

## Algorithmique et structures de données CM 7 – Arbres généraux et forêts

Jean-Marie Le Bars  
jean-marie.lebars@unicaen.fr

## Plan du CM 7

Codage d'une forêt

Algorithmes sur les forêts avec ce codage

Parcours des nœuds sur une forêt

## Plan du CM 7

Codage d'une forêt

Algorithmes sur les forêts avec ce codage

Parcours des nœuds sur une forêt

## Arbre général

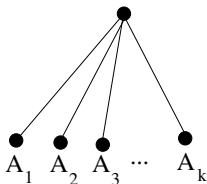
### Schéma d'induction

Construction inductive des arbres généraux

- (i) l'arbre vide  $\emptyset$  est un arbre général.
- (ii) L'arbre constitué d'une racine  $\bullet$  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 obtient ainsi l'arbre racine  $\bullet$  (arbre réduit à une racine).

### Schéma général



## Arbre général

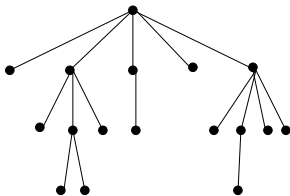
### Schéma d'induction

Construction inductive des arbres généraux

- (i) l'arbre vide  $\emptyset$  est un arbre général.
- (ii) L'arbre constitué d'une racine  $\bullet$  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 obtient ainsi l'arbre racine  $\bullet$  (arbre réduit à une racine).

### Exemple d'arbre général

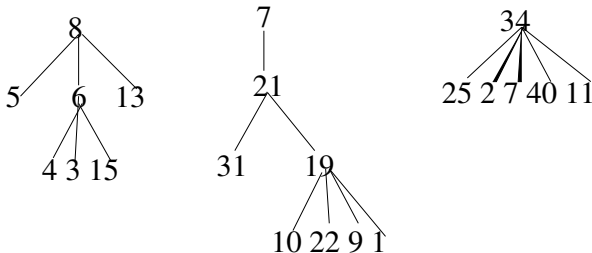


## Forêt

### Définition

- une forêt est une suite finie d'arbres généraux
- on tient compte de l'ordre entre les arbres généraux (ce n'est pas un ensemble)

### Exemple de forêt

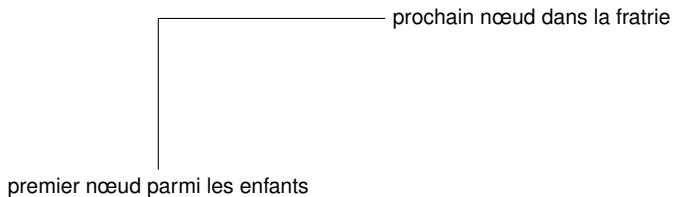


## Codage d'une forêt premier enfant–prochain de la fratrie

### Structure

```
structure noeudF{  
    premierEnfant : pointeur sur noeudF  
    valeur : entier  
    prochainFratrie : pointeur sur noeudF  
}
```

### Schéma général



## Codage d'une forêt premier enfant–prochain de la fratrie

### Structure

```
structure noeudF
  premierEnfant : pointeur sur noeudF
  valeur : entier
  prochainFratrie : pointeur sur noeudF
```

### Au niveau de la racine

- la racine de la forêt est la racine du premier arbre général
- le prochain nœud de la fratrie est la racine du prochain arbre général





## Codage d'une forêt premier enfant–prochain de la fratrie

### Structure

```
structure noeudF
  premierEnfant : pointeur sur noeudF
  valeur : entier
  prochainFratrie : pointeur sur noeudF
```

### Type forêt et arbreGeneral

```
type foret = pointeur sur noeudF
type arbreGeneral = pointeur sur noeudF
```

### Différence entre arbre général et forêt (pour notre codage)

- un arbre général n'a pas de prochain nœud dans la fratrie.
- autrement dit  $A$  vérifie  $A \rightarrow \text{prochainFratrie} = \text{None}$ .

