

LU2IN006

Cours 6 - SDA Arbre Binaire de Recherche

“Structures de données”

Pierre-Henri Wuillemin  
2022-2023

# 1. Arbre binaire de recherche

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

- Tous les algorithmes de recherche actuellement vus sur les arbres sont des **parcours** complets sur l'arbre :  $O(n)$  où  $n$  est le nombre d'éléments de l'arbre.

PS : c'est parfois obligatoire : copie d'un arbre !

- Pour des algo. en  $O(h)$  où  $h$  hauteur, il faudrait choisir une appel récursif vers fg ou fd mais pas vers les 2 !
- Quels algorithmes de recherche pourraient être en  $O(h)$ ? En particulier, comment faire une fonction exists en  $O(h)$ ?

**Question : Comment rechercher facilement dans un ensemble de données totalement ordonnées ?**

- Trouver un élément rapidement,
- Trouver le min/max rapidement,
- Insérer/supprimer un élément rapidement.

# Définition

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

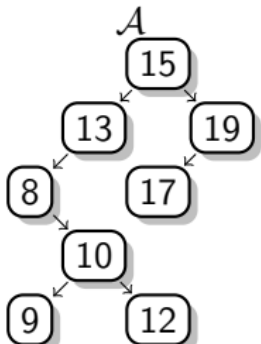
**Question : Comment rechercher facilement dans un ensemble de données totalement ordonnées ?**

Dans ce qui suit, on utilisera  $c(x)$  pour indiquer la clé du nœud  $x$ .

Arbre Binaire de Recherche (ABR)

Un Arbre Binaire de Recherche est :

- un arbre binaire  $A$
- $\forall x \in A, \forall y \in A_g(x), \forall z \in A_d(x), c(y) < c(x) < c(z)$



Le parcours **infixe** d'un ABR donne la liste triée des clés.

infixe sur  $\mathcal{A}$  : [8 9 10 12 13 15 17 19]

# Recherche du plus petit/grand élément d'un ABR

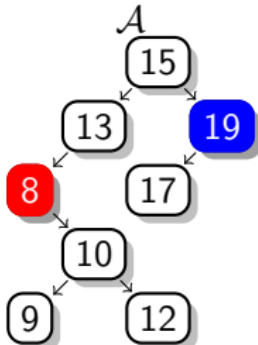
LU2IN006

1. ABR  
Définition  
Min et Max  
Recherche  
Insertion  
Suppression  
Intérêt

2. Arbres AVL  
Principes  
Définition  
Implémentation  
3. Équilibrage  
Rotations  
Utilisation  
Implémentation

Un ABR est un arbre binaire : la structure de données C btree est suffisante. Il s'agit de s'assurer que la logique des algorithmes permettra d'assurer la cohérence de l'ABR.

```
1 typedef struct s_btreet {  
2     int cle;  
3  
4     struct s_btreet* fd;  
5     struct s_btreet* fg;  
6 } btreet;
```



## Minimum et Maximum dans un ABR

Dans un ABR,

- Le plus petit élément se trouve dans le nœud le **plus à gauche**.
- Le plus grand élément se trouve dans le nœud le **plus à droite**.

# Minimum et maximum dans un ABR

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

Trouver le minimum d'un ABR : complexité en  $O(h)$

```
1 int minABR(btreet* abr) {
2     if (abr==NULL)
3         return -1;
4
5     if (abr->fg==NULL)
6         return abr->cle;
7
8     return minABR(abr->fg);
9 }
```

Trouver le maximum d'un ABR : complexité en  $O(h)$

```
1 int maxABR(btreet* abr) {
2     if (abr==NULL)
3         return -1;
4
5     if (abr->fd==NULL)
6         return abr->cle;
7
8     return maxABR(abr->fd);
9 }
```

# Vérifier qu'un arbre binaire est un ABR

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

## Propriété récursive des ABR

Un ABR est un arbre binaire  $A = (r, A_g, A_d)$  qui vérifie :

