

# Collections

Nicolas Delestre - Michel Mainguenaud



## Plan

- 1 Introduction
- 2 Les TAD linéaires
  - Pile
  - File
  - Liste
  - ListeOrdonnee
  - Ensemble
- 3 Le TAD associatif Dictionnaire
- 4 Les TAD hiérarchiques
  - Le TAD Arbre Binaire
  - Le TAD Tas
  - Le TAD Arbre Binaire de Recherche
  - Le TAD Arbre n-aire
- 5 Conclusion



## Introduction

## TAD Pile 1 / 4

- Quelque soit le domaine, on a souvent besoin de stocker des éléments
- Les TAD collections proposent différentes façons de stocker des éléments
- Ces TAD sont souvent implantés dans les langages de dernières générations
- À la fin de ce cours, ces TAD seront des types de base de l'algorithmique (comme les booléens, les naturels, etc.)

### Rappel

- Le champ *paramètre* d'un TAD permet de désigner les types des éléments à stocker sans les connaître au moment de la spécification de ce TAD
- L'identifiant utilisé dans ce champ *paramètre* doit être générique, sans signification particulière (nous utiliserons ici l'identifiant *Element*)
- S'il y a des contraintes sur le type qui sera utilisé, celles-ci sont exprimées formellement

### Définition

Collection avec une gestion des éléments du type LIFO (*Last In First Out*)

Deux actions possibles :

- empiler un élément
- dépiler un élément



<b>Nom:</b>	Pile
<b>Paramètre:</b>	Element
<b>Utilise:</b>	<b>Booleen</b>
<b>Opérations:</b>	pile: $\rightarrow$ Pile estVide: Pile $\rightarrow$ <b>Booleen</b> empiler: Pile $\times$ Element $\rightarrow$ Pile dépiler: Pile $\rightarrow$ Pile obtenirElement: Pile $\rightarrow$ Element
<b>Axiomes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- estVide(pile())</li> <li>- non estVide(empiler(p,e))</li> <li>- depiler(empiler(p,e))=p</li> <li>- obtenirElement(empiler(p,e))=e</li> </ul>
<b>Préconditions:</b>	depiler(p): $non(estVide(p))$ obtenirElement(p): $non(estVide(p))$

## Exemple d'utilisation des piles

- Évaluation des expressions arithmétiques (notation préfixe, ou polonaise inversée)
- Gestion des appels de fonctions

## Vérification du fonctionnement du TAD Pile

Les axiomes permettent de vérifier le bon fonctionnement du TAD Pile

## Exercice

Que vaut obtenirElement(dépiler(empiler(empiler(pile(),e1),e2))) ?

Que vaut obtenirElement(dépiler(empiler(empiler(pile(),e1),e2))) ?

Démonstration :

- D'après Le 3ème axiome :  
dépiler(empiler(empiler(pile(),e1),e2)) = empiler(pile(),e1)
- Donc :  
obtenirElement(dépiler(empiler(empiler(pile(),e1),e2))) =  
obtenirElement(empiler(pile(),e1))
- D'après Le 4ème axiome :  
obtenirElement(empiler(pile(),e1)) = e1
- Donc : obtenirElement(dépiler(empiler(empiler(pile(),e1),e2))) = e1

## Définition

Collection avec une gestion des éléments du type FIFO (*First In First Out*)

