

# ARBRES BINAIRES DE RECHERCHE

# Table de symbole

Recherche : opération fondamentale

données : éléments avec clés

Type abstrait d'une **table de symboles** (*symbol table*) ou dictionnaire

Objets : ensembles d'objets avec clés

typiquement : clés comparables (abstraction : nombres naturels)

Opérations :

$\text{insert}(x, D)$  : insertion de l'élément  $x$  dans  $D$

$\text{search}(k, D)$  : recherche d'un élément à clé  $k$  (peut être infructueuse)

Opérations parfois supportées :

$\text{delete}(k, D)$  : supprimer élément avec clé  $k$

$\text{select}(i, D)$  : sélection de l' $i$ -ème élément (selon l'ordre des clés)

# Structures de données

structures simples : tableau trié ou liste chaînée

arbre binaire de recherche

tableau de hachage (plus tard)

# Structures simples

liste chaînée ou tableau non-trié : recherche séquentielle  
temps de  $\Theta(n)$  au pire (même en moyenne)

tableau trié : recherche binaire  
temps de  $\Theta(\log n)$  au pire

tableau trié : insertion/suppression en  $\Theta(n)$  au pire cas

# Arbre binaire de recherche

Dans un arbre binaire de recherche, chaque nœud a une clé.

Accès aux nœuds :

$\text{gauche}(x)$  et  $\text{droit}(x)$  pour les enfants de  $x$  (null s'il n'y en a pas)

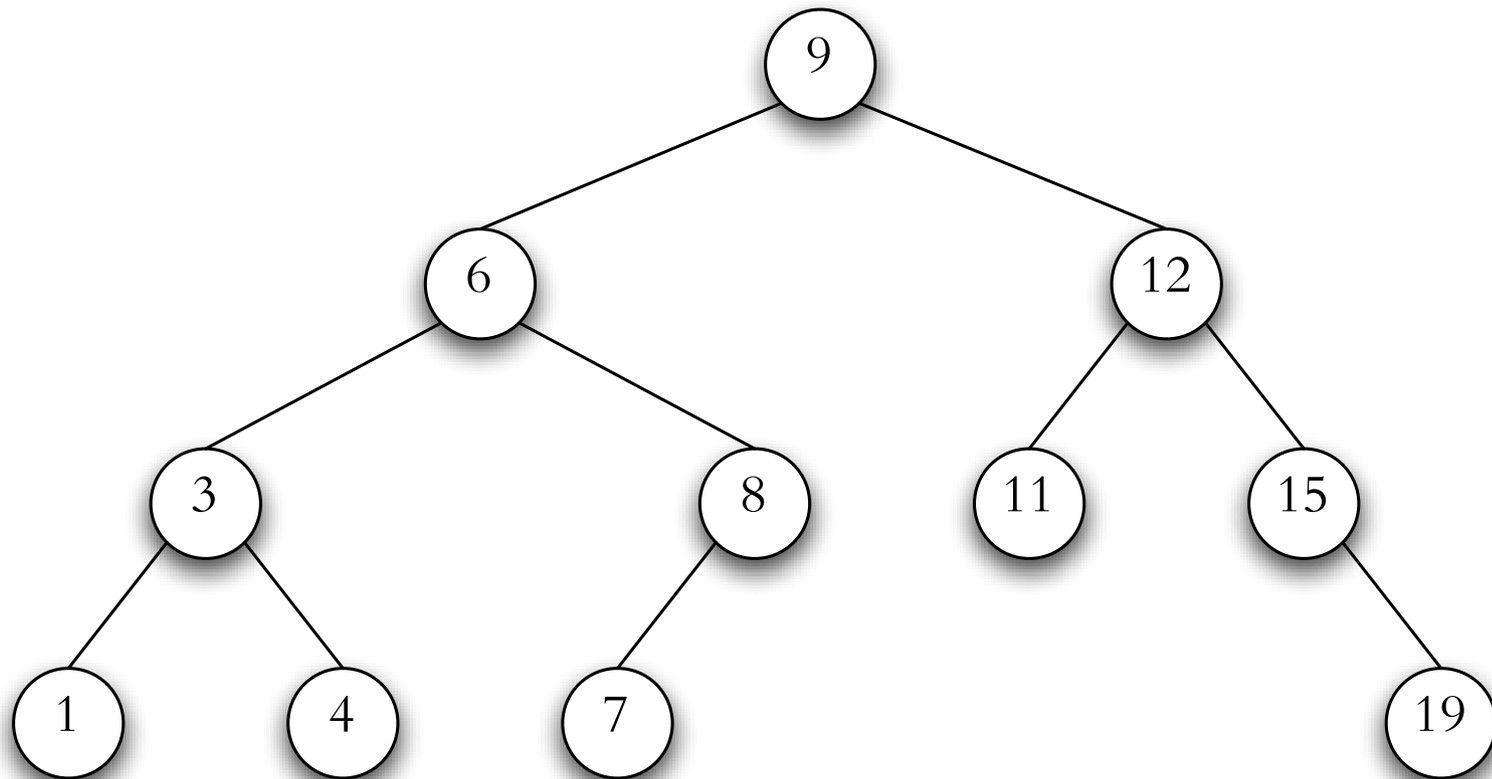
$\text{parent}(x)$  pour le parent de  $x$  (null pour la racine)

$\text{cle}(x)$  pour la clé de nœud  $x$  (en général, un entier dans nos discussions)

**Déf.** Un arbre binaire est un arbre de recherche ssi les nœuds sont énumérés lors d'un parcours infixe en ordre croissant de clés.

**Thm.** Soit  $x$  un nœud dans un arbre binaire de recherche. Si  $y$  est un nœud dans le sous-arbre gauche de  $x$ , alors  $\text{cle}(y) \leq \text{cle}(x)$ . Si  $y$  est un nœud dans le sous-arbre droit de  $x$ , alors  $\text{cle}(y) \geq \text{cle}(x)$ .

# Arbre binaire de recherche — exemple



# Arbre binaire de recherche (cont)

À l'aide d'un arbre de recherche, on peut implémenter une table de symboles d'une manière très efficace.

Opérations : **recherche** d'une valeur particulière, **insertion** ou **suppression** d'une valeur, recherche de **min** ou **max**, et des autres.

Pour la discussion des arbres binaires de recherche, on va considérer les pointeurs **null** pour des enfants manquants comme des pointeurs vers des **feuilles** ou nœuds externes

Donc toutes les feuilles sont **null** et tous les nœuds avec une valeur **cle()** sont des nœuds internes.

# Min et max

**Algo** MIN() // trouve la valeur minimale dans l'arbre

- 1  $x \leftarrow \text{racine}; y \leftarrow \text{null}$
- 2 **tandis que**  $x \neq \text{null}$  **faire**
- 3      $y \leftarrow x; x \leftarrow \text{gauche}(x)$
- 4 retourner  $y$

**Algo** MAX() // trouve la valeur maximale dans l'arbre

- 1  $x \leftarrow \text{racine}; y \leftarrow \text{null}$
- 2 **tandis que**  $x \neq \text{null}$  **faire**
- 3      $y \leftarrow x; x \leftarrow \text{droit}(x)$
- 4 retourner  $y$

# Recherche

**Algo** SEARCH( $x, v$ ) // trouve la clé  $v$  dans le sous-arbre de  $x$

F1 **si**  $x = \text{null}$  ou  $v = \text{cle}(x)$  **alors** retourner  $x$

F2 **si**  $v < \text{cle}(x)$

F3 **alors** retourner SEARCH(gauche( $x$ ),  $v$ )

F4 **sinon** retourner SEARCH(droit( $x$ ),  $v$ )

Maintenant, SEARCH(racine,  $v$ ) retourne

- soit un nœud dont la clé est égale à  $v$ ,
- soit null.

