

# Arbres II

*Arbres de recherche équilibrés*

INF2010

Structures de données et  
algorithmes

# Arbres équilibrés

## Arbre AVL

- Concepts de base de l'arbre AVL
- Idée de rotations simple et double pour le rééquilibrage
- Implémentation
- Exemple détaillé

## Arbre Splay

- Concepts de base de l'arbre Splay
- Types de rotation
- Procédure de retrait
- Exemples détaillés
- Implémentation top-down

# Arbres équilibrés

## Arbre AVL

- Concepts de base de l'arbre AVL
- Idée de rotations simple et double pour le rééquilibrage
- Implémentation
- Exemple détaillé

## Arbre Splay

- Concepts de base de l'arbre Splay
- Types de rotation
- Procédure de retrait
- Exemples détaillés
- Implémentation top-down

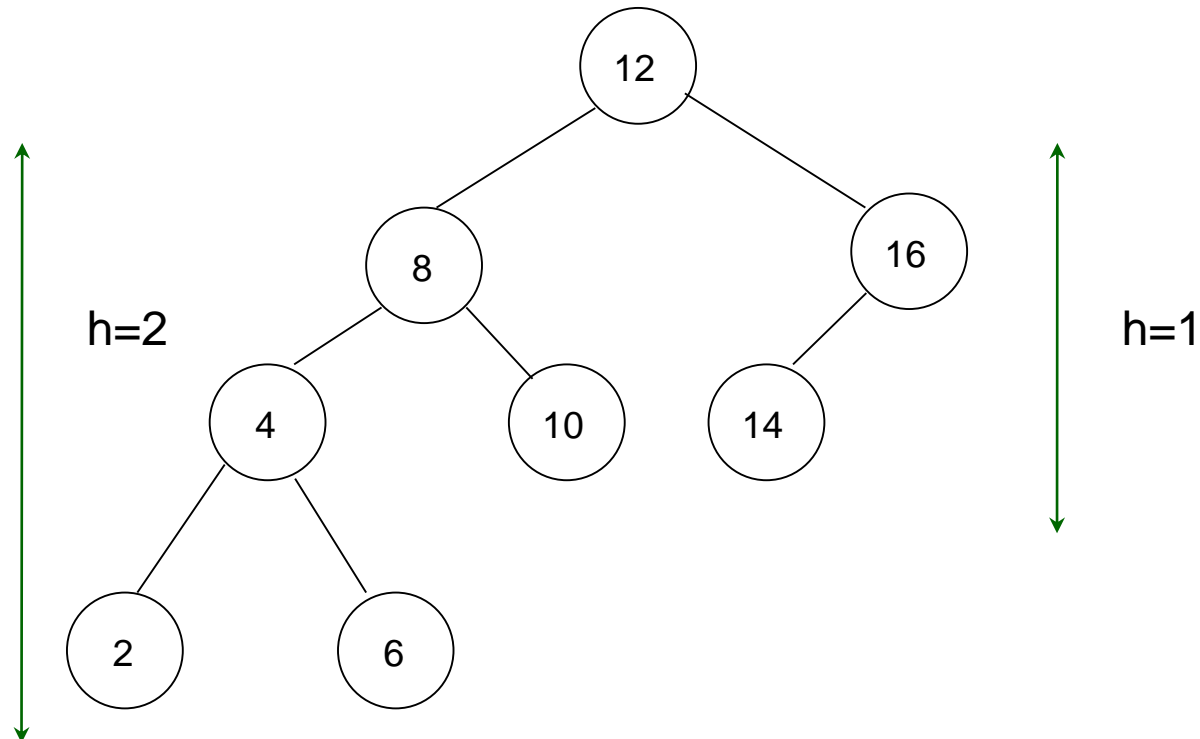
# Concepts de base

- Situation idéale visée: le sous-arbre de gauche et le sous-arbre de droite ont la même hauteur
  - Ce principe devrait s'appliquerait à tous les noeuds de manière récursive
- Si on appliquait ceci à chaque insertion ou retrait, ce serait très coûteux
  - Il faut donc établir des conditions plus faibles, mais qui nous assurent des gains en performance

# Arbres AVL

- Définition: arbre de recherche binaire tel que, pour chaque noeud, les hauteurs des ses sous-arbres gauche et droite diffèrent d'au plus 1

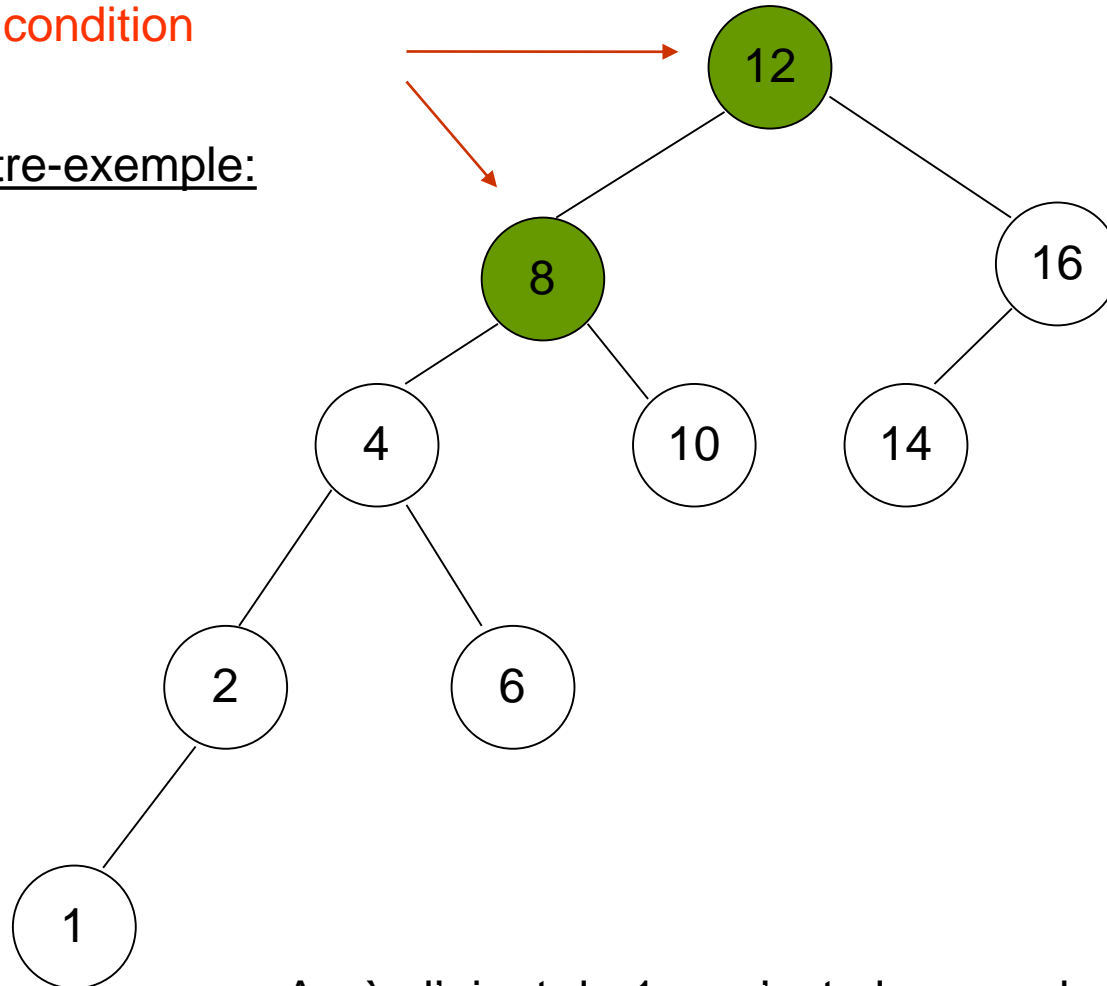
Exemple:



# Arbres AVL – exemple

Ces noeuds violent  
la condition

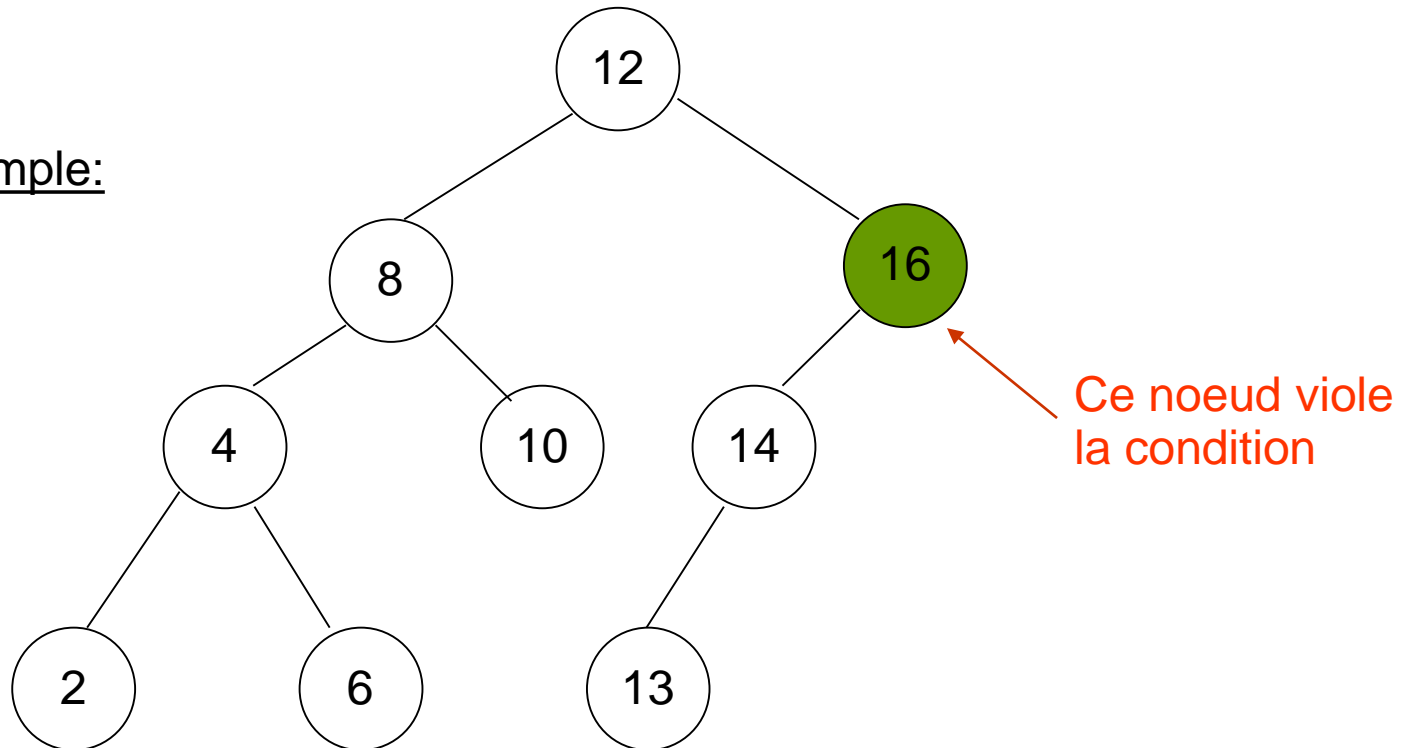
Contre-exemple:



Après l'ajout de 1 ce n'est plus un arbre AVL

# Arbres AVL - exemple

Contre-exemple:



Après l'ajout de 13 ce n'est plus un arbre AVL

# Arbres AVL

- Avec cette condition, on est assuré de toujours avoir un arbre dont la hauteur est proportionnelle à  $\lg N$  ; La preuve de cette assertion s'obtient comme suit. Soit :

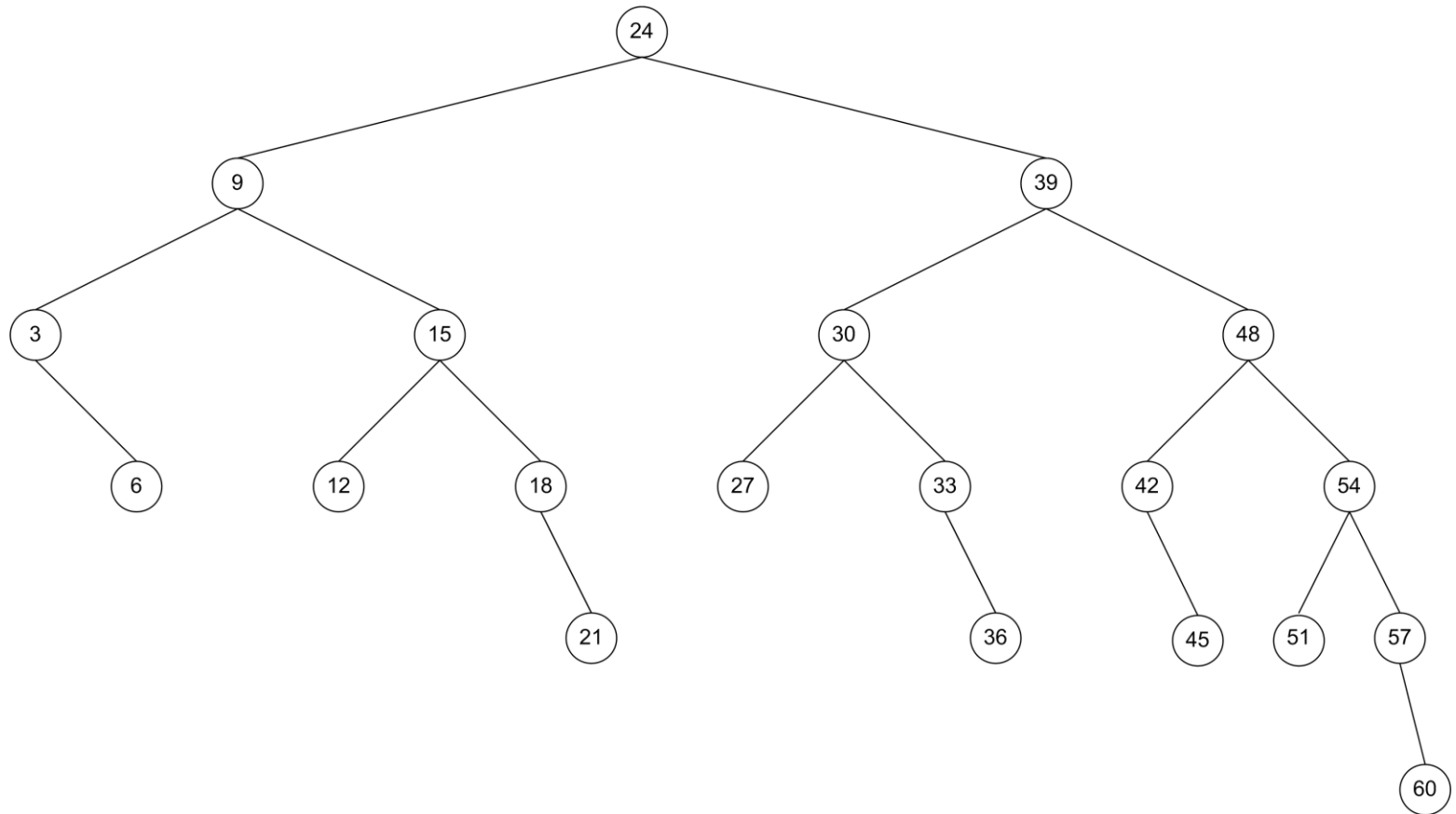
$S(h)$  : le nombre minimal de nœuds dans un AVL de hauteur  $h$

$$\left[ \begin{array}{l} S(0) = 1 \\ S(1) = 2 \\ S(h) = S(h-1) + S(h-2) + 1 \end{array} \right.$$

h	0	1	2	3	4	5	6	7	8
S(h)	1	2	4	7	12	20	33	54	88

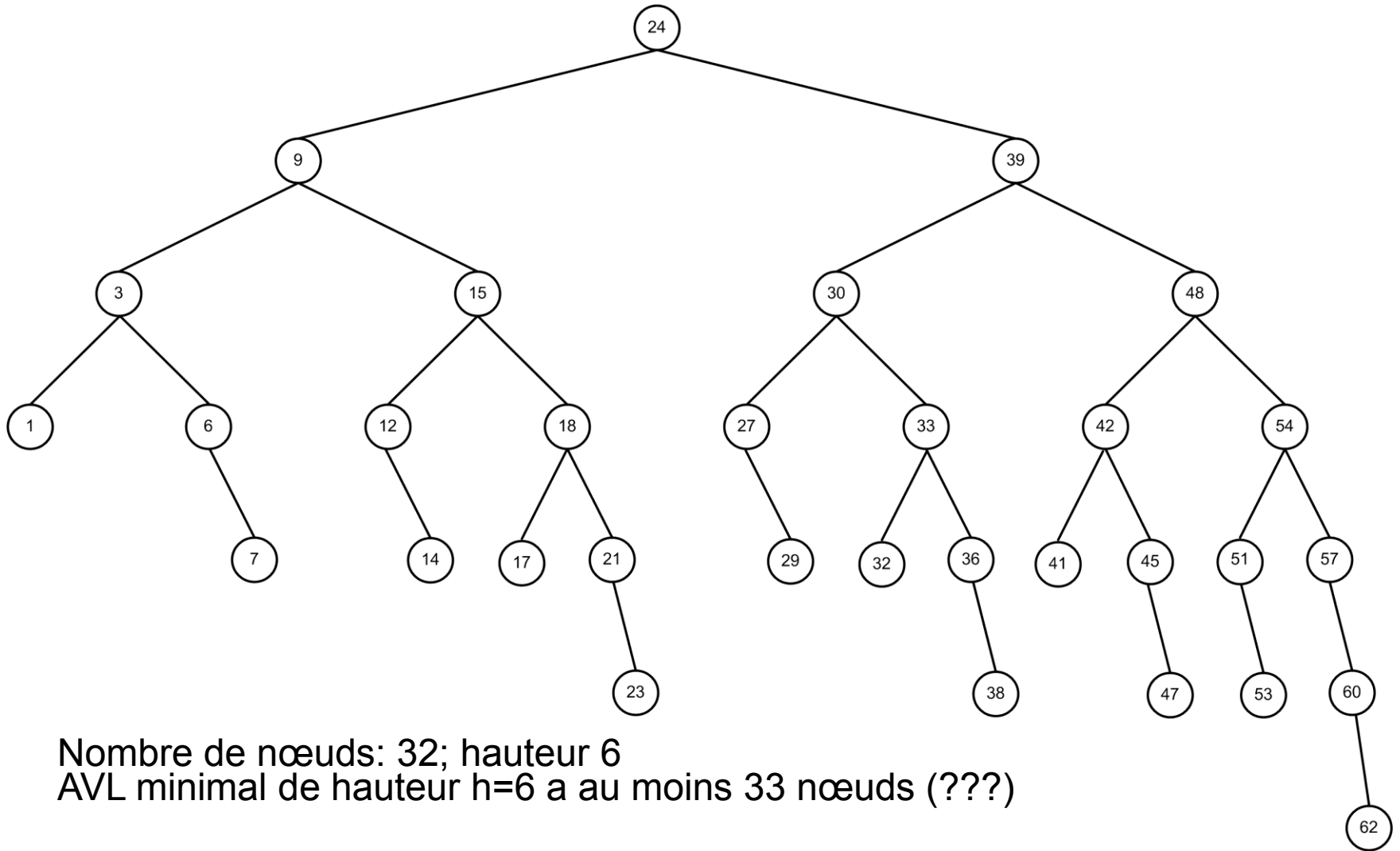


# Exemple 1:

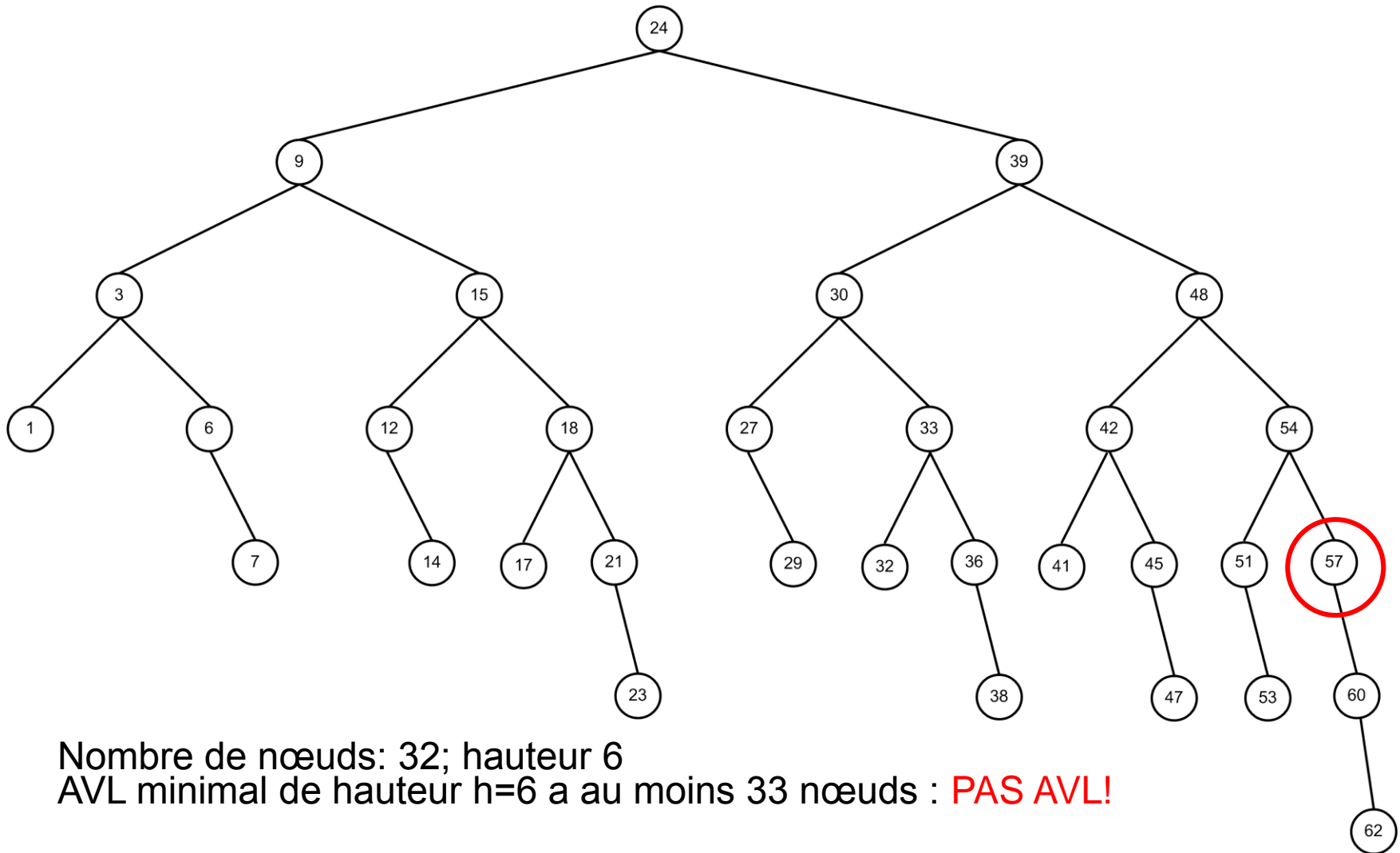


AVL de hauteur  $h=5$  contenant 20 nœud (le minimum pour cette hauteur)

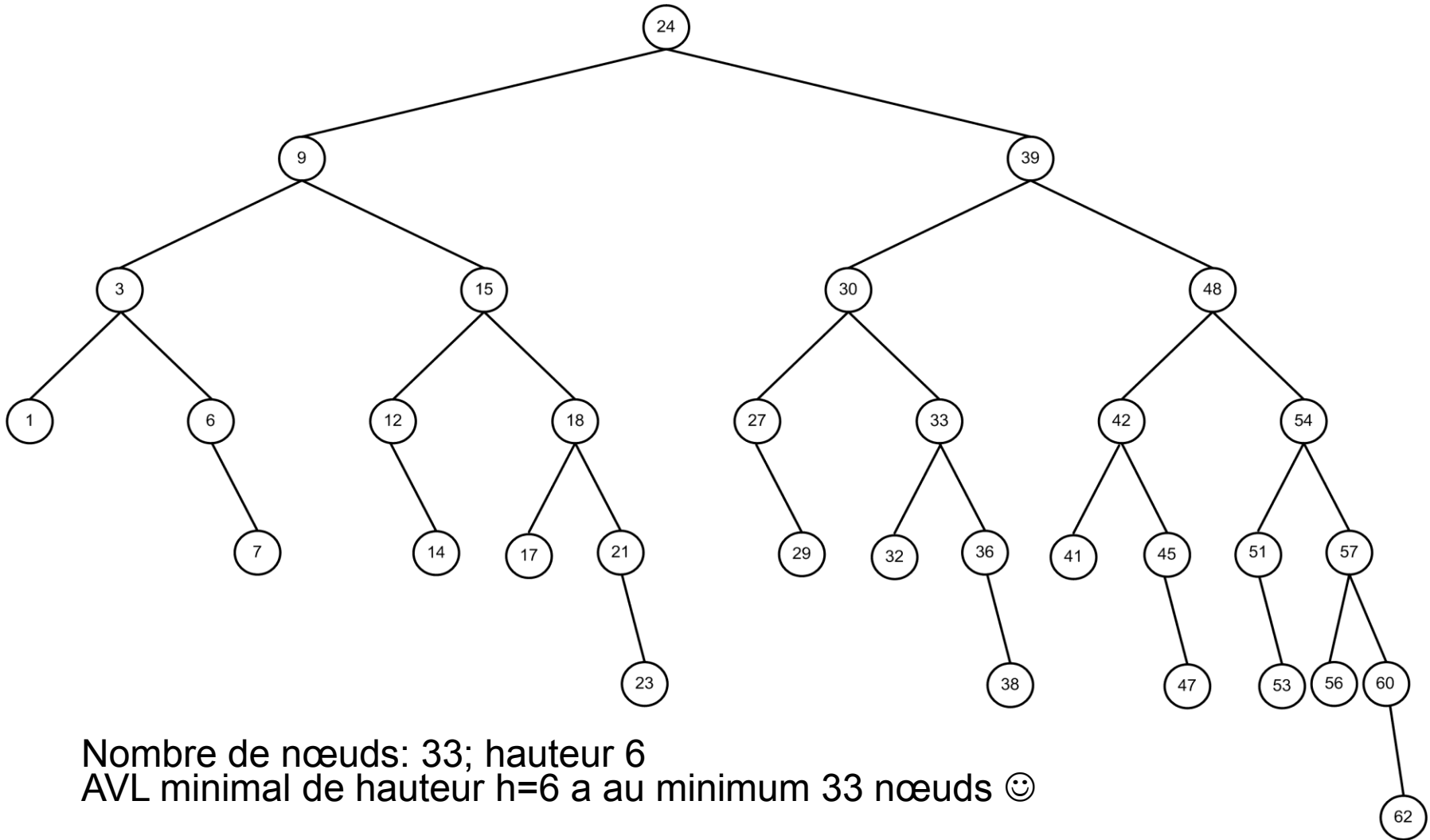
# Exemple 2:



# Exemple 2:



# Exemple 3:



# AVL: Preuve $h \propto \lg(N)$

Connaissant la fonction de Fibonacci

$$F(h) = F(h-1) + F(h-2), F(1) = 1 \text{ et } F(0) = 1$$

On remarque que

$$S(h) = F(h+2) - 1$$

h	0	1	2	3	4	5	6	7	8
F(h)	1	1	2	3	5	8	13	21	34

h	0	1	2	3	4	5	6	7	8
S(h)	1	2	4	7	12	20	33	54	88

$$F(h) \approx \Phi^{h+1} / \sqrt{5} ; \Phi = (1 + \sqrt{5}) / 2 \quad (\Phi \text{ est appelé le nombre d'or})$$

$$S(h) \approx \Phi^{h+3} / \sqrt{5} - 1$$

# AVL: Preuve $h \propto \lg(N)$

Si  $S(h)$  est le nombre minimal de nœuds qu'un AVL de hauteur  $h$  peut contenir, alors l'AVL à  $N$  nœuds le plus haut a une hauteur  $h_{\max}$ .

Pour tout  $N > 0$ , on peut poser  $S(h_1) \leq N < S(h_2) \Rightarrow h_{\max} = h_1$

On a donc  $N \geq \Phi^{h_{\max}+3} / \sqrt{5} - 1$ , il en ressort que

$$h_{\max} + 3 \leq [\log_2(N+1) + \log_2(\sqrt{5})] / \log_2(\Phi)$$

Ainsi, un AVL contenant  $N$  nœuds a au plus une hauteur  $h_{\max}$

$$h_{\max} \leq 1.440 \cdot \log_2(N+1) - 1.328$$

Le temps d'accès en  $O(\lg(N))$  est donc garanti!

