

Algorithmique des structures arborescentes

L2 Info et Math-info, 2018–19

Marc Zeitoun

7 mars 2019



- ▶ Nouveaux exercices sur Moodle.
- ▶ **Lire** les définitions (polycopié, diapos, **forum**).

Plan

Les arbres rouges et noirs

Les arbres rouges et noirs sont équilibrés

Maintien de l'équilibre : les rotations

Les AVL

Plan

Les arbres rouges et noirs

Les arbres rouges et noirs sont équilibrés

Maintien de l'équilibre : les rotations

Les AVL

Les arbres rouges et noirs

Un **arbre rouge et noir** est un ABR tel que :

1. il est **complet**

Les arbres rouges et noirs

Un **arbre rouge et noir** est un ABR tel que :

1. il est **complet** (pas de nœud d'arité 1),

Les arbres rouges et noirs

Un **arbre rouge et noir** est un ABR tel que :

1. il est **complet** (pas de nœud d'arité 1),
2. seuls les nœuds internes portent des valeurs,

Les arbres rouges et noirs

Un **arbre rouge et noir** est un ABR tel que :

1. il est **complet** (pas de nœud d'arité 1),
2. seuls les nœuds internes portent des valeurs,
3. chaque nœud est soit rouge, soit noir,

Les arbres rouges et noirs

Un **arbre rouge et noir** est un ABR tel que :

1. il est **complet** (pas de nœud d'arité 1),
2. seuls les nœuds internes portent des valeurs,
3. chaque nœud est soit rouge, soit noir,
4. la racine est noire,

Les arbres rouges et noirs

Un **arbre rouge et noir** est un ABR tel que :

1. il est **complet** (pas de nœud d'arité 1),
2. seuls les nœuds internes portent des valeurs,
3. chaque nœud est soit rouge, soit noir,
4. la racine est noire,
5. les feuilles sont noires,

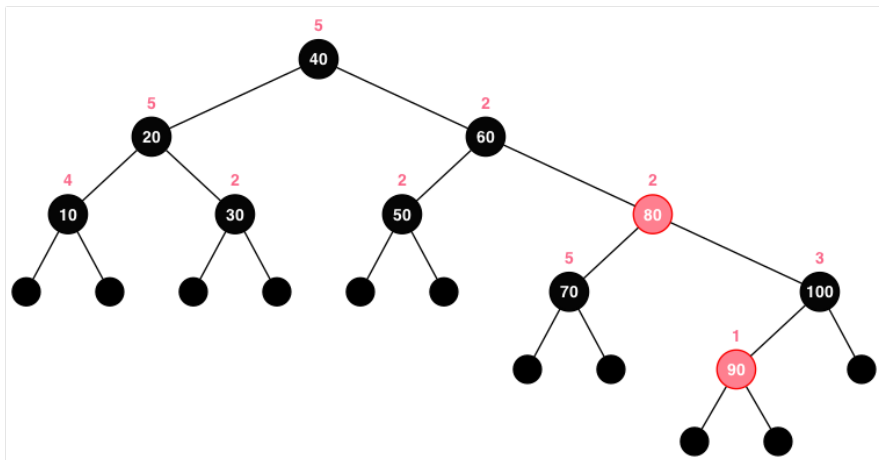
Les arbres rouges et noirs

Un **arbre rouge et noir** est un ABR tel que :

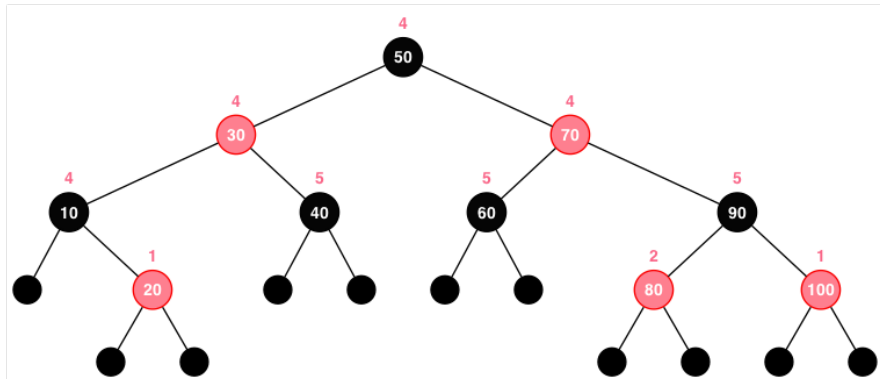
1. il est **complet** (pas de nœud d'arité 1),
2. seuls les nœuds internes portent des valeurs,
3. chaque nœud est soit rouge, soit noir,
4. la racine est noire,
5. les feuilles sont noires,
6. le père d'un nœud rouge est noir.
7. le nombre de nœuds noirs sur chaque branche est **constant**.