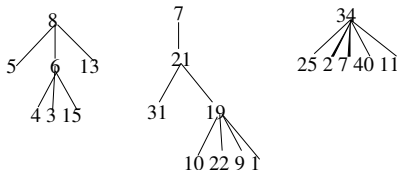
## Codage d'une forêt premier enfant–prochain de la fratrie

### Différents types de pointeurs

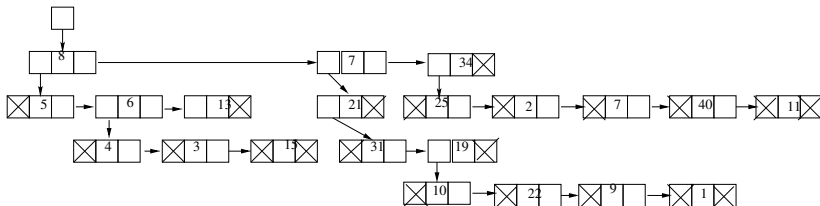
- le pointeur **premierEnfant** pointe sur le premier enfant du nœud.  
Il vaut donc None si le nœud n'a pas d'enfant.
- le pointeur **prochainFratrie** pointe sur le prochain de la fratrie du nœud.  
Il vaut donc None si le nœud est le dernier de la fratrie.
- pour le premier niveau, **prochainFratrie** pointe sur le prochain arbre.

## Codage d'une forêt premier enfant–prochain de la fratrie

### Exemple de forêt



### Codage correspondant



## Plan du CM 7

Codage d'une forêt

Algorithmes sur les forêts avec ce codage

Parcours des nœuds sur une forêt

## Nombre de nœuds

Le calcul du nombre de nœuds requiert le même algorithme que pour un arbre binaire.

### Sur un arbre binaire

```
nombreNoeuds(A : arbre) : entier
  si A = None alors
    retourner 0
  retourner 1 + nombreNoeuds(A->gauche)
               + nombreNoeuds(A->droit)
```

### Sur une forêt

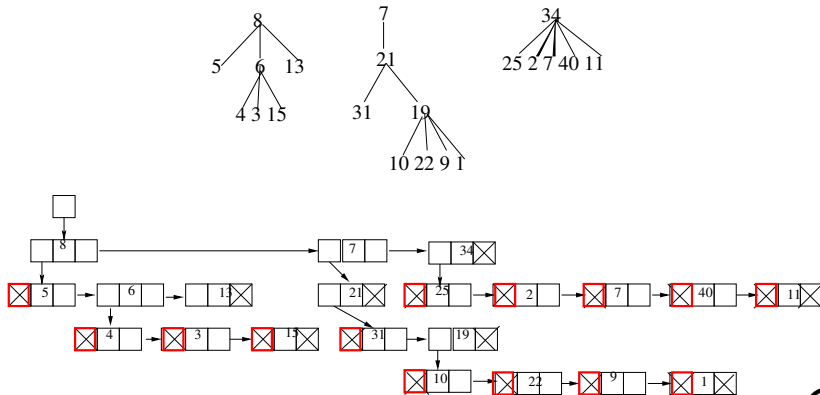
```
nombreNoeudsF(F : foret) : entier
  si F = None alors
    retourner 0
  retourner 1 + nombreNoeudsF(F->premierEnfant)
               + nombreNoeudsF(F->prochainFratrerie)
```

## Feuille d'une forêt ou d'un arbre général

### Définition

Une feuille d'un arbre général ou d'une forêt est **un nœud qui n'a pas d'enfant**.

### Exemple précédent



## Feuille d'une forêt ou d'un arbre général

### Définition

Une feuille d'un arbre général ou d'une forêt est un **nœud qui n'a pas d'enfant**.

### Procédure

```
estFeuille(F : foret) : booléen  
    retourne F->premierEnfant = None
```

### Nombre de feuilles

```
nombrefeuilles(F : forêt) : entier  
si F = None alors  
    retourner 0  
  
si estFeuille(F) alors  
    retourner 1 + nombreFeuilles(F->prochainFratrerie)  
  
retourner nombrefeuilles(F->premierEnfant) +  
    nombreFeuilles(F->prochainFratrerie)
```

## Bijection entre arbre général et arbre binaire

### Racine de l'arbre général

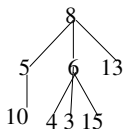
Avec notre codage, la racine d'un arbre général n'a pas de prochain nœud dans la fratrie.

Il suffit de retirer la racine pour obtenir un arbre binaire quelconque

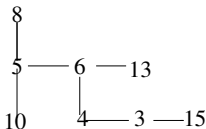
### Bijection entre arbres généraux et arbres binaires

Le nombre d'arbres généraux à  $n$  nœuds est égal au nombre d'arbres binaires à  $n - 1$  nœuds.