- $A_g$  et  $A_d$  sont des ABR,
- $\max A_g < c(r) < \min A_d$

```
1 int checkABR(btree *b) {
2     if (b==NULL) return 1;
3
4     if (b->fg !=NULL) {
5         if (checkABR(b->fg)==0) return 0;
6         if (maxABR(b->fg)>=b->cle) return 0;
7     }
8
9     if (b->fd !=NULL) {
10        if (checkABR(b->fd)==0) return 0;
11        if (minABR(b->fd)<=b->cle) return 0;
12    }
13
14    return 1;
15 }
```

# Rechercher un élément dans un arbre (rappel)

LU2IN006

Rechercher un élément dans un arbre implique de devoir chercher dans l'arbre entier : **Recherche en  $O(n)$**

## Recherche version arbre

```
1    btree* exists(btree* t, int val) {
2        if (t!=NULL) {
3            if (t->cle==val)
4                return t;
5            else {
6                btree* tmp;
7
7                tmp=exists(t->fg ,val);
8                if (tmp!=NULL)
9                    return tmp;
10
11                tmp=exists(t->fd ,val);
12                if (tmp!=NULL)
13                    return tmp;
14
15            }
16        }
17
18        return NULL;
19    }
```

1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

# Rechercher un élément dans un ABR

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

La structure d'un ABR permet de s'assurer à tout moment dans quel sous-arbre il faut chercher plutôt que devoir chercher dans l'arbre entier :  
**Recherche en  $O(h)$**

## Recherche version ABR

```
1     btree* existsABR(btree* t, int val) {
2         if (t==NULL) return NULL;
3
4         if (val==t->cle) return t;
5
6         if (val<t->cle)
7             return existsABR(t->fg, val);
8         else
9             return existsABR(t->fd, val);
10    }
```

# Insertion d'un élément dans un ABR

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

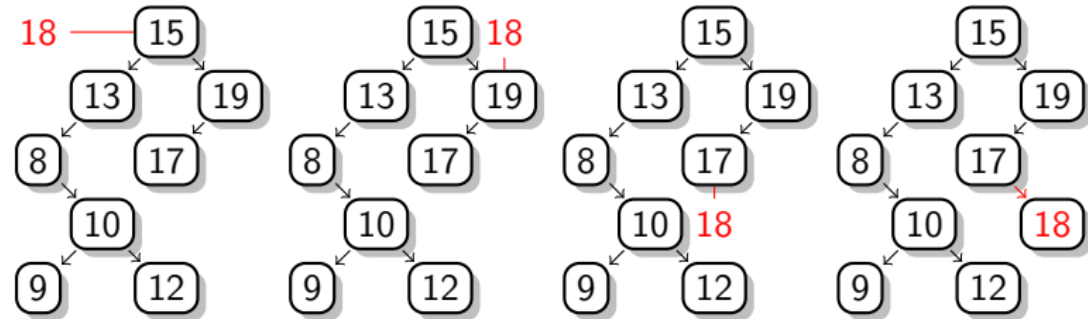
Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation



Insérer un élément dans un ABR consiste à l'insérer dans le sous-ABR adéquat :  $O(h)$ .



La forme de l'ABR dépend de l'ordre d'insertion ainsi que des données saisies !



# Insertion d'un élément dans un ABR

LU2IN006

1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

```
1 btree* insererABR(btree* b, int val) {
2     if (b==NULL) { /* premier element de l'ABR*/
3         return cree(val,NULL,NULL);
4     }
5
6     if (val<b->cle) { /* dans Ag */
7         if (b->fg==NULL) { /* nouveau fils gauche */
8             btree* nv=cree(val,NULL,NULL);
9             b->fg=nv;
10        } else {
11            insererABR(b->fg,val);
12        }
13    } else { /* dans Ad */
14        if (b->fd==NULL) { /* nouveau fils droit */
15            btree* nv=cree(val,NULL,NULL);
16            b->fd=nv;
17        } else {
18            insererABR(b->fd,val);
19        }
20    }
21
22    return b;
23 }
```

