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

Les arbres: terminologie rgeine noeuds arete ou chemin sl.1 sl.2 sl.2

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

1/21

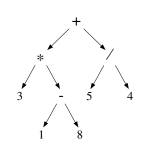
Les arbres binaires

Définition

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

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

Exemple



Le type arbre binaire

▶ **Déclaration :** A de type ArbreBinaire <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>

Le type arbre binaire: exemple

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

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

7/24

Le type arbre binaire: exemple

► Calcul du nombre de noeuds d'un arbre binaire

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

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

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

```
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))

Exemple:

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

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

```
Les arbres: parcours infixé ou GRD
```

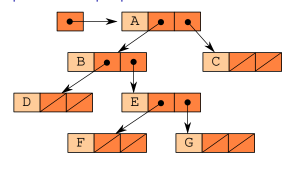
- ► Traiter le sous-arbre gauche
- Traiter la racine
- ► Traiter le sous-arbre droit

```
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, droit: 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) \Rightarrow
                        A↑•val
put_gauche(A,G) \Rightarrow
                        A↑•gauche ← G
put\_droite(A,D) \Rightarrow
                        A\uparrow \bullet droit \leftarrow D
cons(v,G,D)
                        allouer(A)
                        A↑•val
                        A↑•gauche ← G
                        A↑•droit ← D
```

Les arbres binaires ordonnées

Rappel

- ► Liste contiguë : recherche dichotomique en $O(log_2n)$ 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 X

- ► A = Ø ⇒ non trouvé
- ► A = ⟨V, G, D⟩
 - V = X ⇒ trouvé
 - ▼ X < V ⇒ rechercher X dans G</p>
 - $ightharpoonup X o V \Rightarrow$ 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

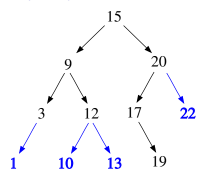
20/24

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

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

Ajout dans un arbre binaire ordonné

Solution simple : ajout en feuille



22/2

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
 - $ightharpoonup V \leqslant R \Rightarrow ajouter V dans gauche(A)$
 - 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{Action} \ ajout(A,\ V) \\ \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 \ (\mathbf{gauche(A)},V) \\ \underline{Sinon} \\ ajout \ (\mathbf{droite(A)},V) \\ \underline{Fsi} \\ \underline{Fsi} \\ \underline{Faction} \end{array}
```

23/24