

# STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES FONDAMENTAUX

Algorithmique - Programmation – Langages 2  
(APL2)

# PLAN DU MODULE

## CM#1 (rappels +)

Complexité (principe de mesure, ordre polynomial) ; Tableaux (rappels, impact sur la mémoire)

## CM#2

Type abstrait de données (ADT, exemple de l'ensemble) ; Listes chaînées (pile, file, liste circulaire, liste doublement chaînée ; algorithmes de base)

## CM#3

Arbres binaires ; Tableaux associatifs ; Algorithmes de base

## TD x7

Exercices sur ces notions

## TP x9

Implantation en C ; Initiation au C

# RAPPELS DES ÉPISODES PRÉCÉDENTS

## Tableaux

- stockage contigu d'un ensemble d'éléments
- Accès en  $O(1)$
- Insertion/suppression en  $O(n)$

## Listes chaînées

- Liens entre des éléments « éparpillés » en mémoire
- Accès en  $O(n)$
- Insertion/suppression en  $O(1)$

## Dans les deux cas

- Recherche en  $O(n)$  ( $O(\log(n))$  si tableau trié)

# DEUX NOUVELLES STRUCTURES DE DONNÉES

## Arbres binaires (de recherche!)

Extension de la liste chaînée, version simple de graphes

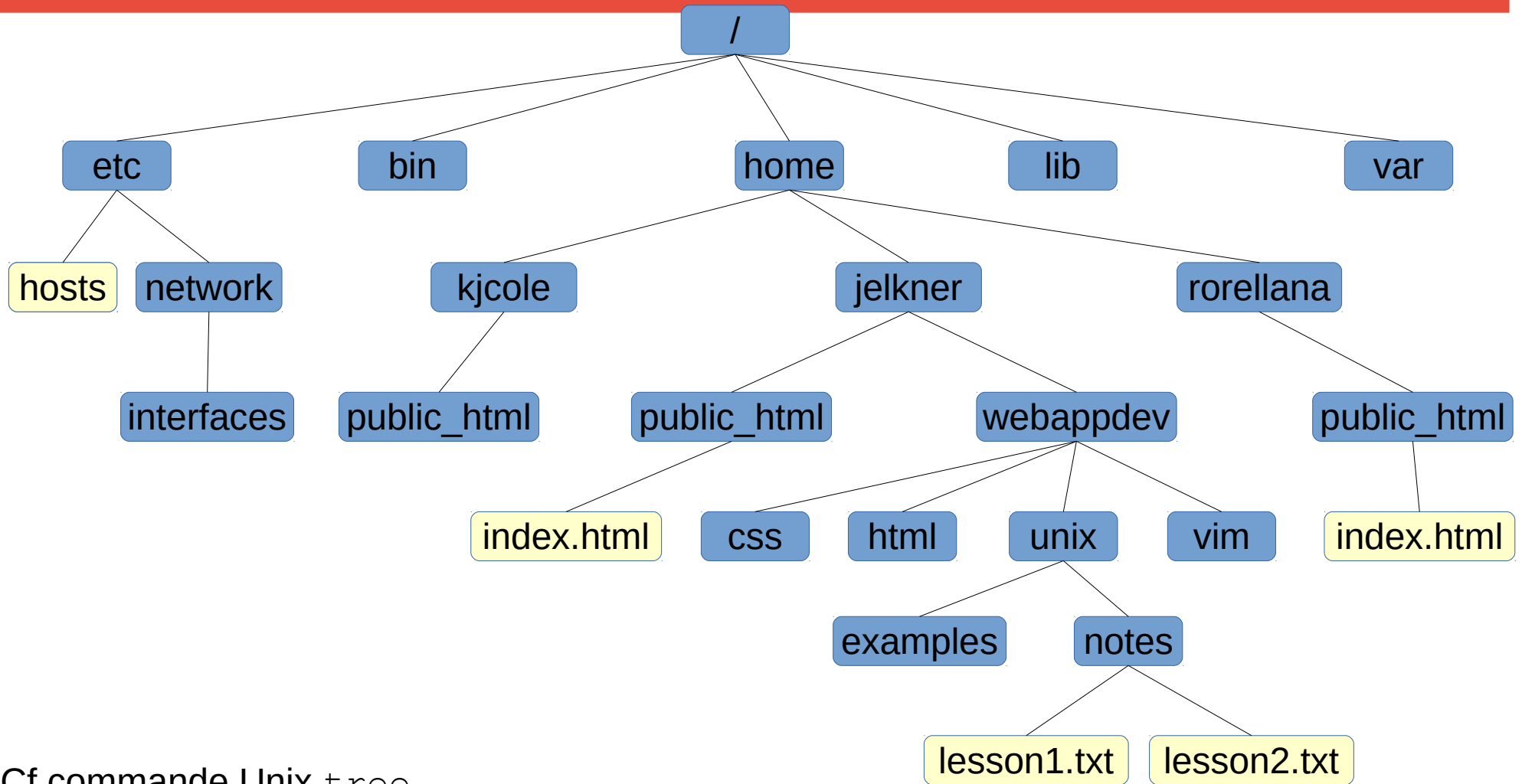
## Tables de hachage

Permet en particulier de créer des tableaux associatifs

## Objectif : Temps de recherche réduit



# STRUCTURES ARBORESCENTES

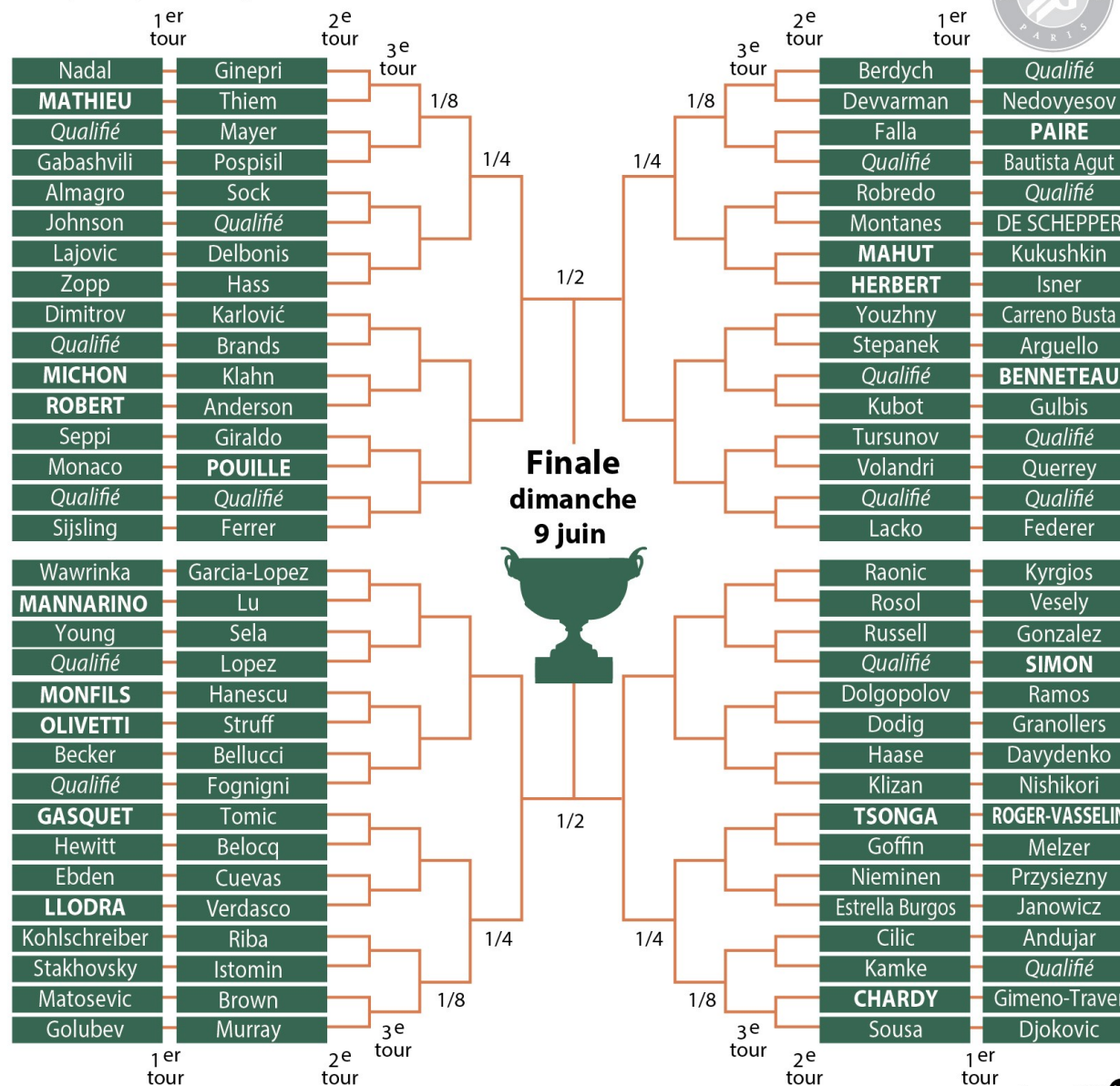


Cf commande Unix `tree`

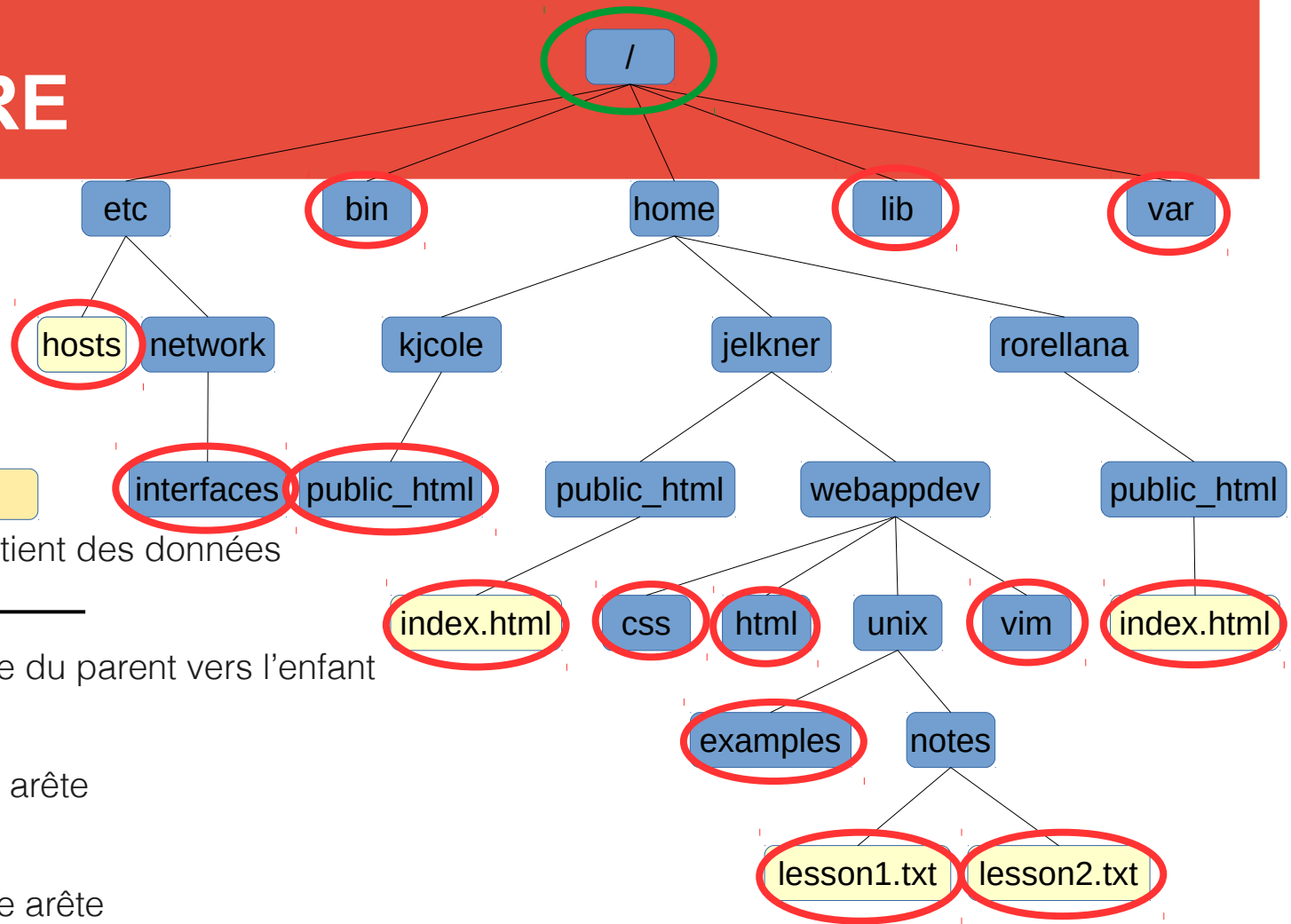
# STRUCTURES ARBORESCENTES

## Roland-Garros: tableau simple messieurs

En capitale, les Français



# VOCABULAIRE



## Nœud (*node*)



Cellule de base de l'arbre. Contient des données

