

Inf 431 – Cours 3

# Connexité 2 Plus courts chemins

[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

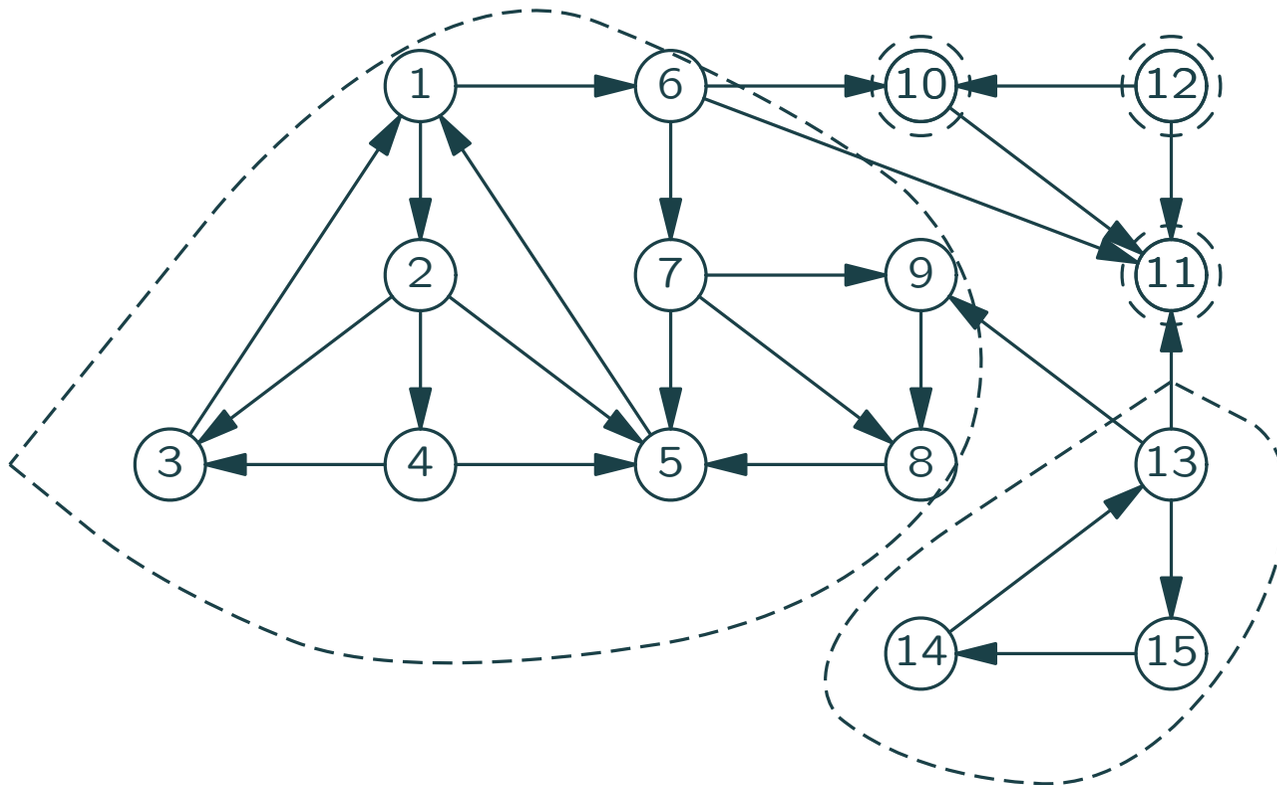
[www.enseignement.polytechnique.fr/informatique/IF](http://www.enseignement.polytechnique.fr/informatique/IF)

