

## TD h-équilibré : les AVL<sup>1</sup>

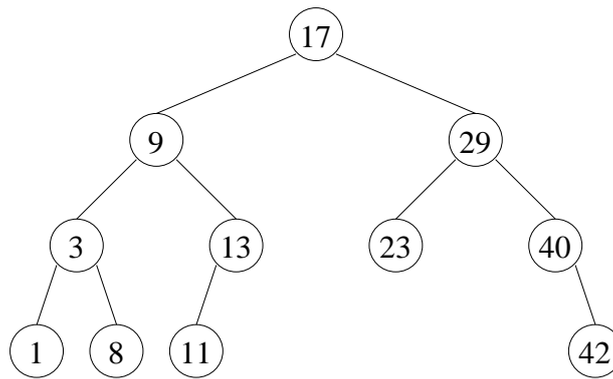


FIGURE 1 – AVL ?

### 1 Préliminaires

#### Exercice 1.1 (Déséquilibre (Balance factor))

- (a) Qu'est-ce que le *déséquilibre* ?  
Quel est son domaine de définition ?
  - (b) Indiquer sur l'arbre de la figure 1 les déséquilibres de tous les nœuds.
2. L'arbre de la figure 1 est-il un AVL ? Pourquoi ?

#### Exercice 1.2 (H-équilibré (Height-balanced) ?)

Écrire une fonction qui vérifie si un arbre binaire est *h-équilibré*.



---

1. Adelson-Velskii & Landis

## 2 Rotations

### Exercice 2.1 (Rotations et déséquilibres)

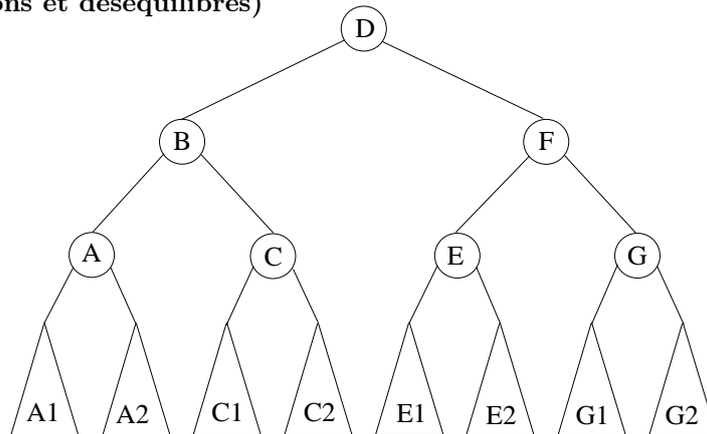


FIGURE 2 – AVL : les cercles sont des nœuds et les triangles des sous-arbres

Soit un AVL de hauteur  $\geq 2$ , ayant la structure représentée en figure 2.

- Le but ici est de déterminer quelle rotation doit être utilisée pour chaque cas de déséquilibre, ainsi que les nouveaux déséquilibres après chacune des rotations.
  - Rotation gauche :**
    - Dessiner l'arbre obtenu après rotation gauche appliquée sur  $D$ .
    - Quels sont les nœuds dont la valeur de déséquilibre a changé ?
    - Donner, pour chaque cas de déséquilibre de la racine, les valeurs des déséquilibres avant et après rotation gauche des nœuds concernés. Vous donnerez votre réponse sous forme d'un tableau (voir annexe).
    - En déduire les cas pour lesquels la rotation gauche permet de rééquilibrer l'arbre.
  - Étudier de la même manière la **rotation droite**.
  - En considérant uniquement les cas "intéressants", étudier de la même manière la **rotation gauche-droite**.
  - En considérant uniquement les cas "intéressants", étudier de la même manière la **rotation droite-gauche** (voir annexe).

**Remplir les tables données en annexe (dernière page). La dernière table doit résumer les cas où les rotations sont utiles au ré-équilibrage.**
- Afin de simplifier les algorithmes d'ajout et de suppression, il est intéressant d'intégrer les mises à jour des déséquilibres aux algorithmes des rotations.
  - Pourquoi les rotations doubles ne peuvent plus être implémentées par les rotations simples ?
  - Sachant que les rotations ne seront utilisées que dans les cas considérés ici (donner pour chaque rotations les spécifications précises d'utilisation), écrire les quatre fonctions de rotations avec mises à jour des déséquilibres.