Hauteur noire = nombre de nœuds noirs sur chaque branche.

Arbres rouges et noirs : exemple 1



Arbres rouges et noirs : exemple 2



Plan

Les arbres rouges et noirs

Les arbres rouges et noirs sont équilibrés

Maintien de l'équilibre : les rotations

Les AVL

Les arbres rouges et noirs sont équilibrés

Preuve : sans récurrence. Soit t un arbre rouge et noir.

- ▶ $H =$ hauteur noire de t , $h =$ hauteur, $n =$ nombre de nœuds.
- ▶ L'arbre est complet et les branches ont au moins H nœuds.

Donc tous les niveaux sont complets jusqu'à profondeur $H - 1$

Les arbres rouges et noirs sont équilibrés

Preuve : sans récurrence. Soit t un arbre rouge et noir.

- ▶ $H =$ hauteur noire de t , $h =$ hauteur, $n =$ nombre de nœuds.
- ▶ L'arbre est complet et les branches ont au moins H nœuds.
Donc tous les niveaux sont complets jusqu'à profondeur $H - 1$
- ▶ Donc il y a au minimum $2^H - 1$ nœuds :

$$2^H - 1 \leq n, \text{ donc : } H \leq \log_2(n + 1).$$

Les arbres rouges et noirs sont équilibrés

Preuve : sans récurrence. Soit t un arbre rouge et noir.

- ▶ $H =$ hauteur noire de t , $h =$ hauteur, $n =$ nombre de nœuds.
- ▶ L'arbre est complet et les branches ont au moins H nœuds.
Donc tous les niveaux sont complets jusqu'à profondeur $H - 1$
- ▶ Donc il y a au minimum $2^H - 1$ nœuds :

$$2^H - 1 \leq n, \text{ donc : } H \leq \log_2(n + 1).$$

- ▶ Une branche a H nœuds noirs et au maximum $H - 1$ nœuds rouges : ● - ● - ● - ● - ... - ● - ● - ●.
- ▶ Donc $h \leq 2(H - 1)$ et en utilisant l'inégalité ci-dessus :

$$h \leq 2(\log_2(n + 1) - 1).$$

Plan

Les arbres rouges et noirs

Les arbres rouges et noirs sont équilibrés

Maintien de l'équilibre : les rotations

Les AVL

Insertion dans un arbre rouge-noir

Un algorithme d'insertion dans un arbre rouge-noir :

- ▶ On insère comme dans un ABR,
- ▶ Si création d'un nouveau nœud,
 - ▶ il remplace l'une des anciennes feuilles noires,
 - ▶ on le colore en **rouge**,
 - ▶ ses deux fils sont des feuilles (noires).

- ▶ **Problème potentiel**

Insertion dans un arbre rouge-noir

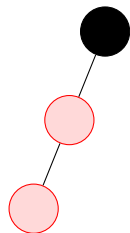
Un algorithme d'insertion dans un arbre rouge-noir :

- ▶ On insère comme dans un ABR,
- ▶ Si création d'un nouveau nœud,
 - ▶ il remplace l'une des anciennes feuilles noires,
 - ▶ on le colore en **rouge**,
 - ▶ ses deux fils sont des feuilles (noires).
- ▶ **Problème potentiel**
 - ▶ l'arbre obtenu peut avoir 2 nœuds rouges père-fils.

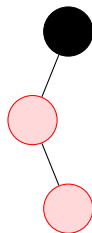
Insertion dans un arbre rouge-noir

Réorganisation de l'arbre pour

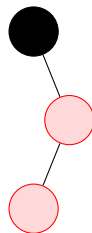
- ▶ éviter 2 nœuds rouges consécutifs.
- ▶ conserver les autres propriétés des arbres rouges et noirs.
- ▶ Après insertion : 4 cas possibles avec $a < b < c$:



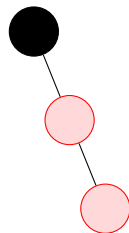
Cas 1a



Cas 2a



Cas 2b

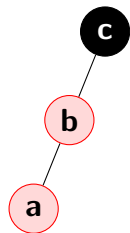


Cas 1b

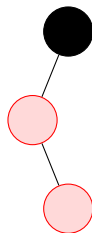
Insertion dans un arbre rouge-noir

Réorganisation de l'arbre pour

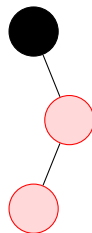
- ▶ éviter 2 nœuds rouges consécutifs.
- ▶ conserver les autres propriétés des arbres rouges et noirs.
- ▶ Après insertion : 4 cas possibles avec $a < b < c$:



