

Inf 431 – Cours 1

# Parcours de graphes

[jeanjacqueslevy.net](http://jeanjacqueslevy.net)

secrétariat de l'enseignement:

Catherine Bensoussan

[cb@lix.polytechnique.fr](mailto:cb@lix.polytechnique.fr)

Aile 00, LIX,

01 69 33 34 67

[www.enseignement.polytechnique.fr/informatique](http://www.enseignement.polytechnique.fr/informatique)

# Objectifs de INF 431

- Principes de la **Programmation** (2ème partie)
- **Modularité** – Programmation par **objets**
- **Graphes**, **Grammaires**, **Concurrence**
- Initiation à l'informatique scientifique

## Format du cours

- Début encadré (Amphi + Petite Classe + TD)
- Milieu (Amphi + Petite Classe + Devoir Maison)
- Fin (Amphi + Projet Informatique)

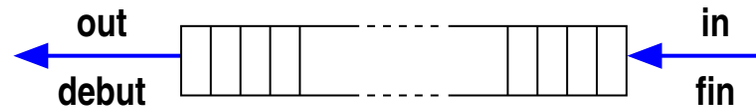
## Notation

- CC 4h + PI; 2 DMs
- $\text{note\_module} = \max\{\text{CC}, (12 * \text{CC} + 6 * \text{PI})/18\}$   
 $\text{note\_litérale} = \text{note\_module} + \text{DMs}/6$   
 $\text{DMs} = 6(A), 4(B), 2(C), 1(D), 0(E)$

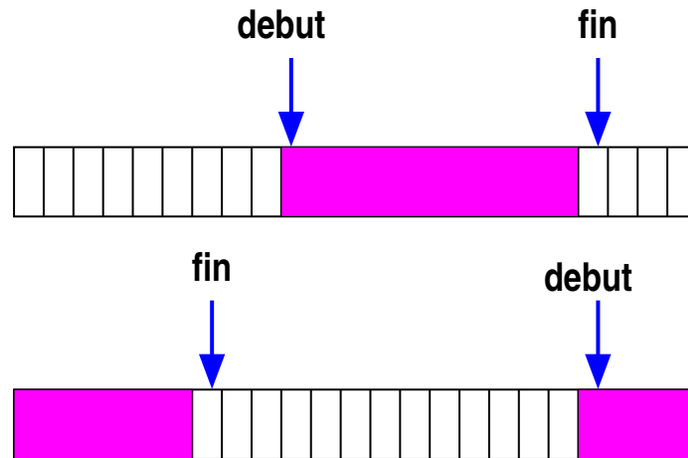
# Plan

1. Files d'attente
2. Piles
3. Graphes
4. Représentation des graphes
5. Parcours en profondeur
6. Parcours en largeur
7. Arbres de recouvrement
8. Sortie de labyrinthe

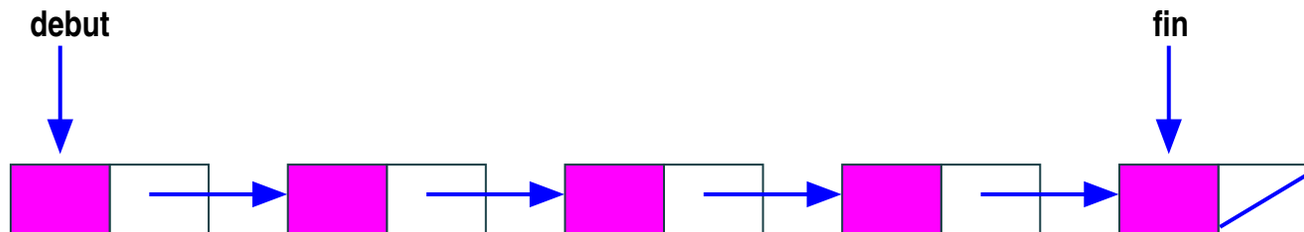
# File d'attente (1/4)



Deux représentations. Dans un tableau (tampon circulaire).



ou par une liste.



# File d'attente (2/4)

Premier arrivé, premier servi (*First In, First Out*).

Structure de données très fréquente dans les programmes : par exemple dans les OS, le temps-réel, ... et le *hardware*.

Une première méthode compacte consiste à gérer un **tampon circulaire**.

```
class FIFO {
    int debut, fin;
    boolean pleine, vide;
    int[ ] contenu;

    FIFO (int n) {
        debut = 0; fin = 0; pleine = n == 0; vide = true;
        contenu = new int[n];
    }
}
```

## File d'attente (3/4)

```
static void ajouter (FIFO f, int x) {  
    if (f.pleine)  
        throw new Error ("File Pleine.");  
    f.contenu[f.fin] = x;  
    f.fin = (f.fin + 1) % f.contenu.length;  
    f.vide = false; f.pleine = f.fin == f.debut;  
}
```

```
static int supprimer (FIFO f) {  
    if (f.vide)  
        throw new Error ("File Vide.");  
    int res = f.contenu[f.debut];  
    f.debut = (f.debut + 1) % f.contenu.length;  
    f.vide = f.fin == f.debut; f.pleine = false;  
    return res;  
}
```

Belle **symétrie**. Taille  $\simeq n$ .

Taille **bornée** (structure de donnée statique).

Complexité de ajouter et supprimer en  $O(1)$ .

