

Programmation avancée

Les Arbres

Walter Rudametkin

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

Bureau F011
Polytech Lille

CM7

1 / 24

Les arbres

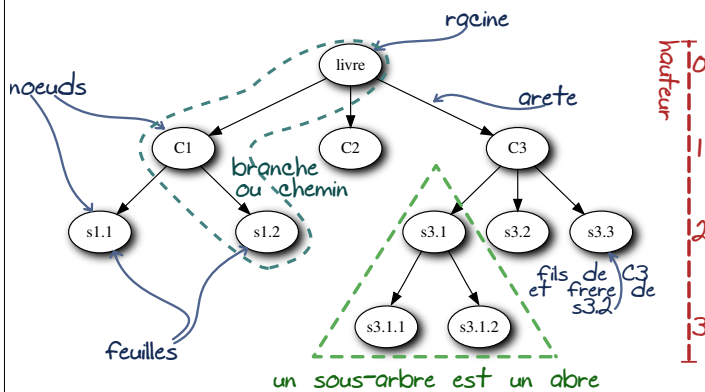
Collection d'informations hiérarchisées

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

Les arbres: terminologie



3 / 24

Les arbres: définitions

- ▶ **Niveau d'un nœud** : 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 sortant d'un nœud** : nombre de fils que le nœud possède
- ▶ **Arbre n-aire** : les nœuds sont de degré n

4 / 24

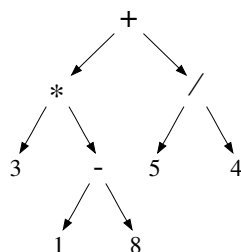
Les arbres binaires

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 / 24

Le type arbre binaire

- ▶ **Déclaration** : A de type ArbreBinaire de $\langle T \rangle$

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 $\langle v, G, D \rangle$

6 / 24

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
    
```

7/24

Le type arbre binaire: exemple

- Calcul du nombre de nœuds d'un arbre binaire

$$\text{nb_noeuds}(A) \begin{cases} A = \emptyset : & 0 \\ A = \langle R, G, D \rangle : & 1 + \text{nb_noeuds}(G) + \text{nb_noeuds}(D) \end{cases}$$

```

Fonction nb_noeuds(A)
  D : A : ArbreBinaire de <T>
  Si vide(A) Alors
    retourner (0)
  Sinon
    retourner ( 1 + nb_noeuds(gauche(A))
               + nb_noeuds(droite(A)) )
Fsi
Ffonction
    