Notez que c'est une recursion terminale  $\Rightarrow$  transformation en forme itérative

# Recherche (cont)

Solution itérative (plus rapide) :

**Algo** SEARCH( $x, v$ ) // trouve la clé  $v$  dans le sous-arbre de  $x$

F1 **tandis que**  $x \neq \text{null}$  et  $v \neq \text{cle}(x)$  **faire**

F2     **si**  $v < \text{cle}(x)$

F3     **alors**  $x \leftarrow \text{gauche}(x)$

F4     **sinon**  $x \leftarrow \text{droit}(x)$

F5 retourner  $x$

# Recherche — efficacité

Dans un arbre binaire de recherche de hauteur  $h$  :

MIN() prend  $O(h)$

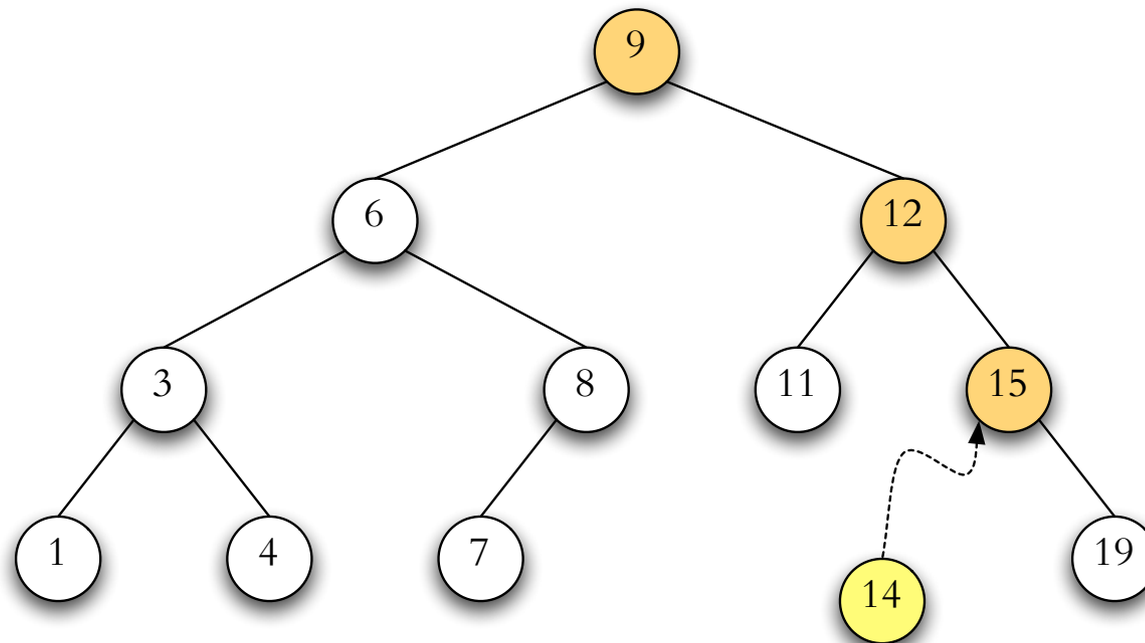
MAX() prend  $O(h)$

SEARCH(racine,  $v$ ) prend  $O(h)$

# Insertion

On veut insérer une clé  $v$

Idée : comme en SEARCH, on trouve la place pour  $v$  (enfant gauche ou droit manquant)



insertion de «14»

# Insertion (cont.)

insertion — pas de clés dupliquées

**Algo** INSERT( $v$ ) // insère la clé  $v$  dans l'arbre

I1  $x \leftarrow$  racine

I2 **si**  $x = \text{null}$  **alors** initialiser avec une racine de clé  $v$  et retourner

I3 **tandis que** vrai **faire** // (conditions d'arrête testées dans le corps)

I4 **si**  $v = \text{cle}(x)$  **alors** retourner // (pas de valeurs dupliquées)

I5 **si**  $v < \text{cle}(x)$

I6 **alors si** gauche( $x$ ) = null

I7 **alors** attacher nouvel enfant gauche de  $x$  avec clé  $v$  et retourner

I8 **sinon**  $x \leftarrow$  gauche( $x$ )

I9 **sinon si** droit( $x$ ) = null

I10 **alors** attacher nouvel enfant droit de  $x$  avec clé  $v$  et retourner

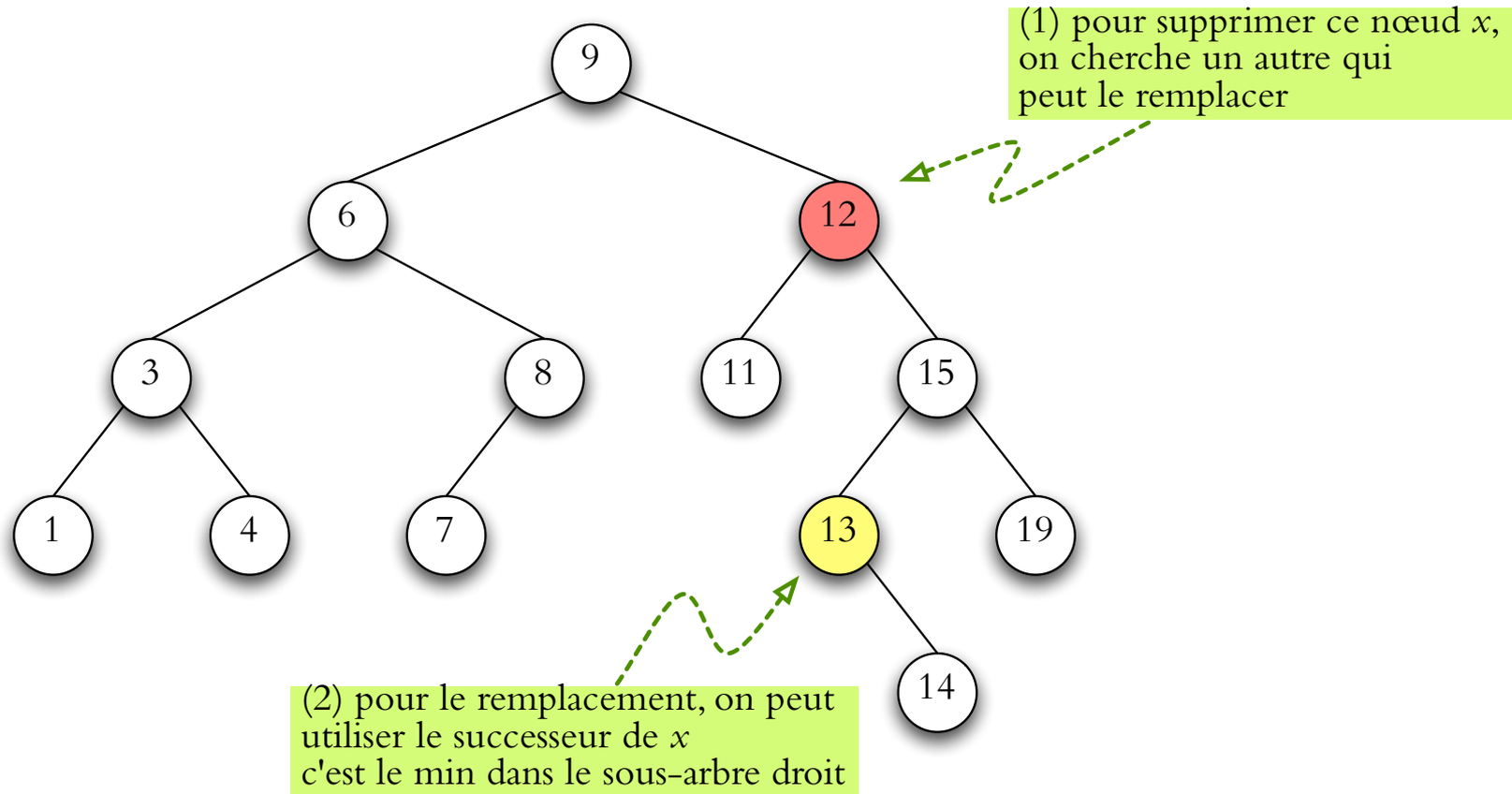
I11 **sinon**  $x \leftarrow$  droit( $x$ )