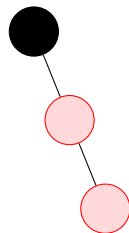
Cas 1a



Cas 2a



Cas 2b

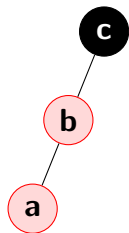


Cas 1b

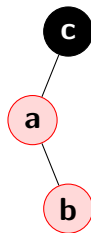
Insertion dans un arbre rouge-noir

Réorganisation de l'arbre pour

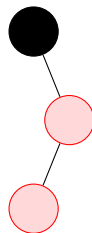
- ▶ éviter 2 nœuds rouges consécutifs.
- ▶ conserver les autres propriétés des arbres rouges et noirs.
- ▶ Après insertion : 4 cas possibles avec $a < b < c$:



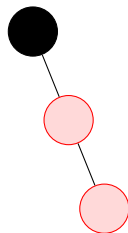
Cas 1a



Cas 2a



Cas 2b

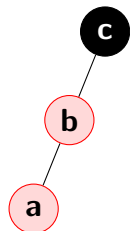


Cas 1b

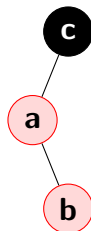
Insertion dans un arbre rouge-noir

Réorganisation de l'arbre pour

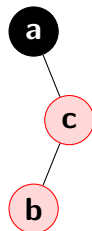
- ▶ éviter 2 nœuds rouges consécutifs.
- ▶ conserver les autres propriétés des arbres rouges et noirs.
- ▶ Après insertion : 4 cas possibles avec $a < b < c$:



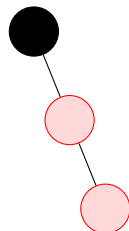
Cas 1a



Cas 2a



Cas 2b

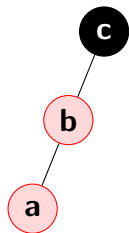


Cas 1b

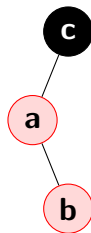
Insertion dans un arbre rouge-noir

Réorganisation de l'arbre pour

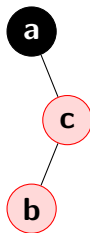
- ▶ éviter 2 nœuds rouges consécutifs.
- ▶ conserver les autres propriétés des arbres rouges et noirs.
- ▶ Après insertion : 4 cas possibles avec $a < b < c$:



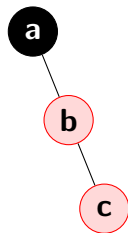
Cas 1a



Cas 2a



Cas 2b

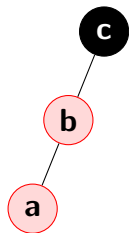


Cas 1b

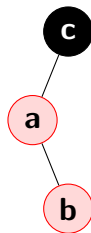
Insertion dans un arbre rouge-noir

Réorganisation de l'arbre pour

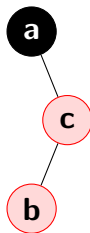
- ▶ éviter 2 nœuds rouges consécutifs.
- ▶ conserver les autres propriétés des arbres rouges et noirs.
- ▶ Après insertion : 4 cas possibles avec $a < b < c$:



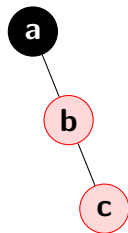
Cas 1a



Cas 2a



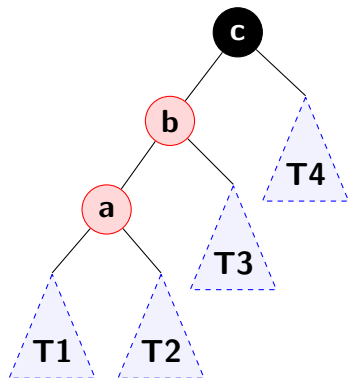
Cas 2b



Cas 1b

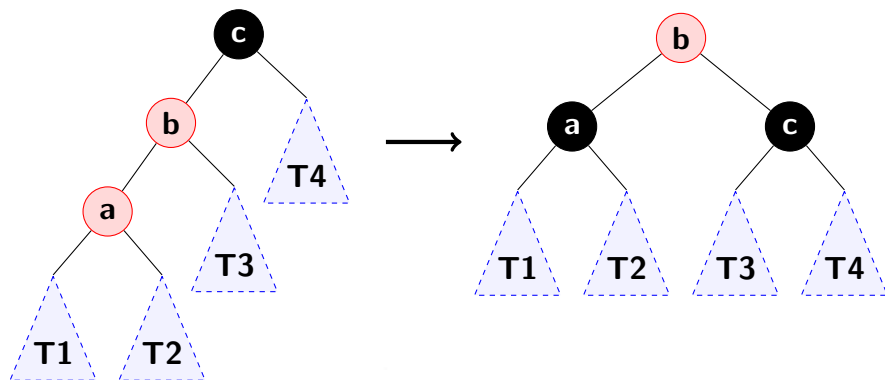
On applique une **transformation** dans chacun des 4 cas.