# Rappel de notions de Java

Un programme de **test** avec comme arguments :  
la taille, les éléments à ajouter, les ordres de suppression

Exemple d'exécution :

```
% javac FIFO.java
% java FIFO 10 3 4 5 - - 7 8 - - 9
3
4
5
7
```

```
public static void main (String[ ] args) {
    int n = Integer.parseInt (args[0]);
    FIFO f = new FIFO (n);
    for (int i = 1; i < args.length; ++i)
        if (args[i].equals ("-") )
            System.out.println (supprimer(f));
        else {
            int x = Integer.parseInt (args[i]);
            ajouter (f, x);
        }
}
```

## File d'attente (4/4)

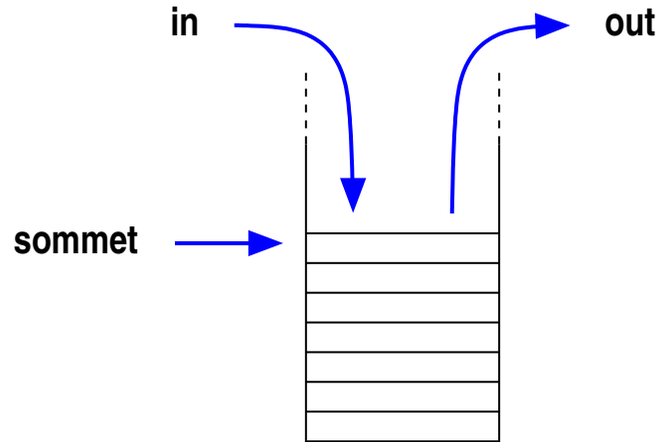
```
class FIFO {
    Liste debut, fin;
    FIFO () { debut = null; fin = null; }

    static void ajouter (FIFO f, int x) {
        if (f.fin == null) f.debut = f.fin = new Liste (x);
        else {
            f.fin.suivant = new Liste (x);
            f.fin = f.fin.suivant;
        } }

    static int supprimer (FIFO f) {
        if (f.debut == null) throw new Error ("File Vide.");
        else {
            int res = f.debut.val;
            if (f.debut == f.fin) f.debut = f.fin = null;
            else f.debut = f.debut.suivant;
            return res;
        } }
}
```

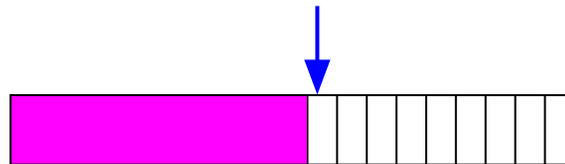
Taille **non bornée** (structure de donnée dynamique) en  $2n$ .  
Complexité de ajouter et supprimer en  $O(1)$ .

# Pile (1/3)



Deux représentations. Dans un tableau

hauteur



ou par une liste.



## Pile (2/3)

Dernier arrivé, premier servi (**Last In, First Out**).  
Utile en compilation, en informatique théorique.

```
class Pile {
    int hauteur ;
    int[ ] contenu;
    Pile (int n) {hauteur = 0; contenu = new int[n]; }

    static void empiler (int x, Pile p) {
        if (p.hauteur >= p.contenu.length)
            throw new Error ("Pile pleine.");
        p.contenu[p.hauteur++] = x;
    }

    static int depiler (Pile p) {
        if (p.hauteur <= 0)
            throw new Error ("Pile vide.");
        return p.contenu [--p.hauteur];
    }
}
```

Taille **bornée** (structure de donnée statique).

Complexité de empiler et depiler en  $O(1)$ .

## Pile (3/3)

```
class Pile {
    Liste sommet;
    Pile () { sommet = null; }

    static void empiler (int x, Pile p) {
        p.sommet = new Liste (x, p.sommet);
    }

    static int depiler (Pile p) {
        if (p.sommet == null) throw new Error ("Pile vide.");
        int res = p.sommet.val;
        p.sommet = p.sommet.suivant;
        return res;
    }
}
```

Taille **non bornée** (structure de donnée dynamique).

Complexité de empiler et depiler en  $O(1)$ .

**Loi** [Randell et Russel, 1960]

**Récuratif = Itératif + Pile**

⇒ premiers compilateurs

# Graphe (1/3)

Un graphe  $G = (V, E)$  a un ensemble de **sommets**  $V$  et d'**arcs**  $E \subset V \times V$ .

Un arc  $e = (v_1, v_2)$  a pour origine  $org(e) = v_1$  et pour extrémité  $ext(e) = v_2$ .

Un graphe est une **relation binaire** sur ses sommets.

**Exemples** : les rues de Paris, le plan du métro.

$G = (V, E)$  est un graphe **non orienté** ssi  $(v_1, v_2) \in E$  implique  $(v_2, v_1) \in E$ .

Par exemple, les couloirs de l'X.