# Plan

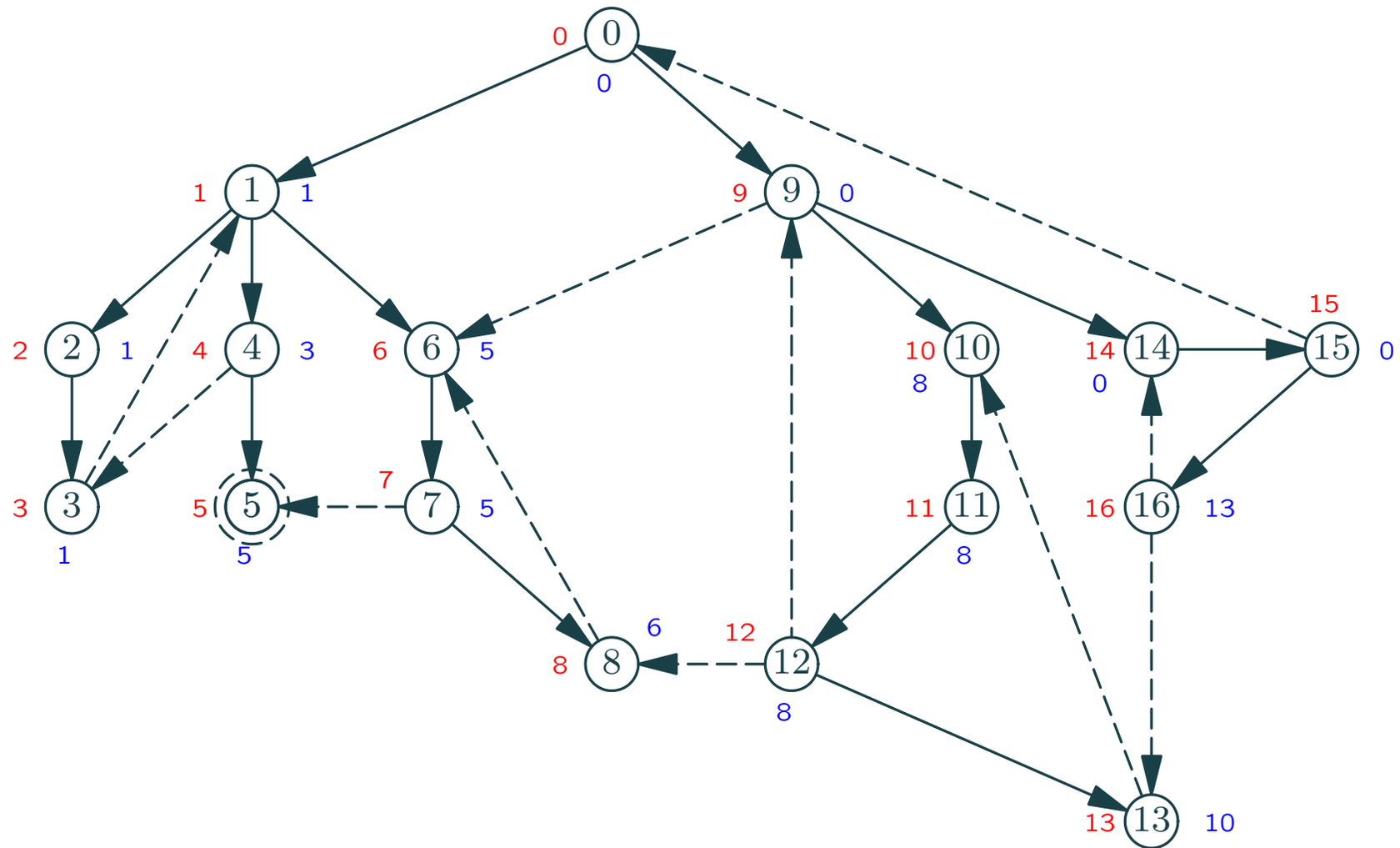
1. Composantes fortement connexes – Tarjan
2. Fermeture transitive – Warshall
3. Plus courts chemins
4. Plus court chemin – Dijkstra

# Connexité forte (1/11)

Composantes **fortement connexes** = parties maximales où toute paire de sommets distincts est reliée par un chemin.