Insertion dans un arbre rouge-noir : cas 1



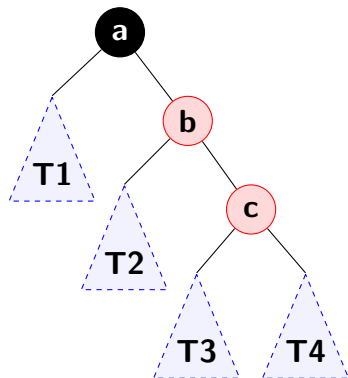
$\text{cles}(T1) < a < \text{cles}(T2) < b < \text{cles}(T3) < c < \text{cles}(T4)$

Insertion dans un arbre rouge-noir : cas 1



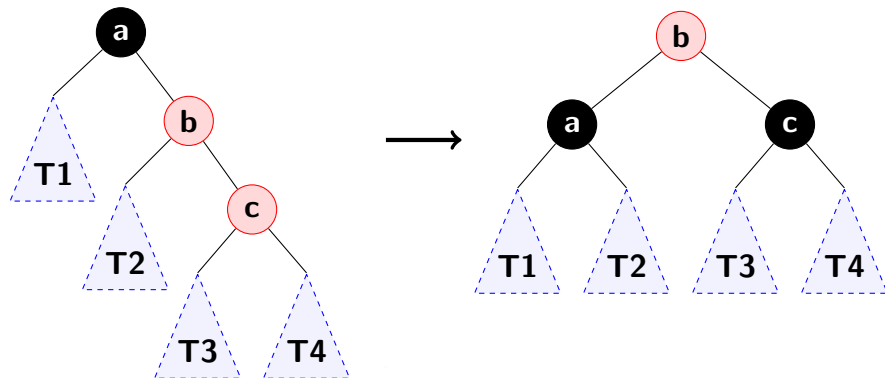
$\text{cles}(T1) < a < \text{cles}(T2) < b < \text{cles}(T3) < c < \text{cles}(T4)$

Insertion dans un arbre rouge-noir : cas 1b



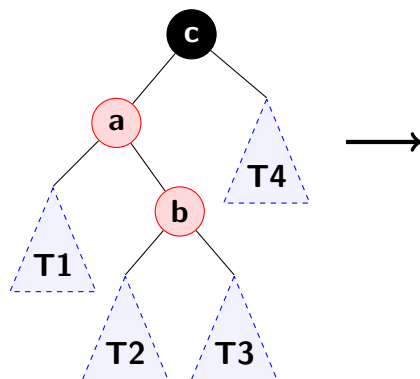
$\text{cles}(T1) < a < \text{cles}(T2) < b < \text{cles}(T3) < c < \text{cles}(T4)$

Insertion dans un arbre rouge-noir : cas 1b



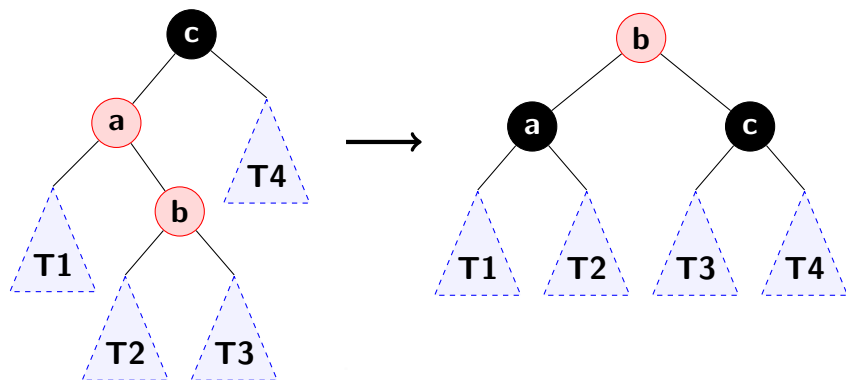
$\text{cles}(T1) < a < \text{cles}(T2) < b < \text{cles}(T3) < c < \text{cles}(T4)$

Insertion dans un arbre rouge-noir : cas 2a



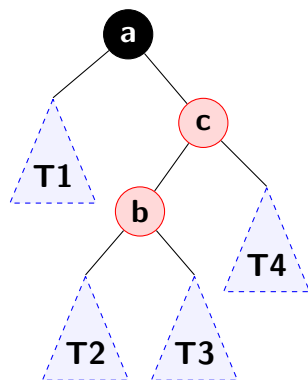
$\text{cles}(T1) < a < \text{cles}(T2) < b < \text{cles}(T3) < c < \text{cles}(T4)$