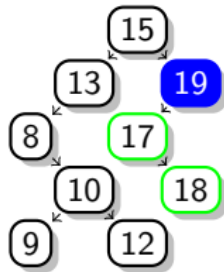
# Suppression d'un élément (1)

LU2IN006

1. ABR  
Définition  
Min et Max  
Recherche  
Insertion  
Suppression  
Intérêt

2. Arbres AVL  
Principes  
Définition  
Implémentation

3. Équilibrage  
Rotations  
Utilisation  
Implémentation

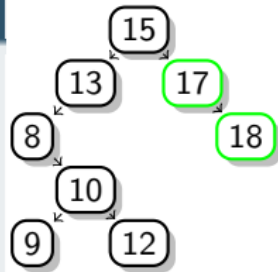


## Sous-problème :

Suppression du **max** d'un ABR

- la fonction va modifier l'ABR,
- la fonction va rendre la racine du nouvel arbre,
- la fonction va calculer le max dans un argument,
- propriété utilisée :

Le max n'a pas de sous-arbre droit



```
1 btree* supprimeMaxABR(btree* abr, int *pMax) {  
2     if (abr->fd==NULL) {  
3         *pMax=abr->cle; /* sauvegarde du max */  
4         btree* resultat=abr->fg; /* sauvegarde du nouveau */  
5         free(abr); /* suppression de l'ancien */  
6         return resultat;  
7     } else {  
8         /* suppression dans le fils droit */  
9         abr->fd=supprimeMaxABR(abr->fd,pMax);  
10        return abr;  
11    }  
12}
```

# Suppression d'un élément (2)

LU2IN006

## Idées de l'algorithme :

- Si l'élément n'est pas la racine de l'arbre, il suffit de le supprimer dans le bon fils (gauche ou droit) et de recréer l'arbre complet à partir de ce nouveau fils.
- Si l'élément est la racine, alors le bon candidat à son remplacement est soit son fils s'il n'en a qu'un, soit le max de son fils gauche (ou le min de son fils droit)

```
1 btree* supprimeABR(btree* abr, int value) {
2     if (abr->cle<value) {
3         /* suppression dans le fils gauche */
4         abr->fg=supprimeABR(abr->fg,value);
5
6     } else if (abr->cle>value) {
7         /* suppression dans le fils droit */
8         abr->fd=supprimeABR(abr->fd,value);
9
10    } else {
11        /* suppression de la racine */
12    }
13 }
```

# Suppression d'un élément (3)

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

```
1 btree* supprimeABR(btree* abr,int value) {
2     /* nouvelle racine (si besoin) */
3     btree *resultat=abr;
4
5     if (abr->cle>value) {
6         /* suppression dans le fils gauche */
7         abr->fg=supprimeABR(abr->fg,value);
8     } else if (abr->cle<value) {
9         /* suppression dans le fils droit */
10        abr->fd=supprimeABR(abr->fd,value);
11    } else {
12        if (abr->fg==NULL) {
13            /* nouvelle racine : fils droit */
14            resultat=abr->fd;
15            free(abr);
16        } else { /* supprimer max de fils gauche */
17            int max;
18            abr->fg=supprimeMaxABR(abr->fg,&max);
19            abr->cle=max;
20        }
21    }
22
23    return resultat;
24 }
```

# Arrgh

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

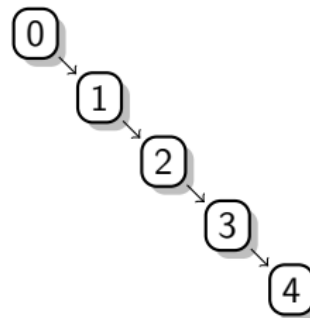
## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

```
1 btree *abr=NULL;  
2  
3 int i;  
4 for(i=0;i<5;i++)  
    abr=insererABR(abr,i);  
5
```



## Inconvénients des ABR

On crée facilement des ABR dont la hauteur  $h$  est égale au nombre d'éléments  $n$ . Les algorithmes dans de tels ABR seront donc en  $O(n)$

