

INF421-a

Bases de la programmation et de l'algorithmique

(Bloc 7/ 9)

Philippe Baptiste

CNRS LIX, École Polytechnique

6 octobre 2006

Aujourd'hui

Arbre bin. de recherche (rappels)

Arbres de recherche optimaux

Équilibrage d'arbres (AVL)

Rappel : arbre binaire de recherche

Un **arbre binaire de recherche** est un arbre binaire dans lequel pour tout nœud s ,

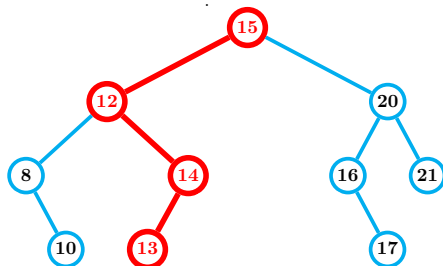
- ▶ **tous** les nœuds du sous-arbre gauche de s sont strictement inférieurs au contenu de s
- ▶ **tous** les nœuds du sous-arbre droit de s sont strictement supérieurs au contenu de s

- ▶ Le parcours infixe fournit les contenus des nœuds en ordre croissant
- ▶ Recherche, insertion, suppression = $O(h)$

Chercher un élément dans un arbre binaire de recherche

x est-il dans l'arbre t ?

- ▶ Si $t = \text{null}$ → **NON**
- ▶ Si $x = t.\text{val}$ → **OUI**
- ▶ Si $x < t.\text{val}$ → Se reposer la question pour x et $t.\text{gauche}$
- ▶ Si $x > t.\text{val}$ → Se reposer la question pour x et $t.\text{droite}$



Supprimer un élément d'un arbre binaire de recherche

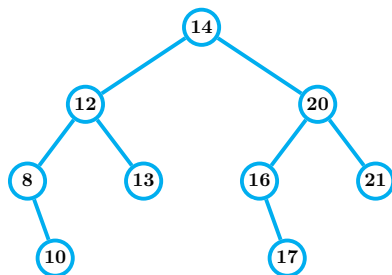
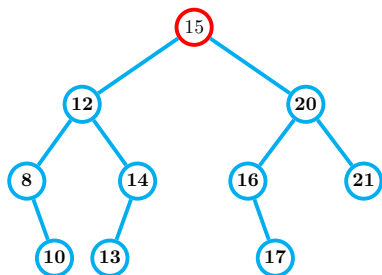
Nous devons distinguer 3 cas en fonction de l'arité du sommet s à enlever :

- ▶ **Cas trivial** : si le nœud s est une feuille, l'enlever
- ▶ **Plus ennuyeux** : si le nœud s a un fils unique, l'éliminer et remonter le fils
- ▶ **Très ennuyeux** : si le nœud s a deux fils
 - ▶ Le nœud s lui-même n'est pas supprimé
 - ▶ On échange le contenu de s avec g l'élément maximal du sous-arbre gauche
 - ▶ Et on supprime g

Remarques

- ▶ g n'a pas de fils droit sinon il serait maximal et donc on retombe sur les cas connus
- ▶ Pour trouver g il suffit d'aller à droite tant qu'on peut !

Supprimer un nœud s d'arité 2



De la hauteur d'un arbre binaire de recherche

Nous avons vu (cours 6) :

- ▶ La hauteur moyenne d'un arbre binaire de recherche est $O(n \log n)$
- ▶ Dans le pire des cas $h = n$

Question fondamentale : Comment garantir une hauteur en $O(n \log n)$ (pire cas) ? → Équilibrage

Question : Comment construire de "bons" arbres binaires de recherche quand les recherches d'éléments ne sont pas "équiprobables" → Arbres optimaux

Aujourd'hui

Arbre bin. de recherche (rappels)

Arbres de recherche optimaux

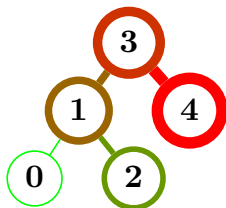
Équilibrage d'arbres (AVL)

Digression : les arbres de recherche optimaux

Problématique

- ▶ Soient les clefs $x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n$ à ranger dans un arbre binaire de recherche
- ▶ Rappel : Le coût de la recherche d'une clef = $O(\text{sa hauteur})$
- ▶ On sait que l'on va chercher w_i fois x_i ($1 \leq i \leq n$)
 - ▶ w_i est la fréquence de recherche de i
- ▶ Quel est le meilleur arbre binaire de recherche ?