Insertion dans un arbre rouge-noir : cas 2a



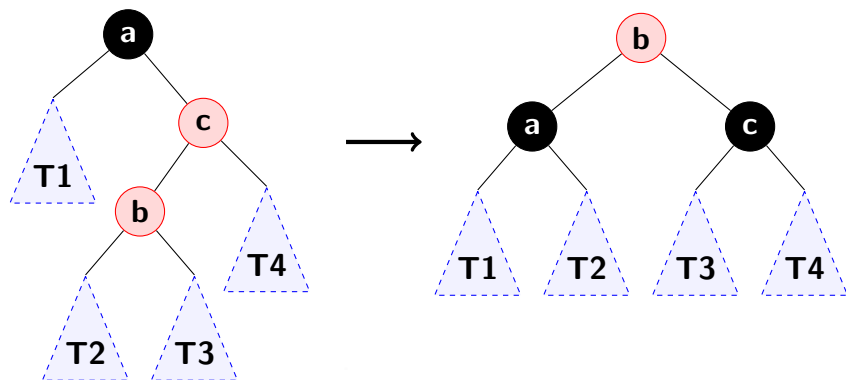
$\text{cles}(T1) < a < \text{cles}(T2) < b < \text{cles}(T3) < c < \text{cles}(T4)$

Insertion dans un arbre rouge-noir : cas 2b



$\text{cles}(T1) < a < \text{cles}(T2) < b < \text{cles}(T3) < c < \text{cles}(T4)$

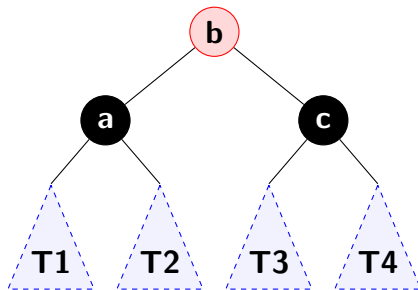
Insertion dans un arbre rouge-noir : cas 2b



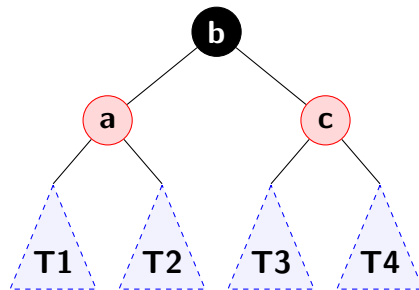
$\text{cles}(T1) < a < \text{cles}(T2) < b < \text{cles}(T3) < c < \text{cles}(T4)$

Question...

Au lieu de



Peut-on choisir



?? ??

Insertion et rééquilibrage

- ▶ La transformation crée un nœud rouge à la racine du sous-arbre sur lequel on travaille.
- ▶ \Rightarrow Risque de créer à nouveau 2 nœuds rouges consécutifs.
- ▶ \Rightarrow On doit ré-équilibrer récursivement.
- ▶ Si on arrive à la racine, on peut la colorier en noir.
Augmente la hauteur noire de 1 sans changer le fait qu'elle est constante.

Suppression dans les arbres rouges-noirs

- ▶ Plus compliquée.
- ▶ On supprime d'abord comme dans un ABR normal.
- ▶ Problème quand on supprime un nœud noir : le nombre de nœuds noirs est maintenant inférieur.
- ▶ **Une solution** :
 - ▶ créer un nœud « double noir »,
 - ▶ le faire remonter, potentiellement jusqu'à la racine, par rotations.
 - ▶ le transformer en nœud noir s'il est à la racine.
 - ▶ la remontée du nœud double noir peut conduire à créer un nœud noir négatif.

Arbres rouges et noirs : complexité insertion, suppression

- ▶ La phase d'insertion sans ré-équilibrage prend un temps $O(\log(n))$
- ▶ Chaque ré-équilibrage local demande un temps $O(1)$
- ▶ Au pire $O(h) = O(\log(n))$ rééquilibrages chacuns coûtant $O(1)$ pour la suppression.
- ▶ **En tout** : $O(\log(n))$.

Plan

Les arbres rouges et noirs

Les arbres rouges et noirs sont équilibrés

Maintien de l'équilibre : les rotations

Les AVL

Les AVL

Les AVL sont une autre sorte d'arbres binaires de recherche équilibrés.

- ▶ **Équilibre** d'un nœud =
hauteur(sous-arbre gauche) – hauteur(sous-arbre droit).
- ▶ **AVL** = ABR dont chaque nœud a un équilibre $-1, 0$ ou 1 .

