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

1/1

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

1 / 1

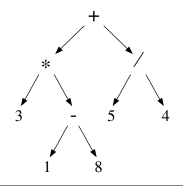
Les arbres: terminologie racine livre ou chemin s1.1 s1.2 s3.1 s3.2 fils de/C3 et frere de s3.2 sous—arbre

Les arbres binaires

Définition

$$\begin{array}{l} B \ = \ \varnothing \ \mid \ < R \,, \ G \,, \ D \ > \\ \\ où \begin{cases} R : & \text{Noeud Racine} \\ G : & \text{Sous-arbre gauche} \\ D : & \text{Sous-arbre droite} \end{cases} \end{array}$$

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⟩

6/1

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)) & \rangle \\ \hline \underline{Fsi} \\ \hline Ffonction & \\ \hline \end{tabular}
```

Le *type* arbre binaire: exemple

► Calcul du nombre de noeuds d'un arbre binaire

7/1

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

9/1

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

1 8
```

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

Exemple:

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

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

Les arbres: parcours infixé ou GRD

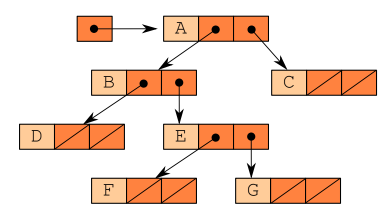
- ► Traiter le sous-arbre gauche
- Traiter la racine
- ► Traiter le sous-arbre droit

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

14/1

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 log₂(n)

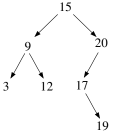
17/1

19/1

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 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

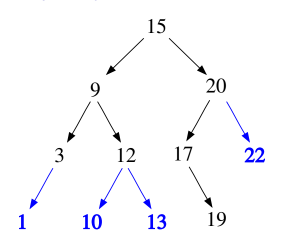
- ▶ Dans tous les cas ≤n
- Au mieux log₂(n) si l'arbre est équilibré ⇒ techniques de construction d'arbres équilibrés

Recherche dans un arbre binaire ordonné

```
Fonction existe(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



22/1

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 ≤ 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

```
\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/