## Branche (*branch*)



Lien entre deux cellules. Dirigée du parent vers l'enfant

## Enfant (*child*)

Nœud à l'extrémité finale d'une arête

## Parent (*parent*)

Nœud à l'extrémité initiale d'une arête

## Racine (*root*)

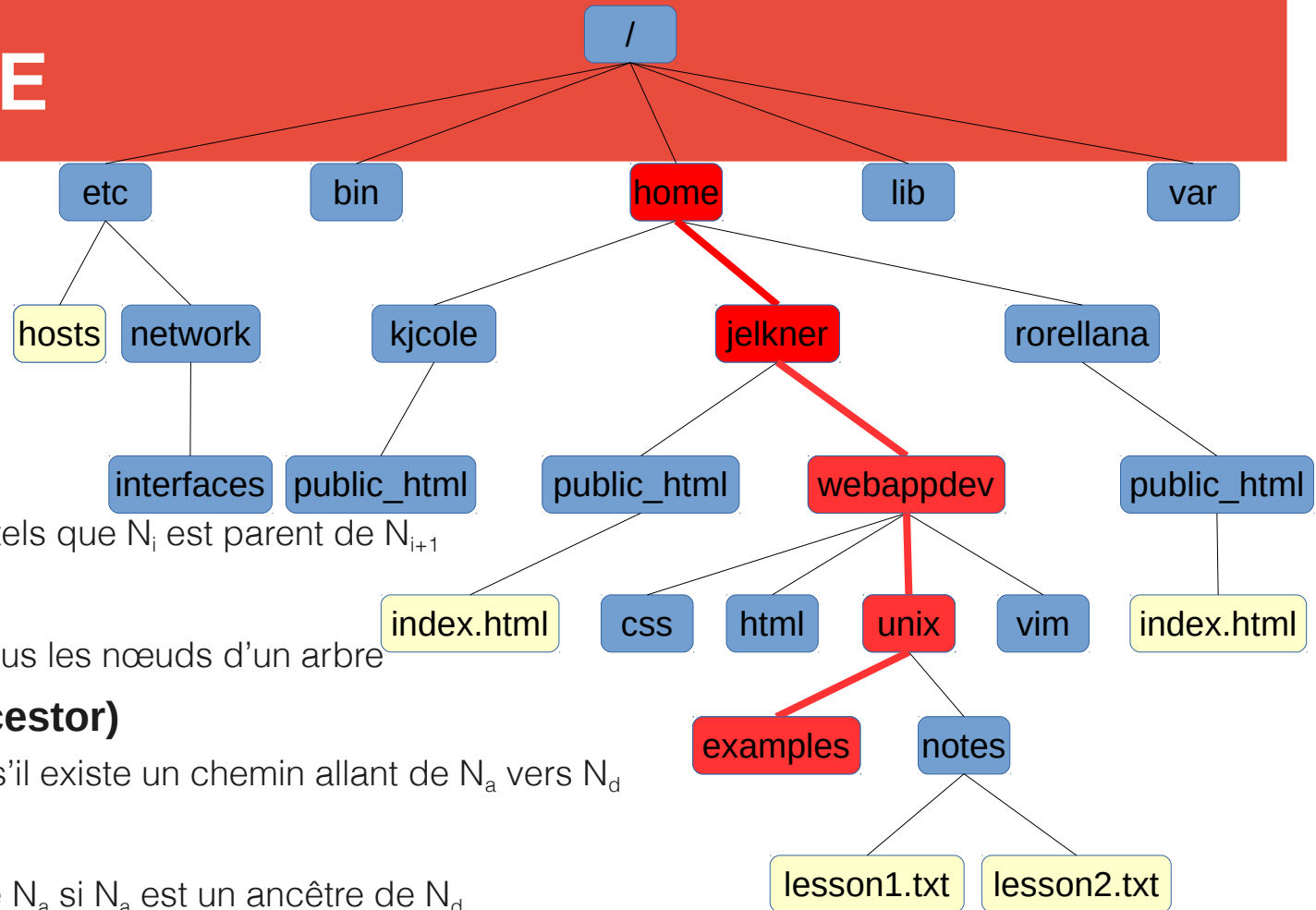
Nœud sans parent

## Feuille (*leaf*)

Nœud sans enfant



# VOCABULAIRE



## **Chemin (*path*)**

Séquence de nœuds  $N_1, N_2, \dots, N_k$  tels que  $N_i$  est parent de  $N_{i+1}$

## **Parcours (*traversal*)**

Algorithme qui passe en revue tous les nœuds d'un arbre

## **Ancêtre (ou ascendant) (*ancestor*)**

Nœud :  $N_a$  est un ancêtre de  $N_d$  s'il existe un chemin allant de  $N_a$  vers  $N_d$

## **Descendant (*descendant*)**

Nœud :  $N_d$  est un descendant de  $N_a$  si  $N_a$  est un ancêtre de  $N_d$

## **Arbre (*tree*)**

A une racine et hormis la racine, tout nœud a un et un seul parent

## **Sous-arbre (*subtree*)**

Arbre formé par tous les descendants d'un nœud

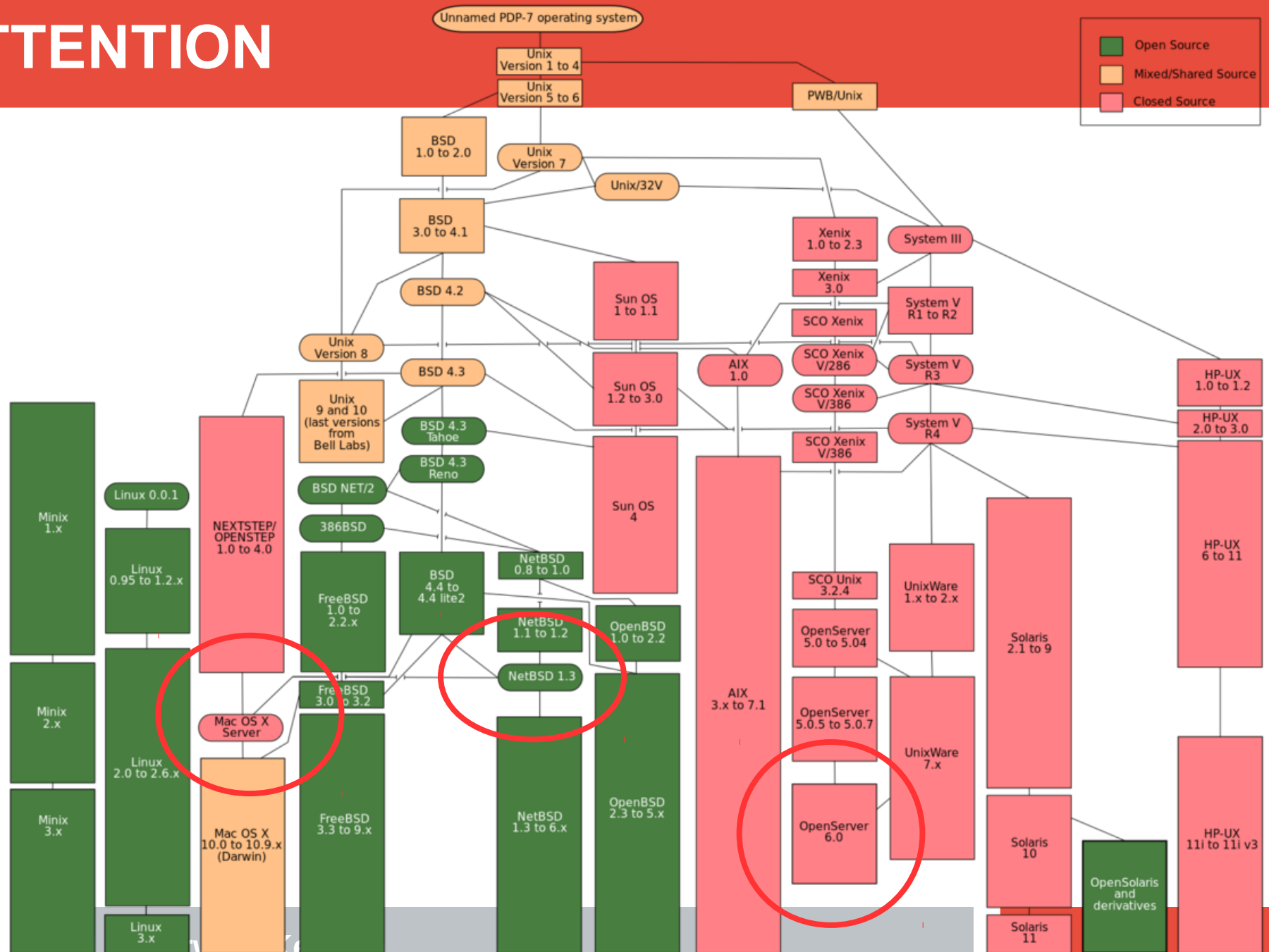
# ATTENTION

1969  
1971 to 1973  
1974 to 1975

1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001 to 2004  
2005  
2006 to 2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012 to 2013

1969  
1971 to 1973  
1974 to 1975  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001 to 2004  
2005  
2006 to 2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012 to 2013

- Open Source
- Mixed/Shared Source
- Closed Source



Ceci n'est pas un arbre !!!

