

## Algorithmique et structures de données

### CM 5 – structures arborescentes

## Plan du CM 5

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 feuilles

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

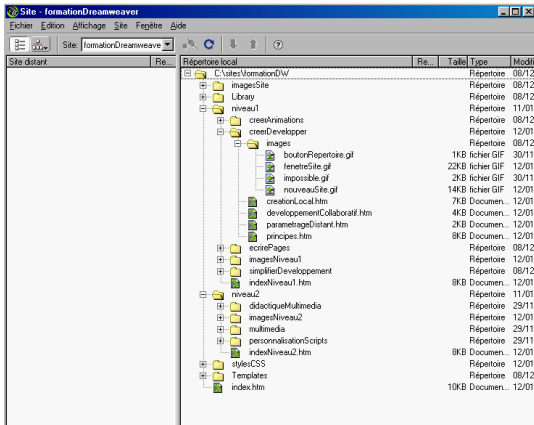
Les structures arborescentes comme les arbres binaires, les arbres généreux et les forêts peuvent permettre d'effectuer les opérations de **recherche**, d'**insertion** et de **suppression** de manière efficace.

## 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



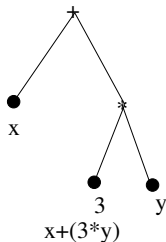
# Arbre XML

## Exemple d'arbre XML

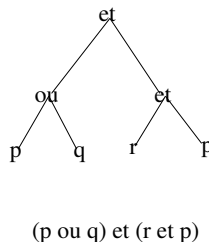
```
- <employees>
- <person id="1392">
  <name>John Smith</name>
  <dob>1974-07-25</dob>
  <start-date>2004-08-01</start-date>
  <salary currency="USD">35000</salary>
</person>
- <person id="1395">
  <name>Clara Tennison</name>
  <dob>1968-03-15</dob>
  <start-date>2003-05-16</start-date>
  <salary currency="USD">27000</salary>
</person>
</employees>
```

# Expressions arithmétiques et logiques

## Expression arithmétique



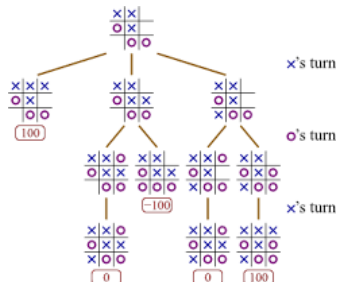
## Expression logique





# Jeu

## Tic tac toe ou morpion



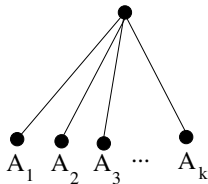
# Arbre général

## Schéma d'induction

### Construction inductive des arbres généraux

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

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

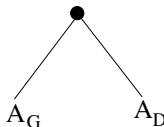


## Arbre binaire

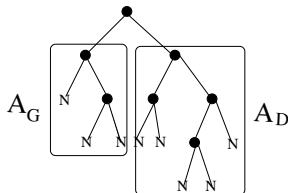
### Schéma d'induction

Construction inductive des arbres binaires

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



Exemple (l'arbre vide est noté N)



## Plan du CM 5

Introduction

**Nœuds, nœuds internes et feuilles**

Chemins et branches

Définition d'un arbre binaire

Parcours des nœuds

## 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.

## Nœuds, nœuds internes et feuilles

### 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  $A$
- $N_i(A)$  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.

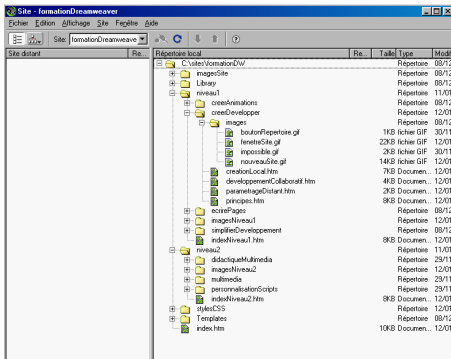
### Relation

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

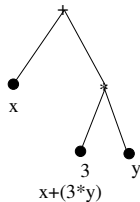
```
- <employees>
- <person id="1392">
  <name>John Smith</name>
  <dob>1974-07-25</dob>
  <start-date>2004-08-01</start-date>
  <salary currency="USD">35000</salary>
</person>
- <person id="1395">
  <name>Clara Tennison</name>
  <dob>1968-03-15</dob>
  <start-date>2003-05-16</start-date>
  <salary currency="USD">27000</salary>
</person>
</employees>
```

