Programmation avancée Les Arbres

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech'Lille

7 mars 2016

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 noeuds livre racine arete c1 c2 c3 s3.1 s3.2 s3.1 s3.1 s3.1. sous arbre

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

4/24

Les arbres binaires

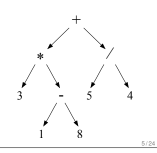
Définition

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

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

D: Sous-arbre droite

Exemple



Le *type* arbre binaire

► **Déclaration :** A 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(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} & & \text{Fonction nb\_noeuds}(A) \\ & & D : & A : & \text{ArbreBinaire } \underline{de} & \langle T \rangle \\ & & \underline{Si} & \text{vide}(A) & \underline{Alors} \\ & & \text{retourner} & (\varnothing) \\ & \underline{Sinon} \\ & & \text{retourner} & ( \ 1 + \text{nb\_noeuds}(G) + \text{nb\_noeuds}(D) \ ) \\ & & \underline{Fsi} \\ & \underline{Ffonction} \end{aligned} }
```

7/24

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

9/24

10/24

Les arbres: parcours prefixé ou RGD

Exemple:

```
traiter(valeur(A)) = \acute{e}crire(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))

Fsi
Faction

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

Les arbres: parcours infixé ou GRD

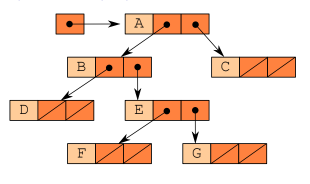
- ► Traiter le sous-arbre gauche
- Traiter la racine
- Traiter le sous-arbre droit

14/24

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

Implantation des arbres binaires

Représentation par pointeurs



Implantation des arbres binaires

```
type ArbreBinaire = pointeur de Noeud

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

fin
```

16/24

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

Arbre binaire ordonné (ou arbre de recherche)

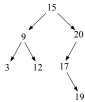
- ► Recherche / ajout / suppression : même efficacité
- ► Au mieux (arbre équilibré) en log₂(n)

17/24

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
 - 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

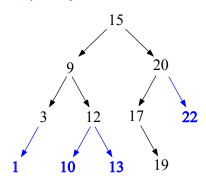
20/24

```
Recherche dans un arbre binaire ordonné
```

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

Ajout dans un arbre binaire ordonné

Solution simple : ajout en feuille



22/24

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

```
Action ajout(V, A)

D: V: ⟨T⟩;

D/R: A: ArbreBinaire de ⟨T⟩

Si vide(A) Alors

A ← cons(V, Ø, Ø)

Sinon

Si V ≤ valeur(A) Alors

ajout (V, gauche(A))

Sinon

ajout (V, droite(A))

Fsi

Fsi

Faction
```

23/24