



# **ARBRES**

**Arbres binaires**

**Représentation des arbres**

**Fonctions primitives sur les arbres**

**Parcours d'arbres**

**Arbres ordonnés**

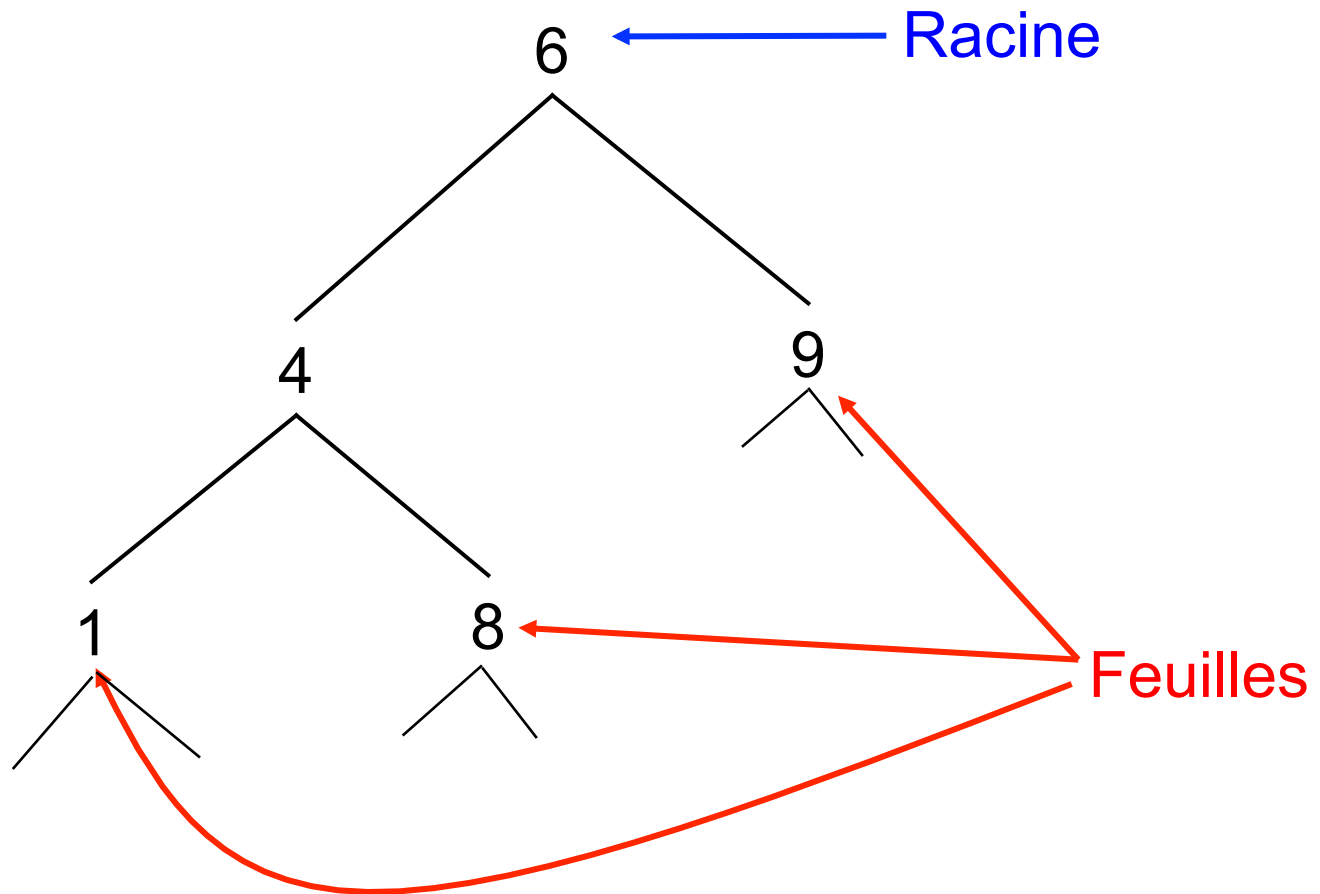
# À QUOI SERVENT LES ARBRES ?

- Les arbres, comme les listes, permettent de représenter un nombre variable de données
- Le principal avantage des arbres par rapport aux listes est qu'ils permettent de ranger les données de telle sorte que les recherches soient plus efficaces

# DÉFINITION

- Un arbre est soit un **nœud**, soit un **arbre vide**
- Un nœud a des **fil**s qui sont eux aussi des arbres
- Si tous les fils d'un nœud sont vides, alors le nœud est qualifié de **feuille**
- Les nœuds portent des **valeurs**, ce sont les données que l'on veut stocker
- Si tous les nœuds de l'arbre ont  $n$  fils, alors l'arbre est dit  **$n$ -aire**

# EXEMPLE D'ARBRE



# ARBRES BINAIRES

- Un arbre binaire est :
  - soit l'arbre vide
  - soit un nœud qui a exactement deux fils (éventuellement vides)
- Pour manipuler les arbres binaires, on a besoin de primitives
  - d'accès
  - de test
  - de construction

# PRIMITIVES SUR LES ARBRES BINAIRES (1)

## ○ Primitives d'accès

- **valeur** : retourne la valeur d'un arbre non vide
- **fils-g** : retourne le fils de gauche d'un arbre non vide
- **fils-d** : retourne le fils de droite d'un arbre non vide

## ○ Primitives de test

- **vide?** : retourne vrai si un arbre donné est vide
- **arbre=?** : retourne vrai si deux arbres donnés sont égaux

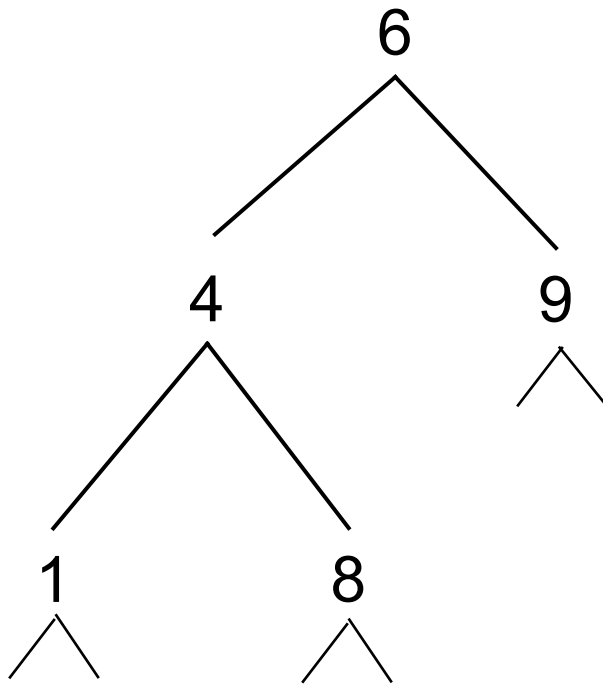
# PRIMITIVES SUR LES ARBRES BINAIRES (2)

## ○ Primitives de construction

- **vide** : retourne un arbre vide
- **cons-binaire** : crée un arbre avec une valeur donnée et deux arbres donnés qui seront ses deux uniques fils

# EXEMPLES D'UTILISATION DES PRIMITIVES

Soit l'arbre a :



(valeur a) → 6

(valeur (fils-g a)) → 4

(valeur (fils-d (fils-g a))) → 8

(vide? a) → #f

(vide? (fils-d a)) → #f

(vide? (fils-g (fils-d a))) → #t



# REPRÉSENTATION DES ARBRES BINAIRES

- Nous choisissons d'utiliser les **listes** pour représenter les arbres
- Un **arbre vide** sera représenté par la liste vide **()**
- Un nœud sera une liste de 3 éléments
  - le **car** est sa **valeur**
  - le **cadr** son **fils gauche**
  - le **caddr** son **fils droit**