- enfiler un élément
- défiler un élément

<b>Nom:</b>	File
<b>Paramètre:</b>	Element
<b>Utilise:</b>	<b>Booleen</b>
<b>Opérations:</b>	file: $\rightarrow$ File estVide: File $\rightarrow$ <b>Booleen</b> enfiler: File $\times$ Element $\rightarrow$ File défiler: File $\rightarrow$ File obtenirElement: File $\rightarrow$ Element
<b>Axiomes:</b>	- estVide(file()) - non estVide(enfiler( $f$ , $e$ )) - defiler(enfiler(file(), $e$ ))=file() - non estVide( $f$ ) et defiler(enfiler( $f$ , $e$ ))=enfiler(defiler( $f$ ), $e$ ) <sup>a</sup> - obtenirElement(enfiler(file(), $e$ ))= $e$ - non estVide( $f$ ) et obtenirElement(enfiler( $f$ , $e$ ))=obtenirElement( $f$ )
<b>Préconditions:</b>	defiler( $f$ ): $non(estVide(f))$ obtenirElement( $f$ ): $non(estVide(f))$

a. Cf. le cours de B. Duval <http://www.info.univ-angers.fr/pub/bd/>

### Exemple d'utilisation des files

- Programmation système
  - Gestion d'une imprimante partagée
  - Allocation du processeur aux programmes en exécution
- Parcours en largeur d'arbres, de treillis, de graphes

### Exercice

Que vaut obtenirElement(défiler(enfiler(enfiler(file()),e1),e2))) ?

### Définition

Collection avec une gestion des éléments avec accès par position

- insérer un élément à une position
- supprimer un élément à une position

<b>Nom:</b>	Liste
<b>Paramètre:</b>	Element
<b>Utilise:</b>	<b>Booleen, NaturelNonNul, Naturel</b>
<b>Opérations:</b>	liste: $\rightarrow$ Liste estVide: Liste $\rightarrow$ <b>Booleen</b> insérer: Liste $\times$ <b>NaturelNonNul</b> $\times$ Element $\rightarrow$ Liste supprimer: Liste $\times$ <b>NaturelNonNul</b> $\rightarrow$ Liste obtenirElement: Liste $\times$ <b>NaturelNonNul</b> $\rightarrow$ Element longueur: Liste $\rightarrow$ <b>Naturel</b>
<b>Axiomes:</b>	- estVide(liste()) - non estVide(insérer( $l$ , $i$ , $e$ )) - supprimer(insérer( $l$ , $i$ , $e$ ), $i$ )= $l$ - obtenirElement(insérer(insérer( $l$ , $i$ , $e1$ ), $i$ , $e2$ ), $i+1$ )= $e1$ - longueur(liste())=0 - longueur(insérer( $l$ , $i$ , $e$ ))=1+longueur( $l$ )
<b>Préconditions:</b>	inserer( $l$ , $i$ , $e$ ): $i \leq longueur(l) + 1$ supprimer( $l$ , $i$ ): $i \leq longueur(l)$ obtenirElement( $l$ , $i$ ): $i \leq longueur(l)$

## Définition

Collection (d'un type de données possédant un ordre total) avec une gestion des éléments avec accès par position

- insérer un élément
- supprimer un élément à une position

## Définition

Collection d'éléments n'apparaissant qu'une seule fois

- ajouter un élément (pas de notion d'ordre, et si déjà présent alors pas d'ajout)
- retirer un élément
- rechercher un élément
- *parcourir les éléments présents* (nouvelle instruction)

