# ITI 1521. Introduction à l'informatique II\*

Marcel Turcotte École d'ingénierie et de technologie de l'information

Version du 26 mars 2011

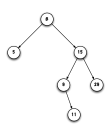
#### Résumé

- Arbre binaire de recherche (partie 1)

### Applications (arbres généraux)

- Représenter des informations hiérarchiques tels que les systèmes de fichiers hiérarchiques (HFS) (répertoires et sous-répertoires), programmes (arbre d'analyse syntaxique);
- Les arbres de Huffman servent à la compression d'information (fichiers);
- L'arbre binaire est une structure de données efficace servant à l'implémentation de types abstraits de données tels que les monceaux («heap»), files de priorité, et les ensembles

## Arbre binaire



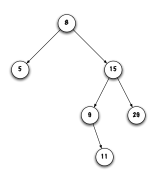
Un noeud et ses descendants est un sous-arbre.

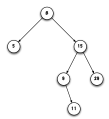
La taille d'un arbre est le nombre de noeuds de l'arbre. Un arbre vide a une taille 0.

Puisque nous ne traiterons que les arbres binaires, j'utiliserai parfois le terme arbre pour désigner un arbre binaire.

#### Arbre binaire

Un **arbre binaire** est une structure arborescente (hiérarchique) telle que chaque **noeud** possède une valeur et deux fils (descendants), que l'on nomme **gauche** et droite.





Tous les noeuds ont un seul parent; à l'exception d'un noeud qui n'a aucun parent et que l'on appelle la **racine** (c'est le noeud tout en haut du diagramme).

Chaque noeud a 0, 1 ou 2 fils.

Les noeuds sans enfant sont les feuilles de l'arbre (ou noeuds extérieurs).

Les liens entre les noeuds sont les branches de l'arbre.

## Arbre binaire

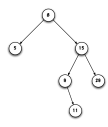
On peut donner une définition récursive

- Un arbre binaire est vide, ou;
- Un arbre binaire est constitué d'une valeur et deux sous-arbres (gauche et droite).

<sup>\*.</sup> Ces notes de cours ont été conçues afin d'être visualiser sur un écran d'ordinateur.

#### Arbre binaire

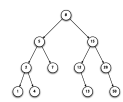
La **profondeur d'un noeud** représente le nombre de liens qu'il faut suivre à partir de la racine afin d'accéder à ce noeud. La racine est le noeud le plus accèssible.



Quelle la profondeur de la racine ? La racine est toujours à profondeur 0.

La profondeur d'un arbre est la profondeur maximale d'un noeud de l'arbre.

#### Arbre binaire de recherche



Un **arbre binaire de recherche** est un arbre binaire dont les noeuds vérifient les propriétés suivantes :

- tous les noeuds de son sous-arbre gauche ont des valeurs plus petites que celle de ce noeud (ou encore le sous-arbre gauche vide);
- tous les noeuds de son sous-arbre droit ont des valeurs plus grandes que celle de ce noeud (ou ce sous arbre est vide).

Corollaire : les valeurs sont uniques.

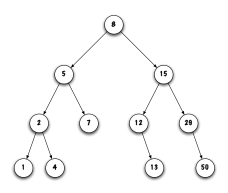
#### Arbre binaire de recherche

Une classe imbriquée «static» afin de sauvegarder une valeur et créer la structure de l'arbre.

```
public class BinarySearchTree< E extends Comparable<E> > {
    private static class Node<E> {
        private E value;
        private Node<E> left;
        private Node<E> right;
}
```

#### Arbre binaire

Tous les arbres présentés ont une propriété en commun, quelle est-elle?



#### Arbre binaire de recherche

Implémentation d'un arbre binaire de recherche, que faut-il?

Et bien oui! Nous utiliserons une classe  ${\bf Node}$  imbriquée et «static». Quelles sont ses variables d'instance?

Les variables d'instance sont : value, left et right.

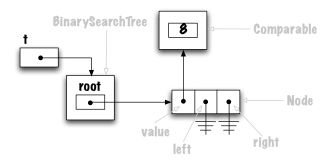
Quel est le type de ces variables? value est un Comparable, left et right sont de type Node.

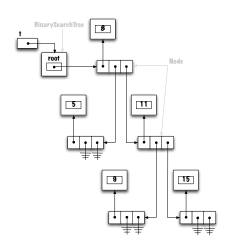
# Arbre binaire de recherche

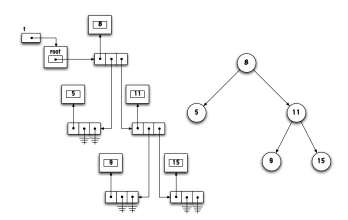
Variable(s) d'instance de la classe **BinarySearchTree**?

```
public class BinarySearchTree< E extends Comparable<E> > {
    private static class Node<E> {
        private E value;
        private Node<E> left;
        private Node<E> right;
    }
    private Node<E> root;
```

#### Diagramme de mémoire





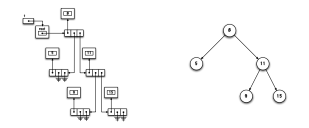


#### Observations

Une feuille est un noeud tel que ses deux descendants sont null.