# Suppression

Suppression d'un nœud  $x$

1. triviale si  $x$  est une **feuille** :  $\text{gauche}(\text{parent}(x)) \leftarrow \text{null}$  si  $x$  est l'enfant gauche de son parent, ou  $\text{droit}(\text{parent}(x)) \leftarrow \text{null}$  si  $x$  est l'enfant droit
2. facile si  $x$  a seulement **un enfant** :  $\text{gauche}(\text{parent}(x)) \leftarrow \text{droit}(x)$  si  $x$  a un enfant droit et il est l'enfant gauche (4 cas en total dépendant de la position de  $x$  et celle de son enfant)
3. un peu plus compliqué si  $x$  a **deux enfants**

# Suppression — deux enfants



**Lemme** Le nœud avec la valeur minimale dans le sous-arbre droit de  $x$  n'a pas d'enfant gauche.

# Insertion et suppression — efficacité

Dans un arbre binaire de recherche de hauteur  $h$  :

INSERT( $v$ ) prend  $O(h)$

suppression d'un nœud prend  $O(h)$

# Hauteur de l'arbre

Toutes les opérations prennent  $O(h)$  dans un arbre de hauteur  $h$ .

Arbre binaire complet :  $2^{h+1} - 1$  nœuds dans un arbre de hauteur  $h$ , donc hauteur  $h = \lceil \lg(n + 1) \rceil - 1$  pour  $n$  nœuds est possible.

Insertion successive de  $1, 2, 3, 4, \dots, n$  donne un arbre avec  $h = n - 1$ .

Est-ce qu'il est possible d'assurer que  $h \in O(\log n)$  toujours ?

Réponse 1 [randomisation] : la hauteur est de  $O(\log n)$  *en moyenne* (permutations aléatoires de  $\{1, 2, \dots, n\}$ )

Réponse 2 [optimisation] : la hauteur est de  $O(\log n)$  *en pire cas* pour beaucoup de genres d'arbres de recherche équilibrés : arbre AVL, arbre rouge-noir, arbre 2-3-4 (exécution des opérations est plus sophistiquée — mais toujours  $O(\log n)$ )

Réponse 3 [amortisation] : exécution des opérations est  $O(\log n)$  *en moyenne* (coût amortisé dans séries d'opérations) pour des arbres *splay*

# Performance moyenne

**Thm.** Hauteur moyenne d'un arbre de recherche construit en insérant les valeurs  $1, 2, \dots, n$  selon une permutation aléatoire est  $\alpha \lg n$  en moyenne où  $\alpha \approx 2.99$ .

(preuve trop compliquée pour les buts de ce cours)

On peut analyser le cas moyen en regardant la **profondeur moyenne** d'un nœud dans un tel arbre de recherche aléatoire : le coût de chaque opération dépend de la profondeur du nœud accédé dans l'arbre.

**Déf.** Soit  $D(n)$  la somme des profondeurs des nœuds dans un arbre de recherche aléatoire sur  $n$  nœuds.

On va démontrer que  $\frac{D(n)}{n} \in O(\log n)$ .

(Donc le temps moyen d'une recherche fructueuse est en  $O(\log n)$ .)

# Performance moyenne (cont.)

**Lemme.** On a  $D(0) = D(1) = 0$ , et

$$\begin{aligned} D(n) &= n - 1 + \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \left( D(i) + D(n - 1 - i) \right) \\ &= n - 1 + \frac{2}{n} \sum_{i=0}^{n-1} D(i). \end{aligned}$$

**Preuve.** (Esquissé)  $i + 1$  est la racine, somme des profondeurs =  $(n-1)$  + somme des profondeurs dans le sous-arbre gauche + somme des profondeurs dans le sous-arbre droit.  $\square$

D'ici, comme l'analyse de la performance du tri rapide...

(en fait, chaque ABR correspond à une exécution de tri rapide : pivot du sous-tableau comme la racine du sous-arbre)

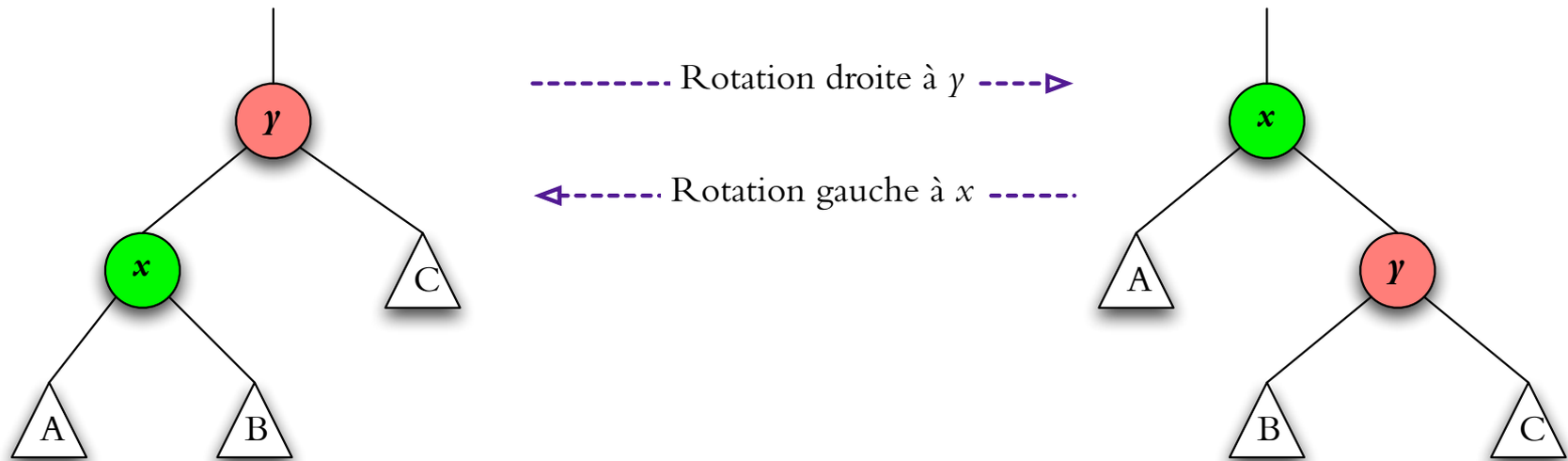
# Arbres équilibrés

**Arbres équilibrés** : on maintient une condition qui assure que les sous-arbres ne sont trop différents à aucun nœud.

Si l'on veut maintenir une condition d'équilibre, il faudra travailler un peu plus à chaque (ou quelques) opérations. . . mais on veut toujours maintenir  $O(\log n)$  par opération

# Balancer les sous-arbres

Méthode : rotations (gauche ou droite) — préservent la propriété des arbres de recherche et prennent seulement  $O(1)$



# Arbres *splay*

On utilise souvent des variables auxiliaires pour maintenir l'équilibre de l'arbre  
p.e., arbre rouge et noir : au moins un bit (couleur)

Arbre *splay* : aucune variable

mais  $O(\log n)$  seulement comme coût amorti

# Arbres *splay* (cont)

Idée principale : rotations sans tests spécifiques pour l'équilibre

Quand on accède à nœud  $x$ , on performe des rotations sur le chemin de la racine à  $x$  pour monter  $x$  à la racine.