<b>Nom:</b>	ListeOrdonnee
<b>Paramètre:</b>	Element ( $\forall e_1 \in \text{Element}, e_2 \in \text{Element}, e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 < e_2 \text{ ou } e_1 > e_2$ )
<b>Utilise:</b>	<b>Booleen, NaturelNonNul, Naturel</b>
<b>Opérations:</b>	listeOrdonnee: $\rightarrow$ ListeOrdonnee estVide: ListeOrdonnee $\rightarrow$ <b>Booleen</b> insérer: ListeOrdonnee $\times$ Element $\rightarrow$ ListeOrdonnee supprimer: ListeOrdonnee $\times$ <b>NaturelNonNul</b> $\rightarrow$ ListeOrdonnee obtenirElement: ListeOrdonnee $\times$ <b>NaturelNonNul</b> $\rightarrow$ Element longueur: ListeOrdonnee $\rightarrow$ <b>Naturel</b>
<b>Axiomes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- estVide(listeOrdonnee())</li> <li>- non estVide(insérer(<math>l, e</math>))</li> <li>- supprimer(insérer(<math>l, e</math>), <math>i</math>) = <math>l</math> et obtenirElement(insérer(<math>l, e</math>), <math>i</math>) = <math>e</math></li> <li>- obtenirElement(insérer(insérer(<math>l, e'</math>), <math>e</math>), <math>i</math>) = <math>e</math> et obtenirElement(insérer(insérer(<math>l, e'</math>), <math>e</math>), <math>j</math>) = <math>e'</math> et ((<math>e' &lt; e</math> et <math>j &lt; i</math>) ou (<math>e' &gt; e</math> et <math>j &gt; i</math>))</li> <li>- longueur(liste()) = 0</li> <li>- longueur(insérer(<math>l, e</math>)) = 1 + longueur(<math>l</math>)</li> </ul>
<b>Préconditions:</b>	supprimer( $l, i$ ): $i \leq \text{longueur}(l)$ obtenirElement( $l, i$ ): $i \leq \text{longueur}(l)$

<b>Nom:</b>	Ensemble
<b>Paramètre:</b>	Element
<b>Utilise:</b>	<b>Booleen, Naturel</b>
<b>Opérations:</b>	ensemble: $\rightarrow$ Ensemble ajouter: Ensemble $\times$ Element $\rightarrow$ Ensemble retirer: Ensemble $\times$ Element $\rightarrow$ Ensemble estPresent: Ensemble $\times$ Element $\rightarrow$ <b>Booleen</b> cardinalite: Ensemble $\rightarrow$ <b>Naturel</b> union: Ensemble $\times$ Ensemble $\rightarrow$ Ensemble intersection: Ensemble $\times$ Ensemble $\rightarrow$ Ensemble soustraction: Ensemble $\times$ Ensemble $\rightarrow$ Ensemble
<b>Axiomes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ajouter(ajouter(<math>s, e</math>), <math>e</math>) = ajouter(<math>s, e</math>)</li> <li>- retirer(ajouter(<math>s, e</math>), <math>e</math>) = <math>s</math></li> <li>- estPresent(ajouter(<math>s, e</math>), <math>e</math>)</li> <li>- non estPresent(retirer(<math>s, e</math>), <math>e</math>)</li> <li>- cardinalite(ensemble()) = 0</li> <li>- cardinalite(ajouter(<math>s, e</math>)) = 1 + cardinalite(<math>s</math>) et non estPresent(<math>s, e</math>)</li> <li>- cardinalite(ajouter(<math>s, e</math>)) = cardinalite(<math>s</math>) et estPresent(<math>s, e</math>)</li> <li>...</li> </ul>

## Une nouvelle instruction

## TAD Dictionnaire 1 / 2

## Pour chaque

Afin de permettre le parcours d'un ensemble ou de faciliter le parcours d'une liste (ordonnée ou pas), nous pouvons maintenant utiliser l'instruction pour chaque :

**pour chaque** element de liste  
actions utilisant element  
**finpour**

## Exemple

**fonction** compter (*l* : Liste<Entier>, unEntier : Entier) : Naturel

Déclaration somme : Naturel  
e : Entier

debut

somme ← 0

**pour chaque** e de l

si unEntier = e alors

somme ← somme + 1

finsi

**finpour**

retourner somme

fin

## Définition

Collection où les éléments sont constitués de deux parties : une clé et une valeur. Chaque valeur est identifiée par la clé.

