# Programmation avancée Les Arbres

#### Walter Rudametkin

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 Polytech'Lille

> > CM7

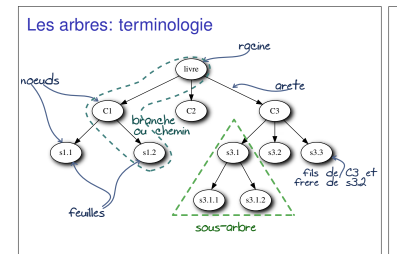
## Les arbres

#### Collection d'informations hiérarchisées

## Exemple

- Arbre généalogique, organigramme d'une entreprise, table des matières d'un livre
- Organisation d'informations dans une base de données, représentation de la structure syntaxique d'un programme dans les compilateurs

2/1



## Les arbres: définitions

- Niveau d'un nœud : nombre d'arêtes entre le nœud et la racine (ex : niveau de s3.2 = 2)
- <u>Hauteur d'un arbre</u> : niveau maximum de l'arbre (3 pour l'exemple)
- Arbre ordonné : l'ordre des fils de chaque nœud est spécifié
- Degré d'un nœud : nombre de fils que le nœud possède
- Arbre n-aire : les nœuds sont de degré n

4/1

## Les arbres binaires

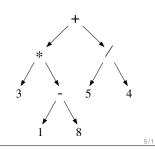
#### Définition

$$B = \emptyset \mid \langle R, G, D \rangle$$

 $\begin{cases} R: & \text{Noeud Racine} \\ \text{O}: & \text{Sous-arbre gauche} \end{cases}$ 

D: Sous-arbre droite

## Exemple



## Le *type* arbre binaire

▶ **Déclaration :** A  $\underline{\text{de type}}$  ArbreBinaire  $\underline{\text{de}}$  <T>

#### **Primitives**

- ▶ init\_arbre(A) : crée un arbre binaire vide
- ▶ vide(A) : teste si A vide
- valeur(A) : retourne la valeur de la racine
- ▶ gauche(A) : retourne le sous-arbre gauche de A
- droite(A) : retourne le sous-arbre droit
- put\_valeur(A,V) : range la valeur de V à la racine
- put\_droite(A,D): D devient le sous-arbre droit de A
- put\_gauche(A,G): G devient le sous-arbre gauche de A
- ► cons(R, G, D): construit l'arbre <R, G, D>

## Le type arbre binaire: exemple

► Fonction qui teste si un arbre est une feuille (1 seul nœud)

```
Fonction feuille(A)
    D : A : ArbreBinaire de <T>
    Si vide(A) Alors
        retourner (faux)
    Sinon
        retourner( vide(gauche(A)) et vide(droite(A)) )
    Fsi
Ffonction
```

## Le type arbre binaire: exemple

Calcul du nombre de noeuds d'un arbre binaire

```
 \begin{aligned} & \text{nb\_noeuds}(A) \begin{cases} A = \varnothing : & \emptyset \\ A = \langle R, G, D \rangle : & 1 + \text{nb\_noeuds}(G) + \text{nb\_noeuds}(D) \end{cases} \\ & \underbrace{ \begin{aligned} & Fonction \\ & D : A : ArbreBinaire \\ & \underline{Si} \ vide(A) & \underline{Alors} \\ & retourner \ (\varnothing) \\ & \underline{Sinon} \\ & retourner \ (\ 1 + \text{nb\_noeuds}(G) + \text{nb\_noeuds}(D) \ ) \\ & \underline{Fsi} \\ & \underline{Ffonction} \end{aligned} }
```

7/1

## Algorithmes sur les arbres

## 3 types de parcours pour effectuer un traitement sur tous les noeuds

- Préfixé
- Postfixé
- Infixé

Les arbres: parcours prefixé ou RGD

## Parcours prefixé ou RGD

- ► Traiter la racine
- ▶ Traiter le sous-arbre gauche
- ► Traiter le sous-arbre droit

9/1

10/

## Les arbres: parcours prefixé ou RGD

```
Action RGD(A)

D: A: ArbreBinaire de ⟨T⟩
Si non vide(A) Alors
traiter(valeur(A))
RGD(gauche(A))
RGD(droite(A))
3 - 5 4

Fsi
Faction

Exemple:
traiter(valeur(A)) = écrire(valeur(A))
⇒ + * 3 - 1 8 / 5 4 (notation préfixée)
```

Les arbres: parcours postfixé ou GDR

#### Parcours postfixé ou GDR

- ► Traiter le sous-arbre gauche
- ► Traiter le sous-arbre droit
- Traiter la racine

## Les arbres: parcours postfixé ou GDR

```
Action GDR(A)

D: A: ArbreBinaire de <T>
Si non vide(A) Alors

GDR(gauche(A))

GDR(droite(A))

traiter(valeur(A)) 3 - 5 4

Fsi
Faction

Exemple:

traiter(valeur(A)) = écrire(valeur(A))
```

Les arbres: parcours infixé ou GRD

- ► Traiter le sous-arbre gauche
- Traiter la racine
- Traiter le sous-arbre droit

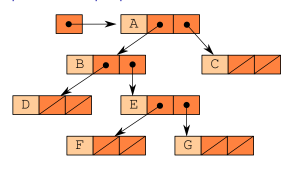
```
Action GRD(A)
    D : A : ArbreBinaire de <T>
    Si non vide(A) Alors
        GRD(gauche(A))
        traiter(valeur(A))
        GRD(droite(A))
    Fsi
Faction
```