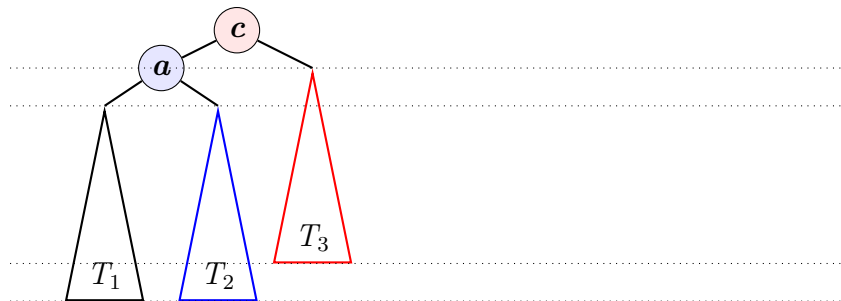
Insertion

- ▶ Insertion : on commence par insérer comme dans un **ABR**.
- ▶ Si création d'un nœud x , l'arbre n'est peut-être plus un **AVL**.
Un des nœuds a pu passer d'équilibre ± 1 à ± 2 .
- ▶ $c = 1^{\text{er}}$ nœud sur la branche de x à la racine d'équilibre ± 2 .
- ▶ On doit **réparer** l'AVL pour rétablir les propriétés.

AVL : équilibrage, cas 1a

- ▶ Insertion dans le sous-arbre gauche du sous-arbre gauche (GG).

Avant insertion

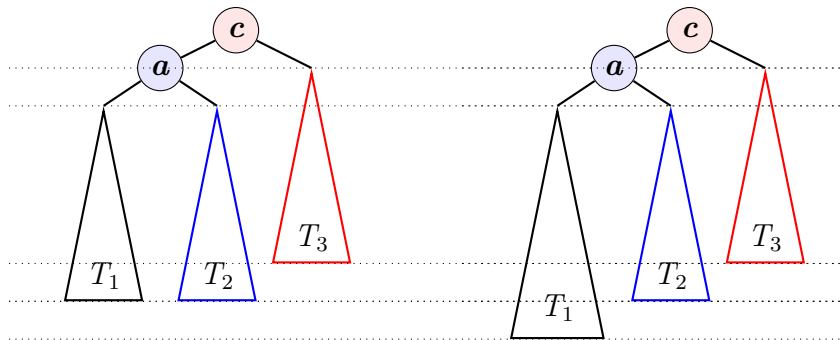


AVL : équilibrage, cas 1a

- Insertion dans le sous-arbre gauche du sous-arbre gauche (GG).

