

### 🕒 Arbres binaires de recherche

- 1 Rappeler les relations entre la hauteur  $h$  et la taille  $n$  d'un arbre binaire.

### 🕒 Arbres binaires de recherche

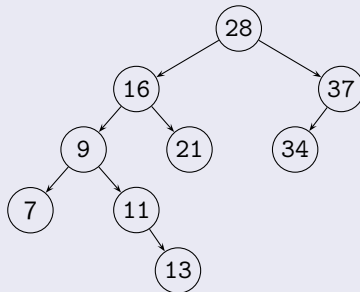
- 1 Rappel les relations entre la hauteur  $h$  et la taille  $n$  d'un arbre binaire.
- 2 Rappel la définition d'un arbre binaire de recherche (ABR).

# C21 Compléments sur les arbres

## 1. Rappel

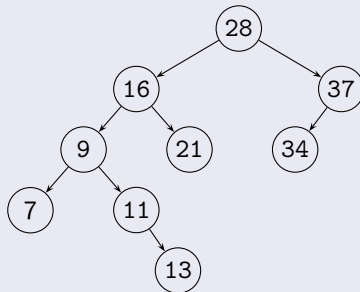
### 🕒 Arbres binaires de recherche

- 1 Rappeler les relations entre la hauteur  $h$  et la taille  $n$  d'un arbre binaire.
- 2 Rappeler la définition d'un arbre binaire de recherche (ABR).
- 3 L'arbre ci-dessous est-il un ABR ?



### 🕒 Arbres binaires de recherche

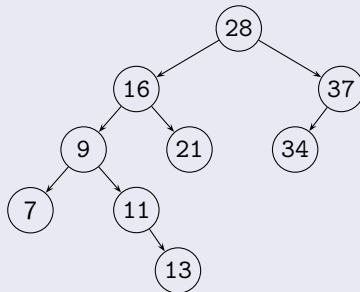
- 1 Rappeler les relations entre la hauteur  $h$  et la taille  $n$  d'un arbre binaire.
- 2 Rappeler la définition d'un arbre binaire de recherche (ABR).
- 3 L'arbre ci-dessous est-il un ABR ?



- 4 Quelle est le nombre maximal de comparaison lors de la recherche d'un élément dans cet arbre ?

### 🕒 Arbres binaires de recherche

- 1 Rappeler les relations entre la hauteur  $h$  et la taille  $n$  d'un arbre binaire.
- 2 Rappeler la définition d'un arbre binaire de recherche (ABR).
- 3 L'arbre ci-dessous est-il un ABR ?



- 4 Quelle est le nombre maximal de comparaison lors de la recherche d'un élément dans cet arbre ?
- 5 Construire un ABR contenant les valeurs 2, 9, 10, 17 et 21 et de hauteur minimale. Même question avec la hauteur maximale.

### Complexité

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ABR est majorée par la hauteur  $h$  de l'arbre.

### Complexité

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ABR est majorée par la hauteur  $h$  de l'arbre. On descend d'un niveau dans l'arbre à chaque comparaison et la profondeur d'un noeud est inférieure à  $h$ .

### Complexité

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ABR est majorée par la hauteur  $h$  de l'arbre. On descend d'un niveau dans l'arbre à chaque comparaison et la profondeur d'un noeud est inférieure à  $h$ .

Or on sait que  $h + 1 \leq n \leq 2^{h+1} - 1$ , et les deux bornes sont atteintes



### Complexité

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ABR est majorée par la hauteur  $h$  de l'arbre. On descend d'un niveau dans l'arbre à chaque comparaison et la profondeur d'un noeud est inférieure à  $h$ .

Or on sait que  $h + 1 \leq n \leq 2^{h+1} - 1$ , et les deux bornes sont atteintes

- Dans le cas d'un peigne ( $n = h + 1$ ) les opérations seront en  $\mathcal{O}(n)$ .

### Complexité

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ABR est majorée par la hauteur  $h$  de l'arbre. On descend d'un niveau dans l'arbre à chaque comparaison et la profondeur d'un noeud est inférieure à  $h$ .

Or on sait que  $h + 1 \leq n \leq 2^{h+1} - 1$ , et les deux bornes sont atteintes

- Dans le cas d'un peigne ( $n = h + 1$ ) les opérations seront en  $\mathcal{O}(n)$ .
- Dans le cas d'un arbre complet ( $n = 2^{h+1} - 1$ ), les opérations seront en  $\mathcal{O}(\log(n))$ .

### Complexité

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ABR est majorée par la hauteur  $h$  de l'arbre. On descend d'un niveau dans l'arbre à chaque comparaison et la profondeur d'un noeud est inférieure à  $h$ .

Or on sait que  $h + 1 \leq n \leq 2^{h+1} - 1$ , et les deux bornes sont atteintes

- Dans le cas d'un peigne ( $n = h + 1$ ) les opérations seront en  $\mathcal{O}(n)$ .
- Dans le cas d'un arbre complet ( $n = 2^{h+1} - 1$ ), les opérations seront en  $\mathcal{O}(\log(n))$ .

