Initiation à la programmation Java IP2 - Séance No 10

Yan Jurski

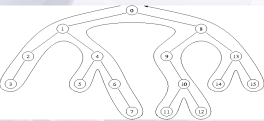
IP2





Parcours en largeur

Le résultat attendu de l'affichage du contenu des noeuds de l'arbre



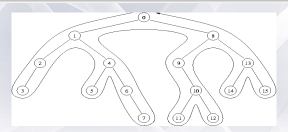
lorsqu'ils sont pris dans l'ordre correspondant à un **parcours en largeur** donne la séquence :

0 1 8 2 4 9 13 3 5 6 10 14 15 7 11 12

Pour écrire le code on a eu besoin d'une structure auxiliaire : une file. (Remarquez que ce parcours n'est pas récursif)



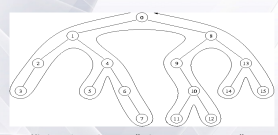
```
public void parcoursLargeur (){
   MaFile p = new MaFile(); // définie pour stocker des Noeuds
   Noeud tmp;
   p.add (this); // opération d'ajout, this sera le point de départ
   while (! p.isEmpty() ){
     tmp = p.get(); // opération de retrait
     System.out.print( tmp.content.toString()+' ' ); // en premier
     if ( tmp.filsG != null ) p.add( tmp.filsG ); // en second
     if ( tmp.filsD != null ) p.add( tmp.filsD ); // en troisième
   }
}
```



Donne bien 0 1 8 2 4 9 13 3 5 6 10 14 15 7 11 12



Exercice - Variante



On souhaite afficher les choses "plus proprement" :

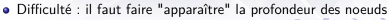
1:0

2 : 18 3 : 24913

4 : 3 5 6 10 14 15

5 : 7 11 12

 C'est à dire par lignes de la formes : profondeur donnée : les noeuds situés à ce niveau





Reprenons et modifions légèrement le parcours en largeur

```
public void parcoursLargeur (){
   MaFile p = new MaFile(); // définie pour stocker des Noeuds
   Noeud tmp;
   p.add (this);
   while (! p.isEmpty() ){
     tmp = p.get(); // pas d'infos de profondeur lors de la sortie
     System.out.print( tmp.content.toString()+' ');
   if (tmp.filsG!=null) p.add( tmp.filsG );
   if (tmp.filsD!=null) p.add( tmp.filsD );
}
```