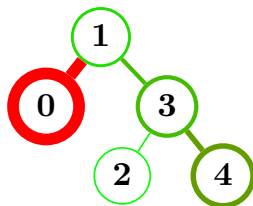
Digression : les arbres de recherche optimaux



i	0	1	2	3	4
w	2	5	4	6	7

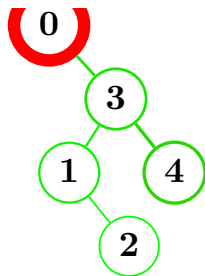
La largeur du trait pour le sommet i est proportionnelle à w (+ code couleur du vert au rouge)

Digression : les arbres de recherche optimaux



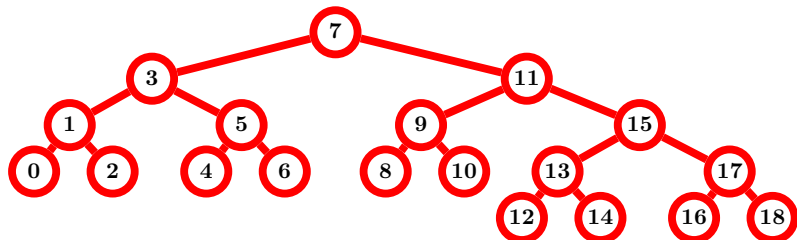
i	0	1	2	3	4
w	12	5	4	6	7

Digression : les arbres de recherche optimaux



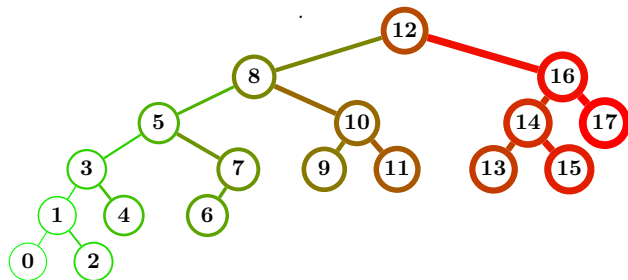
i	0	1	2	3	4
w	25	5	4	6	7

Digression : les arbres de recherche optimaux



i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
w	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Digression : les arbres de recherche optimaux



i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
w	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Digression : les arbres de recherche optimaux

Diviser pour régner

- ▶ Soit W_{jk} le coût associé à la recherche des éléments $j, j + 1, \dots, k$ dans un arbre de recherche optimal avec les fréquences w_j, \dots, w_k
 - ▶ Rq. On cherche W_{1n}
- ▶ Dans un tel arbre, l'un des sommets u est la racine et le coût W_{jk} se décompose alors en
 - ▶ le coût associé à la partie gauche $W_{j \ u-1} + \sum_{i=j}^{u-1} w_i$
 - ▶ le coût associé à la partie droite $W_{u+1 \ k} + \sum_{i=u+1}^k w_i$
 - ▶ le coût associé à la racine w_u

Digression : les arbres de recherche optimaux

Soit u la racine de l'arbre correspondant à W_{jk}

$$\begin{aligned} W_{jk} &= W_{j \ u-1} + \sum_{i=j}^{u-1} w_i + W_{u+1 \ k} + \sum_{i=u+1}^k w_i + w_u \\ &= W_{j \ u-1} + W_{u+1 \ k} + \sum_{i=j}^k w_i \end{aligned}$$

Problème : On ne connaît pas la valeur de u .