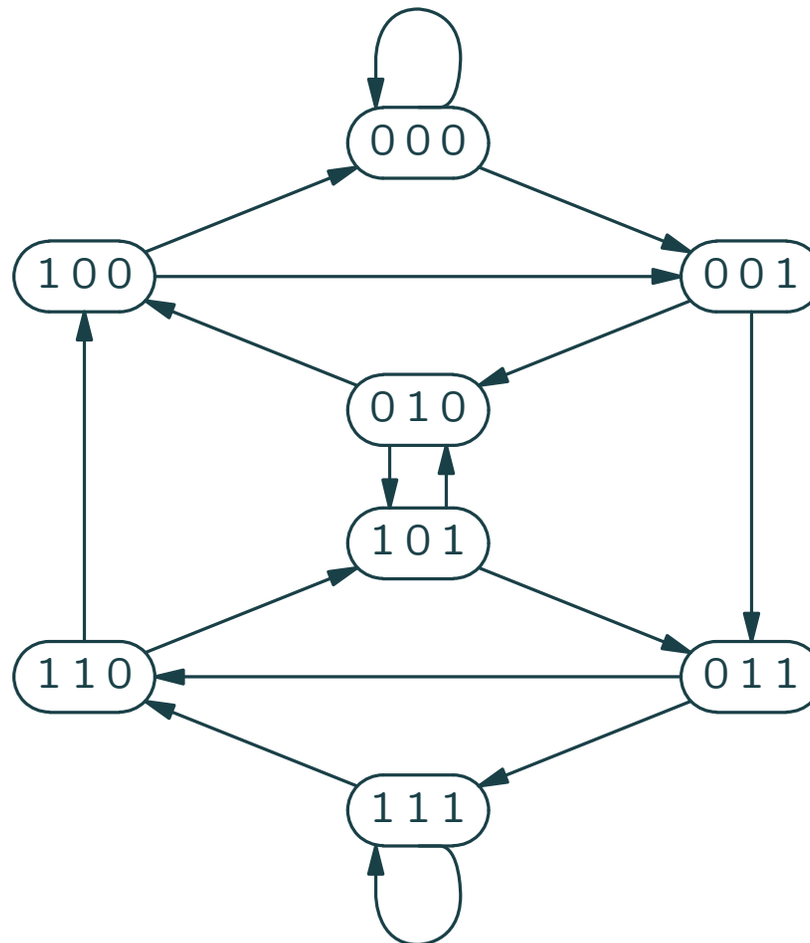
Un **chemin** est une suite d'arcs  $e_1, e_2, \dots, e_n$ , telle que  $ext(e_i) = org(e_{i+1})$  pour  $1 \leq i < n$ , où  $n \geq 0$ . Un **circuit** (ou cycle) est un chemin où  $ext(e_n) = org(e_1)$ .

Les **dag** (*directed acyclic graphs*) sont des graphes orientés sans cycles.

**Exemple** : le graphe des dépendances entre modules pour la création d'un projet informatique. (*Makefile*)

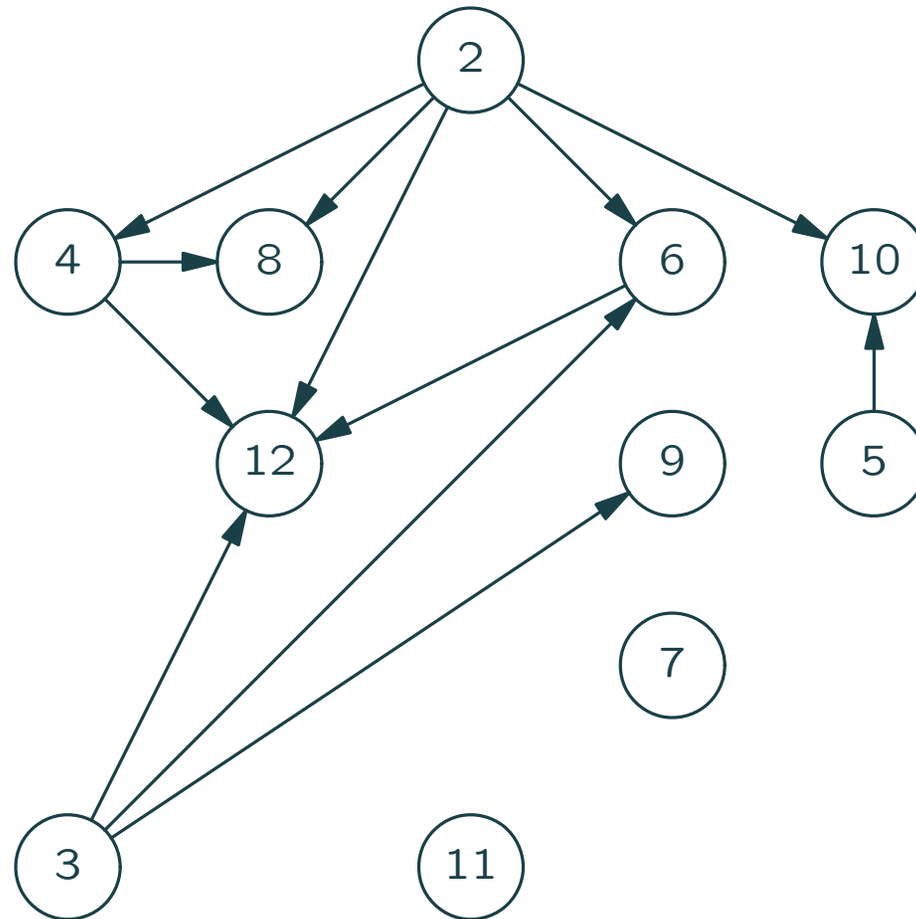
Un **arbre** est un *dag*. Une **forêt** (ensemble d'arbres) est un *dag*.

## Graphe (2/3)



Graphe de **de** Bruijn

# Graphe (3/3)



Graphe des diviseurs



# Représentation d'un graphe (2/4)

Matrice d'adjacence  $M = (m_{i,j})$

où  $m_{i,j} = 1$  si  $(v_i, v_j)$  est un arc du graphe, sinon  $m_{i,j} = 0$ .