Déploiement (*splaying*) du nœud  $x$  : étapes successives jusqu'à ce que  $\text{parent}(x)$  devienne **null**

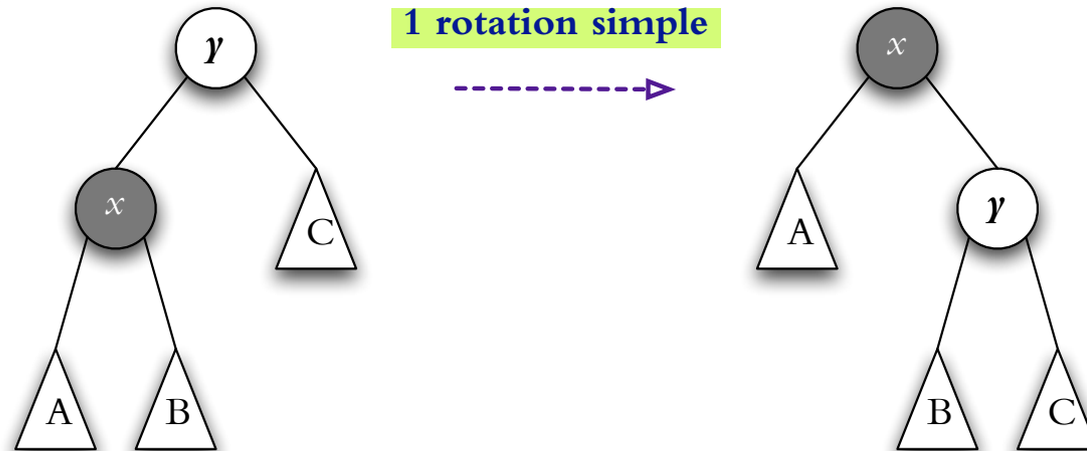
(et donc  $x$  devient la racine de l'arbre)

# Zig et zag

Trois cas majeurs pour une étape de déploiement :

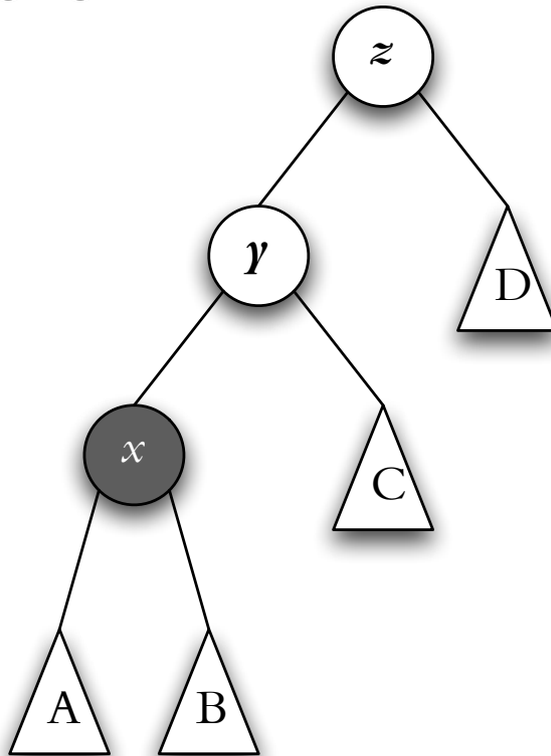
1.  $x$  sans grand-parent (**zig** ou **zag**)
2.  $x$  et  $\text{parent}(x)$  au même côté (gauche-gauche ou droit-droit : **zig-zig** ou **zag-zag**)
3.  $x$  et  $\text{parent}(x)$  à des côtés différents (gauche-droit ou droit-gauche : **zig-zag** ou **zag-zig**)

**Cas 1: zig**

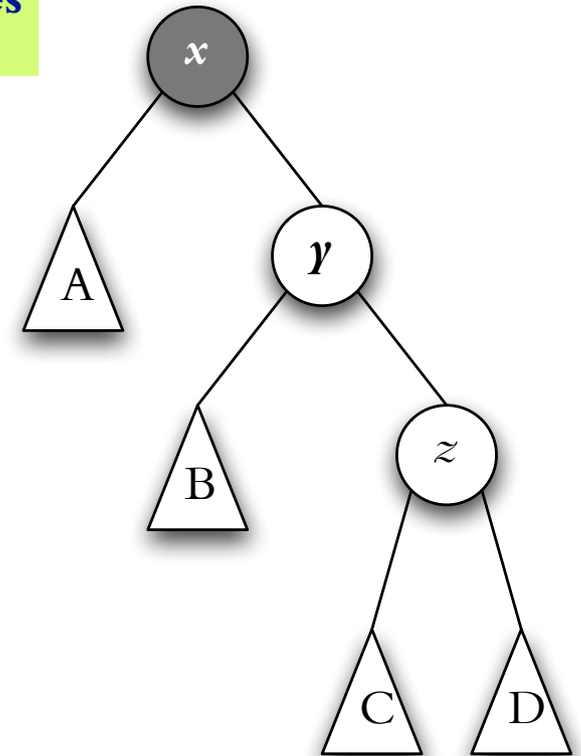


# Zig et zag (cont)

Cas 2: zig-zig

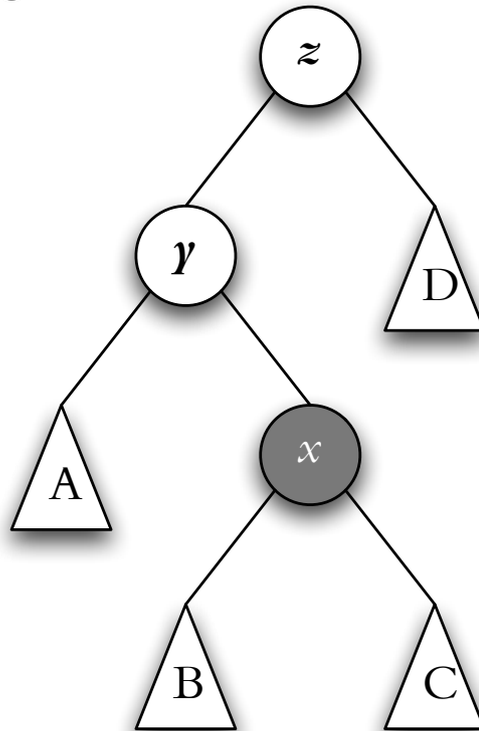


2 rotations simples  
(à  $z$  et à  $\gamma$ )

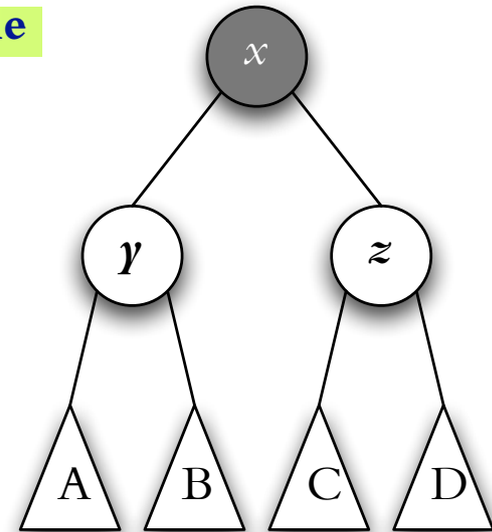


# Zig et zag (cont)

Cas 3: zig-zag



Rotation double



# Déploiement

Choix de  $x$  pour déploiement :

- insert :  $x$  est le nouveau nœud
- search :  $x$  est le nœud où on arrive à la fin de la recherche
- delete :  $x$  est le parent du nœud supprimé  
attention : c'est le parent ancien du successeur (ou prédécesseur) si on doit supprimer un nœud à deux enfants  
(logique : échange de nœuds, suivi par la suppression du nœud sans enfant)

# Coût amorti

Temps moyen dans une **série** d'opérations

«moyen» ici : temps total divisé par nombre d'opérations  
(aucune probabilité)

**Théorème.** Le temps pour exécuter une série de  $m$  opérations (search, insert et delete) en commençant avec l'arbre vide est de  $O(m \log n)$  où  $n$  est le nombre d'opérations d'insert dans la série.

→ il peut arriver que l'exécution est très rapide au début et tout d'un coup une opération prend très long. . .

→ tout à fait acceptable si utilisé dans un algorithme

# Arbres rouges et noirs

Idée : une valeur entière non-négative, appelée le *rang*, associée à chaque nœud.

Notation :  $\text{rang}(x)$ .