# Intérêt des ABR

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

- Les Arbres Binaires de Recherche sont une structure de données qui permet de représenter correctement un ensemble ordonné de clés.
- Les alternatives (tableaux ou listes) ont de bien moins bons comportements dans les opérations usuelles : ajout / suppression / recherche.
- Pour tous les algorithmes des ABRs, le temps de calcul est proportionnel à la hauteur de l'arbre (et non au nombre de clés comme pour les autres alternatives)
- **Toutefois**, dans le pire des cas, la hauteur de l'arbre est le nombre de clés dans l'arbre.
- En moyenne, les ABRs sont quand même souvent intéressants.
- Pour éviter les mauvais cas : **équilibrage des arbres**.

# Retour sur les ABR

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

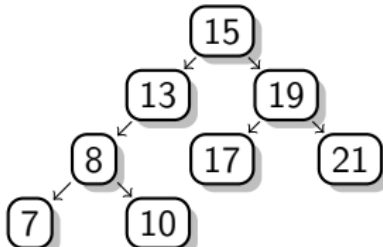
Utilisation

Implémentation

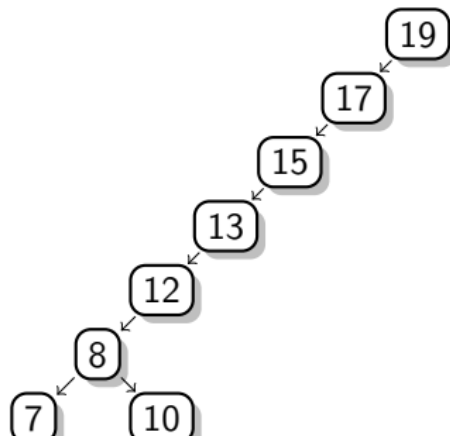
Les Arbres Binaires de Recherche permettent d'opérer des opérations d'Insertion, Suppression, Recherche en un temps proportionnel à la hauteur de l'arbre ... **c'est mieux que proportionnel au nombre de nœuds !**



Problème des arbres mal équilibrées



Opérations en 4 étapes au plus



Opérations en 8 étapes

# Pourquoi équilibrer ?

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

Si les procédures d'Insertion et Suppression permettaient de garder un arbre équilibré, la hauteur de l'arbre (et le temps de calcul) serait minimisée.

Comment équilibrer ? Vœux pieux ...

- $\forall n, |F_g(n)| = |F_d(n)|$  : même nombre de noeuds à gauche et à droite.
- $\forall n, h(F_g(n)) = h(F_d(n))$  : même hauteur des sous-arbres gauche et droit.

Les propriétés précédentes sont difficiles à maintenir dans un ABR.  
Donc, une version relaxée :

- $\forall n, |h(F_g(n)) - h(F_d(n))| < 2$  : les 2 hauteurs sont les mêmes, à 1 près.

*En passant : dichotomie et ABR*

Une recherche par dichotomie revient à une recherche dans un ABR balancé "au mieux" suivant le premier critère d'équilibrage : même nombre de noeuds à gauche et à droite.

# Arbres AVL

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

## 3. Équilibrage

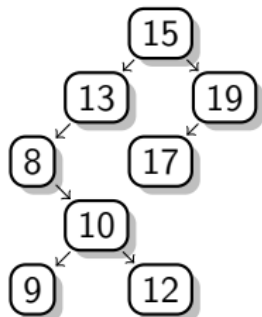
Rotations

Utilisation

Implémentation

### Arbre AVL [1962 - Adel'son-Vel'skii et Landiis]

Un arbre AVL vérifie la propriété : **la différence des hauteurs des fils gauche et droit de tout nœud ne peut excéder 1.**



- Cet arbre n'est pas AVL : 15, 13 et 8 violent la propriété.
- Un arbre binaire complet est AVL.
- **Pour maintenir un arbre AVL, il faudra garder en tout nœud cette différence de hauteur.**

### Propriété des arbres AVL

La hauteur d'un arbre AVL est de l'ordre de **In n**.