## Nœuds

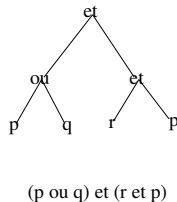
- nœuds internes balises
- feuilles contenu

# Expressions arithmétiques et logiques

## Expression arithmétique



## Expression logique

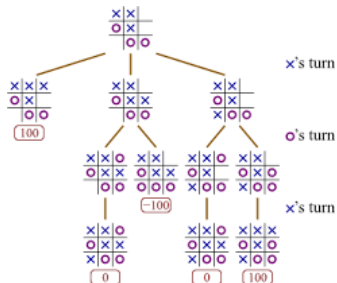


- **nœuds internes**  
opérateurs arithmétiques
- **feuilles**  
nombres

- **nœuds internes**  
opérateurs logiques
- **feuilles**  
variables propositionnelles

# Jeu

## Tic tac toe ou morpion



## Nœuds

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

## Plan du CM 5

Introduction

Nœuds, nœuds internes et feuilles

**Chemins et branches**

Définition d'un arbre binaire

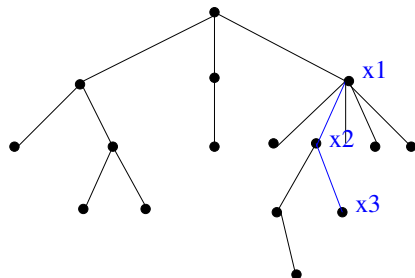
Parcours des nœuds

# Chemins et branches

## Chemin

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

- $(x_1, \dots, x_k)$  forme un **chemin** lorsque
  - ▶  $x_2$  est l'enfant de  $x_1$ ,
  - ▶  $x_3$  est l'enfant de  $x_2$ ,
  - ▶  $\vdots$
  - ▶  $x_{k-1}$  est l'enfant de  $x_k$ .



## Longueur d'un chemin

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

## Chemins et branches

### Profondeur d'un nœud

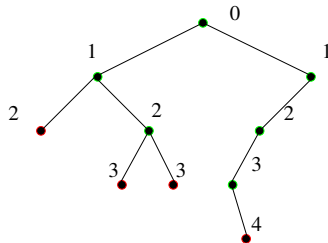
La profondeur d'un nœud –notée  $p(x)$ – est la longueur du chemin allant de la racine jusqu'à  $x$ .

### 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

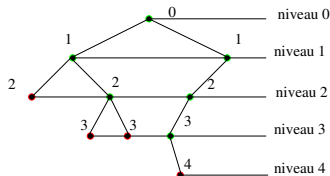


# Chemins et branches

## 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  $A$ .

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

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

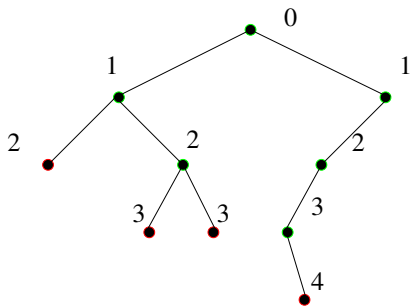
## Chemins et branches

### 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



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



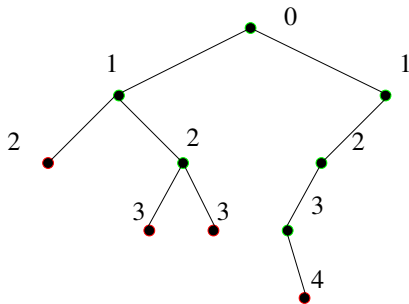
## Chemins et branches

### 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



$$\begin{aligned} LCE(A) &= 2 + 3 + 3 + 4 \\ &= 12 \end{aligned}$$

## 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.

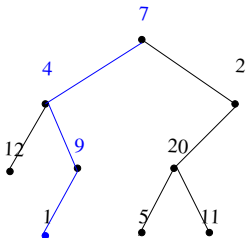


## Chemins et branches

### Branche d'un arbre

- chemin allant de la racine jusqu'à une feuille

### Exemple sur un arbre binaire



## Plan du CM 5

Introduction

Nœuds, nœuds internes et feuilles

Chemins et branches

**Définition d'un arbre binaire**

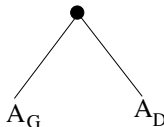
Parcours des nœuds

## Arbre binaire

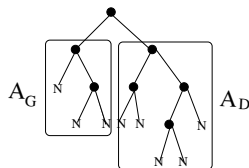
### Schéma d'induction

Construction inductive des arbres binaires

- (i) l'arbre vide  $\emptyset$  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  $\emptyset$  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.