- ajouter un couple (clé,valeur)
- retirer un élément (clé)
- tester la présence (clé)
- obtenir les clés
- obtenir les valeurs
- obtenir une valeur (clé)

## TAD Dictionnaire 2 / 2

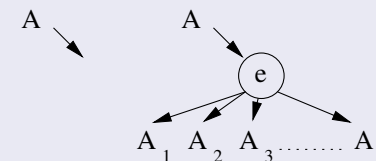
## TAD hiérarchiques ou arbre

**Nom:** Dictionnaire  
**Paramètre:** Cle,Valeur  
**Utilise:** **Booleen**,Liste  
**Opérations:** dictionnaire: → Dictionnaire  
ajouter: Dictionnaire × Cle × Valeur → Dictionnaire  
retirer: Dictionnaire × Cle → Dictionnaire  
estPresent: Dictionnaire × Cle → **Booleen**  
obtenirValeur: Dictionnaire × Cle → Valeur  
obtenirCles: Dictionnaire → Ensemble<Cle>  
obtenirValeurs: Dictionnaire → Liste<Valeur>  
**Axiomes:** - ajouter(ajouter( $d,c,v_2$ ), $c,v_1$ )=ajouter( $d,c,v_1$ )  
- retirer(ajouter( $d,c,v$ ), $c$ )= $d$   
- rechercher(ajouter( $d,c,v$ ), $c$ )= $v$   
- estPresent(ajouter( $d,c,v$ ), $c$ )  
- estPresent( $d$ ,obtenirElement(obtenirCles( $d$ ), $i$ )) et  
 $0 < i \leq$  longueur(obtenirCles( $d$ ))  
- non estPresent(retirer( $d,c$ ), $c$ )  
- ...  
**Préconditions:** obtenirValeur( $d,c$ ): estPresent( $d,c$ )

Un arbre sur un ensemble  $E$  est une imbrication de suites finies d'éléments de  $E$ , où chaque élément de cette suite permet d'accéder à une nouvelle suite finie

- un arbre vide est notée ()
- un arbre non vide est noté ( $e, A_1, A_2, \dots, A_n$ ) où  $e \in E$  et  $A_i, i \in [1..n]$  sont des arbres

On le représente souvent graphiquement :



## Arité d'un noeud

Nombre de sous-arbres non vide  
Une feuille est un noeud d'arité 0

## Chemin

Une séquence de noeuds  $(n_0, n_1, \dots, n_p)$  ou  $n_{i-1}$  est le père de  $n_i$   
( $0 < i \leq p$ )

La longueur d'un chemin  $(n_0, \dots, n_p)$  vaut  $p$

- $p$  = nombre d'arcs
- $p + 1$  = nombre de noeuds

## Niveau d'un noeud

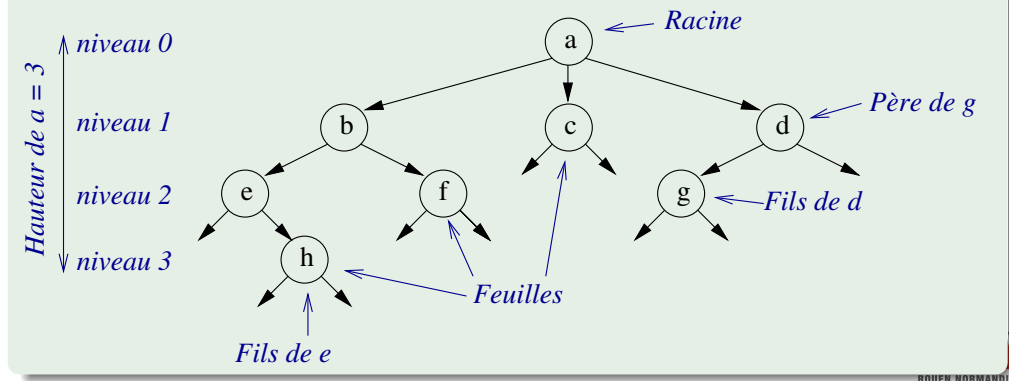
Le niveau (la hauteur) d'un noeud est la longueur de l'unique chemin de la racine à ce noeud

