# Structures de données arborescentes

### 1 Motivations

## 1.1 Un arbre pour un objet

Pour des éléments d'un ensemble construit par induction, il est approprié d'utiliser une représentation par arbre puisque ces objets ont intrinsèquement une structure arborescente

**Exemple :** Les expressions booléennes, arithmétiques, de type.

## 1.2 Un arbre pour une collection d'objet

On cherche à stocker une collection d'objets sans multiplicité, et dont l'ordre relatif n'est pas significatif (comme dans le cas d'un ensemble).

On suppose que tous les éléments sont du type elem, et qu'ils sont identifiés de manière unique par une clé, c'est à dire une sous-partie permettant l'identification.

On a alors les méthodes suivantes :

creer\_ens\_vide : () -> ens
ajoute\_elem : ens×elem -> ens
est\_ens\_vide : ens -> bool
supprime\_elem : ens×clé -> ens

Remarque : On peut aussi imaginer des fonctions ajoute\_elem et supprime\_elem qui modifieraient directement l'ensemble donné en entrée, plutôt que de renvoyer un nouvel ensemble.

#### 1.3 Implémentations

On peut stocker les éléments dans une liste. On peut aussi associer chaque élément à une clé (pour un ensemble de caractères par exemple, leurs valeurs ascii), qui permet de les comparer rapidement. Si l'on peut ordonner ces clés, on peut alors classer les éléments par ordre croissant dans un tableau.

Opération	Complexité (Liste)	Complexité (Tableau ordonné)
appartient	$\theta(n)$	$\theta(\log(n))$ (dichotomie)
ajoute_elem	$\theta(1)$	$\theta(n)$
supprime_elem	$\theta(n)$	heta(n)
trouve_elem	$\theta(n)$	$\theta(\log(n))$

**Remarque :** On voit selon le contexte qu'une certaine implémentation sera plus efficace qu'une autre : si on doit faire beaucoup d'insertions sans trop chercher d'éléments, le plus efficace sera la liste. Par contre, si on n'insère que rarement des éléments mais que l'on est souvent ammené à chercher dans les éléments, le tableau trié sera à préférer.

ll existe cela dit une structure qui permet d'avoir une complexité d'ajout / suppression et de recherche en  $\theta(\log(n))$ , sous certaines conditions : il s'agit des **arbres binaires de recherche (ABR)**.

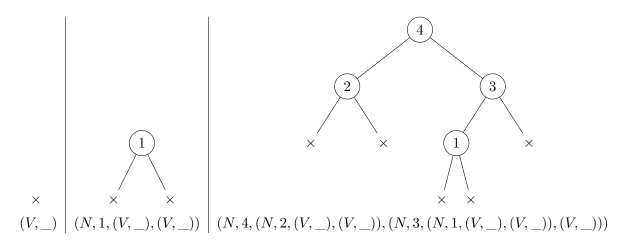
# 2 Arbre minimal

# 2.1 Ensemble $\mathscr{A}_B$

Soit  $\mathcal{S}$  un ensemble. On définit l'ensemble des arbres binaires étiquetés par  $\mathcal{S}$  comme l'ensemble construit par induction à partir de ces deux règles :

$$\bullet V\Big|_{\{-\}}^0$$
  $\bullet N\Big|_{\mathcal{S}}^2$ 

**Exemple :** Soit  $S = \{1, 2, 3, 4\}$ .



# 2.2 Feuilles

On fixe désormais  $\mathcal{S}$  un ensemble d'étiquettes. On notera par ailleurs N(x,g,d)=(N,x,g,d) et  $V=(V,\underline{\ })$  pour alléger l'écriture.

On dit qu'un arbre  $t \in \mathcal{A}_B(\mathcal{S})$  est réduit à une feuille ssi il existe  $x \in \mathcal{S}$  tel que t = N(x, V, V).