### Définition

Soit  $S$ , un ensemble d'abres binaires. On dit que les arbres de  $S$  sont **équilibrés** s'il existe une constante  $C$  telle que, pour tout arbre  $s \in S$  :

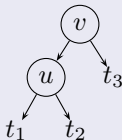
$$h(s) \leq C \log(n(s))$$

### Rotation d'un ABR

On considère l'ABR suivant où  $u$  et  $v$  sont les étiquettes des noeuds représentés et  $t_1, t_2, t_3$  des arbres binaires :

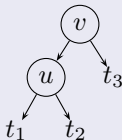
### Rotation d'un ABR

On considère l'ABR suivant où  $u$  et  $v$  sont les étiquettes des noeuds représentés et  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  des arbres binaires :



### Rotation d'un ABR

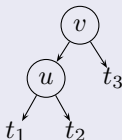
On considère l'ABR suivant où  $u$  et  $v$  sont les étiquettes des noeuds représentés et  $t_1, t_2, t_3$  des arbres binaires :



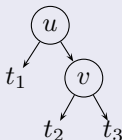
La **rotation droite** de cet arbre, consiste à réorganiser les noeuds *en conservant la propriété d'ABR* de la façon suivante :

### Rotation d'un ABR

On considère l'ABR suivant où  $u$  et  $v$  sont les étiquettes des noeuds représentés et  $t_1, t_2, t_3$  des arbres binaires :

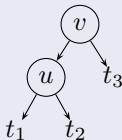


La **rotation droite** de cet arbre, consiste à réorganiser les noeuds *en conservant la propriété d'ABR* de la façon suivante :

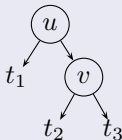


### Rotation d'un ABR

On considère l'ABR suivant où  $u$  et  $v$  sont les étiquettes des noeuds représentés et  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  des arbres binaires :



La **rotation droite** de cet arbre, consiste à réorganiser les noeuds *en conservant la propriété d'ABR* de la façon suivante :

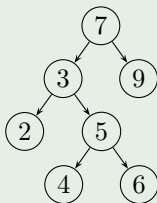


De façon symétrique, la **rotation gauche** consiste en partant de cet arbre à revenir à l'arbre initial.



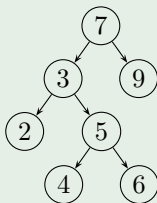
### Exemple

On considère l'arbre binaire suivant :



### Exemple

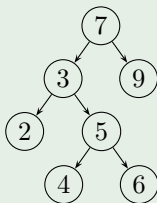
On considère l'arbre binaire suivant :



- 1 Vérifier qu'il s'agit d'un ABR

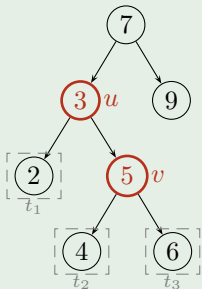
### Exemple

On considère l'arbre binaire suivant :

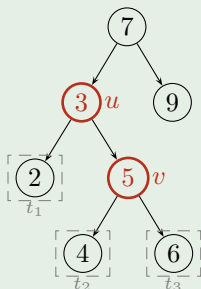


- 1 Vérifier qu'il s'agit d'un ABR
- 2 Montrer qu'un utilisant des rotations, on peut transformer cet arbre en un arbre binaire parfait.

## Correction



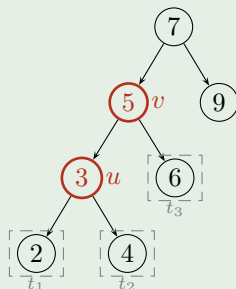
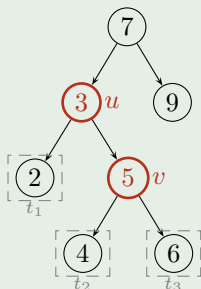
### Correction



# C21 Compléments sur les arbres

## 1. Rappel

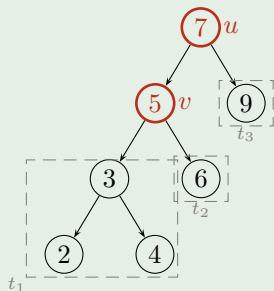
### Correction



# C21 Compléments sur les arbres

## 1. Rappel

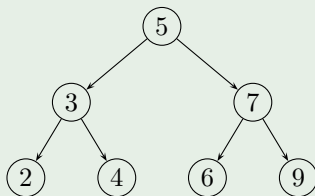
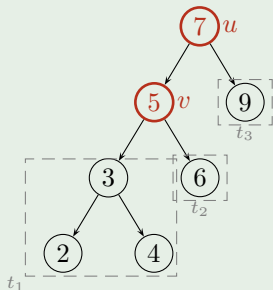
### Correction



# C21 Compléments sur les arbres

## 1. Rappel

### Correction

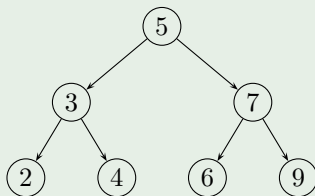
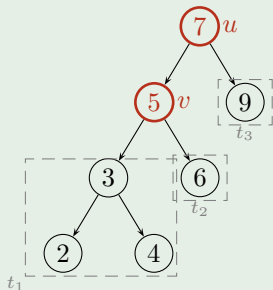




# C21 Compléments sur les arbres

## 1. Rappel

### Correction



### Équilibrage d'un arbre binaire

Les rotations droite et gauche sont les opérations permettant de maintenir un certain équilibre dans un ABR. Et donc de **garantir une complexité logarithmique** des opérations usuelles. Parmi les nombreuses possibilités d'ABR équilibrés, nous allons détailler les **arbres rouge-noir**.