Reprenons et modifions légèrement le parcours en largeur

```
public void parcoursLargeur (){
   MaFile p = new MaFile(); // construite pour couple(Noeud,profondeur)
   Noeud tmp;
   p.add (this); // ??
   while (! p.isEmpty() ){
      tmp = p.get(); // ??
      System.out.print( tmp.content.toString()+' ' ); // ??
   if (tmp.filsG!=null) p.add( tmp.filsG ); // ??
   if (tmp.filsD!=null) p.add( tmp.filsD ); // ??
}
```



```
public void parcoursLargeur (){
   MaFile p = new MaFile(); // construite pour couple(Noeud,profondeur)
   Noeud tmp;
   p.add (this); // ??
   while (! p.isEmpty() ){
      tmp = p.get(); // ??
      System.out.print( tmp.content.toString()+' ' '); // ??
   if (tmp.filsG!=null) p.add( tmp.filsG ); // ??
   if (tmp.filsD!=null) p.add( tmp.filsD ); // ??
}
```

```
public class Couple{
  private Noeud n;
  private int p;
  public Couple(Noeud a, int b) { n=a; p=b; }
  public Noeud getN() { return n; }
  public int getP(){ return p; }
}
```

```
public void parcoursLargeur (){
   MaFile p = new MaFile(); // construite pour couple(Noeud,profondeur)
   Noeud tmp;
   p.add (new Couple(this,1)); // la premiere profondeur est connue
   while (! p.isEmpty() ){
      tmp = p.get(); // ??
      System.out.print( tmp.content.toString()+' '); // ??
   if (tmp.filsG!=null) p.add( tmp.filsG ); // ??
   if (tmp.filsD!=null) p.add( tmp.filsD ); // ??
}
```

```
public class Couple{
  private Noeud n;
  private int p;
  public Couple(Noeud a, int b) { n=a; p=b; }
  public Noeud getN() { return n; }
  public int getP(){ return p; }
}
```

```
public void parcoursLargeur (){
   MaFile p = new MaFile(); // construite pour couple(Noeud,profondeur)
   Couple tmp; // tmp est de type couple
   p.add (new Couple(this,1)); // la premiere profondeur est connue
   while (! p.isEmpty() ){
      tmp = p.get(); // de type couple
      System.out.print( tmp.content.toString()+' '); // ??
   if (tmp.filsG!=null) p.add( tmp.filsG ); // ??
   if (tmp.filsD!=null) p.add( tmp.filsD ); // ??
}
```

```
public class Couple{
  private Noeud n;
  private int p;
  public Couple(Noeud a, int b) { n=a; p=b; }
  public Noeud getN() { return n; }
  public int getP(){ return p; }
}
```

```
public void parcoursLargeur (){
   MaFile p = new MaFile(); // construite pour couple(Noeud,profondeur)
   Couple tmp; // tmp est de type couple
   p.add (new Couple(this,1)); // la première profondeur est connue
   while (! p.isEmpty()) {
     tmp = p.get(); // de type couple
     Noeud tmpN = tmp.getN(); // récupération
     System.out.print( tmpN.content.toString()+' ');
   if (tmp.filsG!=null) p.add( tmp.filsG ); // ??
   if (tmp.filsD!=null) p.add( tmp.filsD ); // ??
}
```

```
public class Couple{
  private Noeud n;
  private int p;
  public Couple(Noeud a, int b) { n=a; p=b; }
  public Noeud getN() { return n; }
  public int getP(){ return p; }
}
```

```
public void parcoursLargeur (){
   MaFile p = new MaFile(); // construite pour couple(Noeud, profondeur)
   Couple tmp; // tmp est de type couple
   p.add (new Couple(this,1)); // la première profondeur est connue
   while (! p.isEmpty()) {
      tmp = p.get(); // de type couple
      Noeud tmpN = tmp.getN(); // récupération
      System.out.print( tmpN.content.toString()+' ');
   if (tmpN.filsG!=null) p.add(new Couple(tmpN.filsG,tmp.getP()+1));
   if (tmp.filsD!=null) p.add( tmp.filsD ); // ??
   }
}
```

```
public class Couple{
  private Noeud n;
  private int p;
  public Couple(Noeud a, int b) { n=a; p=b; }
  public Noeud getN() { return n; }
  public int getP(){ return p; }
}
```

```
public void parcoursLargeur (){
   MaFile p = new MaFile(); // construite pour couple(Noeud,profondeur)
   Couple tmp;
   p.add (new Couple(this,1));
   while (! p.isEmpty() ){
      tmp = p.get();
      Noeud tmpN = tmp.getN();
      System.out.print( tmpN.content.toString()+' ');
      if (tmpN.filsG!=null) p.add(new Couple(tmpN.filsG,tmp.getP()+1));
      if (tmpN.filsD!=null) p.add(new Couple(tmpN.filsD,tmp.getP()+1));
    }
}
```

- Nous avons mis en place l'association du noeud et de sa profondeur
- L'affichage reste le même pour le moment
- Il faut encore détecter le changement de niveau



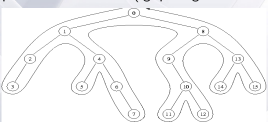
(exercice suite)

détection du changement de niveau

```
public void parcoursLargeur (){
MaFile p = new MaFile();
Couple tmp;
p.add (new Couple(this,1));
int niveauActuel=0; // aucun affichage n'a eu lieu
while (! p.isEmpty() ){
 tmp = p.get();
 Noeud tmpN = tmp.getN();
 if (tmp.getP() != niveauActuel) {
  niveauActuel = tmp.getP();
  System.out.print("\n" + niveauActuel+" : "); // remarquez le \n
 System.out.print( tmpN.content.toString()+' ');
 if (tmpN.filsG!=null) p.add(new Couple(tmpN.filsG,tmp.getP()+1));
 if (tmpN.filsD!=null) p.add(new Couple(tmpN.filsD,tmp.getP()+1));
```

