

# Arbres rouge-noir

## Présentation

**Exercice 1.** On appelle *arbre rouge-noir* un arbre binaire comportant un champ supplémentaire par nœud : sa couleur , qui peut être rouge ou noire, et qui vérifie les conditions suivantes :

- P1** la racine est noire ;
- P2** L'arbre vide est noir.
- P3** Un nœud est soit rouge soit noir ;
- P4** le parent d'un nœud rouge est noir ;
- P5** pour chaque nœud, tous les chemins le reliant à des **Nil** contiennent le même nombre de nœuds noirs.

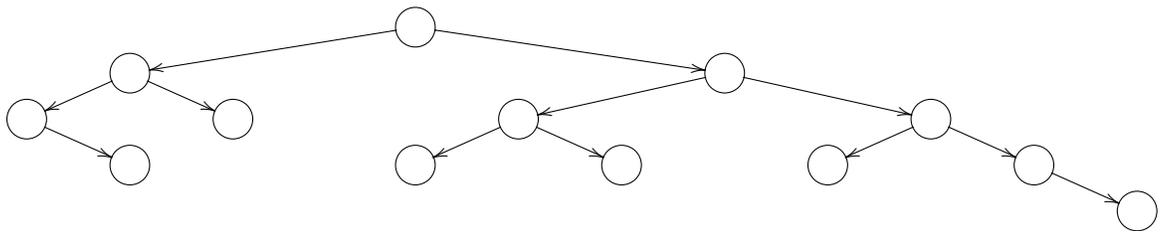
*Remarque.* 1. Comme les **Nil** sont noirs, on peut donc remplacer la propriété P5 par « tous les chemins reliant la racine aux feuilles contiennent le même nombre d'arbres noirs ».

- 2. Dans les représentations on omet souvent de représenter l'arbre vide.
- 3. Un sous-arbre d'un arbre rouge-noir vérifie les propriétés P2 à P5 mais peut-être pas la propriété P1.

Un arbre qui vérifie les propriétés P2 à P5 est appelé dans ce TP un *descendant licite* (sous-entendu : d'un arbre rouge-noir).

**Q.1** Montrer que l'arbre 1 peut être muni d'une coloration rouge-noir. On n'a pas représenté les **Nil**.

FIGURE 1 – Un arbre à colorier



- Q.2** Donner un exemple d'arbre qui ne puisse pas être muni d'une coloration rouge-noir.
- Q.3** Étant donné un arbre rouge-noir  $A$  , on note  $b(A)$  le nombre de nœuds noirs (non vides) que contient chacun des chemins de **Nil** à la racine (indépendant du choix de la feuille par définition). Par exemple,  $b(\text{Nil}) = 0$ .

Montrer que

$$b(A) \leq h(A) + 1 \leq 2b(A) \text{ et } |A| \geq 2^{b(A)} - 1$$

En déduire que les arbres rouge-noir sont *équilibrés*, c'est à dire  $h(A) = O(\log(|A|))$ .

**Q.4** On définit les type :

```
1 | type couleur = Rouge | Noir;;
2 |
3 | type bicolore = Nil | Node of couleur * bicolore * int * bicolore;;
```

- (a) Écrire une fonction `hauteurnoir` : `bicolore -> int` qui détermine la *hauteur noire* d'un arbre supposé rouge-noir.
- (b) Écrire une fonction `check` : `bicolore -> bool` qui détermine si l'entrée est un arbre rouge-noir. L'algorithme choisi doit être de coût linéaire en  $|A|$ .