Le niveau de la racine vaut 0

## Hauteur d'un arbre

Le maximum des hauteurs de tous les noeuds  
La hauteur d'un arbre vide vaut -1 par définition

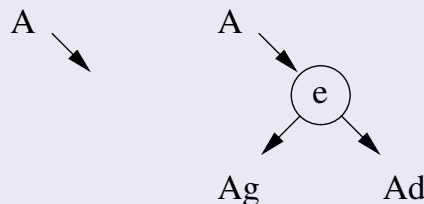
## Un exemple



## TAD Arbre Binaire 1 / 3

## Définition

- Un arbre binaire est un arbre
- Si cet arbre n'est pas vide alors il a exactement deux fils (nommé fils gauche et fils droit)



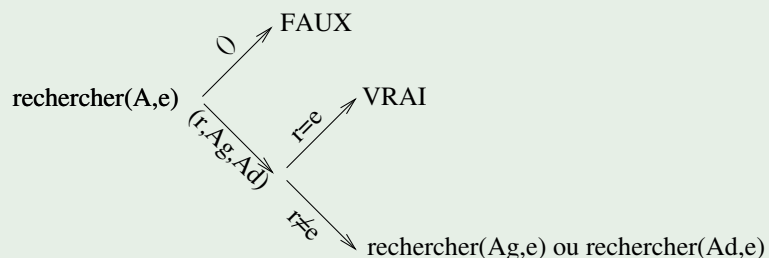
## TAD Arbre Binaire 2 / 3

<b>Nom:</b>	ArbreBinaire
<b>Paramètre:</b>	Element
<b>Utilise:</b>	Booleen
<b>Opérations:</b>	arbreBinaire:           → ArbreBinaire ajouterRacine:       Element × ArbreBinaire × ArbreBinaire → ArbreBinaire estVide:               ArbreBinaire → <b>Booleen</b> obtenirElement:     ArbreBinaire → Element obtenirFilsGauche:  ArbreBinaire → ArbreBinaire obtenirFilsDroit:   ArbreBinaire → ArbreBinaire
<b>Axiomes:</b>	- estVide(arbreBinaire()) - non estVide(ajouterRacine(e, a <sub>g</sub> , a <sub>d</sub> )) - obtenirElement(ajouterRacine(e, a <sub>g</sub> , a <sub>d</sub> )) = e - obtenirFilsGauche(ajouterRacine(e, a <sub>g</sub> , a <sub>d</sub> )) = a <sub>g</sub> - obtenirFilsDroit(ajouterRacine(e, a <sub>g</sub> , a <sub>d</sub> )) = a <sub>d</sub>
<b>Préconditions:</b>	obtenirElement(a):   non(estVide(a)) obtenirFilsGauche(a): non(estVide(a)) obtenirFilsDroit(a):  non(estVide(a))

Algorithmes sur les arbres

De part leur définition récursive, les algorithmes appliqués aux arbres sont naturellement récursifs

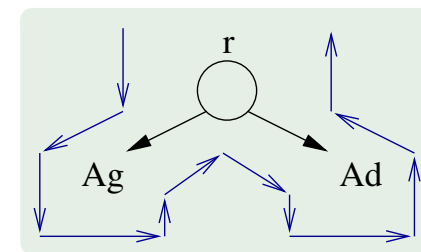
Méthode : recherche d'un élément



Il y a trois types de parcours

parcoursRGD

- 1 Traiter la racine  $r$
- 2 parcoursRGD  $A_g$
- 3 parcoursRGD  $A_d$



parcoursGRD

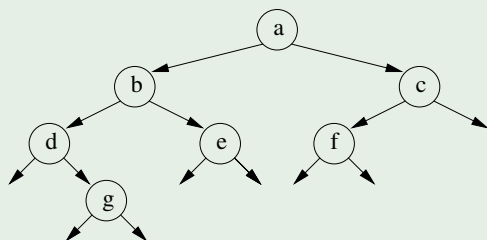
- 1 parcoursGRD  $A_g$
- 2 Traiter la racine  $r$
- 3 parcoursGRD  $A_d$