Exercice 2 - Retour sur un parcours récursif

• Ecrivons un parcours préfixe qui accompagne l'affichage de chaque étiquette des nœuds, du mot composé des lettres 'g' et 'd' décrivant le chemin qui mène à ce noeud. ('g' pour gauche et 'd' pour droite)



0:"

1 : g

2 : gg

3 : ggg

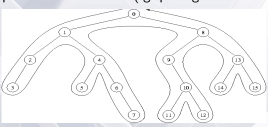
4 : gd

5 : gdg ...



Exercice 2 - Retour sur un parcours récursif

• Ecrivons un parcours préfixe qui accompagne l'affichage de chaque étiquette des nœuds, du mot composé des lettres 'g' et 'd' décrivant le chemin qui mène à ce noeud. ('g' pour gauche et 'd' pour droite)



0 · ""

1 : g

2 : gg

3 : ggg

4 : gd

5 : gdg . . .

- Lors de la descente on va transmettre le mot caractérisant le chemin emprunté
- Il sera ainsi disponible pour l'affichage



Fichier Arbre.java

```
public void affiche(){
  if (racine==null) System.out.println("Arbre vide");
  else racine.affiche(); // méthode de la classe Noeud
}
```

```
public class Noeud{
  private E content;
  private Noeud filsG, filsD;
  public void affiche(){
    System.out.println(content.toString()+", "); // supposé exister
    if (filsG!=null) filsG.affiche();
    if (filsD!=null) filsD.affiche();
}
```





parcours préfixe légèrement modifié

Fichier Arbre.java

```
public void affiche(){
  if (racine==null) System.out.println("Arbre vide");
  else racine.affiche(""); // méthode de la classe Noeud
}
```

```
public class Noeud{
  private E content;
  private Noeud filsG, filsD;
  public void affiche(String mot){ //mot : le chemin qui atteind ce noeud
    System.out.println(content.toString()+": "+mot);
    if (filsG!=null) filsG.affiche(mot+'g');
    if (filsD!=null) filsD.affiche(mot+'d');
  }
}
```



parcours préfixe légèrement modifié

Fichier Arbre.java

```
public void affiche(){
  if (racine==null) System.out.println("Arbre vide");
  else racine.affiche(""); // méthode de la classe Noeud
}
```

