# 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

2/24

1/24

3/24

# Les arbres: terminologie noeuds racine livre ou chemin s1.1 s3.1 s3.1 s3.1 s3.1. s3

# Les arbres: définitions

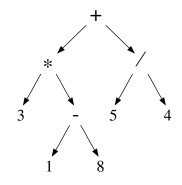
- ► <u>Niveau d'un nœud</u> : nombre d'arêtes entre le nœud et la racine (ex : niveau de s3.2 = 2)
- ► <u>Hauteur d'un arbre</u> : niveau maximum de l'arbre (3 pour l'exemple)
- Arbre ordonné : l'ordre des fils de chaque nœud est spécifié
- Degré sortant d'un nœud : nombre de fils que le nœud possède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

## Les arbres binaires

#### Définition

$$AB = \emptyset \mid \langle R, G, D \rangle$$
où 
$$\begin{cases} R : & \text{Noeud Racine} \\ G : & \text{Sous-arbre gauche} \\ D : & \text{Sous-arbre droite} \end{cases}$$

## Exemple



5/2

# Le type arbre binaire

▶ **Déclaration :** A de type ArbreBinaire <u>de</u> ⟨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(v, G, D) : construit l'arbre <v, G, D>

6/24

# Le type arbre binaire: exemple

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

# Le *type* arbre binaire: exemple

Calcul du nombre de noeuds d'un arbre binaire

7/2/

# 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

10/24

#### 9/2

11/24

# 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))

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

12

# 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

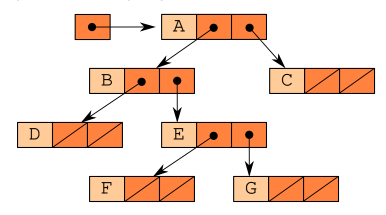
- ► Traiter le sous-arbre gauche
- Traiter la racine
- ► Traiter le sous-arbre droit

```
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

15/24

# Implantation des arbres binaires

#### Soit A un ArbreBinaire

```
vide(A)
                      retourner(A = NULL)
init_arbre(A)
                      A ← 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
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↑•droit ← D
```

Les arbres binaires ordonnées

## Rappel

17/24

19/24

- ▶ 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)

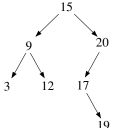
- ► Recherche / ajout / suppression : même efficacité
- ► Au mieux (arbre équilibré) en log<sub>2</sub>(n)

18/24

# Les arbres binaires ordonnées: définition

Soit  $A = \langle R, G, D \rangle$ , 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 X

- ► A =  $\emptyset$  ⇒ non trouvé
- $\triangleright$  A =  $\langle V, G, D \rangle$ 
  - V = X ⇒ trouvé
  - $ightharpoonup X ext{ } V \Rightarrow \text{rechercher } X \text{ dans } G$
  - $ightharpoonup X imes V \Rightarrow$  rechercher X dans D

#### Coût de la recherche

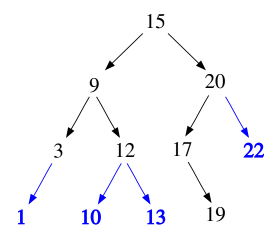
- ▶ Dans tous les cas ≤n
- Au mieux log₂(n) si l'arbre est équilibré ⇒ techniques de construction d'arbres équilibrés

# Recherche dans un arbre binaire ordonné Fonction existe(A, X) : booléen

```
nction existe(A, X) : booléen
D : X : <T> ;
    A : ArbreBinaire
Si vide(A) Alors
    retourner(faux)
Sinon
Si X = valeur(A) Alors
    retourner(vrai)
Sinon
Si X < valeur(A) Alors
    retourner(existe(gauche(A),X))
Sinon
    retourner(existe(droite(A),X))
Sinon
    retourner(existe(droite(A),X))
Fsi
Fsi
Fsi</pre>
```

# Ajout dans un arbre binaire ordonné

Solution simple : ajout en feuille



22/24

# Ajout dans un arbre binaire ordonné

# Ajout(A,V):

**Ffonction** 

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

23/24