## Travaux Dirigés sur Machine n°4 — Arbres généralisés — TDM non noté (3h)

L'objectif de ce TDM est de construire des arbres généralisés (nombre de fils non borné) générique (type des valeurs inconnu). L'application utilise ces arbres pour stocker et manipuler un document XML.

Le TDM est divisé en deux parties. La *première partie* consiste à mettre en place les structures **noeud** et **arbre** et les fonctions associées. Un programme principal est disponible pour les arbres dont les nœuds sont des entiers. La *deuxième partie* consiste à travailler sur des documents XML. Les nœuds représentent alors des balises.

Il est nécessaire de récupérer le code complet et fonctionnel du module chaine réalisé lors du TDM 1.

## Exercice 1. La structure arbre

Pour construire un arbre généralisé, on utilise deux structures définies dans les fichiers arbres.c de l'archive TDM4.tgz. La documentation (pour ce qui est visible) et des commentaires sont disponibles dans les fichiers. Leur implantation est partiellement fournie et doit être terminée.

La première structure permet de représenter les noeuds des arbres et est complètement cachée dans arbre.c . La Figure 2 illustre l'utilisation des différents champs.

Pour se déplacer dans l'arbre, il existe une troisième type arbre\_parcours. Le détail de la structure est caché, il contient l'arbre considéré et le nœud courant. Les fonctions bool arbre\_parcours\_est\_fini, arbre\_parcours\_suivant et arbre\_parcours\_valeur permettent de parcourir les valeur dans un ordre préfixe.

(1) Proposer dans le *compte rendu* un autre code pour la fonction arbre\_afficher qui n'utilise pas noeud\_afficher et qui utilisent un arbre\_parcours.

Les fonctions arbre\_parcours\_aller\_fils\_gauche , ...\_aller\_fils\_droit , ...\_aller\_frere\_droit et ...\_aller\_pere permettent de déplacer le nœud courant du parcours dans l'arbre. Il existe également des fonctions pour interroger un parcours ; par exemple arbre\_parcours\_a\_fils permet de savoir si le nœud courant a un fils.

Une fonction importante à coder est l'extraction (arbre\_extraction). Elle prend un arbre et une valeur recherchée en argument. Elle renvoie un arbre dont la racine est le nœud contenant cette valeur. Si cette valeur apparaît plusieurs fois, on choisit le nœud où on la rencontre pour la première fois dans l'ordre préfixe (cf. nœud\_rechercher). De plus l'arbre en paramètre est également modifié : il ne contient plus le sous arbre extrait. Des exemples sont donnés sur les figures 1 et 3. Si la valeur n'apparaît pas dans l'arbre, on renvoie NULL.

Une autre fonction importante est la fonction arbre\_parcourir. Elle fait subit un même traitement à toutes les valeurs contenues dans l'arbre (dans l'ordre préfixe). Pour cela elle a besoin d'un pointeur de fonction (le traitement à effectuer), faire, et de potentiels arguments.

(2) Expliquer dans le compte-rendu le type de faire.

Le programme test\_arbres\_int.c fournit la construction d'un arbre dont les nœuds contiennent des entiers.

Si les valeurs contenues sont 24 pour la tête et 2, 8, 10, 13, 15 (2 fois), 21, 25, 27, et 29 pour le reste de l'arbre comme illustré par le Figure 1(1), l'affichage doit être :

```
24 : 29 : 15 : 27 : 21 : 25 : 8 : 2 : 13 : 15 : 10 ,
Pour l'affichage sous forme de tuple :
24 ( 29 , 15 ( 27 ( 21 , 25 ( 8 , 2 ( 13 , 15 ) ) ) , 10 ) ) .
```

Si le test d'extraction se fait sur la valeur 25, on extrait l'arbre 25 ( 8 , 2 ( 13 , 15 ) (Figure 1(3)) et l'arbre initial est réduit à 24 ( 29 , 15 ( 27 ( 21 ) , 10 ) (Figure 1(2)).

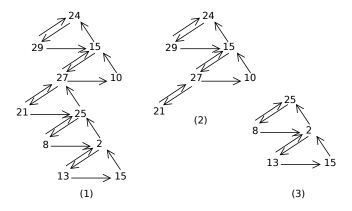


FIGURE 1 – Exemple d'arbre d'entiers et d'extraction.

## Exercice 2. Application aux documents XML

On considère une version simplifiée de documents XML avec seulement des balises ouvrantes et fermantes. Ce sont donc des documents XML du type :

La structure **arbre** permet de représenter des documents XML en stockant les balises dans les nœuds comme illustré par la Figure 2.

Pour stocker le libellé des balises, on utilise le type chaine implanté lors du premier TDM. La structure permettant de stocker une balise est :

(3) Dessiner dans le compte-rendu la structure balise\_struct complète correspondant à </body>.

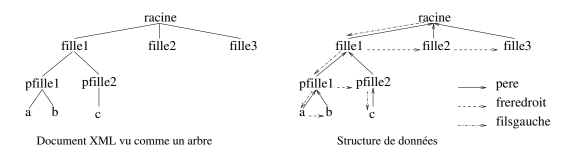


FIGURE 2 – Arbre associé à un document XML et chaînage.

Les fichiers xml.h et xml.c contiennent les déclarations et les squelettes correspondant à l'implantation de cette structure et à la lecture d'un fichier XML.

La fonction balise\_creer prend en paramètre une chaîne de caractères qui doit être une balise (<xxx> ou </xxx>) et la transformer en ne gardant que le nom de la balise (xxx) et en indiquant son type.

La fonction importante à implémenter est la fonction xml\_construction\_arbre qui, à partir d'un fichier contenant un document XML simplifié, construit l'arbre correspondant. Le document XML à lire sera toujours supposé valide (la vérification n'est donc pas à faire).

La Figure 3 donne un autre exemple du principe d'extraction où AA est l'arbre initial et AAA l'arbre extrait à partir de la balise fille1.

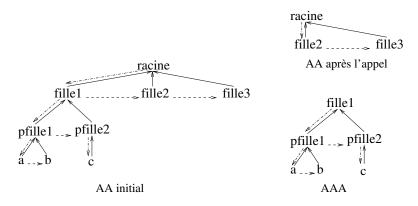


FIGURE 3 – Illustration d'extraction.

Dans TDM4.tgz, un Makefile est disponible avec les commandes habituelles :

- test\_arbres\_int et test\_arbres\_xml compile les deux programmes sur les entiers et les documents XML respectivement,
- test\_int exécute l'exemple sur les entiers et memoire\_int avec le test de la mémoire, et
- test\_xml exécute l'exemple sur les documents XML et memoire\_xml avec le test de la mémoire.