parcoursGDR

- 1 parcoursGDR  $A_g$
- 2 parcoursGDR  $A_d$
- 3 Traiter la racine  $r$



Un exemple



parcoursRGD a,b,d,g,e,c,f

parcoursGRD d,g,b,e,a,f,c

parcoursGDR g,d,e,b,f,c,a

Théorème

Il faut au moins deux parcours différents pour reconstruire un arbre

Définition

Un tas est un arbre binaire tel que :

- la valeur se trouvant à la racine est plus petite (ou plus grande) que celles contenues dans les sous arbres
- le nombre d'éléments du sous arbre gauche moins le nombre d'éléments du sous arbre droit vaut 0 ou 1
- le sous arbre gauche et sous arbre droit sont des tas



<b>Nom:</b>	Tas
<b>Paramètre:</b>	Element ( $\forall e_1 \in \text{Element}, e_2 \in \text{Element}, e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 < e_2 \text{ ou } e_1 > e_2$ )
<b>Utilise:</b>	<b>Booleen, Naturel</b>
<b>Opérations:</b>	tas: $\rightarrow$ Tas estVide: Tas $\rightarrow$ <b>Booleen</b> estPresent: Tas $\times$ Element $\rightarrow$ <b>Booleen</b> nbElements: Tas $\rightarrow$ <b>Naturel</b> inserer: Tas $\times$ Element $\rightarrow$ Tas supprimer: Tas $\times$ Element $\rightarrow$ Tas obtenirElement: Tas $\rightarrow$ Element obtenirFilsGauche: Tas $\rightarrow$ Tas obtenirFilsDroit: Tas $\rightarrow$ Tas
<b>Axiomes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- estVide(tas())</li> <li>- non estVide(inserer(t,e))</li> <li>- nbElements(inserer(t,e)) = 1 + nbElements(t,e)</li> <li>- obtenirElement(inserer(t,e)) <math>\leq</math> e</li> <li>- obtenirElement(inserer(t,e))=e ou estPresent(obtenirFilsGauche(inserer(t,e))) ou estPresent(obtenirFilsDroit(inserer(t,e)))</li> <li>- non estPresent(t,e) <math>\Rightarrow</math> supprimer(t,e) = t</li> <li>- estPresent(t,e) <math>\Rightarrow</math> nbElements(supprimer(t,e)) = nbElements(t) - 1</li> <li>- voir transparent suivant</li> </ul>
<b>Préconditions:</b>	obtenirElement(a): non(estVide(a)) ...

## Définition

Un arbre binaire de recherche est un arbre binaire tel que :

- le sous-arbre gauche et le sous-arbre droit sont des arbres binaires de recherche
- tous les éléments du sous-arbre gauche sont (strictement) plus petits que l'élément de la racine
- tous les éléments du sous-arbre droit sont strictement plus grands que l'élément de la racine

- Dans la spécification suivante nous prenons le cas où un élément ne peut pas être présent plus d'une fois dans un aBR (tous les éléments du sous-arbre gauche sont strictement plus petits que l'élément de la racine)

## Trois prédicats pour faciliter la rédaction des axiomes

- hauteur(tas()) = -1  
hauteur(t) = 1 + max(hauteur(oFG(t), oFD(t)))
- complet(tas())  
complet(t)  $\Leftrightarrow$  complet(oFG(t)) et complet(oFD(t)) et hauteur(oFG(t))=hauteur(oFD(t))
- quasiComplet(tas())  
quasiComplet(t)  $\Leftrightarrow$  (complet(oFG(t)) et quasiComplet(oFD(t)) et hauteur(oFG(t))=hauteur(oFD(t))) ou (quasiComplet(oFG(t)) et Complet(oFD(t)) et hauteur(oFG(t))=hauteur(oFD(t))+1)