Matrice symétrique pour un graphe non orienté.

```
class Graphe {
    boolean[ ][ ] m;

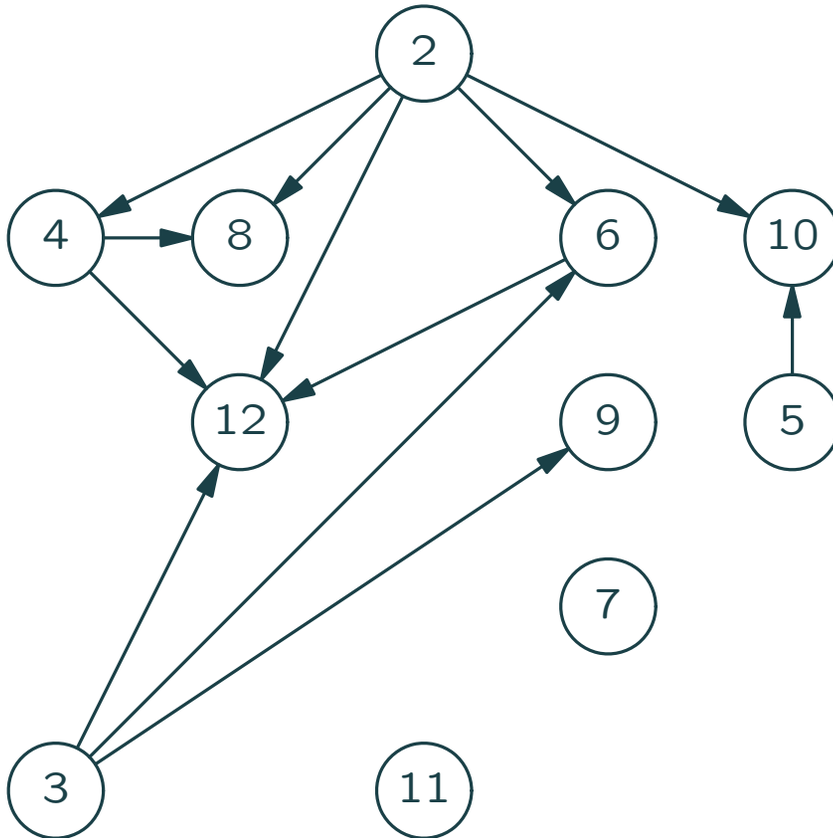
    Graphe (int n) {
        m = new boolean[n][n];
        for (int i = 0; i < n; ++i)
            for (int j = 0; j < n; ++j)
                m[i][j] = false;
    }

    static void ajouterArc (Graphe g, int x, int y) { g.m[x][y] = true; }
}
```

Place mémoire  $O(V^2)$

(En fait l'initialisation de  $m$  est inutile, car c'est l'option par défaut en Java)

## Représentation d'un graphe (3/4)



```
g.succ[0] = null;  
g.succ[1] = null;  
g.succ[2] = {4,6,8,12,10};  
g.succ[3] = {6,9,12};  
g.succ[4] = {8,12};  
g.succ[5] = {10};  
g.succ[6] = {12};  
g.succ[7] = null;  
g.succ[8] = null;  
g.succ[9] = null;  
g.succ[10] = null;  
g.succ[11] = null;  
g.succ[12] = null;
```

Remarque : {4,6,8,10,12} n'est malheureusement pas du Java légal, mais est ici une abréviation pour  
`new Liste(4, new Liste(6, new Liste(8, new Liste(10, new Liste (12, null))))`

# Représentation d'un graphe (4/4)

Tableau de listes de successeurs

(Représentation creuse de la matrice d'adjacence)

```
class Graphe {  
    Liste[ ] succ;  
  
    Graphe (int n) { succ = new Liste[n]; }  
  
    static void ajouterArc (Graphe g, int x, int y) {  
        g.succ[x] = new Liste (y, g.succ[x]);  
    }  
}
```

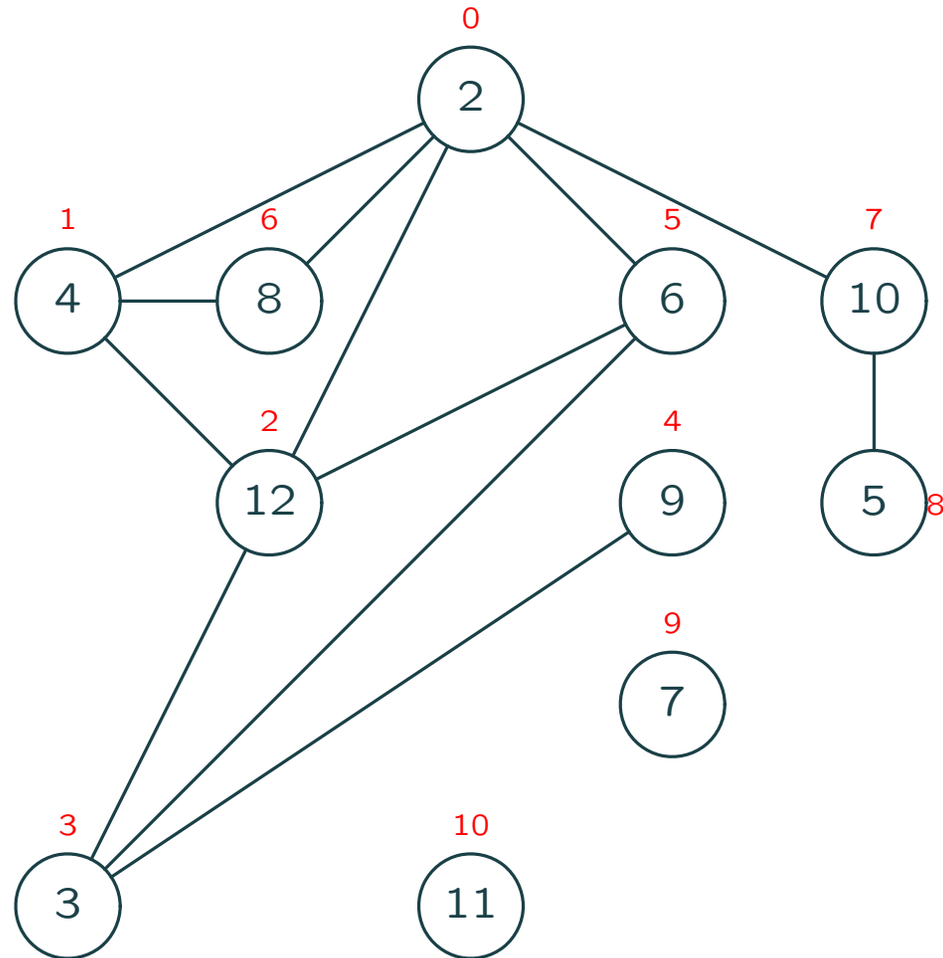
Place mémoire en  $O(V + E)$

# Entrée textuelle d'un graphe

1ère ligne :  $n = \text{card}(V)$  ; lignes suivantes : arcs  $x_i \leftrightarrow y_i$