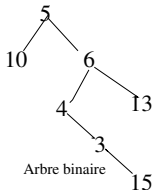
### Exemple



Arbre general



Codage



Arbre binaire



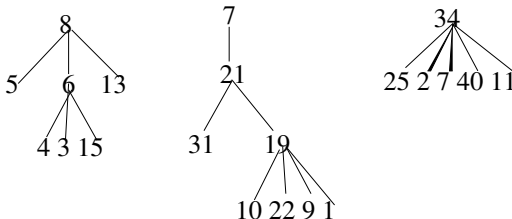
## Degré d'un arbre

### Degré d'un nœud

Le degré d'un nœud est le nombre de ses enfants.

### Exemple de forêt

- 7 est de degré 1
- 6 est de degré 3
- 19 de degré 4



## Degré d'un arbre

### Degré d'un arbre général

Le degré d'un arbre général est le maximum des degrés de ses nœuds.  
Sur l'arbre donné en exemple, le degré est 5, il est obtenu avec le nœud 34.

### Calcul du degré d'un nœud

On calcule le degré d'un nœud en parcourant ces enfants.  
Si le nœud courant est le dième enfant, nous avons

$$\begin{array}{ccc} d & \text{---} & d+1 \\ | & & \\ 1 & & \end{array}$$

- on met le degré à 1 pour le premier enfant
- on met le degré à  $d + 1$  pour le prochain de la fratrie lorsque le nœud courant est de degré  $d$
- lorsque l'on arrive au dernier nœud de la fratrie, on renvoie la valeur  $d$  calculée

### Exercice (voir TD)

Donnez une procédure calculant le degré d'un arbre général.  
Indication : il faut utiliser le schéma ci-dessus.

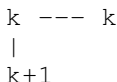
## Hauteur d'une forêt

### Définition

La hauteur d'une forêt est la plus grande hauteur d'un des arbres généraux.  
C'est donc la plus grande profondeur d'un nœud des arbres généraux.

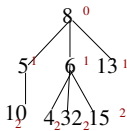
### Évolution de la profondeur

Supposons que le nœud courant soit un nœud de profondeur (ou niveau)  $k$ .

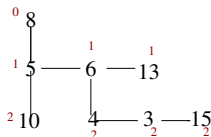


- le prochain de la fratrie est aussi de profondeur  $k$
- le premier enfant est de profondeur  $k + 1$

### Exemple



Arbre general



Codage

## Calcul de la hauteur d'une forêt

### Calcul de la profondeur maximale à partir d'un nœud

On suppose que la forêt  $F$  possède au moins un arbre général.

```
profondeurMax(F : foret, k : entier) : entier
    int maxEnfant, maxFratrerie
    si F->premierEnfant = None alors
        maxEnfant = k

    sinon maxEnfant = profondeurMax(F->premierEnfant, k+1)

    si F->prochainFratrerie = None alors
        maxfratrerie = k

    sinon maxFratrerie = profondeurMax(F->prochainFratrerie, k)

    retourner max(maxEnfant, maxFratrerie)
```

### Calcul de la hauteur d'une forêt

```
hauteur(F : foret) : entier
    retourner profondeurMax(F, 0)
```

## Plan du CM 7

Codage d'une forêt

Algorithmes sur les forêts avec ce codage

Parcours des nœuds sur une forêt

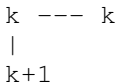
## Parcours en largeur

### Parcours en largeur

Les nœuds sont traités par niveau.

Les nœuds de niveau 0 de gauche à droite, puis les nœuds de niveau 1 de gauche à droite. . .

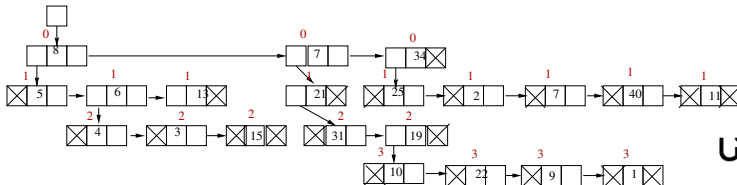
### Rappel de l'évolution du niveau à partir d'un nœud



### Utilisation d'une file

On utilise une file contenant les nœuds et leur niveau.

