Algorithmique et structures de données

CM 5 - structures arborescentes



Introduction

Nœuds, nœuds internes et feuilles

Chemins et branches

Définition d'un arbre binaire

Parcours des nœuds



## Plan du CM 5

#### Introduction

Nœuds, nœuds internes et feuille

Chemins et branches

Définition d'un arbre binaire

Parcours des nœuds



## Préambule

## Manipulation de données

On souhaite stocker des données et pouvoir les récupérer. Les fonctions principales sont

- la recherche : on souhaite récupérer une donnée stockée
- l'insertion : on souhaite ajouter une nouvelle donnée
- la suppression : on souhaite supprimer une donnée

#### structures linéaires

Les structures linéaires telles que les tableaux et les listes chaînées permettent ces opérations, mais elles ne sont pas efficaces (voir le CM et le TD sur les complexités).



#### Structures arborescentes

## Manipulation de données

Les structures arborescentes comme les arbres binaires, les arbres généreaux et les forêts peuvent permettre d'effectuer les opérations de recherche, d'insertion et de suppression de manière efficace.

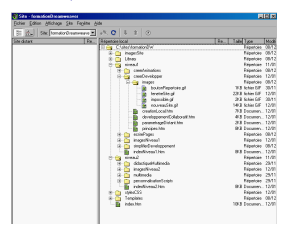
## De nombreuses utilisations en informatique

- systèmes d'exploitation
  - $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$  architecture, organisation des fichiers. . .
- document XML
- linguistique
  - → arbres syntaxiques, grammaires...
- Mathématiques
  - → expressions arithmétique et logique
- Imagerie
  - → quadtree



# Répertoires

## Exemple d'arbre de répertoires Windows





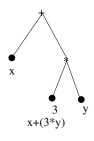
# Exemple d'arbre XML

Introduction 000000000

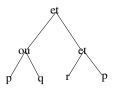


# Expressions arithmétiques et logiques

# Expression arithmétique



## Expression logique

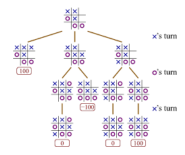


(p ou q) et (r et p)



## Jeu

# Tic tac toe ou morpion





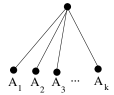
#### Schéma d'induction

Introduction 000000000

Construction inductive des arbres généraux

- (i) l'arbre vide ∅ est un arbre général.
- (ii) L'arbre constitué
  - d'une racine •
  - $\triangleright$  et d'une suite finie de sous-arbres généraux non vides  $A_1, \ldots, A_k$ est un arbre général.

La suite finie peut être vide, on construit ainsi l'arbre racine •





#### Schéma d'induction

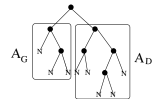
Introduction 00000000

Construction inductive des arbres binaires

- (i) l'arbre vide ∅ est un arbre binaire.
- (ii) L'arbre constitué d'une racine ●, d'un arbre binaire gauche A<sub>G</sub> et d'un arbre binaire droit  $A_D$  est un arbre binaire.



## Exemple (l'arbre vide est noté N)





Nœuds, nœuds internes et feuilles



## Nœuds, nœuds internes et feuilles

Soit x un nœud d'un arbre (général ou binaire).

#### Descendants et ascendants

- descendant
  - Les descendants de x sont les nœuds du sous-arbre de racine x (sauf x)
- ascendant
  - x est un ascendant de y lorsque y est un descendant de x.

#### Parents et enfants

- enfant
  - un nœud y est un enfant (ou fils, ou fille) de x lorsque c'est son descendant direct
- parent
  - un nœud y est un parent (ou père, ou mère) de x lorsque c'est son ascendant direct

La racine est le seul nœud sans parent.



#### Nœud interne

Un nœud interne est un nœud ayant au moins un enfant.

#### Feuille

Une feuille est un nœud sans enfant.

#### Nombre de nœuds

#### Nous noterons

- N(A) le nombre de nœuds de A
- N<sub>i</sub>(A) le nombre de nœuds internes de A
- $N_f(A)$  le nombre de feuilles de A

Taille d'un arbre : nombre de nœuds



## Nœuds, nœuds internes et feuilles

#### **Partition**

Les feuilles et les nœuds internes forment une partition des nœuds d'un arbre.

#### Relation

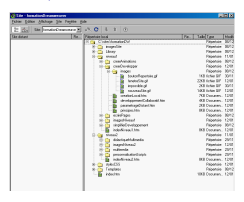
On en déduit une relation reliant le nombre de nœuds, le nombre de nœuds internes et le nombre de feuilles.

$$N(A) = N_i(A) + N_f(A).$$



# Répertoires

## Exemple d'arbre de répertoires Windows



#### Nœuds

- nœuds internes répertoires ou dossiers
- feuilles fichiers (texte, image, vidéo...)