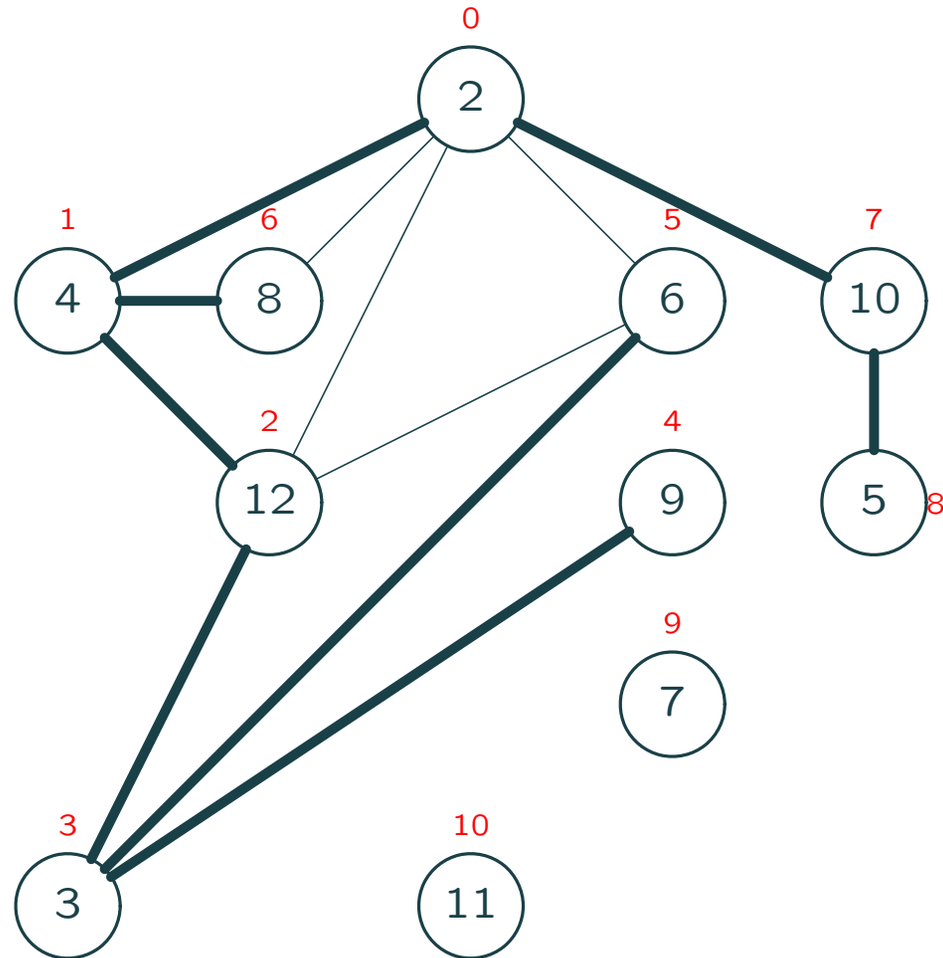
```
static Graphe lireGraphe () {
    BufferedReader in = // idiosyncratie Java !
        new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
    try {
        String s = in.readLine(); int n = Integer.parseInt(s);
        Graphe g = new Graphe (n);
        while ((s = in.readLine()) != null) {
            StringTokenizer st = new StringTokenizer(s);
            int x = Integer.parseInt(st.nextToken());
            int y = Integer.parseInt(st.nextToken());
            if (0 <= x && x < n && 0 <= y && y < n) {
                ajouterArc(g, x, y);
                ajouterArc(g, y, x);
            }
        }
        return g;
    } catch (IOException e) {
        System.err.println(e); System.exit(1); return null;
    } }
```