### Etiquetage du niveau



## Parcours en largeur – affichage des valeurs

### Méthode

- les éléments de la file contiennent une forêt et un niveau
- on enfile toujours d'abord la fratrie avant d'enfiler le premier enfant

### Algorithme

```
structure element
```

```
  F : foret
```

```
  i : niveau
```

```
affichageLargeur(F : foret)
```

```
  si F <> None alors
```

```
    e : element ; f : file ; f = initFile()
```

```
    tant que F <> None faire
```

```
      e.foret = F ; e.i = 0
```

```
      f = enfiler(f, e)
```

```
      F = F->prochainFratrie
```

```
    tant que nonVide(f) faire
```

```
      e = tete(f) ; f = defiler(f)
```

```
      afficher e.F->valeur -- niveau e.i
```

```
      si e.F->premierEnfant <> None faire
```

```
        F = e.F->premierEnfant
```

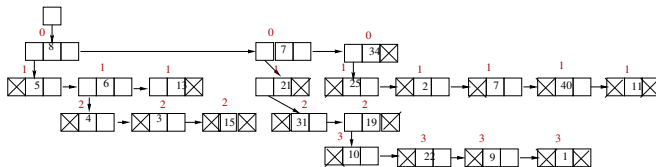
```
        tant que F <> None faire
```

```
          f = enfiler(f, e.i+1)
```

```
          F = F->prochainFratrie
```

## Parcours en largeur – affichage des valeurs

### Exemple de forêt



### Etat de la file



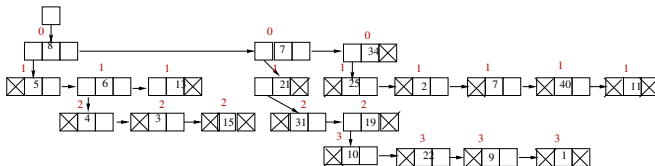
### Exécution

- au début la file est vide



## Parcours en largeur – affichage des valeurs

### Exemple de forêt



### Etat de la file

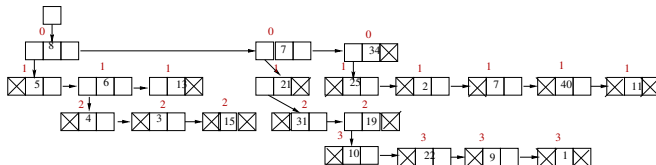
(8, 0)	(7, 0)	(34, 0)
--------	--------	---------

### Exécution

- on enfile les racines des trois arbres généraux

## Parcours en largeur – affichage des valeurs

### Exemple de forêt



### Etat de la file

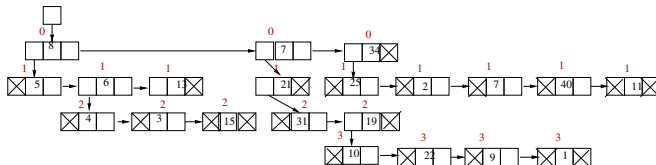
(7, 0)	(34, 0)	(5, 1)	(6, 1)	(13, 1)
--------	---------	--------	--------	---------

### Exécution

- on affiche 8 – niveau 0
- on défile (8, 0)
- $i$  prend la valeur 1
- on enfile les trois enfants de 8 avec la valeur 1

## Parcours en largeur – affichage des valeurs

### Exemple de forêt



### Etat de la file

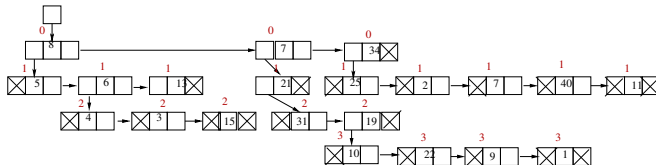
(34, 0)	(5, 1)	(6, 1)	(13, 1)	(21, 1)
---------	--------	--------	---------	---------

### Exécution

- on affiche 7 – niveau 0
- on défile (7, 0)
- $i$  prend la valeur 1
- on enfile 21 avec la valeur 1