## Axiomes pour la complétude de l'arbre (remplissage en largeur)

- quasiComplet(inserer(t,e))
- quasiComplet(supprimer(t,e))

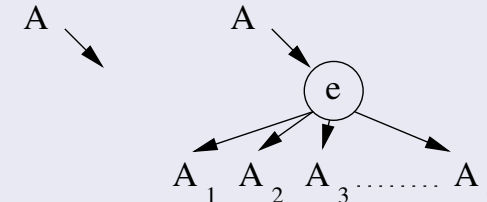
<b>Nom:</b>	ABR (ArbreBinaireDeRecherche)
<b>Paramètre:</b>	Element ( $\forall e_1 \in \text{Element}, e_2 \in \text{Element}, e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 < e_2 \text{ ou } e_1 > e_2$ )
<b>Utilise:</b>	<b>Booleen</b>
<b>Opérations:</b>	aBR: $\rightarrow$ ABR estVide: ABR $\rightarrow$ <b>Booleen</b> inserer: ABR $\times$ Element $\rightarrow$ ABR supprimer: ABR $\times$ Element $\rightarrow$ ABR estPresent: ABR $\times$ Element $\rightarrow$ <b>Booleen</b> obtenirElement: ABR $\rightarrow$ Element obtenirFilsGauche: ABR $\rightarrow$ ABR obtenirFilsDroit: ABR $\rightarrow$ ABR
<b>Axiomes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- estVide(aBR())</li> <li>- non estVide(inserer(a,e))</li> <li>- obtenirElement(inserer(aBR(), e))=e</li> <li>- estPresent(inserer(a, e), e)</li> <li>- non estPresent(supprimer(a, e))</li> <li>- estPresent(obtenirFilsGauche(a,e)) <math>\Rightarrow</math> e &lt; obtenirElement(a)</li> <li>- estPresent(obtenirFilsDroit(a,e)) <math>\Rightarrow</math> e &gt; obtenirElement(a)</li> </ul>
<b>Préconditions:</b>	obtenirElement(a): non(estVide(a)) ... :

## Remarque

- Suivant les algorithmes qui seront utilisés pour implanter les opérations d'insertion et de suppression (qui auront un impact sur la complexité de l'opération `estPrésent`), les arbres binaires de recherche peuvent changer de nom (AVL, arbre coloré, etc.)

## Définition

Un arbre *n-aire* est un arbre avec  $n$  fils



**Nom:** Arbre  
**Paramètre:** Element  
**Utilise:** **Booleen**, Liste  
**Opérations:**  
 arbre:  $\rightarrow$  Arbre  
 ajouterRacine: Element  $\times$  Liste<Arbre>  $\rightarrow$  Arbre  
 estVide: Arbre  $\rightarrow$  **Booleen**  
 obtenirElement: Arbre  $\rightarrow$  Element  
 obtenirFils: Arbre  $\rightarrow$  Liste<Arbre>  
**Axiomes:**  
 - `estVide(arbre())`  
 - `non estVide(ajouterRacine(e,l))`  
 - `obtenirElement(ajouterRacine(e,l))=e`  
 - `obtenirFils(ajouterRacine(e,l))=l`  
**Préconditions:** obtenirElement(a): `non(estVide(a))`  
 ...

## Analyse - Conception - Développement

- Dans ce cours nous avons listé un ensemble de TAD collections
- À partir de maintenant, nous considérerons que l'on possède ces types lors de la conception détaillée
- Cependant certains langages ne proposent pas des implantations de ces TAD : il faut les développer
  - Nous allons voir dans les prochains cours comment nous pouvons les concevoir et les implanter en C

## Références. . .

---

- Cours “Structure de données linéaires” de Christophe Hancart de l'Université de Rouen
- Conception et Programmation Objet de Bertrand Meyer  
Eyrolles ISBN : 2-212-09111-7