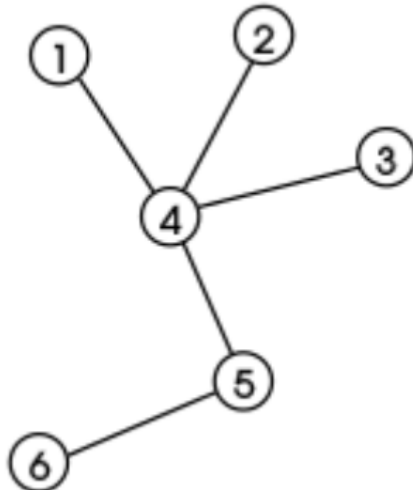
Arbore

Un arbore e un *graf conex fără cicluri*.

conex = drum între orice 2 noduri (din mai mulți pași)

E compus din *noduri* și *ramuri* (muchii).

⇒ un arbore cu n noduri are $n - 1$ ramuri



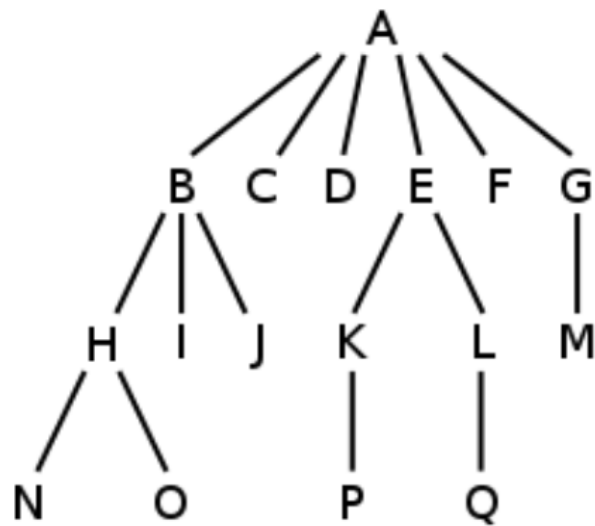
Arbore cu rădăcină

Deobicei identificăm un nod anume numit *rădăcina*, și *orientăm* muchiile în același sens față de rădăcină

Orice nod în afară de rădăcină are un unic *părinte*

Un nod poate avea mai mulți *copii* (fii)

Nodurile fără copii se numesc noduri *frunză*



Arborele definit recursiv

Un arbore e fie arborele *vid* sau un *nod* cu mai mulți *subarbori*

⇒ o *listă* de subarbori (frunzele au lista vidă)

⇒ considerăm *subarbori* nevizi, doar *tot* arborele poate fi vid

Aici: toate nodurile au informație de același *tip*

```
type 'a tree = T of 'a * 'a tree list
```

```
let t = T('S',[T('A',[T('a',[[]])]); T('b',[[]]);  
T('B',[T('S',[T('a',[[]])]);T('b',[[]])])])
```

Dacă nu avem arbore vid, tipul e suficient.

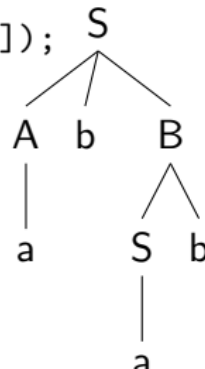
Pentru arbore vid, folosim tipul:

```
type 'a option = None | Some of 'a
```

indică în ML o valoare care poate lipsi

⇒ lucrăm cu valori de tipul *'a tree option*

None sau Some t, cu t de tip *'a tree*



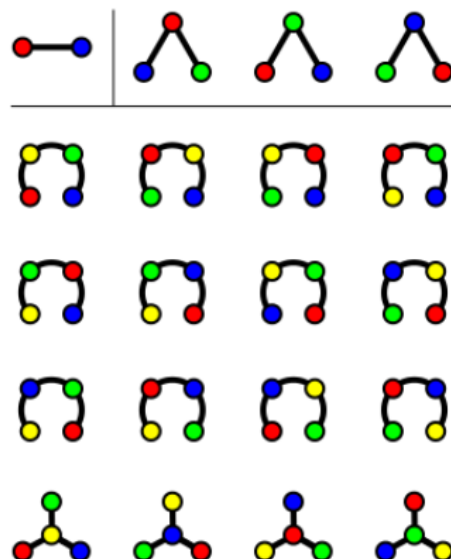
```
let f = function (* parametru arbore, vid sau nu *)  
| None -> (* prelucram arborele vid *)  
| Some T(r, tl) -> (* radacina r, lista de copii tl *)
```

Arbore ordonați și neordonați

Ordinea dintre copii unui nod poate să conteze sau nu
într-un arbore sintactic, deobicei contează

Există n^{n-2} arbori neordonați cu n noduri (*formula lui Cayley*)