#### Arbre XML

# Exemple d'arbre XML

```
- <mployees>
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-
```

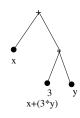
#### Nœuds

- nœuds internes balises
- feuilles contenu

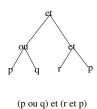


# Expressions arithmétiques et logiques

## Expression arithmétique



## Expression logique



- nœuds internes

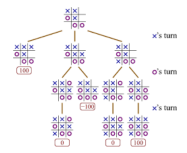
   opérateurs arithmétiques
- feuilles nombres

- nœuds internes opérateurs logiques
- feuilles

   variables propositionnelles



# Tic tac toe ou morpion



## Nœuds

- nœuds internes coups pendant la partie
- feuilles fin de partie



Introduction

Nœuds, nœuds internes et feuilles

Chemins et branches

Définition d'un arbre binaire

Parcours des nœuds

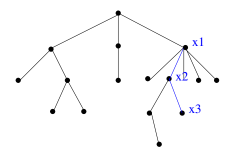


#### Chemin

Soient  $x_1, x_2, \ldots, x_k$  k nœuds d'un arbre.

- $(x_1, \ldots, x_k)$  forme un chemin lorsque
  - $\triangleright$   $x_2$  est l'enfant de  $x_1$ ,
  - $ightharpoonup x_3$  est l'enfant de  $x_2$ ,

  - $x_{k-1}$  est l'enfant de  $x_k$ .



# Longueur d'un chemin

 $(x_1, \ldots, x_k)$  est alors un chemin de longueur k-1.



#### Profondeur d'un nœud

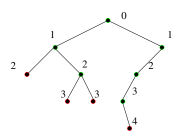
La profondeur d'un nœud –notée p(x) – est la longueur du chemin allant de la racine jusqu'à x.

## Définition inductive de la profondeur

- (i) la racine est de profondeur 0.
- (ii) si x est le parent de y, alors

$$p(y) = p(x) + 1.$$

## Exemple

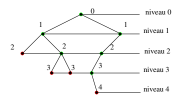




#### Niveau d'un arbre

Soit  $i \in \mathbb{N}$ , le niveau i est formé de tous les nœuds de profondeur i.

## Exemple



#### Hauteur d'un arbre

La hauteur d'un arbre A est la plus grande profondeur d'un nœud de A.

$$h(A) = Sup\{p(x) \mid x \text{ nœud de } A\}.$$

Sur l'exemple, l'arbre est de hauteur 4.

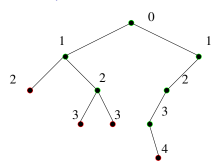


# longueur de cheminement

La longueur de cheminement d'un arbre A est la somme des profondeurs de ses nœuds.

$$LC(A) = \sum_{x \text{ nœud de } A} p(x).$$

## Exemple



$$\begin{array}{rcl} \textit{LC(A)} & = & 0+1+1+2+2+2\\ & + & 3+3+3+4\\ & = & 21 \end{array}$$

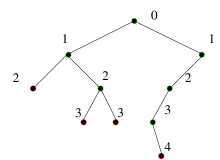


# longueur de cheminement externe

La longueur de cheminement externe d'un arbre A est la somme des profondeurs de ses feuilles.

$$LCE(A) = \sum_{x \text{ feuille de } A} p(x).$$

## Exemple



$$LCE(A) = 2+3+3+4$$
  
= 12



#### Chemins et branches

#### Branche d'un arbre

chemin allant de la racine jusqu'à une feuille

#### Nombre de branches

nous avons autant de branches que de feuilles

#### Hauteur de l'arbre

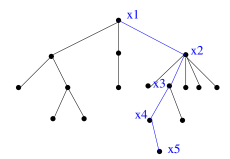
• la hauteur de l'arbre est la longueur d'une des plus longues branches de l'arbre.



## Branche d'un arbre

• chemin allant de la racine jusqu'à une feuille

# Exemple sur un arbre général



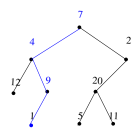


#### Chomino de branono

#### Branche d'un arbre

• chemin allant de la racine jusqu'à une feuille

## Exemple sur un arbre binaire





Introduction

Nœuds, nœuds internes et feuille:

Chemins et branches

Définition d'un arbre binaire

Parcours des nœuds



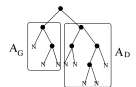
#### Schéma d'induction

Construction inductive des arbres binaires

- (i) l'arbre vide ∅ est un arbre binaire.
- (ii) L'arbre constitué d'une racine  $\cdot$ , d'un arbre gauche  $A_G$  et d'un arbre droit  $A_D$  est un arbre binaire.