# Arbres équilibrés

## Arbre AVL

- Concepts de base de l'arbre AVL
- Idée de rotations simple et double pour le rééquilibrage
- Implémentation
- Exemple détaillé

## Arbre Splay

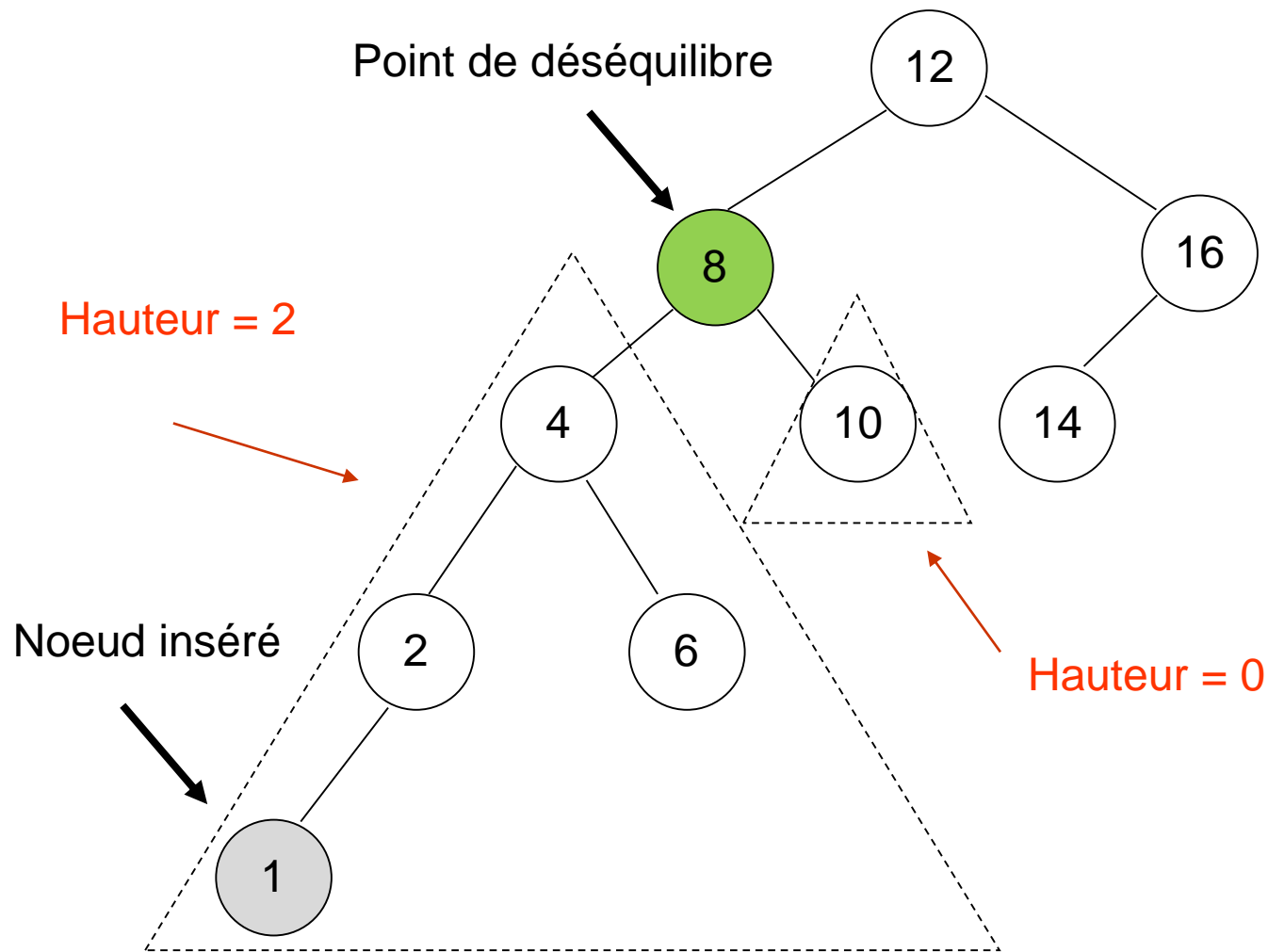
- Concepts de base de l'arbre Splay
- Types de rotation
- Procédure de retrait
- Exemples détaillés
- Implémentation top-down

# Arbres AVL

- Après chaque insertion ou retrait, il faut rétablir l'équilibre s'il a été rompu par l'opération
- Observation importante: après une insertion/retrait, seuls les noeuds qui sont sur le chemin du point d'insertion/retrait à la racine sont susceptibles d'être déséquilibrés
- Le rééquilibrage se fait au moyen de rotations simples ou doubles