# ARBRE BINAIRE

## B-Tree

Chaque nœud a au plus deux enfants

Chaque enfant est soit vide, soit un arbre binaire

Tous les sous-arbres sont disjoints

Ex : tournoi

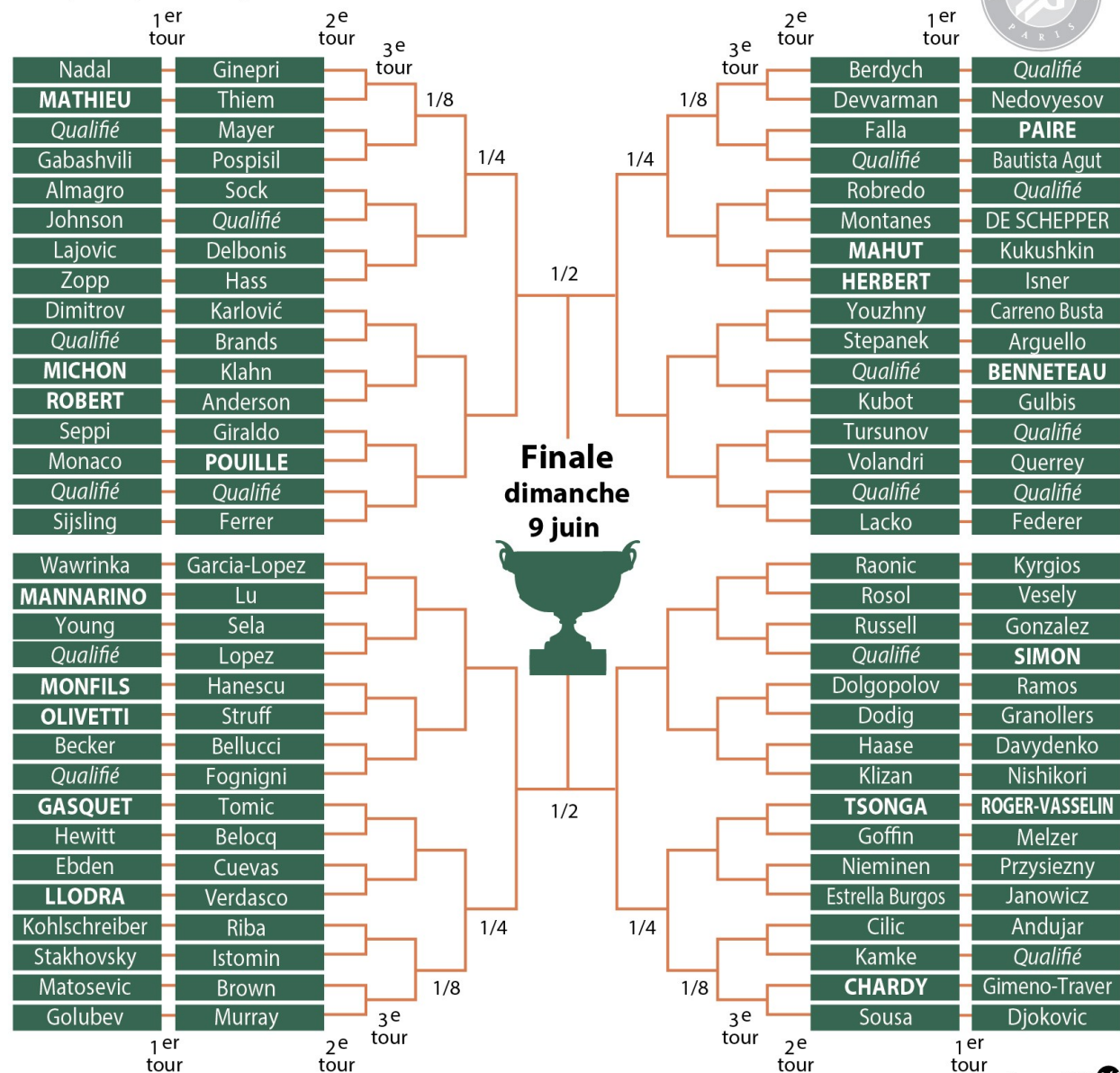
Tout arbre peut être représenté par un arbre binaire