## Parcours en largeur – affichage des valeurs

### Exemple de forêt



### Etat de la file

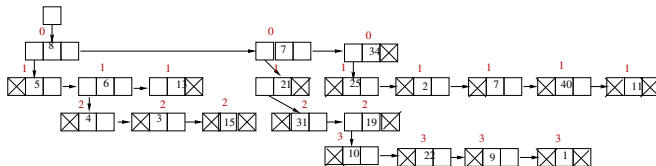
(5, 1)	(6, 1)	(13, 1)	(21, 1)	(25, 1)	(2, 1)	(7, 1)	(40, 1)	(11, 1)
--------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	---------	---------

### Exécution

- on affiche 34 – niveau 0
- on défile (34, 0)
- $i$  prend la valeur 1
- on enfile les 5 enfants de 34
- la file contient tous les nœuds de niveau 1

## Parcours en largeur – affichage des valeurs

### Exemple de forêt



### Etat de la file

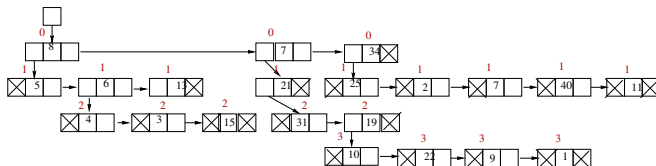
(6, 1)	(13, 1)	(21, 1)	(25, 1)	(2, 1)	(7, 1)	(40, 1)	(11, 1)
--------	---------	---------	---------	--------	--------	---------	---------

### Exécution

- on affiche 5 – niveau 1
- on défile (5, 1)
- $i$  prend la valeur 2
- on s'arrête car 5 n'a pas d'enfant

## Parcours en largeur – affichage des valeurs

### Exemple de forêt



### Etat de la file

(13, 1)	(21, 1)	(25, 1)	(2, 1)	(7, 1)	(40, 1)	(11, 1)	(4, 2)	(3, 2)	(15, 2)
---------	---------	---------	--------	--------	---------	---------	--------	--------	---------

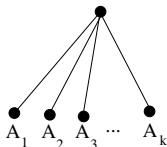
### Exécution

- on affiche 6 – niveau 1
- on défile (6, 1)
- $i$  prend la valeur 2
- on enfile les trois enfants de 6 avec la valeur 2

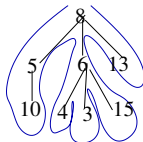
## Parcours en profondeur sur un arbre général – ordre préfixe

### Définition

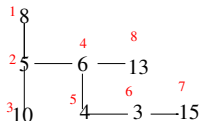
La définition est la même que pour un arbre binaire. On parcourt d'abord les nœuds de  $A_1$ , puis de  $A_2, \dots$



### Exemple



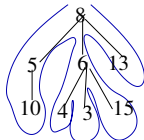
Arbre general



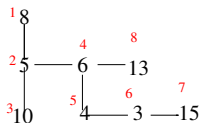
Codage

## Parcours en profondeur sur un arbre général

### Exemple



Arbre general



Codage

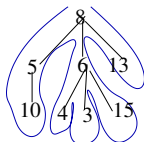
### Ordre préfixe et suffixe

- pour l'arbre binaire nous avons trois passages pour chaque nœud. Ici le nombre de passages dépend du degré du nœud.
- nous pouvons définir l'ordre préfixe (premier passage)
- nous pouvons définir l'ordre suffixe (dernier passage)
- pas d'ordre infixe

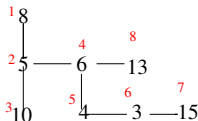


## Parcours en profondeur sur un arbre général – ordre préfixe

### Exemple



Arbre general



Codage

### Algorithme

On retrouve le même algorithme que pour l'affichage en ordre préfixe sur les arbres binaires.

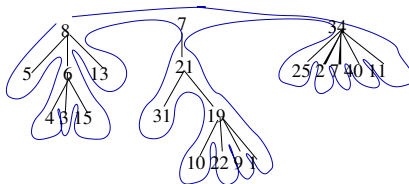
```
affichagePrefixe(A : arbreGeneral)
  si A <> None alors
    afficher A->valeur
    affichagePrefixe(A->premierEnfant)
    affichagePrefixe(A->prochainFratrerie)
```

## Parcours en profondeur sur une forêt

### Définition

Il faut choisir un ordre entre les arbres généraux.

### Exemple



Dans ce cas, nous avons le même algorithme que pour un arbre général.