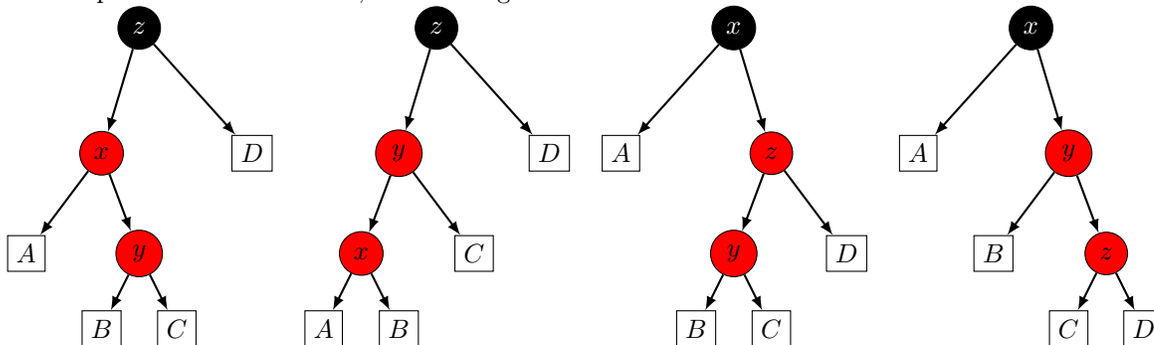
```
1 | let treize = let un = Node(Nil, Noir, Node(Nil, Rouge, Nil)) and
2 |   onze = Node(Nil, Noir, Nil) and
3 |   vingtcinq = Node(Node(Nil, Rouge, Nil), Noir, Node(Nil, Rouge, Nil)) in
4 |   let huit = Node(un, Rouge, onze) and dixsept = Node(onze, Rouge, vingtcinq)
5 |   in Node(huit, Noir, dixsept) in check treize;;
```

## Insertion

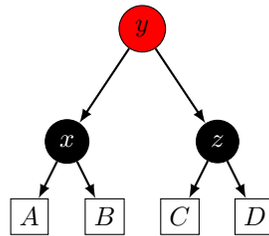
Dans cette section les arbres rouge-noir sont également des ABR.

- Q1** Rédiger une fonction `insereABR` de type `int -> bicolore -> bicolore` qui insère au niveau des feuilles un nouvel élément dans un arbre rouge-noir. Cette fonction devra préserver la structure d'ABR mais sans se soucier de la structure rouge-noir. On attribue arbitrairement la couleur rouge au nouveau nœud.
- Q2** Lors de l'ajout via la fonction `insereABR`, quelle(s) propriété(s) des arbres rouge-noir peuvent être violées ?

Pour rééquilibrer l'arbre obtenu, toute configuration à 3 nœuds suivante :



est transformée en :



Nous appelons *correction rouge* cette transformation.

**Q3** Analysons les transformations effectuées :

(a) La structure (pas la coloration) de l'arbre résultant est en fait obtenue par une ou deux rotations (voir cours) bien choisies.

Identifier ces rotations dans les 4 situations et en déduire que l'arbre résultant est un ABR.

(b) Pour la première des 4 situations à deux nœuds rouges consécutifs ci-dessus, on suppose que :

- Les 4 arbres sont des ABR.
- $A, B, C$  sont des arbres rouges noirs,
- $D$  est un descendant licite.
- La propriété 5 (égalité du nombre de nœuds noirs pour toutes les branches issues de  $z$ ) est vérifiée

Montrer que l'arbre résultant est un descendant licite, que sa hauteur noire est la même que l'arbre initial et que c'est un ABR.

**Q4** Rédiger une fonction `correction_rouge` de type `bicolore -> bicolore` qui applique une correction rouge à un arbre de l'une des quatre formes présentées ci-dessus, et qui renvoie l'arbre inchangé dans les autres cas.

**Q5** En déduire une nouvelle fonction d'insertion de type `int -> bicolore -> bicolore` baptisée `insereRN` qui insère un élément dans un arbre rouge-noir/ABR tout en préservant la structure rouge-noir/ABR.

**Q6** Établir la correction de `insereRN` en présentant avec soin l'hypothèse d'induction.

**Q7** Rédiger une fonction `test` de type `int -> bicolore` qui crée un arbre rouge-noir en insérant successivement les entiers de 1 à  $n$  à l'aide de la fonction `insereRN`.

Vérifier que l'arbre obtenu pour  $n = 32768$  est bien un arbre rouge-noir. Quelle est sa hauteur noire ?