

1. Rappel

Arbres binaires de recherche

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



1. Rappel

Arbres binaires de recherche

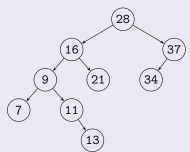
- lacktriangle Rappeler les relations entre la hauteur h et la taille n d'un arbre binaire.
- Rappeler la définition d'un arbre binaire de recherche (ABR).



1. Rappel

3 Arbres binaires de recherche

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

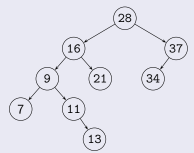




1. Rappel

Arbres binaires de recherche

- 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?

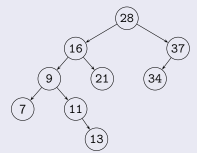


Quelle est le nombre maximal de comparaison lors de la recherche d'un élément dans cet arbre?

1. Rappel

3 Arbres binaires de recherche

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



- Quelle est le nombre maximal de comparaison lors de la recherche d'un élément dans cet arbre?
- lacktriangle Construire un ABR contenant les valeurs 2,9,10,17 et 21 et de hauteur



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



La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ${\it ABR}$ 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.



La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ${\rm ABR}$ 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 $h+1\leqslant n\leqslant 2^{h+1}-1$, et les deux bornes sont atteintes



La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ${\it ABR}$ 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 $h+1 \le n \le 2^{h+1}-1$, et les deux bornes sont atteintes

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



La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ${\it ABR}$ 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 $h+1 \le n \le 2^{h+1}-1$, 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 $\mathcal{O}(\log(n))$.

La complexité des opérations d'insertion et de recherche dans un ${\it ABR}$ 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 $h+1 \le n \le 2^{h+1}-1$, 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 $s \in S$:

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



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 :

1. Rappel

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 :

$$v$$
 t_1
 t_2



1. Rappel

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 :

$$t_1$$
 t_2 t_3

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



1. Rappel

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 :

$$t_1$$
 v t_2 t_3



1. Rappel

Rotation d'un ABR

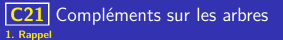
On considère l'ABR suivant où u et v sont les étiquettes des noeuds représentés et t_1, t_2, t_3 des arbres binaires :



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

$$t_1$$
 v t_2 t_3

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



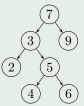
Exemple

On considère l'arbre binaire suivant :



Exemple

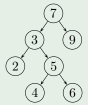
On considère l'arbre binaire suivant :



Vérifier qu'il s'agit d'un ABR

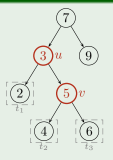
Exemple

On considère l'arbre binaire suivant :

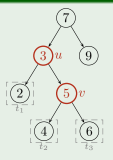


- Vérifier qu'il s'agit d'un ABR
- Montrer qu'un utilisant des rotations, on peut transformer cet arbre en un arbre binaire parfait.

Correction



Correction

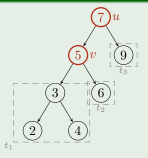


Correction (9)(9)



1. Rappel

Correction



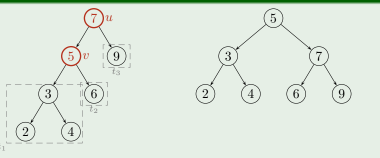


1. Rappel

Correction 52







Equilibrage d'un abre 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.

2. Arbres rouge-noir

Définition des arbres rouge-noir

Un arbre rouge-noir t est un ABR ($\mathbf{0}$), 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),

2. Arbres rouge-noir

Définition des arbres rouge-noir

Un arbre rouge-noir t est un ABR ($\mathbf{0}$), 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),
- le nombre de noeuds noirs le long d'un chemin de la racine à un sous arbre vide est toujours le même (\odot), on appellera hauteur noire de t et on notera b(t) cette quantité .

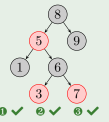
2. Arbres rouge-noir

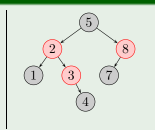
Définition des arbres rouge-noir

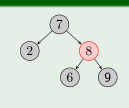
Un arbre rouge-noir t est un ABR ($\mathbf{0}$), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

- le père d'un noeud rouge est noir (2),
- le nombre de noeuds noirs le long d'un chemin de la racine à un sous arbre vide est toujours le même (\mathfrak{G}), on appellera hauteur noire de t et on notera b(t) cette quantité .

Exemples







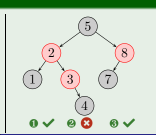
Définition des arbres rouge-noir

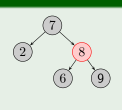
Un arbre rouge-noir t est un ABR ($\mathbf{0}$), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

- le père d'un noeud rouge est noir (2),
- le nombre de noeuds noirs le long d'un chemin de la racine à un sous arbre vide est toujours le même (\mathfrak{G}), on appellera hauteur noire de t et on notera b(t) cette quantité .

Exemples





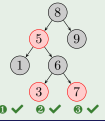


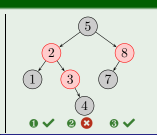
Définition des arbres rouge-noir

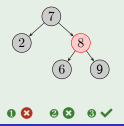
Un arbre rouge-noir t est un ABR ($\mathbf{0}$), dans lequel chaque noeud porte une information de couleur (rouge ou noir), et ayant les deux propriétés suivantes :

- le père d'un noeud rouge est noir (2),
- le nombre de noeuds noirs le long d'un chemin de la racine à un sous arbre vide est toujours le même (\odot), on appellera hauteur noire de t et on notera b(t) cette quantité .

Exemples









Proriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir t:

Proriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir t:

•
$$h(t) \leqslant 2b(t)$$

Proriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir t:

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

Proriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir t:

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

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

Proriété d'équilibre des arbres rouge-noirs

Pour tout arbre rouge noir t:

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

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.