# 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

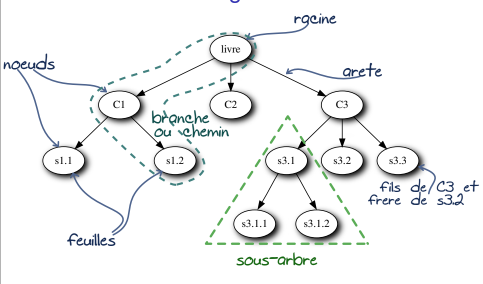
- Arbre généalogique, organigramme d'une entreprise, table des matières d'un livre
- Organisation d'informations dans une base de données, représentation de la structure syntaxique d'un programme dans les compilateurs

2/2

#### .,\_.

3/24

# Les arbres: terminologie



## Les arbres: définitions

- ► <u>Niveau d'un nœud</u> : nombre d'arêtes entre le nœud et la racine (ex : niveau de s3.2 = 2)
- Hauteur d'un arbre : 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

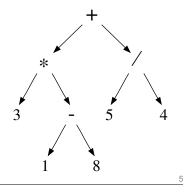
## Les arbres binaires

#### **Définition**

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

$$où \begin{cases} R: & \text{Noeud Racine} \\ G: & \text{Sous-arbre gauche} \\ D: & \text{Sous-arbre droite} \end{cases}$$

#### Exemple



## Le *type* arbre binaire

▶ **Déclaration :** A de type ArbreBinaire 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⟩

6/24

# Le type arbre binaire: exemple

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

```
\begin{tabular}{lll} \hline Fonction & feuille(A) \\ \hline \hline D : A : ArbreBinaire & \underline{de} & \langle T \rangle \\ \hline \underline{Si} & vide(A) & \underline{Alors} \\ & & retourner & (faux) \\ \hline \underline{Sinon} \\ & & retourner( & vide(gauche(A)) & et & vide(droite(A)) & ) \\ \hline \underline{Fsi} \\ \hline \hline Ffonction & \\ \hline \end{tabular}
```

## Le *type* arbre binaire: exemple

Calcul du nombre de noeuds d'un arbre binaire

7/9/

## 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

10/

#### 3/2

## 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))
    RGD(droite(A))

Fsi
Faction
```

#### Exemple:

```
traiter(valeur(A)) = écrire(valeur(A))
\Rightarrow + * 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))

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

13/24

# Les arbres: parcours infixé ou GRD

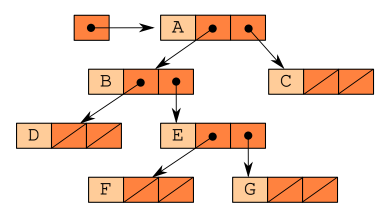
- ► Traiter le sous-arbre gauche
- Traiter la racine
- ► Traiter le sous-arbre droit

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

14/24

# Implantation des arbres binaires

#### Représentation par pointeurs



# Implantation des arbres binaires

## Implantation des arbres binaires

#### Soit A un ArbreBinaire

```
retourner(A = NULL)
vide(A)
init arbre(A)
                        A \leftarrow NULL
valeur(A)
                   ⇒ retourner(A↑•val)
gauche(A)
                   ⇒ retourner(A↑•gauche)
droite(A)
                   ⇒ retourner(A↑•droite)
put\_valeur(A,V) \Rightarrow A\uparrow \bullet val
                                    <-- V
put_gauche(A,G) \Rightarrow
                        A↑•gauche ← G
put\_droite(A,D) \Rightarrow
                        A↑•droit ← D
cons(V,G,D)
                         allouer(A)
                         A↑•val
                         A↑•gauche ← G
                         A\uparrow \bullet droit \leftarrow D
```

Les arbres binaires ordonnées

#### Rappel

- ► Liste contiguë : recherche dichotomique en O(log₂n) Ajout / suppression en O(n)
- ▶ Liste chaînée : recherche en O(n) Ajout / suppression en temps constant

## Arbre binaire ordonné (ou arbre de recherche)

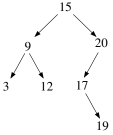
- Recherche / ajout / suppression : même efficacité
- Au mieux (arbre équilibré) en log<sub>2</sub>(n)

18/24

# 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

 $ightharpoonup X < R \Rightarrow \text{rechercher X dans G}$ 

X → R ⇒ rechercher X dans D

#### Coût de la recherche

19/24

- ▶ Dans tous les cas ≤n
- Au mieux  $log_2(n)$  si l'arbre est équilibré  $\Rightarrow$  techniques de construction d'arbres équilibrés

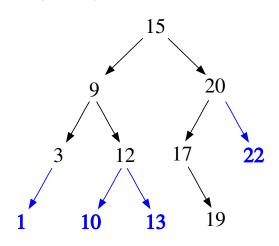
10,21

## Recherche dans un arbre binaire ordonné

```
Fonction existe(X, A) : booléen
    D : X : \langle T \rangle ;
        A : ArbreBinaire
    Si vide(A) Alors
        retourner(faux)
    Sinon
         Si X=valeur(A) Alors
             retourner(vrai)
         Sinon
             Si X < valeur(A) 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



22/24

# Ajout dans un arbre binaire ordonné

## Ajout(A,V):

- $A = \varnothing \Rightarrow A = \langle V, \varnothing, \varnothing \rangle$
- $\triangleright$  A =  $\langle R, G, D \rangle$ 
  - $\blacktriangleright \ \mathsf{V} \ \leqslant \ \mathsf{R} \ \Rightarrow \mathsf{ajouter} \ \mathsf{V} \ \mathsf{dans} \ \mathsf{gauche}(\mathsf{A})$
- 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{Action} \ \ ajout(V,\ A) \\ \underline{D} : \ V : \ \langle T \rangle \ ; \\ \underline{D/R} : \ A : \ ArbreBinaire \ de \ \langle T \rangle \\ \underline{Si} \ vide(A) \ \underline{Alors} \\ A \leftarrow cons(V,\varnothing,\varnothing) \\ \underline{Sinon} \\ \underline{Si} \ V \leqslant valeur(A) \ \underline{Alors} \\ ajout \ (V,\ \mathbf{gauche(A)}) \\ \underline{Sinon} \\ ajout \ (V,\ \mathbf{droite(A)}) \\ \underline{Fsi} \\ \underline{Fsi} \\ \underline{Faction} \end{array}
```

23/24