# Arbre de recouvrement (1/4)



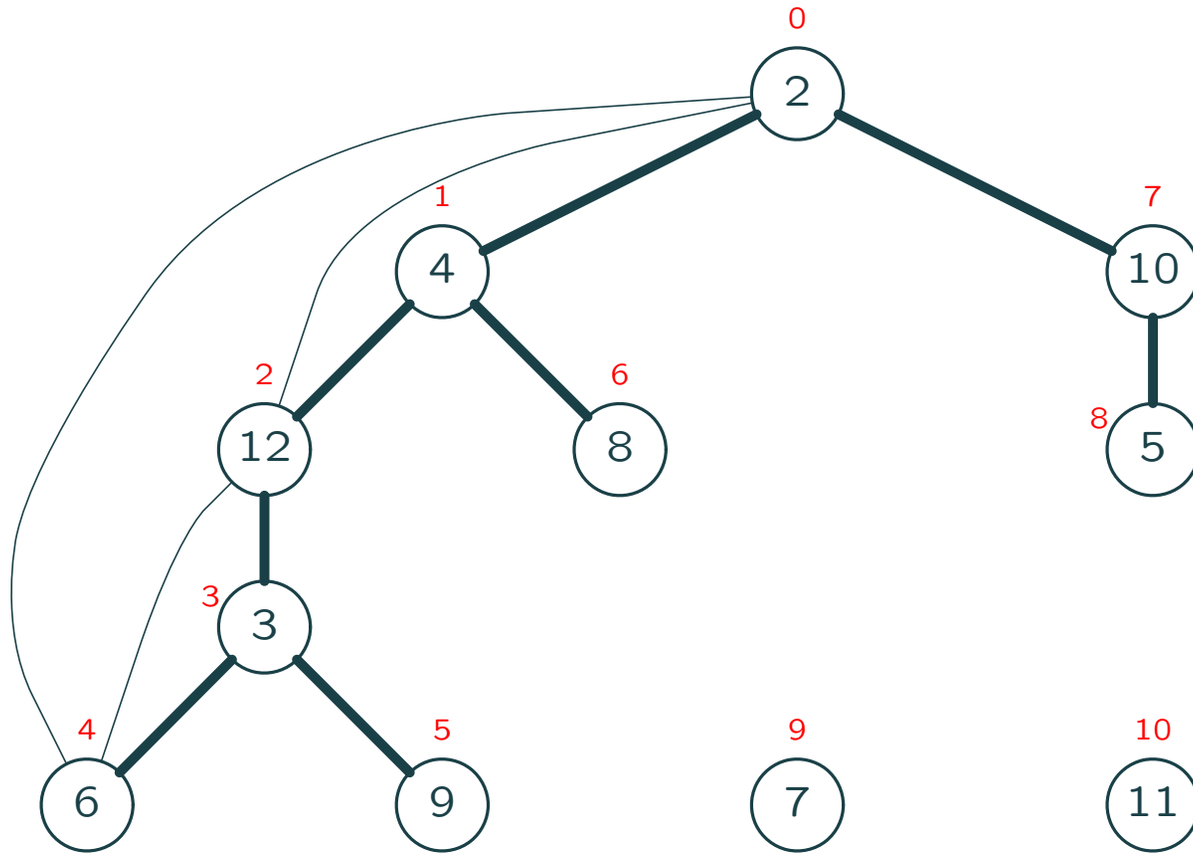
Comment visiter tous les sommets sans boucler ?

## Arbre de recouvrement (2/4)



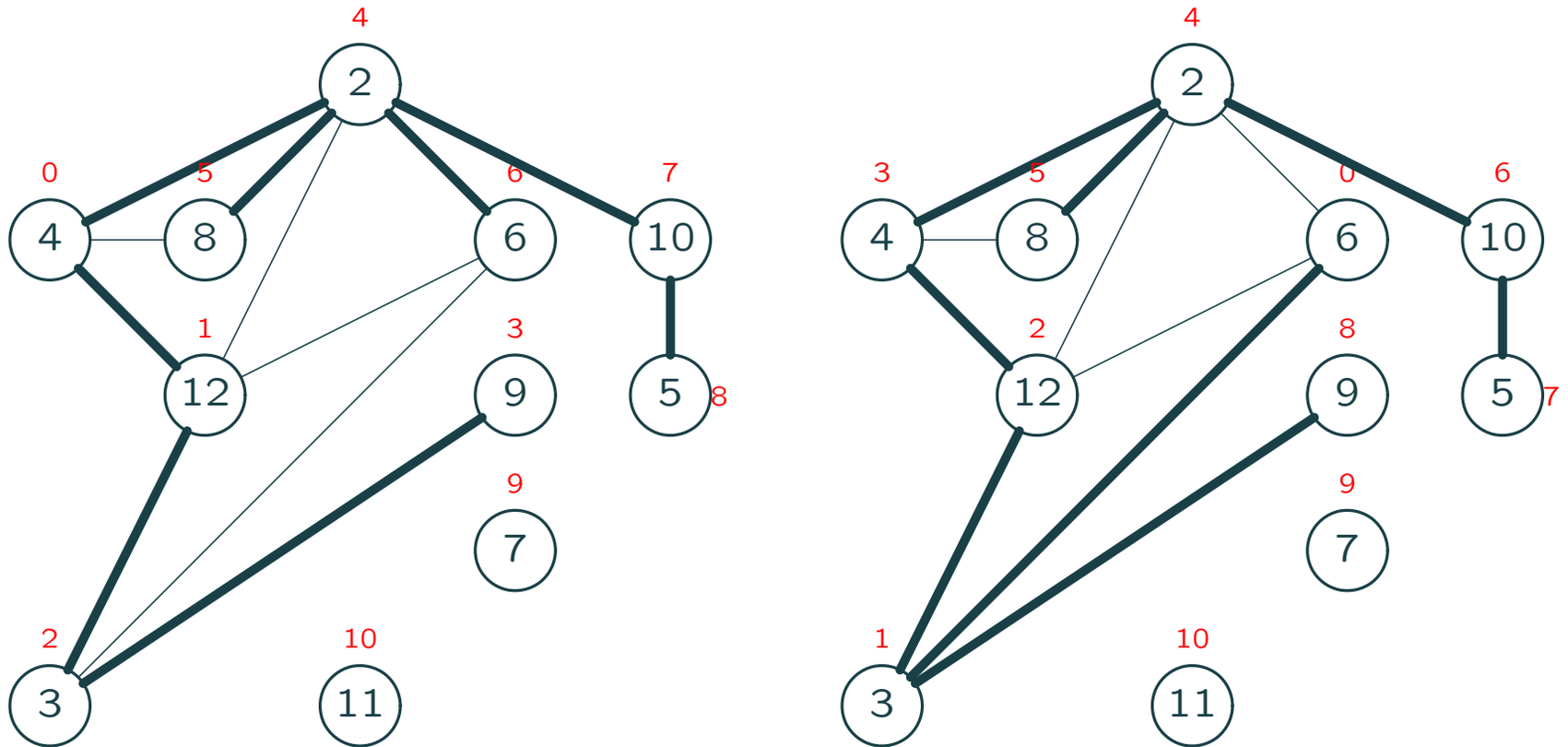
⇒ Trouver une forêt qui recouvre tous les sommets du graphe.