Laquelle choisir ? → les essayer toutes !

$$W_{jk} = \min_{j \leq u \leq k} \left(W_{j \ u-1} + W_{u+1 \ k} + \sum_{i=j}^k w_i \right)$$

avec $\forall i, W_{i \ i-1} = 0$

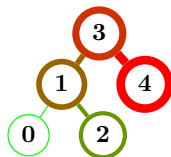
Digression : les arbres de recherche optimaux

De la récurrence à l'algorithme

$$W_{jk} = \min_{j \leq u \leq k} \left(W_{j \ u-1} + W_{u+1 \ k} + \sum_{i=j}^k w_i \right)$$

- ▶ $W[j][k]$ est un tableau de taille $n * n$ dans lequel on conserve toutes les valeurs de W_{jk}
- ▶ Attention, on effectue les calculs en faisant décroître j et en faisant augmenter k

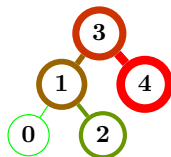
Digression : les arbres de recherche optimaux



i	0	1	2	3	4
w	2	5	4	6	7

$j \backslash k$	0	1	2	3	4
4	0	0	0	0	
3	0	0	0		
2	0	0			
1	0				
0					

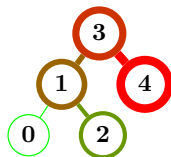
Digression : les arbres de recherche optimaux



i	0	1	2	3	4
w	2	5	4	6	7

$j \backslash k$	0	1	2	3	4
4	0	0	0	0	7
3	0	0	0	6	
2	0	0	4		
1	0	5			
0	2				

Digression : les arbres de recherche optimaux



i	0	1	2	3	4
w	2	5	4	6	7

$j \backslash k$	0	1	2	3	4
4	0	0	0	0	7
3	0	0	0	6	19
2	0	0	4	14	28
1	0	5	13	26	42
0	2	9	17	32	48

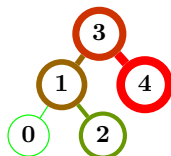
Digression : les arbres de recherche optimaux

```

// W et root deux tableaux n*n d'entiers
for (int j = n-1; j ≥ 0; j--)
    for (int k = j; k < n; k++) {
        W[j][k] = Integer.MAX_VALUE;
        int sumRoot = 0;
        for (int u = j; u ≤ k; u++)
            sumRoot += w[u]; // ATTENTION notation
        for (int u = j; u ≤ k; u++) {
            int left = 0;
            if (j ≤ u - 1) left = W[j][u-1];
            int right = 0;
            if (u + 1 ≤ k) right = W[u+1][k];
            if (left + right + sumRoot < W[j][k]) {
                W[j][k] = left + right + sumRoot;
                root[j][k] = u;
            }
        }
    }
}

```

Digression : les arbres de recherche optimaux



i	0	1	2	3	4
w	2	5	4	6	7

$W[0][0] = 2$	$root[0][0] = 0$
$W[0][1] = 9$	$root[0][1] = 1$
$W[0][2] = 17$	$root[0][2] = 1$
$W[0][3] = 32$	$root[0][3] = 2$
$W[0][4] = 48$	$root[0][4] = 3$
$W[1][1] = 5$	$root[1][1] = 1$
$W[1][2] = 13$	$root[1][2] = 1$
$W[1][3] = 26$	$root[1][3] = 2$
$W[1][4] = 42$	$root[1][4] = 3$
$W[2][2] = 4$	$root[2][2] = 2$
$W[2][3] = 14$	$root[2][3] = 3$
$W[2][4] = 28$	$root[2][4] = 3$
$W[3][3] = 6$	$root[3][3] = 3$
$W[3][4] = 19$	$root[3][4] = 4$
$W[4][4] = 7$	$root[4][4] = 4$

Digression : les arbres de recherche optimaux

- ▶ Quelle est la complexité de l'algorithme ?
- ▶ A quoi sert le tableau `root` ?