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud{
  private E content;
  private Noeud filsG, filsD;
  public void affiche(String mot){ //mot : le chemin qui atteind ce noeud
    System.out.println(content.toString()+": "+mot);
    if (filsG!=null) filsG.affiche(mot+'g');
    if (filsD!=null) filsD.affiche(mot+'d');
  }
}
```

Et c'est fait! Remarquez qu'il ne fallait pas changer grand chose!



Où on combine listes, arbres et raisonnement récursif

Problème:



Où on combine listes, arbres et raisonnement récursif

Problème:

Comment générer tous les arbres binaires de hauteur $\leq h$

Il va falloir les stocker ...



Où on combine listes, arbres et raisonnement récursif

Problème:

- Il va falloir les stocker ... on utilisera une liste d'arbre
 (On peut à présent utiliser la librairie Java linkedList<Arbre>)
- Les étiquettes n'ont pas d'importance dans cet exercice, on utilisera '-'



Où on combine listes, arbres et raisonnement récursif

Problème:

- Il va falloir les stocker ... on utilisera une liste d'arbre
 (On peut à présent utiliser la librairie Java linkedList<Arbre>)
- Les étiquettes n'ont pas d'importance dans cet exercice, on utilisera '-'
- Quel raisonnement serait efficace?
 - Ajouter une feuille aux arbres de hauteur h-1?



Où on combine listes, arbres et raisonnement récursif

Problème:

- Il va falloir les stocker ... on utilisera une liste d'arbre
 (On peut à présent utiliser la librairie Java linkedList<Arbre>)
- Les étiquettes n'ont pas d'importance dans cet exercice, on utilisera '-'
- Quel raisonnement serait efficace?
 - Ajouter une feuille aux arbres de hauteur h-1? Pas évident ... ca reste compliqué...





Où on combine listes, arbres et raisonnement récursif

Problème:

- Il va falloir les stocker ... on utilisera une liste d'arbre
 (On peut à présent utiliser la librairie Java linkedList<Arbre>)
- Les étiquettes n'ont pas d'importance dans cet exercice, on utilisera '-'
- Quel raisonnement serait efficace?
 - Ajouter une feuille aux arbres de hauteur h-1? Pas évident ... ca reste compliqué...
 - On regarde de l'autre coté, vers la racine :
 - Si on ajoute un noeud au dessus ..





Où on combine listes, arbres et raisonnement récursif

Problème:

- Il va falloir les stocker ... on utilisera une liste d'arbre
 (On peut à présent utiliser la librairie Java linkedList<Arbre>)
- Les étiquettes n'ont pas d'importance dans cet exercice, on utilisera '-'
- Quel raisonnement serait efficace?
 - Ajouter une feuille aux arbres de hauteur h-1? Pas évident ... ca reste compliqué...
 - On regarde de l'autre coté, vers la racine :
 - Si on ajoute un noeud au dessus de l'autre coté n'importe quel arbre de hauteur $\leq h-1$ convient
 - Ce raisonnement permet une énumération! Qqs précautions et allons y!



Où on combine listes, arbres et raisonnement récursif

Problème:

- Il va falloir les stocker ... on utilisera une liste d'arbre
 (On peut à présent utiliser la librairie Java linkedList<Arbre>)
- Les étiquettes n'ont pas d'importance dans cet exercice, on utilisera '-'
- Quel raisonnement serait efficace?
 - Ajouter une feuille aux arbres de hauteur h-1? Pas évident ... ca reste compliqué...
 - On regarde de l'autre coté, vers la racine :
 - Si on ajoute un noeud au dessus ...
 ... de l'autre coté n'importe quel arbre de hauteur ≤ h − 1 convient
 - Ce raisonnement permet une énumération! Qqs précautions et allons y!
- Un même arbre de hauteur h-1 pourrait être utilisé en greffe pour construire plusieurs arbres : il sera plus clair de travailler sur des copies

Fichier Arbre.java

```
public class Arbre{
  private Noeud racine;
  public Arbre(){ racine=null;}
  public Arbre(Noeud x){racine=x;}
  public Arbre copie(){
   if (racine==null) return new Arbre();
   else return new Arbre (racine.copie());
  }
}
```

```
public class Noeud{
  public Noeud(E x, Noeud a, Noeud b){ content=x; filsG=a; filsD=b;}
  public Noeud(E x, Arbre a, Arbre b){ content=x; filsG=a.getRacine();
     filsD=b.getRacine();}
  public Noeud copie(){
    return new Noeud(content,
     (filG!=null)?filsG.copie():null , // notation pratique ici
     (filD!=null)?filsD.copie():null );
}
```

générer tous les arbres binaires de hauteur $\leq h$

Fichier Arbre.java