**Propriété**: Pour la relation d'ordre  $\leq$  associée à la définition inductive de  $\mathscr{A}_B(\mathcal{S})$ , on a :

- 1. V est le seul élément minimal de  $(\mathscr{A}_B(\mathcal{S}), \leq)$ .
- 2. t élément minimal de  $\mathscr{A}_B(S) \setminus \{V\} \Leftrightarrow t$  est réduit à une feuille.
- $\triangleright$  Le 1) découle du fait que V soit le seul cas de base des règles d'induction de  $\mathscr{A}_B(\mathcal{S})$ .
- $\triangleright$  Soit t minimal dans  $\mathscr{A}_B(S) \setminus \{V\}$ . Il existe par définition  $x \in S$  et  $(g,d) \in \mathscr{A}_B(S)^2$  tels que t = N(x,g,d). Comme  $g \le t$  et  $d \le t$ , et d'autre part  $g \ne t$  et  $d \ne t$ , on en déduit que g < t et d < t. Par minimalité de t dans  $\mathscr{A}_B(S) \setminus \{V\}$ , on en déduit que g = d = V, donc que t est réduit à une feuille.

#### 2.3 Chemins

Considérons l'alphabet  $\Sigma = \{0, 1\}$ . On définit par induction sur  $\mathcal{A}_B(\mathcal{S})$  l'ensemble des chemins admissibles d'un arbre binaire t, noté  $\operatorname{ch}(t)$ , par :

$$\forall t \in \mathscr{A}_B(\mathcal{S}): \quad \operatorname{ch}(t) = \begin{cases} \varnothing & \text{si } t = V \\ \{\epsilon\} \cup \{0.\operatorname{ch}(g)\} \cup \{1.\operatorname{ch}(d)\} & \text{si } t = N(x, g, d) \end{cases}$$

Soit  $t \in \mathscr{A}_B(\mathcal{S})$ . Un **noeud**  $\mathcal{N}$  de t est un élément de  $\mathrm{ch}(t)$ . Sa profondeur, notée  $|\mathcal{N}|$  est alors sa longueur en tant que mot de  $\Sigma^*$ . La taille de t, notée s(t), est alors le nombre de noeuds de t, autrement dit  $\mathrm{cardch}(t)$ .

Remarque : Un chemin admissible décrit la "position" d'un "noeud" dans l'arbre.

**Exercice 1:** Donner une définition inductive de s(t).

On appelle étiquetage d'un arbre non vide la fonction qui à un noeud de l'arbre associe son étiquette.

Formellement, l'étiquetage est défini inductivement comme suit (on note  $\mathcal{E}$  l'ensemble des étiquetages des arbres, c'est à dire des fonctions d'une partie de  $\Sigma^*$  dans  $\mathcal{S}$ ):

$$\begin{pmatrix}
\mathscr{A}_{B}(\mathcal{S}) \setminus \{V\} & \to & \mathcal{E} \\
N(x, V, V) & \mapsto & \begin{pmatrix} \operatorname{ch}(x, V, V) = \{\varepsilon\} & \to & \mathcal{S} \\
\varepsilon & \mapsto & x \end{pmatrix} \\
N(x, g, V) & \mapsto & \begin{pmatrix} \operatorname{ch}(N, x, g, V) & \to & \mathcal{S} \\
\varepsilon & \mapsto & x \\
0 \cdot u & \mapsto & \operatorname{etiq}(g)(u) \end{pmatrix} \\
N(x, V, d) & \mapsto & \begin{pmatrix} \operatorname{ch}(N, x, V, d) & \to & \mathcal{S} \\
\varepsilon & \mapsto & x \\
1 \cdot u & \mapsto & \operatorname{etiq}(d)(u) \end{pmatrix} \\
N(x, g, d) & \mapsto & \begin{pmatrix} \operatorname{ch}(N, x, g, d) & \to & \mathcal{S} \\
\varepsilon & \mapsto & x \\
0 \cdot u & \mapsto & \operatorname{etiq}(g)(u) \\
1 \cdot u & \mapsto & \operatorname{etiq}(d)(u) \end{pmatrix}$$

Soit  $t \in \mathcal{A}_B(\mathcal{S})$ , etiq(t) est l'étiquetage de t. Si  $n \in \operatorname{ch}(t)$ , alors l'étiquette de n dans t est  $(\operatorname{etiq}(t))$  (n)

### 2.4 Vocabulaire

Soit  $t \in \mathscr{A}_B(\mathcal{S})$