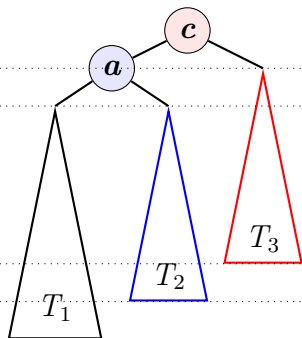
Avant insertion

Après insertion



AVL : équilibrage, cas 1a

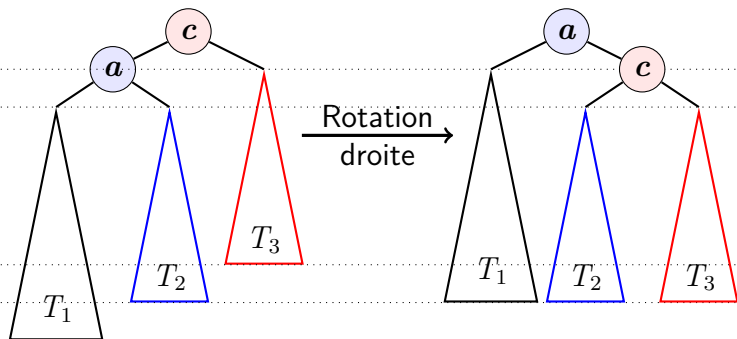
- ▶ hauteur(GG) = hauteur(D) + 1



$$\text{clés}(T_1) < a < \text{clés}(T_2) < c < \text{clés}(T_3)$$

AVL : équilibrage, cas 1a

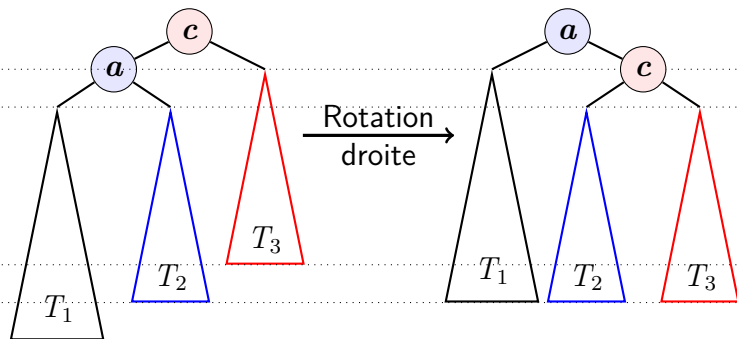
- ▶ hauteur(GG) = hauteur(D) + 1



$$\text{clés}(T_1) < a < \text{clés}(T_2) < c < \text{clés}(T_3)$$

AVL : équilibrage, cas 1a

- ▶ hauteur(GG) = hauteur(D) + 1

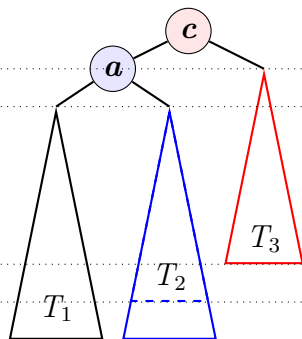


$$\text{clés}(T_1) < a < \text{clés}(T_2) < c < \text{clés}(T_3)$$

On retrouve la hauteur avant insertion \rightsquigarrow **terminé!**

AVL : équilibrage, cas 1a

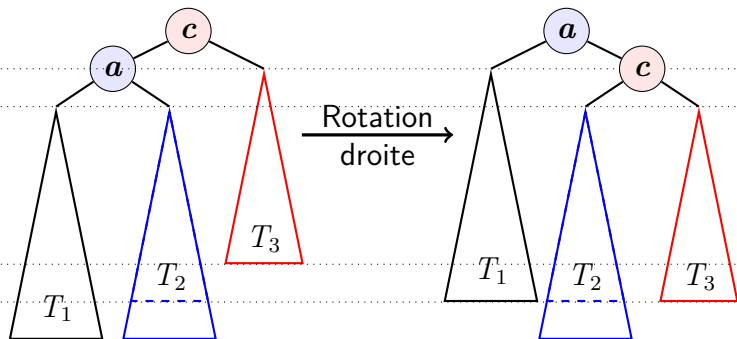
- ▶ **Remarque** Fonctionne même si T_2 est plus haut.
Utile dans le cas de la suppression.



$$\text{clés}(T_1) < a < \text{clés}(T_2) < c < \text{clés}(T_3)$$

AVL : équilibrage, cas 1a

- **Remarque** Fonctionne même si T_2 est plus haut.
Utile dans le cas de la suppression.



$$\text{clés}(T_1) < a < \text{clés}(T_2) < c < \text{clés}(T_3)$$

AVL : équilibrage, cas 1b

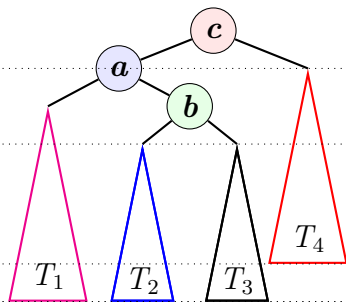
- ▶ hauteur(DD) = hauteur(G) + 1

Symétrique du cas 1a) : rotation gauche.

AVL : équilibrage, cas 2a

- Insertion dans le sous-arbre droit du sous-arbre gauche (GD).
La hauteur de T_2 ou celle de T_3 a augmenté.

Avant insertion

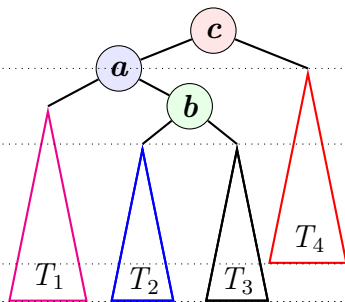


$$\text{clés}(T_1) < a < \text{clés}(T_2) < b < \text{clés}(T_3) < c < \text{clés}(T_4)$$

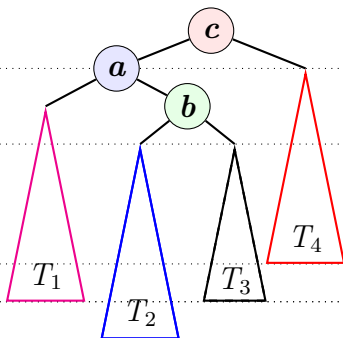
AVL : équilibrage, cas 2a

- Insertion dans le sous-arbre droit du sous-arbre gauche (GD).
La hauteur de T_2 ou celle de T_3 a augmenté.