Règles :

1. Pour chaque nœud  $x$  excepté la racine,

$$\text{rang}(x) \leq \text{rang}(\text{parent}(x)) \leq \text{rang}(x) + 1.$$

2. Pour chaque nœud  $x$  avec grand-parent  $y = \text{parent}(\text{parent}(x))$ ,

$$\text{rang}(x) < \text{rang}(y).$$

3. Pour chaque feuille (null) on a  $\text{rang}(x) = 0$  et  $\text{rang}(\text{parent}(x)) = 1$ .

# Arbres RN (cont)

D'où vient la couleur ?

Les nœuds peuvent être coloriés par rouge ou noir.

- si  $\text{rang}(\text{parent}(x)) = \text{rang}(x)$ , alors  $x$  est colorié par **rouge**
- si  $x$  est la racine ou  $\text{rang}(\text{parent}(x)) = \text{rang}(x) + 1$ , alors  $x$  est colorié par **noir**

**Thm.** Coloriage :

(0) chaque nœud est soit noir soit rouge

(i) chaque feuille (**null**) est noire

(ii) le parent d'un nœud rouge est noir

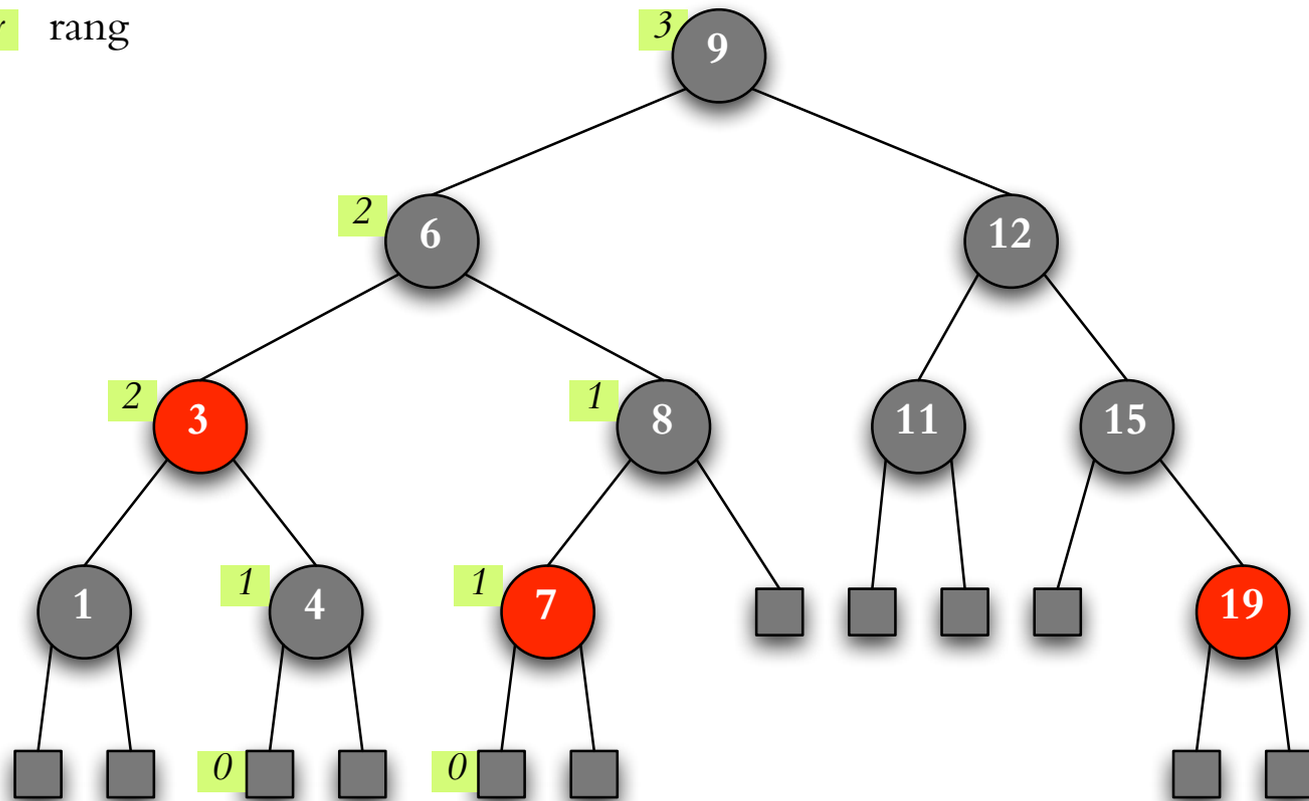
(iii) chaque chemin reliant un nœud à une feuille dans son sous-arbre contient le même nombre de nœuds noirs

**Preuve** En (iii), le nombre de nœuds noirs sur le chemin est égal au rang.  $\square$

$\Rightarrow$  rang est parfois appelé «hauteur noire»

# Arbres RN (cont)

$r$  rang



# Arbres RN (cont)

**Thm.** La hauteur dans un arbre RN : pour chaque nœud  $x$ , sa hauteur  $h(x) \leq 2 \cdot \text{rang}(x)$ .

**Preuve.** On doit avoir au moins autant de nœuds noirs que des nœuds rouges dans un chemin de  $x$  à une feuille.  $\square$

**Thm.** Le nombre de descendants internes de chaque nœud  $x$  est  $\geq 2^{\text{rang}(x)} - 1$ .

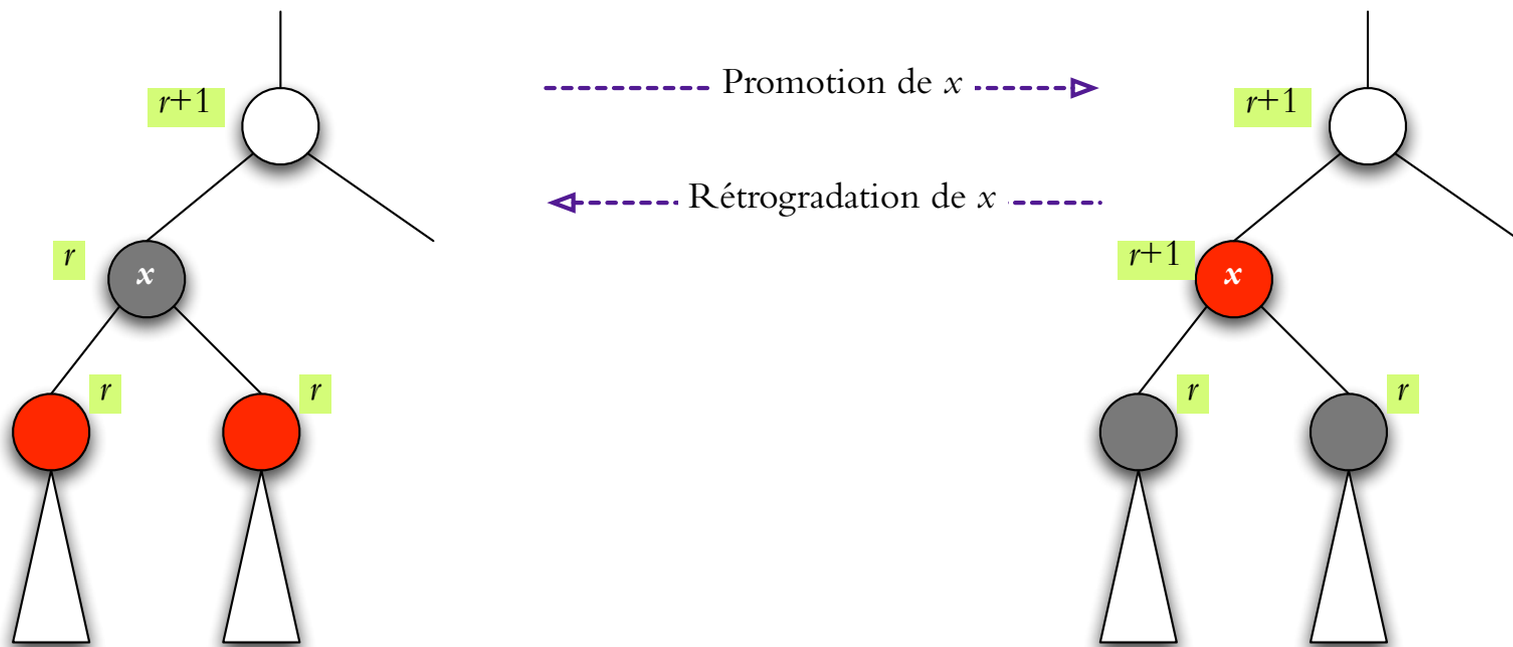
**Preuve.** Par induction. Le théorème est vrai pour une feuille  $x$  quand  $\text{rang}(x) = 0$ . Supposons que le théorème est vrai pour tout  $x$  avec une hauteur  $h(x) < k$ . Considérons un nœud  $x$  avec  $h(x) = k$  et ses deux enfants  $u, v$  avec  $h(u), h(v) < k$ . Par l'hypothèse d'induction, le nombre des descendants de  $x$  est  $\geq 1 + (2^{\text{rang}(u)} - 1) + (2^{\text{rang}(v)} - 1)$ . Or,  $\text{rang}(x) - 1 \leq \text{rang}(u), \text{rang}(v)$ .  $\square$

