

AAP - Fil Rouge : Compte rendu

AAPproximatif

Maistret James, Thieffry Émile, Chevalier Romain, Feng Yanli & Hong Yutong

8 janvier 2022

Table des matières

1	Introduction	2
2	Programme 1 : displayAVL.exe	2
2.1	Développement	2
2.1.1	Fonction de base pour créer l'arbre	2
2.1.2	Lecture du fichier	2
2.1.3	Affichage avec graphviz	2
2.2	Jeux de test, exemples d'exécution	3
3	Programme 2 : indexation.exe	3
3.1	Développement	3
3.1.1	Fonction de base pour créer l'arbre	3
3.1.2	Calcul des paramètres de l'arbre	3
3.1.3	Recherche de mots	3
3.2	Jeux de test, exemples d'exécution	5
4	Programme 3 : anagrammes.exe	5
4.1	Développement	5
4.2	Jeux de test, exemples d'exécution	5
5	Gestion de projet	5
6	Conclusion	5

Table des figures

1	Rotation simple à gauche	2
4	Restructuration des mailles pour le second programme	3
2	Construction de l'arbre pour les 10 premiers prénoms de PrenomsV2.txt	4
3	Exemple arbre avec les 20 premiers prénoms de PrenomsV1.txt	4
5	Récupération mot entré par l'utilisateur pour la recherche dans l'arbre	5
6	Execution indexation.exe avec dictionnaire Dico_09.txt	5

1 Introduction

Création d'arbre équilibrés en langage C, pour le fil rouge d'APP de l'année 21-22. Mise en place de trois programmes, le premier pour créer une image d'un arbre AVL à partir d'une liste de mot, le second pour indexer un dictionnaire dans un arbre AVL dont le tri des mots est basé sur leur signature et le dernier programme, qui repose sur le second, permet de rechercher les anagrammes d'un mot.

2 Programme 1 : displayAVL.exe

2.1 Développement

2.1.1 Fonction de base pour créer l'arbre

Rotations simples Le programme de la rotation simple à droite était donné pour la rotation de gauche, nous avons raisonné par analogie et le calcul des facteur de déséquilibre est donné ci-dessous. En se basant sur la figure 1, on a $a = h(A_g) - h(A_d)$, $b = h(B_g) - h(A)$ et $h(A) = 1 + \max(h(A_g), h(A_d))$ où h est la hauteur du noeud. Alors

$$\begin{aligned}
 b' &= h(B_g) - h(A_g) \\
 &= b + h(A) - h(A_g) && \text{en utilisant la définition de } b \\
 &= b + 1 + \max(h(A_g), h(A_d)) - h(A_g) && \text{en utilisant la définition de } h(A) \\
 &= b + 1 + \max(0, h(A_d) - h(A_g)) \\
 &= b + 1 + \max(0, -a) && \text{en utilisant la définition de } a \\
 &= 1 + b - \min(a, 0)
 \end{aligned}$$

Et de même, $a' = 1 + a + \max(b', 0)$

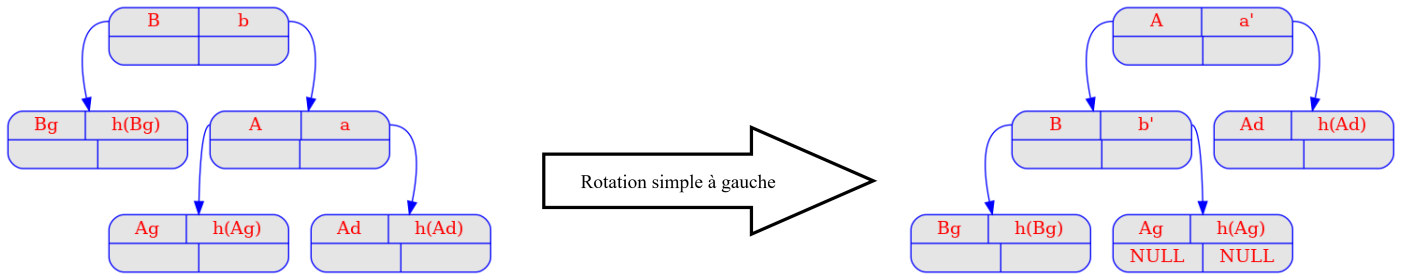


FIGURE 1 – Rotation simple à gauche

BalanceAVL Algorithme donné pour la première partie de la fonction, la seconde partie est l'exacte analogie pour un arbre qui penche de l'autre côté. Lors du développement de cette fonction, nous nous sommes heurté à un problème pour les tests afin de savoir l'arbre penche, en effet pour faire une rotation double, il faut que le facteur de déséquilibre soit forcément de 2 en valeur absolue et pas seulement non nul, ie l'arbre est bien déséquilibré. Mais une fois rentré dans la rotation double, pour savoir si on fait une rotation double du même côté, ou des deux côtés différents il suffit que l'arbre penche, ie que le facteur de déséquilibre du second noeud à tourner soit non nul.

