Programmation avancée Les Arbres

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech Lille

> > CM7

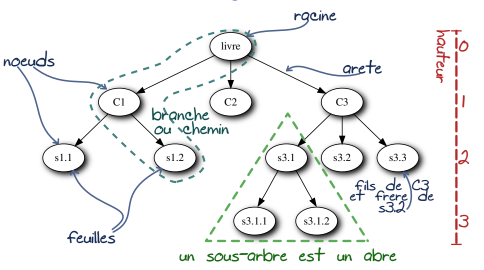
Les arbres

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

- 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

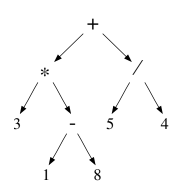
Les arbres binaires

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)

```
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 = \emptyset : & \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(gauche(A))
                                             + nb_noeuds(droite(A)) )
                 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

```
Action RGD(A)

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

```
Action GDR(A)

D: A: ArbreBinaire de <T>
Si non vide(A) Alors

GDR(gauche(A))

GDR(droite(A))

traiter(valeur(A)) 3 - 5 4

Fsi

Faction
```

Exemple:

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

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

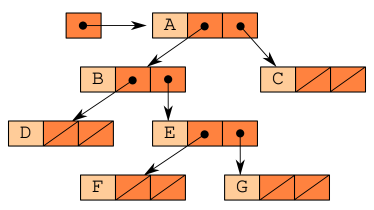
Les arbres: parcours infixé ou GRD

- 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)
qauche(A) \Rightarrow retourner(A \uparrow \bullet gauche)
droite(A) \Rightarrow retourner(A \uparrow \bullet droite)
put\_valeur(A,v) \Rightarrow A\uparrow \bullet val \leftarrow v
put\_gauche(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\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

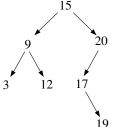
Arbre binaire ordonné (ou arbre de recherche)

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

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
- \triangleright A = $\langle V, G, D \rangle$
 - V = X ⇒ trouvé
 - ▼ X < V ⇒ rechercher X dans G</p>
 - $ightharpoonup X
 ightharpoonup V \Rightarrow rechercher X dans D$

Coût de la recherche

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

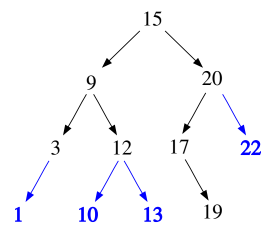
Recherche dans un arbre binaire ordonné

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

Ffonction

Ajout dans un arbre binaire ordonné

Solution simple : ajout en feuille



Ajout dans un arbre binaire ordonné

Ajout(A,V):

- \triangleright 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

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