Programmation avancée Les Arbres

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech'Lille

> > CM7

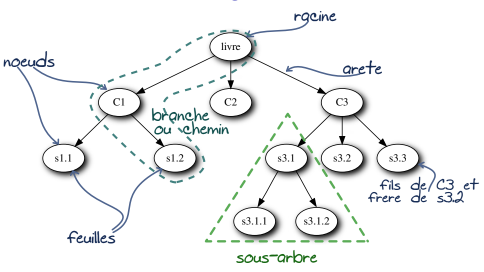
Les arbres

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

Les arbres: terminologie



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

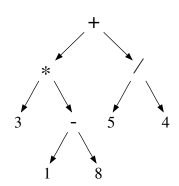
Les arbres binaires

Définition

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

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

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(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

```
nb\_noeuds(A) \begin{cases} A = \varnothing : & \emptyset \\ A = \langle R,G,D \rangle : & 1 + nb\_noeuds(G) + nb\_noeuds(D) \end{cases}
           Fonction nb_noeuds(A)
                 \underline{D} : A : ArbreBinaire \underline{de} \langle T \rangle
                 Si vide(A) Alors
                       retourner (0)
                 Sinon
                        retourner ( 1 + nb_noeuds(G) + nb_noeuds(D) )
                  Fsi
           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

Les arbres: parcours prefixé ou RGD

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

```
Action GDR(A)

D: A: ArbreBinaire de <T>
Si non vide(A) Alors
GDR(gauche(A))
GDR(droite(A))
traiter(valeur(A))

Fsi
Faction

1 8
```

Exemple:

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

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

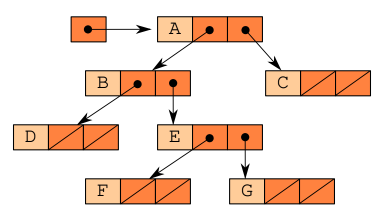
Les arbres: parcours infixé ou GRD

- 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
```

Implantation des arbres binaires

Représentation par pointeurs



Implantation des arbres binaires

Implantation des arbres binaires

Soit A un ArbreBinaire

```
vide(A)
            ⇒ retourner(A = NULL)
init\_arbre(A) \Rightarrow A \leftarrow NULL
valeur(A) \Rightarrow retourner(A \uparrow \bullet val)
gauche(A) ⇒ retourner(A↑•gauche)
droite(A) \Rightarrow retourner(A \uparrow \bullet droite)
put\_valeur(A,V) \Rightarrow A\uparrow \bullet val \leftarrow V
put\_qauche(A,G) \Rightarrow A\uparrow \bullet gauche \leftarrow G
put\_droite(A,D) \Rightarrow A \uparrow \bullet droit \leftarrow D
cons(V,G,D)
                    \Rightarrow allouer(A)
                            A↑•val ← V
                            A↑•gauche ← G
                            A↑•droit ← 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

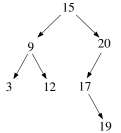
Arbre binaire ordonné (ou arbre de recherche)

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

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>
 - ightharpoonup X
 ightharpoonup R
 ightharpoonup recher 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

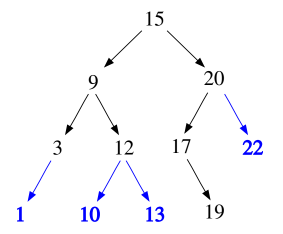
Recherche dans un arbre binaire ordonné

```
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



Ajout dans un arbre binaire ordonné

Ajout(A,V):

- \rightarrow A = $\varnothing \Rightarrow$ A= $\langle V, \varnothing, \varnothing \rangle$
- \triangleright A = \langle R, G, D \rangle
 - ▶ $V \leq R \Rightarrow ajouter V dans gauche(A)$
 - 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

```
Action a jout(V, A)
     D:V:\langle T\rangle:
     D/R: A : ArbreBinaire de \langle T \rangle
     Si vide(A) Alors
          A \leftarrow cons(V, \emptyset, \emptyset)
     Sinon
          Si V ≤ valeur(A) Alors
                ajout (V, gauche(A))
          Sinon
                ajout (V, droite(A))
          Fsi
     Fsi
Faction
```