InsertAVL Algorithme donné donc pas de remarques particulières.

2.1.2 Lecture du fichier

En se basant sur [1], nous lisons ligne par ligne le fichier, car il y a mot par ligne dans le fichier, en ajoutant un compteur de lignes lues afin de respecter le nombre de mots à mettre dans l'arbre renseigné par l'utilisateur.

2.1.3 Affichage avec graphviz

Les fonctions permettant de générer le fichier .dot étaient déjà données, néanmoins le programme ne prenait en compte les noms composés (ie les noms avec un tiret dedans). Afin de corriger cette erreur, il a fallu ajouter des guillemets (donc la séquence suivant \"%s\") dans les noms des blocs graphviz à afficher. De plus, l'affichage du facteur de déséquilibre n'était pas configuré, nous l'avons donc ajouté à côté du nom de famille du noeud.

2.2 Jeux de test, exemples d'exécution

On trouve en figure 2 , les différentes étapes de construction de l'arbre pour 10 premiers mots du fichier `PrenomsV2.txt`.

3 Programme 2 : indexation.exe

3.1 Développement

3.1.1 Fonction de base pour créer l'arbre

Restructuration des mailles Pour ce programme, nous avons rajouté un champ dans chaque maille de l'arbre. Dans un premier temps, nous avons décidé que le champ `T_avl NodeAVL->val` deviendrait la signature des mots contenus dans le nouveau champ `T_avl NodeAVL->list_mots` qui contient la liste de tout les mots comportant la même signature. Voir illustration des champs d'une maille en figure 4a et un exemple en figure 4b.

val : signature	bal : facteur déséquilibre
list_mots : Liste des mots	
Pointeur gauche	Pointeur droit

(a) Champs de la maille

EEIIMORST	0
ISOMETRIE, MIROITEES, MIROITEES, TROISIEME	
NULL	NULL

(b) Exemple de maille

FIGURE 4 – Restructuration des mailles pour le second programme

Calcul de la signature Pour calculer la signature d'un mot, on trie les lettres de ce mot. Dans un premier temps, nous avons utilisé les fonctions de tri fusion du TEA de la semaine 3. Et comme dans ce TEA, nous avons remarqué que le temps de tri de la fonction `qsort` était beaucoup plus faible que le temps du tri fusion. Finalement, nous utilisons la fonction `qsort` pour trier les lettres et donc calculer la signature.

Ajout de mot dans un arbre déjà construit Pour ajouter un mot dans un arbre AVL déjà construit, deux cas de figure se présente :

- Il n'y a pas de maille avec la signature de ce mot, dans ce cas, on crée une nouvelle maille avec la signature de ce mot et ce mot et on l'ajoute au bon endroit, en suivant le même algorithme que dans le programme 1 (cf. 2). Dont la comparaison entre les mailles se fait sur la signature.
- Si il y a déjà une maille avec la signature du mot à ajouter, on ajoute le mot au champ `list_mots`, en prenant garde de réallouer de la mémoire à ce champ et en concaténant le champ `list_mots` et le mot grâce à la fonction `strcat` de la librairie `string.h`.

Remarque On récupère le taille des mots dès la première ligne du fichier ouvert, et on le met en argument de chaque fonction afin de ne pas avoir à le recalculer et ainsi gagner du temps de calcul.

3.1.2 Calcul des paramètres de l'arbre

Pour calculer le nombre de noeud et la hauteur de l'arbre, on utilise la fonction `nbNodesAVL` et `heightAVL`, donnée lors de la séance. Pour compter le nombre de mots, noté N , on incrémente un compteur à mot qu'on ajoute à l'arbre. La taille des mots est récupéré dès l'ouverture du fichier grâce à la fonction `strlen`. Pour la durée, on fait la différence du l'heure au début et l'heure de fin de la construction. Et enfin pour calculer la hauteur minimale d'un arbre contenant le même nombre de noeud, on calcul $\max \left\{ k \in \mathbb{N}, \quad 0 < \left\lfloor \frac{N}{2^k} \right\rfloor \right\}$, ce qui correspond à $\lceil \log_2(N) \rceil$.