# Arbres RN (cont)

**Thm.** Un arbre RN avec  $n$  nœuds internes a une hauteur  $\leq 2\lceil \lg(n + 1) \rceil$ .

# Arbres RN — balance

Pour maintenir la balance, on utilise les **rotations** comme avant  
+ **promotion/rétrogradation** : incrémenter ou décrémenter le rang



→ promotion/rétrogradation change la couleur d'un nœud et ses enfants  
on peut promouvoir  $x$  ssi il est noir avec deux enfants rouges

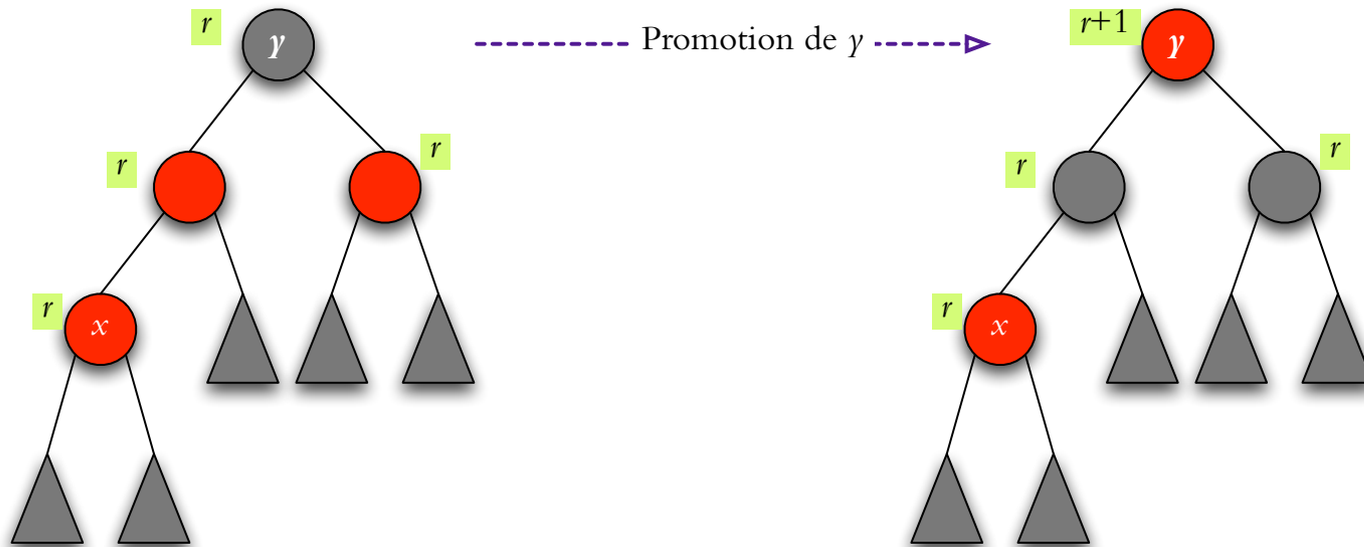
# Arbres RN — insertion

on insère  $x$  avec  $\text{rang}(x) = 1 \Rightarrow$  sa couleur est rouge

**Test** : est-ce que le parent de  $x$  est rouge ?

Si oui, on a un problème ; sinon, rien à faire

Solution : soit  $y = \text{parent}(\text{parent}(x))$  le grand-parent — il est noir. Si  $y$  a deux enfants rouge, alors promouvoir  $y$  et retourner au test avec  $x \leftarrow y$ .



# Arbres RN — insertion (cont)

On a fini les promotions et il y a toujours le problème que  $x$  est rouge, son parent est rouge aussi, mais l'oncle de  $x$  est noir.

Deux cas :

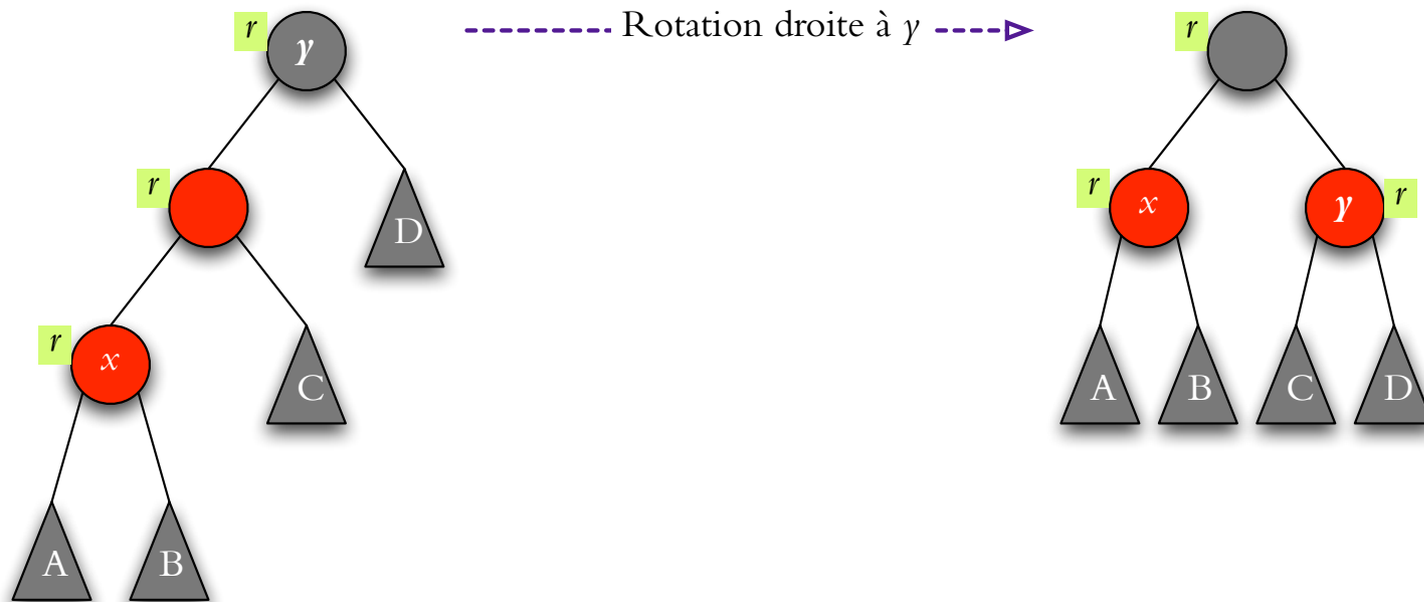
Cas 1 quand  $x$  et  $\text{parent}(x)$  sont au même côté (enfants gauches ou enfants droits) — une rotation suffit

Cas 2 quand  $x$  et  $\text{parent}(x)$  ne sont pas au même côté (l'un est un enfant gauche et l'autre un enfant droit) — rotation double est nécessaire

(enfin, c'est quatre cas : 1a, 1b, 2a et 2b)