$$N(A) = N(A_G) + N(A_D) + 1.$$

## Nombre de feuilles

### (i) Base ou initialisation

- l'arbre vide  $\emptyset$  contient 0 feuille
- l'arbre racine  $\bullet$  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  $\emptyset$  contient 0 nœud interne
- l'arbre racine  $\bullet$  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.

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

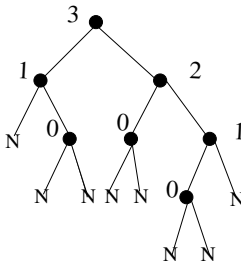
# Hauteur d'un arbre binaire

## 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  $A_g$  et de sous-arbre droit  $A_d$ .

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

## Exemple



## Structure de nœud et type arbreBinaire

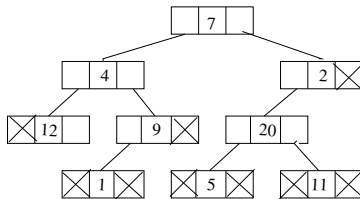
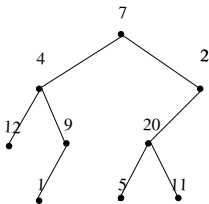
### Structure de nœud

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 feuilles

Chemins et branches

Définition d'un arbre binaire

**Parcours des nœuds**

## Parcours des nœuds d'un arbre

### Objectif

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

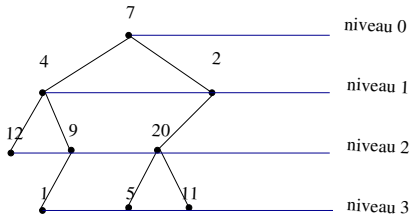
### Parcours en profondeur

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.



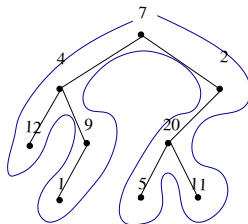
### Ordre de parcours

7 4 2 12 9 20 1 5 11

## Parcours en profondeur

### 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

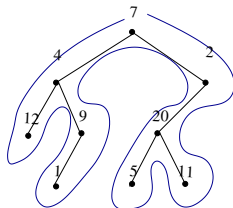
1. **première visite** premier passage sur le nœud
2. **seconde visite** après l'exploration du sous-arbre gauche
3. **troisième visite** après l'exploration du sous-arbre droit

7 4 12 12 12 4 9 1 1 9 9 4 7 2 20 5 5 5 20 11 11 11 11 20 2 2 7

# Ordre préfixe

## Ordre préfixe

On effectue le traitement à la première visite.



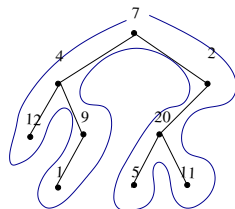
7 4 12 12 12 4 9 1 1 1 9 9 4 7 2 20 5 5 5 20 11 11 11 20 2 2 7



# Ordre infixe

## Ordre infixe

On effectue le traitement à la seconde visite.

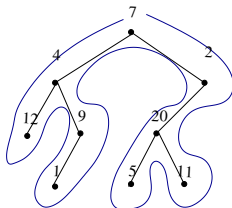


7 4 12 12 4 9 1 1 1 9 9 4 7 2 20 5 5 5 20 11 11 11 20 2 2 7

# Ordre suffixe ou postfixe

## Ordre suffixe ou postfixe

On effectue le traitement à la troisième visite.



7 4 12 12 12 4 9 1 1 1 9 9 4 7 2 20 5 5 5 20 11 11 11 20 2 2 7

## Prochaine étape

### 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