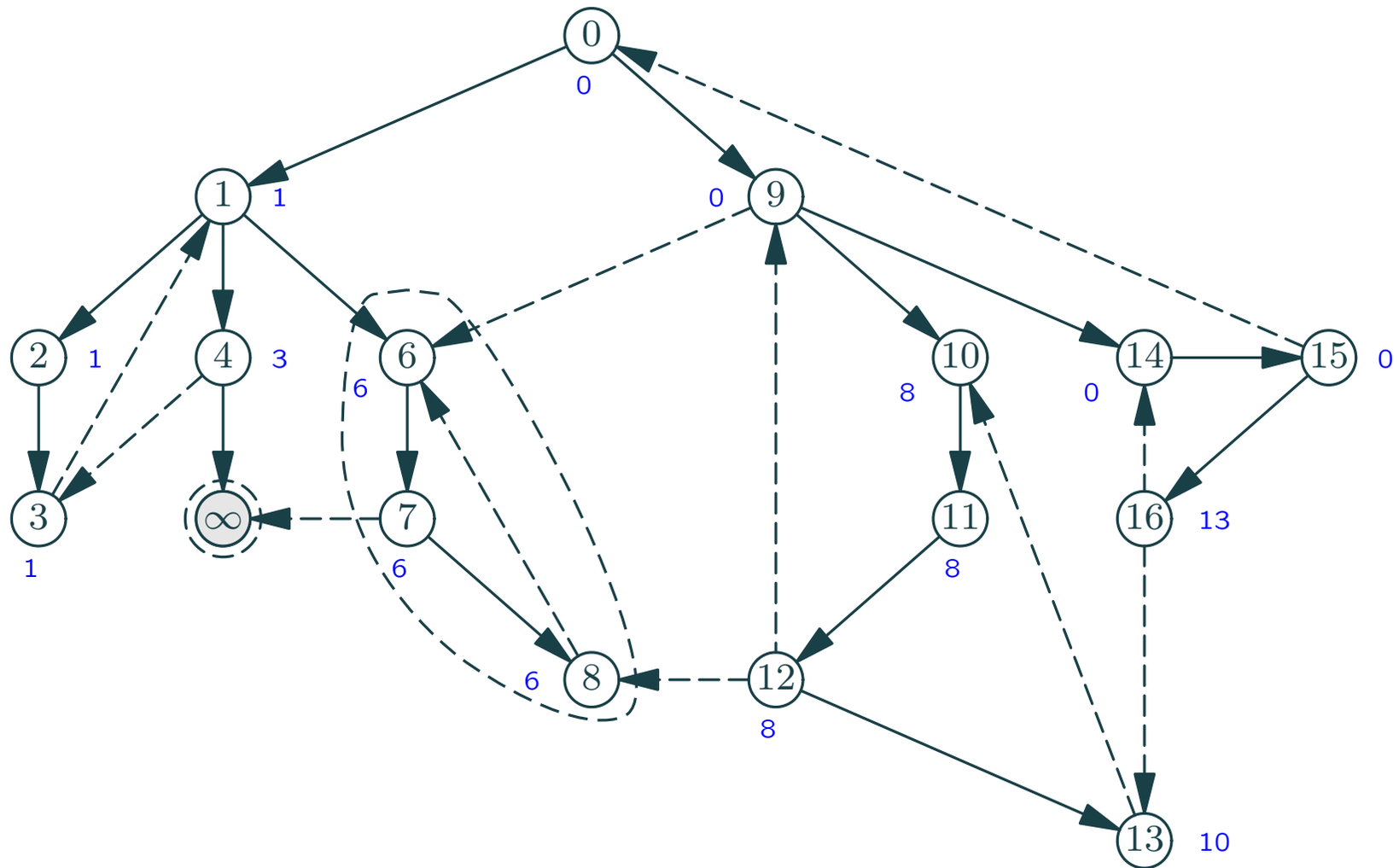


# Connexité forte (2/11)



