# IMA 3<sup>ème</sup> année Programmation Avancé

# **TP7 Arbres d'entiers**

## 1 Objectifs

- Savoir créer et utiliser une bibliothèque d'arbres d'entiers
- Savoir coder quelques algorithmes de base sur les arbres

**Préparation :** Avant de commencer, copier le répertoire ~wrudamet/public/IMA3/TP8/ qui contient :

- Les fichiers trees.c et trees.h, contenant des fonctions de base de traitement d'arbres
- Un fichier main.c utilisant ces fonctions
- Un sous-répertoire samples/ qui contient des fichiers de données .txt et des fichiers .dot et .pdf qui permettent de visualiser les arbres correspondant à ces données (section 2).
- Un sous répertoire part 2/ contenant un autre main.c.

#### 2 Fonctions de base dans les ABR

Dans cette première partie, il vous est demandé d'implémenter les fonctions suivantes non implémentées dans tree.h, en utilisant le main fourni pour tester :

- 1. Ajout d'un élément dans un ABR (arbre binaire de recherche, donc ordonné!). (Fait en cours)
- 2. Construction d'un ABR à partir d'un fichier de données. Pour cette fonction, on s'inspirera de la fonction charge\_fichier donnée dans le TP7 (attention, on ajoute des entiers et non des chaînes)
- 3. Impression d'un ABR par parcours récursif (fait en cours)
- 4. Vérifier que la fonction de parcours précédente donne la même suite de valeurs pour les trois fichiers unspecified.txt, balanced.txt, degenerated.txt alors que ce sont des arbres différents (voir les dessins dans le répertoire samples/)
- 5. Écrire une autre fonction d'impression qui imprime les couples (père, fils) d'un arbre donné. On fera attention à ne pas imprimer les sous-arbres vides
- 6. Vérifier que l'impression donne des arbres correspondant aux fichiers pdf fournis dans le répertoire samples/
- 7. Archiver le fichier trees.o dans une bibliothèque libtrees.a (commande ar).

## 3 Impression des arbres sous forme graphique

Les fichiers .pdf ont été générés à partir des fichiers .dot (fournis dans samples/). Le format .dot est un format de représentation textuelle simple d'arbres <sup>1</sup>. Visualisez le format de ces fichiers dans votre éditeur de texte préféré ou par la commande less <sup>2</sup>. À partir de ce format .dot, la commande dot permet de générer une version visualisable (.pdf, .png, ...) comme suit (en pdf par exemple):

```
dot -Tpdf samples/balanced.dot -o samples/balanced.pdf
```

L'objectif est alors de générer de tels fichiers pour des arbres construits à partir de fichiers de données (tels que ceux fournis dans samples/\*.txt).

**Préparation :** Vous pouvez copier votre bibliothèque libtrees.a dans le répertoire part2/. Dans ce répertoire, un main.c plus conséquent est fourni qui :

- 1. Génère, par appel à la fonction generate\_dot, les fichiers .dot correspondants aux fichiers de données dont les noms ont été passés en paramètre.
- 2. Transforme ces fichiers .dot en .pdf par appel système à la commande dot.

#### Travail à faire:

- 1. Programmer la fonction recursive\_dot qui traite le cas général
- 2. Tester ensuite par la commande : ./trees ../samples/\*.txt Vous devez retrouver les fichiers .dot et .pdf fournis.
- 1. Et plus généralement de graphes exploitables par des logiciels tels que http://www.graphviz.org
- 2. digraph signifie directed graph, les arbres en font partie du fait de leur orientation pere->fils