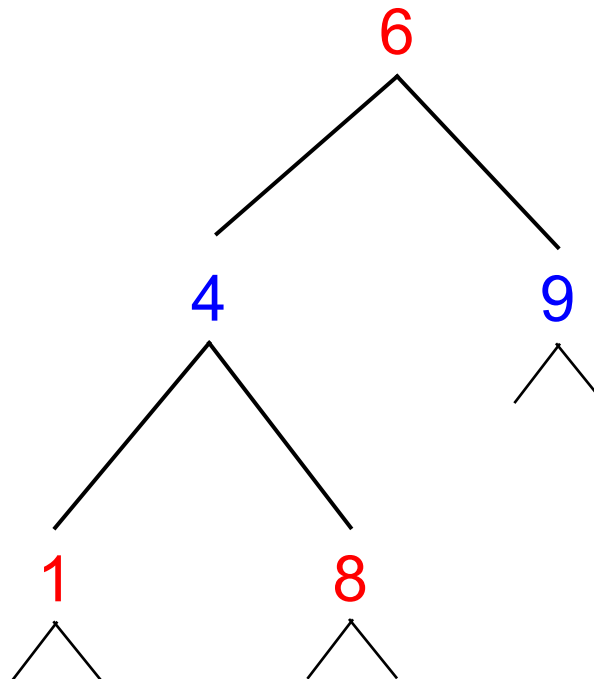
# EXEMPLE DE REPRÉSENTATION D'UN ARBRE BINAIRE

(define a '(6 (4 (1 () ()) (8 () ())) (9 () ())))

↓  
valeur

↓  
fils-g

↓  
fils-d



# DÉFINITIONS DES PRIMITIVES (1)

- **valeur** : retourne la valeur d'un arbre non vide  
(define **valeur** ; → atome  
  (lambda (arbre) ; arbre non vide  
    (car arbre)))
- **fils-g** : retourne le fils de gauche d'un arbre non vide  
(define **fils-g** ; → arbre  
  (lambda (arbre) ; arbre non vide  
    (cadr arbre)))

## DÉFINITIONS DES PRIMITIVES (2)

- **fils-d** : retourne le fils de droite d'un arbre non vide  
(define **fils-d** ; → arbre  
  (lambda (arbre) ; arbre non vide  
    (caddr arbre)))
- **vide?** : retourne vrai si un arbre donné est vide  
(define **vide?** ; → booléen  
  (lambda (arbre) ; arbre  
    (null? arbre)))

## DÉFINITIONS DES PRIMITIVES (3)

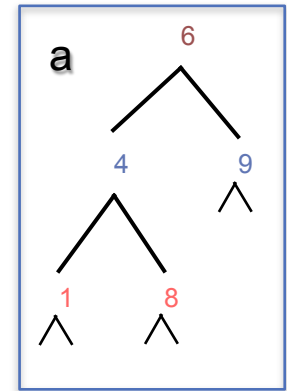
- **arbre=?** : retourne vrai si deux arbres donnés sont égaux  
(define **arbre=?** ; → booléen  
  (lambda (arbre1 arbre2) ; arbres  
    (equal? arbre1 arbre2)))
- **vide** : retourne un arbre vide  
(define **vide** ; → arbre  
  (lambda ()  
    '() ))

## DÉFINITIONS DES PRIMITIVES (4)

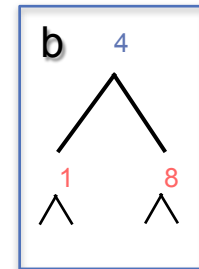
- **cons-binaire** : crée un arbre avec une valeur donnée et deux arbres donnés qui seront ses deux uniques fils  
(define **cons-binaire** ; → arbre  
(lambda (val fg fd) ; val atome, fg et fd arbres  
(list val fg fd)))

# EXEMPLES

- o (define a '(6 (4 (1 () ()) (8 () ())) (9 () ())))



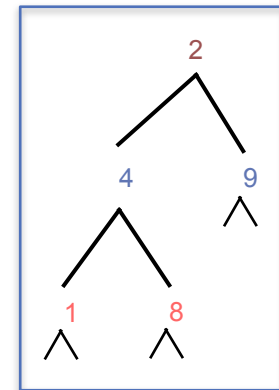
- o (define b (fils-g a))



- o b → (4 (1 () ()) (8 () ()))

- o (cons-binaire 2 b (fils-d a))

→ (2 (4 (1 () ()) (8 () ())) (9 () ()))



# POURQUOI UTILISER DES PRIMITIVES ?

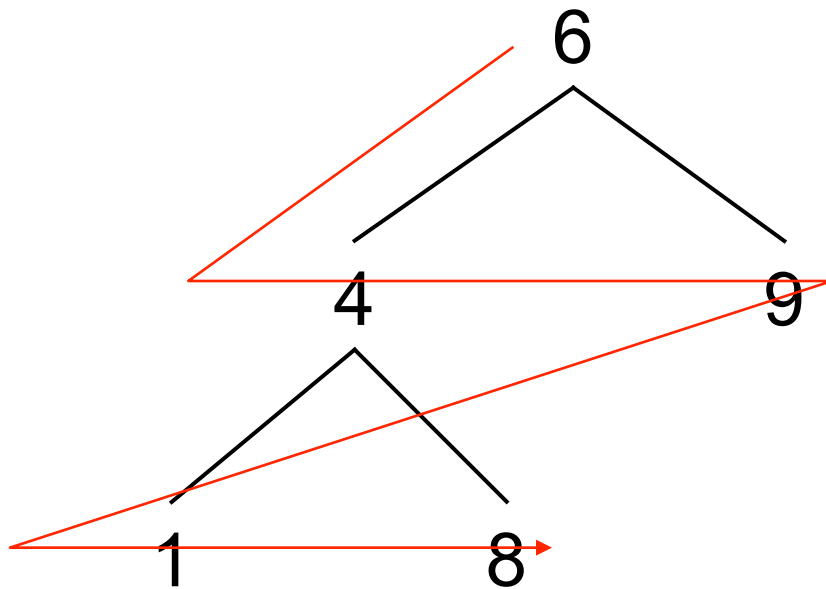
- Pourquoi utiliser (**vide**) au lieu de () et **fils-g** au lieu de **caдр** ?
- Si on décide de changer la représentation des arbres :
  - sans primitives, il faut réécrire toutes les fonctions sur les arbres
  - avec primitives, il suffit de modifier les primitives



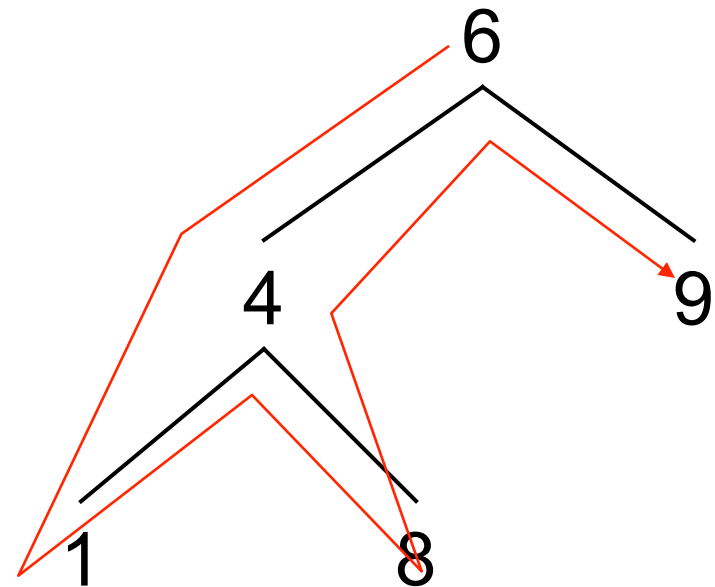
# PARCOURS D'ARBRES

- Un arbre contient un ensemble de données
- Pour utiliser ces données, il faut **parcourir** l'arbre
  - en profondeur
  - ou en largeur