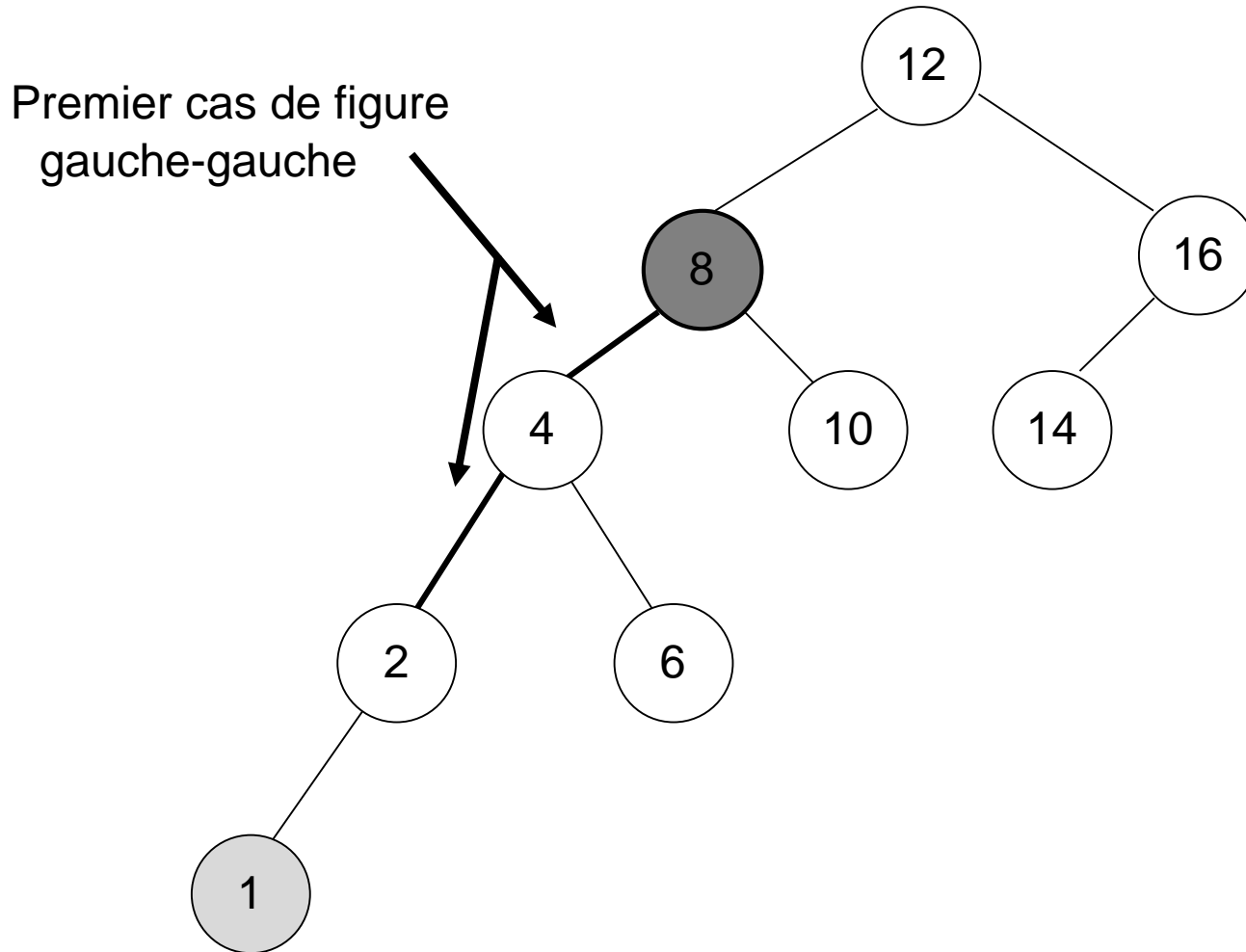


# 1. Exemple de rotation simple

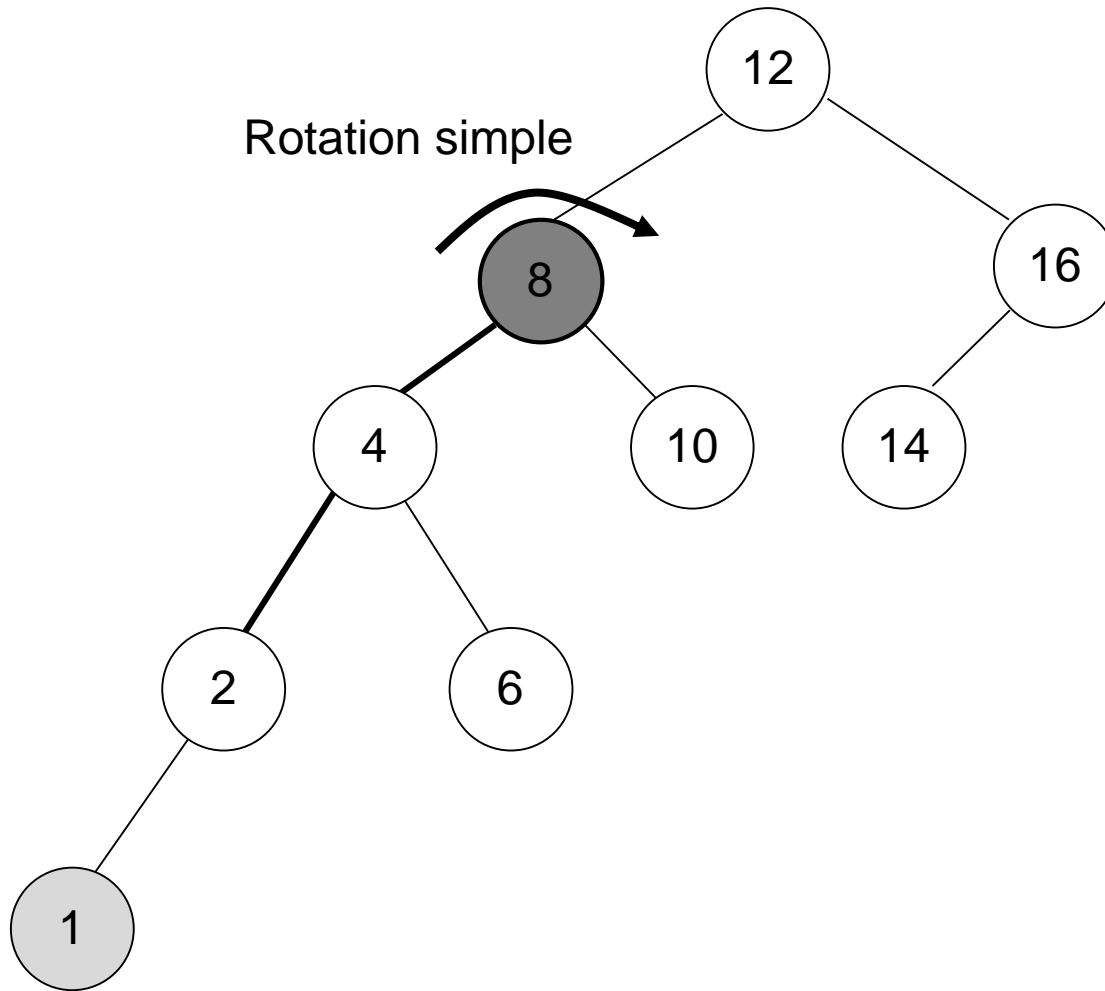


Après l'ajout de 1 ce n'est plus un arbre AVL

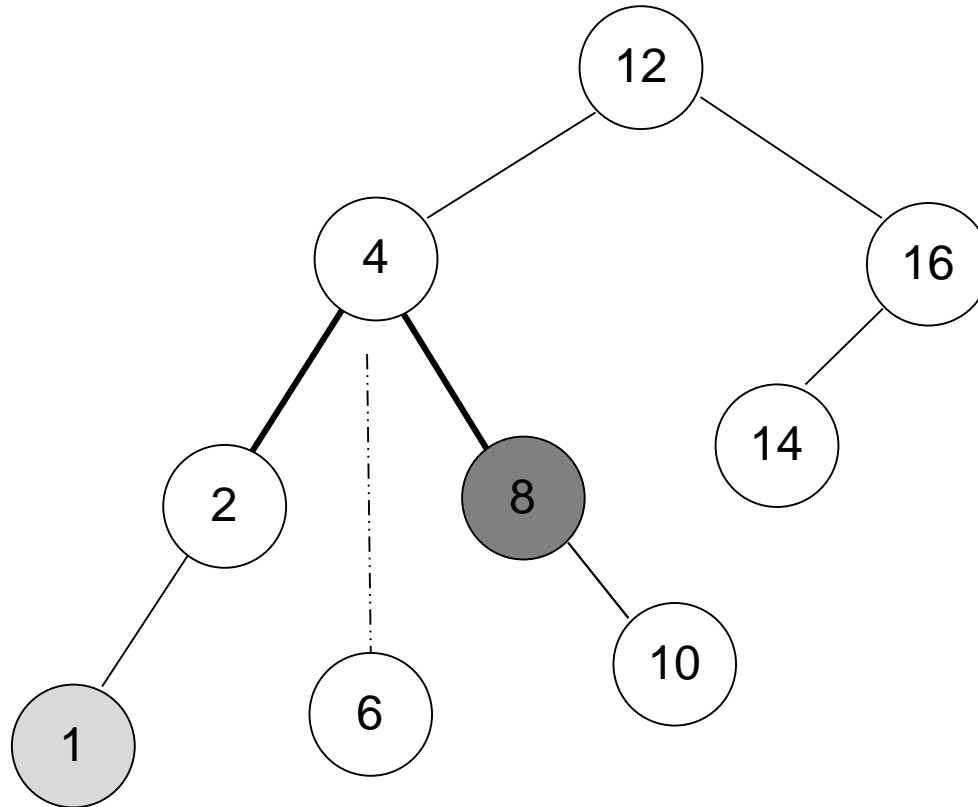
# 1. Exemple de rotation simple



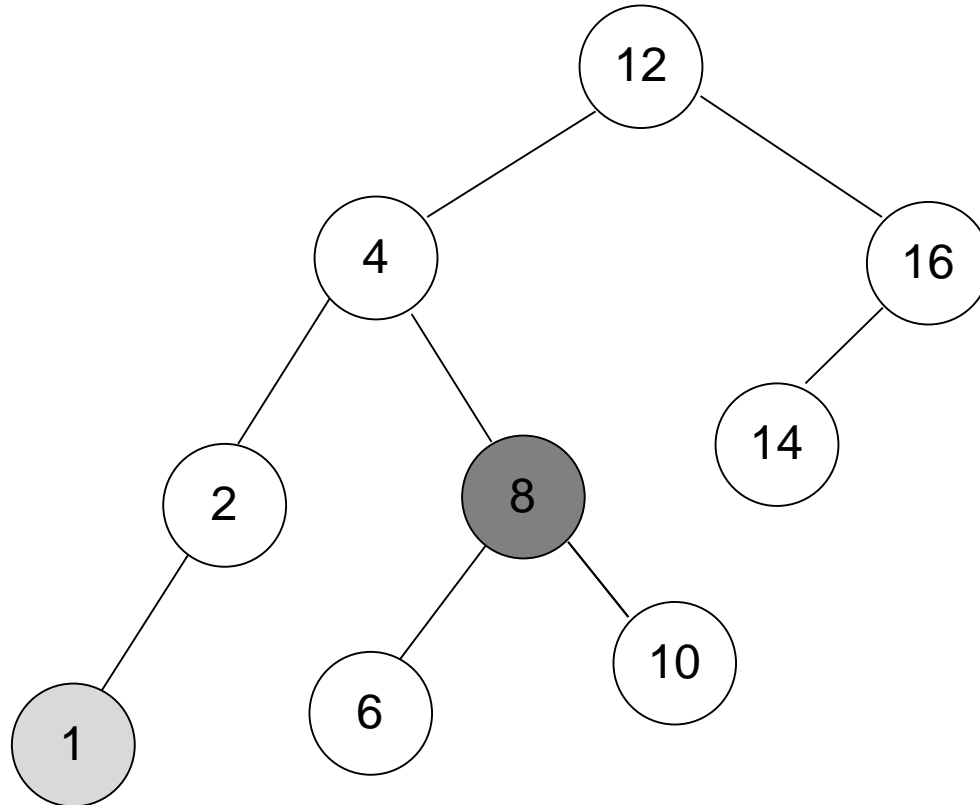
# 1. Exemple de rotation simple



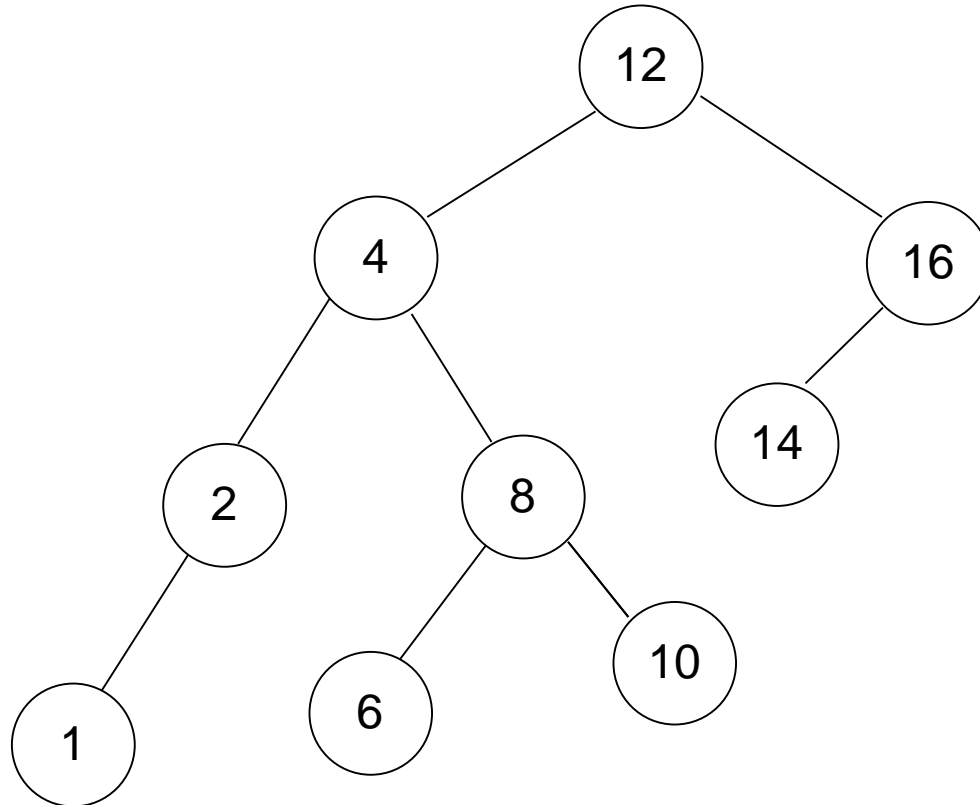
# 1. Exemple de rotation simple



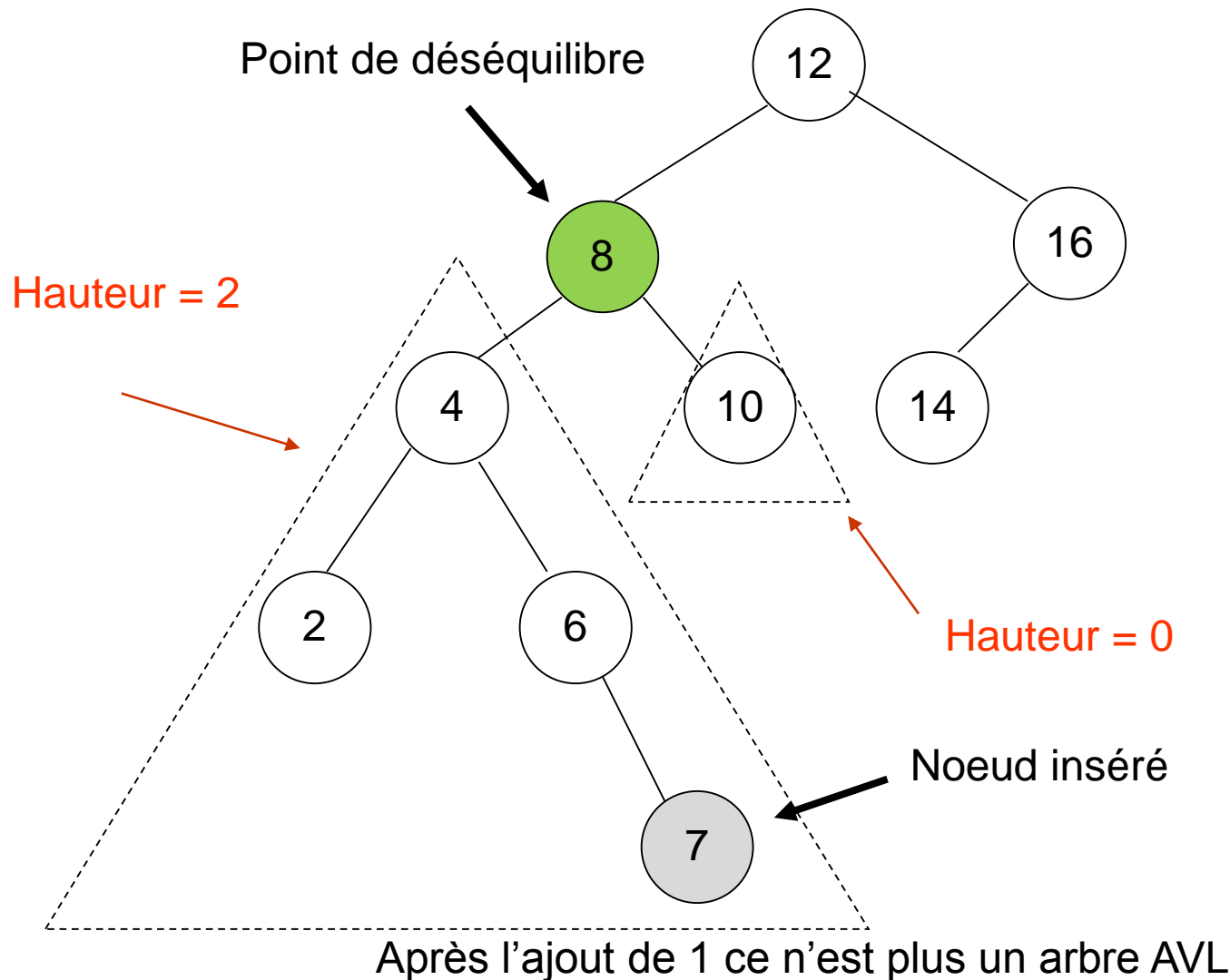
# 1. Exemple de rotation simple



# 1. Exemple de rotation simple

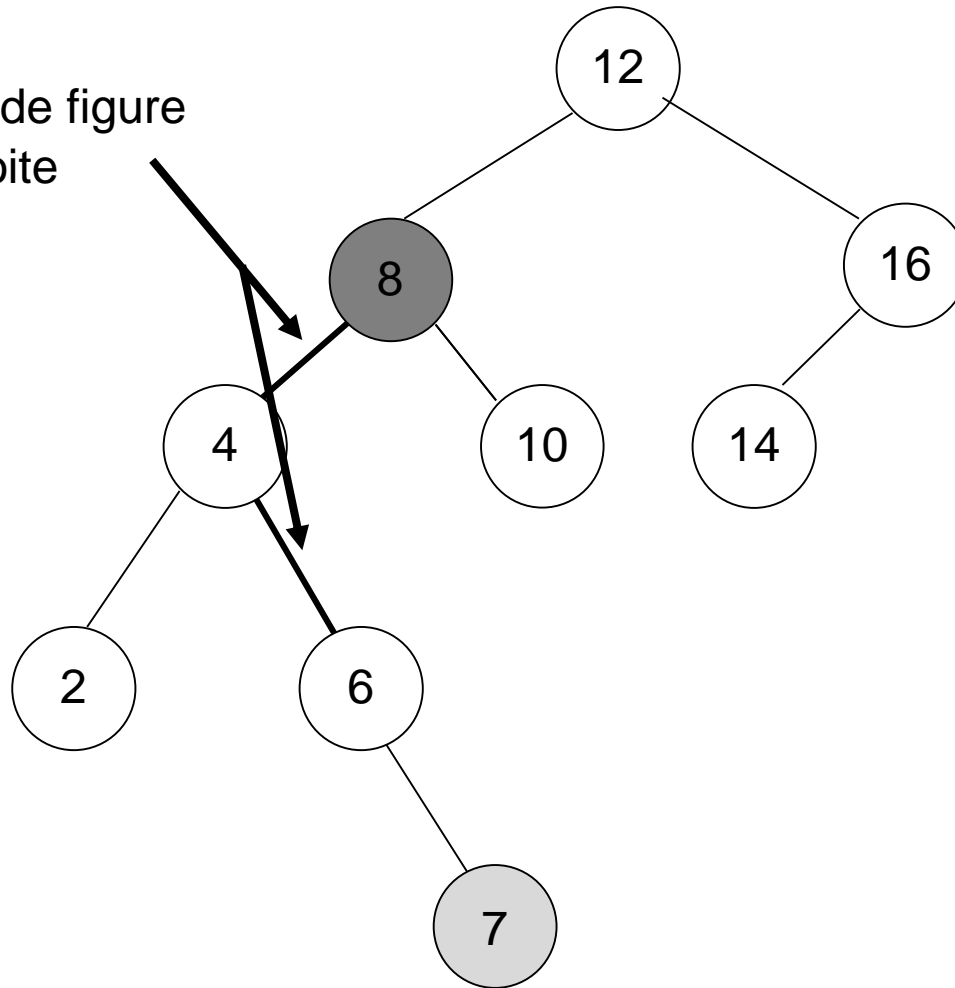


## 2. Exemple de rotation double



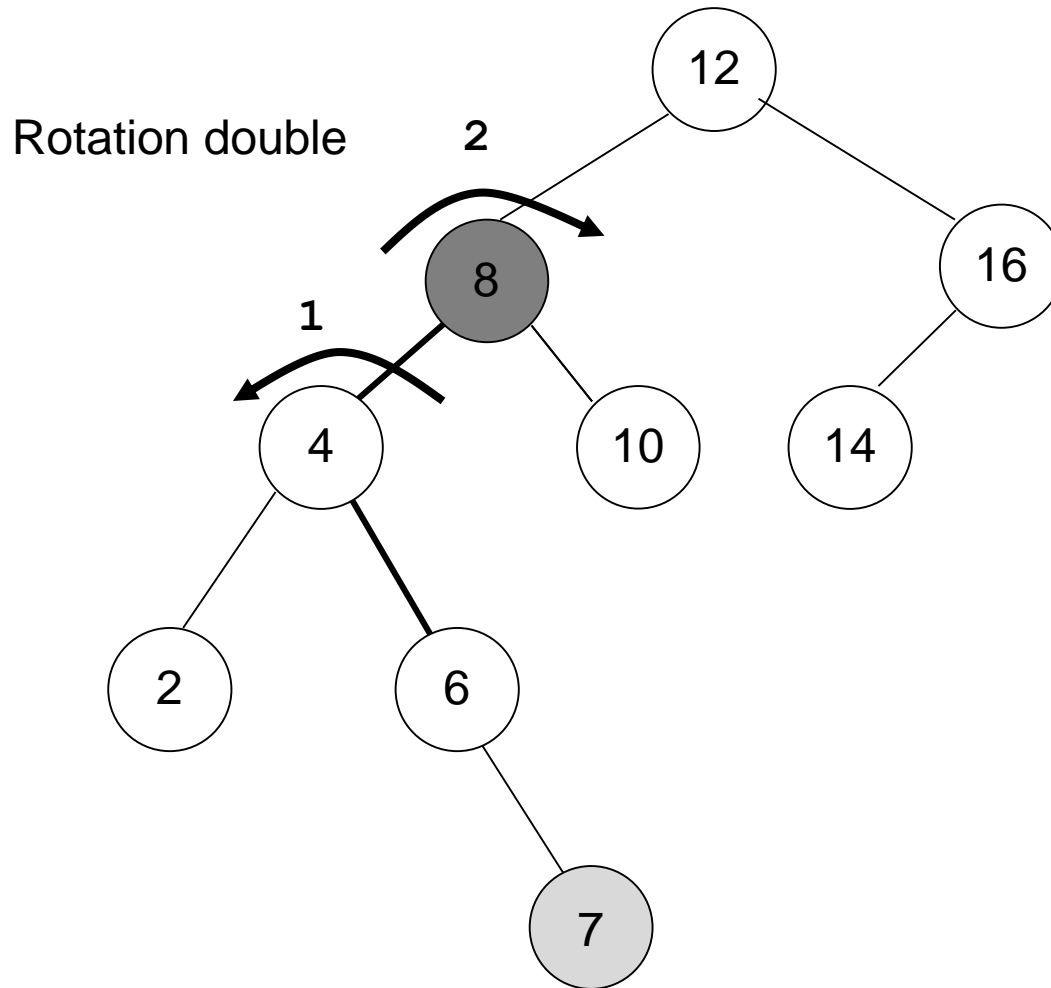
## 2. Exemple de rotation double

Second cas de figure  
gauche-droite

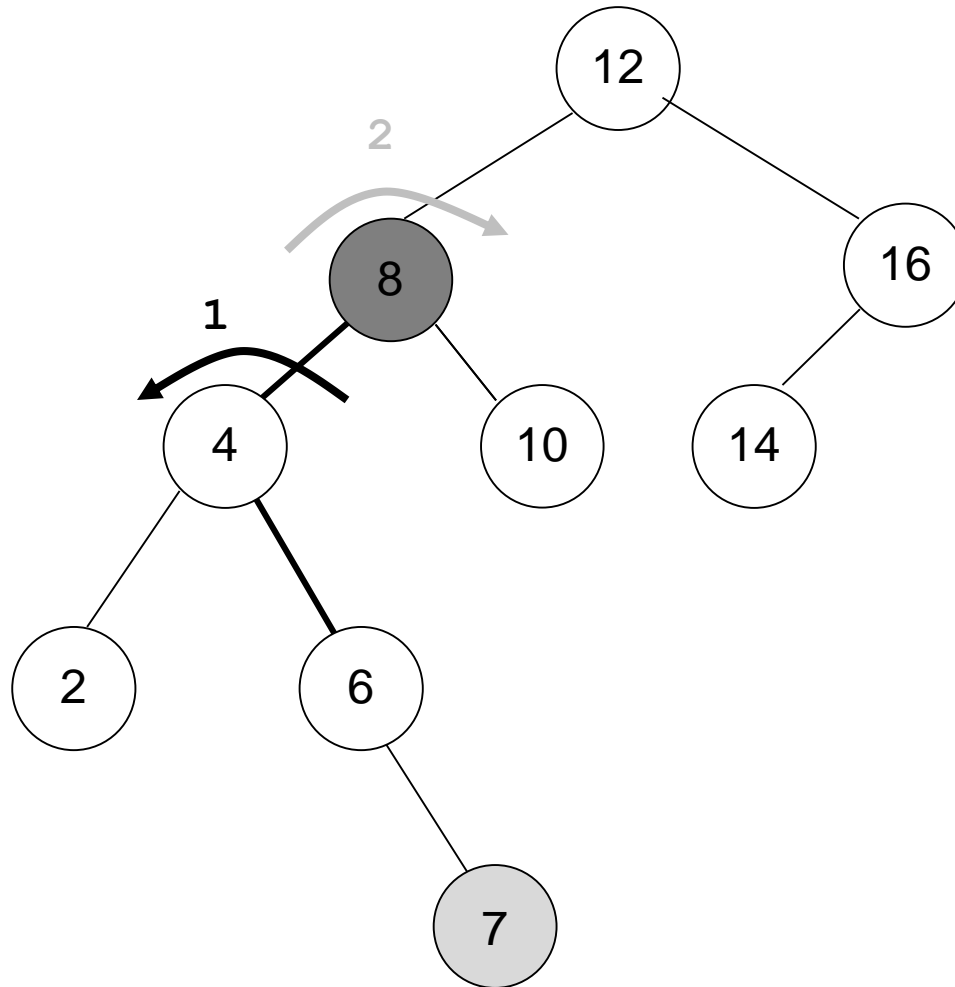




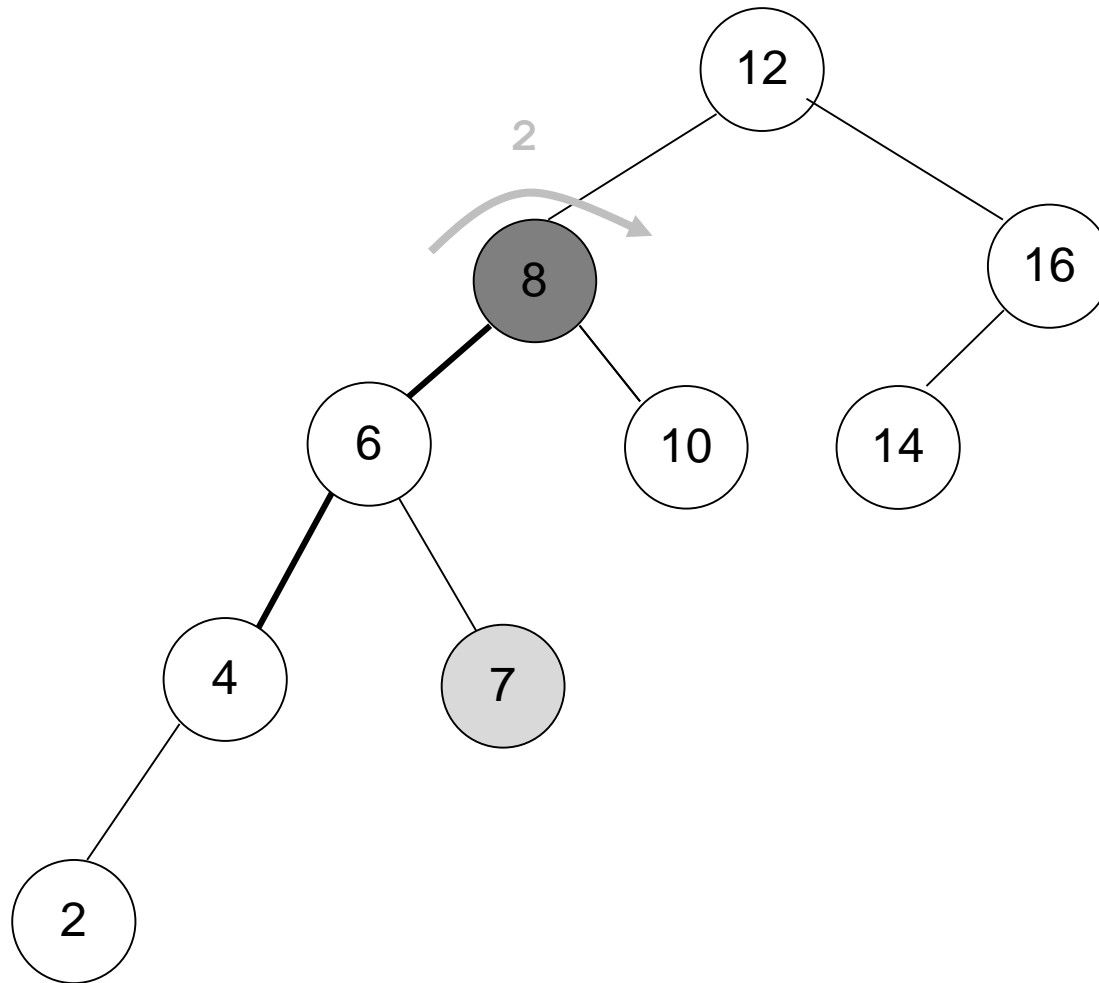
## 2. Exemple de rotation double



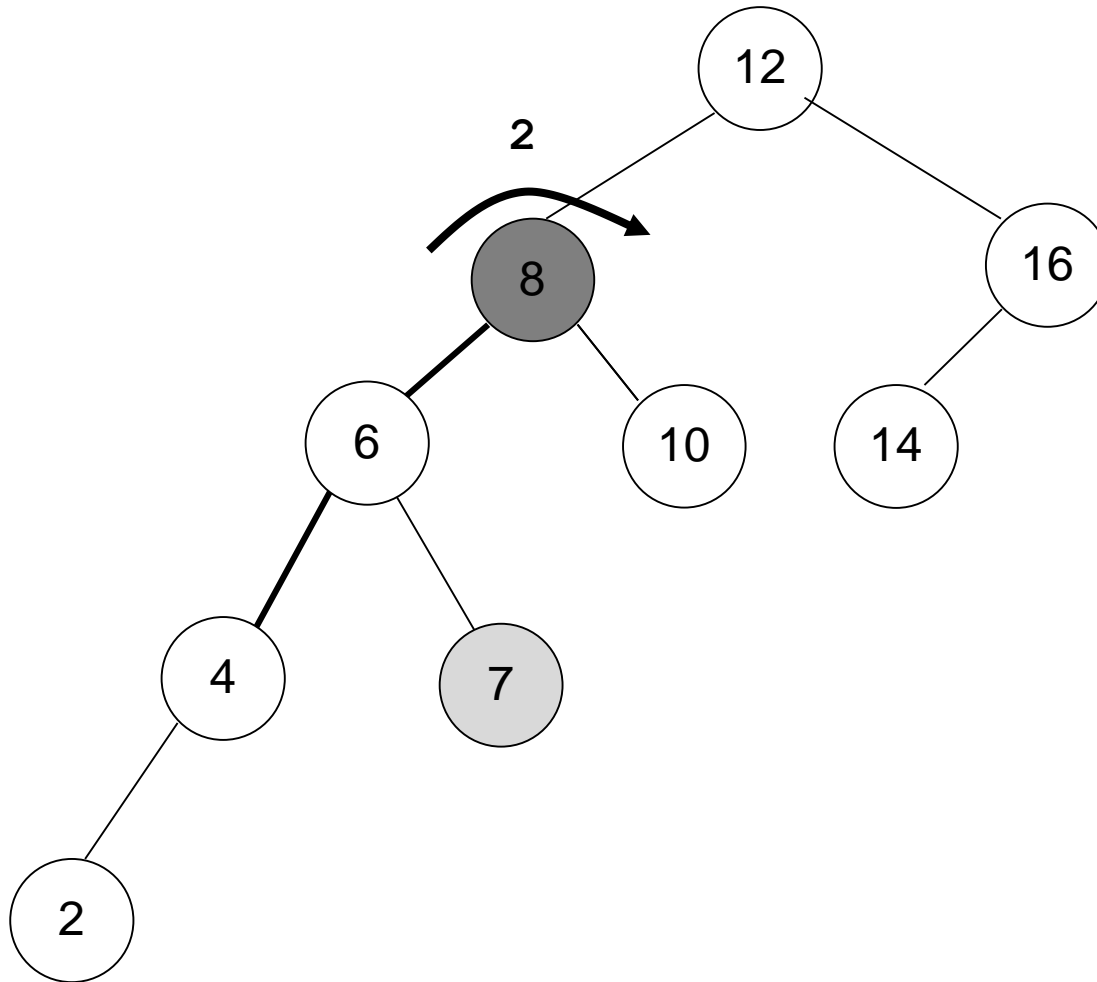
## 2. Exemple de rotation double



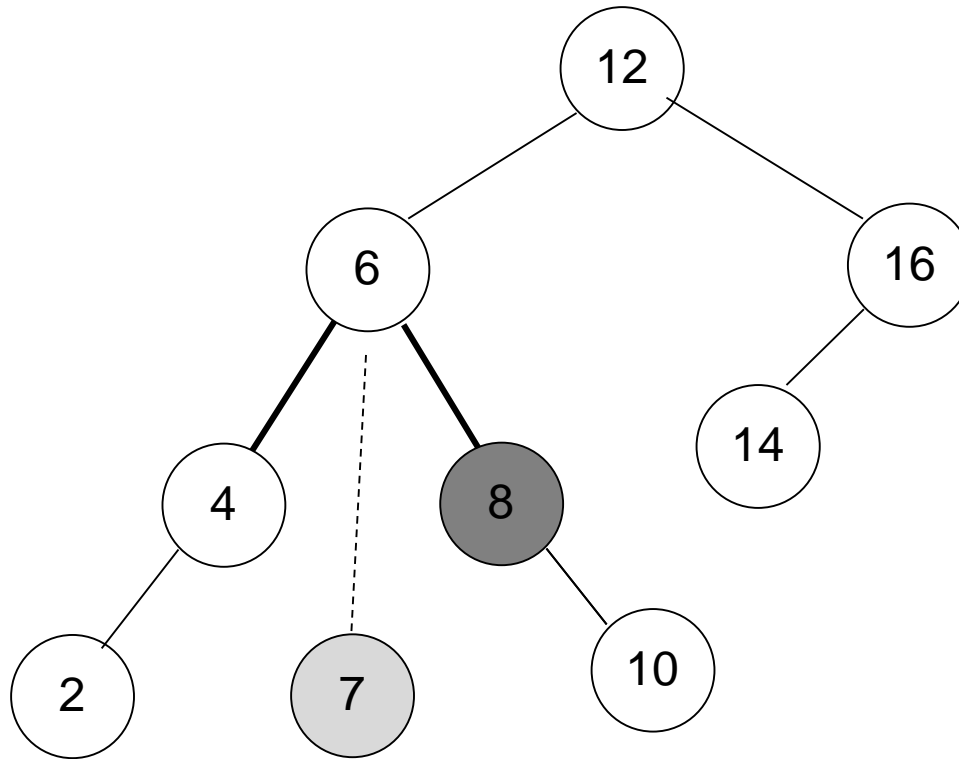
## 2. Exemple de rotation double



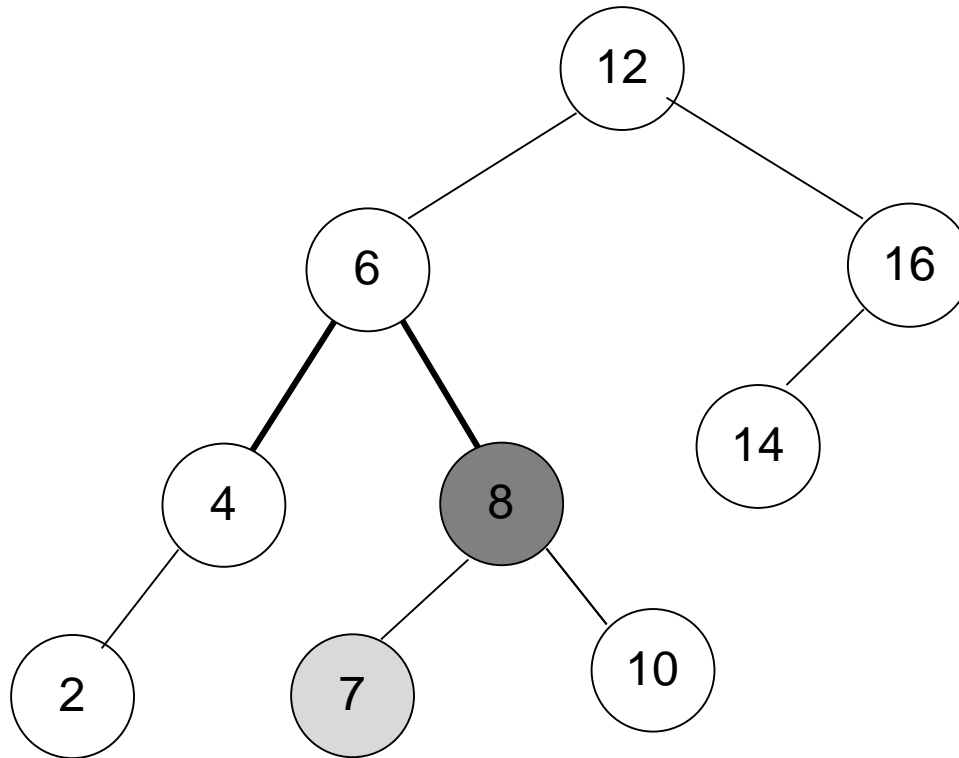
## 2. Exemple de rotation double



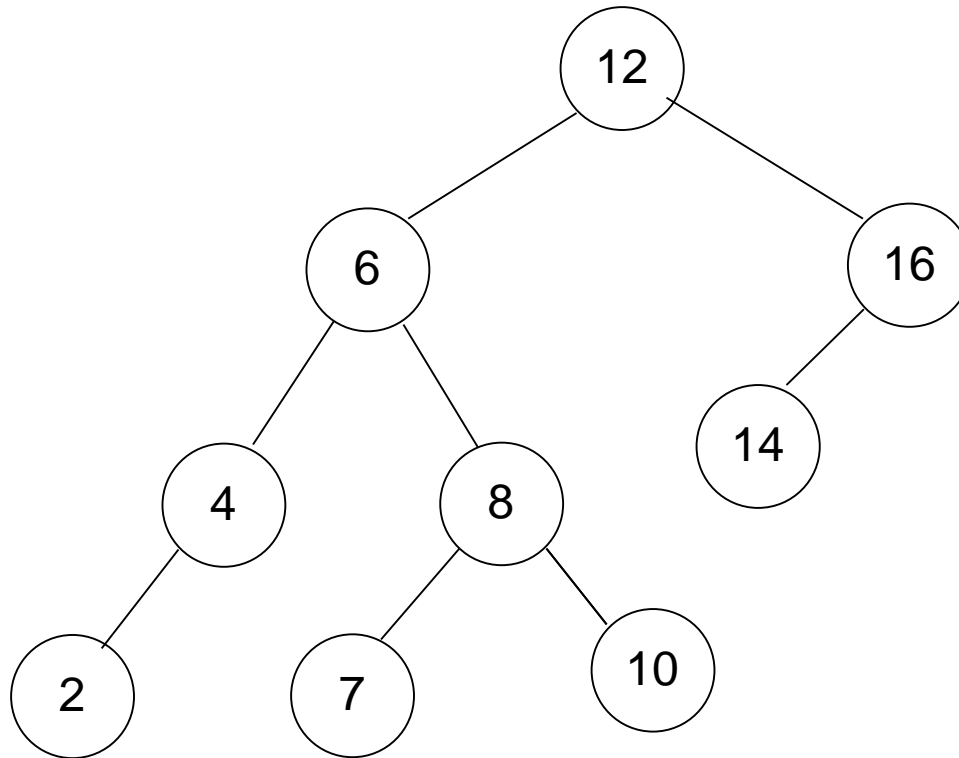
## 2. Exemple de rotation double



## 2. Exemple de rotation double



## 2. Exemple de rotation double



# Arbres équilibrés

## Arbre AVL

- Concepts de base de l'arbre AVL
- Idée de rotations simple et double pour le rééquilibrage
- **Implémentation**
- Exemple détaillé

## Arbre Splay

- Concepts de base de l'arbre Splay
- Types de rotation
- Procédure de retrait
- Exemples détaillés
- Implémentation top-down



# AVL – implémentation

- Une fois le noeud inséré/retiré, en revenant sur notre chemin, il faut vérifier, pour chaque noeud parcouru, les différences de profondeur des sous-arbres de gauche et de droite
- La rotation est requise une seule fois sur le chemin qui mène de la racine au point d'insertion

# Noeud AVL – implémentation

```
private static class AvlNode<AnyType>
{
    // Constructors
    AvlNode( AnyType theElement )
    {
        this( theElement, null, null );
    }

    AvlNode(AnyType theElement,
            BinaryNode<AnyType> lt, BinaryNode<AnyType> rt )
    {
        element = theElement;
        left = lt;
        right = rt;
        height = 0; ←
    }

    AnyType element;           // The data in the node
    BinaryNode<AnyType> left;   // Left child
    BinaryNode<AnyType> right;  // Right child
    int height;                // Height ←
}

private int height( AvlNode<AnyType> t )
{
    return t == null ? -1 : t.height; ←
}
```

# Arbre AVL – insertion

```
private AvlNode<AnyType> insert( AnyType x, AvlNode<AnyType> t )
{
    if( t == null )
        return new AvlNode<AnyType>( x, null, null );

    int compareResult = x.compareTo( t.element );

    if( compareResult < 0 )
    {
        t.left = insert( x, t.left );

        if( height( t.left ) - height( t.right ) == 2 )
            if( x.compareTo( t.left.element ) < 0 )
                t = rotateWithLeftChild( t ); // premier cas de figure
            else
                t = doubleWithLeftChild( t ); // second cas de figure
    }
    else if( compareResult > 0 )
    {
        t.right = insert( x, t.right );

        if( height( t.right ) - height( t.left ) == 2 )
            if( x.compareTo( t.right.element ) > 0 )
                t = rotateWithRightChild( t ); // premier cas de figure
            else
                t = doubleWithRightChild( t ); // second cas de figure
    }
    else
        ; // Pas de doublons

    // Mettre à jour les hauteurs en remontant
    t.height = Math.max( height( t.left ), height( t.right ) ) + 1;

    return t;
}
```

Old implementation  
(2nd edition)

# Arbre AVL – insertion

```
private AvlNode<AnyType> insert( AnyType x, AvlNode<AnyType> t )
{
    if( t == null )
        return new AvlNode<>( x, null, null );

    int compareResult = x.compareTo( t.element );

    if( compareResult < 0 )
        t.left = insert( x, t.left );
    else if( compareResult > 0 )
        t.right = insert( x, t.right );
    else
        ; // Pas de doublons

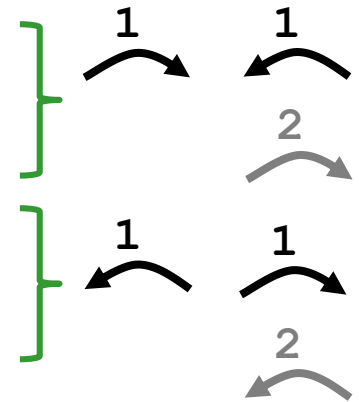
    return balance( t );
}
```

# Arbre AVL – rotations

```
private AvlNode<AnyType> balance( AvlNode<AnyType> t )
{
    if( t == null )
        return t;

    if( height( t.left ) - height( t.right ) > 1 )
    {
        if( height( t.left.left ) >= height( t.left.right ) )
            t = rotateWithLeftChild( t );
        else
            t = doubleWithLeftChild( t );
    }
    else if( height( t.right ) - height( t.left ) > 1 )
    {
        if( height( t.right.right ) >= height( t.right.left ) )
            t = rotateWithRightChild( t );
        else
            t = doubleWithRightChild( t );
    }

    t.height = Math.max( height( t.left ), height( t.right ) ) + 1;
    return t;
}
```

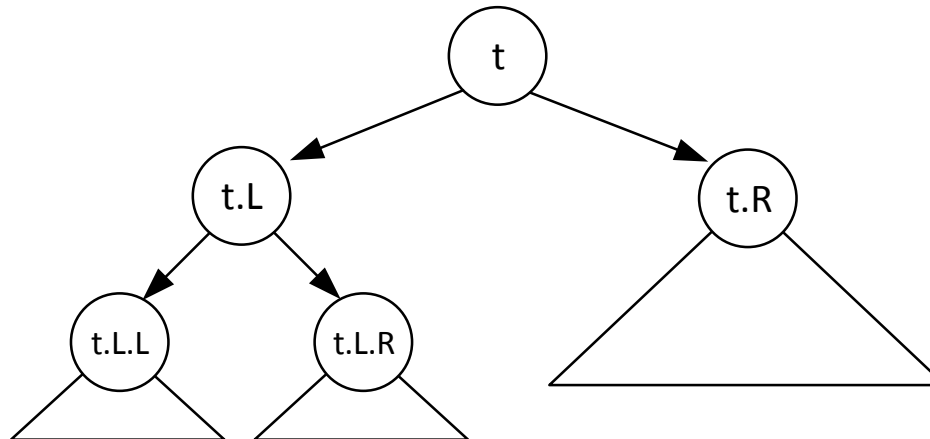
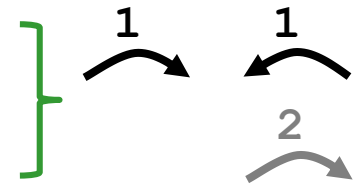


# Arbre AVL – rotations

```
private AvlNode<AnyType> balance( AvlNode<AnyType> t )
{
    if( t == null )
        return t;

    if( height( t.left ) - height( t.right ) > 1 )
    {
        if( height( t.left.left ) >= height( t.left.right ) )
            t = rotateWithLeftChild( t );
        else
            t = doubleWithLeftChild( t );
    }
    else if( height( t.right ) - height( t.left ) > 1 )
    {
        if( height( t.right.right ) >= height( t.right.left ) )
            t = rotateWithRightChild( t );
        else
            t = doubleWithRightChild( t );
    }

    t.height = Math.max( height( t.left ), height( t.right ) ) + 1;
    return t;
}
```



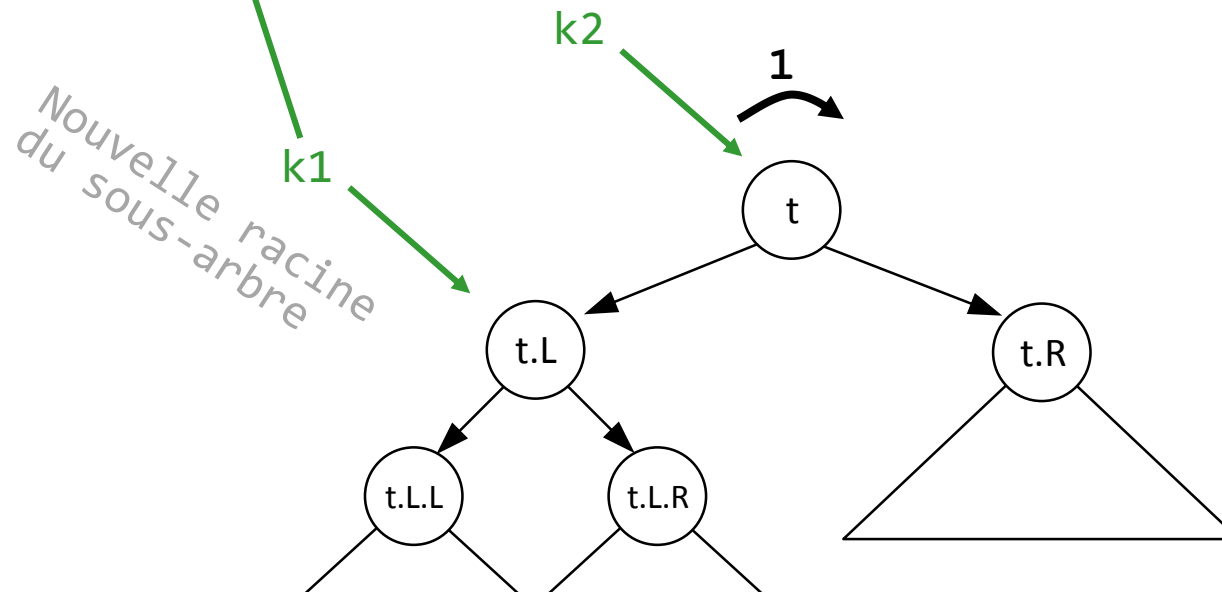
# Arbre AVL – rotation simple

```
// Gauche - Gauche
private AvlNode<AnyType> rotateWithLeftChild( AvlNode<AnyType> k2 )
{
    AvlNode<AnyType> k1 = k2.left;

    k2.left = k1.right;
    k1.right = k2;

    // Mettre à jour les hauteurs à la rotation
    k2.height = Math.max( height( k2.left ), height( k2.right ) ) + 1;
    k1.height = Math.max( height( k1.left ), k2.height ) + 1;

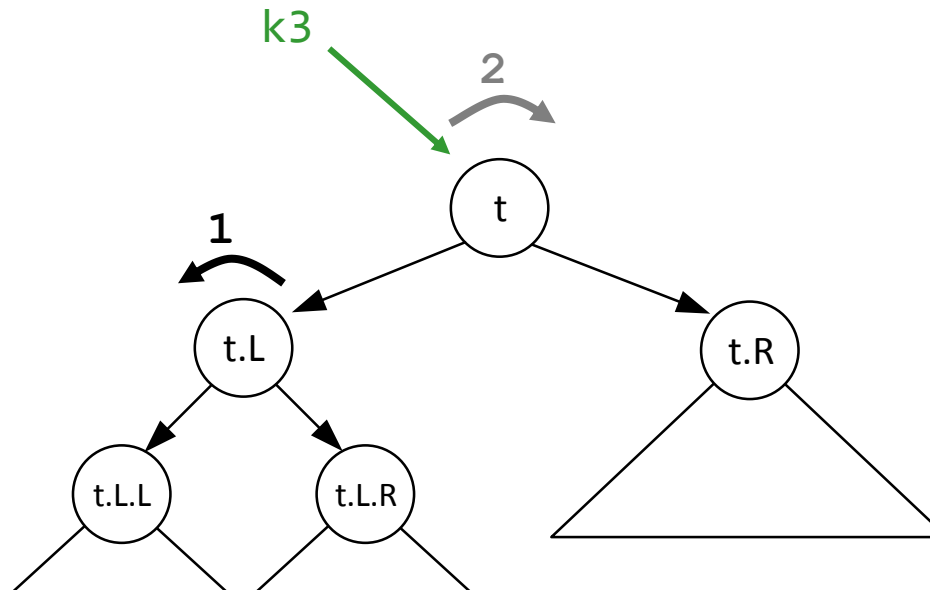
    return k1;
}
```



# Arbre AVL – rotation double

// Gauche - Droite

```
private AvlNode<AnyType> doubleWithLeftChild( AvlNode<AnyType> k3 )  
{  
    k3.left = rotateWithRightChild( k3.left );  
    return rotateWithLeftChild( k3 );  
}
```



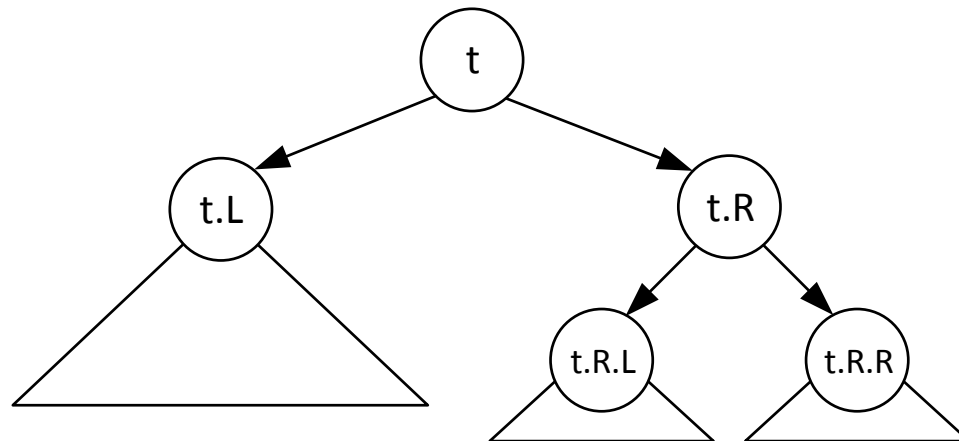
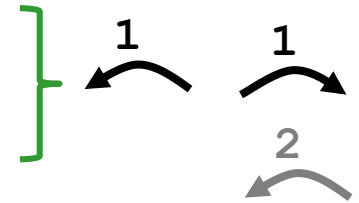