```
public class Arbre{
public static List<Arbre> generation(int h){ // méthode statique
 List<Arbre> réponse=new LinkedList(); // on utilise l'API
 if (h<0) return réponse;
 if (h==0) { réponse.add(new Arbre()); return réponse;}
 List<Arbre> arbresPP =generation(h-1); // appel récursif
 for(Arbre a: arbresPP){ //notation élégante, vue sur les tableaux
  for (Arbre b: arbresPP){
   Noeud nouv=new Noeud('-',a.copie(),b.copie()); // label arbitraire
   réponse.add(new Arbre(nouv));
 réponse.add(new Arbre()); // le seul manquant
 return réponse;
```

• Y a t'il des doublons dans notre réponse? (vérifiez, mais non ...)



Question:

Deux arbres sont dits **similaires** s'ils ont la même structure et le même contenu. Ecrivez une méthode qui effectue ce test.



Question:

Deux arbres sont dits **similaires** s'ils ont la même structure et le même contenu. Ecrivez une méthode qui effectue ce test.

Fichier Arbre.java

```
public boolean similaire(Arbre a){
  if (estVide() && a.estVide()) return true;
  if (estVide() || a.estVide()) return false;
  return (racine.similaire(a.racine));
}
```



Question:

Deux arbres sont dits **similaires** s'ils ont la même structure et le même contenu. Ecrivez une méthode qui effectue ce test.

Fichier Arbre.java

```
public boolean similaire(Arbre a){
  if (estVide() && a.estVide()) return true;
  if (estVide() || a.estVide()) return false;
  return (racine.similaire(a.racine));
}
```

```
public boolean similaire(Noeud x){
  if (x==null) return false;
  if (content!=x.content) return false;
  if (estFeuille() && x.estFeuille()) return true;
  if (fg==null && x.fg!=null) || (fd==null && x.fd!=null) return false;
  boolean testg=true, testd=true;
  if (fg!=null) testg=fg.similaire(x.fg);
  if (fd!=null) testd=fd.similaire(x.fd);
  return (testg && testd);
}
```

Question:

Il est fréquent que des sous arbres soient similaires au sein d'un arbre. On considère le nombre de nœuds comme mesure de la taille d'un arbre. Quelle est la taille du plus grand sous arbre apparaissant plusieurs fois (au sens de la similarité)?



Question:

Il est fréquent que des sous arbres soient similaires au sein d'un arbre. On considère le nombre de nœuds comme mesure de la taille d'un arbre. Quelle est la taille du plus grand sous arbre apparaissant plusieurs fois (au sens de la similarité)?

Comment aborder cette question?



Question:

Il est fréquent que des sous arbres soient similaires au sein d'un arbre. On considère le nombre de nœuds comme mesure de la taille d'un arbre. Quelle est la taille du plus grand sous arbre apparaissant plusieurs fois (au sens de la similarité)?

- Comment aborder cette question?
- Lors d'un parcours on peut énumérer les racines des sous arbres, mais il faut encore les comparer entre eux.



Question:

Il est fréquent que des sous arbres soient similaires au sein d'un arbre. On considère le nombre de nœuds comme mesure de la taille d'un arbre. Quelle est la taille du plus grand sous arbre apparaissant plusieurs fois (au sens de la similarité)?

- Comment aborder cette question?
- Lors d'un parcours on peut énumérer les racines des sous arbres, mais il faut encore les comparer entre eux.
- On va rencontrer une seconde fois un sous arbre similaire à un autre ... Si on dispose alors de ceux déjà rencontrés on peut effectuer un calcul.

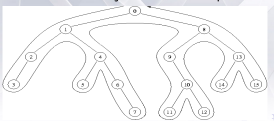




Question:

Il est fréquent que des sous arbres soient similaires au sein d'un arbre. On considère le nombre de nœuds comme mesure de la taille d'un arbre. Quelle est la taille du plus grand sous arbre apparaissant plusieurs fois (au sens de la similarité)?

- Comment aborder cette question?
- Lors d'un parcours on peut énumérer les racines des sous arbres, mais il faut encore les comparer entre eux.
- On va rencontrer une seconde fois un sous arbre similaire à un autre ... Si on dispose alors de ceux déjà rencontrés on peut effectuer un calcul.





Exercice 5

Question:

Taille du plus grand sous arbre apparaissant plusieurs fois?

Fichier Arbre.java