3.1.3 Recherche de mots

Recherche d'un mot Pour rechercher si un mot est présent dans l'arbre, on récupère le mot entré au clavier par l'utilisateur grâce à la fonction `fgets`, avec l'argument `stdin`, en faisant bien attention de supprimer le retour chariot `\n` qui s'ajoute au mot écrit par l'utilisateur à l'aide de la commande en figure 5. Ensuite, on recherche le mot grâce à la fonction `searchAVL_rec` donnée en séance 5.

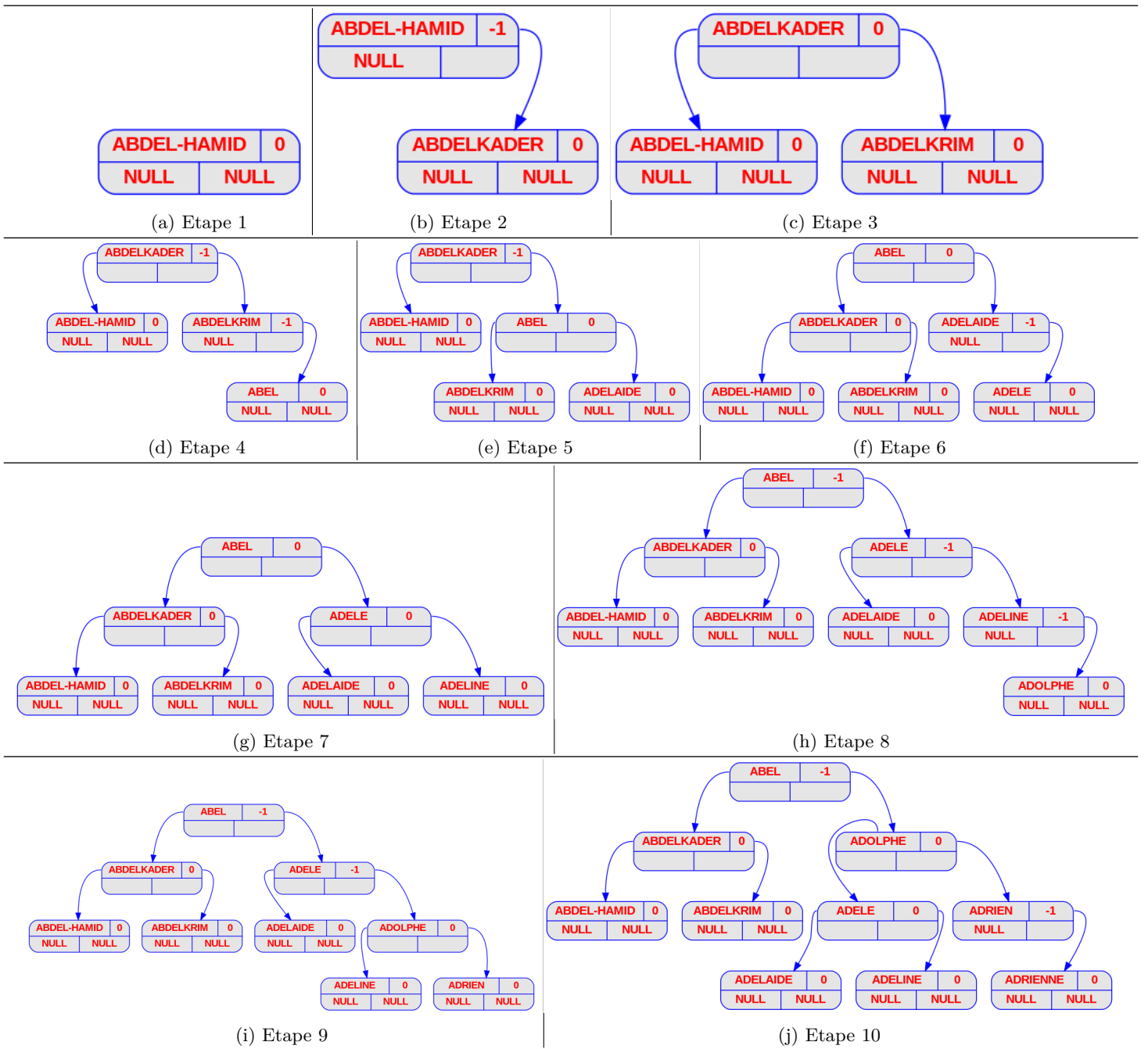


FIGURE 2 – Construction de l'arbre pour les 10 premiers prénoms de PrenomsV2.txt

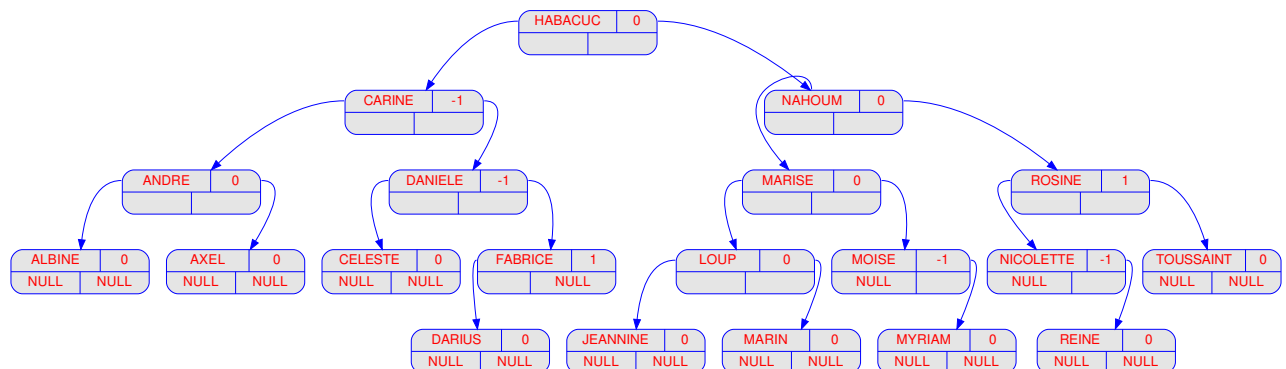


FIGURE 3 – Exemple arbre avec les 20 premiers prénoms de PrenomsV1.txt

```

1  fgets(mot_ecris, 27, stdin) // 27 correspond au nombre maximum de caractères entré par l'utilisateur
   (mot le plus long de la langue française à 26 caractères)
2  mot_cherche = strdup(mot_ecris, strchr(mot_ecris, '\n'));
3  // la variable mot_ecris correspond au mot entré par l'utilisateur

```

FIGURE 5 – Récupération mot entré par l'utilisateur pour la recherche dans l'arbre

Profondeur du noeud Pour calculer la profondeur, on compte le nombre de fois où l'on fait appel à la fonction récursive `searchAVL_rec`, pour cela on passe ce compteur en argument de la fonction de recherche.