# Implémentation d'un arbre AVL en C

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

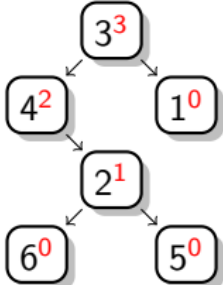
Utilisation

Implémentation

Implémentation : chaque nœud doit connaître sa hauteur

```
1 typedef struct s_avltree {  
2     int cle;  
3     int hauteur; /* hauteur de l'arbre */  
4  
5     struct s_avltree* fd;  
6     struct s_avltree* fg;  
7 } AVL;
```

## Création d'un nœud AVL



```
1 AVL* cree(int val, AVL* fd, AVL* fg) {  
2     AVL* n=(AVL *)malloc(sizeof(AVL));  
3  
4     n->cle=val;  
5     n->fg=fg;  
6     n->fd=fd;  
7  
8     n->hauteur=1+max(  
9         fg==NULL?-1:fg->hauteur,  
10            fd==NULL?-1:fd->hauteur  
11        );  
12  
13     return n;  
14 }
```

# Comment rééquilibrer un ABR ?

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

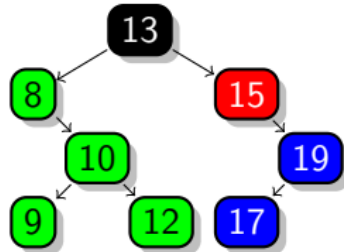
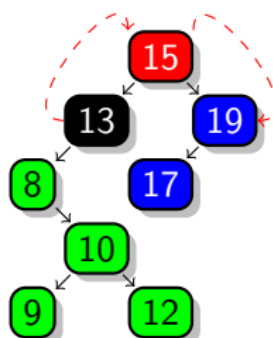
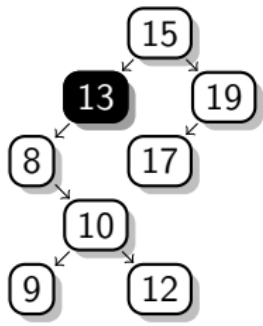
## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

## Rééquilibrage de 13



Cette opération s'appelle une **rotation**.

# Rééquilibrage de l'arbre : rotations

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

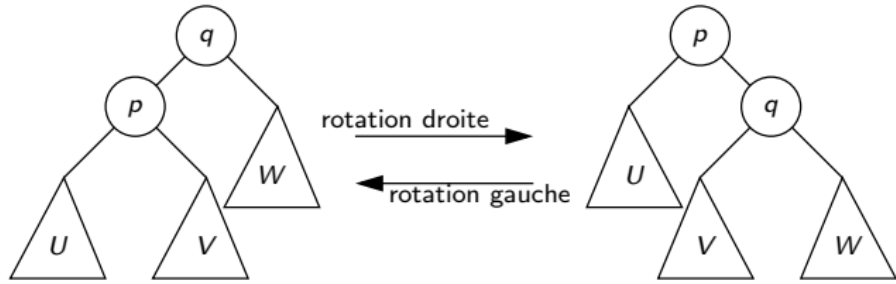
## 3. Équilibrage

Rotations

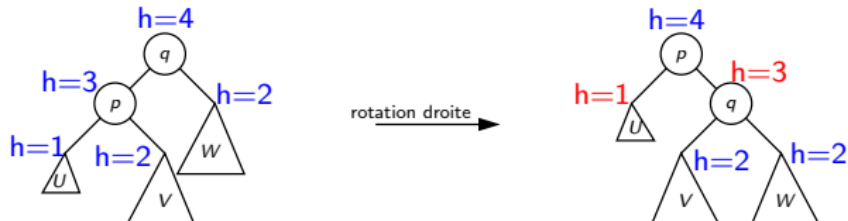
Utilisation

Implémentation

Les transformations suivantes seront à utiliser :



- Un ABR est transformé en ABR par rotation. Les rotations conservent l'ordre infixé.
- **La propriété AVL n'est pas conservée par une rotation.**