La variable **root** peut être **null**, alors l'arbre est vide et de taille 0.

Par souci d'économie, j'utiliserai parfois la représentation plus abstraite de droite.

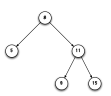


# boolean contains( E obj )



- 1. Arbre vide? **obj** est absent;
- 2. La racine locale contient **obj**? **obj** est présent; Sinon? Où cherche-t-on?
- 3. Si **obj** est plus petit que la valeur sauvegardé dans le noeud courant? Chercher **obj** dans le sous-arbre gauche;
- 4. Sinon (**obj** est forcément plus grand que la valeur du noeud courant)? Chercher **obj** dans le sous-arbre droit.

# boolean contains( E obj )



Exercices : appliquez l'algorithme afin de trouver les valeurs 8, 9 et 7 dans l'arbre ci-haut.

#### public boolean contains( E obj )

La présentation suggère un algorithme récursif. Que sera la signature de la méthode?

```
public boolean contains( E obj ) {
    // précondition:
    if ( obj == null ) {
        throw new IllegalArgumentException( "null" );
    }
    return contains( root, obj );
}
```

Tout comme le traitement récursif des listes chaînées, nos méthodes auront deux parties, une partie publique, et une partie privée dont la signature comporte un paramètre de type **Node**.

## boolean contains( Node<E> current, E obj )

```
Cas de base :
if ( current == null ) {
    result = false;
}

mais aussi
if ( obj.compareTo( current.value ) == 0 ) {
    result = true;
}
```

#### boolean contains( Node<E> current, E obj )

```
Cas général: Chercher à gauche ou à droite (récursivement).
if ( obj.compareTo( current.value ) < 0 ) {
    result = contains( obj, current.left );
} else {
    result = contains( obj, current.right );
}</pre>
```

### boolean contains( Node<E> current, E obj )

```
private boolean contains( Node<E> current, E obj ) {
   boolean result;
   if ( current == null ) {
       result = false;
   } else {
       int test = obj.compareTo( current.value );
       if ( test == 0 ) {
            result = true;
       } else if ( test < 0 ) {
            result = contains( obj, current.left );
       } else {
            result = contains( obj, current.right );
       }
   }
   return result;
}</pre>
```

#### public boolean contains( E obj ) (prise 2)

Est-ce que la méthode **boolean contains( E o )** est forcément récursive? Non.

Élaborez une stratégie.

- $1. \ \ \mathsf{Utilise} \ \mathsf{une} \ \mathsf{variable} \ \mathsf{\boldsymbol{current}} \ \mathsf{de} \ \mathsf{type} \ \mathsf{\boldsymbol{Node}} \, ;$
- 2. Initialise cette variable afin de désigner la racine de l'arbre;
- 3. Si  $\boldsymbol{\text{current}}$  est  $\boldsymbol{\text{null}}$  alors la valeur est absente, fin ;
- 4. Si **current.value** est la valeur recherchée, fin ;
- Si la valeur recherchée est plus petite alors current = current.left, allez à
   3:
- 6. Sinon current = current.right, allez à 3.

#### public boolean contains( E obj ) (prise 2)

```
public boolean contains2( E obj ) {
   boolean found = false;
   Node<E> current = root;
   while ( ! found && current != null ) {
      int test = obj.compareTo( current.value );
      if ( test == 0 ) {
            found = true;
      } else if ( test < 0 ) {
                current = current.left;
      } else {
                current = current.right;
      }
   }
   return found;
}</pre>
```

#### Traverser un arbre

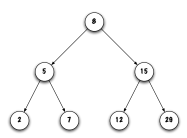
Il faut parfois traverser l'arbre afin de visiter tous ses noeuds.

Lorsqu'on **visite** un noeud, on exécute certaines opérations sur le noeud.

- Parcours **préfixe** ou **pré-ordre** (pre-order) : <u>visiter la racine</u>, <u>traverser le sous-</u> arbre gauche, traverser le sous-arbre droit;
- Parcours **infixe** ou **symétrique** (in-order) : <u>traverser le sous arbre gauche,</u> visiter la racine, traverser le sous-arbre droit;
- Parcours **suffixe** ou **post-odre** (post-order) : traverser le sous-arbre gauche, traverser le sous-arbre droit, visiter la racine.

#### **Exercices**

L'opération la plus simple consiste à afficher la valeur sauvegardée dans le noeud.



Donnez le résultat affiché pour chaque stratégie, **pré-ordre**, **symétrique** et post-ordre.

Quelle stratégie affiche les données en ordre croissant?