Avant insertion



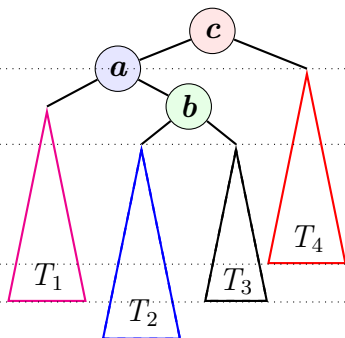
Après insertion



$$\text{clés}(T_1) < a < \text{clés}(T_2) < b < \text{clés}(T_3) < c < \text{clés}(T_4)$$

AVL : équilibrage, cas 2a

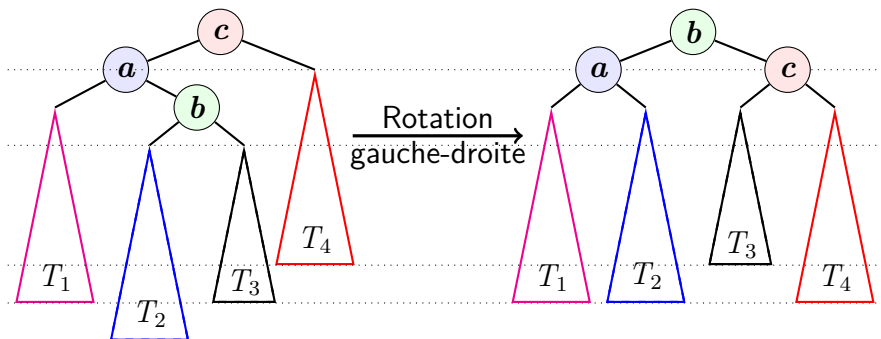
► hauteur(GD) = hauteur(D) + 1



$clés(T_1) < a < clés(T_2) < b < clés(T_3) < c < clés(T_4)$

AVL : équilibrage, cas 2a

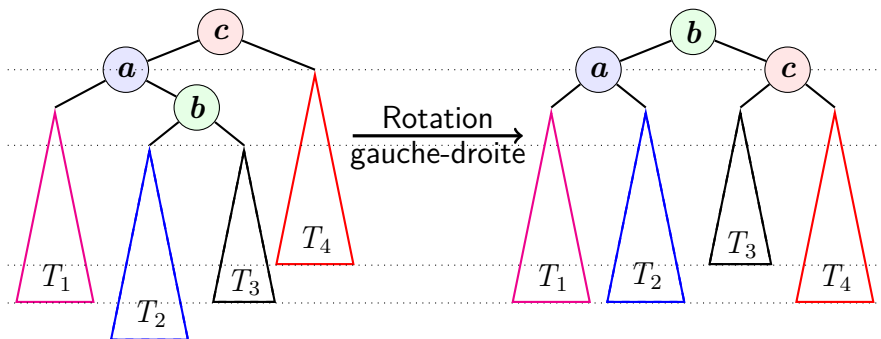
► hauteur(GD) = hauteur(D) + 1



$clés(T_1) < a < clés(T_2) < b < clés(T_3) < c < clés(T_4)$

AVL : équilibrage, cas 2a

► hauteur(GD) = hauteur(D) + 1



$clés(T_1) < a < clés(T_2) < b < clés(T_3) < c < clés(T_4)$
On retrouve la hauteur avant insertion \rightsquigarrow **terminé!**

AVL : équilibrage, cas 2b

- ▶ $\text{hauteur}(DG) = \text{hauteur}(D) + 1$

Symétrique du cas 2a) : rotation droite-gauche.

Suppression dans les arbres AVL

- ▶ La suppression se gère de la même façon que l'insertion.
 - ▶ Suppression comme dans les arbres binaires de recherche.
 - ▶ Ré-équilibrage pour retrouver la propriété "AVL".
 - ▶ Un ré-équilibrage peut déséquilibrer un nœud plus haut
- ~> peut nécessiter plusieurs équilibrages, au pire jusqu'à la racine.

Arbres AVL : complexité insertion, suppression

- ▶ La phase d'insertion prend un temps $O(\log(n))$
- ▶ Chaque ré-équilibrage local demande un temps $O(1)$
 - ▶ 1 ré-équilibrage pour l'insertion.
 - ▶ Au pire $O(h) = O(\log(n))$ ré-équilibrages chacuns coûtant $O(1)$ pour la suppression.

En tout : $O(\log(n))$.

Récapitulatif pour les ABR équilibrés

- ▶ Les ABR équilibrés (rouges & noirs, AVL) permettent des opérations en $O(\log(n))$, où n est le nombre de nœuds.
- ▶ Permettent aussi, contrairement aux tables de hachage :
 - ▶ de trier les éléments en temps linéaire,
 - ▶ d'avoir accès en temps logarithmique au minimum, maximum.
 - ▶ d'avoir une complexité garantie.