---

### Exercice 2.2 (Rotations et hauteur)

Lors d'une rotation, l'arbre concerné peut changer de hauteur. Il est donc nécessaire de savoir dans quel cas, celle-ci change, afin d'indiquer aux nœuds ancêtres que l'un des sous-arbres a changé de hauteur (ce qui modifie les déséquilibres des nœuds ancêtres).

Pour chaque rotation, reprendre les arbres obtenus à l'exercice précédent et répondre aux questions suivantes :

- Dans quels cas l'arbre a-t'il changé de hauteur ?
- En fonction de quelles valeurs peut-on déterminer les changements de hauteurs ?
- Compléter la table 3 donnée en annexe** en indiquant les variations de hauteur pour chaque cas.

### 3 Modifications

#### Exercice 3.1 (Insertion)

On va écrire ici une version récursive de l'ajout d'un élément dans un AVL. Celui-ci sera basé sur le principe de l'ajout en feuilles des arbres binaires de recherche, le rééquilibrage se faisant à la remontée.

- Après insertion d'un élément, certains sous-arbres peuvent changer de hauteur. Afin de pouvoir mettre à jour les déséquilibres, il faut remonter cette information sur le chemin séparant la nouvelle feuille de la racine.
  - En considérant une insertion dans le sous arbre gauche, qui a donc augmenté la hauteur de ce sous-arbre, étudier les différents cas selon que l'arbre de départ avait un déséquilibre de -1, 0 ou 1 (voir figures 3 à 5). Certains cas devront être détaillés (faire des "sous-cas").

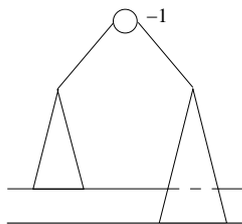


FIGURE 3 – Déséquilibre : -1

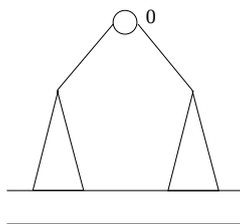


FIGURE 4 – Déséquilibre : 0

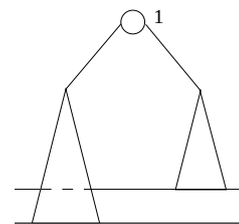


FIGURE 5 – Déséquilibre : 1

- En déduire, en fonction du déséquilibre avant insertion ( $deseq_i$ ), après insertion ( $deseq_f$ ), après rotation ( $deseq_r$ ), les modifications de hauteur de l'arbre.
- En déduire le principe d'insertion dans les AVL, qui distingue bien la partie "insertion" de la partie "rééquilibrage".
  - Insérer les clés 4, 48, 7, 5 et 6 dans l'arbre de la figure 1.
  - Écrire la fonction d'insertion.

---

#### Exercice 3.2 (Suppression)

La suppression se fera sur le même modèle que l'insertion :

- La suppression même se fera sur le modèle de celle vue en td pour un arbre binaire de recherche.
  - Le rééquilibrage se fera à la remontée.
- Étudier, de la même manière que pour l'insertion, les différences de hauteur induites après une suppression et une éventuelle ré-équilibrage dans le sous-arbre gauche (reprendre les schémas des figures 3 à 5).
  - En déduire le principe de suppression dans les AVL, qui distingue bien la partie "suppression" de la partie "réparation".
  - Supprimer les clés 23, 17, 11 et 1 dans l'arbre de la figure 1.
  - Écrire la fonction de suppression.

## Les tableaux à remplir

### Rotations et déséquilibres

rotation gauche (lr)			
deseq(D)	deseq(F)	deseq'(D)	deseq'(F)
-2	-1		
	0		
	+1		
+2	-1		
	0		
	+1		

TABLE 1 – Valeurs des nouveaux déséquilibres après rotation gauche

rotation droite-gauche (rlr)					
deseq(D)	deseq(F)	deseq(E)	deseq'(D)	deseq'(F)	deseq'(E)

TABLE 2 – Valeurs des nouveaux déséquilibres après rotation droite-gauche (cas "utiles").

### Résumé : Rotations et changements de hauteur

deseq(racine)	<i>deseq(fil gauche)</i> <i>deseq(fil droit)<sup>1</sup></i>	rotation	$\Delta H$
		gauche	
		droite-gauche	
deseq(racine)	<i>deseq(fil gauche)</i> <i>deseq(fil droit)<sup>1</sup></i>	rotation	$\Delta H$
		gauche-droite	
		droite	

<sup>1</sup>Rayer la mention inutile

TABLE 3 – Variations de hauteur