# PARCOURS EN LARGEUR / PROFONDEUR



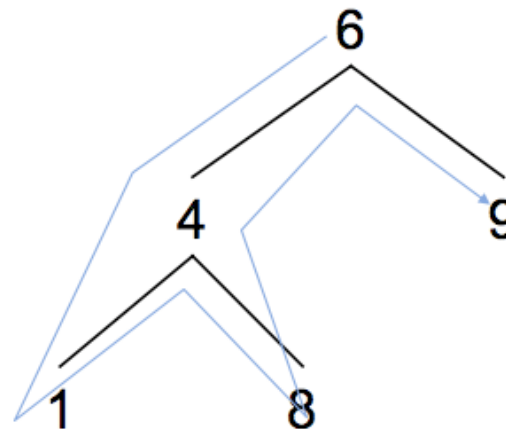
Parcours en largeur



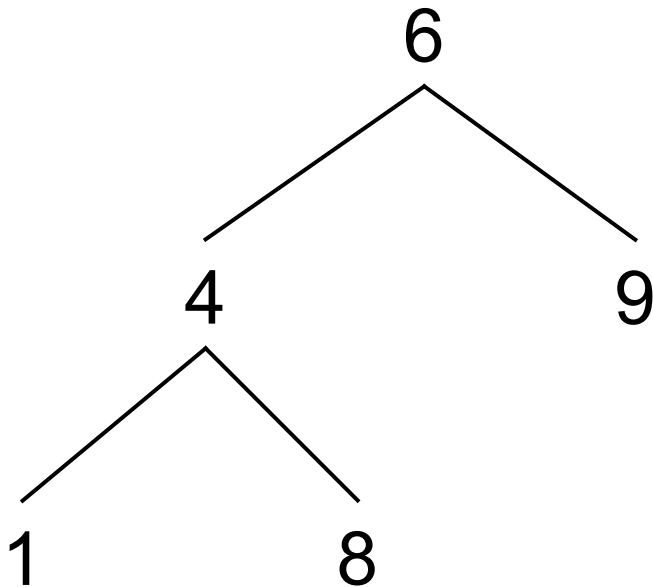
Parcours en profondeur

# PARCOURS EN PROFONDEUR : PRINCIPE

- Parcourir un arbre en profondeur consiste à **passer ses nœuds en revue**, en commençant toujours par le même fils, et en **descendant le plus profondément possible** dans l'arbre
- Lorsque l'on arrive sur un arbre vide, on **remonte** jusqu'au nœud supérieur et on **redescend** dans le fils encore inexploré



## 3 PARCOURS EN PROFONDEUR



- Parcours **infixe** :
  - Fils-g Valeur Fils-d
  - → 1 4 8 6 9
- Parcours **préfixe** :
  - Valeur Fils-g Fils-d
  - → 6 4 1 8 9
- Parcours **postfixe** :
  - Fils-g Fils-d Valeur
  - → 1 8 4 9 6

# POUR ÉCRIRE UNE FONCTION QUI EFFECTUE UN PARCOURS EN PROFONDEUR

- Pour écrire une fonction  $f$ , sur un arbre  $A$ 
  - Si  $A$  est vide, on retourne une valeur constante, généralement l'élément neutre de  $f$
  - Si  $A$  n'est pas vide :
    - on rappelle  $f$  sur les deux fils de  $A$ , ce qui retourne deux résultats :  $R_g$  et  $R_d$
    - puis on retourne un résultat qui ne dépend que de  $R_g$ ,  $R_d$  et de la valeur de la racine de  $A$

## EXEMPLE : SOMME DES VALEURS D'UN ARBRE

```
(define somme ; → nombre  
  (lambda (A) ; A arbre de nombres  
    (if (vide? A)  
        0  
        (+ (somme (fils-g A))  
           (somme (fils-d A))  
           (valeur A))))))
```

(somme A)

(+ (somme (fils-g A)

(+ (somme (fils-g A)

(+ (somme (fils-g A)

0  
0

(somme (fils-d A)

1)

(somme (fils-d A)

(+ (somme (fils-g A)

0  
0

(somme (fils-d A)

8)

4)

(somme (fils-d A)

(+ (somme (fils-g A)

0

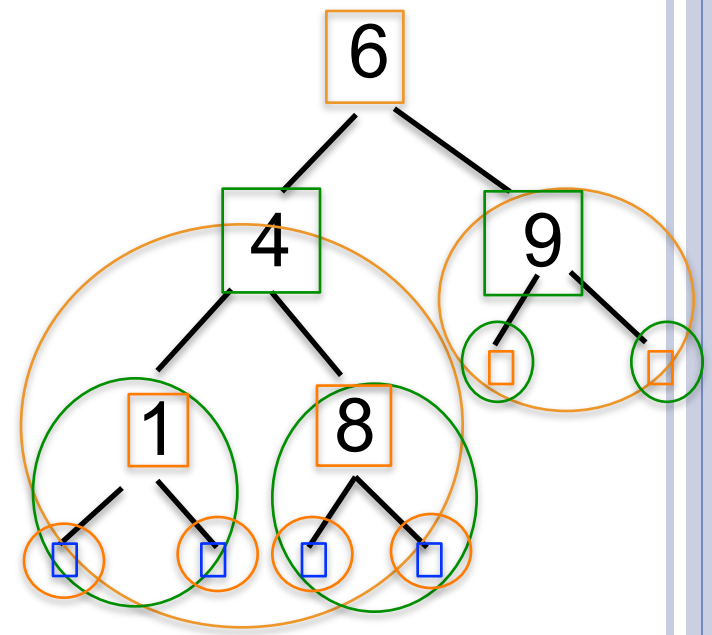
(somme (fils-d A)

0

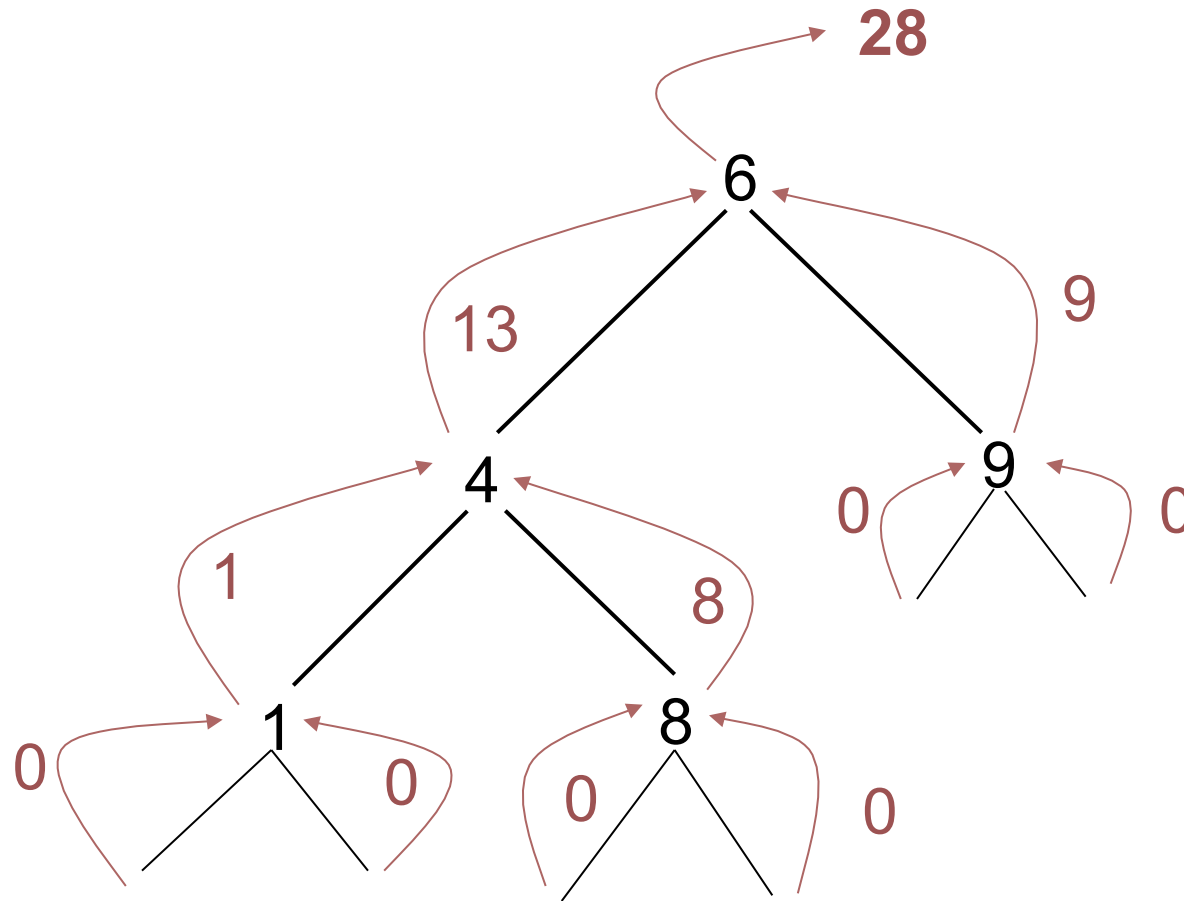
6)

9)