Fils aîné – Frère droit

Non vu dans ce cours

## Roland-Garros : tableau simple messieurs

En capitale, les Français

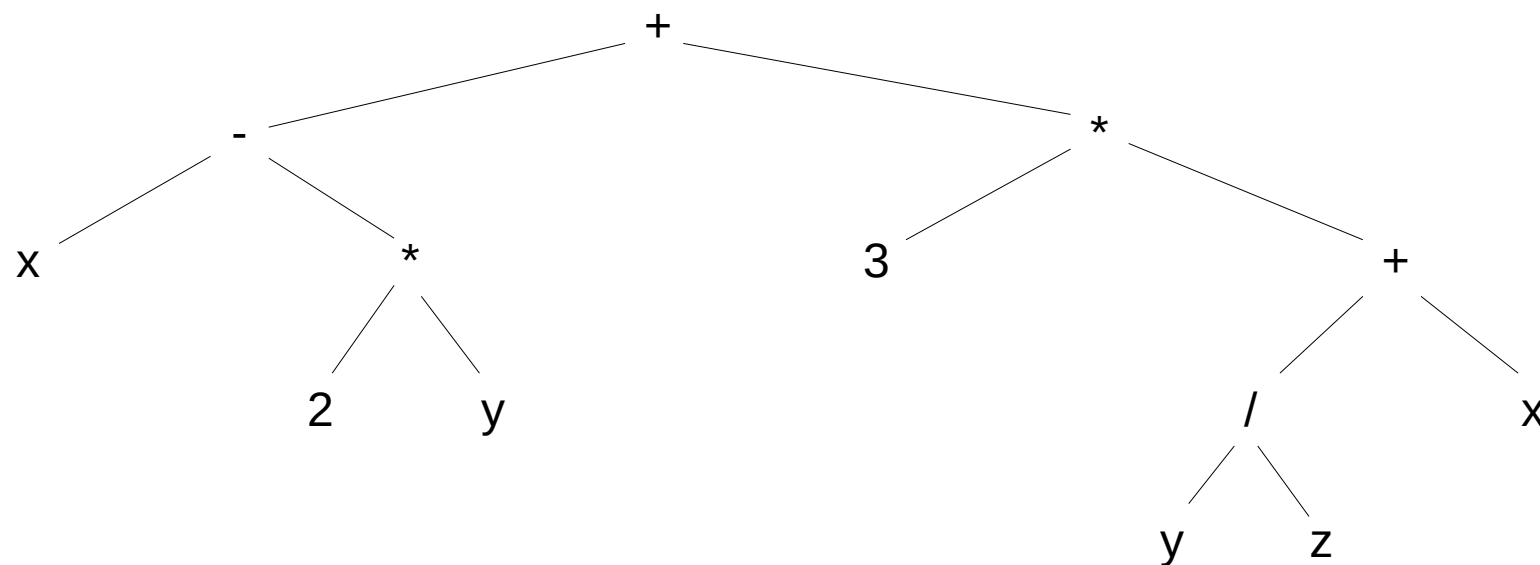


Source: FFT

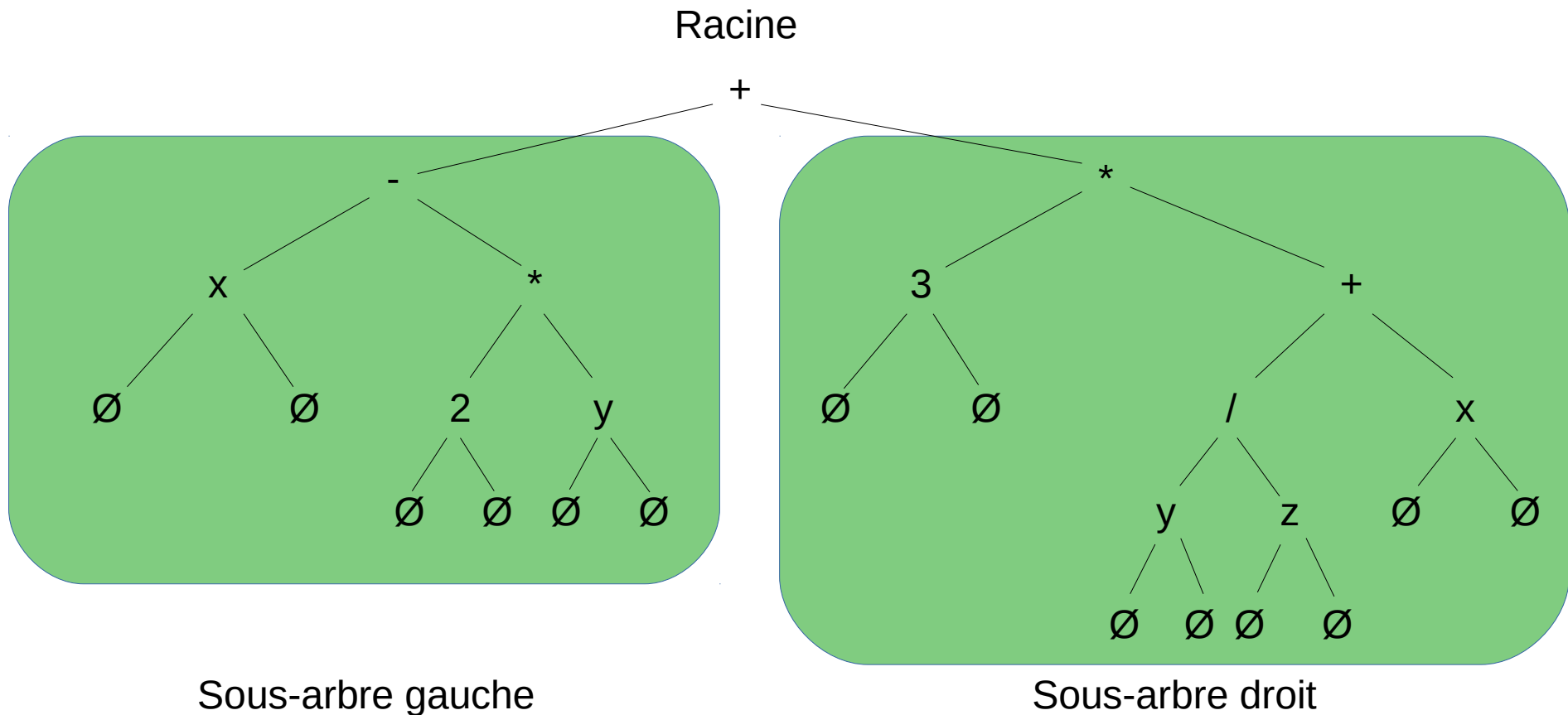
# ARBRE BINAIRE

## Arbre d'expression (*expression tree*)

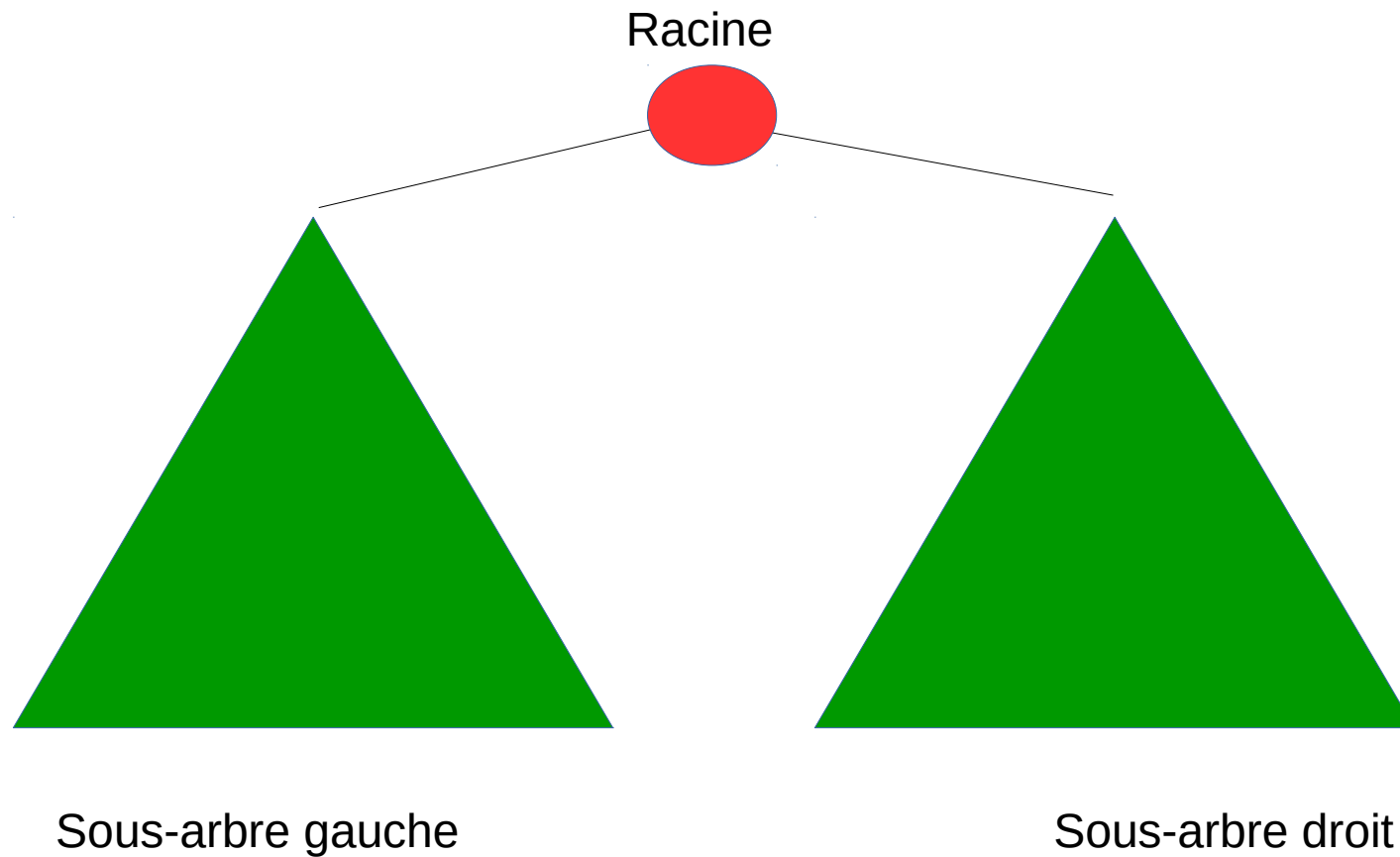
$(x - 2 * y) + 3 * (y / z + x)$



# DÉFINITION RÉCURSIVE



# DÉFINITION RÉCURSIVE



# TYPE ABSTRAIT DE DONNÉES

## Signature

### Sorte :

ABin, Nœud

### Utilise :

Élément (élément\_vide), Booléen

### Opérations :

arbre\_binaire\_vide ( $\emptyset$ ) :  $\rightarrow$  ABin

estVide : ABin  $\rightarrow$  Booléen

créer : Élément x ABin x ABin  $\rightarrow$  ABin

Racine : ABin  $\rightarrow$  Nœud

Contenu : Nœud  $\rightarrow$  Élément

SAG : Nœud  $\rightarrow$  ABin

SAD : Nœud  $\rightarrow$  ABin

estDans : Nœud x ABin  $\rightarrow$  Booléen

## Propriétés/axiomes

Racine(A) défini ssi non estVide(A)

Contenu(Racine(Créer(E,G,D))) = E

SAG(Racine(Créer(E,G,D))) = G

SAD(Racine(Créer(E,G,D))) = D

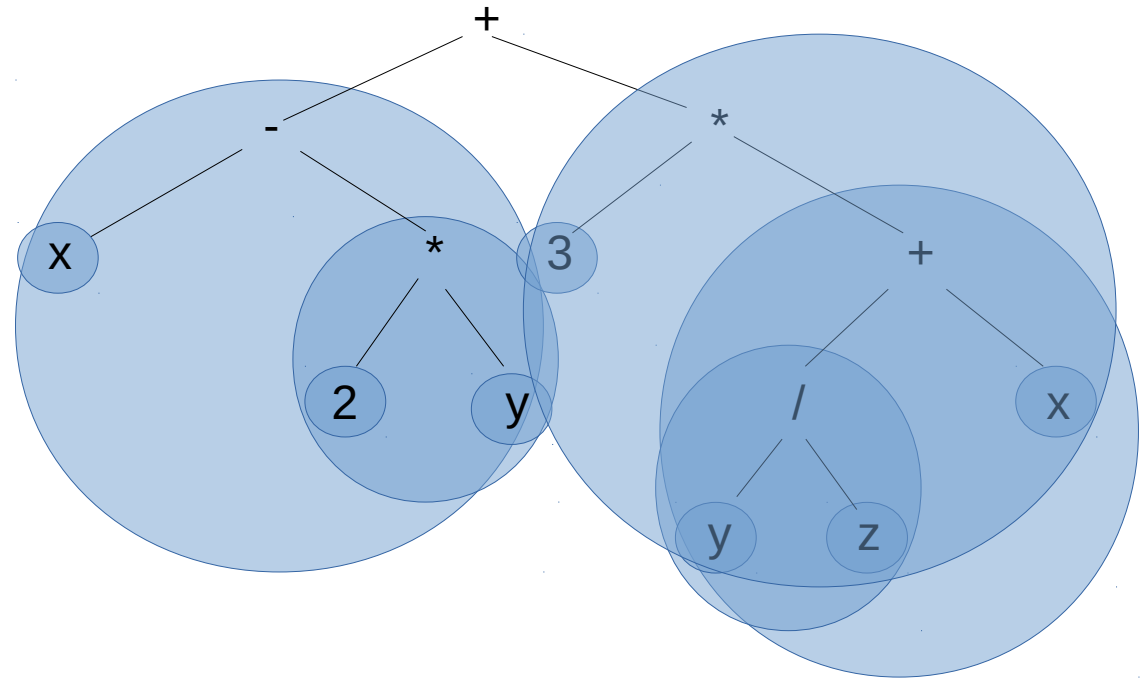
Créer(E,G,D) est valide ssi G et D sont disjoints :  
estDans(N,G) implique non estDans(N,D)

# EXEMPLE DE CRÉATION

G1=Créer (2, ∅, ∅)  
G2=Créer (y, ∅, ∅)  
G3=Créer (\*, G1, G2)  
G4=Créer (x, ∅, ∅)  
G5=Créer (-, G4, G3)

D1=Créer (y, ∅, ∅)  
D2=Créer (z, ∅, ∅)  
D3=Créer (/ , D1, D2)  
D4=Créer (x, ∅, ∅)  
D5=Créer (+, D3, D4)  
D6=Créer (3, ∅, ∅)  
D7=Créer (\*, D6, D5)

A=Créer (+, G5, D7)



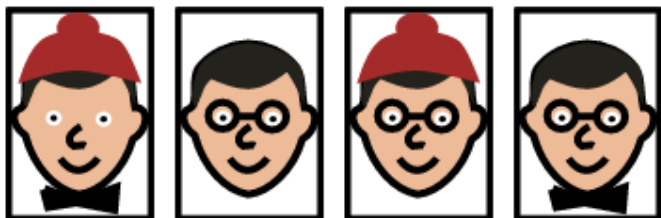


# ARBRES VALUÉS ET NON VALUÉS

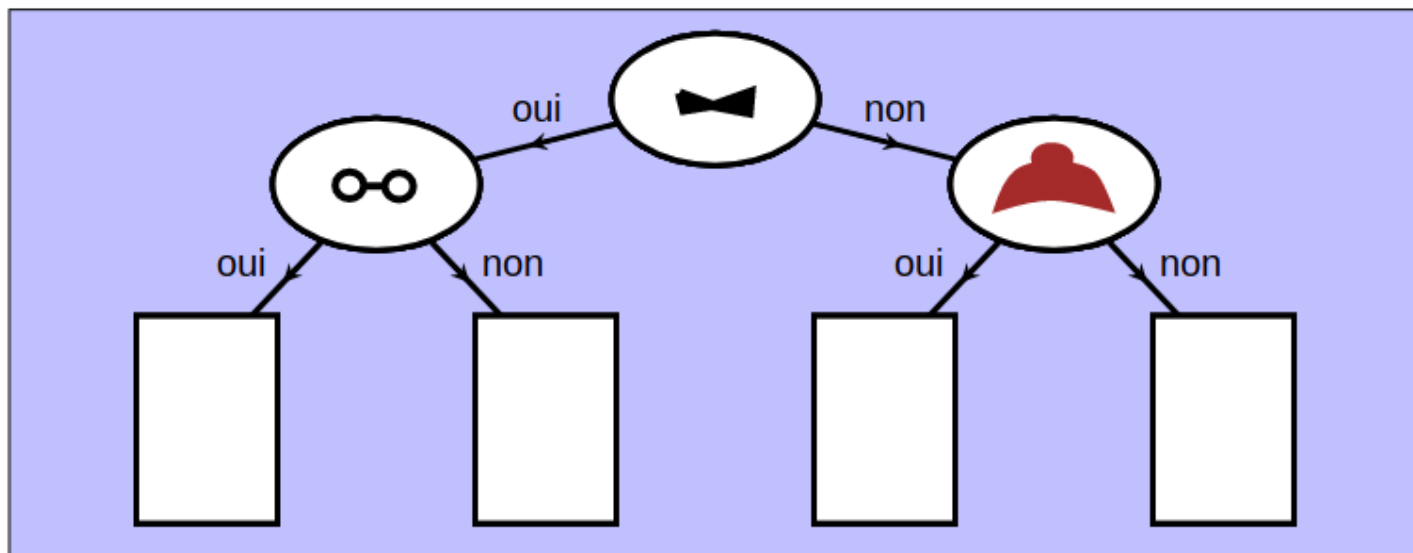
## Arbre valué

Un arbre  $A$  est valué si  $\text{Contenu}(N) \neq \text{élément\_vide}$  pour tout  $N$  tel que  $\text{estDans}(N, A) = \text{Vrai}$

En général, un arbre non valué est tel que seules ses feuilles contiennent une valeur. Les autres nœuds sont des nœuds d'orientation



Exemple d'arbre non valué : Qui est-ce ?



# QUELQUES MESURES SUR LES ARBRES

## Taille (ex : 13)

Nombre de nœuds

Définition récursive :

$$\text{Taille}(\emptyset) = 0$$

$$\text{Taille}(\text{Créer}(E,G,D)) = 1 + \text{Taille}(G) + \text{Taille}(D)$$

## Niveau (ou hauteur, ou profondeur) d'un nœud

Longueur du chemin (nombre de nœuds) depuis la racine

Définition récursive

$$L(\text{Racine}(A)) = 1$$

$$L(N_e) = 1 + L(N_p) \text{ si } N_p \text{ est parent de } N_e$$

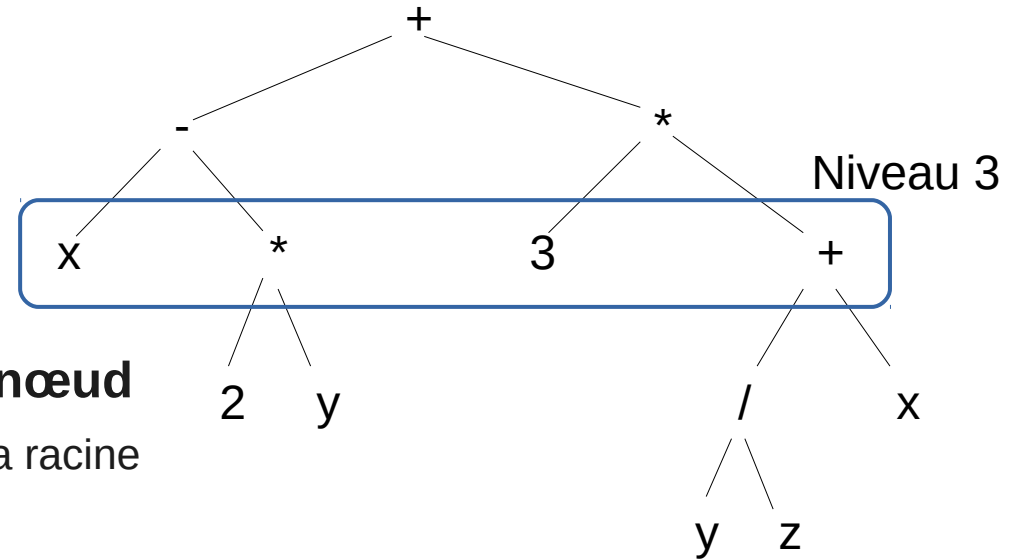
## Hauteur (ou profondeur) d'un arbre (Ex : 5)

