INF2010 - Structures de données et algorithmes

Automne 2018

Travail Pratique 3

Arbres

Objectifs:

Implémenter un arbre binaire de recherche.

Implémenter un arbre représentant la structure d'une compagnie

Utiliser un arbre de binaire de recherche comme structure de données dans un cas réel

Arbre binaire de recherche

Un arbre binaire de recherche est un arbre qui respecte les deux propriétés suivantes:

- La valeur du fils gauche d'un nœud donné est inférieure <u>ou égale</u> à la valeur du nœud courant.
- La valeur du fils droit d'un nœud donné est supérieure à la valeur du nœud courant.

Les arbres binaires de recherches sont normales composé de clef unique, mais pour ce problème, nous acceptons les <u>doublons</u>. Comme mentionné, les doublons sont placés à gauche.

Exercice 1: Implémenter les fonctions nécessaires pour réaliser un arbre binaire de recherche.

Laissez-vous guider par les « TODO » et les commentaires dans les fichiers BinaryNode.java et BinarySearchTree.java

Vos algorithmes doivent être optimaux, la complexité asymptotique sera testée.

BinaryNode :

- Data : représente la donnée du problème, elle doit implémenter l'interface Comparable pour pouvoir la placer les items aux bons endroits.
- Insert : on place le nouvel item à gauche s'il est plus petit ou égal à l'item courant, sinon à gauche.
- Contains : on veut savoir si l'item est égal à l'item courant ou a un de ses enfants.
- GetHeight : on va savoir la hauteur d'un certain nœud de bas en haut, la racine tout seul à une hauteur de 0 par défaut.
- FillListInOrder : on remplit une liste déjà créée en y ajoutant les éléments en ordre logique, donc gauche, centre et puis droite.

BinarySearchTree :

Insert : on insère dans la racine

O Contains : est-ce que la racine contient l'élément

GetHeight : qu'elle est la hauteur de la racine

- GetItemsInOrder: Passe une liste a la racine pour que ses enfants la remplissent en ordre logique
- ToStringInOrder: retourne le string des items de l'arbre en ordre logique sous le format « [1, 2, 3] », on note les [], les virgules et les espaces.

Arbre de compagnie

Plusieurs compagnies, quelles soient cotées en bourse ou non, font des acquisitions au cours de leur histoire. Certains achats se portent fructueux pour l'entreprise mère et d'autres sont simplement de mauvais choix... Pour simplifier le problème, on va seulement considérer le montant en banque d'une entreprise. Si la compagnie A d'une valeur de 10 achète la compagnie B d'une valeur de 5, A vaut maintenant 15. Il est important de considérer que certaines compagnies ont des dettes, donc des valeurs en banque négatives.

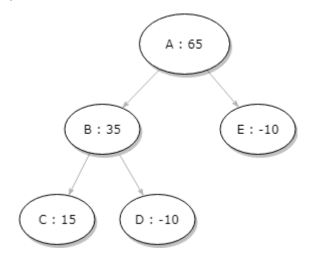
Par exemple, supposons les compagnies et leur montant en banque :

A: 40, B: 30, C: 15, D: -10, E: -10

Et une série d'achat :

- B achète C (B vaut 45)
- A achète E (A vaut 30)
- B achète D (B vaut 35)
- A achète B (A vaut 65)

Le résultat finalement:



Exercice 2: Implémenter les fonctions nécessaires pour réaliser l'arbre de compagnie

Laissez-vous guider par les « TODO » et les commentaires dans les fichiers CompanyNode.java et CompanyTree.java

CompanyNode :

- Money : représente le montant en banque d'une compagnie, ce montant peut être négatif, il est aussi la somme de tous les montants en banque de ses enfants et de lui-même.
- Childs: représente les acquisitions d'une compagnie. Les acquisitions sont contenues dans le BST que vous avez fait précédemment. L'idée est de pouvoir les présentés en ordre de façon efficace plus tard.
- WorstChild: représente la pire acquisition d'une compagnie, cette acquisition peut avoir été effectué par elle-même ou par une de ses acquisitions. Donc ceci correspond au pire des childs et de tous les souschilds et etc. (tout ce qui est en dessous du nœud courant). Dans l'exemple plus haut, la réponse serait D ou E pour A. Mais si par exemple, B vallait -30, ça aurait été B pour A.
- Buy : on ajoute la compagnie à nos acquisitions et on update notre montant en banque.
- FillStringBuilderInOrder: on rempli un SB en ordre de présentation, voir l'exemple dans le code. On veut afficher les enfants en ordre décroissant, donc de la plus grosses compagnies a la petite. On ajoute à chaque niveau le string « > ».
- CompareTo : dans quel ordre veut-on afficher les données.

CompanyTree :

- Buy : la racine achète une compagnie
- GetWorstChildMoney: on veut savoir le montant en banque de la pire acquisition, dans notre exemple, ce serait -10.
- GetTreeInOrder : on retourne l'arbre qui respecte le format demandé, on passe un StringBuilder à la racine et un préfix.

Barème de correction

Exercice 1	Fonctionnalité	/5
	Complexité	/4
	Style	/1
Exercice 2	Fonctionnalité	/5
	Complexité	/4
	Style	/1
Total		/20

Un point de style est accordé par exercice. Ceci est plus à correction négative si le code est difficilement lisible.

Instructions pour la remise

Le travail doit être fait par équipe de 2 personnes idéalement et doit être remis via Moodle :

- 1 Novembre avant 23h59 pour le groupe 01
- 25 Octobre avant 23h59 pour le groupe 02
- 31 Octobre avant 23h59 pour le groupe 03
- 24 Octobre avant 23h59 pour le groupe 04
- 4 Novembre avant 23h59 pour le groupe 05

Veuillez envoyer *BinaryNode.java*, *BinarySearchTree.java*, *CompanyNode.java* et *CompanyTree.java* seulement dans une archive de type *.zip qui portera le nom inf2010_lab3_MatriculeX_MatriculeY (de sorte que MatriculeX < MatriculeY). Les travaux en retard seront pénalisés de 20 % par jour de retard. Aucun travail ne sera accepté après 4 jours de retard.