# ILLUSTRATION



# FONCTIONNEMENT SUR UN EXEMPLE

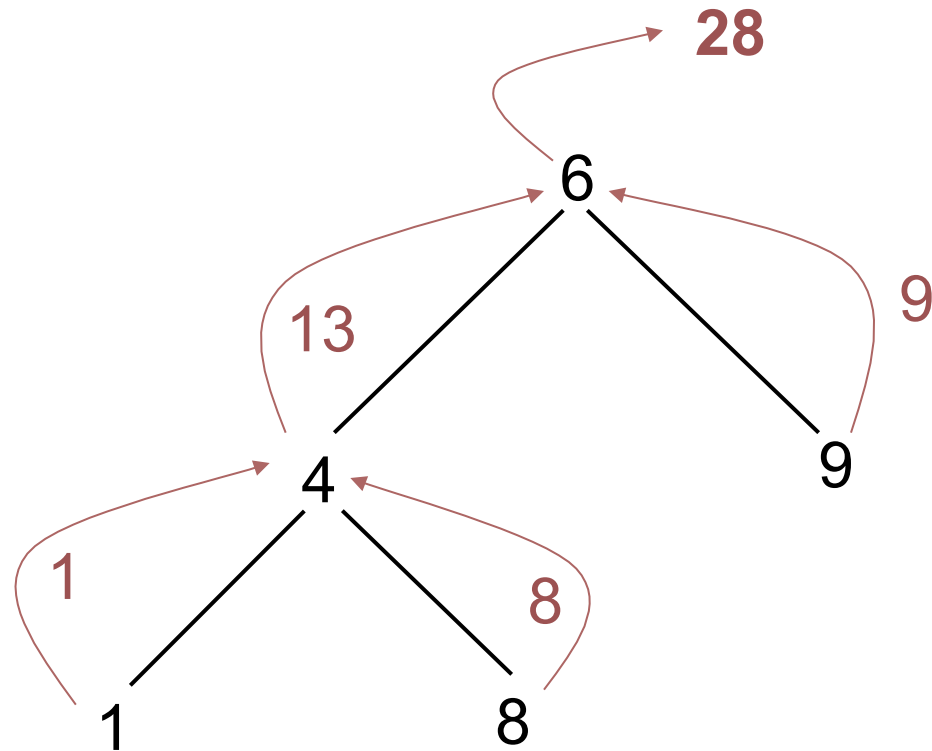




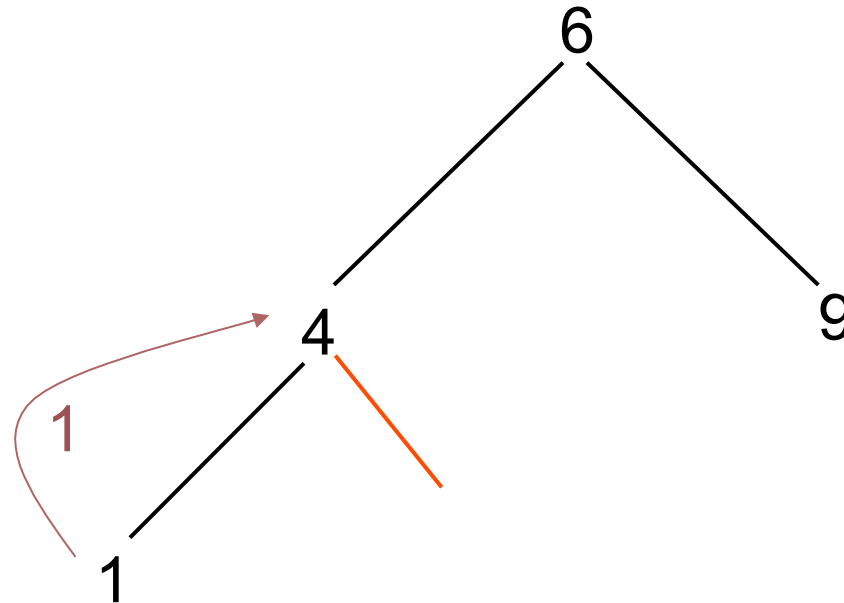
# MODIFICATION DU CAS D'ARRÊT

```
(define somme ; → nombre  
  (lambda (A) ; A arbre de nombres  
    (if (feuille? A)  
        (valeur A)  
        (+ (bomme (fils-g A))  
           (bomme (fils-d A))  
           (valeur A))))))
```

# PREMIER TEST



# DEUXIÈME TEST



Il manque le cas de l'arbre vide

# MORALITÉ

- Il faut toujours tester les fonctions sur un arbre dont un nœud n'a qu'un seul fils
- Il faut toujours prévoir le cas d'arrêt correspondant à l'arbre vide

# PARCOURS PARTIELS

- Il est parfois souhaitable d'arrêter le parcours même si tous les nœuds n'ont pas été passés en revue
- Exemple : produit des valeurs d'un arbre

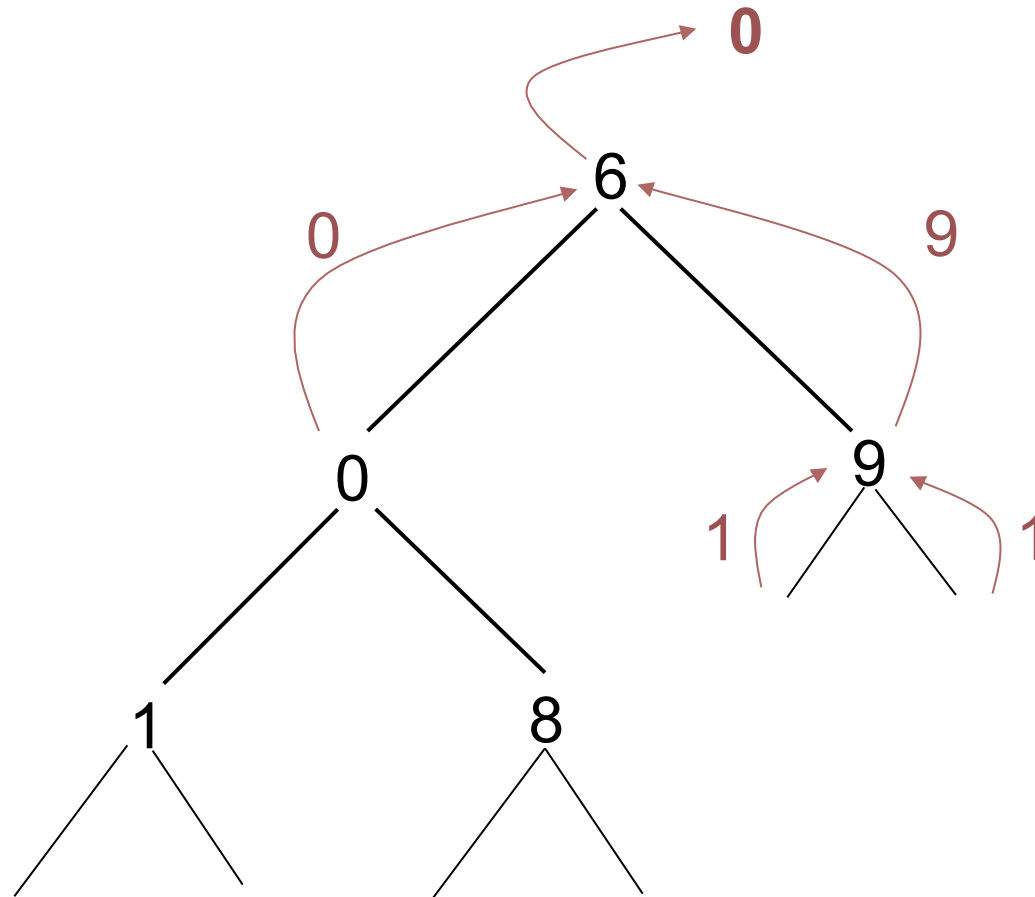
```
(define produit ; → nombre
  (lambda (A) ; A arbre de nombres
    (if (vide? A)
        1
        (* (produit (fils-g A))
           (produit (fils-d A))
           (valeur A))))))
```



# MODIFICATION DE LA FONCTION

```
(define produit ; → nombre
  (lambda (A) ; A arbre de nombres
    (cond ((vide? A) 1)
          ((= 0 (valeur A)) 0)
          (else (* (produit (fils-g A))
                   (produit (fils-d A))
                   (valeur A))))))
```