Ce que nous avons vu = Programmation dynamique
[Bellman, 1955] (des détails en INF431)

Aujourd'hui

Arbre bin. de recherche (rappels)

Arbres de recherche optimaux

Équilibrage d'arbres (AVL)

Équilibrage

5 ème rappel : les coûts de la recherche, de l'insertion et de la suppression dans un arbre binaire de recherche = $O(h)$

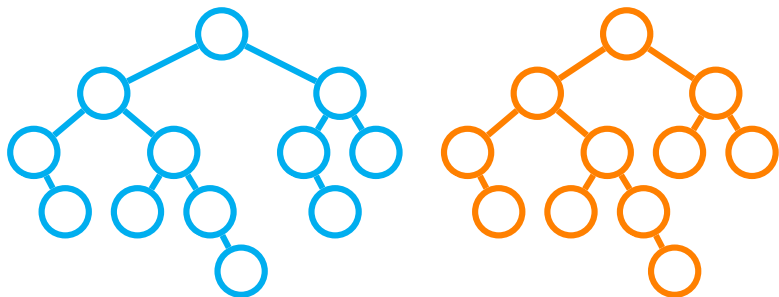
- ▶ Le pire cas : pour un arbre à n nœuds, $O(n)$ (arbre = chaîne)
- ▶ But du jeu : Éviter que les arbres puissent prendre ces formes
- ▶ Comment : opérations peu coûteuses en temps, de transformation d'arbres pour rendre les arbres les plus réguliers possibles
- ▶ De nombreuses familles : **AVL** (Adelson-Velskii et Landis, les arbres 2-3, les arbres rouge et noir, etc..)

Équilibrage : AVL

Un arbre binaire est un arbre AVL ssi, pour tout nœud de l'arbre, les hauteurs des sous-arbres gauche et droit diffèrent d'au plus 1

- ▶ Une feuille est un arbre de hauteur 0
- ▶ l'arbre vide a la hauteur -1
- ▶ \rightarrow L'arbre vide, et l'arbre réduit à une feuille, sont des arbres AVL

Équilibrage : Quels sont les AVLs



Équilibrage : AVL de Fibonacci

Arbres de Fibonacci = arbres binaires A_n avec sous-arbres gauche A_{n-1} et droit A_{n-2}



Équilibrage : AVL

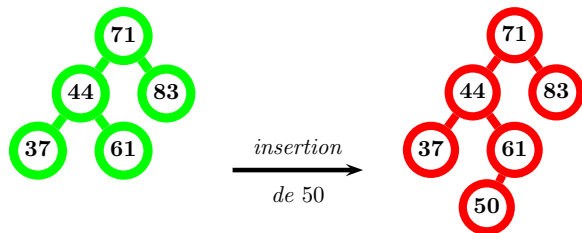
Pour un AVL, $\log_2(1+n) \leq 1+h \leq \alpha \log_2(2+n)$ avec

$$\alpha = \frac{1}{\log_2\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)} \leq 1.44$$

- ▶ $n \leq 2^{h+1} - 1$, donc $\log_2(1+n) \leq 1+h$.
- ▶ Soit \mathcal{N}_h nombre min de nœuds d'un AVL de hauteur h
- ▶ $\mathcal{N}_h = 1 + \mathcal{N}_{h-1} + \mathcal{N}_{h-2}$
- ▶ Avec $\mathcal{F}_h = 1 + \mathcal{N}_h$, $\mathcal{F}_h = \mathcal{F}_{h-1} + \mathcal{F}_{h-2}$ ($\mathcal{F}_0 = 2$, $\mathcal{F}_1 = 3$)
Suite de Fibonacci
- ▶ $\mathcal{F}_h = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot (\Phi^{h+3} - \Phi^{-(h+3)})$ avec $\Phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$
- ▶ $2^{h+1} \geq 1+n \geq 1 + \mathcal{N}_h \geq \mathcal{F}_h \geq \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot (\Phi^{h+3} - \Phi^{-(h+3)})$
- ▶ $h+3 < \log_\Phi(\sqrt{5}(2+n)) < \frac{\log_2(2+n)}{\log_2 \Phi} + 2$