### Définition des arbres rouge-noir

Un **arbre rouge-noir**  $t$  est un ABR (①), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

- le père d'un noeud rouge est noir (②),

### Définition des arbres rouge-noir

Un **arbre rouge-noir**  $t$  est un ABR (❶), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

- le père d'un noeud rouge est noir (❷),
- le nombre de noeuds noirs le long d'un chemin de la racine à un sous arbre vide est toujours le même (❸), on appellera **hauteur noire** de  $t$  et on notera  $b(t)$  cette quantité .

# C21 Compléments sur les arbres

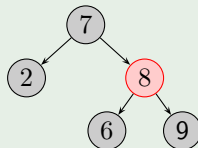
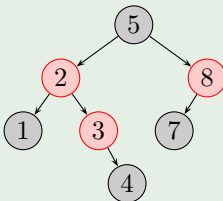
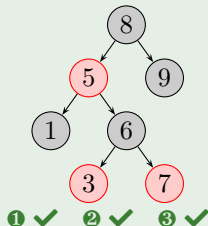
## 2. Arbres rouge-noir

### Définition des arbres rouge-noir

Un **arbre rouge-noir**  $t$  est un ABR (❶), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

- le père d'un noeud rouge est noir (❷),
- le nombre de noeuds noirs le long d'un chemin de la racine à un sous arbre vide est toujours le même (❸), on appellera **hauteur noire** de  $t$  et on notera  $b(t)$  cette quantité .

### Exemples



# C21 Compléments sur les arbres

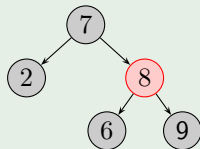
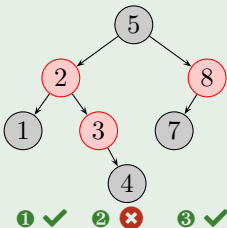
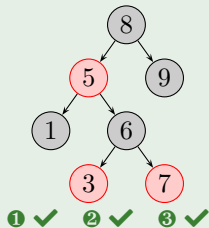
## 2. Arbres rouge-noir

### Définition des arbres rouge-noir

Un **arbre rouge-noir**  $t$  est un ABR (❶), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

- le père d'un noeud rouge est noir (❷),
- le nombre de noeuds noirs le long d'un chemin de la racine à un sous arbre vide est toujours le même (❸), on appellera **hauteur noire** de  $t$  et on notera  $b(t)$  cette quantité .

### Exemples



# C21 Compléments sur les arbres

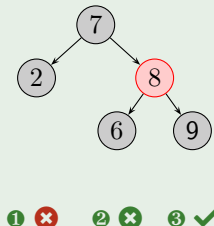
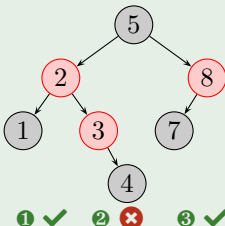
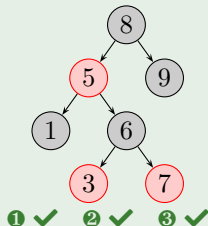
## 2. Arbres rouge-noir

### Définition des arbres rouge-noir

Un **arbre rouge-noir**  $t$  est un ABR (❶), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

- le père d'un noeud rouge est noir (❷),
- le nombre de noeuds noirs le long d'un chemin de la racine à un sous arbre vide est toujours le même (❸), on appellera **hauteur noire** de  $t$  et on notera  $b(t)$  cette quantité .

### Exemples



### Propriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir  $t$  :

### Propriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir  $t$  :

- $h(t) \leq 2b(t)$



### Propriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir  $t$  :

- $h(t) \leq 2b(t)$
- $2^{b(t)} \leq n(t) + 1$

### Propriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir  $t$  :

- $h(t) \leq 2b(t)$
- $2^{b(t)} \leq n(t) + 1$

Conséquence : les arbres rouge-noir forment un ensemble d'arbres équilibrés.

### Propriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir  $t$  :

- $h(t) \leq 2b(t)$
- $2^{b(t)} \leq n(t) + 1$

Conséquence : les arbres rouge-noir forment un ensemble d'arbres équilibrés.

### Implémentation

Une implémentation en OCaml sera vue en TP, les opérations d'insertion et de suppression sont difficiles et reposent sur les rotations droite et gauche des ABR.