# Rééquilibrage de l'arbre (2) : rotations doubles

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

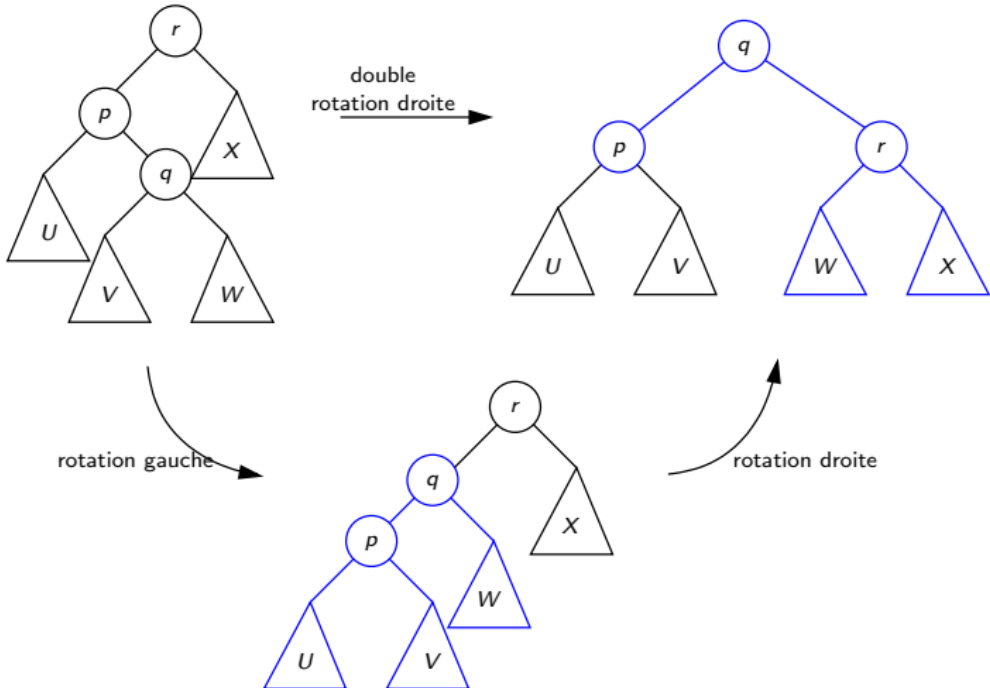
Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation



La double rotation gauche est définie de la même façon.

# Rééquilibrage de l'arbre (3) : À quoi ça sert ?

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

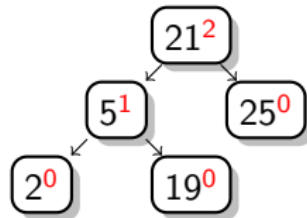
## 3. Équilibrage

Rotations

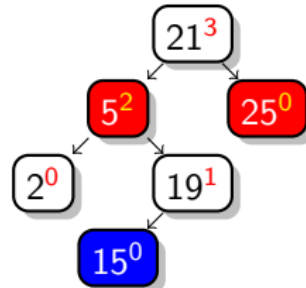
Utilisation

Implémentation

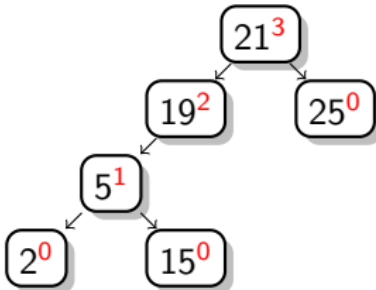
(1) Soit l'**ABR AVL** suivant :



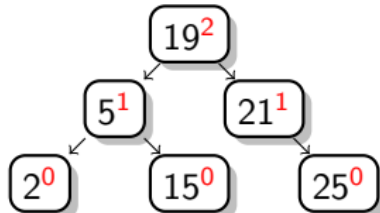
(2) Insertion de 15 :  
**ABR non AVL**



(3) Rotation gauche 19-5 :  
**ABR non AVL**



(4) Rotation droite 19-21 :  
**ABR AVL**



# Implémentation des rotations

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

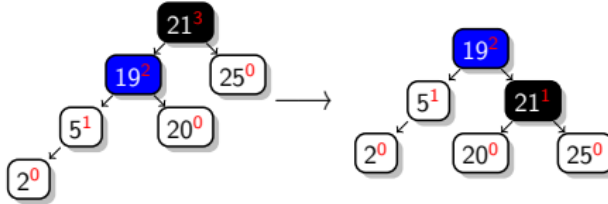
## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