Longueur du chemin maximal

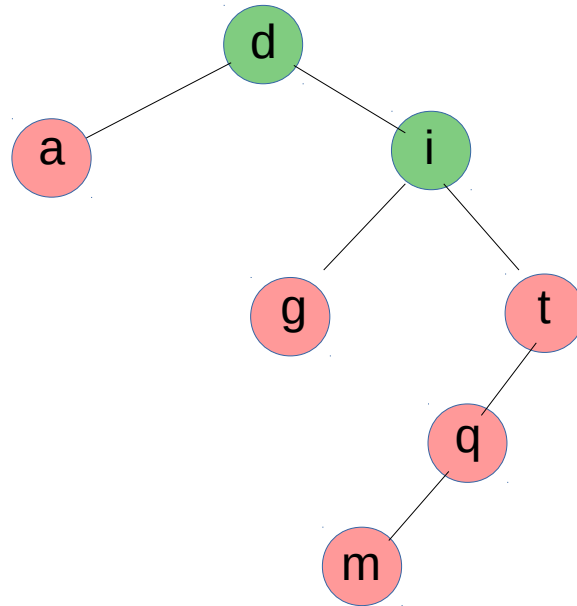
Deux définitions possibles (et équivalentes)

$$H(\emptyset) = 0 ; H(\text{Créer}(E,G,D)) = 1 + \max\{H(G), H(D)\}$$

$$H(A) = \max\{L(N) ; \text{avec } N \text{ nœud de } A\}$$



# NOEUDS EXTERNES ET INTERNES



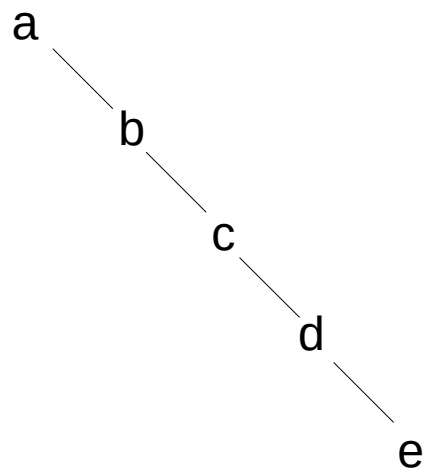
N est un nœud **externe** ssi  $SAG(N)=\emptyset$  ou  $SAD(N)=\emptyset$

N est un nœud **interne** ssi  $SAG(N)\neq\emptyset$  et  $SAD(N)\neq\emptyset$

(autrement dit ssi N n'est pas externe)

# ARBRES BINAIRES PARTICULIERS

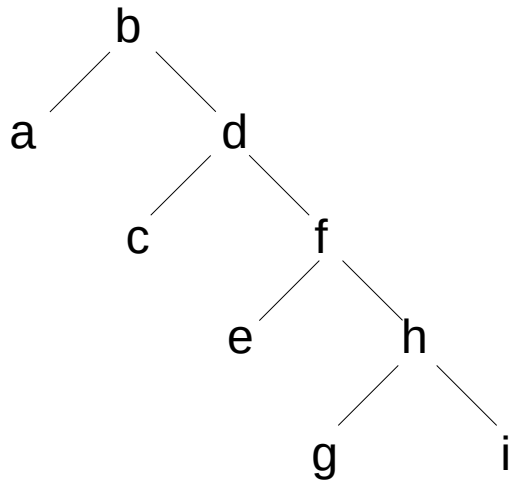
**Arbre filiforme : tous ses nœuds sont externes**



Liste chaînée...

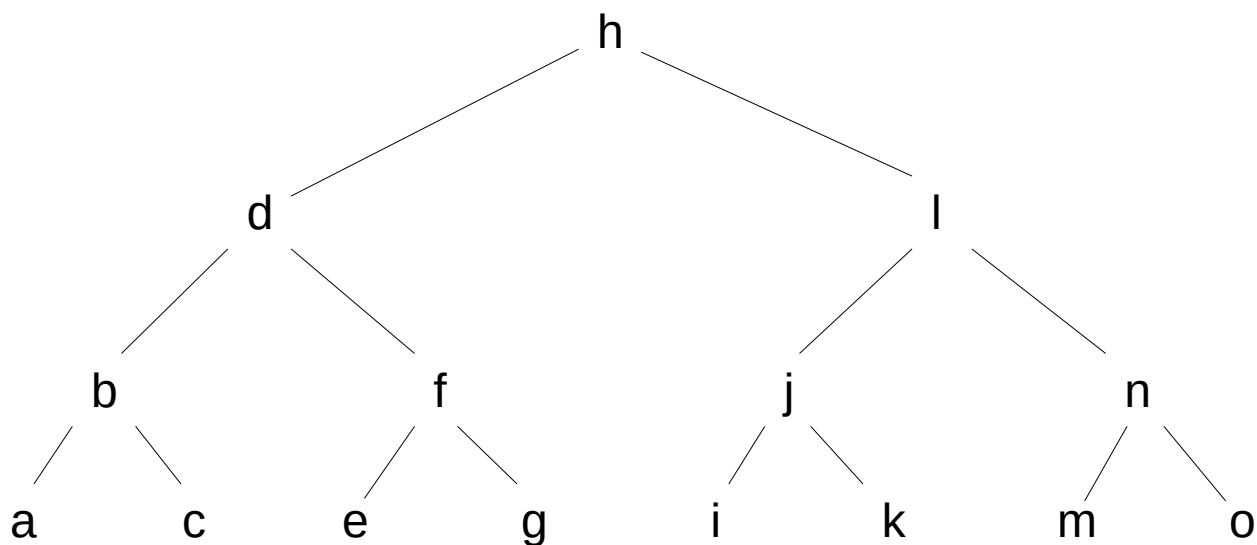
# ARBRES BINAIRES PARTICULIERS

**Arbre peigne (droit) : tous les fils gauches sont des feuilles**



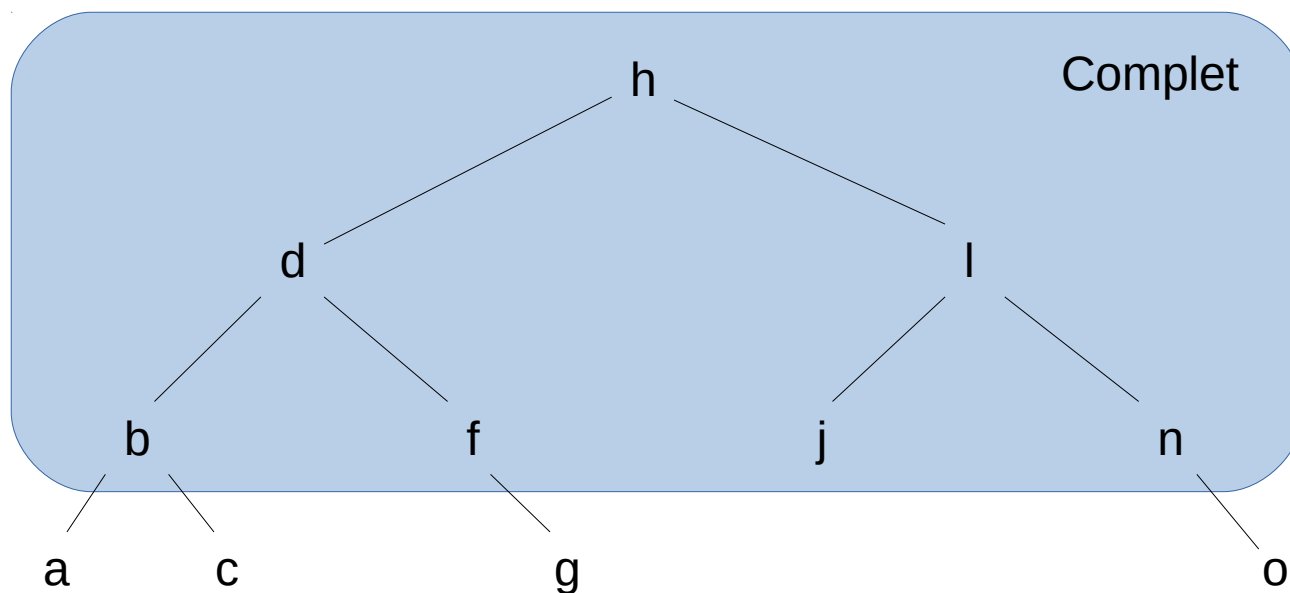
# ARBRES BINAIRES PARTICULIERS

**Arbre complet : tous ses nœuds externes ont même profondeur**



# ARBRES BINAIRES PARTICULIERS

**Arbre parfait : tous les niveaux sont remplis, sauf éventuellement le dernier**



# PARCOURS D'UN ARBRE

## Parcours : visite de tous les nœuds

En pratique, on applique un traitement à chaque nœud visité

Exemple :  $\text{TRAITEMENT}(N) = \text{Afficher}(\text{Contenu}(N))$

## Deux types de parcours

Parcours en **profondeur d'abord** à main gauche (resp. droite):

on visite le sous-arbre gauche (resp. droit) intégralement avant de visiter le sous-arbre droit (resp. gauche)

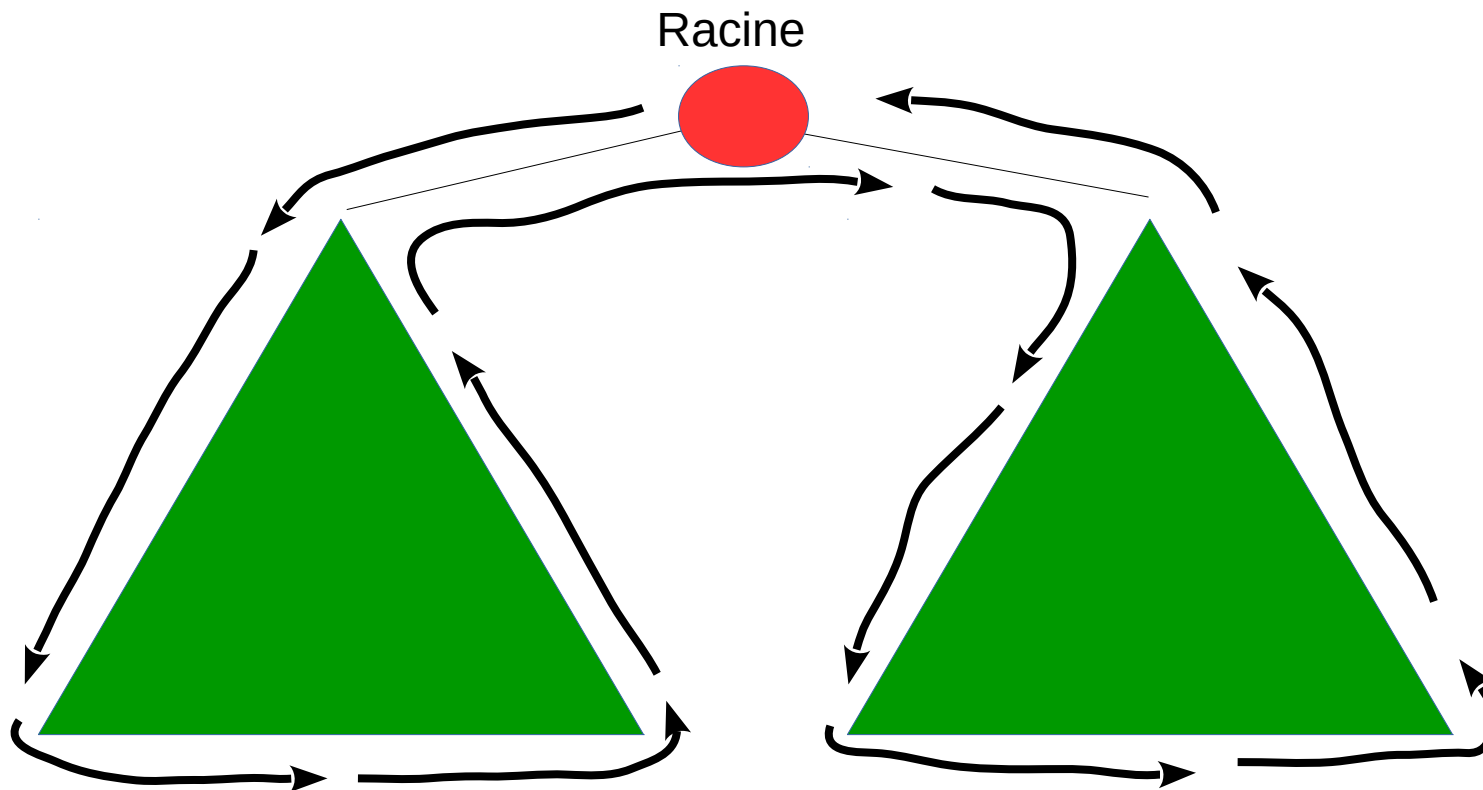
→ Trois ordres de traitement : **préfixe, postfixe, infixe**