⇒ Un arbore cu n noduri poate fi reprezentat unic
ca sir de $n - 2$ numere de la 1 la n : *codul Prüfer*

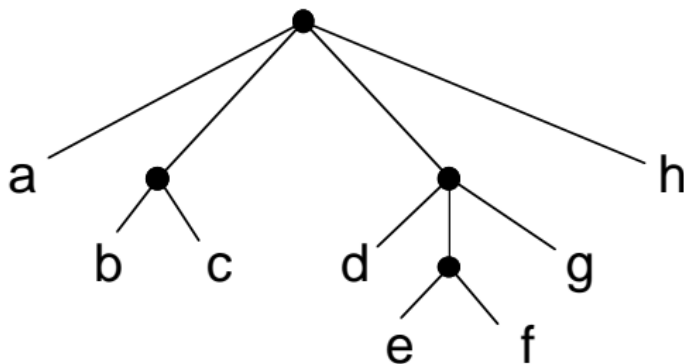


Arbore neetică

Uneori, nu avem informație utilă decât în nodurile frunză:

⇒ reprezentăm explicit varianta de nod frunză

type 'a tree = L of 'a | T of 'a tree list



⇒ arborele e echivalent cu o *listă ierarhică* (listă de liste)

[a, [b, c], [d, [e, f], g], h]

dar o listă de liste trebuie să fie uniformă pe nivele (același tip)

T [L 'a'; T [L 'b'; L 'c'];

 T [L 'd'; T [L 'e'; L 'f']; L 'g']; L 'h']

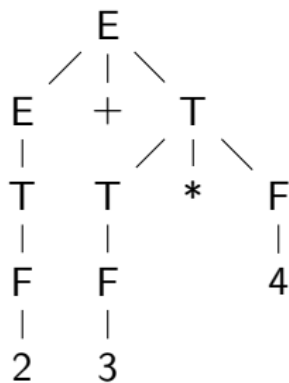
Arborei în informatică

Arboreii sunt un mod natural de a reprezenta structuri *ierarhice*
organograma într-o instituție

arborele sintactic într-o gramatică (ex. expresie)

sistemul de fișiere (subarborii sunt cataloagele)

fișierele XML



```
<order>
  <item>
    <title="Data Structures"/>
    <price="24.99"/>
  </item>
  <item>
    <title="Mathematical Logic"/>
    <price="39.99"/>
  </item>
<order>
```

Arbore binari

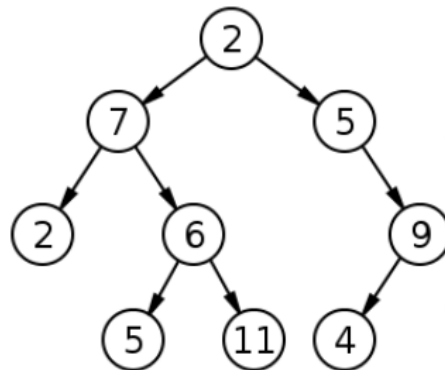
Într-un arbore binar, fiecare nod are cel mult doi copii, identificați ca fiul stâng și fiul drept (oricare/ambii pot lipsi)
⇒ un arbore binar e fie: arborele vid

un nod cu cel mult doi subarbore

type 'a bintree = Nil | T **of** 'a bintree * 'a * 'a bintree
Exemplu de tip, instantiat pentru noduri întregi:

type inttree = Nil | T **of** inttree * int * inttree

Un arbore binar de înălțime n are cel mult $2^{n+1} - 1$ noduri



subarborele stâng:

T (T(Nil, 2, Nil), 7,
T(T(Nil, 5, Nil), 6, T(Nil, 11, Nil)))

subarborele drept:

T (Nil, 5, T(T(Nil, 4, Nil), 9, Nil))

Arbore strict binari

engl. strictly binary tree, proper binary tree (binar propriu-zis)

Fiecare nod care nu e frunză are *exact* doi copii

de exemplu, un arbore pentru expresii cu operanzi binari

```
type 'a bintree = L of 'a | T of 'a bintree * 'a * 'a bintree  
dacă avem același tip în frunze și celealte noduri
```

Arbore strict binar cu n frunze $\Rightarrow n-1$ noduri ce nu sunt frunze

Un arbore strict binar de înălțime n are cel mult 2^n frunze

Parcurgerea arborilor

În *preordine*: întâi rădăcina, apoi subarborii

În *inordine*: arborele stâng, apoi rădăcina, apoi arborele drept

În *postordine*: întâi subarborii, apoi rădăcina

Pentru expresii, obținem astfel formele prefix, infix și postfix

Parcurgerea în pre- și post-ordine se definește la fel pentru orice arbori (nu doar binari)