# DEUXIÈME TEST





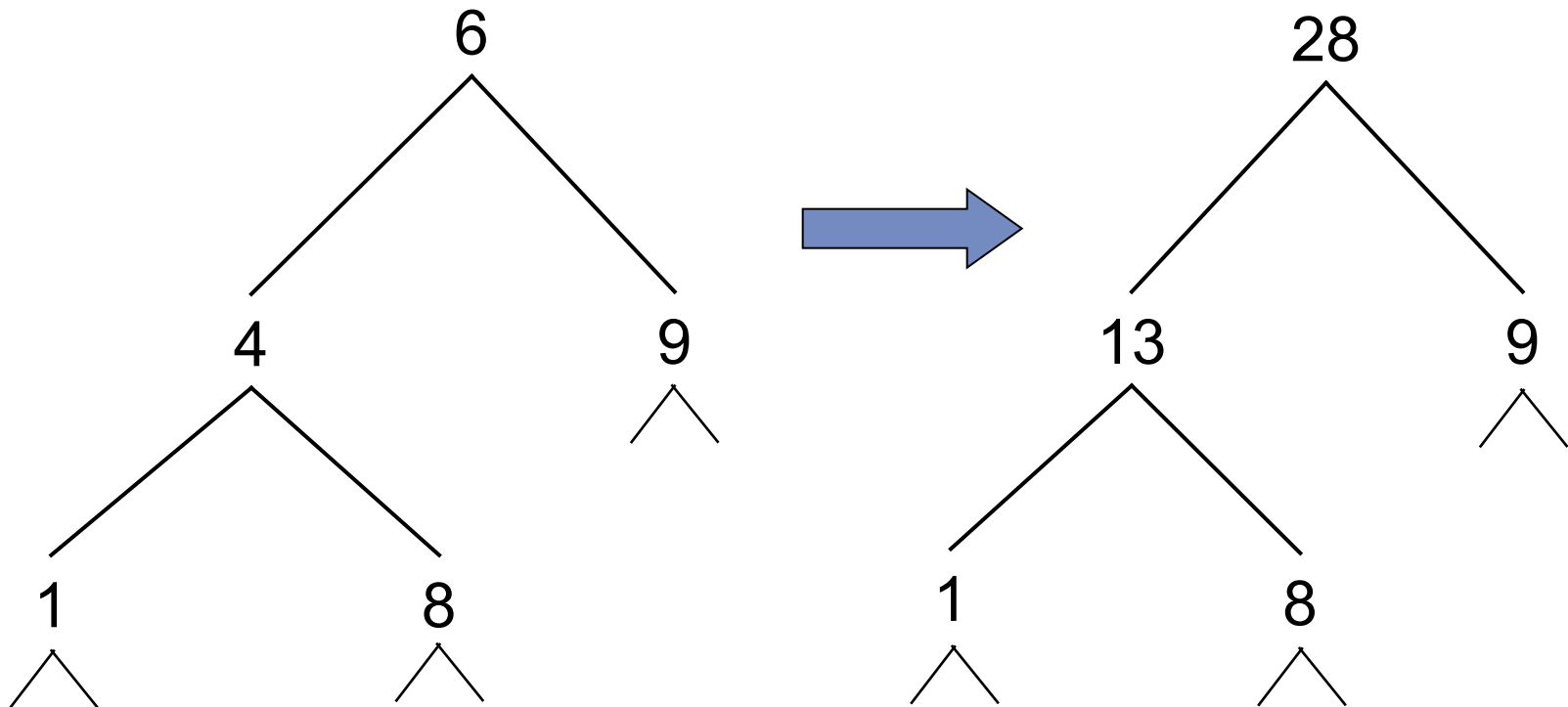
# MODIFICATION ET CRÉATION D'ARBRES

- Exemple : écrire une fonction qui ajoute 1 à tous les nœuds d'un arbre qui contient des nombres
- Il ne s'agit pas d'une modification (ajouter 1), mais d'une création :  
écrire une fonction qui retourne un arbre identique à celui passé en argument, mais dans lequel on a ajouté 1 à tous les nœuds

# FONCTION AJOUTE1

```
(define ajoute1 ; → arbre
  (lambda (A) ; A arbre de nombres
    (if (vide? A)
        A
        (cons-binaire      (+ 1 (valeur A))
                            (ajoute1 (fils-g A))
                            (ajoute1 (fils-d A))))))
```

# SOMME DES VALEURS DES FILS



# PREMIÈRE SOLUTION :

## UTILISER LA FONCTION SOMME

```
(define somme-fils ; → arbre
  (lambda (a) ; a arbre de nombres
    (if (vide? a)
        (vide)
        (cons-binaire
          (somme a)
          (somme-fils (fils-g a))
          (somme-fils (fils-d a))))))
```

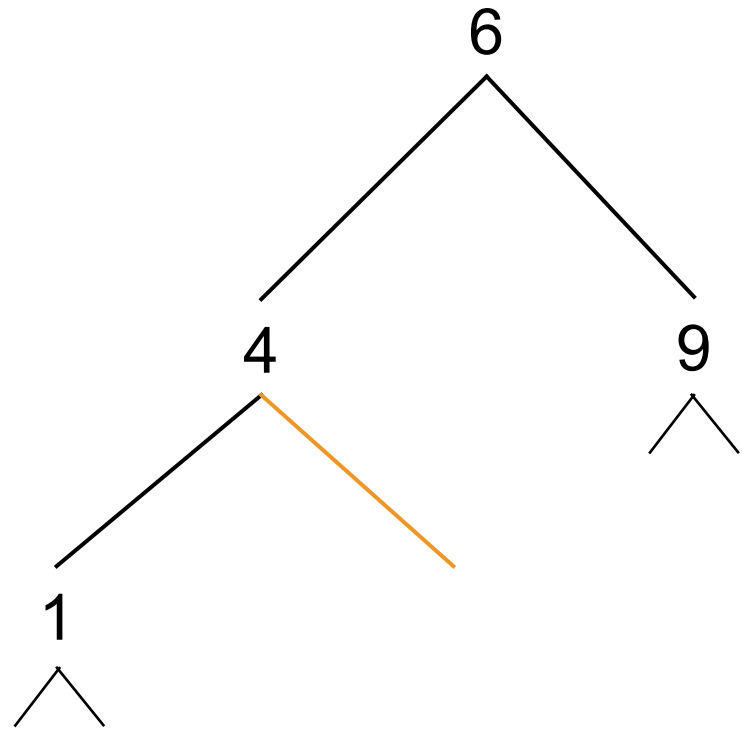
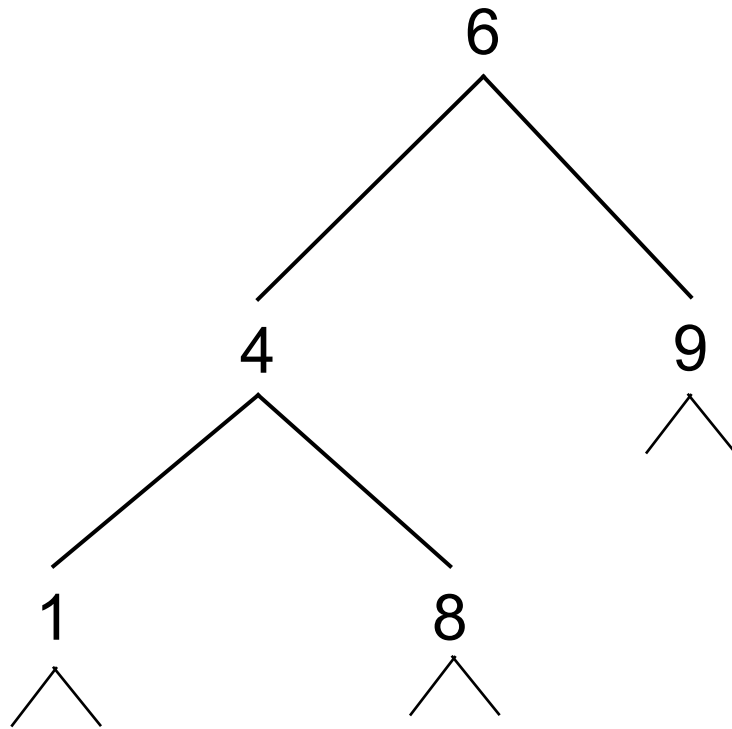
# RÉFLEXION SUR CETTE FONCTION