# Arbre AVL – insertion

```
private AvlNode<AnyType> balance( AvlNode<AnyType> t )
{
    if( t == null )
        return t;

    if( height( t.left ) - height( t.right ) > 1 )
    {
        if( height( t.left.left ) >= height( t.left.right ) )
            t = rotateWithLeftChild( t );
        else
            t = doubleWithLeftChild( t );
    }
    else if( height( t.right ) - height( t.left ) > 1 )
    {
        if( height( t.right.right ) >= height( t.right.left ) )
            t = rotateWithRightChild( t );
        else
            t = doubleWithRightChild( t );
    }

    t.height = Math.max( height( t.left ), height( t.right ) ) + 1;
    return t;
}
```



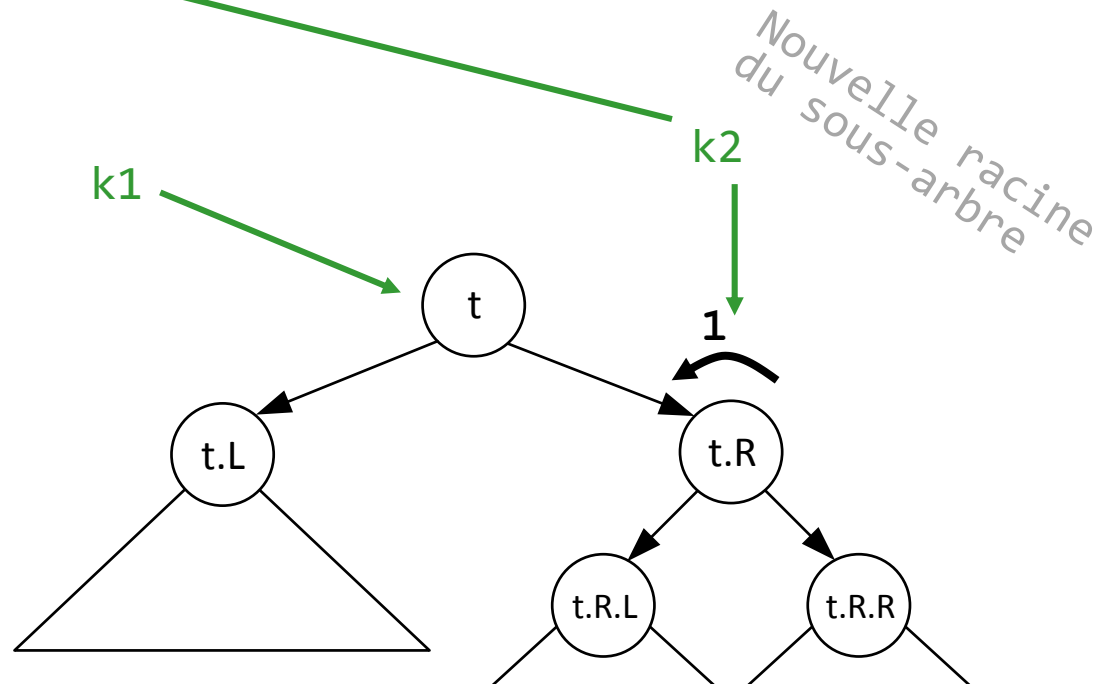
# Arbre AVL – rotations simples

```
// Droite - Droite
private AvlNode<AnyType> rotateWithRightChild( AvlNode<AnyType> k1 )
{
    AvlNode<AnyType> k2 = k1.right;

    k1.right = k2.left;
    k2.left = k1;

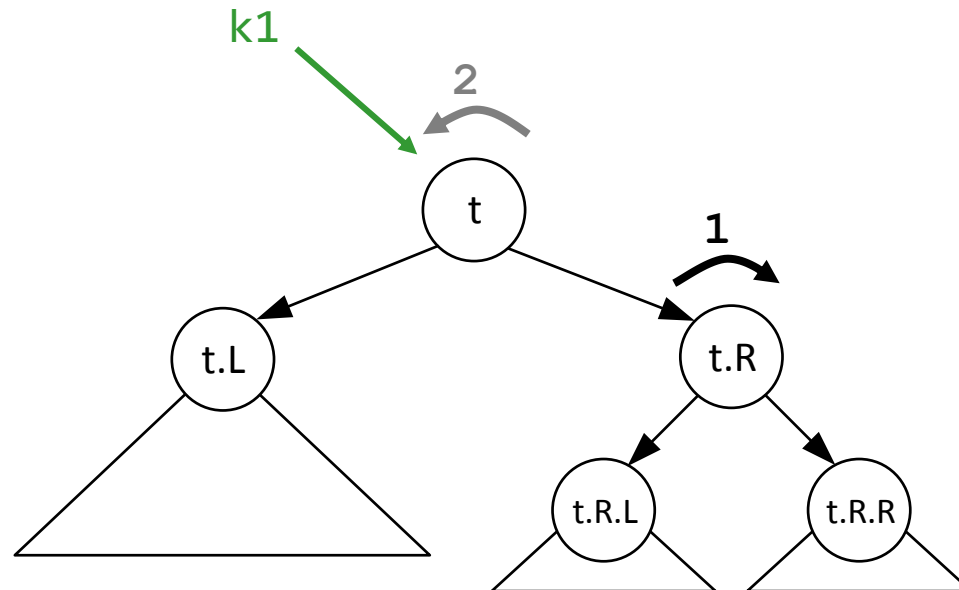
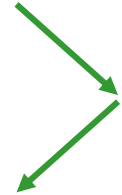
    // Mettre à jour les hauteurs à la rotation
    k1.height = Math.max( height( k1.left ), height( k1.right ) ) + 1;
    k2.height = Math.max( height( k2.right ), k1.height ) + 1;

    return k2;
}
```



# Arbre AVL – rotation double

```
// Droite - Gauche
private AvlNode<AnyType> doubleWithRightChild( AvlNode<AnyType> k1 )
{
    k1.right = rotateWithLeftChild( k1.right );
    return rotateWithRightChild( k1 );
}
```



# Arbre AVL – removal

```
private AvlNode<AnyType> remove( AnyType x, AvlNode<AnyType> t )
{
    if( t == null )
        return t;    // Item not found; do nothing

    int compareResult = x.compareTo( t.element );

    if( compareResult < 0 )
        t.left = remove( x, t.left );
    else if( compareResult > 0 )
        t.right = remove( x, t.right );
    else if( t.left != null && t.right != null ) // Two children
    {
        t.element = findMin( t.right ).element;
        t.right = remove( t.element, t.right );
    }
    else
        t = ( t.left != null ) ? t.left : t.right;

    return balance( t );
}
```

# Arbres équilibrés

## Arbre AVL

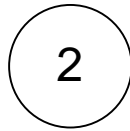
- Concepts de base de l'arbre AVL
- Idée de rotations simple et double pour le rééquilibrage
- Implémentation
- Exemple détaillé

## Arbre Splay

- Concepts de base de l'arbre Splay
- Types de rotation
- Procédure de retrait
- Exemples détaillés
- Implémentation top-down

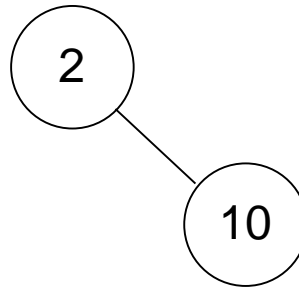
# AVL – exemple détaillé

2 10 12 4 16 8 6 14



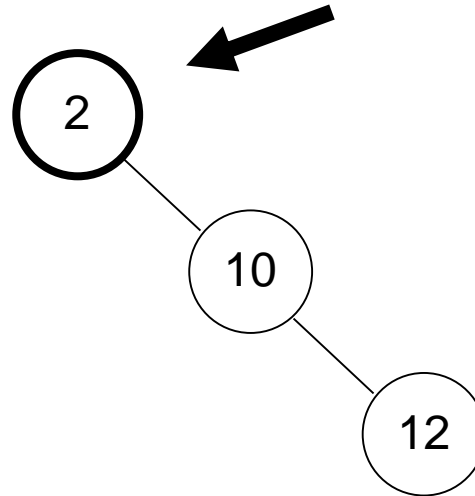
# AVL – exemple détaillé

2 10 12 4 16 8 6 14



# AVL – exemple détaillé

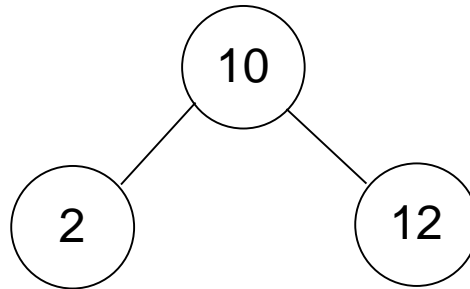
2 10 12 4 16 8 6 14





# AVL – exemple détaillé

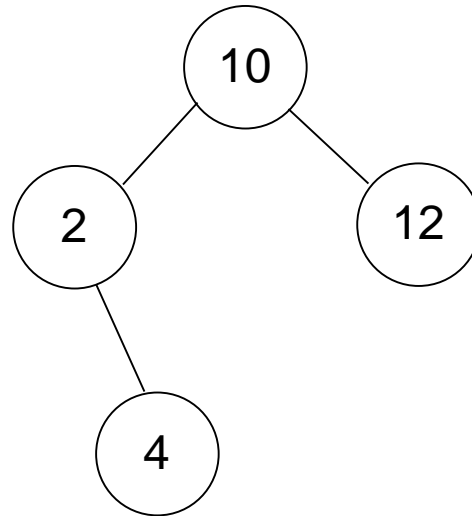
2 10 12 4 16 8 6 14



Rotation simple

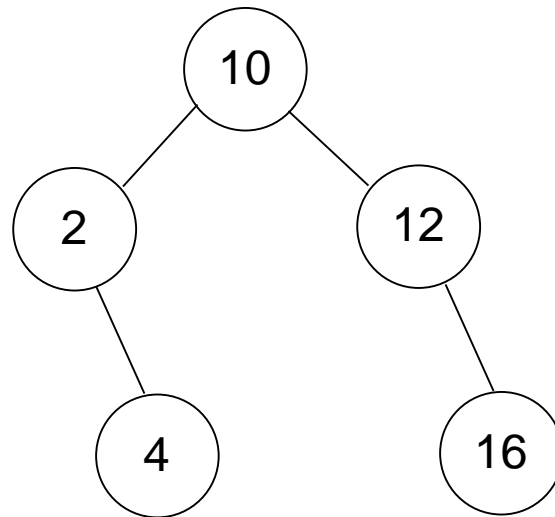
# AVL – exemple détaillé

2 10 12 4 16 8 6 14



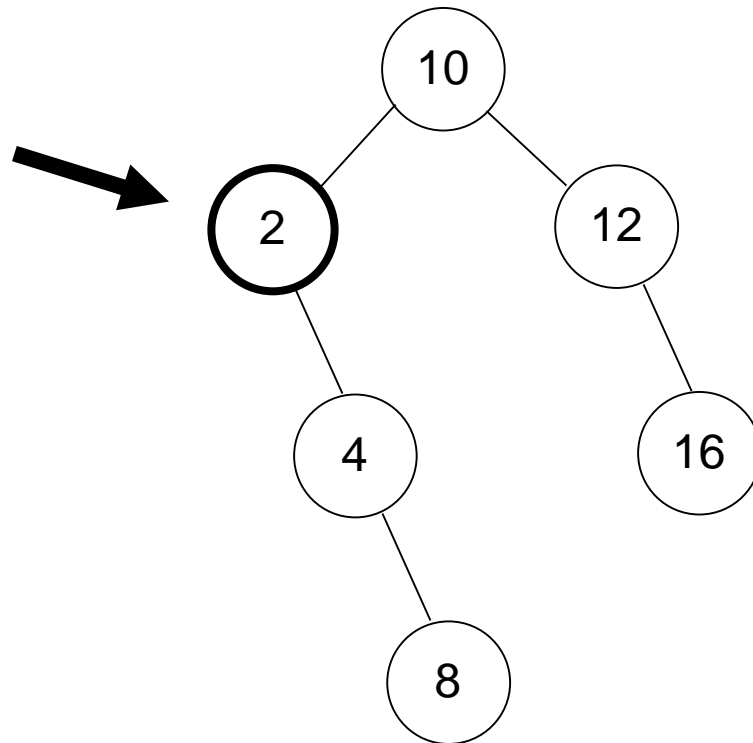
# AVL – exemple détaillé

2 10 12 4 16 8 6 14



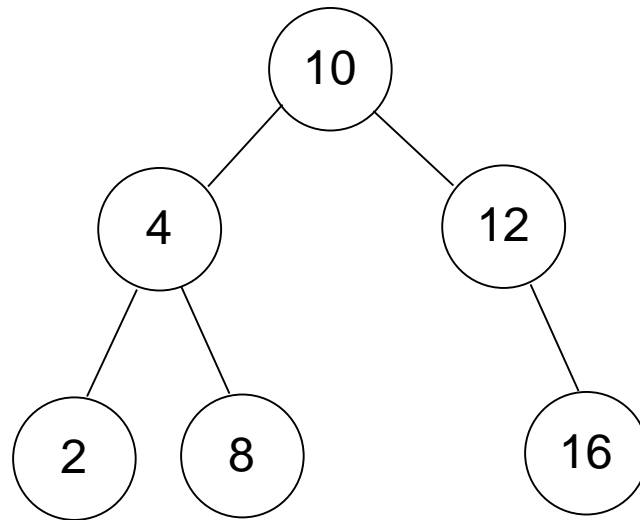
# AVL – exemple détaillé

2 10 12 4 16 8 6 14



# AVL – exemple détaillé

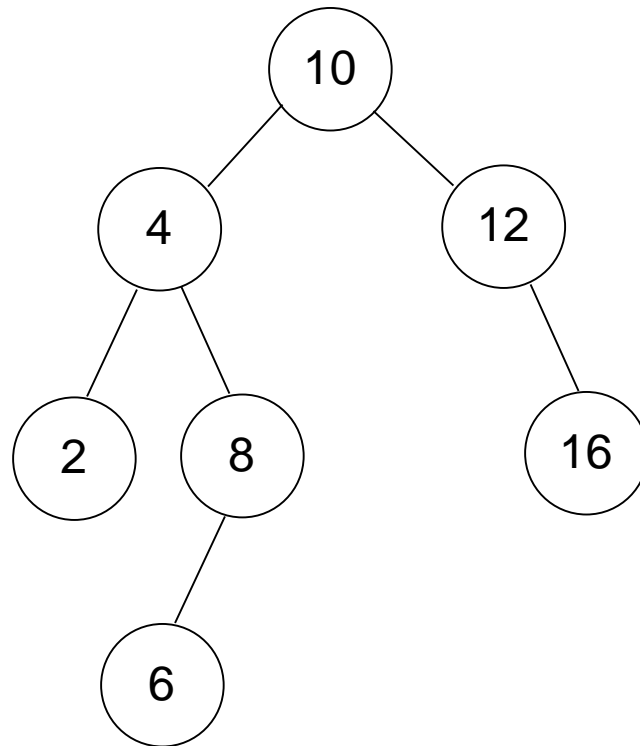
2 10 12 4 16 8 6 14



Rotation simple

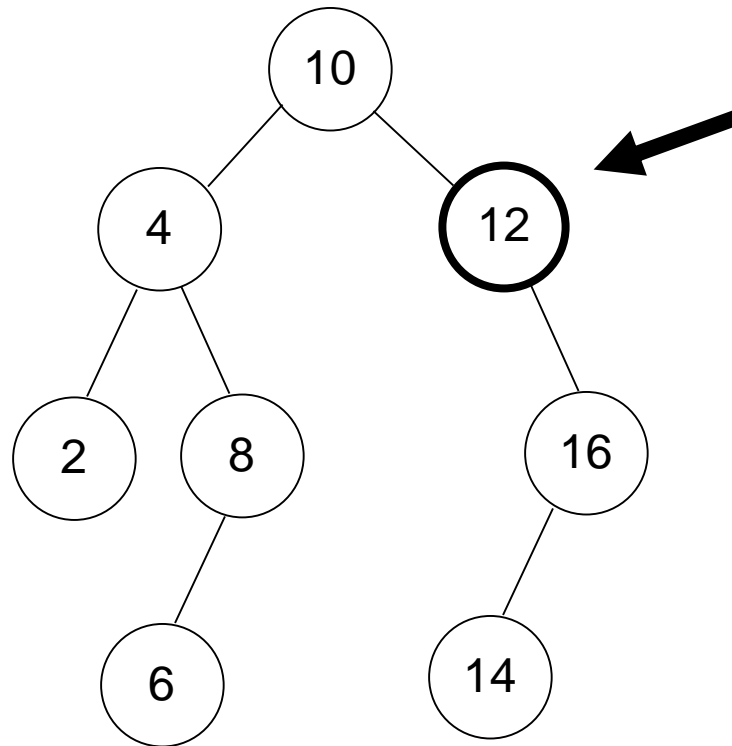
# AVL – exemple détaillé

2 10 12 4 16 8 6 14



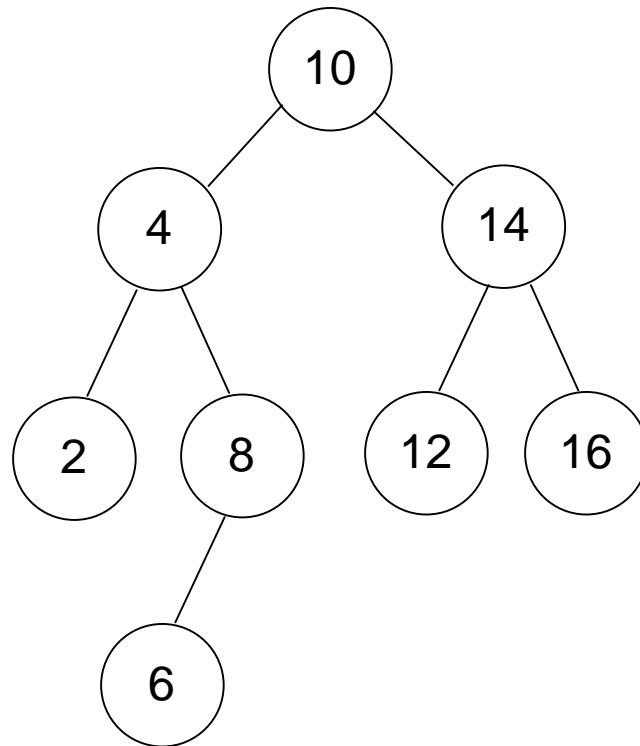
# AVL – exemple détaillé

2 10 12 4 16 8 6 14



# AVL – exemple détaillé

2 10 12 4 16 8 6 14

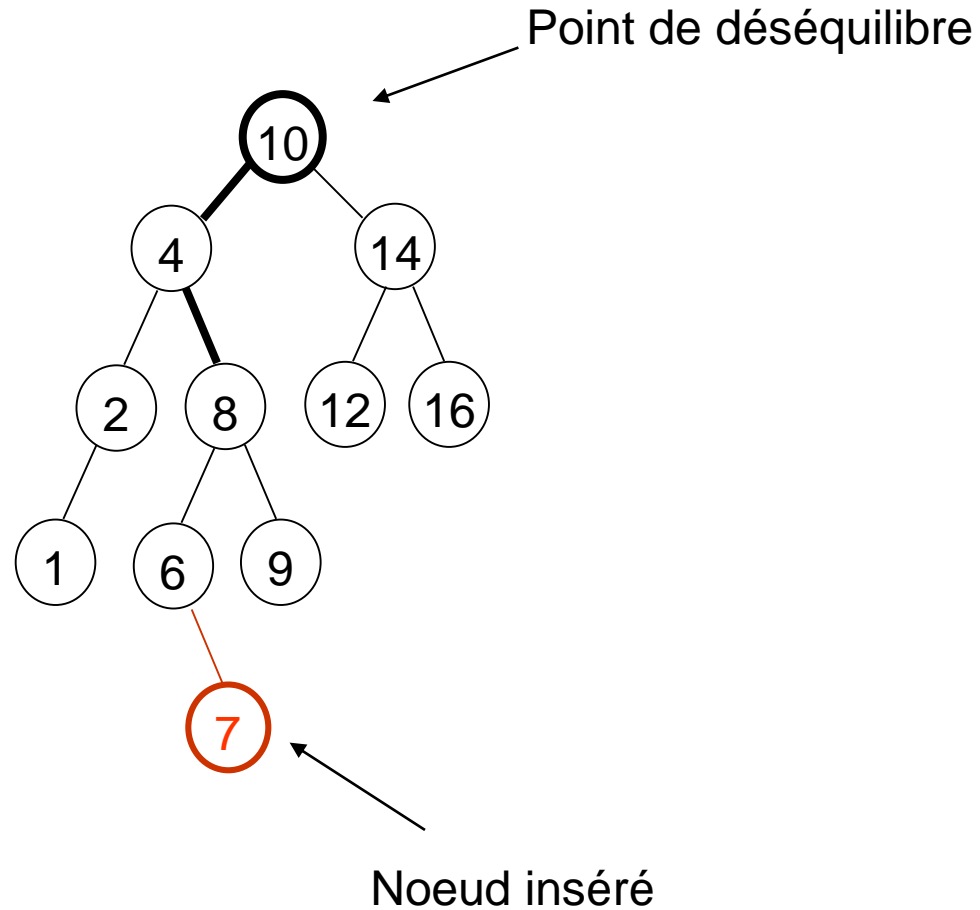


Rotation double



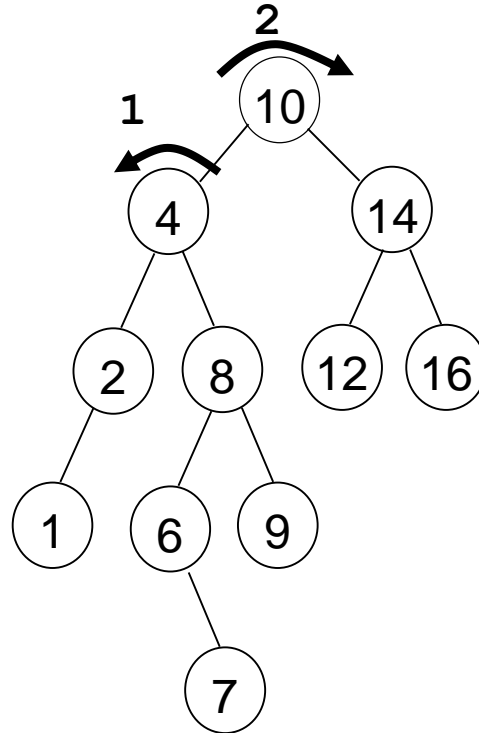
# AVL –exemple

Lorsque la rotation se fait loin du point d'insertion...



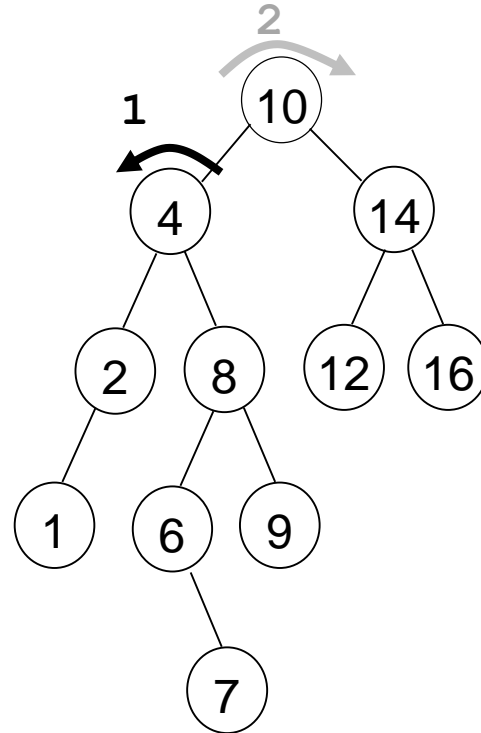
# AVL –exemple

Lorsque la rotation se fait loin du point d'insertion...

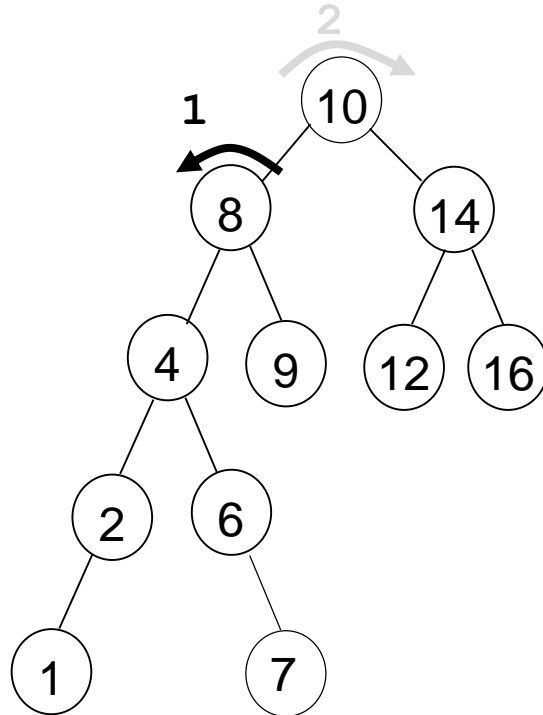


# AVL –exemple

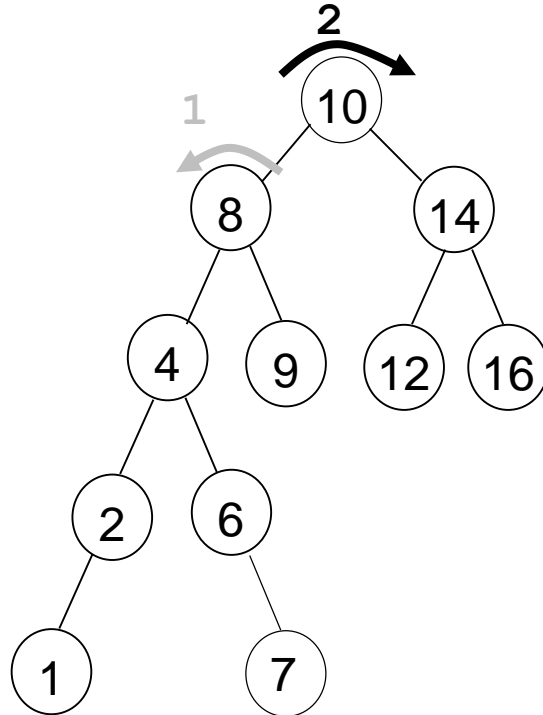
Lorsque la rotation se fait loin du point d'insertion...