# Arbre de recouvrement (3/4)



Vue de l'arbre de recouvrement avec des numéros correspondant à l'ordre préfixe sur l'arbre de recouvrement.

# Arbre de recouvrement (4/4)



Un graphe peut avoir plusieurs arbres de recouvrement.

# Parcours en profondeur (1/6)

```
final static int BLANC = 0, GRIS = 1, NOIR = 2;  
static int[ ] couleur;
```

```
static void visiter (Graphe g) {  
    int n = g.succ.length; couleur = new int[n];  
    for (int x = 0; x < n; ++x) couleur[x] = BLANC;  
    for (int x = 0; x < n; ++x)  
        if (couleur[x] == BLANC)  
            dfs(g, x);  
}
```

```
static void dfs (Graphe g, int x) {  
    couleur[x] = GRIS;  
    Pour tout  $y$  successeur de  $x$  dans  $G$   
    faire {  
        if (couleur[y] == BLANC)  
            dfs(g, y);  
    }  
    couleur[x] = NOIR;  
}
```

BLANC = non traité, NOIR = traité,  
GRIS = en cours de traitement. 1 2 3 4

## Parcours en profondeur (2/6)

```
final static int BLANC = 0, GRIS = 1, NOIR = 2;
static int[ ] couleur;
```

```
static void visiter (Graphe g) {
    int n = g.succ.length; couleur = new int[n];
    for (int x = 0; x < n; ++x) couleur[x] = BLANC;
    for (int x = 0; x < n; ++x)
        if (couleur[x] == BLANC)
            dfs(g, x);
}
```

```
static void dfs (Graphe g, int x) {
    couleur[x] = GRIS;
    for (Liste ls = g.succ[x]; ls != null; ls = ls.suivant) {
        int y = ls.val;
        if (couleur[y] == BLANC)
            dfs(g, y);
    }
    couleur[x] = NOIR;
}
```

BLANC = non traité, NOIR = traité,  
GRIS = en cours de traitement. 1 2 3 4

# Parcours en profondeur (3/6)

```
static int numOrdre;
static int[ ] num;

static void visiter (Graphe g) {
    int n = g.succ.length; num = new int[n]; numOrdre = -1;
    for (int x = 0; x < n; ++x) num[x] = -1;
    for (int x = 0; x < n; ++x)
        if (num[x] == -1)
            dfs(g, x);
}

static void dfs (Graphe g, int x) {
    num[x] = ++numOrdre;
    for (Liste ls = g.succ[x]; ls != null; ls = ls.suivant) {
        int y = ls.val;
        if (num[y] == -1)
            dfs(g, y);
    }
}
```

Son temps est en  $O(V + E)$ .

[Tarjan (1972)] a démontré l'utilité de cette méthode. 1 2 3 4

# Parcours en profondeur (4/6)

```
static int numOrdre;
```

```
static void visiter (Graphe g) {  
    int n = g.succ.length; int[ ] num = new int[n]; numOrdre = -1;  
    for (int x = 0; x < n; ++x) num[x] = -1;  
    for (int x = 0; x < n; ++x)  
        if (num[x] == -1)  
            dfs(g, x, num);  
}
```

```
static void dfs (Graphe g, int x, int[ ] num) {  
    num[x] = ++numOrdre;  
    for (Liste ls = g.succ[x]; ls != null; ls = ls.suivant) {  
        int y = ls.val;  
        if (num[y] == -1)  
            dfs(g, y, num);  
    }  
}
```

Mieux car moins de variables globales.

**Exercice 1** Supprimer la variable globale *numOrdre*.

# Parcours en profondeur (5/6)

```
final static int BLANC = 0, GRIS = 1, NOIR = 2;
```

```
static void visiter (Graphe g) {  
    int n = g.succ.length; int[ ] couleur = new int[n];  
    for (int x = 0; x < n; ++x) couleur[x] = BLANC;  
    for (int x = 0; x < n; ++x)  
        if (couleur[x] == BLANC)  
            dfs(g, x, couleur);  
}
```

```
static void dfs (Graphe g, int x, int[ ] couleur) {  
    couleur[x] = GRIS;  
    for (Liste ls = g.succ[x]; ls != null; ls = ls.suivant) {  
        int y = ls.val;  
        if (couleur[y] == BLANC)  
            dfs(g, y, couleur);  
    }  
    couleur[x] = NOIR;  
}
```

Pas de variables globales  $\Rightarrow$  modularité.