Équilibrage : AVL & Rotations

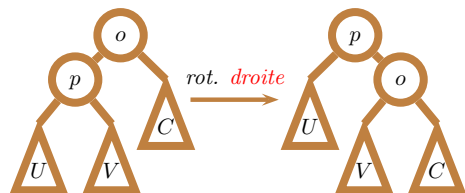
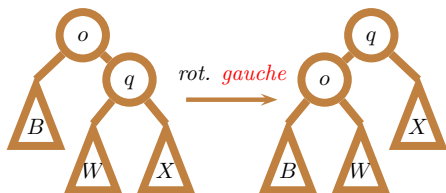
Question : Comment conserver un arbre AVL (après des insertions et des suppressions) ?



L'arbre rouge n'est plus un AVL. Un outil : les rotations

Équilibrage : AVL & Rotations

- ▶ $A = (B, o, C)$ un arbre binaire
- ▶ Si $C = (W, q, X)$, la **rotation gauche** est l'opération $(B, o, (W, q, X)) \rightarrow ((B, o, W), q, X)$
- ▶ Si $B = (U, p, V)$, la **rotation droite** est l'opération $((U, p, V), o, C) \rightarrow (U, p, (V, o, C))$
- ▶ Attention ! Les rotations gauche (droite) ne sont donc définies que pour les arbres binaires non vides dont le sous-arbre gauche (resp. droit) n'est pas vide.



Équilibrage : AVL & Rotations

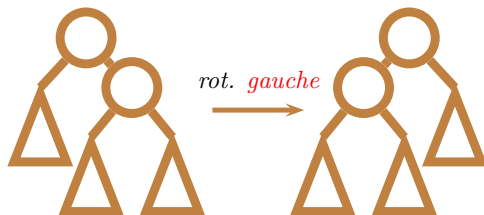
- ▶ Les rotations → en temps constant
- ▶ Les rotations préservent l'ordre infixe !
- ▶ Une suite de rotations gauche ou droite appliquées à un arbre binaire de recherche → encore un arbre binaire de recherche

Rappel codage d'un arbre binaire de recherche

```
class Arbre {
    int val;
    int hauteur; // Utilité ???
    Arbre gauche, droite;
    Arbre pere;
    Arbre (Arbre gauche, int val, Arbre droite) {
        this.gauche = gauche; this.val = val; this.droite = droite;
        hauteur = 1 + Math.max(hauteur(gauche), hauteur(droite));
    }
    static int hauteur(Arbre a) {
        return (a == null) ? -1 : a.hauteur;
    }
    static void recalculHauteur(Arbre a) {
        a.hauteur = 1 + Math.max(hauteur(a.gauche), hauteur(a.droite));
    }
}
```

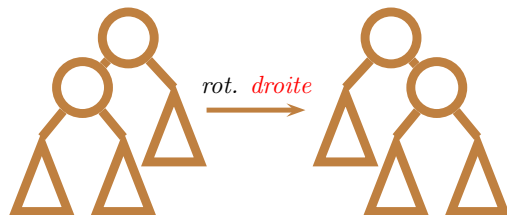
Équilibrage : AVL & Rotation gauche

```
static Arbre rotationGauche(Arbre a) {  
    return new Arbre(new Arbre(a.gauche, a.val, a.droite.gauche),  
                    a.droite.val,  
                    a.droite.droite);  
}
```