3.2 Jeux de test, exemples d'exécution

On trouve en figure 6 la sortie du programme `indexation.exe` pour le dictionnaire `Dico_09.txt`.

```

1  Taille des mots : 9
2  Nombre de mots: 70039
3  Durée de construction: 273.47
4  Nombre de noeuds: 43444
5  Hauteur: 18
6  Hauteur minimale d un arbre contenant 43444 noeuds: 16
7  Entrer le mot à rechercher (Ctrl+D) pour terminer: RENIPPEES
8  RENIPPEES
9  Profondeur: 17
10 Temps de recherche: 0.03
11 Entrer le mot à rechercher (Ctrl+D) pour terminer: DECHARNEE
12 ADHERENCE, ADHERENCE, DECHARNEE, DECHARNEE
13 Profondeur: 9
14 Temps de recherche: 0.02
15 Entrer le mot à rechercher (Ctrl+D) pour terminer: mot
16 Mot non trouvé
17 Entrer le mot à rechercher (Ctrl+D) pour terminer: // Ctrl+D entré

```

FIGURE 6 – Execution `indexation.exe` avec dictionnaire `Dico_09.txt`

4 Programme 3 : anagrammes.exe

4.1 Développement

4.2 Jeux de test, exemples d'exécution

5 Gestion de projet

6 Conclusion

Références

- [1] Delftstack. Lire le fichier ligne par ligne en utilisant `fscanf` en c. <https://www.delftstack.com/fr/howto/c/fscanf-line-by-line-in-c/>, Mars 2021.
- [2] SARL Infini Software. Koor.fr. <https://koor.fr/C/Index.wp>, 2022.