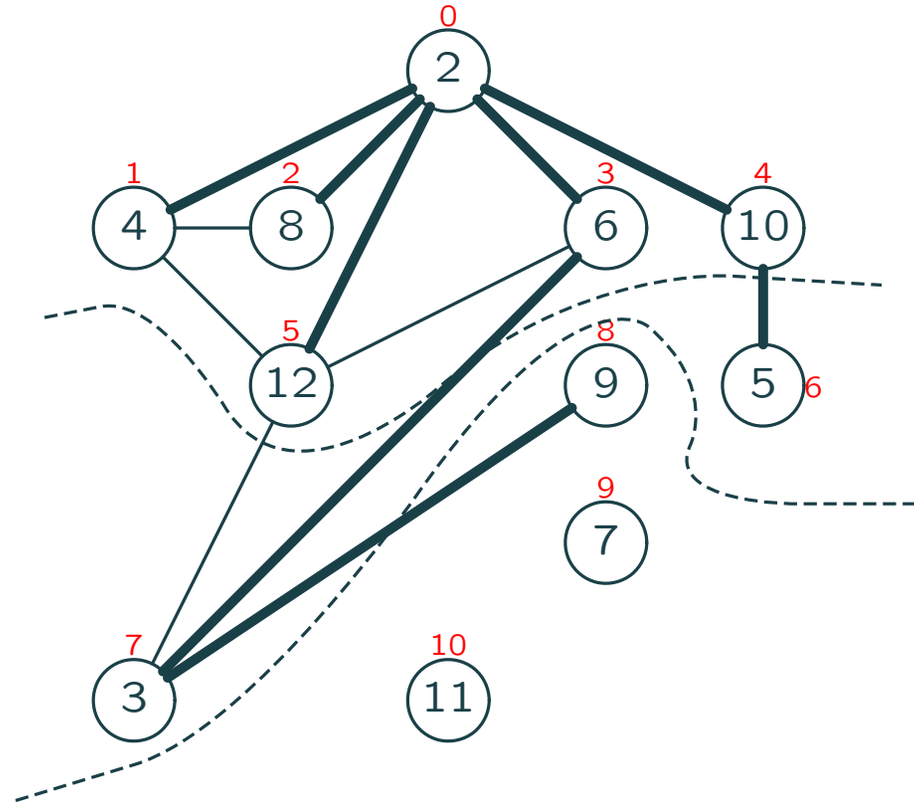
## Parcours en profondeur (6/6)

```
static void visiter (Graphe g) {
    int n = g.succ.length; couleur = new int[n];
    Pile p = new Pile (n);
    for (int x = 0; x < n; ++x) couleur[x] = BLANC;
    for (int x = 0; x < n; ++x)
        if (couleur[x] == BLANC) {
            Pile.empiler(p, x); couleur[x] = GRIS;
            dfs (g, p);
        }
}
```

```
static void dfs (Graphe g, Pile p) {
    while ( !p.vide() ) {
        int x = Pile.depiler (p);
        for (Liste ls = g.succ[x]; ls != null; ls = ls.suivant) {
            int y = ls.val;
            if (couleur[y] == BLANC) {
                Pile.empiler(f, y); couleur[y] = GRIS;
            }
        }
        couleur[x] = NOIR;
    }
}
```

Itératif  $\Rightarrow$  plus compliqué que récursif.

# Parcours en largeur (1/2)



Parcours selon la distance à un sommet de départ.

## Parcours en largeur (2/2)

```
static void visiter (Graphe g) {
    int n = g.succ.length; couleur = new int[n];
    FIFO f = new FIFO (n);
    for (int x = 0; x < n; ++x) couleur[x] = BLANC;
    for (int x = 0; x < n; ++x)
        if (couleur[x] == BLANC) {
            FIFO.ajouter(f, x); couleur[x] = GRIS;
            bfs (g, f);
        }
}
```

```
static void bfs (Graphe g, FIFO f) {
    while ( !f.vide() ) {
        int x = FIFO.supprimer (f);
        for (Liste ls = g.succ[x]; ls != null; ls = ls.suivant) {
            int y = ls.val;
            if (couleur[y] == BLANC) {
                FIFO.ajouter(f, y); couleur[y] = GRIS;
            }
            couleur[x] = NOIR;
        }
    }
}
```

Mêmes programmes itératifs : DFS  $\equiv$  pile      BFS  $\equiv$  file.      1 2 3 4

# Sortie de labyrinthe

On cherche un chemin de  $d$  à  $s$ . Exécution

```
static Liste chemin (Graphe g, int d, int s, int[ ] couleur) {
    couleur[d] = GRIS;
    if (d == s)
        return new Liste (d, null);
    for (Liste ls = g.succ[d]; ls != null; ls = ls.suivant) {
        int x = ls.val;
        if (num[x] == BLANC) {
            Liste r = chemin (g, x, s);
            if (r != null)
                return new Liste (d, r);
        }
    }
    return null;
}
```

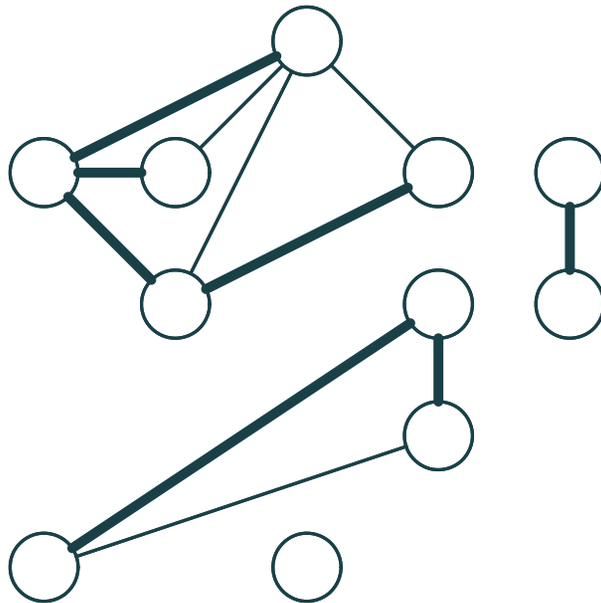
Complexité en temps en  $O(V + E)$

**Exercice 2** Déterminer le chemin le plus court vers la sortie.

**Exercice 3** Imprimer tous les chemins vers la sortie.

# Connexité

Dans un graphe non-orienté, une **composante connexe** est un ensemble maximal de sommets reliés entre eux.



**Exercice 4** Quelles sont les composantes connexes dans le graphe des diviseurs (non-orienté).

**Exercice 5** Ecrire le programme qui imprime les composantes connexes dans un graphe non-orienté.

# Exercices

**Exercice 6** Ecrire dfs pour un graphe représenté par sa matrice d'adjacence.

**Exercice 7** Montrer que la signification des couleurs n'est pas tout à fait la même entre le parcours en profondeur récursif et celui itératif avec pile. Montrer aussi que le parcours n'est pas le même non plus.

**Exercice 8** Corriger le parcours itératif pour obtenir le même résultat que le parcours récursif. Faire de même avec les parcours produisant des numérotations des sommets.