- La complexité de cette fonction est beaucoup trop grande
- Il faut utiliser la valeur de la racine du résultat de l'appel récursif sur les fils :  
ils contiennent déjà la somme des valeurs de tous les nœuds de chacun des fils

# MODIFICATION DE LA FONCTION

```
(define somme-fils ; → arbre
  (lambda (A) ; A arbre de nombres
    (if (vide? A)
        (vide)
        (let ((g (somme-fils (fils-g A)))
              (d (somme-fils (fils-d A))))
          (cons-binaire
            (+ (valeur A) (valeur g) (valeur d))
            g
            d))))))
```

# TEST DE LA FONCTION

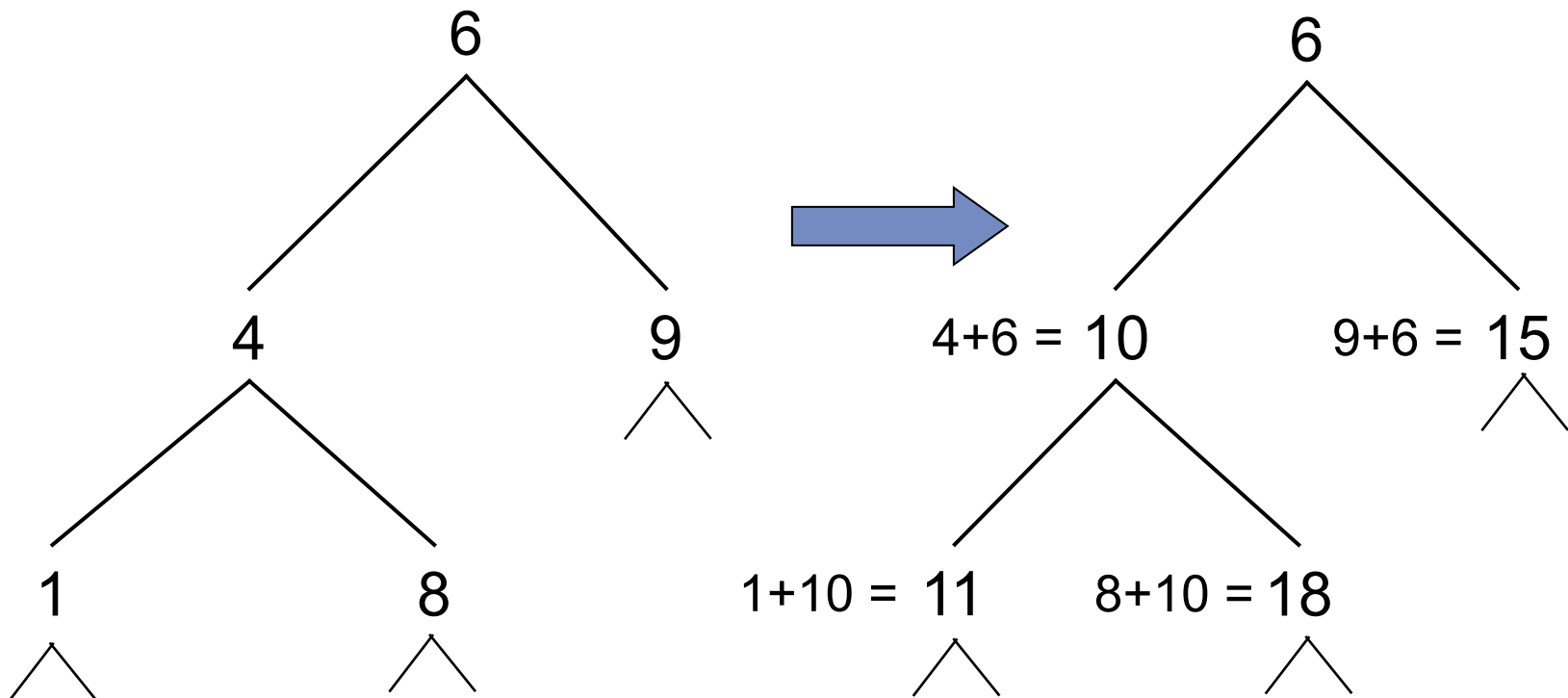


# CORRECTION DE LA FONCTION

```
(define somme-fils ; → arbre
  (lambda (A) ; A arbre
    (if (vide? A)
        (vide)
        (let ((g (somme-fils (fils-g A)))
              (d (somme-fils (fils-d A))))
          (cons-binaire
            (+ (valeur A)
              (if (vide? g) 0 (valeur g))
              (if (vide? d) 0 (valeur d))))
            g
            d))))))
```



# SOMME DES VALEURS DES PÈRES



# CALCUL EN REMONTANT OU EN DESCENDANT

- Dans toutes les fonctions précédemment écrites, le résultat dépendait des  **fils**   
⇒ calcul en  **remontant**
- Ici, le résultat dépend du  **père**   
⇒ calcul en  **descendant**   
⇒  **paramètre supplémentaire**  pour passer le résultat du père au fils

# FONCTION SOMME-PERE

- (define **somme-pere** ;  $\rightarrow$  arbre  
    (lambda (A) ; A arbre de nombres  
      (**somme-pere2** A 0)))
- (define **somme-pere2** ;  $\rightarrow$  arbre  
    (lambda (A n) ; A arbre de nb, n nombre  
      (if (vide? A)  
          (vide)  
          (let ((v (+ (valeur A) n)))  
            (cons-binaire  
              v  
              (**somme-pere2** (fils-g A) v)  
              (**somme-pere2** (fils-d A) v)))))))

# (Somme-pere2 A 0)

$$v = 0 + 6$$

(cons-binaire 6

(somme-pere2 (fils-g A) 6)

$$v = 6 + 4 = 10$$

(cons-binaire 10

(somme-pere2 (fils-g A) 10)

$$v = 10 + 1 = 11$$

(cons-binaire 11

(somme-pere2 (fils-g A) 11) → (vide)

(somme-pere2 (fils-d A) 11) → (vide)

(somme-pere2 (fils-d A) 10)

$$v = 10 + 18 = 18$$

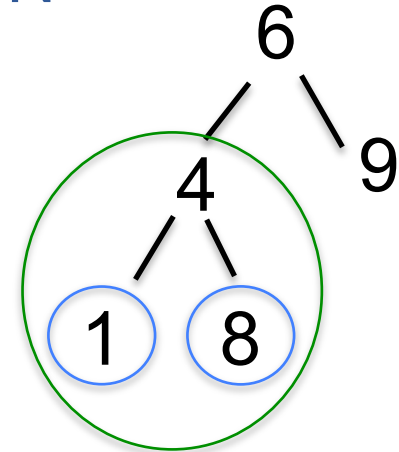
(cons-binaire 18

(somme-pere2 (fils-g A) 18) → (vide)

(somme-pere2 (fils-d A) 18) → (vide)

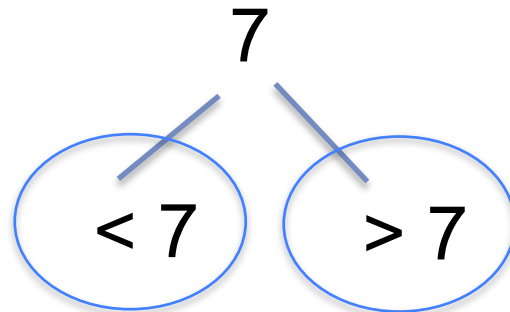
(somme-pere2 (fils-d A) 6)

## ILLUSTRATION



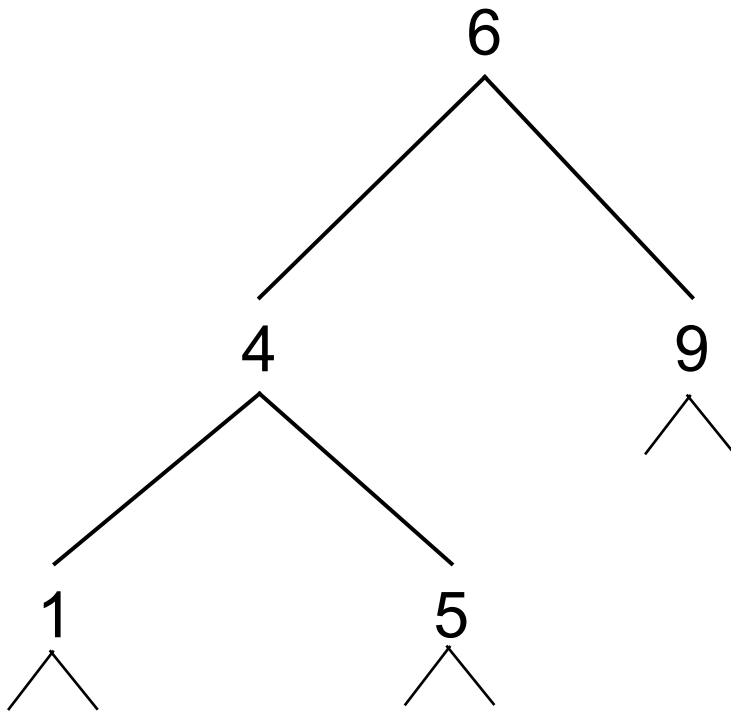
# ARBRES BINAIRES DE RECHERCHE (OU ORDONNÉS)