#### Exemple





#### Nombre de nœuds

On utilise la définition inductive des arbres binaires.

- (i) Base ou initialisation
  - l'arbre vide ∅ contient 0 nœud

(ii) Induction

On calcule inductivement le nombre de nœuds.

Soit  $A = (\bullet, A_G, A_D)$  un arbre binaire différent de l'arbre vide.

$$N(A) = N(A_a) + N(A_d) + 1.$$



## Nombre de feuilles

## (i) Base ou initialisation

- l'arbre vide ∅ contient 0 feuille
- l'arbre racine contient une feuille

#### (ii) Induction

On calcule inductivement le nombre de feuilles.

Soit  $A = (\bullet, A_G, A_D)$  un arbre binaire différent de l'arbre vide et de l'arbre racine.

$$N_f(A) = N_f(A_g) + N_f(A_d).$$



#### Nombre de nœuds internes

## (i) Base ou initialisation

- l'arbre vide ∅ contient 0 nœud interne
- l'arbre racine contient 0 nœud interne

#### (ii) Induction

On calcule inductivement le nombre de nœuds internes.

Soit  $A = (\bullet, A_G, A_D)$  un arbre binaire différent de l'arbre vide et de l'arbre racine.

$$N_i(A) = 1 + N_i(A_a) + N_i(A_d).$$



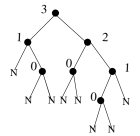
## Hauteur d'un arbre binaire

#### Définition inductive

- l'arbre racine est de hauteur 0
- par convention, l'arbre vide  $\emptyset$  est de hauteur -1.
- soit A un arbre binaire de sous-arbre gauche  $A_q$  et de sous-arbre droit  $A_d$ .

$$h(A) = 1 + \sup(h(A_g), h(A_d)).$$

### Exemple





# Structure de nœud et type arbreBinaire

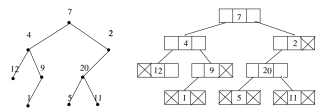
#### Structure de nœud

Un nœud est constitué d'une valeur (ici un entier), d'un pointeur sur le sous-arbre gauche et d'un pointeur sur le sous-arbre droit.

```
structure noeud{
    valeur : entier
    gauche : pointeur sur noeud
    droit : pointeur sur noeud
```

## type arbreBinaire = pointeur sur noeud

## Exemple





#### Plan du CM 5

Introduction

Nœuds, nœuds internes et feuille

Chemins et branches

Définition d'un arbre binaire

Parcours des nœuds



#### Objectif

Il s'agit de parcourir systématiquement tous les nœuds d'un arbre dans un ordre préablement fixé.

#### Parcours en largeur

On parcourt d'abord les nœuds de niveau 0, puis de niveau 1, de niveau 2, ... Chaque niveau est parcouru de gauche à droite.

#### Parcours en profondeur

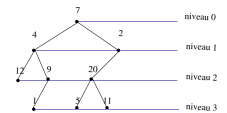
On part de la racine, on descend le plus à gauche possible et on retourne en arrière pour explorer les autres branches.



## Parcours en largeur

#### Méthode

- on parcourt d'abord les nœuds de niveau 0, puis de niveau 1, de niveau 2, ...
- chaque niveau est parcouru de gauche à droite.



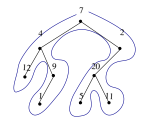
# Ordre de parcours

7 4 2 12 9 20 1 5 11



# Parcours en profondeur

- on part de la racine
- on descend le plus à gauche possible
- on retourne en arrière pour explorer les autres branches.



#### Ordre de parcours

Chaque nœud est visité trois fois

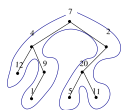
- 1. première visite premier passage sur le nœud
- 2. seconde visite après l'exploration du sous-arbre gauche
- 3. troisième visite après l'exploration du sous-arbre droit



# Ordre préfixe

## Ordre préfixe

On effectue le traitement à la première visite.

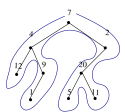




#### Ordre infixe

#### Ordre infixe

On effectue le traitement à la seconde visite.

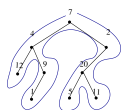




# Ordre suffixe ou postfixe

## Ordre suffixe ou postfixe

On effectue le traitement à la troisième visite.





## Définir des procédures pour effectuer des opérations sur les arbres

- parcourir les nœuds d'un arbre (affichage, traitement...)
- recherche un nœud d'une certaine valeur dans un arbre
- ajouter un nœud dans un arbre
- supprimer un nœud d'un arbre