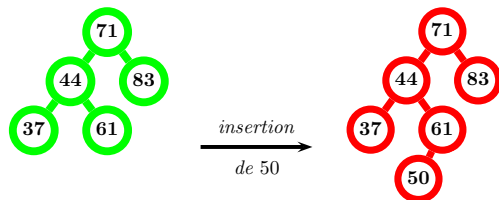


Équilibrage : AVL & Rotation droite

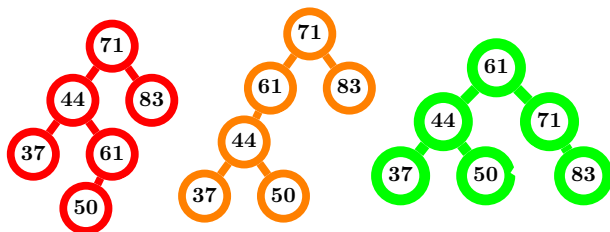
```
static Arbre rotationDroite(Arbre a) {  
    return new Arbre (a.gauche.gauche,  
                    a.gauche.val,  
                    new Arbre(a.gauche.droite, a.val, a.droite));  
}
```



Équilibrage : AVL & Rotations



Effectuons une **double rotation droite** = une rotation gauche du sous-arbre gauche suivie d'une rotation droite



Équilibrage : AVL & Rotations

- ▶ On part d'un arbre binaire de recherche a déséquilibré à la racine
- ▶ On a donc $|\text{hauteur}(a.\text{gauche}) - \text{hauteur}(a.\text{droite})| = 2$
- ▶ On suppose sans perte de généralité que $\text{hauteur}(a.\text{gauche}) = \text{hauteur}(a.\text{droite}) + 2$ (l'autre cas est obtenu par symétrie)
- ▶ $|\text{hauteur}(a.\text{gauche}.\text{gauche}) < \text{hauteur}(a.\text{gauche}.\text{droite})|$
→ rotation gauche de $a.\text{gauche}$ puis rotation droite de a
- ▶ $|\text{hauteur}(a.\text{gauche}.\text{gauche}) \geq \text{hauteur}(a.\text{gauche}.\text{droite})|$
→ rotation droite de a

Équilibrage : AVL & Rotations

- ▶ Pour rééquilibrer un arbre AVL après une insertion, une seule rotation ou double rotation suffit.
- ▶ Pour rééquilibrer un arbre AVL après une suppression, il faut jusqu'à h rotations ou double rotations (h est la hauteur de l'arbre).

Équilibrage : AVL & Rotations

```
static Arbre equilibrer(Arbre a) {  
    a.hauteur = 1 + Math.max(hauteur(a.gauche), hauteur(a.droite));  
    if (hauteur(a.gauche) - hauteur(a.droite) == 2) {  
        if (hauteur(a.gauche.gauche) < hauteur(a.gauche.droite))  
            a.gauche = rotationGauche(a.gauche);  
        return rotationDroite(a);  
    }  
    if (hauteur(a.gauche) - hauteur(a.droite) == -2) {  
        if (hauteur(a.droite.droite) < hauteur(a.droite.gauche))  
            a.droite = rotationDroite(a.droite);  
        return rotationGauche(a);  
    }  
    return a;  
}
```

Équilibrage : AVL & Rotations

```
static Arbre inserer(int x, Arbre a) {  
    if (a == null)  
        return new Arbre(null, x, null);  
    if (x < a.val)  
        a.gauche = inserer(x, a.gauche);  
    else if (x > a.val)  
        a.droite = inserer(x, a.droite);  
    return equilibrer(a);  
}
```


Équilibrage : AVL & Rotations

```
static Arbre rechercherEtSupprimer(int x, Arbre a) {
    if (a == null) return a;
    if (x == a.val) return supprimerRacine(a);
    if (x < a.val) a.gauche = rechercherEtSupprimer(x, a.gauche);
    else a.droite = rechercherEtSupprimer(x, a.droite);
    return equilibrer(a); }

static Arbre supprimerRacine(Arbre a) {
    if (a.gauche == null) return equilibrer(a.droite);
    if (a.droite == null) return equilibrer(a.gauche);
    Arbre f = dernierDescendant(a.gauche);
    a.val = f.val;
    a.gauche = rechercherEtSupprimer(f.val, a.gauche);
    return equilibrer(a); }

static Arbre dernierDescendant(Arbre a) {
    if (a.droite == null) return a;
    return dernierDescendant(a.droite); }
```

Équilibrage : AVL & Rotations