# Arbres RN — insertion (cont)

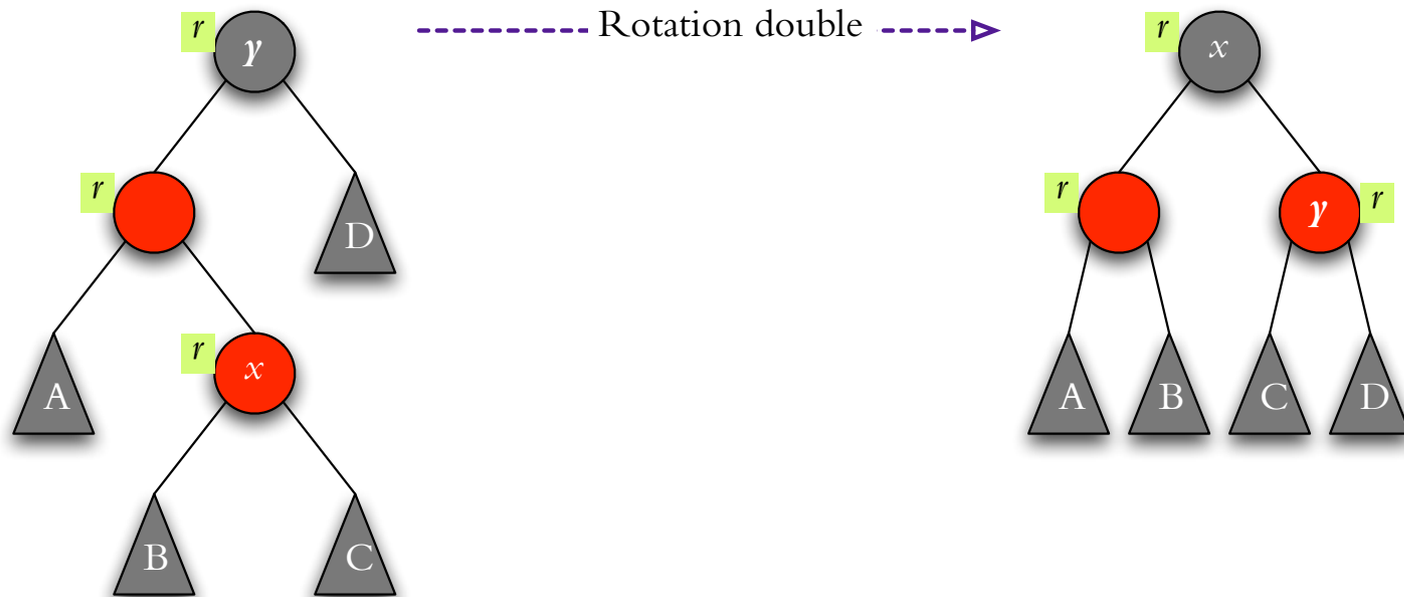
Cas 1a :  $x$  est rouge, son parent est rouge, son oncle est noir, et  $x$  et  $\text{parent}(x)$  sont des enfant gauches



Cas 1b (enfants droits) est symétrique

# Arbres RN — insertion (cont)

Cas 2a :  $x$  est rouge, son parent est rouge, son oncle est noir,  $x$  est un enfant droit et  $\text{parent}(x)$  est un enfant gauche



Cas 2b ( $x$  est gauche et  $\text{parent}(x)$  est droit) est symétrique

# Arbres RN — suppression

Et suppression d'un nœud ?

Technique similaire : procéder comme avec l'arbre binaire de recherche, puis re-trogradations en ascendant vers la racine +  $O(1)$  rotations (trois au plus) à la fin

# Arbres RN — efficacité

Un arbre rouge et noir avec  $n$  nœuds internes et hauteur  $h \in O(\log n)$ .

**Recherche** :  $O(h)$  mais  $h \in O(\log n)$  donc  $O(\log n)$

**Insertion** :

1.  $O(h)$  pour trouver le placement du nouveau nœud
  2.  $O(1)$  pour initialiser les pointeurs
  3.  $O(h)$  promotions en ascendant si nécessaire
  4.  $O(1)$  pour une rotation simple ou double si nécessaire
- $O(h)$  en total mais  $h \in O(\log n)$  donc  $O(\log n)$

**Suppression** :  $O(\log n)$

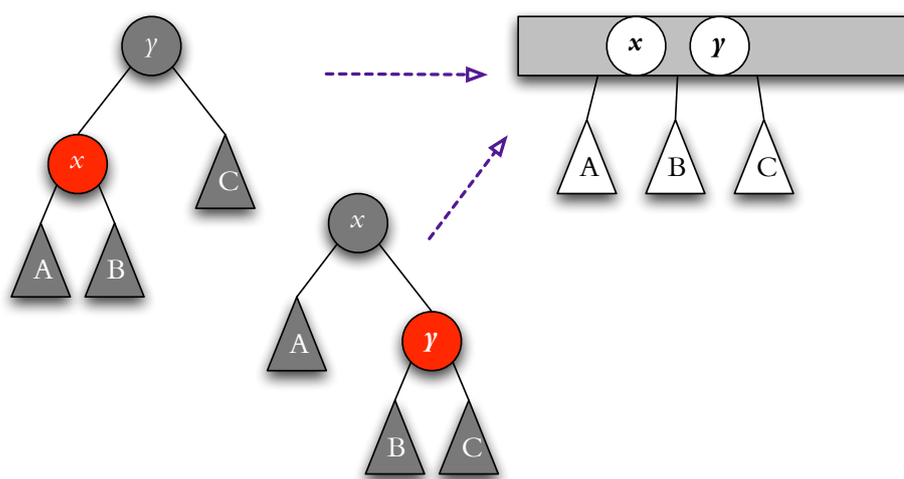
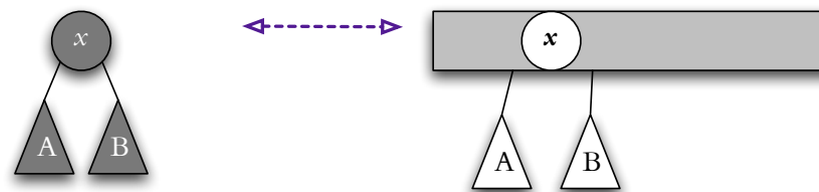
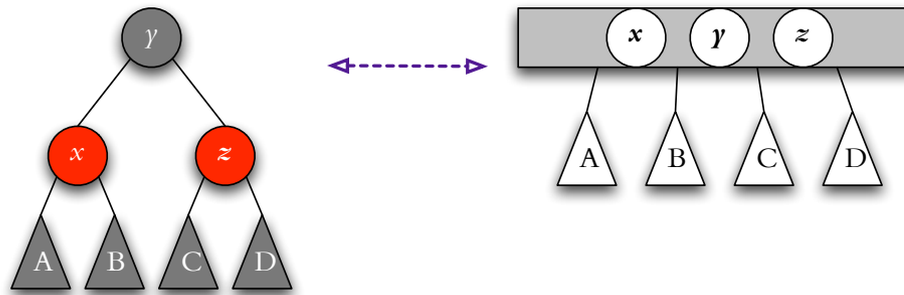
Usage de mémoire : il suffit de stocker la couleur (1 bit) de chaque nœud interne

# Arbre 2-3-4

Arbre **2-3-4** : c'est un arbre de recherche *non-binaire* où chaque nœud peut avoir 2, 3 ou 4 enfants et stocke 1,2 ou 3 valeurs  
toutes les feuilles sont au même niveau

Équivaut à l'arbre rouge et noir : fusionner les nœuds rouges et leurs parents noirs.