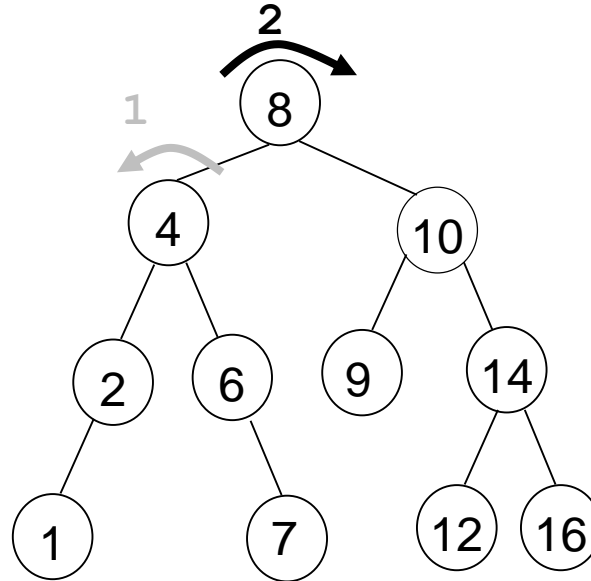
# AVL –example



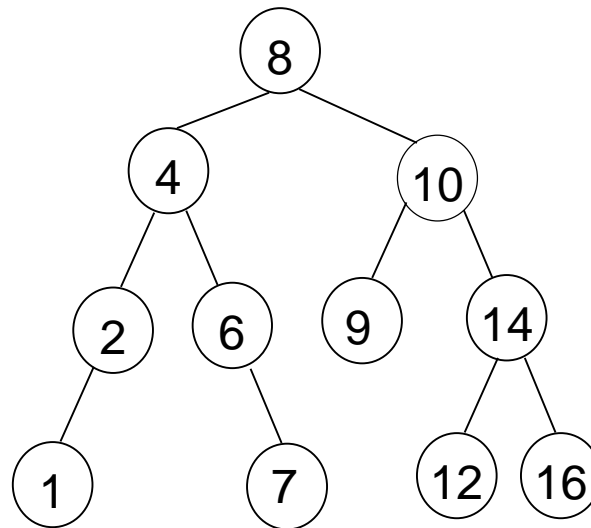
# AVL –example



# AVL –example

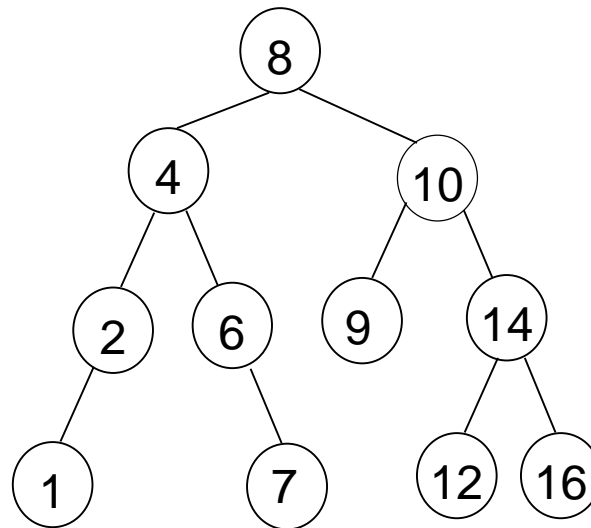


# AVL –example



# AVL –example

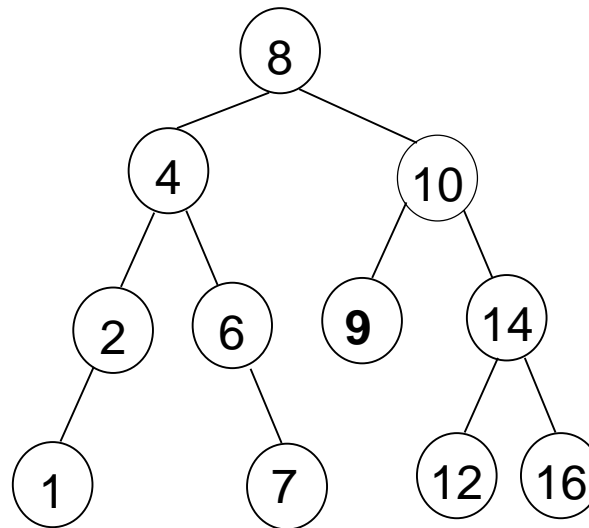
remove(9): start





# AVL –example

remove(9)



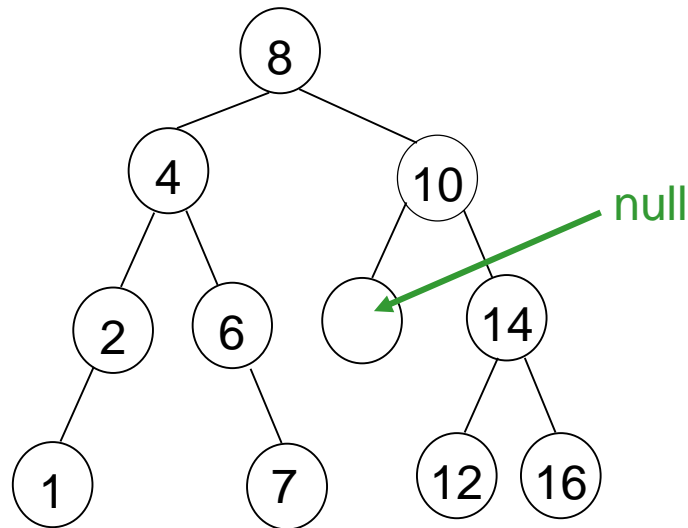
```
private AvlNode<AnyType> remove( AnyType x, AvlNode<AnyType> t ){
    if( t == null )
        return t;    // Item not found; do nothing

    int compareResult = x.compareTo( t.element );

    if( compareResult < 0 )
        t.left = remove( x, t.left );
    else if( compareResult > 0 )
        t.right = remove( x, t.right );
    else if( t.left != null && t.right != null ) { // Two children
        t.element = findMin( t.right ).element;
        t.right = remove( t.element, t.right );
    }
    else
        t = ( t.left != null ) ? t.left : t.right; ←
    return balance( t );
}
```

# AVL –example

remove(9)



```
private AvlNode<AnyType> remove( AnyType x, AvlNode<AnyType> t ){
    if( t == null )
        return t;    // Item not found; do nothing

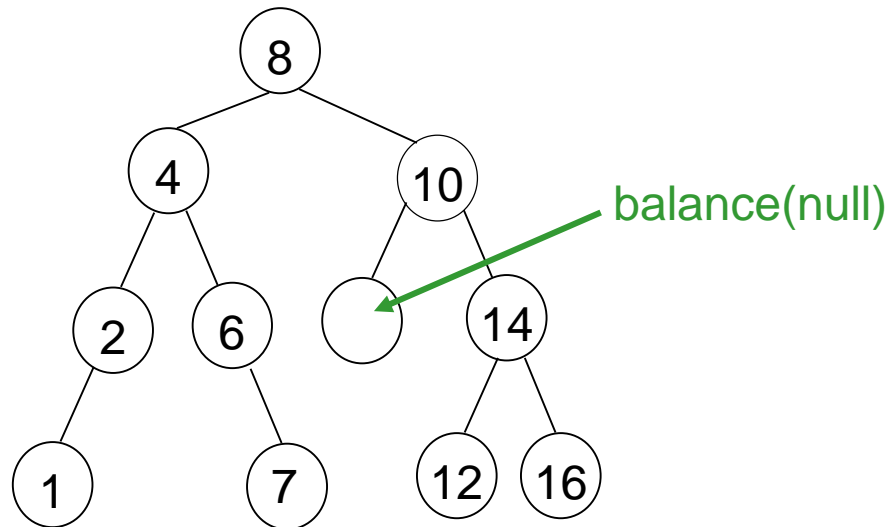
    int compareResult = x.compareTo( t.element );

    if( compareResult < 0 )
        t.left = remove( x, t.left );
    else if( compareResult > 0 )
        t.right = remove( x, t.right );
    else if( t.left != null && t.right != null ) { // Two children
        t.element = findMin( t.right ).element;
        t.right = remove( t.element, t.right );
    }
    else
        t = ( t.left != null ) ? t.left : t.right; ←

    return balance( t );
}
```

# AVL –example

remove(9)



```
private AvlNode<AnyType> remove( AnyType x, AvlNode<AnyType> t ){
    if( t == null )
        return t;    // Item not found; do nothing

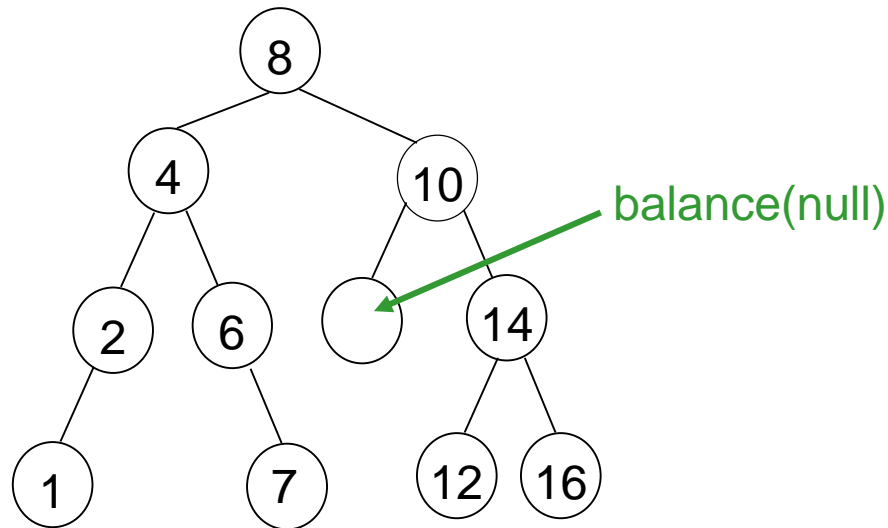
    int compareResult = x.compareTo( t.element );

    if( compareResult < 0 )
        t.left = remove( x, t.left );
    else if( compareResult > 0 )
        t.right = remove( x, t.right );
    else if( t.left != null && t.right != null ) { // Two children
        t.element = findMin( t.right ).element;
        t.right = remove( t.element, t.right );
    }
    else
        t = ( t.left != null ) ? t.left : t.right;

    return balance( t ); ← null
}
```

# AVL –example

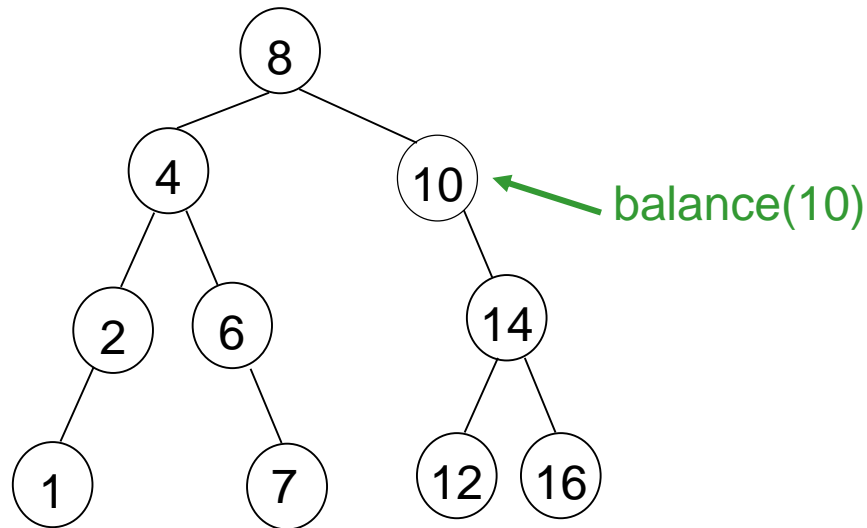
remove(9)



```
private AvlNode<AnyType> balance( AvlNode<AnyType> t ){  
    if( t == null )return t; ← null  
    if( height( t.left ) - height( t.right ) > 1 ){  
        if( height( t.left.left ) >= height( t.left.right ) )  
            t = rotateWithLeftChild( t );  
        else  
            t = doubleWithLeftChild( t );  
    }  
    else if( height( t.right ) - height( t.left ) > 1 ){  
        if( height( t.right.right ) >= height( t.right.left ) )  
            t = rotateWithRightChild( t );  
        else  
            t = doubleWithRightChild( t );  
    }  
    t.height = Math.max( height( t.left ), height( t.right ) ) + 1;  
    return t;  
}
```

# AVL –example

remove(9)



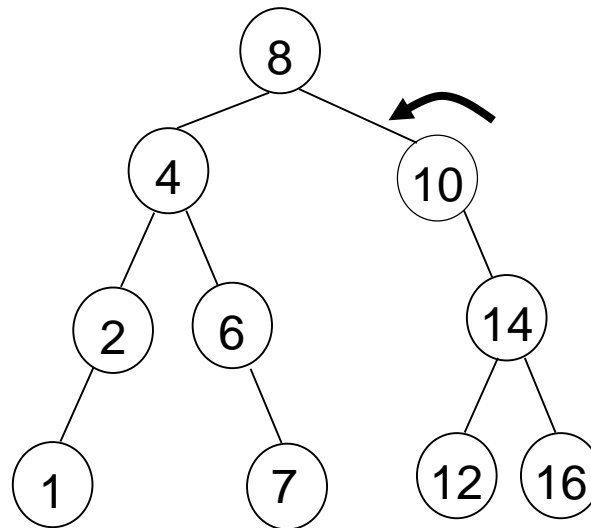
```
private AvlNode<AnyType> balance( AvlNode<AnyType> t ){
    if( t == null )return t;

    if( height( t.left ) - height( t.right ) > 1 ){
        if( height( t.left.left ) >= height( t.left.right ) )
            t = rotateWithLeftChild( t );
        else
            t = doubleWithLeftChild( t );
    }
    else if( height( t.right ) - height( t.left ) > 1 ){
        if( height( t.right.right ) >= height( t.right.left ) )
            t = rotateWithRightChild( t );
        else
            t = doubleWithRightChild( t );
    }
    t.height = Math.max( height( t.left ), height( t.right ) ) + 1;

    return t;
}
```

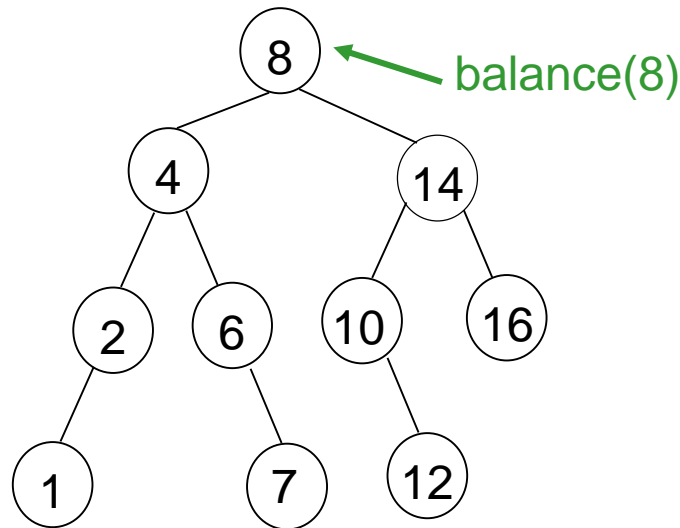
# AVL –example

remove(9)



# AVL –example

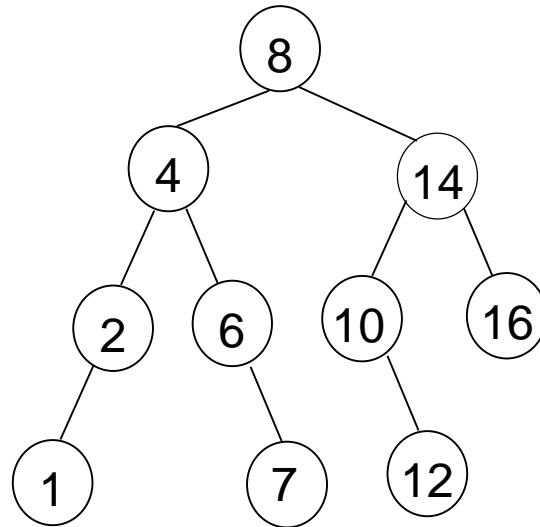
remove(9)



```
private AvlNode<AnyType> balance( AvlNode<AnyType> t ){  
    if( t == null )return t;  
  
    if( height( t.left ) - height( t.right ) > 1 ){  
        if( height( t.left.left ) >= height( t.left.right ) )  
            t = rotateWithLeftChild( t );  
        else  
            t = doubleWithLeftChild( t );  
    }  
    else if( height( t.right ) - height( t.left ) > 1 ){  
        if( height( t.right.right ) >= height( t.right.left ) )  
            t = rotateWithRightChild( t );  
        else  
            t = doubleWithRightChild( t );  
    }  
    t.height = Math.max( height( t.left ), height( t.right ) ) + 1;  
    return t;  
}
```

# AVL –example

remove(9): end





# Arbres équilibrés

## Arbre AVL

- Concepts de base de l'arbre AVL
- Idée de rotations simple et double pour le rééquilibrage
- Implémentation
- Exemple détaillé

## Arbre Splay

- Concepts de base de l'arbre Splay
- Types de rotation
- Procédure de retrait
- Exemples détaillés
- Implémentation top-down

# Arbres Splay

## Motivation:

- Situation idéale visée: s'assurer que le sous-arbre de gauche et le sous-arbre de droite sont de même hauteur
- Situation plus réaliste (AVL): s'assurer que le sous-arbre de gauche et le sous-arbre de droite ont une hauteur proche à une unité près
  - Ce principe s'applique à tous les noeuds de manière récursive
  - Quand on applique ceci à chaque insertion ou retrait, cela peut devenir coûteux
- Il faut donc établir des conditions plus faibles, mais qui nous assurent des gains en performance

# Arbres Splay

- **Définition:** arbre de recherche binaire tel que chaque séquence de  $M$  opérations consécutives effectuées sur un arbre vide est de complexité de  $O(M \log N)$  où  $N$  est le nombre d'éléments dans l'arbre à la fin des opération.
- Malgré cette garantie, une opération individuelle peut être de complexité  $O(N)$ . Cependant, avoir une complexité ( $O(M \log N)$ ) pour  $M$  opération consécutives garantit une complexité amortie par opération de  $O(\log N)$ .

# Arbres Splay

- **Idée de base:**
  - Après un accès (get) à un noeud **A**, l'arbre est restructuré (splayed) en déplaçant **A** vers la racine de l'arbre, via une série de rotations, pour en devenir la nouvelle racine.
  - Cette restructuration a pour effet de réduire la profondeur de tous les noeuds se trouvant sur le chemin menant de la racine vers **A**.

# Arbres équilibrés

## Arbre AVL

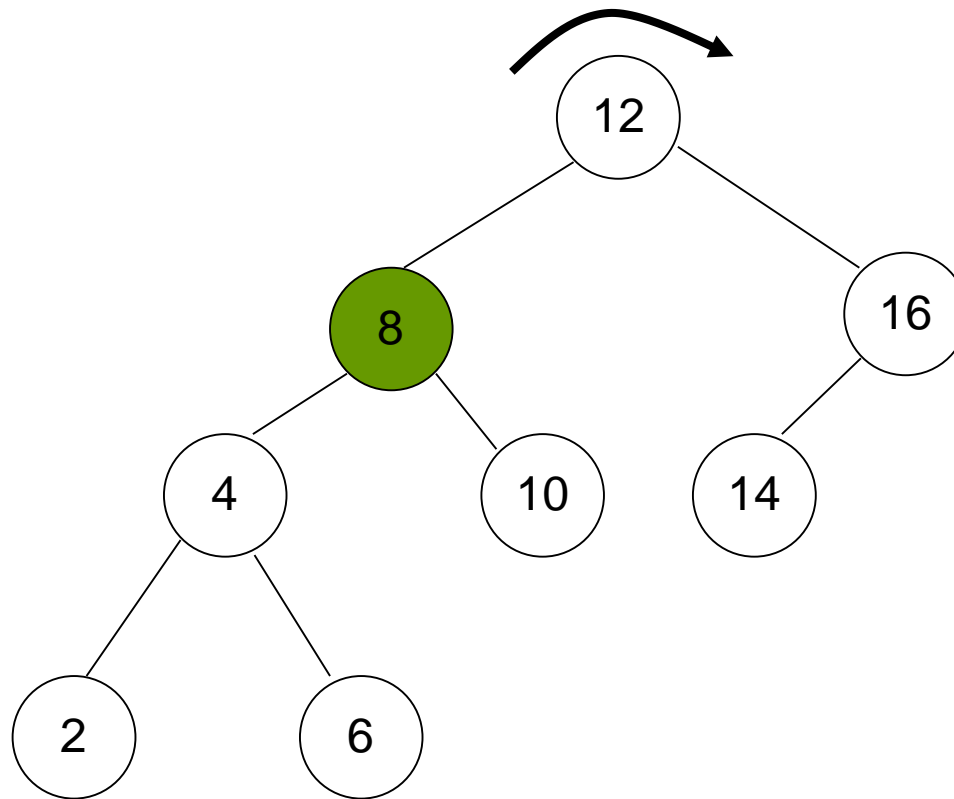
- Concepts de base de l'arbre AVL
- Idée de rotations simple et double pour le rééquilibrage
- Implémentation
- Exemple détaillé

## Arbre Splay

- Concepts de base de l'arbre Splay
- Types de rotation
- Procédure de retrait
- Exemples détaillés
- Implémentation top-down

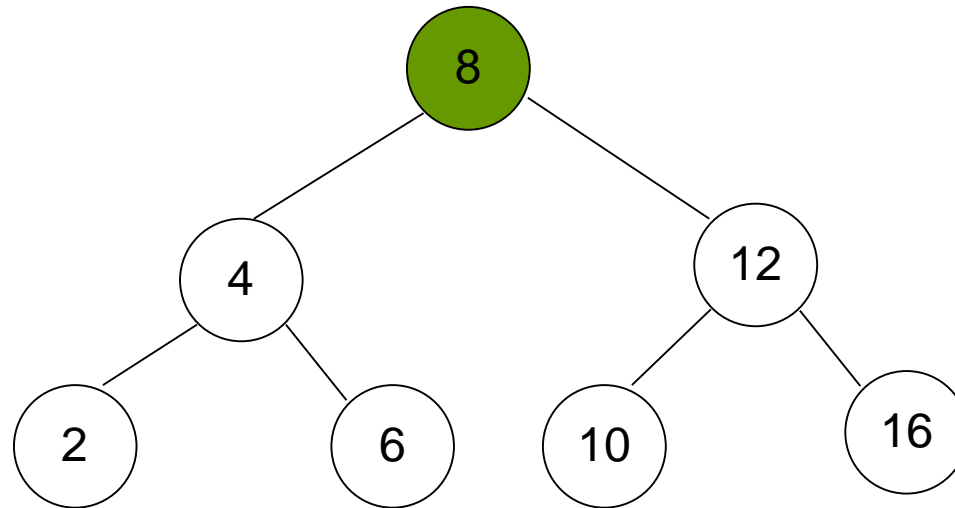
# Splaying : Cas de figure 1

1. On effectue `get( 8 )` : le noeud à remonter n'a pas de grand parent:



# Splaying : Cas de figure 1

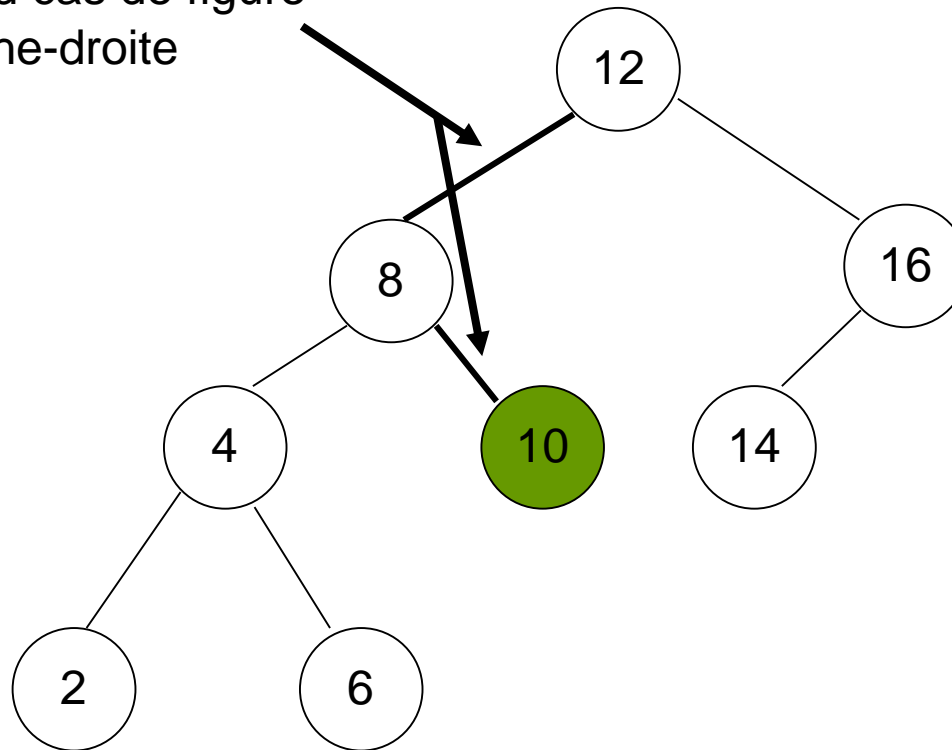
1. On effectue une rotation simple



# Splaying : Cas de figure 2

2. On effectue `get( 10 )` : le noeud à remonter a un grand parent et le chemin vers celui-ci n'est pas droit:

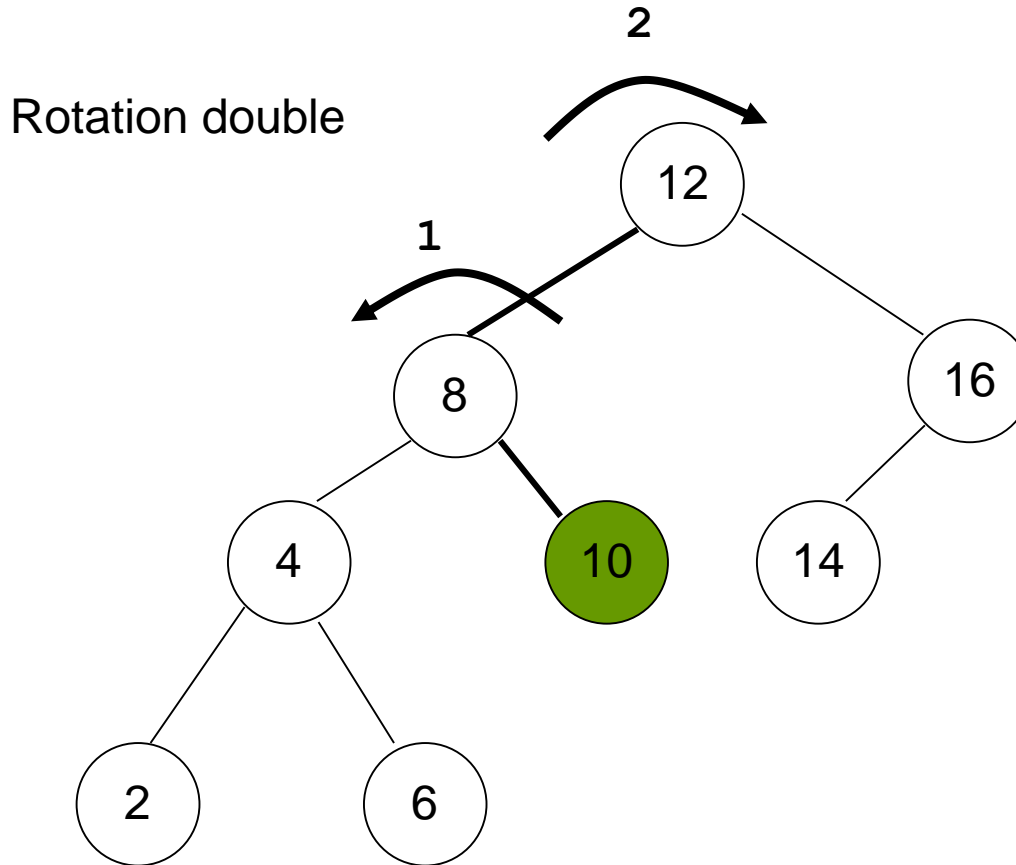
Second cas de figure  
gauche-droite





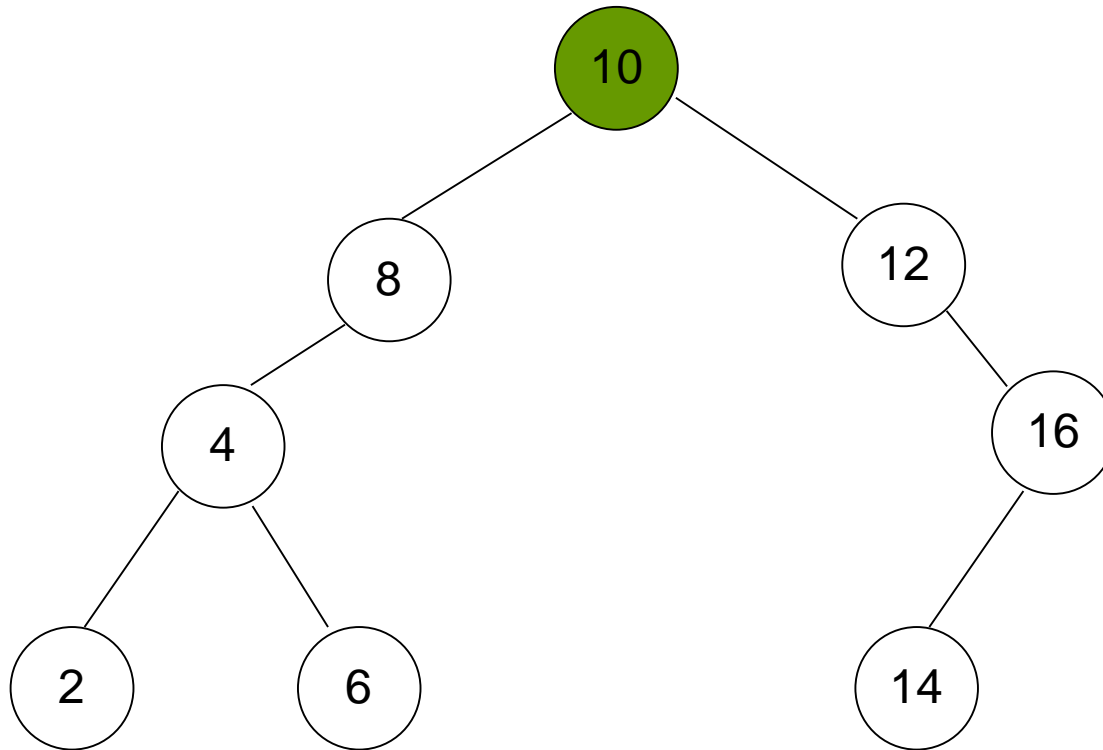
# Splaying : Cas de figure 2

2. Le cas de figure s'appelle zig-zag: on effectue une rotation double



# Splaying : Cas de figure 2

2. À la fin du zig-zag, on obtient ceci:

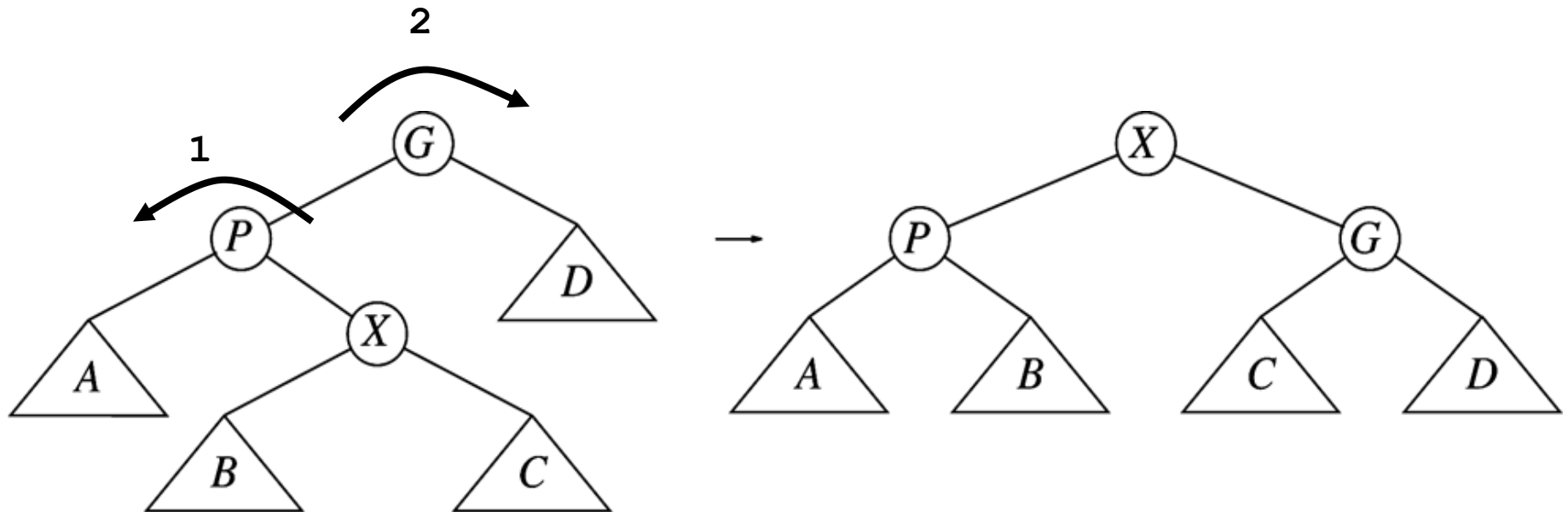


# Splaying - Zig-zag

2. Représentation générale du zig-zag:

Double rotation gauche-droite après get(X).