14/1

```
Implantation des arbres binaires
```

 $\Rightarrow$  3 1 8 - \* 5 4 / + (notation postfixée)

#### Représentation par pointeurs



## Implantation des arbres binaires

```
type ArbreBinaire = pointeur de Noeud

type Noeud = structure
    val : <T>
        gauche, droit: ArbreBinaire
fin
```

16/1

## Implantation des arbres binaires

## Soit A un ArbreBinaire

```
vide(A)
                                 retourner(A = NULL)
init\_arbre(A)
                          \Rightarrow
                                 A ← NULL
valeur(A)
                          \Rightarrow
                                 retourner(A↑•val)
gauche(A)
                                 retourner(A↑•gauche)
droite(A)
                                 retourner(A↑•droite)
put\_valeur(A,V) \Rightarrow
                                 A↑•val
                                 A\uparrow \bullet gauche \leftarrow G
put\_gauche(A,G) \Rightarrow
put\_droite(A,D) \Rightarrow
                                 A\uparrow \bullet droit \leftarrow D
cons(V,G,D)
                                 allouer(A)
                                  A↑•val
                                  \texttt{A} \!\!\uparrow \!\! \bullet \!\! \texttt{gauche} \; \leftarrow \; \texttt{G}
                                  A\uparrow \bullet droit \leftarrow D
```

## Les arbres binaires ordonnées

#### Rappel

- Liste contiguë : recherche dichotomique en O(log<sub>2</sub>n)
   Ajout / suppression en O(n)
- ► Liste chaînée : recherche en O(n) Ajout / suppression en temps constant

## Arbre binaire ordonné (ou arbre de recherche)

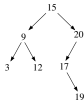
- ► Recherche / ajout / suppression : même efficacité
- ▶ Au mieux (arbre équilibré) en  $log_2(n)$

17/1

## Les arbres binaires ordonnées: définition

## Soit A = <R, G, D>, A est ordonné si

- ▶ Pour tout nœud nd de G, valeur(nd) ≤ R
- ▶ Pour tout nœud nd de D, valeur(nd) > R
- ► G et D sont des arbres ordonnés



- ▶ Parcours GRD d'un arbre ordonné ⇒ par ordre croissant
- ▶ Parcours DRG d'un arbre ordonné ⇒ par ordre décroissant

## Recherche dans un arbre binaire ordonné

#### Recherche associative d'un élément V

- A = Ø ⇒ non trouvé
- $\triangleright$  A =  $\langle$ R, G, D $\rangle$ 
  - ▶ R = X ⇒ trouvé
  - X < R ⇒ rechercher X dans G</p>
  - X → R ⇒ rechercher X dans D

#### Coût de la recherche

- ▶ Dans tous les cas ≤n
- Au mieux log₂(n) si l'arbre est équilibré ⇒ techniques de construction d'arbres équilibrés

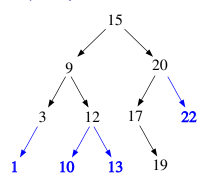
20/1

## Recherche dans un arbre binaire ordonné

```
Fonction existe(X, A) : booléen
      \underline{\mathsf{D}} : X : \langle \mathsf{T} \rangle ;
            A : ArbreBinaire
      \underline{Si} vide(A) \underline{Alors}
           retourner(faux)
            Si X=valeur(A) Alors
                  retourner(vrai)
            Sinon
                  \underline{Si} \ X \ \langle \ valeur(A) \ \underline{Alors}
                        retourner(existe(X,gauche(A)))
                  Sinon
                        retourner(existe(X,droite(A)))
                  Fsi
            Fsi
      Fsi
Ffonction
```

## Ajout dans un arbre binaire ordonné

## Solution simple : ajout en feuille



22/1

## Ajout dans un arbre binaire ordonné

## Ajout(A,V):

- $\land \mathsf{A} = \varnothing \Rightarrow \mathsf{A} = \langle \mathsf{V} , \varnothing , \varnothing \rangle$
- ► A = <R, G, D>
  - V ≤ R ⇒ ajouter V dans gauche(A)
  - V > R ⇒ ajouter V dans droite(A)
- Utilisation du passage de A en D/R pour établir le lien père/fils
- cf : algorithme récursif d'ajout d'un élément dans une liste chaînée

## Ajout dans un arbre binaire ordonné

```
\begin{array}{l} \underline{\text{Action}} \text{ ajout}(\text{V, A}) \\ \underline{D} : \text{V} : \langle \text{T} \rangle ; \\ \underline{\textbf{D/R}} : \text{A} : \text{ArbreBinaire de } \langle \text{T} \rangle \\ \underline{Si} \text{ vide}(\text{A}) \underline{\textbf{Alors}} \\ \text{A} \leftarrow \text{cons}(\text{V,} \varnothing, \varnothing) \\ \underline{Sinon} \\ \underline{Si} \text{ V} \leqslant \text{valeur}(\text{A}) \underline{\textbf{Alors}} \\ \text{ajout} (\text{V, gauche}(\text{A})) \\ \underline{Sinon} \\ \text{ajout} (\text{V, droite}(\text{A})) \\ \underline{Fsi} \\ \underline{Fsi} \\ \underline{Faction} \end{array}
```

23/1