```

8/24

Algorithmes sur les arbres

3 types de parcours pour effectuer un traitement sur tous les nœuds

- Préfixé
- Postfixé
- Infixé

9/24

Les arbres: parcours préfixé ou RGD

Parcours préfixé ou RGD

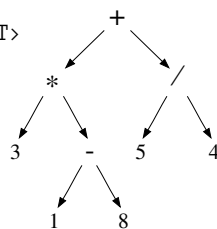
- Traiter la racine
- Traiter le sous-arbre gauche
- Traiter le sous-arbre droit

10/24

Les arbres: parcours préfixé 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))
 ⇒ + * 3 - 1 8 / 5 4 (notation préfixée)

11/24

Les arbres: parcours postfixé ou GDR

Parcours postfixé ou GDR

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

12/24

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))

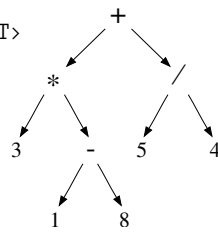
Fsi

Faction

Exemple :

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

⇒ 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))

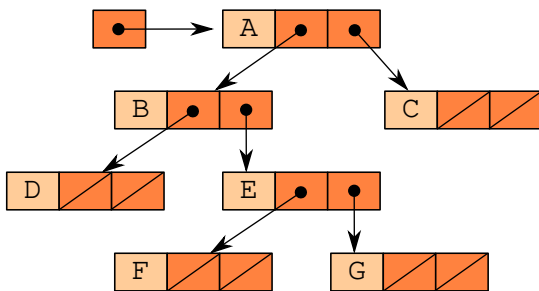
Fsi

Faction

14/24

Implantation des arbres binaires

Représentation par pointeurs



15/24

Implantation des arbres binaires

type ArbreBinaire = pointeur de Noeud

type Noeud = structure

val : <T>

gauche, droite: ArbreBinaire

fin

16/24

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) ⇒ A↑•val ← v

put_gauche(A,G) ⇒ A↑•gauche ← G

put_droite(A,D) ⇒ A↑•droit ← D

cons(v,G,D) ⇒ allouer(A)

A↑•val ← v

A↑•gauche ← G

A↑•droit ← D

17/24

Les arbres binaires ordonnées

Rappel

- ▶ Liste contiguë : recherche dichotomique en $O(\log_2 n)$
Ajout / suppression en $O(n)$
- ▶ Liste chaînée : recherche en $O(n)$
Ajout / suppression en temps constant

Arbre binaire ordonné (ou arbre de recherche)

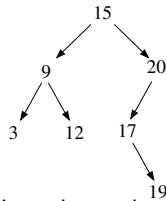
- ▶ Recherche / ajout / suppression : même efficacité
- ▶ Au mieux (arbre équilibré) en $\log_2(n)$

18/24

Les arbres binaires ordonnés: définition

Soit $A = \langle R, G, D \rangle$, A est ordonné si

- Pour tout nœud nd de G , $\text{valeur}(nd) \leq R$
- Pour tout nœud nd de D , $\text{valeur}(nd) > R$
- G et D sont des arbres ordonnés



- Parcours GRD d'un arbre ordonné \Rightarrow par ordre croissant
- Parcours DRG d'un arbre ordonné \Rightarrow par ordre décroissant

19/24

Recherche dans un arbre binaire ordonné

Recherche associative d'un élément X

- $A = \emptyset \Rightarrow$ non trouvé
- $A = \langle V, G, D \rangle$
 - $V = X \Rightarrow$ trouvé
 - $X < V \Rightarrow$ rechercher X dans G
 - $X > V \Rightarrow$ rechercher X dans D

Coût de la recherche

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

20/24

Recherche dans un arbre binaire ordonné

Fonction existe(A, X) : booléen

D : $X : \langle T \rangle$;

A : ArbreBinaire

Si vide(A) Alors

retourner(faux)

Sinon

Si $X = \text{valeur}(A)$ Alors

retourner(vrai)

Sinon

Si $X < \text{valeur}(A)$ Alors

retourner(existe(gauche(A), X))

Sinon

retourner(existe(droite(A), X))

Fsi

Fsi

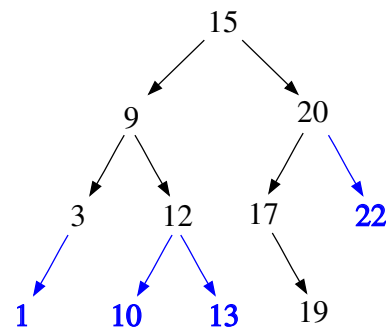
Fsi

Fonction

21/24

Ajout dans un arbre binaire ordonné

Solution simple : ajout en feuille



22/24

Ajout dans un arbre binaire ordonné

Ajout(A, V) :

- $A = \emptyset \Rightarrow A = \langle V, \emptyset, \emptyset \rangle$
- $A = \langle R, G, D \rangle$
 - $V \leq R \Rightarrow$ ajouter V dans gauche(A)
 - $V > R \Rightarrow$ 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

23/24

Ajout dans un arbre binaire ordonné

Action ajout(A, V)

D : $V : \langle T \rangle$;

D/R : A : ArbreBinaire de $\langle T \rangle$

Si vide(A) Alors

$A \leftarrow \text{cons}(V, \emptyset, \emptyset)$

Sinon

Si $V \leq \text{valeur}(A)$ Alors

ajout (gauche(A), V)

Sinon

ajout (droite(A), V)

Fsi

Fsi

Faction

24/24