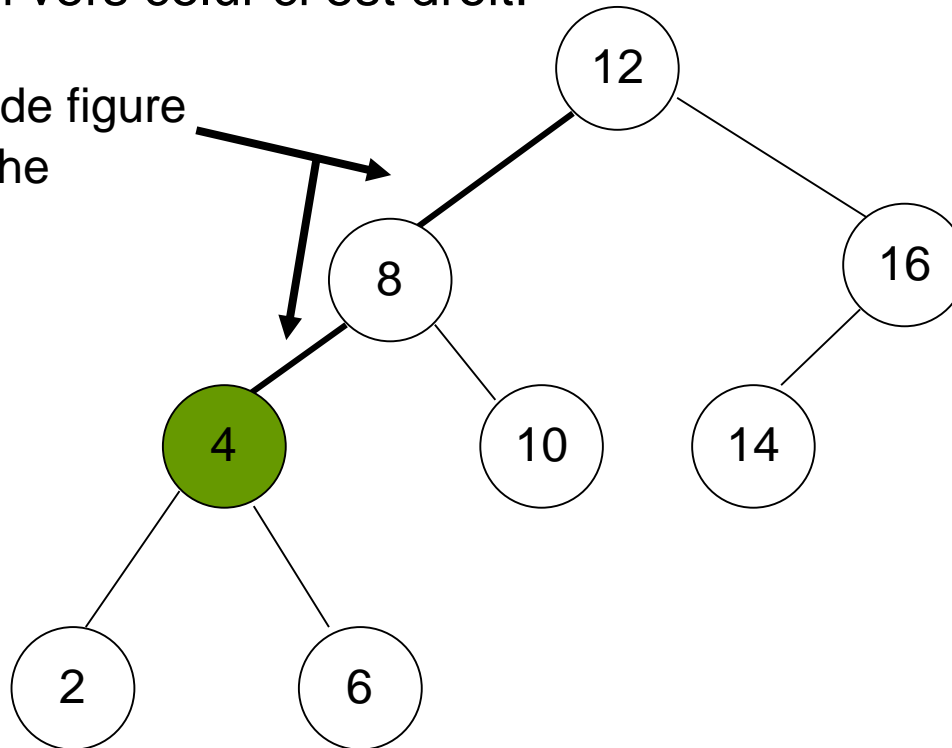
P est parent de X, G est grand-parent de X



# Splaying : Cas de figure 3

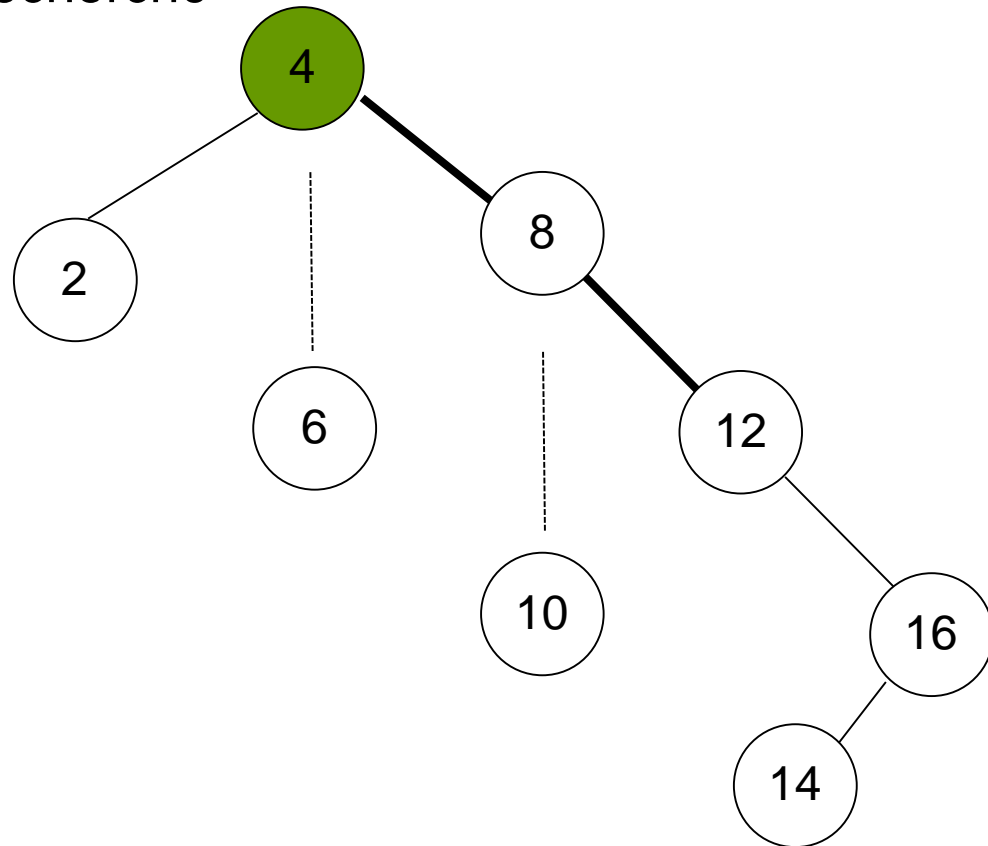
3. On effectue `get( 4 )` : le noeud à remonter a un grand parent et le chemin vers celui-ci est droit:

Troisième cas de figure  
gauche-gauche



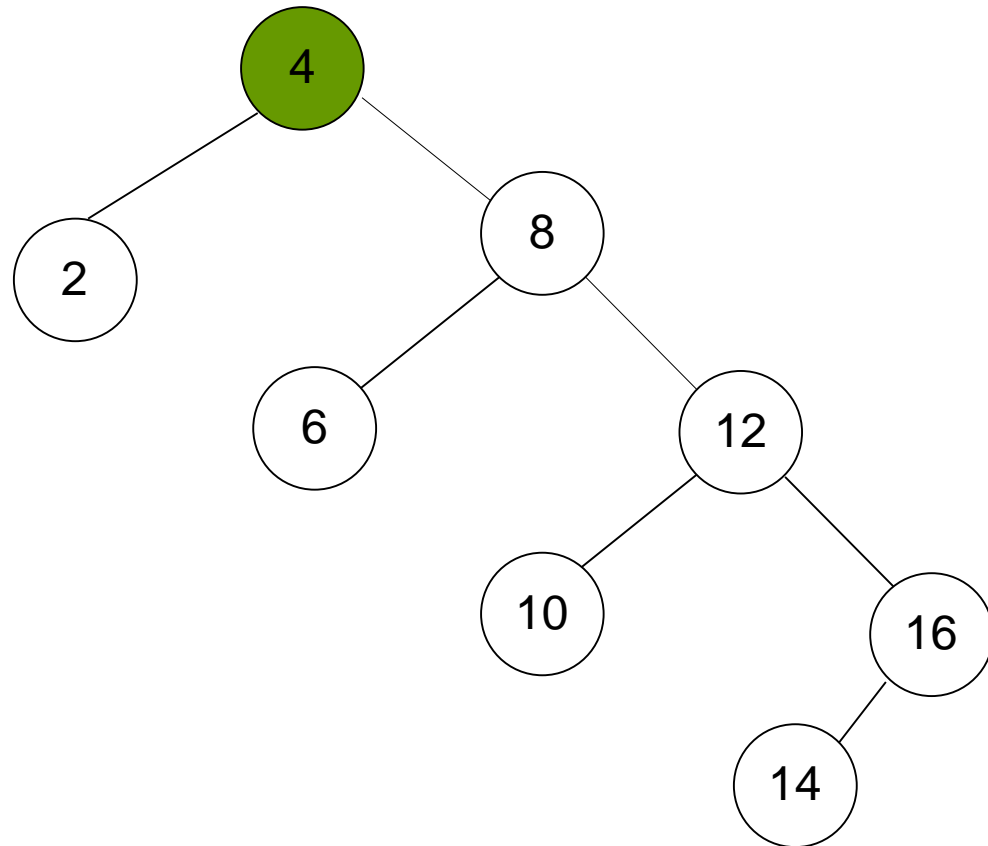
# Splaying : Cas de figure 3

3. Ce cas de figure s'appelle zig-zig: on réaligne les noeuds de sorte à remonter le noeud recherché



# Splaying : Cas de figure 3

3. À la fin du zig-zig, on obtient ceci:

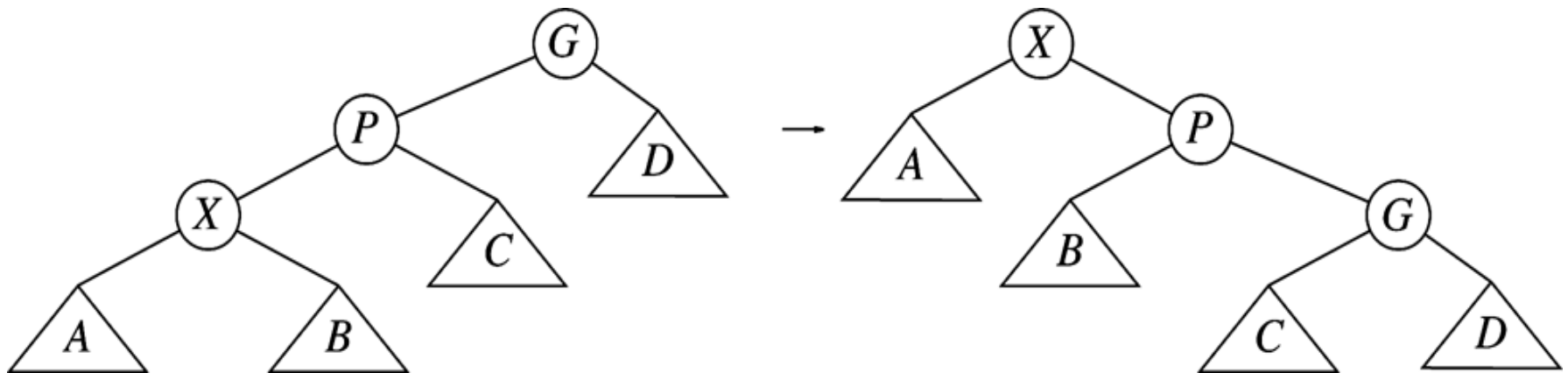


# Splaying - Zig-zig

2. Représentation générale du zig-zig:

Réalignement après  $\text{get}(X)$ .

P est parent de X, G est grand-parent de X



# Arbres équilibrés

## Arbre AVL

- Concepts de base de l'arbre AVL
- Idée de rotations simple et double pour le rééquilibrage
- Implémentation
- Exemple détaillé

## Arbre Splay

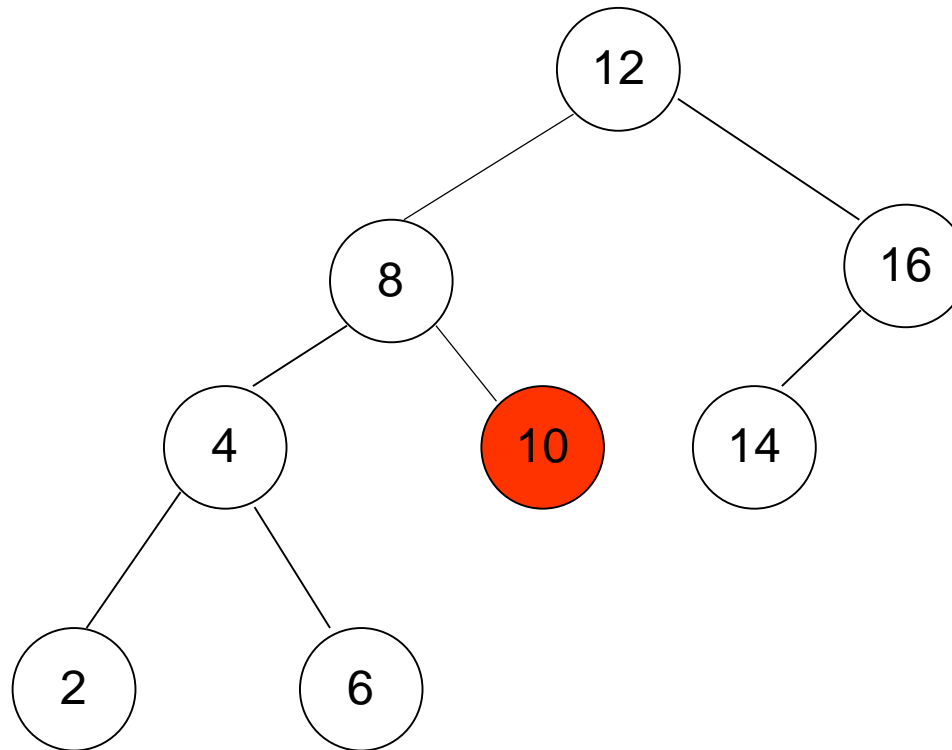
- Concepts de base de l'arbre Splay
- Types de rotation
- Procédure de retrait
- Exemples détaillés
- Implémentation top-down



# Splaying : remove

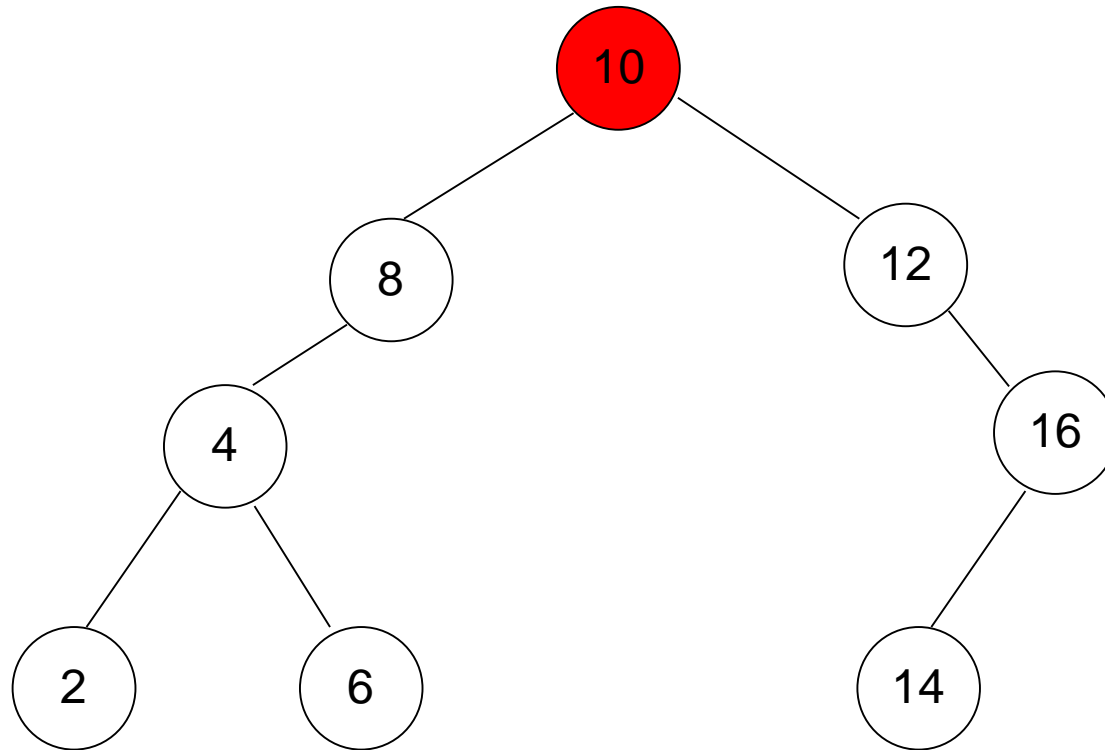
Pour effectuer un delete, il faut procéder à un get, puis enlever le noeud

Exemple: delete(10) ...



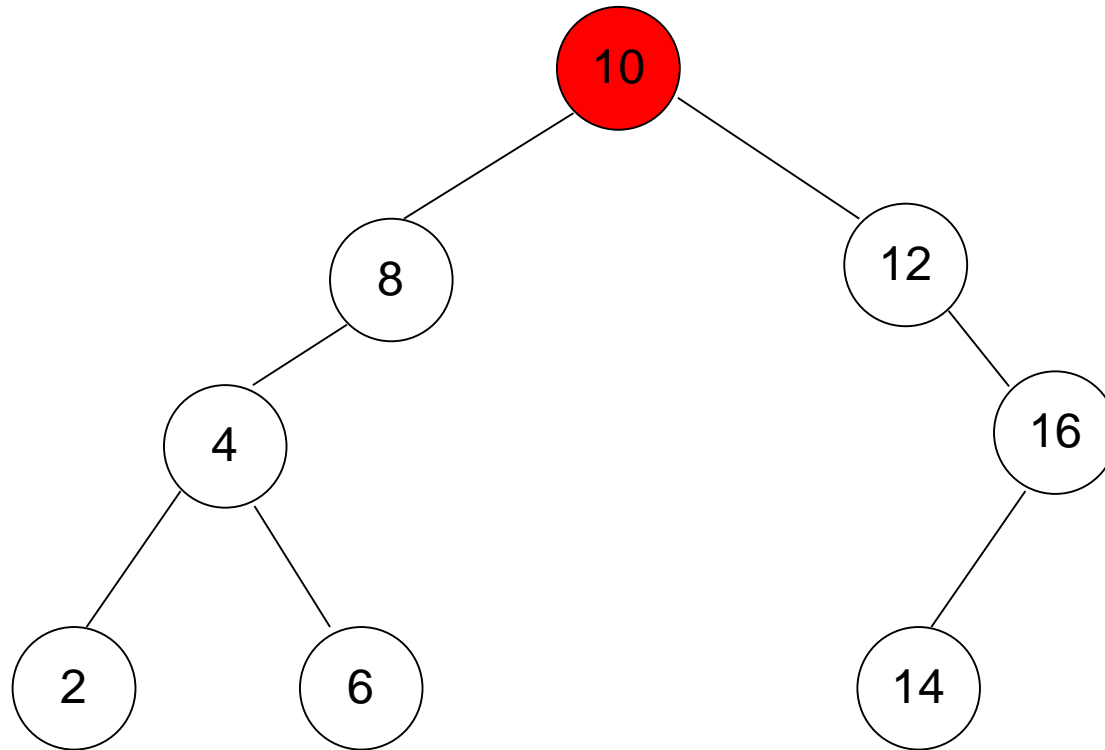
# Splaying : remove

1. get( 10 )



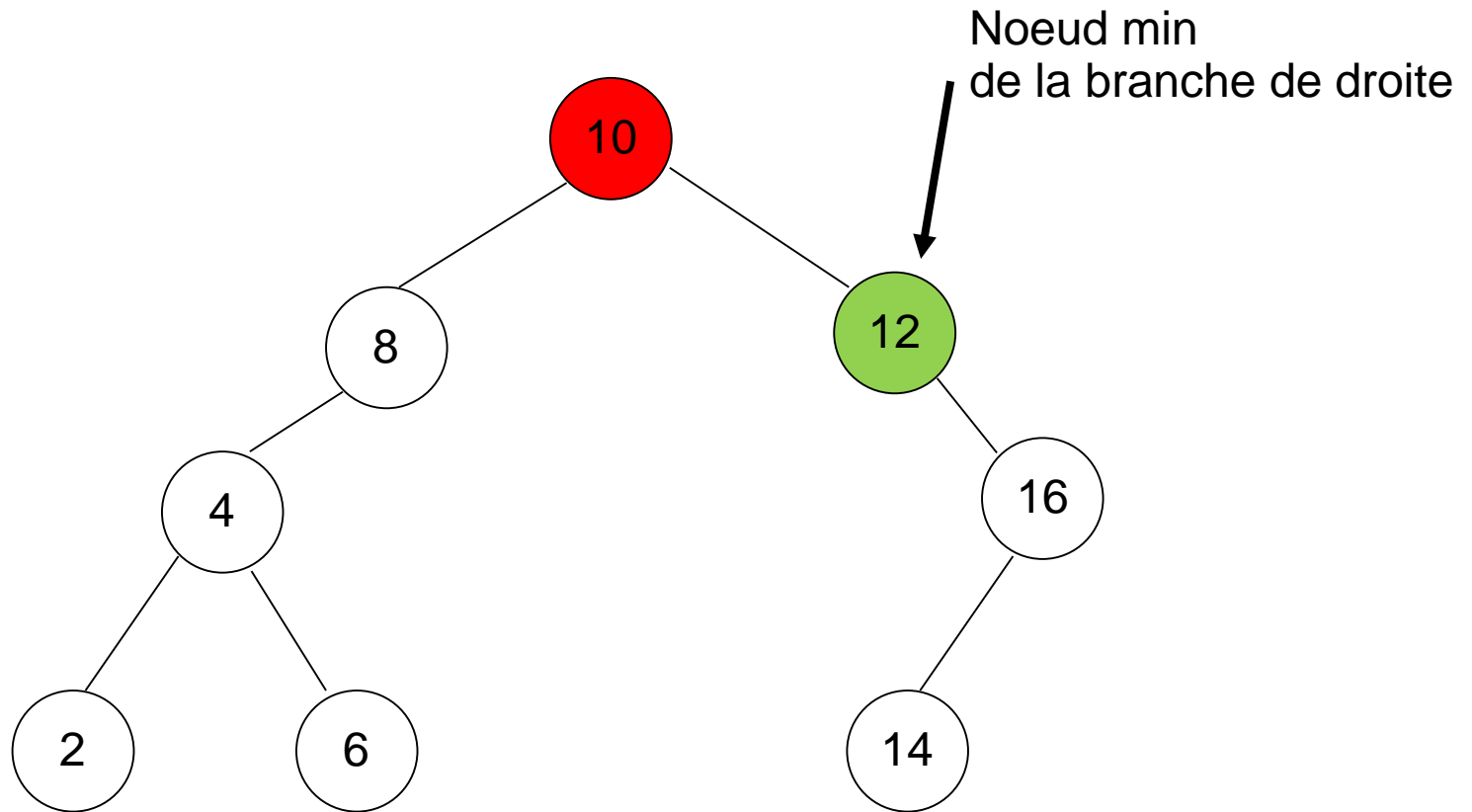
# Splaying : remove

2. remove( root ) ...



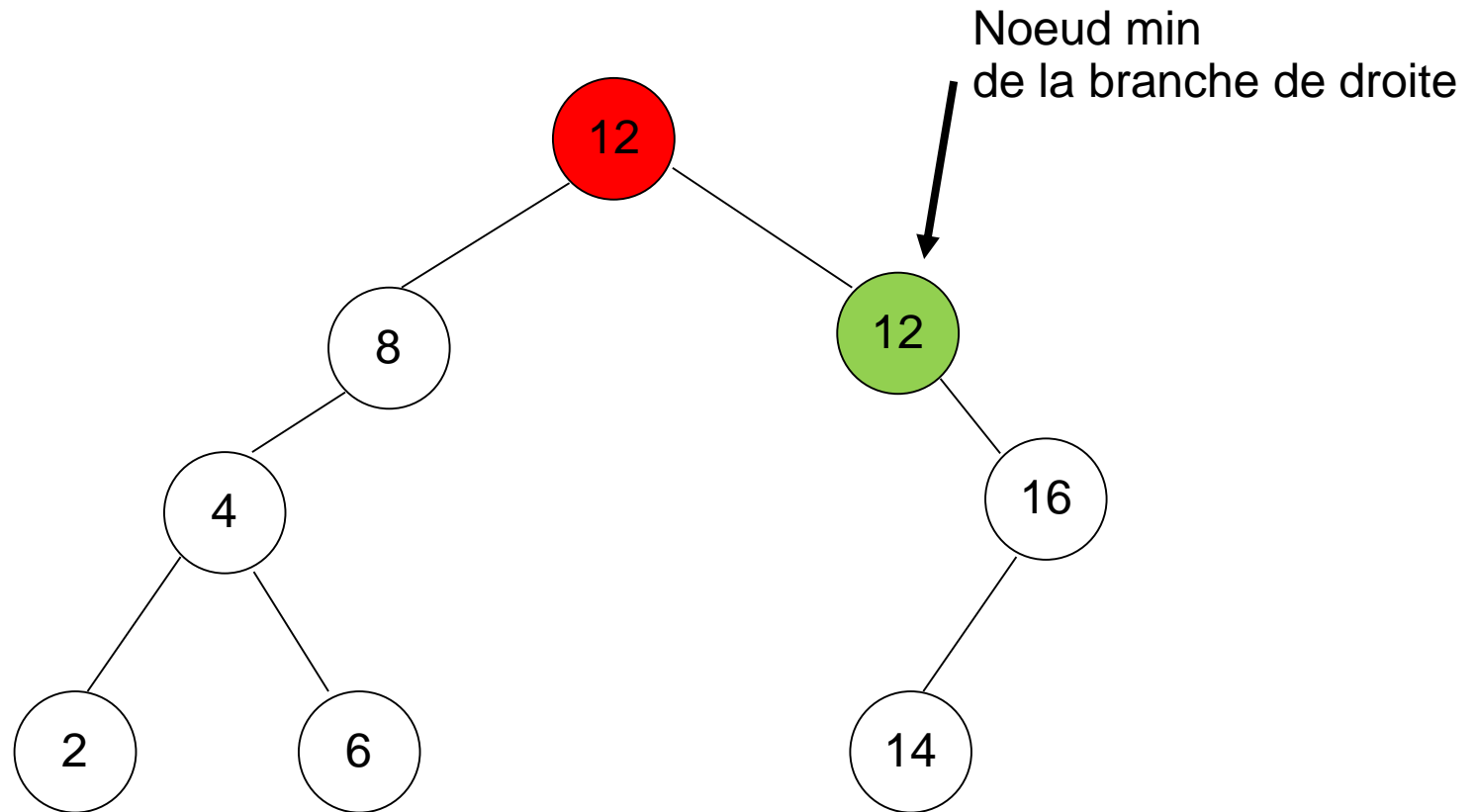
# Splaying : remove

3. findMin( subTree(12) )



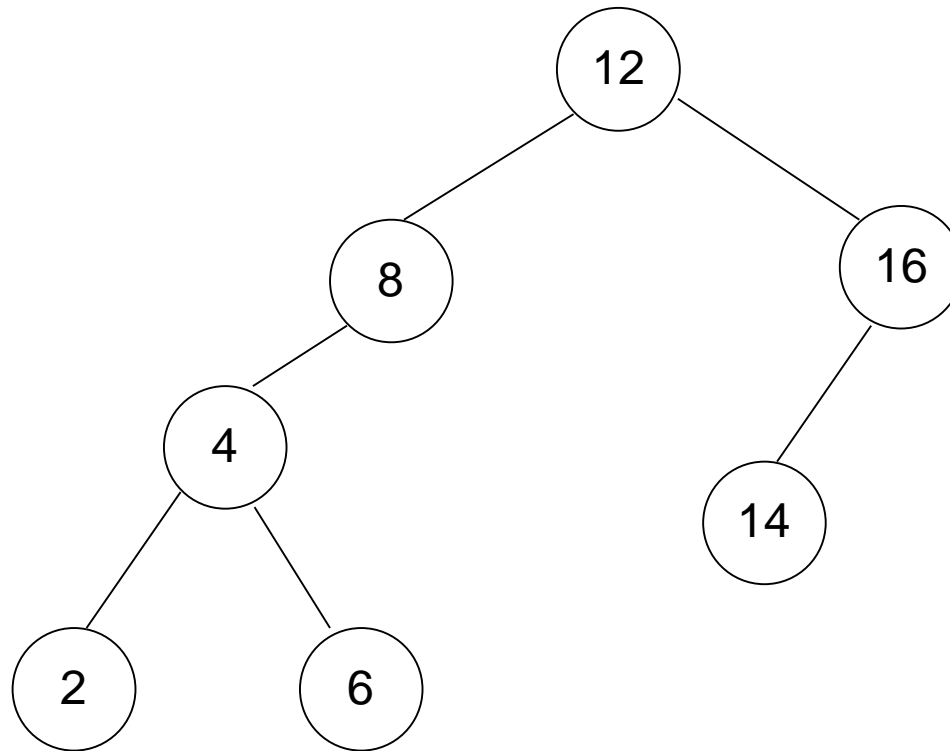
# Splaying : remove

## 4. Overwrite root with min



# Splaying : remove

4. remove(min)