```
public int tailleSimilaire(){
  if (racine==null) return 0;
  List<Arbre> rencontrés=new LinkedList();
  return racine.plusGrandSimilaire(rencontrés); //transmettre ceux vus
}
```



Question:

Taille du plus grand sous arbre apparaissant plusieurs fois?

Fichier Arbre.java

```
public int tailleSimilaire(){
  if (racine==null) return 0;
  List<Arbre> rencontrés=new LinkedList();
  return racine.plusGrandSimilaire(rencontrés); //transmettre ceux vus
}
```

```
int plusGrandSimilaire(List<Arbre> rencontrés) {
   Arbre current=new Arbre(this); // passage de noeud à arbre
   int m=0;
   if (contient(rencontrés,current)) m=current.size();// écrire 'contient'
   else rencontrés.add(current);
   if (g!=null) m=Math.max(m,g.plusGrandSimilaire(rencontrés));
   if (d!=null) m=Math.max(m,d.plusGrandSimilaire(rencontrés));
   return m;
} // Remarquez le partage des références : rencontrés croît
```

Question:

Taille du plus grand sous arbre apparaissant plusieurs fois?

Fichier Arbre.java

```
public int tailleSimilaire(){
  if (racine==null) return 0;
  List<Arbre> rencontrés=new LinkedList();
  return racine.plusGrandSimilaire(rencontrés); //transmettre ceux vus
}
```

Fichier Noeud.java

```
int plusGrandSimilaire(List<Arbre> rencontrés) {
   Arbre current=new Arbre(this); // passage de noeud à arbre
   int m=0;
   if (contient(rencontrés,current)) m=current.size();// écrire 'contient'
   else rencontrés.add(current);
   if (g!=null) m=Math.max(m,g.plusGrandSimilaire(rencontrés));
   if (d!=null) m=Math.max(m,d.plusGrandSimilaire(rencontrés));
   return m;
} // Remarquez le partage des références : rencontrés croît
```

• Comparez la technique du passage des arguments avec l'exercice 2

Exercice 5

pour être complêt, il restait à écrire :

```
private static boolean contient(List<Arbre> rencontrés, Arbre current) {
  for (Arbre x:rencontrés)
    if (x.similaire(current)) return true;
  return false;
}
```



• Premier cas de figure : le degré est fixe, par exemple ternaire



• Premier cas de figure : le degré est fixe, par exemple ternaire

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud {
  private E content;
  private Noeud filsG; // pour gauche
  private Noeud filsM; // pour milieu
  private Noeud filsD; // pour droit
}
```

Les parcours préfixes et suffixes se définissent de la même façon



• Premier cas de figure : le degré est fixe, par exemple ternaire

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud {
  private E content;
  private Noeud filsG; // pour gauche
  private Noeud filsM; // pour milieu
  private Noeud filsD; // pour droit
}
```

• Les parcours préfixes et suffixes se définissent de la même façon

```
public void affichePréfixe(){
   System.out.println(content.toString()+", "); // supposé exister
   if (filsG!=null) filsG.affichePréfixe();
   if (filsM!=null) filsM.affichePréfixe();
   if (filsD!=null) filsD.affichePréfixe();
}
```



• Premier cas de figure : le degré est fixe, par exemple ternaire

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud {
  private E content;
  private Noeud filsG; // pour gauche
  private Noeud filsM; // pour milieu
  private Noeud filsD; // pour droit
}
```

• Les parcours préfixes et suffixes se définissent de la même façon

```
public void afficheSuffixe(){
  if (filsG!=null) filsG.afficheSuffixe();
  if (filsM!=null) filsM.afficheSuffixe();
  if (filsD!=null) filsD.afficheSuffixe();
  System.out.println(content.toString()+", "); // supposé exister
}
```



Premier cas de figure : le degré est fixe, par exemple ternaire

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud {
  private E content;
  private Noeud filsG; // pour gauche
  private Noeud filsM; // pour milieu
  private Noeud filsD; // pour droit
}
```

Deux définitions possibles pour le parcours "infixe"