- Les valeurs des nœuds doivent pouvoir être ordonnées
- En chaque nœud de l'arbre, la valeur du nœud est :
  - supérieure à toutes celles de son fils gauche
  - inférieure à toutes celles de son fils droit

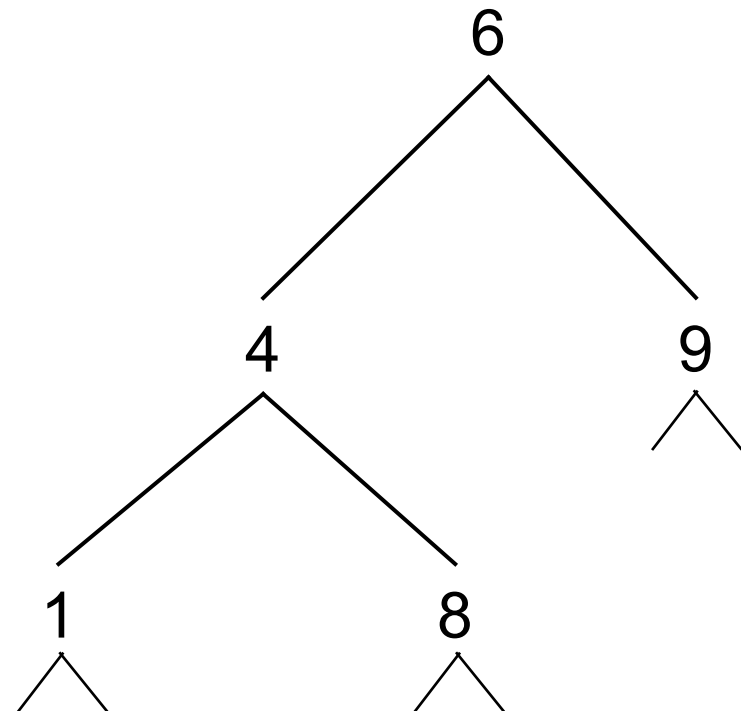


- On suppose qu'il n'y a pas deux fois la même valeur dans un ABR

# EXEMPLES



Arbre ordonné



Arbre non ordonné

# RECHERCHE D'UN ÉLÉMENT DANS UN ARBRE BINAIRE QUELCONQUE (1)

- On souhaite écrire une fonction qui teste l'appartenance d'une valeur  $V$  à un arbre  $A$
- Principe : tant qu'on n'a pas trouvé la valeur  $V$ , il faut comparer  $V$  avec toutes les valeurs de l'arbre  $A$

# RECHERCHE D'UN ÉLÉMENT DANS UN ARBRE BINAIRE QUELCONQUE (2)

## ○ Algorithme :

### • Cas d'arrêt :

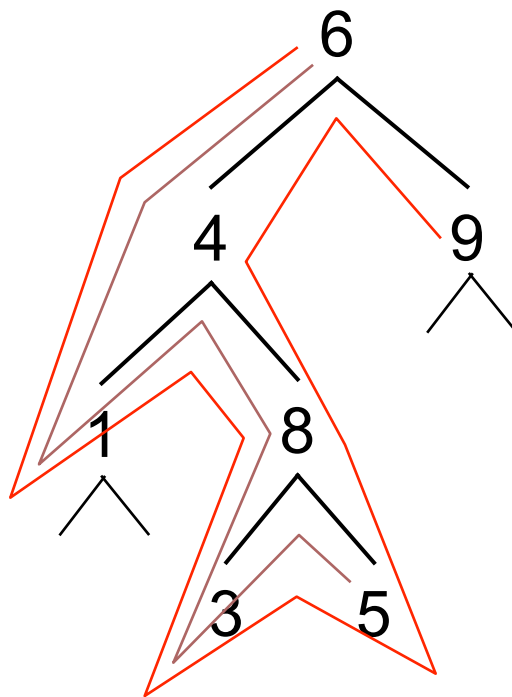
- Si A est vide Alors Retourne Faux
- Si  $\text{valeur}(A)=V$  Alors Retourne Vrai

### • Appels récurifs :

- Chercher V dans  $\text{fils-gauche}(A)$
- Puis si on n'a toujours pas trouvé V, chercher V dans  $\text{fils-droit}(A)$



# EXEMPLE



**Recherche fructueuse :**  
Chercher 5

Cas le pire

**Recherche infructueuse :**  
Chercher 7

Complexité au pire :  
nombre de nœuds de  
l'arbre

# RECHERCHE D'UN ÉLÉMENT DANS UN ARBRE BINAIRE ORDONNÉ (1)

- Principe : utiliser le fait que l'arbre est ordonné pour choisir dans quelle branche de l'arbre chercher

# RECHERCHE D'UN ÉLÉMENT DANS UN ARBRE BINAIRE ORDONNÉ (2)

## ○ Algorithme :

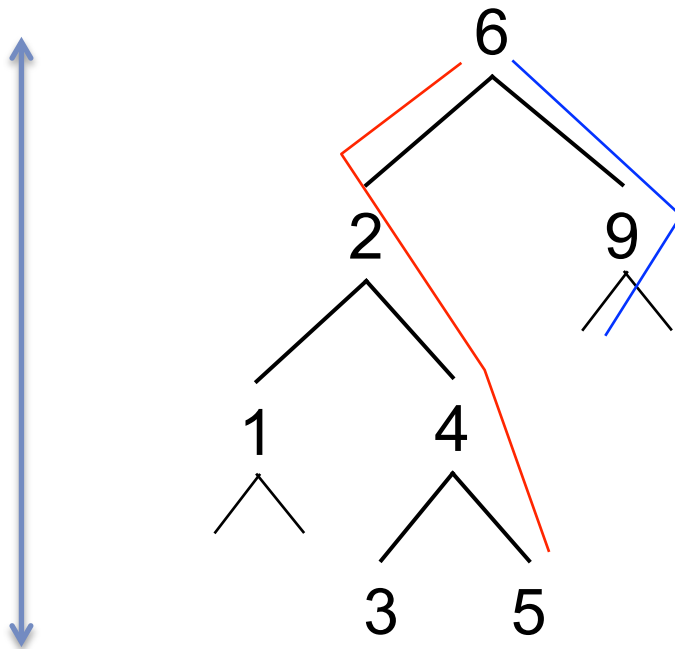
### • Cas d'arrêt :

- Si A est vide Alors Retourne Faux
- Si  $\text{valeur}(A)=V$  Alors Retourne Vrai

### • Appels récurifs :

- Si  $V > \text{valeur}(A)$  Alors chercher V dans  $\text{fils-droit}(A)$
- Si  $V < \text{valeur}(A)$  Alors chercher V dans  $\text{fils-gauche}(A)$

