Devoir 3

Programmation, Structure de données et algorithmes (8SIF109) Ce devoir doit être remis au plus tard le vendredi 24 avril 2015 avant 16h.

Instructions

- * Pour faciliter la correction de vos programmes, il est recommandé de bien les commenter.
- * Envoyer à votre assistant votre devoir en incluant votre fichier source avec <u>noms et prénoms</u> des co-équipiers en tête de ce fichier ainsi que votre fichier exécutable.
- * Travaillez en équipe au plus de deux étudiant(e)s, remettez une seule copie par équipe. Il est strictement interdit pour une équipe de copier le travail d'une autre équipe.
- * Attention: ne pas modifier plus vos programmes après la date limite puisque cela va changer la date de la dernière modification de vos fichiers. Ne pas oublier pas non plus d'interdire l'accès à vos fichiers. Vous êtes le seul responsable de votre compte.

Objectifs du travail demandé

Ce devoir consiste à implémenter et manipuler des arbres binaires de recherche avec des classes en C++. Les éléments contenus dans cet arbre sont tous des entiers. À l'aide d'un fichier d'entrée qui vous sera fourni ultérieurement, vous devez coder les fonctionnalités suivantes :

- 1. Construire un arbre binaire de recherche.
- 2. Détruire cet arbre binaire de recherche.
- 3. Insérer un élément dans cet arbre.
- 4. Supprimer un élément de cet arbre.
- 5. Afficher les éléments de cet arbre niveau par niveau (voir aussi le bonus).
- 6. Afficher la hauteur de cet arbre, en convenant qu'un nœud vide à une hauteur égale à -1.
- 7. Afficher les ascendants d'un élément donné.
- 8. Stocker dans un fichier cet arbre en utilisant l'implantation séquentielle. Noter l'utilisation du symbole / pour indiquer un lien nul.

Le fichier texte d'entrée contient une suite d'opérations à effectuer sur cet arbre :

- I,d pour insérer l'élément de valeur d dans l'arbre binaire de recherche.
- S,d pour supprimer l'élément de valeur **d** de l'arbre binaire de recherche.
- A pour afficher les éléments de l'arbre binaire de recherche niveau par niveau (voir aussi bonus).
- H: pour afficher la hauteur de l'arbre binaire de recherche.
- G,d pour afficher les ascendants du nœud de valeur **d**.
- T pour archiver l'arbre binaire de recherche dans un fichier texte en implémentation séquentielle.

Les structures de données à utiliser sont les suivantes:

```
struct noeud {
  int valeur;
  noeud *gauche;
  noeud *droit;
};
class ABR {
  private:
  noeud *racine; // La racine l'arbre
  public:
  ABR (nœud *racine):// Construit l'arbre dont la racine est à l'adresse racine.
```

~ABR(nœud *racine); // Désalloue l'espace mémoire occupé par l'arbre.

void Inserer(nœud *racine, int d); // insère le nœud de valeur d à l'arbre.

void Supprimer(nœud *racine, int d) // Supprime le nœud de valeur **d** de l'arbre.

void Afficher_Arbre(nœud *racine); //Affiche les éléments de l'arbre niveau par niveau. **Un bonus de 5pts** est donné à ceux qui commencent par le premier niveau, ensuite le deuxième niveau, ainsi de suite, jusqu'à arriver à la racine ; le premier niveau étant l'ensemble des nœuds qui n'ont pas de descendants. int Afficher_hauteur(nœud *racine); //Affiche la hauteur de l'arbre.

void Afficher_Ascendant(nœud *racine, int d); // Affiche les ascendants du nœud de valeur d.

void Archiver (nœud *racine);// Archiver en implémentation séquentielle l'arbre dont la racine est racine dans un fichier texte que vous allez définir.

(bonus 10pts)

}; // fin de la déclaration de la classe ABR