```
public void afficheInfixeUn(){
  if (filsG!=null) filsG.afficheInfixeUn();
  System.out.println(content.toString()+", "); // supposé exister
  if (filsM!=null) filsM.afficheInfixeUn();
  if (filsD!=null) filsD.afficheInfixeUn();
}
```



• Premier cas de figure : le degré est fixe, par exemple ternaire

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud {
  private E content;
  private Noeud filsG; // pour gauche
  private Noeud filsM; // pour milieu
  private Noeud filsD; // pour droit
}
```

Deux définitions possibles pour le parcours "infixe"

```
public void afficheInfixeDeux(){
  if (filsG!=null) filsG.afficheInfixeDeux();
  if (filsM!=null) filsM.afficheInfixeDeux();
  System.out.println(content.toString()+", "); // supposé exister
  if (filsD!=null) filsD.afficheInfixeDeux();
}
```





Fichier Noeud.java

```
public void afficheInfixeDeux(){
  if (filsG!=null) filsG.afficheInfixeDeux();
  if (filsM!=null) filsM.afficheInfixeDeux();
  System.out.println(content.toString()+", "); // supposé exister
  if (filsD!=null) filsD.afficheInfixeDeux();
}
```

Donne ici :





Fichier Noeud.java

```
public void afficheInfixeDeux(){
  if (filsG!=null) filsG.afficheInfixeDeux();
  if (filsM!=null) filsM.afficheInfixeDeux();
  System.out.println(content.toString()+", "); // supposé exister
  if (filsD!=null) filsD.afficheInfixeDeux();
}
```

• Donne ici: 11,121,122,12,1,21,22,2,23,0,3



25/30

• Second cas de figure : le degré est borné



Second cas de figure : le degré est borné

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud {
  private E content;
  private Noeud[] fils;
}
```

• Les parcours préfixes et suffixes se définissent de la même façon



Second cas de figure : le degré est borné

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud {
  private E content;
  private Noeud[] fils;
}
```

• Les parcours préfixes et suffixes se définissent de la même façon

```
public void affichePréfixe(){
   System.out.println(content.toString()+", "); // supposé exister
   for (int i=0;i<fils.length;i++)
    if (fils[i]!=null) fils[i].affichePréfixe();
}</pre>
```



Second cas de figure : le degré est borné

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud {
  private E content;
  private Noeud[] fils;
}
```

• Les parcours préfixes et suffixes se définissent de la même façon

```
public void afficheSuffixe(){
  for (int i=0;i<fils.length;i++)
   if (fils[i]!=null) fils[i].afficheSuffixe();
  System.out.println(content.toString()+", "); // supposé exister
}</pre>
```



• Second cas de figure : le degré est borné

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud {
  private E content;
  private Noeud[] fils;
}
```

On peut éventuellement définir un parcours infixe, très général

```
public void afficheInfixe(int k){ // k=0 : prefixe // k=length : suffixe
  int i;
  for (i=0 ; i<Math.min(k,fils.length);i++)
    if (fils[i]!=null) fils[i].afficheInfixe(k);
    System.out.println(content.toString()+", "); // supposé exister
  for ( ; i< fils.length;i++) // reprend là où on en était
    if (fils[i]!=null) fils[i].afficheInfixe(k);
}</pre>
```



• Troisième cas de figure : le degré est changeant



• Troisième cas de figure : le degré est changeant

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud {
  private E content;
  private List<Noeud> fils;
}
```

• Les parcours préfixes et suffixes se définissent de la même façon



• Troisième cas de figure : le degré est changeant

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud {
  private E content;
  private List<Noeud> fils;
}
```

• Les parcours préfixes et suffixes se définissent de la même façon

```
public void affichePréfixe(){
   System.out.println(content.toString()+", "); // supposé exister
   for (Noeud x:fils)
    if (x!=null) x.affichePréfixe();
}
```



• Troisième cas de figure : le degré est changeant

Fichier Noeud.java

```
public class Noeud {
  private E content;
  private List<Noeud> fils;
}
```