# EXEMPLE



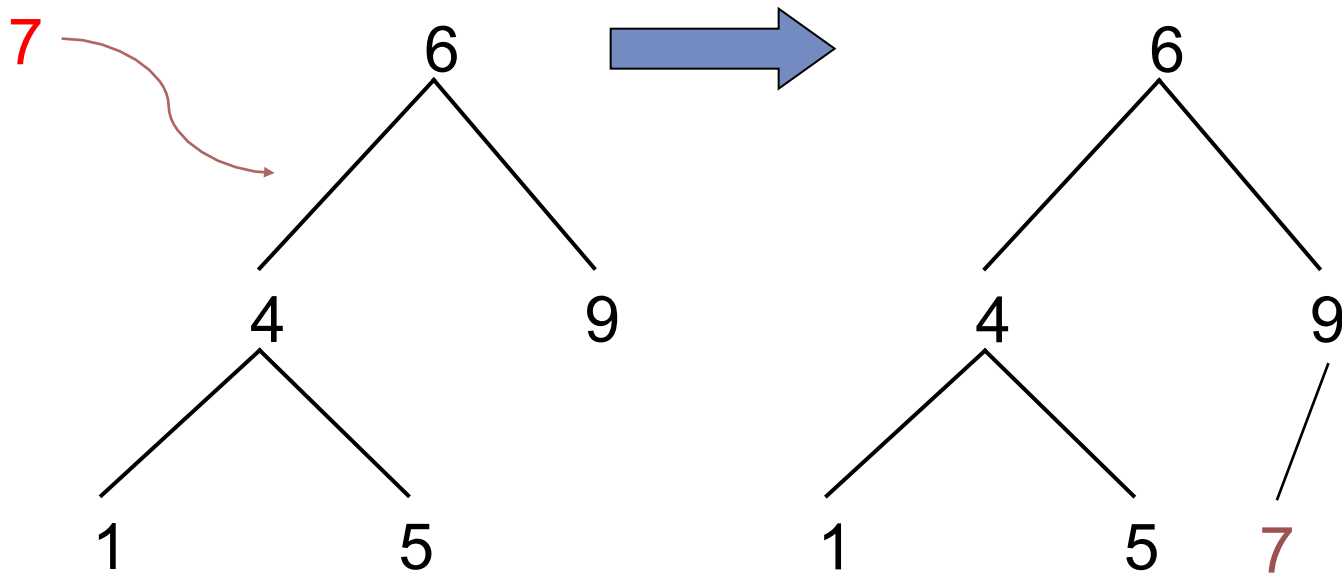
**Recherche fructueuse :**  
Chercher 5

**Recherche infructueuse :**  
Chercher 7

Complexité au pire :  
hauteur de l'arbre

# INSERTION DANS UN ABR

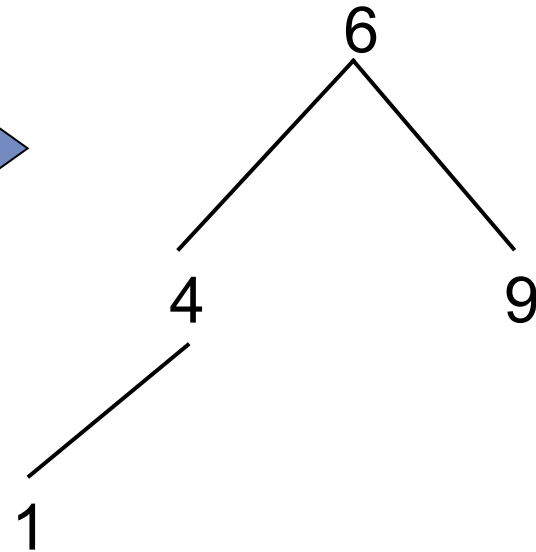
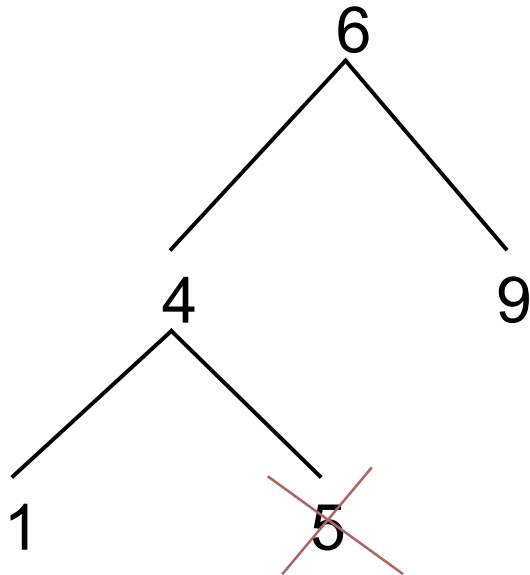
- Principe : on insère aux feuilles



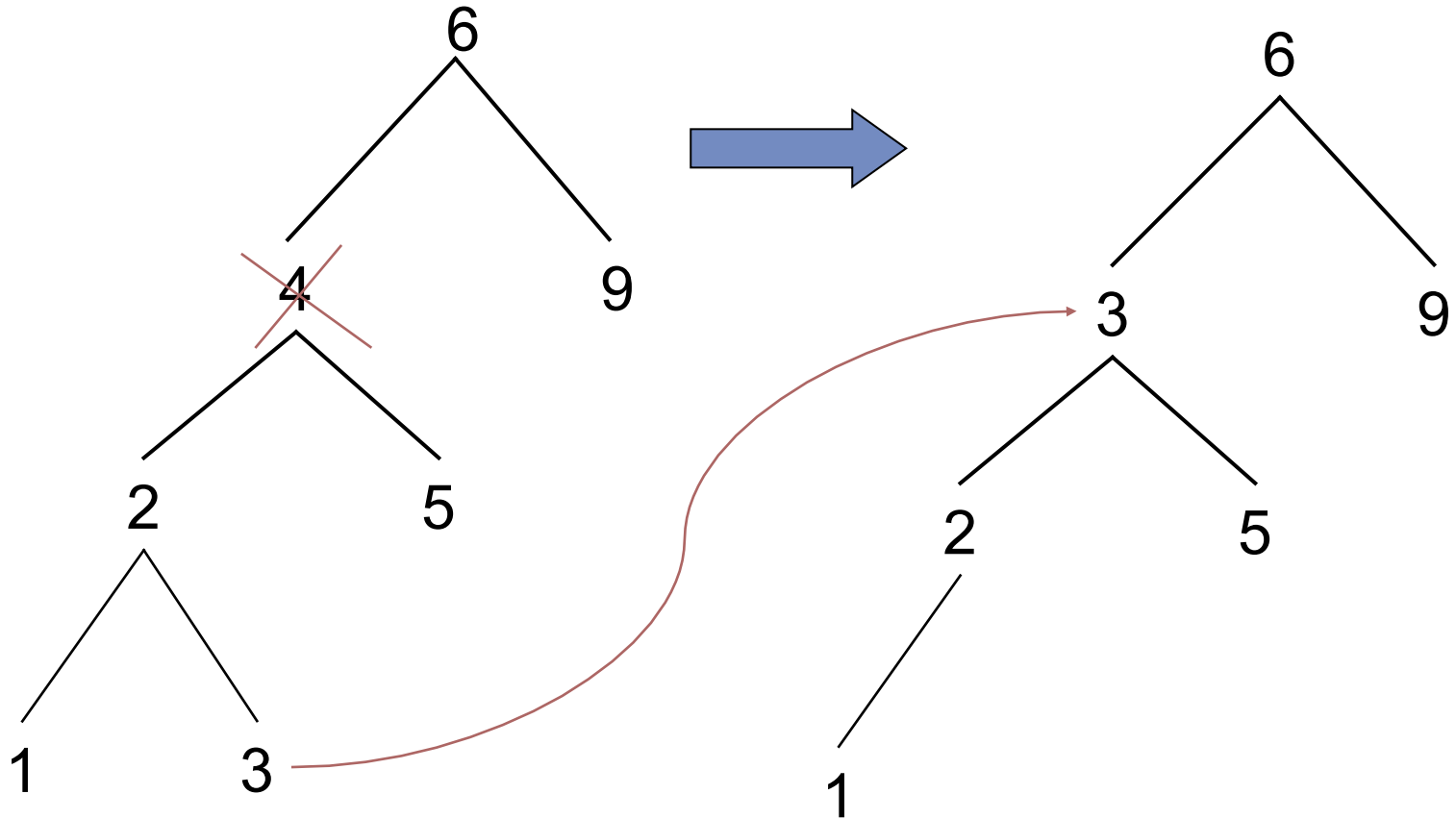
# SUPPRESSION DANS UN ABR

- Pour supprimer la valeur  $V$  dans un ABR
  - Si  $V$  est une feuille, alors on supprime la feuille
  - Sinon on remplace la valeur  $V$  par la valeur  $V'$  qui lui est immédiatement inférieure (ou immédiatement supérieure), de manière à respecter l'ordre, puis on supprime  $V'$  qui est une feuille
  - $V'$  est le plus grand élément du fils gauche de  $V$  (ou le plus petit élément de son fils droit)

# EXEMPLE



# EXEMPLE





# EXEMPLE