Parcours en **largeur d'abord**

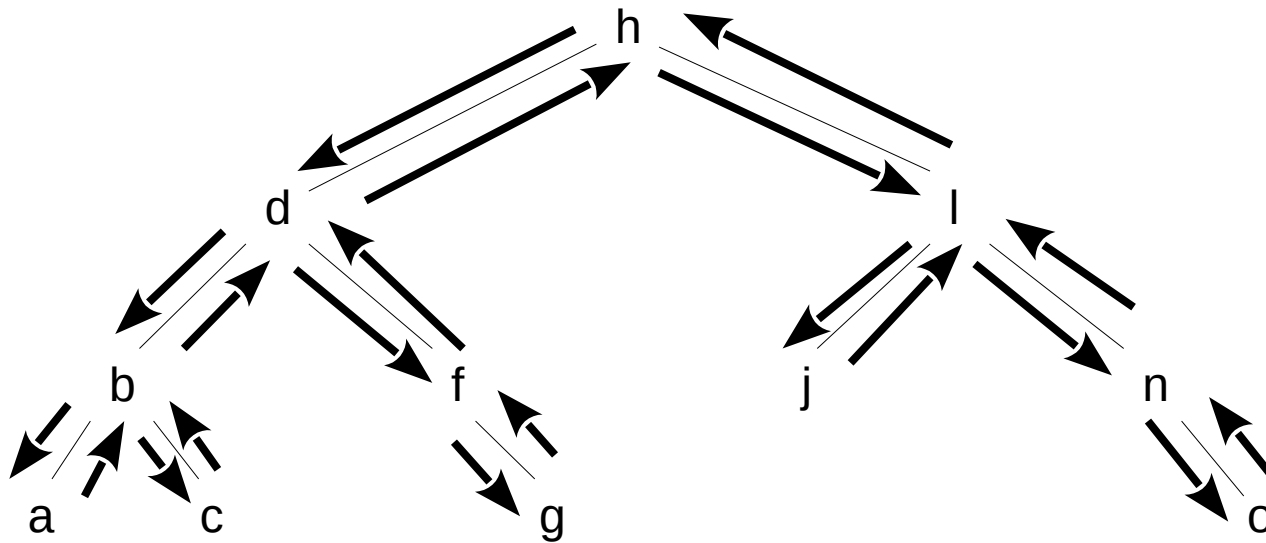
On visite tous les nœuds d'un niveau avant de passer au niveau suivant



# PARCOURS EN PROFONDEUR D'ABORD (MAIN GAUCHE)



# PARCOURS EN PROFONDEUR D'ABORD (MAIN GAUCHE)



## Algorithme récursif :

Procédure **ParcoursProf**

**Entrée** : A:ABin

**Début**

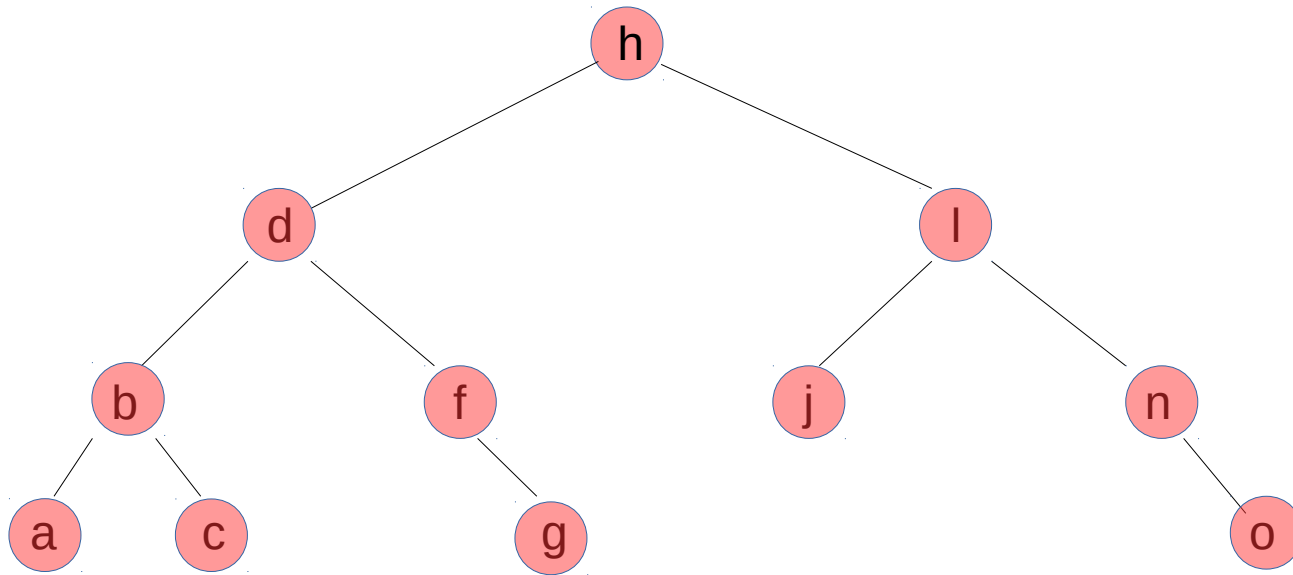
```
Si non estVide(A) alors
    ParcoursProf(SAG(Racine(A)))
    ParcoursProf(SAD(Racine(A)))
FinSi
```

**Fin**

## Remarque :

où placer le traitement des nœuds ?

# PARCOURS EN PROFONDEUR D'ABORD (MAIN GAUCHE)



**Nœuds traités**  
h d b a c f g l j n o

**Pile d'appel**

ParcoursProfPref ( $\emptyset$ )  
ParcoursProfPref (a)  
ParcoursProfPref (h)  
ParcoursProfPref (d)  
ParcoursProfPref (h)

*Note : k est l'arbre ayant le nœud contenant k pour racine*

## Algorithme : Ordre préfixe

Procédure **ParcoursProfPref**

**Entrée** : A:Abin

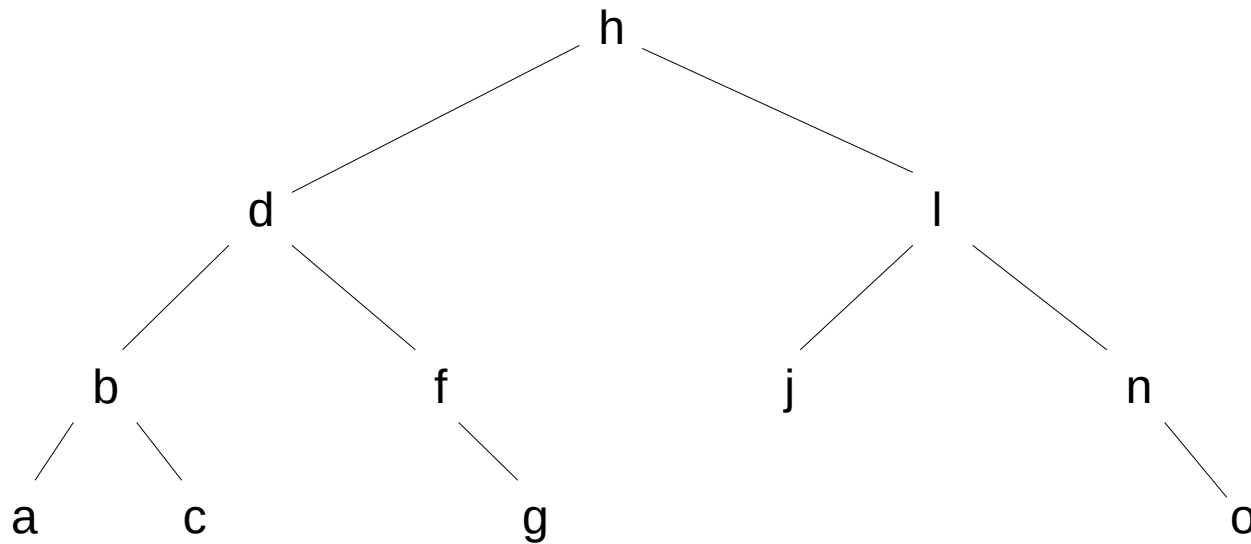
**Début**

```
Si non estVide(A) alors
    TRAITEMENT (Racine (A))
    ParcoursProfPref (SAG (Racine (A)))
    ParcoursProfPref (SAD (Racine (A)))
```

FinSi

**Fin**

# PARCOURS EN PROFONDEUR D'ABORD (MAIN GAUCHE)



Nœuds traités

a c b g f d j o n l h

## Algorithme : Ordre postfixe

Procédure **ParcoursProfPost**

**Entrée** : A:ABin

**Début**

Si non estVide(A) alors

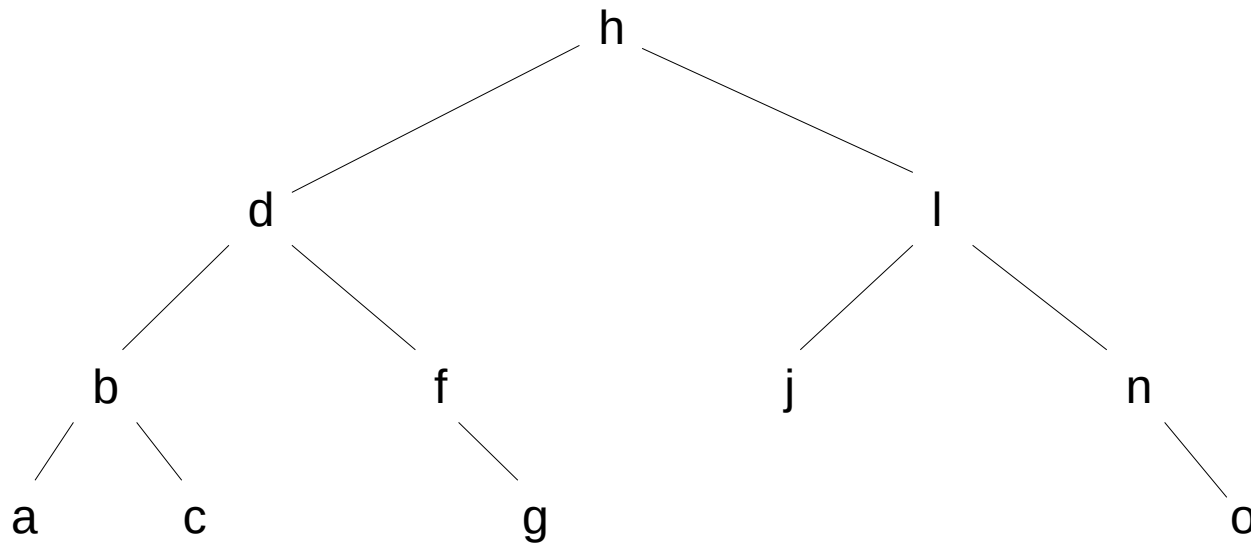
ParcoursProfPost(SAG(Racine(A)))

ParcoursProfPost(SAD(Racine(A)))

TRAITEMENT(Racine(A))

FinSi

# PARCOURS EN PROFONDEUR D'ABORD (MAIN GAUCHE)



**Nœuds traités**

a b c d f g h j l n o

Ordre lexicographique !