• Les parcours préfixes et suffixes se définissent de la même façon

```
public void afficheSuffixe(){
  for (Noeud x:fils)
   if (x!=null) x.afficheSuffixe();
   System.out.println(content.toString()+", "); // supposé exister
}
```



• Troisième cas de figure : le degré est changeant

Fichier Noeud.java

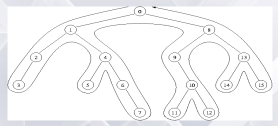
```
public class Noeud {
  private E content;
  private List<Noeud> fils;
}
```

Je vous laisse écrire un parcours infixe(k), et préciser sa définition



Exercice 6 - Créer un arbre rapidement

- En TP particulièrement on voudrait construire des arbres de test
- Solution : traduire un arbre vers un tableau, et vice-versa.
- La traduction s'appuie sur le parcours en largeur (−1 représentera un noeud null)



serait associé à

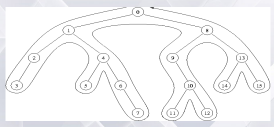
$$[0;1;8;2;4;9;13;3;-1;5;6;-1;10;14;15;-1;-1;-1;-1;-1;-1;-1;7;11;12;-1;-1;-1;-1;-1]$$

• Quel est le lien entre l'indice i dans le tableau et ses fils?



Exercice 6 - Créer un arbre rapidement

- En TP particulièrement on voudrait construire des arbres de test
- Solution : traduire un arbre vers un tableau, et vice-versa.
- La traduction s'appuie sur le parcours en largeur (−1 représentera un noeud null)



serait associé à

[0;1;8;2;4;9;13;3;-1;5;6;-1;10;14;15;-1;-1;-1;-1;-1;-1;-1;7;11;12;-1;-1;-1;-1]

• Quel est le lien entre l'indice i dans le tableau et ses fils ? réponse : fils gauche situé en 2i + 1 et fils droit en 2i + 2



Exercice 6 - Array to Tree

Fichier Arbre.java

```
public static Arbre array2Tree(int [] tab){
  return new Arbre (Noeud.array2Noeud(tab,0));
}
```



Exercice 6 - Array to Tree

Fichier Arbre.java

```
public static Arbre array2Tree(int [] tab){
  return new Arbre (Noeud.array2Noeud(tab,0));
}
```

Fichier Noeud.java

```
public static Noeud array2Noeud(int[] tab, int pos) {
  if (pos>= tab.length || tab[pos]==-1) return null;
  return new Noeud( tab[pos] ,
    array2Noeud(tab,2*pos+1) ,
    array2Noeud(tab,2*pos+2)
);
```

• Et c'est tout!



Exercice 6 - Tree to Array (L'opération inverse)

Fichier Arbre.java

```
public int [] tree2Array(){
  int t[]=new int [(int)Math.pow(2,hauteur())-1];
  // il faut réserver cet espace, faire comme si l'arbre était complet
  for (int i=0;i<t.length;i++) t[i]=-1; // à priori
  if (racine!=null) racine.fill(t,0); // on délègue aux noeuds; 0 est la
    position courante
  return t;
}</pre>
```



Exercice 6 - Tree to Array (L'opération inverse)

Fichier Arbre.java

```
public int [] tree2Array(){
  int t[]=new int [(int)Math.pow(2,hauteur())-1];
  // il faut réserver cet espace, faire comme si l'arbre était complet
  for (int i=0;i<t.length;i++) t[i]=-1; // à priori
  if (racine!=null) racine.fill(t,0); // on délègue aux noeuds; 0 est la
    position courante
  return t;
}</pre>
```

Fichier Noeud.java

```
public void fill(int[] t, int i) {
   t[i]=val;
   // le noeud et son argument i changent de manière synchronisée
   if (g!=null) g.fill(t, 2*i+1);
   if (d!=null) d.fill(t, 2*i+2);
}
```

• Et c'est tout!



Yan Jurski IP2 30/30