# Arbres équilibrés

## Arbre AVL

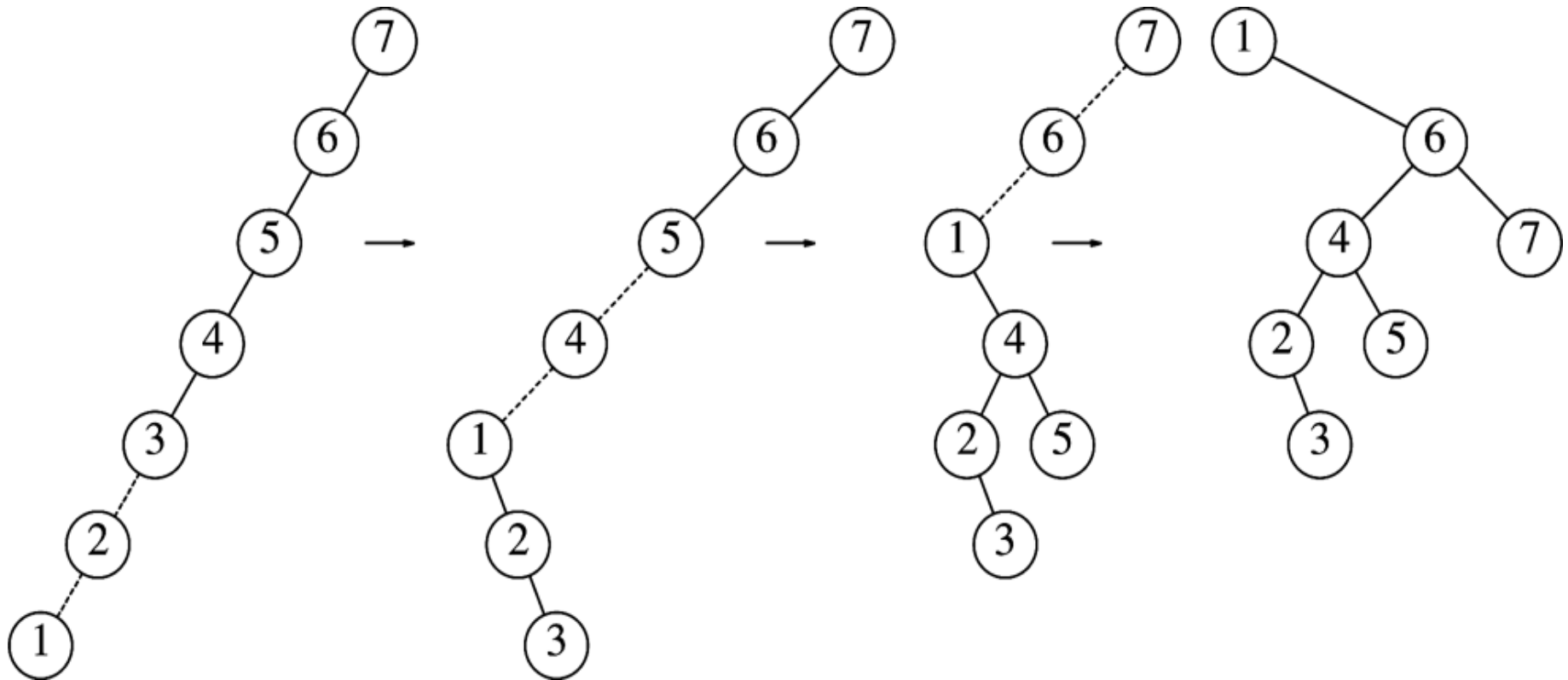
- Concepts de base de l'arbre AVL
- Idée de rotations simple et double pour le rééquilibrage
- Implémentation
- Exemple détaillé

## Arbre Splay

- Concepts de base de l'arbre Splay
- Types de rotation
- Procédure de retrait
- Exemples détaillés
- Implémentation top-down

# Splaying – Example

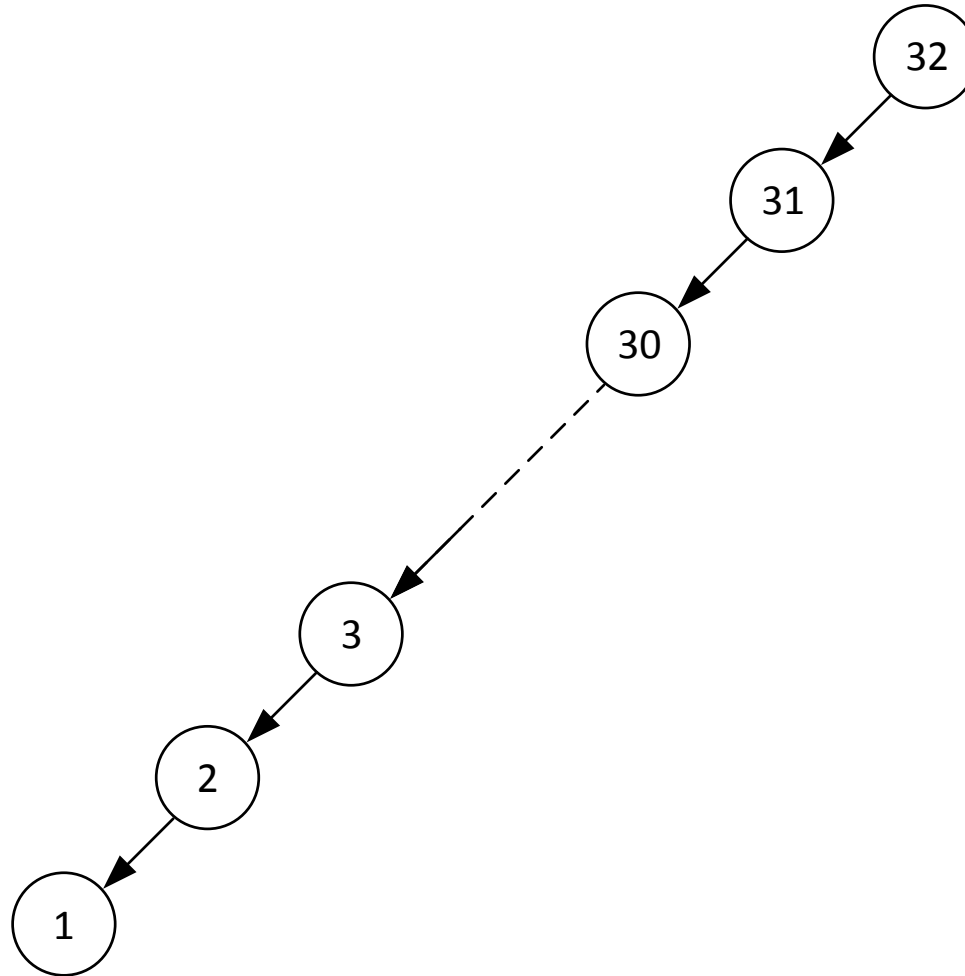
Les appels à zig, zig-zag et zig-zig continuent tant que le noeud recherché n'est pas à la racine. Exemple avec get (1):





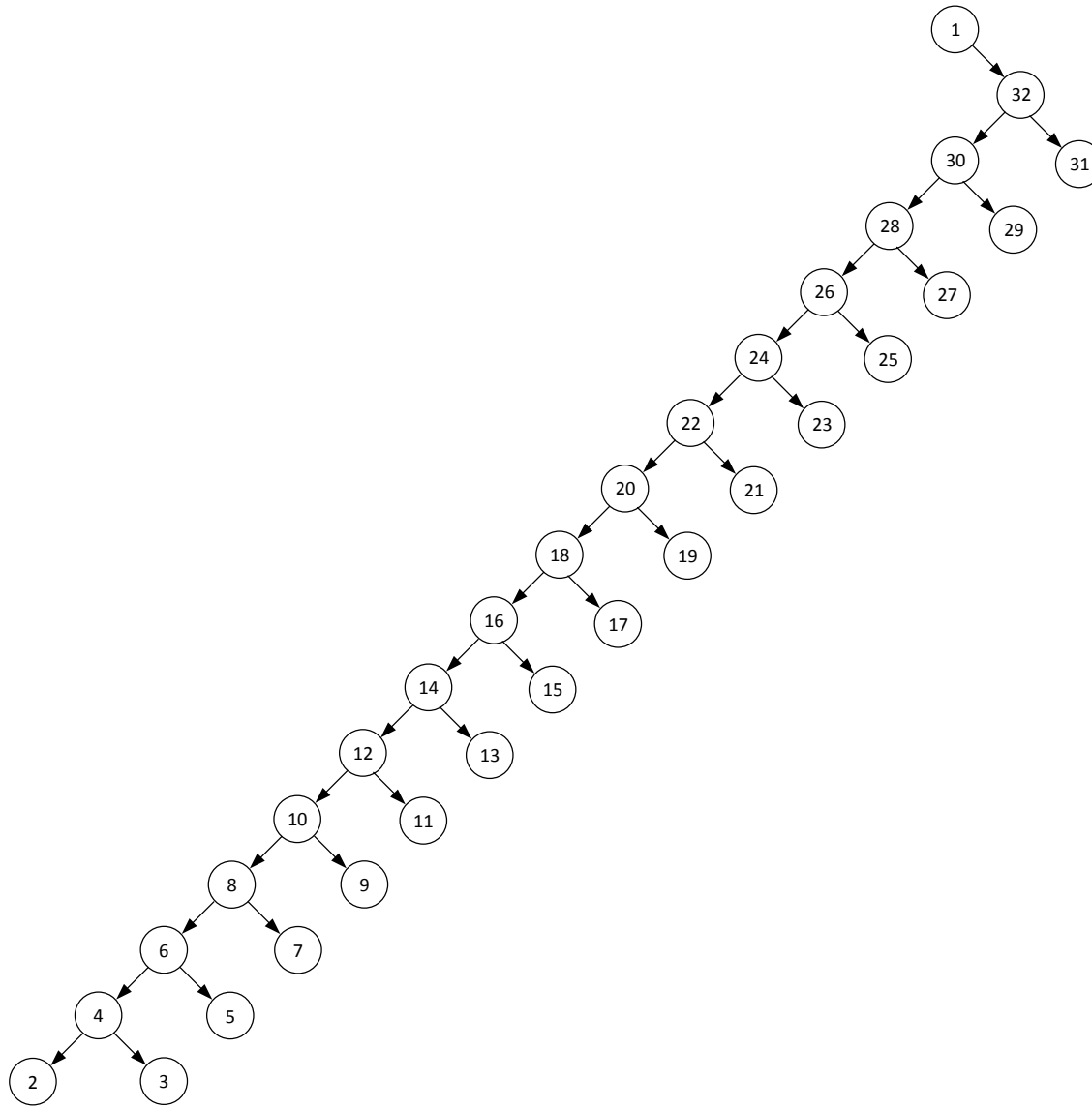
# Splaying – Example 2

Splaying du noeud 1 d'un arbre de 32 entiers où chaque noeud possède seulement un fils gauche



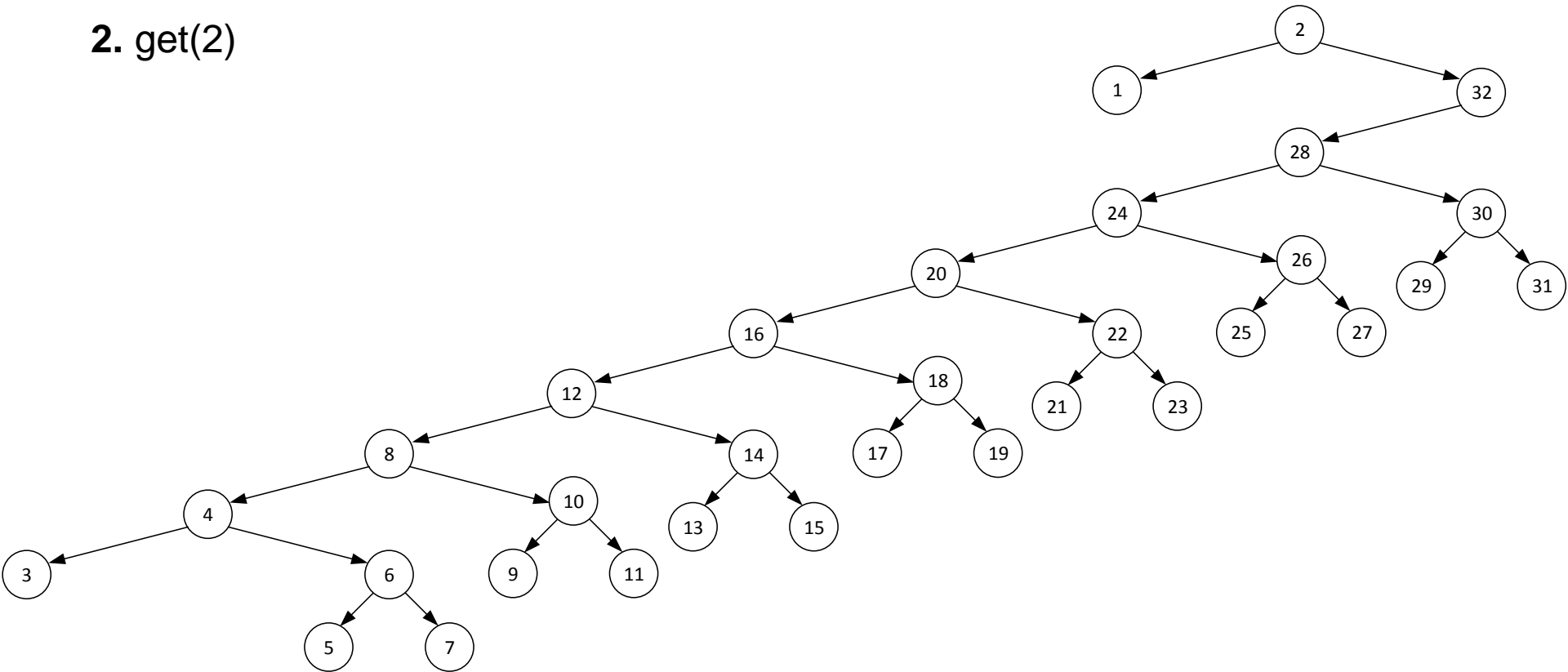
# Splaying – Example 2

1. get(1)



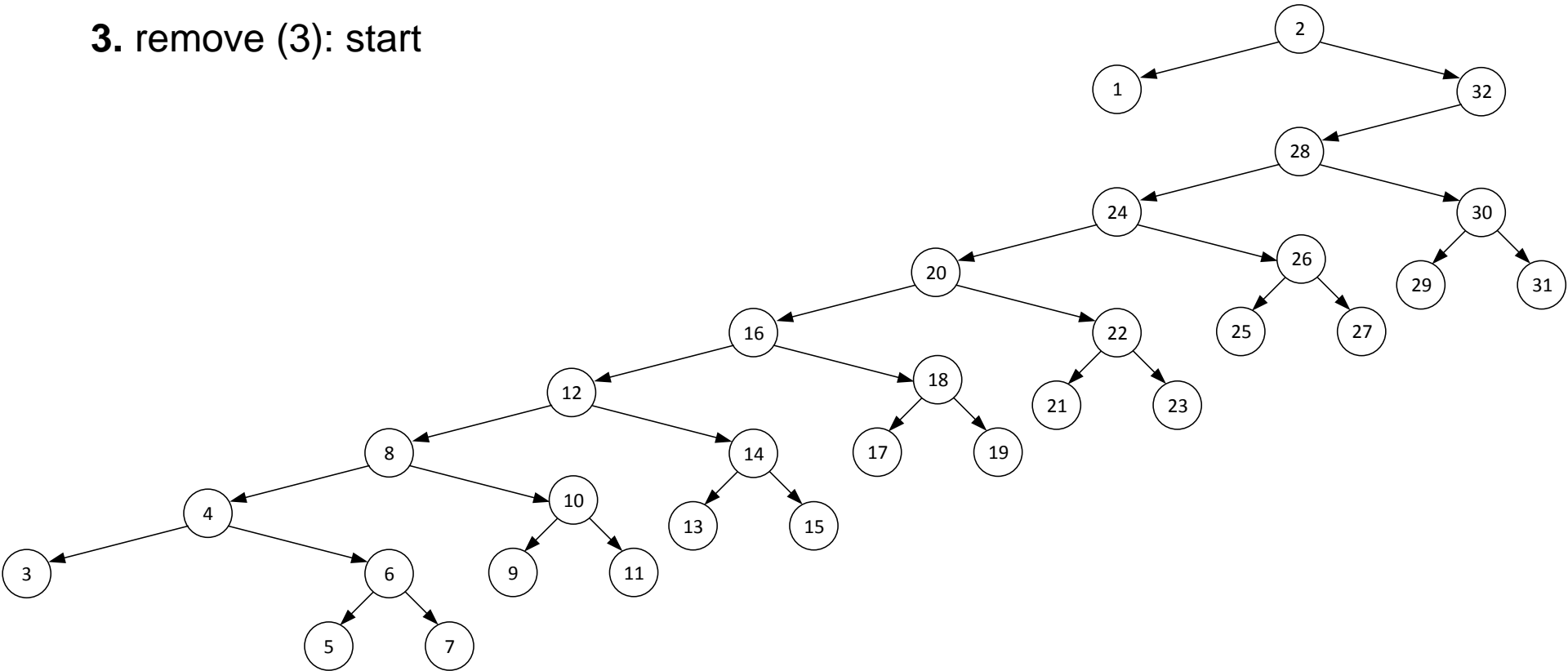
# Splaying – Example 2

2. get(2)



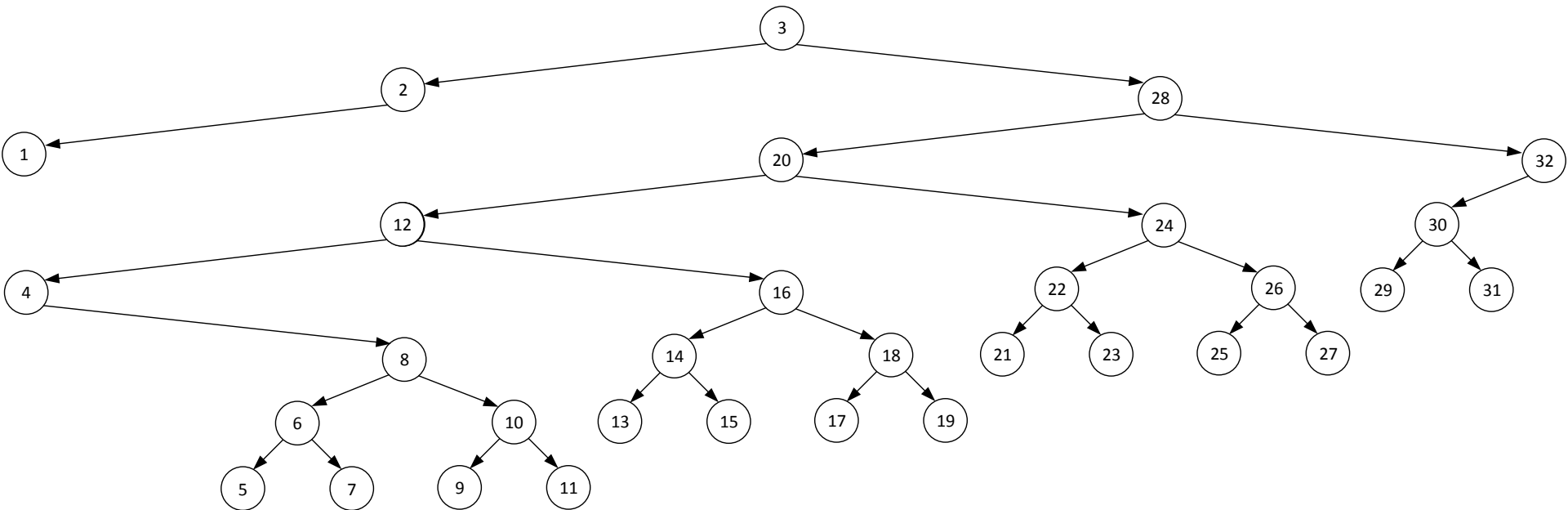
# Splaying – Example 2

3. remove (3): start



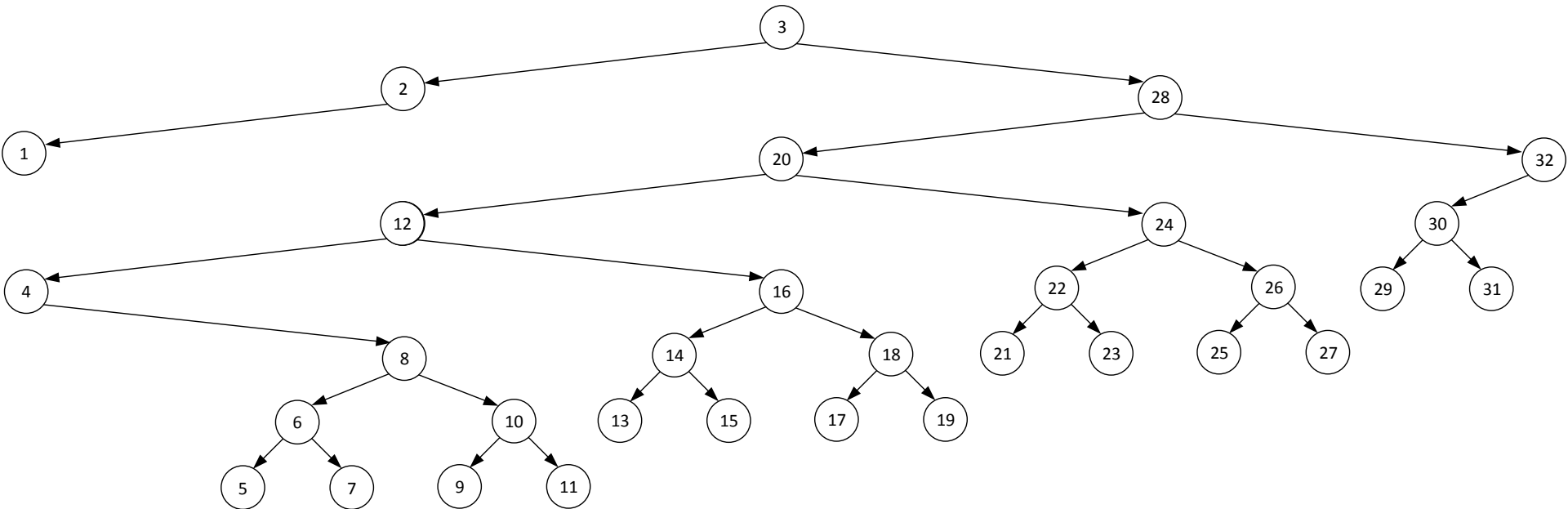
# Splaying – Example 2

**3.a** remove(3): get(3)



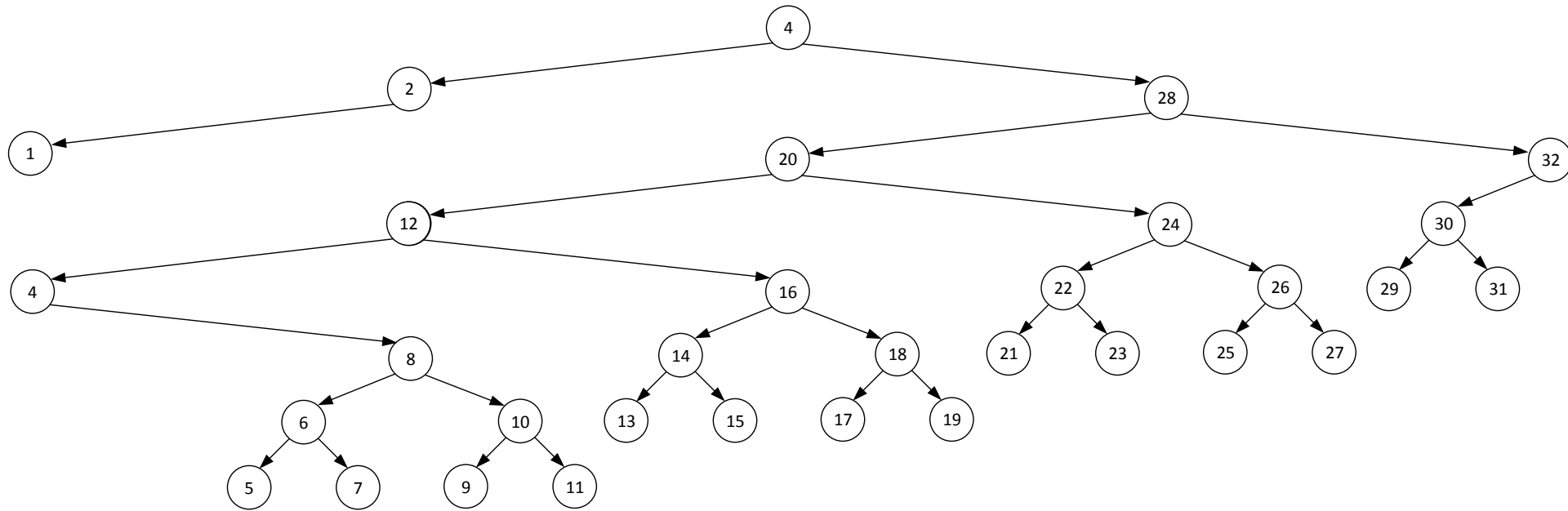
# Splaying – Example 2

**3.b** remove(3): findMin(subtree(28))



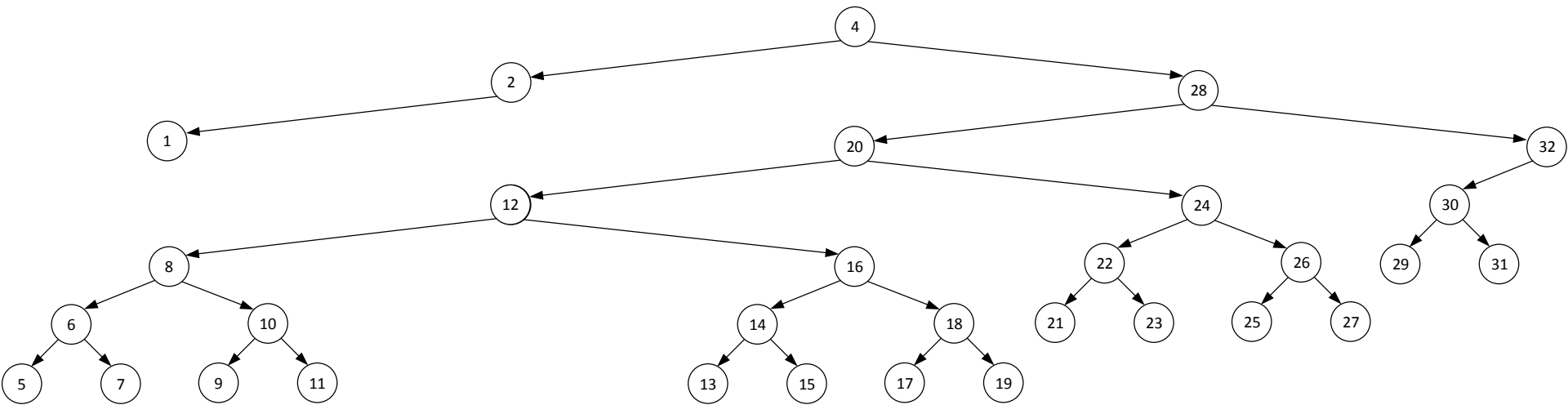
# Splaying – Example 2

**3.c** remove(3): overwrite 3 with 4



# Splaying – Example 2

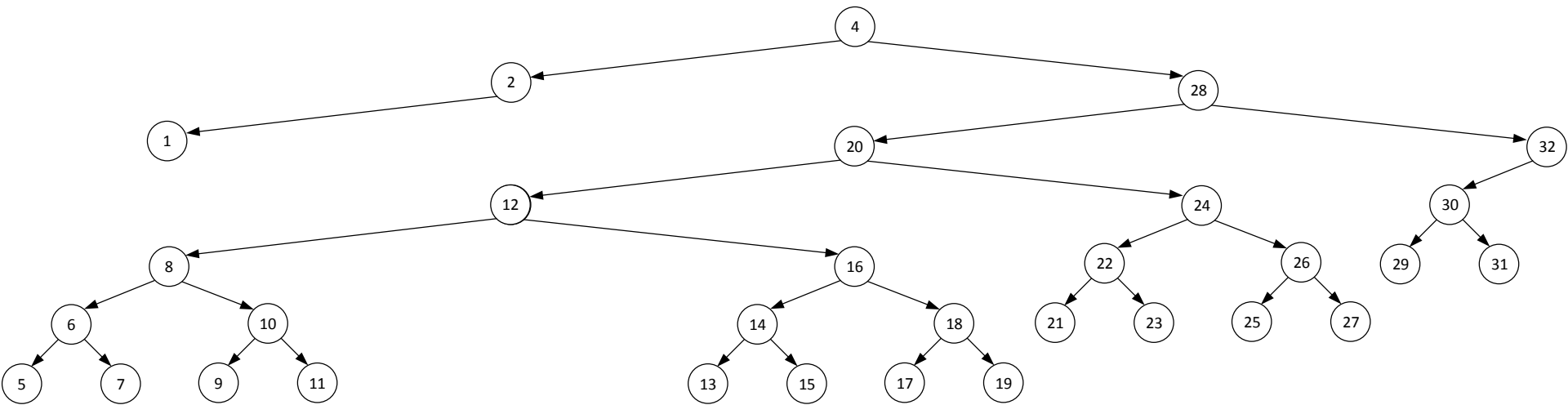
**3.d** remove(3): remove(4)





