

5.1 Définitions & terminologie

Mathématiquement, on introduit deux notions distinctes, selon que l'on considère que les fils d'un sommet sont ordonnés ou pas (on parle d'arbre vs. arborescence, ou d'arbre vs. arbre ordonné). Très souvent, dans la pratique, on oscille entre les deux notions selon les points de vue.

Déf. 1 (Arbre)

Soit S un ensemble fini de sommets, $r \in S$ un sommet distingué appelé racine. Un arbre \mathcal{A} est la donnée de $\langle S, r, A \rangle$ où $A \subset S \times S$, (ensemble d'arcs), tel que tout sommet $s \neq r$ de S est relié par un arc à un autre sommet p appelé père de s :

$$\forall s \in S, s \neq r, \exists p \in S / (p, s) \in A$$

Un arbre est ainsi qualifié de *connexe* car tout sommet est « reliable » à la racine.

Déf. 2 (Arbre -récursif)

- Si r est un sommet, $\mathcal{A} = \langle \{r\}, r, \emptyset \rangle$ est un arbre.
- Soient $\mathcal{A}_1 = \langle S_1, r_1, A_1 \rangle, \mathcal{A}_2 = \langle S_2, r_2, A_2 \rangle, \dots, \mathcal{A}_n = \langle S_n, r_n, A_n \rangle$ des arbres (avec $S_i \cap S_j = \emptyset, \forall i, j \in [1, n]$).
Alors $\mathcal{A} = \langle S, r_0, A \rangle$ est un arbre, avec
 - $S = \bigcup_{i \in [1, n]} S_i$ S est la réunion des sommets
 - $r_0 \notin S_i$ r_0 est un nouveau sommet
 - $A = \bigcup_{i \in [1, n]} A_i \cup \{(r_0, r_1), (r_0, r_2), \dots, (r_0, r_n)\}$ il y a un arc de la nouvelle racine vers les racines de tous les \mathcal{A}_i

Déf. 3 (Terminologie)

Arc : $(x, y) \in A$.

x est **père** de y (unique).

y est **fils** de x (non unique).

Feuille : sommet sans fils

Nœud (sommet interne/branchant) : sommet avec fils

Chemin : suite d'arcs « de père en fils »

Branche : chemin de la racine à une feuille

Hauteur : longueur (nombre d'arcs) de la plus longue branche

Déf. 4 (Hauteur -récursif)


Soit $\mathcal{A} = \langle S, r, \varphi \rangle$.

La hauteur de \mathcal{A} vaut :
$$\begin{cases} 0 & \text{si } |S| = 1 \text{ (i.e. } S = \{r\}) \\ M + 1 & \text{sinon} \end{cases}$$
 où M est le maximum des hauteurs des sous-arborescences issues des fils de la racine

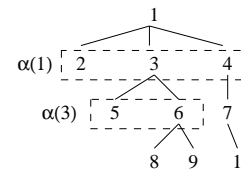
Déf. 5 (Arbre ordonné)

Soit S un ensemble fini de sommets, $r \in S$ un sommet distingué appelé racine, α une application de S dans S^* .

Un arbre (ordonné) est la donnée de $\langle S, r, \alpha \rangle$.

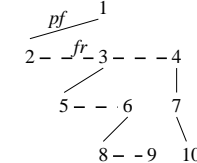
Notation : $\alpha(x) = y_1 y_2 y_3$ est représenté par 

Exemple : $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}, r = 1$.



On peut aussi préférer deux applications de $S \rightarrow S$: premier fils et frère.

$\langle S, r, \alpha \rangle \Leftrightarrow \langle S, r, pf, fr \rangle$.



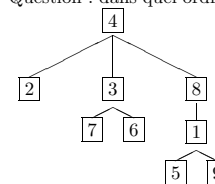
5.2 Parcours : premiers éléments

5.2.1 Notion de parcours

Idee : traiter tous les sommets d'un arbre, comme on traite toutes les cases d'un tableau.

Tableau : Pour $i := 1$ à n faire **Arbre** : Pour tout sommet x faire traiter(tab[i])

Question : dans quel ordre on le fait ?



- 1 **Aléatoire** (par rapport à la structure)
1, 2, 3, 4, 5...
- 2 **Profondeur** (trémaux)
(depth first) (pile)
4, 2, 3, 7, 6, 8, 1, 5, 9
- 3 **Largeur** (hiérarchique, militaire)
(width first) (file)
4, 2, 3, 8, 7, 6, 1, 5, 9