### rotDroite(21)



```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
```

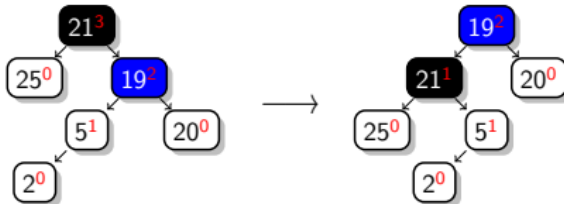
```
AVL* rotDroite(AVL* rac) {
    AVL* nvrac=rac->fg;

    rac->fg=nvrac->fd;
    nvrac->fd=rac;

    majHauteur(rac);
    majHauteur(nvrac);

    return nvrac;
}
```

### rotGauche(21)



```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
```

```
AVL* rotGauche(AVL* rac){
    AVL* nvrac=rac->fd;

    rac->fd=nvrac->fg;
    nvrac->fg=rac;

    majHauteur(rac);
    majHauteur(nvrac);

    return nvrac;
}
```

⚠️ Les rotations sont en  $O(1)$ ! ⚠️

# Implémentation des doubles rotations

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

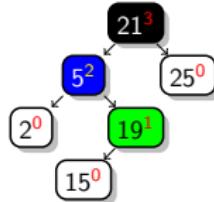
## 3. Équilibrage

Rotations

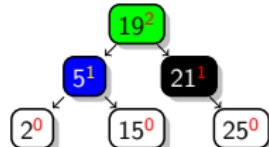
Utilisation

Implémentation

doubleRotDroite(21)



- ① RotGauche(5)  
② RotDroite(21)



```
1  AVL* doubleRotDroite(AVL* rac) {  
2      rac->fg=rotGauche(rac->fg);  
3      /* le fils gauche a chang'e */  
4      majHauteur(rac);  
5  
6      return rotDroite(rac);  
7 }
```



Les doubles rotations sont en  $O(1)$ !



# Insertion/Suppression dans un ABR AVL

LU2IN006

## 1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

## 2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

## 3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

### Algorithme bienEquilibrer

Après une insertion/suppression classique, le long du chemin vers la racine, on vérifie :

- Soit un arbre A,
- G et D ses sous-arbres gauche et droit,
- g et d, les sous-arbres gauche et droit de G.

Si  $H(G) - H(D) = 2$  Alors

    Si  $H(g) < H(d)$  alors rotation gauche de G

        rotation droite de A

FinSi

Si  $H(G) - H(D) = -2 \dots$  (symétrique dans le fils droit)

# Insertion d'un élément dans un ABR

LU2IN006

1. ABR

Définition

Min et Max

Recherche

Insertion

Suppression

Intérêt

2. Arbres AVL

Principes

Définition

Implémentation

3. Équilibrage

Rotations

Utilisation

Implémentation

```
1  AVL* insererABR(AVL* b, val v) {
2      if (b==NULL) {           /* premier element de l'ABR*/
3          return cree(val,NULL,NULL);
4      }
5      if (val<b->cle) {     /* dans Ag */
6          if (b->fg==NULL) { /* nouveau fils gauche */
7              AVL* nv=cree(val,NULL,NULL);
8              b->fg=nv;
9          } else {
10             b->fg=insererABR(b->fg,val);
11         }
12     } else {                /* dans Ad */
13         if (b->fd==NULL) { /* nouveau fils droit */
14             AVL* nv=cree(val,NULL,NULL);
15             b->fd=nv;
16         } else {
17             b->fd=insererABR(b->fd,val);
18         }
19     }
20
21     majHauteur(b);
22     b=bienEquilibrer(b);
23     return b;
24 }
```