## Algorithme : Ordre infixe

Procédure **ParcoursProfInf**

**Entrée** : A:ABin

**Début**

```
Si non estVide(A) alors
    ParcoursProfInf(SAG(Racine(A)))
    TRAITEMENT(Racine(A))
    ParcoursProfInf(SAD(Racine(A)))
```

FinSi

# PARCOURS EN LARGEUR D'ABORD

Remplacer la **pile** d'appel par une **file** de nœuds

## Algorithme :

Procédure **ParcoursLarg**

**Entrée** : A:ABin

**Variable** : F:File, tA:ABin

**Début**

F ← file\_vide

F ← Ajoute(F,A)

Tant que non estVide(F) faire

  tA ← Premier(F)

  F ← Retirer(F)

  Si non estVide(tA) alors

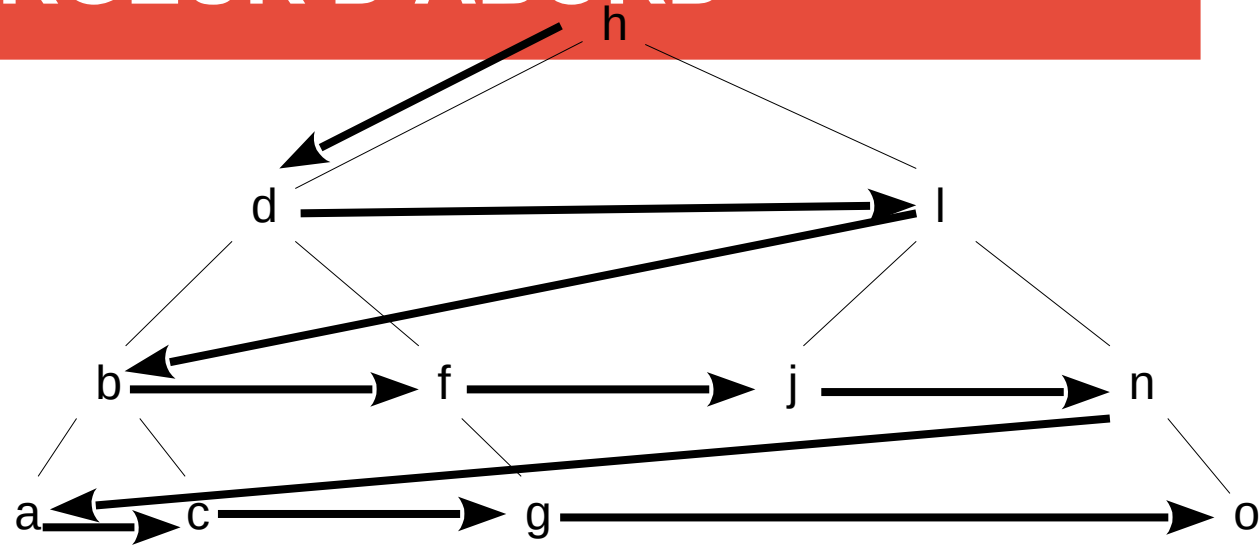
    TRAITEMENT(Racine(tA))

    F ← Ajoute(F, SAG(Racine(tA)))

    F ← Ajoute(F, SAD(Racine(tA)))

  Fin Si

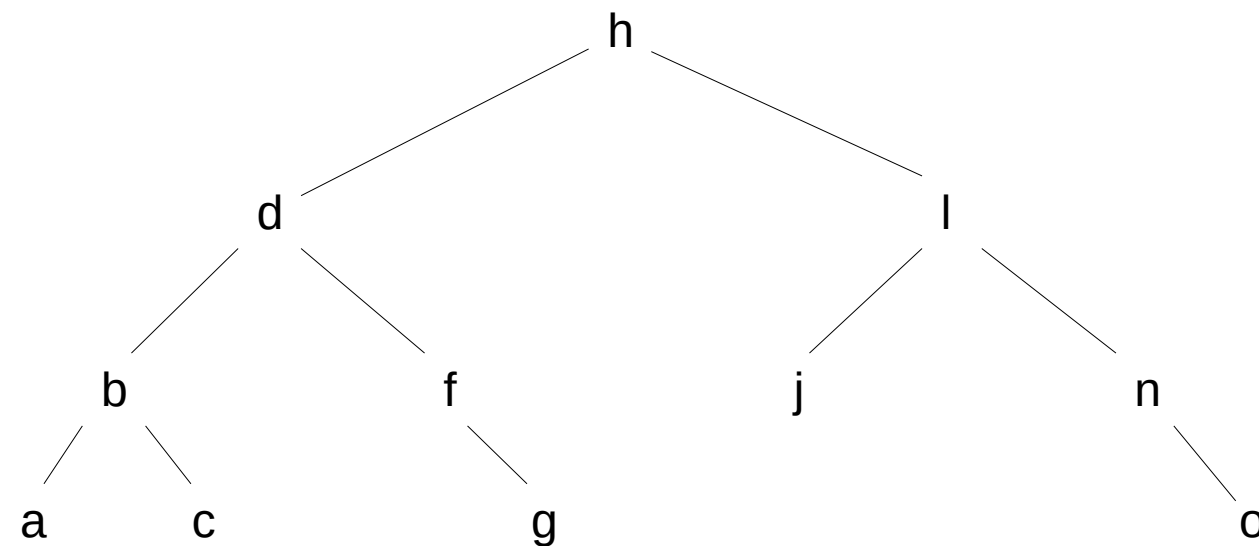
Fin Tant que



**Nœuds traités**

h d l b f j n a c g o

# ARBRES BINAIRES DE RECHERCHE (ABR)



## Exemple

Ordre local à chaque nœud :

a

c

g

$\text{Contenu}(\text{Racine}(\text{SAG}(N))) < \text{Contenu}(N) < \text{Contenu}(\text{Racine}(\text{SAD}(N)))$

Parcours infixe

Ordre lexicographique

Longueur chemin max = hauteur ( $h = 4$ )

Nombre de nœuds maximaux (arbre complet) :  $15 = 2^4 - 1 \rightarrow 2^{h-1}$

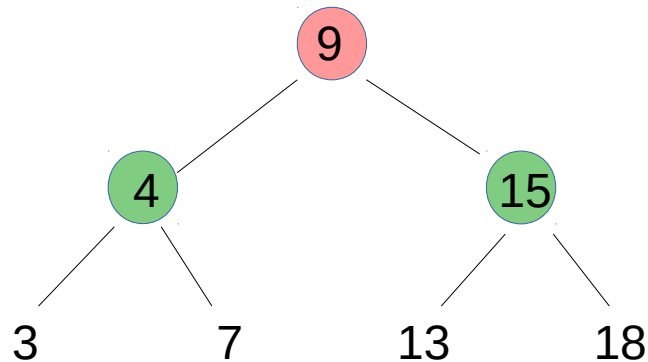
Recherche : pire cas = visite de  $h$  nœuds

→ complexité en  $O(\log(\text{taille}(A)))$  si arbre complet (ou parfait)

→ complexité en  $O(\text{taille}(A))$  si arbre filiforme

# LIENS AVEC LA DICHOTOMIE

Tableau trié : [3 4 7 9 13 15 18]



Recherche en trois visites maximum (7 valeurs) :  $3 \approx \log(7)$



# PROPRIÉTÉS D'UN ABR

## Si ABR non vide

- Arbre valué
- Les SAG et SAD sont des ABR
- Les valeurs stockées dans le SAG sont strictement inférieures au contenu de la racine
- Les valeurs stockées dans le SAD sont strictement supérieures au contenu de la racine

## Théorème

Un arbre binaire valué est un ABR ssi son parcours infixe produit des nœuds dont les valeurs sont strictement croissantes

# OPÉRATIONS SUR LES ABR : RECHERCHE

## Recherche d'un élément

estDans : Élément x ABR → Booléen

Fonction **estDans**

**Entrée** : E:Élément ; A:ABR

**Sortie** : Booléen

**Début**

Si estVide(A) alors

    Renvoyer Faux

Sinon Si E < Contenu(Racine(A)) alors

    Renvoyer(estDans(SAG(Racine(A))))

Sinon Si E > Contenu(Racine(A)) alors

    Renvoyer(estDans(SAD(Racine(A))))

Fin Si

Renvoyer Vrai

**Fin**

Complexité : pire cas, on atteint la feuille la plus basse → hauteur de l'arbre

**O(taille) si ABR filiforme, O(log(taille)) si parfait**

# OPÉRATIONS SUR LES ABR : INSERTION

## Insertion d'un élément : insertion dans une feuille

ajoute : Élément  $\times$  ABR  $\rightarrow$  ABR

Fonction **ajoute**

**Entrée** : E:Élément ; A:ABR

**Sortie** : ABR

**Début**

Si estVide(A) alors

$A \leftarrow \text{Créer}(E, \emptyset, \emptyset)$

Sinon Si  $E < \text{Contenu}(\text{Racine}(A))$  alors

$\text{SAG}(\text{Racine}(A)) \leftarrow \text{ajoute}(E, \text{SAG}(\text{Racine}(A)))$

Sinon Si  $E > \text{Contenu}(\text{Racine}(A))$  alors

$\text{SAD}(\text{Racine}(A)) \leftarrow \text{ajoute}(E, \text{SAD}(\text{Racine}(A)))$

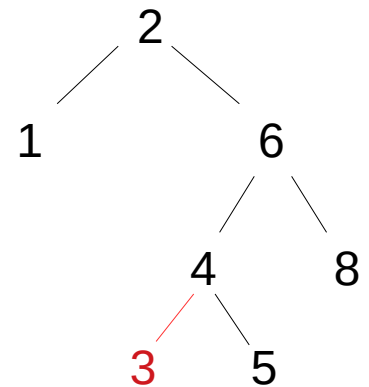
Fin Si

Renvoyer A

**Fin**

Complexité : pire cas, on ajoute comme enfant de la feuille la plus basse  $\rightarrow$  hauteur de l'arbre  
 **$O(\text{taille})$  si ABR filiforme,  $O(\log(\text{taille}))$  si parfait**

Ex : ajoute(3,A)



# OPÉRATIONS SUR LES ABR : SUPPRESSION

## Suppression d'un élément : 3 cas

### 1) L'élément est dans une feuille (ex : 3)

→ on détruit cette feuille

Fonction **supprimeFeuille**

**Entrée** : E:Élément ; A:ABR

**Sortie** : ABR

**Début**

Si non estVide(A) alors

Si E < Contenu(Racine(A)) alors

SAG(Racine(A)) ← supprimeFeuille(E, SAG(Racine(A)))

Sinon Si E > Contenu(Racine(A)) alors

SAD(Racine(A)) ← supprimeFeuille(E, SAD(Racine(A)))

Sinon

Désallouer(Racine(A))

A ← ∅

Fin Si

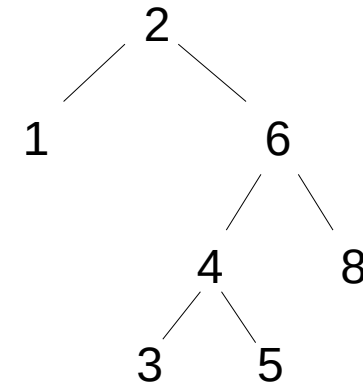
Fin Si

{ Sinon, estVide(A) implique que l'élément n'est pas dans A

→ On ne fait rien }

Renvoyer A

**Fin**



# OPÉRATIONS SUR LES ABR : SUPPRESSION

## Suppression d'un élément : 3 cas

### 2) L'élément a un seul enfant (ex : 4)

→ on remplace le nœud par son enfant

Fonction **supprimeV2**

**Entrée** : E:Élément ; A:ABR

**Sortie** : ABR

**Variable** : tA:ABR

**Début**

Si non estVide(A) alors

Si E < Contenu(Racine(A)) alors

SAG (Racine(A)) ← supprimeV2 (E, SAG(Racine(A)))

Sinon Si E > Contenu(Racine(A)) alors

SAD(Racine(A)) ← supprimeV2 (E, SAD(Racine(A)))

Sinon

Si non estVide(SAG(Racine(A))) alors

tA ← SAG(Racine(A))

Sinon

tA ← SAD(Racine(A))

Fin Si

Désallouer(Racine(A))