# Splaying – Example 2

3. remove(3): end



# Arbres équilibrés

## Arbre AVL

- Concepts de base de l'arbre AVL
- Idée de rotations simple et double pour le rééquilibrage
- Implémentation
- Exemple détaillé

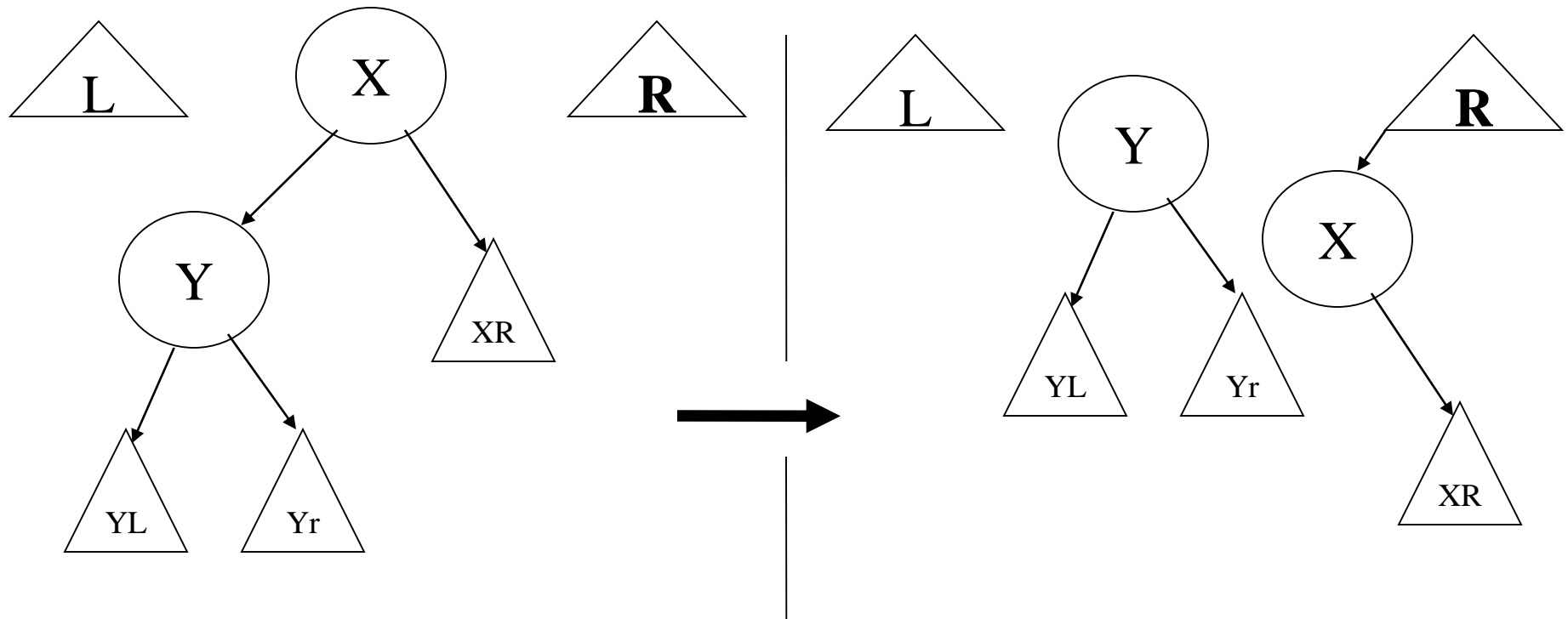
## Arbre Splay

- Concepts de base de l'arbre Splay
- Types de rotation
- Procédure de retrait
- Exemples détaillés
- Implémentation top-down

# Arbres Splay TOP – DOWN

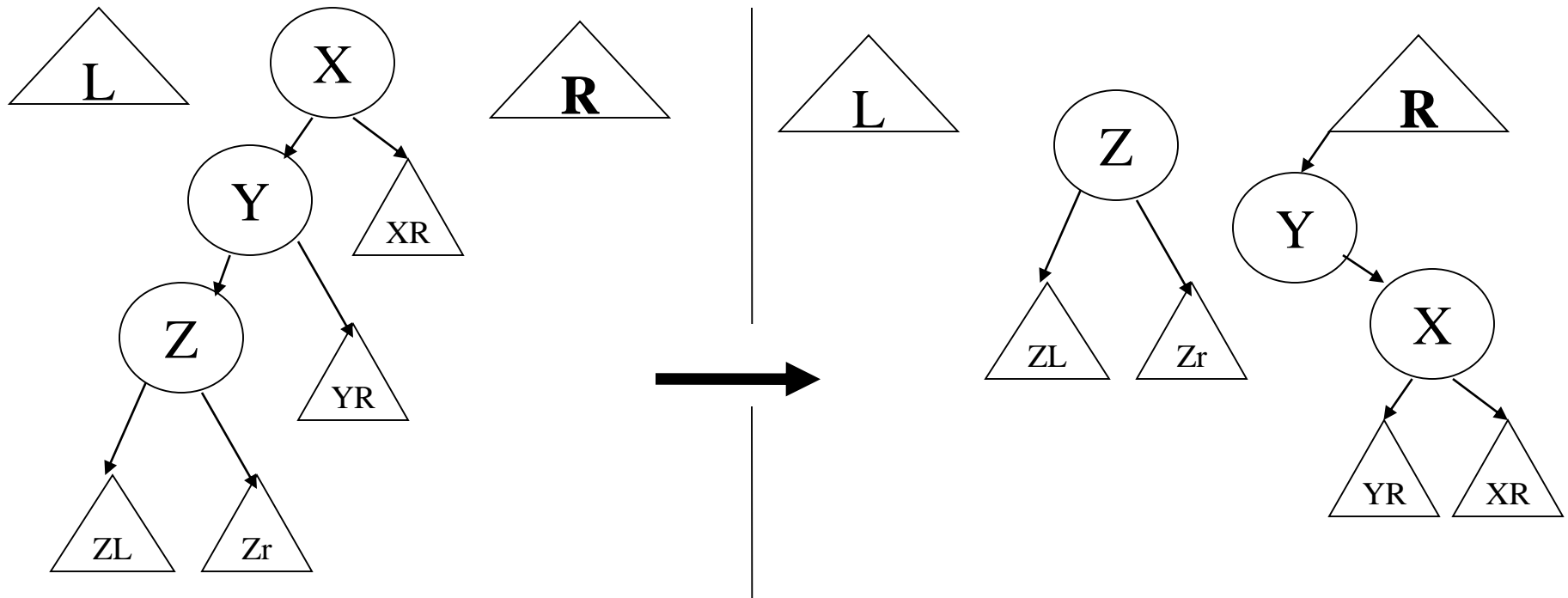
- Le splaying présenté jusqu'ici est appelé Bottom-up splaying. Il nécessite le parcours de l'arbre de la racine jusqu'au nœud concerné par le splay puis un retour vers la racine en appliquant les splay. Le chemin du splay est traversé deux fois.
- On veut éliminer une de ces traversées.
- Approche:
  - À chaque fois qu'on suit un lien gauche d'un nœud X, X et les éléments de son sous arbre droit sont tous  $>$  à l'élément qui va éventuellement devenir la racine. Dans ce cas, on sauvegarde X et son sous-arbre droit comme un arbre séparé appelé R.
  - Le cas symétrique est celui de suivre le lien droit d'un nœud X. Dans ce cas, X et son sous-arbre gauche sont sauvegardés dans un arbre séparé L.

# Cas 1: Zig (TD)



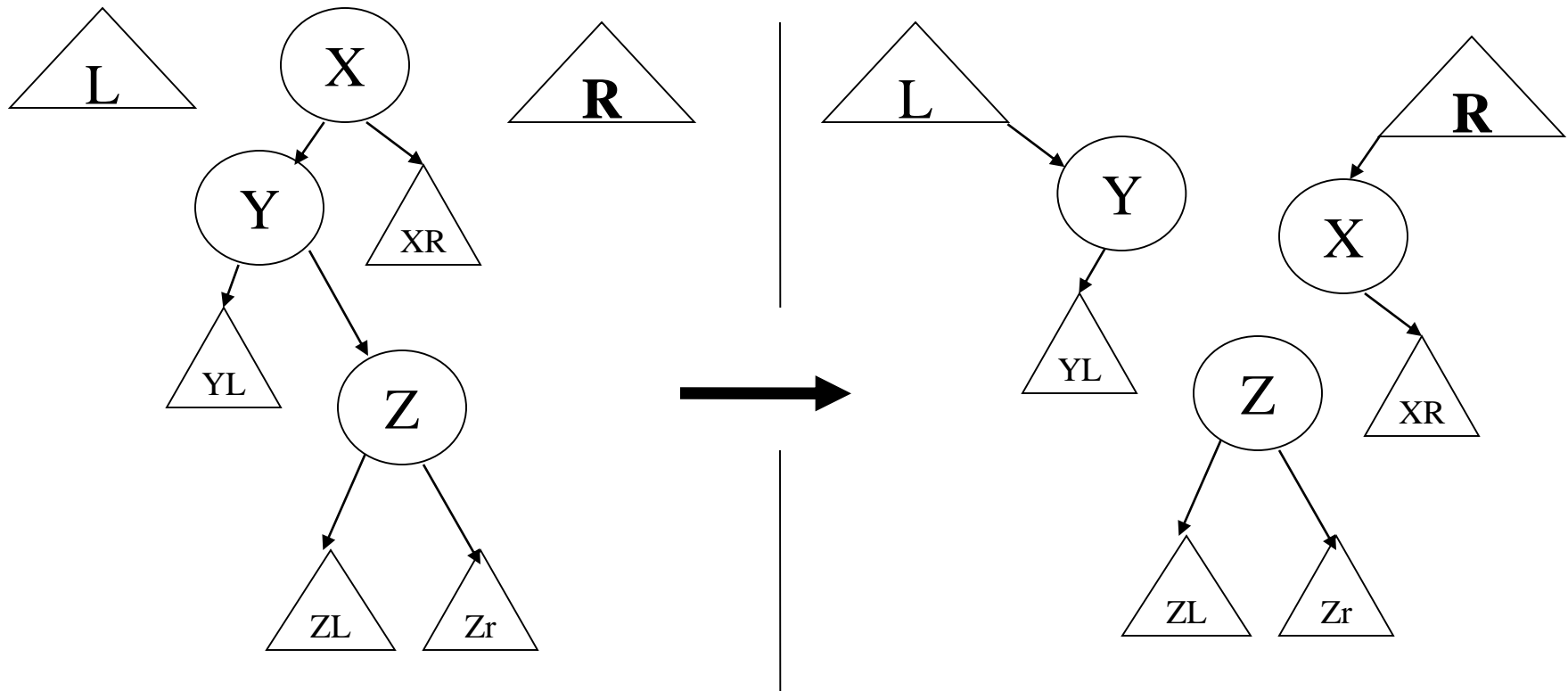
- Y doit devenir la racine
- X et son sous-arbre droit sont devenus fils gauche du plus petit élément de R
- Y est devenu la racine de l'arbre du centre.

# Cas 2: Zig-Zig (TD)



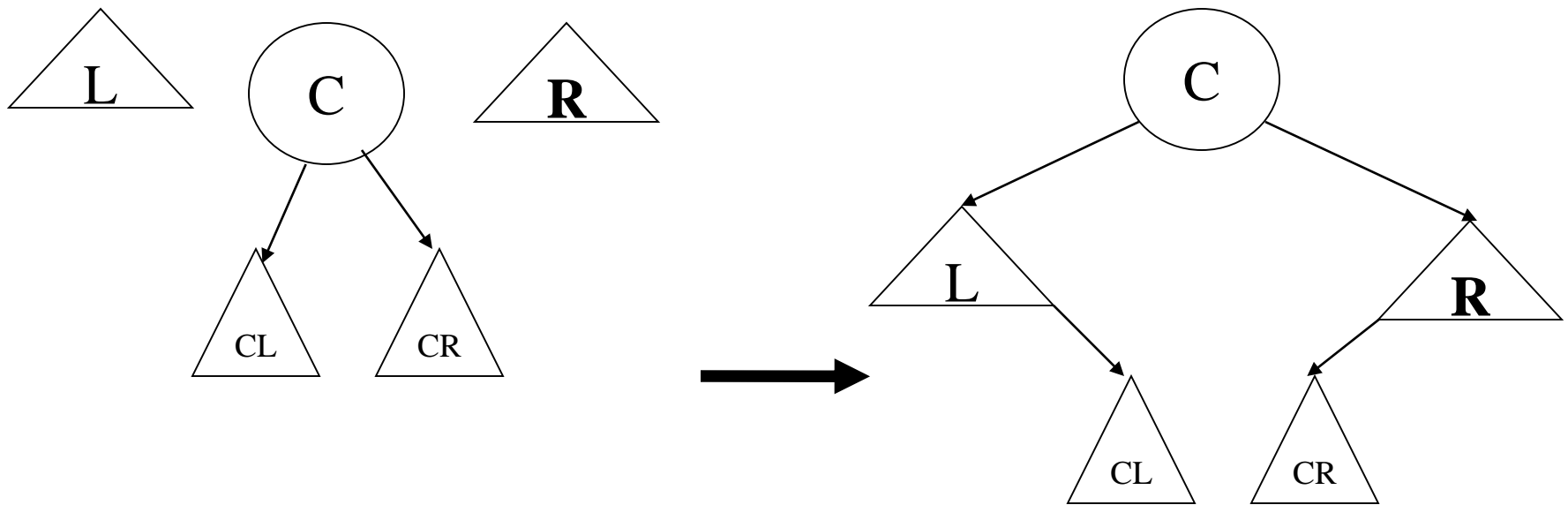
- La valeur sur laquelle le Splay doit s'effectuer est dans l'arbre **Z**.
- Effectuer une rotation à droite de **Y** et l'attacher comme fils gauche de l'élément le plus petit dans **R**.

# Cas 3: Zig-Zag (TD)



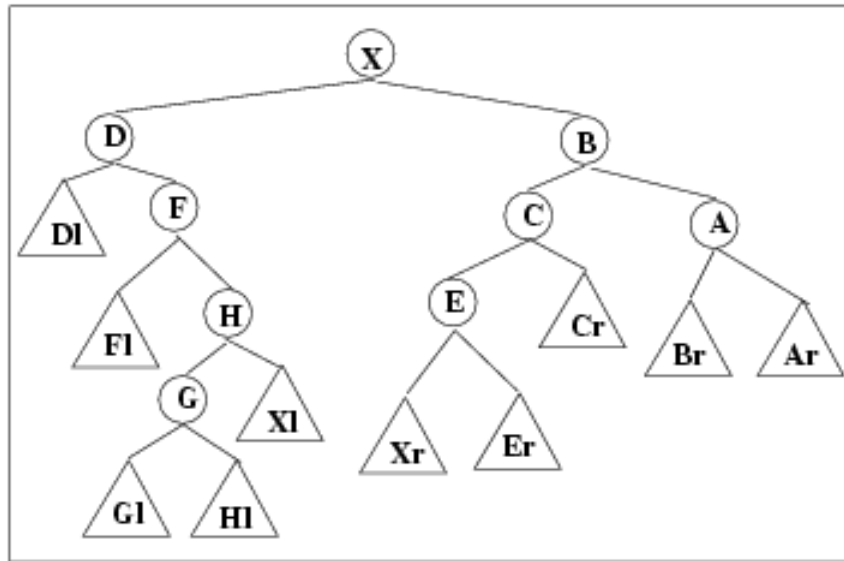
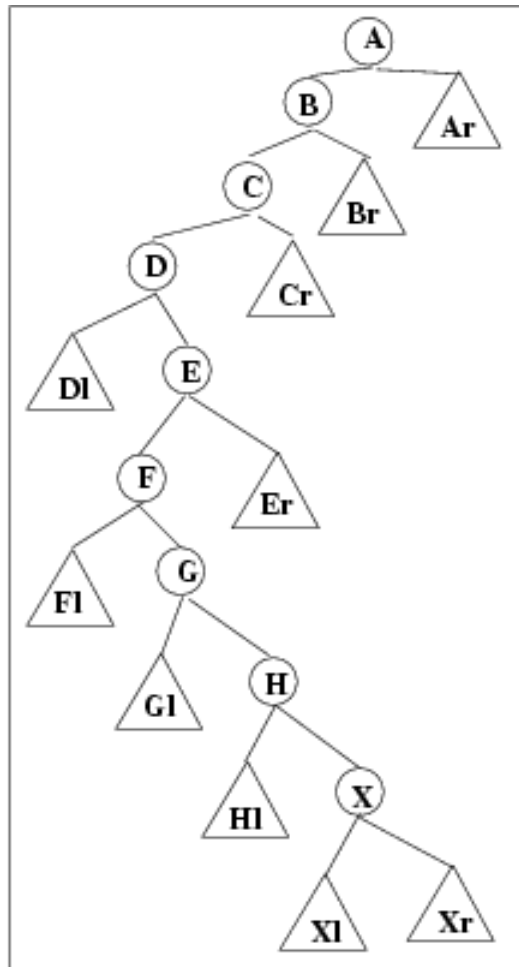
- L'élément sur lequel le Splay doit s'effectuer se trouve dans l'arbre dont la racine est Z.
- La rotation Zig-Zag est réduit en un simple Zig.
- Ceci génère plus d'itérations dans le processus Splay.

# Rassembler l'arbre Splay



- Lorsque l'élément concerné par le Splay est devenu la racine de l'arbre du centre on atteint le point où l'arbre Splay doit être rassemble.
- Il faut mettre **CL** comme fils droit du plus grand élément dans **L**.
- Il faut mettre **CR** comme fils gauche du plus petit élément dans **R**.
- Il faut mettre **L** et **R** comme fils gauche et fils droit de **C** respectivement.

# Exemple: (en appliquant le Splay bottom-up)

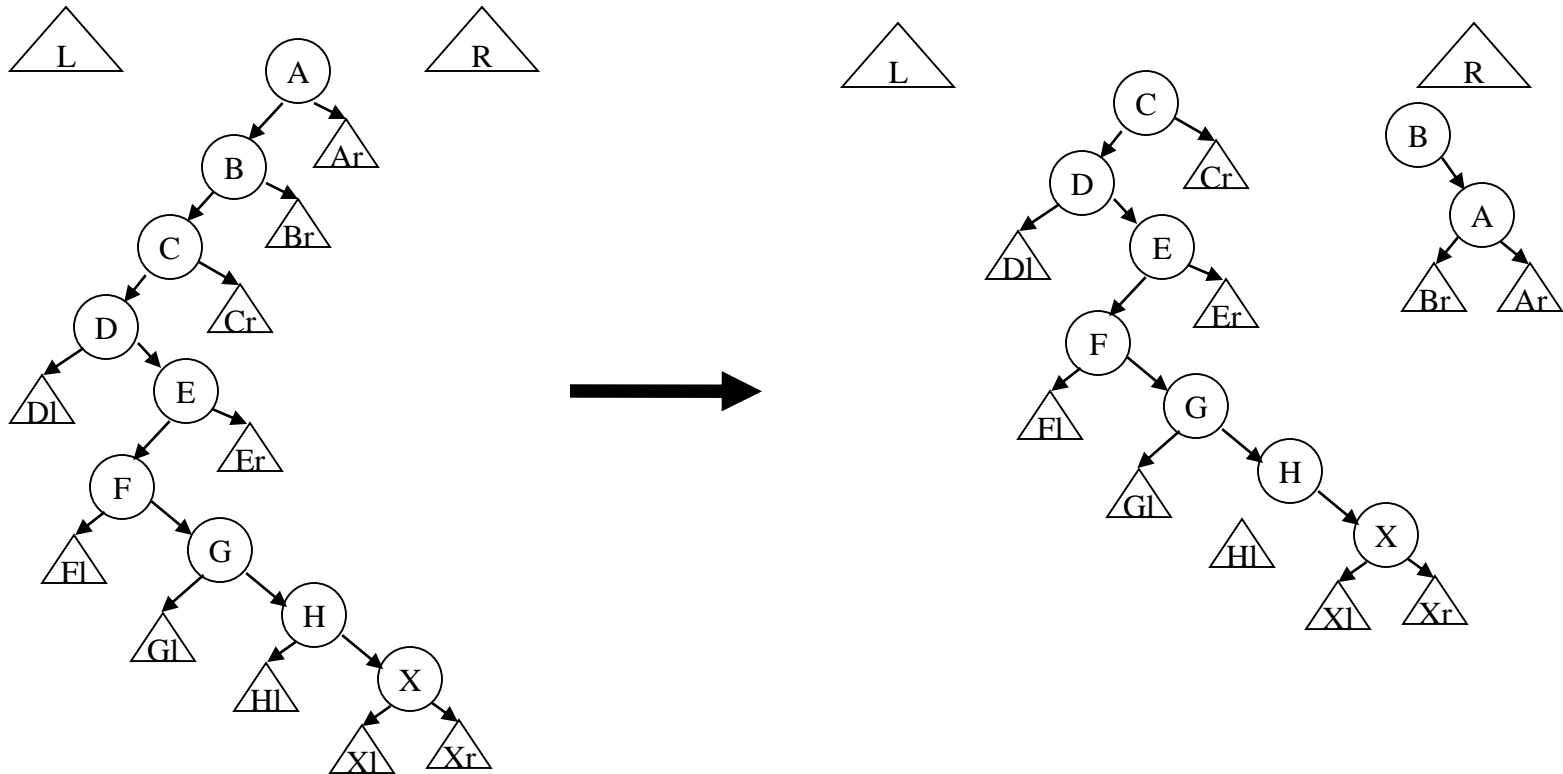


Arbre après le Splay du nœud X

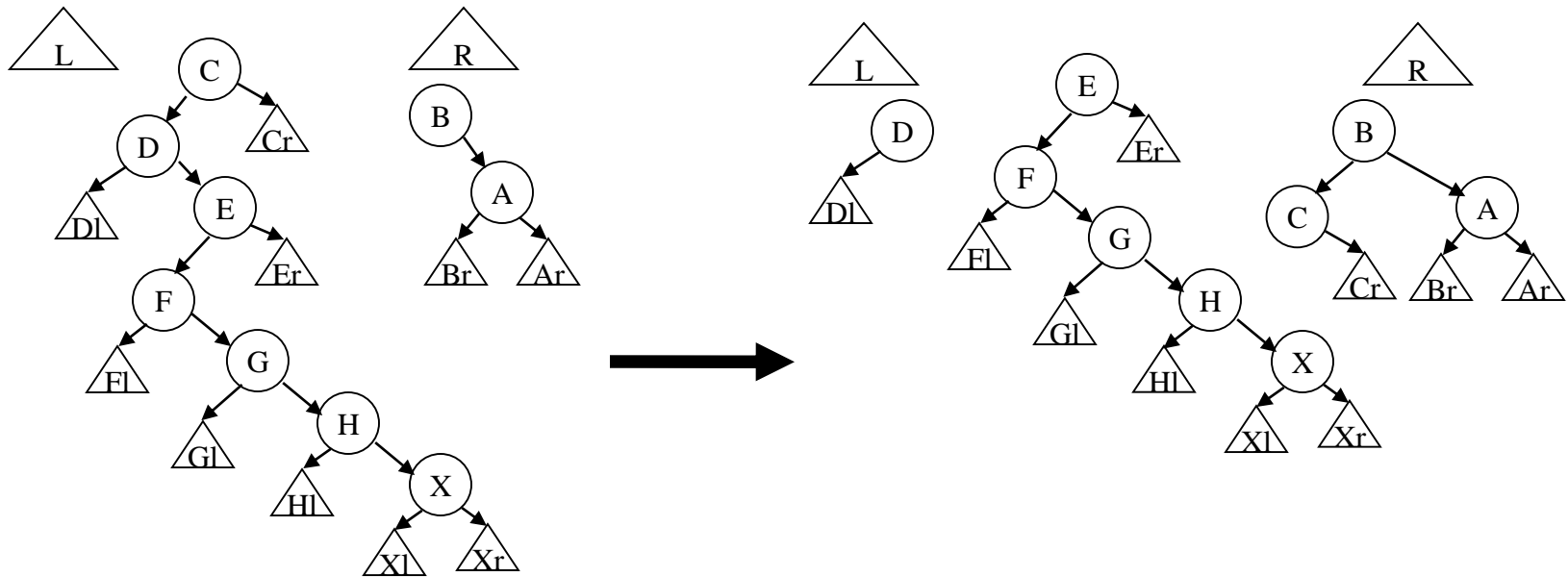
Arbre original



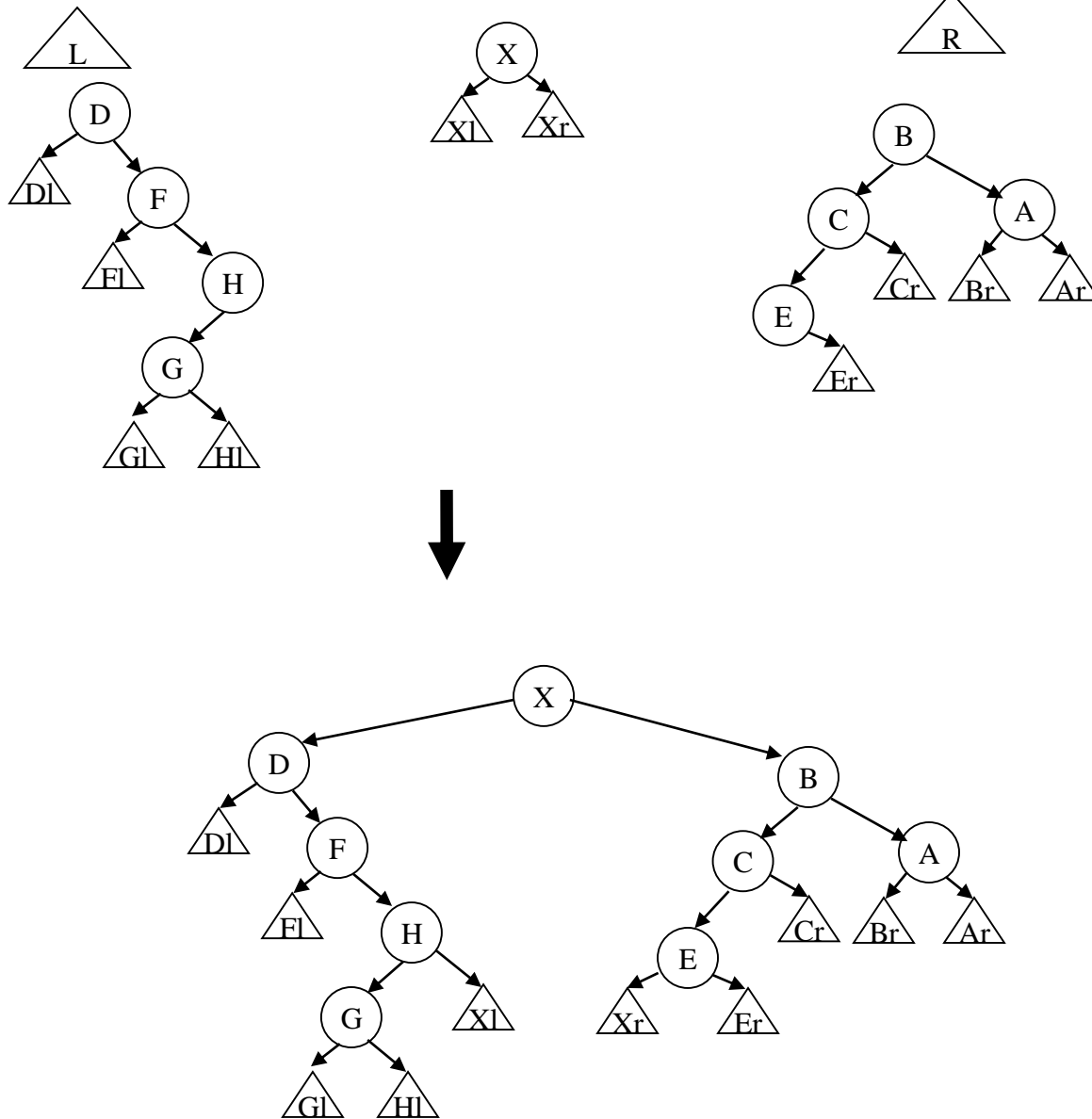
## Operation 1: Zig-Zig



## Operation 2: Zig-Zag



Lorsque X atteint la racine:



Xl devient le fils droit de H  
Xr devient le fils gauche de E  
L et R deviennent les fils gauche  
et droit de X respectivement.

# Arbres Splay - Avantages

- ***Amélioration du temps d'accès global d'une*** séquences d'opérations.
- ***Amélioration du temps d'accès*** pour les éléments fréquemment appelés car il seront dans la racine ou très proches d'elle.
- On n'a pas besoin de maintenir les hauteurs des sous-arbres ni l'information relative à l'équilibrage de l'arbre => gain en espace et simplification du code.