# Transformation entre arbres RN et 2-3-4

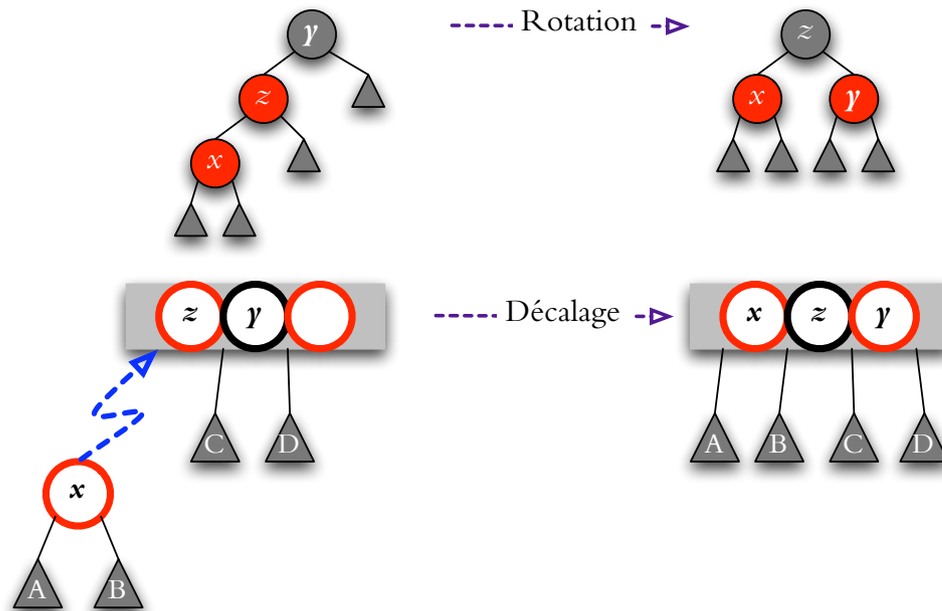


# Arbre RN $\leftrightarrow$ arbre 2-3-4

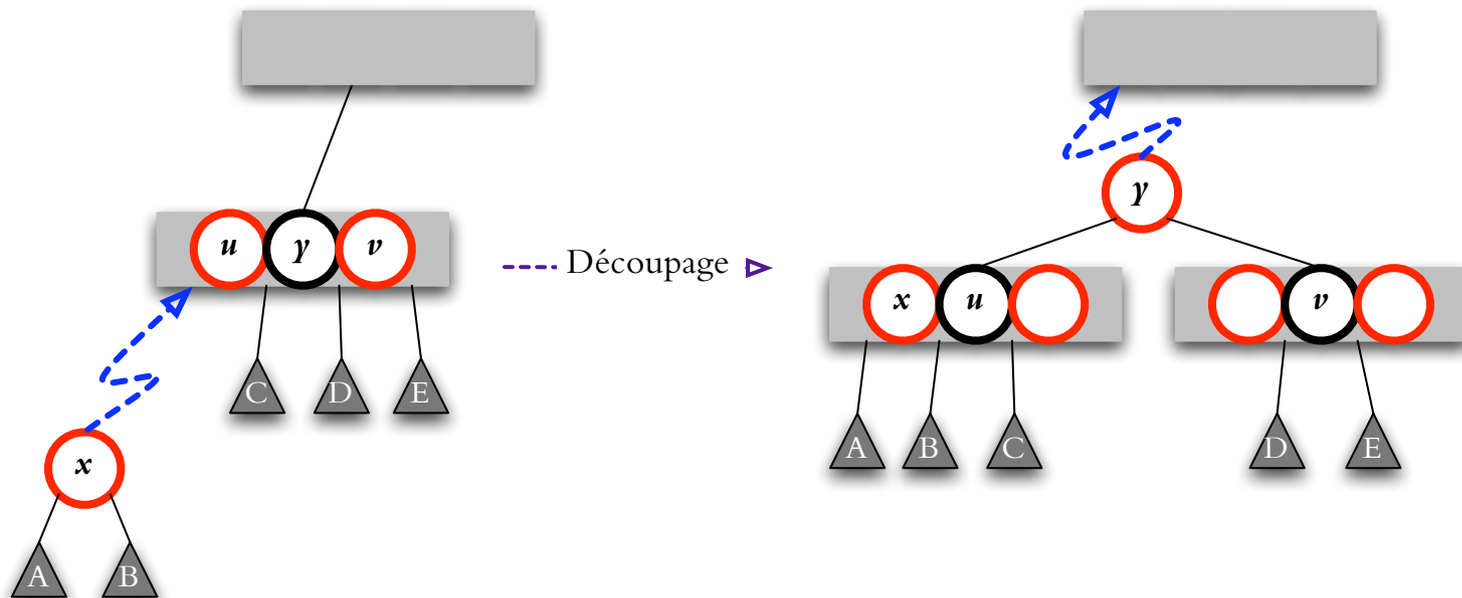
Qu'est-ce qui se passe lors d'une insertion ?

On crée un nœud rouge : promotions+rotations en ascendant vers la racine

Rotation : nœud noir avec un enfant rouge et son grand-enfant rouge transformé en un nœud noir avec deux enfants rouges

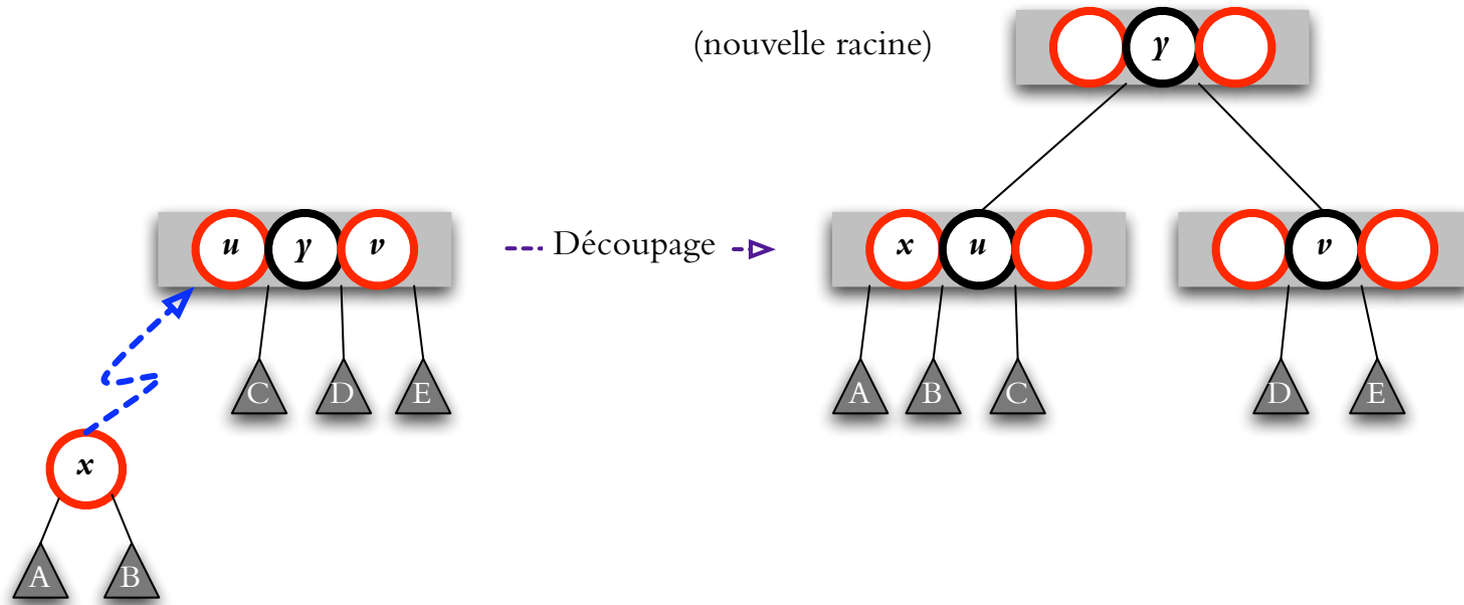


# Arbre RN $\leftrightarrow$ arbre 2-3-4 (promotions)



# Arbre RN $\leftrightarrow$ arbre 2-3-4 (cont)

Cas spécial : promotion de la racine



$\Rightarrow$  la hauteur de l'arbre croît par le découpage de la racine

(arbre binaire de recherche : la hauteur croît par l'ajout de feuilles)