A ← tA

Fin Si

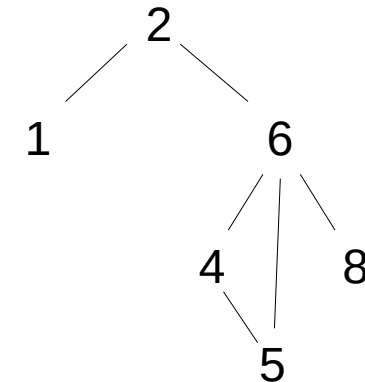
Fin Si

{ Sinon, estVide(A) implique que l'élément n'est pas dans A

→ On ne fait rien }

Renvoyer A

**Fin**



{ remplace A ← ∅ }

# OPÉRATIONS SUR LES ABR : SUPPRESSION

## Suppression d'un élément : 3 cas

### 3) L'élément a deux enfants (*nœud plein*, ex : 2)

→ on remplace le nœud par le plus petit élément de SAD

Fonction **supprime**

**Entrée** : E:Élément ; A:ABR

**Sortie** : ABR

**Variable** : tA:ABR, tE:Élément

**Début**

Si non estVide(A) alors

Si E < Contenu(Racine(A)) alors

SAG (Racine(A)) ← supprime(E, SAG(Racine(A)))

Sinon Si E > Contenu(Racine(A)) alors

SAD(Racine(A)) ← supprime(E, SAD(Racine(A)))

Sinon

Si non estVide(SAG(Racine(A))) et non estVide(SAD(Racine(A))) alors

tE ← ContenuMin(SAD(Racine(A)))

Contenu(Racine(A)) ← tE

SAD(Racine(A)) ← supprime(tE, SAD(Racine(A)))

Sinon

Si non estVide(SAG(Racine(A))) alors

tA ← SAG(Racine(A))

Sinon

tA ← SAD(Racine(A))

Fin Si

Désallouer(Racine(A))

A ← tA

Fin Si

Fin Si

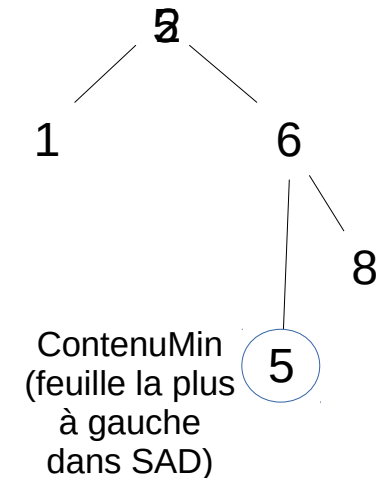
Fin Si

{ Sinon, estVide(A) implique que l'élément n'est pas dans A

→ On ne fait rien }

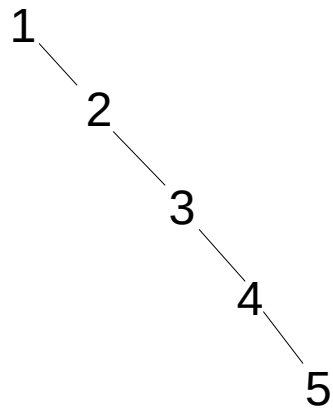
Renvoyer A

**Fin**



# ÉQUILIBRE D'UN ARBRE

**Ex : création par insertions successives de [1,2,3,4,5]**



Équivalent à une liste chaînée, donc recherche en  $O(\text{taille})$  (taille=hauteur)  
→ déséquilibre des SAG et SAD

# ÉQUILIBRE D'UN ARBRE

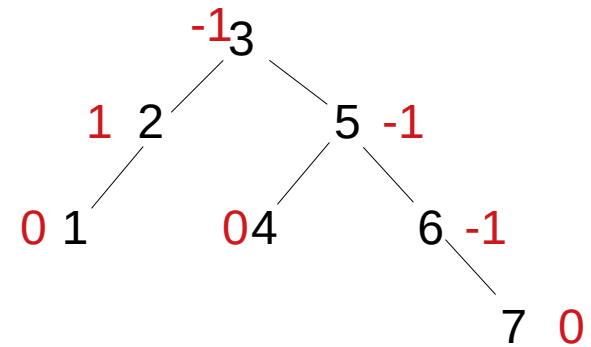
## Définition : Equilibre d'un arbre A (H-équilibre)

0 si pour un arbre vide  $\rightarrow E(\emptyset) = 0$

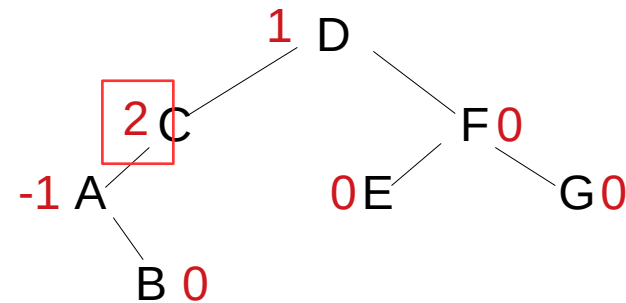
Différence des hauteurs des sous-arbres G et D  
 $\rightarrow E(A) = H(SAG(Racine(A))) - H(SAD(Racine(A)))$

## Définition : Arbre équilibré

Un arbre binaire est équilibré si l'équilibre de tous ses sous-arbres est -1, 0, ou 1



Équilibré

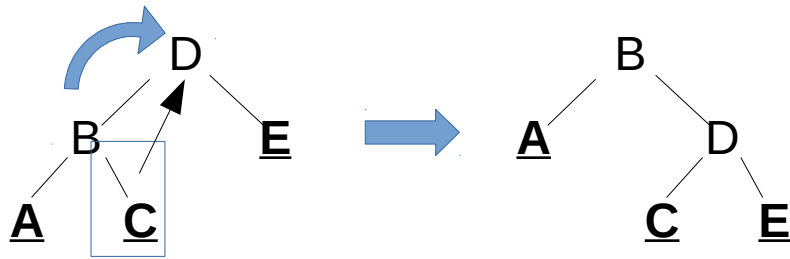


Déséquilibré



# ROTATIONS

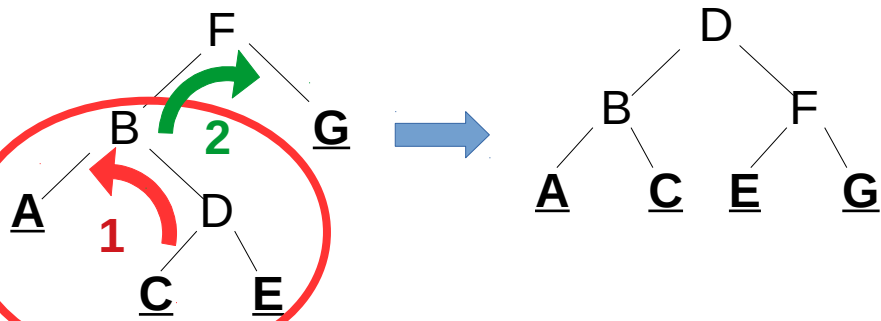
## Droite



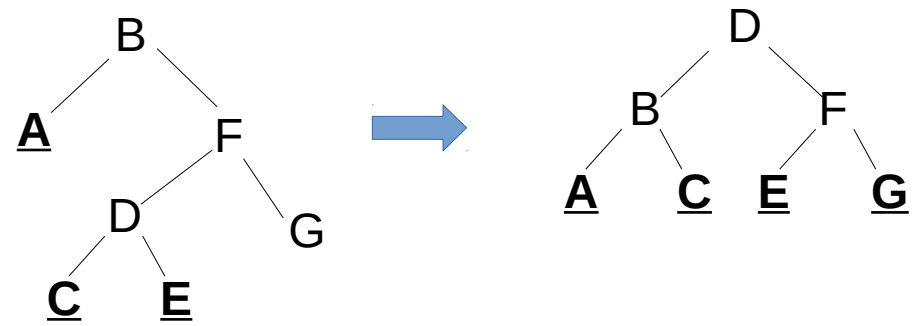
## Gauche



## Gauche-Droite



## Droite-Gauche



# ROTATIONS

## Proposition

Après une insertion ou suppression 2 rotations suffisent au maximum pour ré-équilibrer un arbre.

Ces opérations se font en temps constant ( $O(1)$ )

# BILAN SUR LES ARBRES BINAIRES

**Tout arbre peut se représenter par un arbre binaire (admis)**

## **Arbre binaire de recherche**

Arbre valué

$\text{ContenuMax(SAG)} < \text{Contenu} < \text{ContenuMin(SAD)}$

Accès, insertion, suppression, recherche :  **$O(\log(\text{taille}))$**

# TABLES DE HACHAGE

## Structure de données : mélange tableau et liste chaînée (ou arbre si ordre)

Fonction de hachage :  $h : \text{Élément} \rightarrow \text{Entier}$

Injective (unicité de l'entier retourné)

Non bijective (plusieurs éléments donnent le même entier)

### Principe

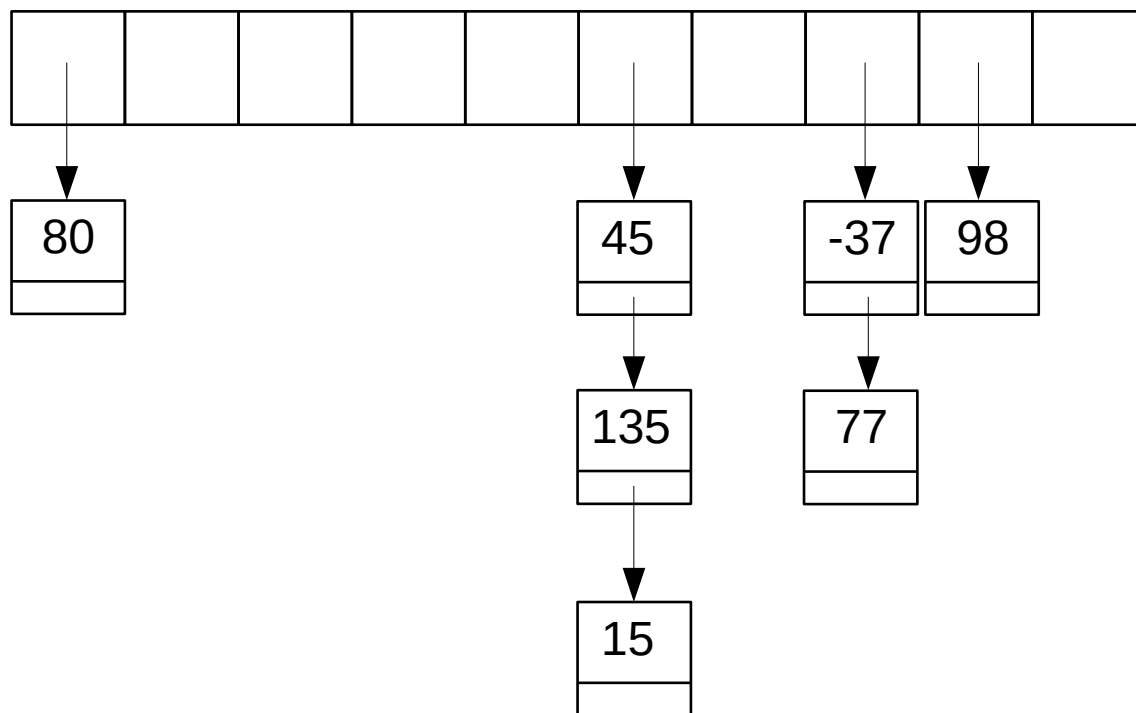
T : tableau de listes chaînées

E:Élément ;  $i \leftarrow h(E)$  ; ajouter E à la liste chaînée T[i]

# EXEMPLE TRIVIAL

E:Entier ;  $h(E)$ =chiffre des unités

Ajouter 45,-37,135,80,15,77,98



# HACHAGE ET TABLEAUX ASSOCIATIFS

## Fonctions de hachage

- Autre fonction triviale :  $h(\text{mot}) = (\text{somme des codes ASCII}) \% 20$
- Critère : répartition équilibrée des éléments
- Il existe des fonctions très efficaces
- Implémentées dans Python en tant que `set` ou `dict` (temps d'édition/recherche quasi constant)

## Tableaux associatifs

- « indice » = mot (clé)
- Table de hachage : hachage de la clé, stockage du couple clé/valeur
- Implémentation aussi possible en arbre binaire de recherche (ordre sur clé)