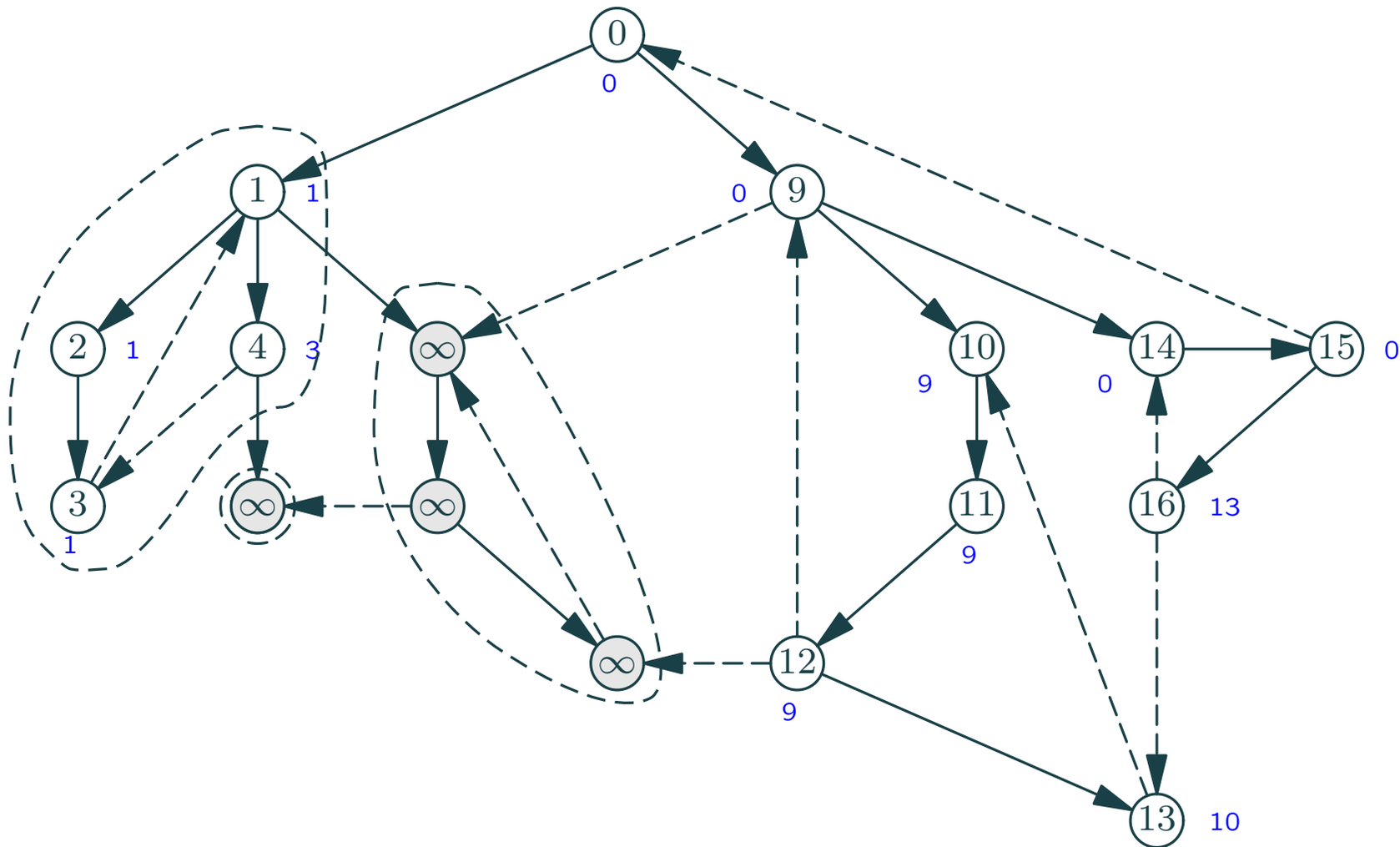
(point d'attaches, cf. biconnexité)

# Connexité forte (3/11)



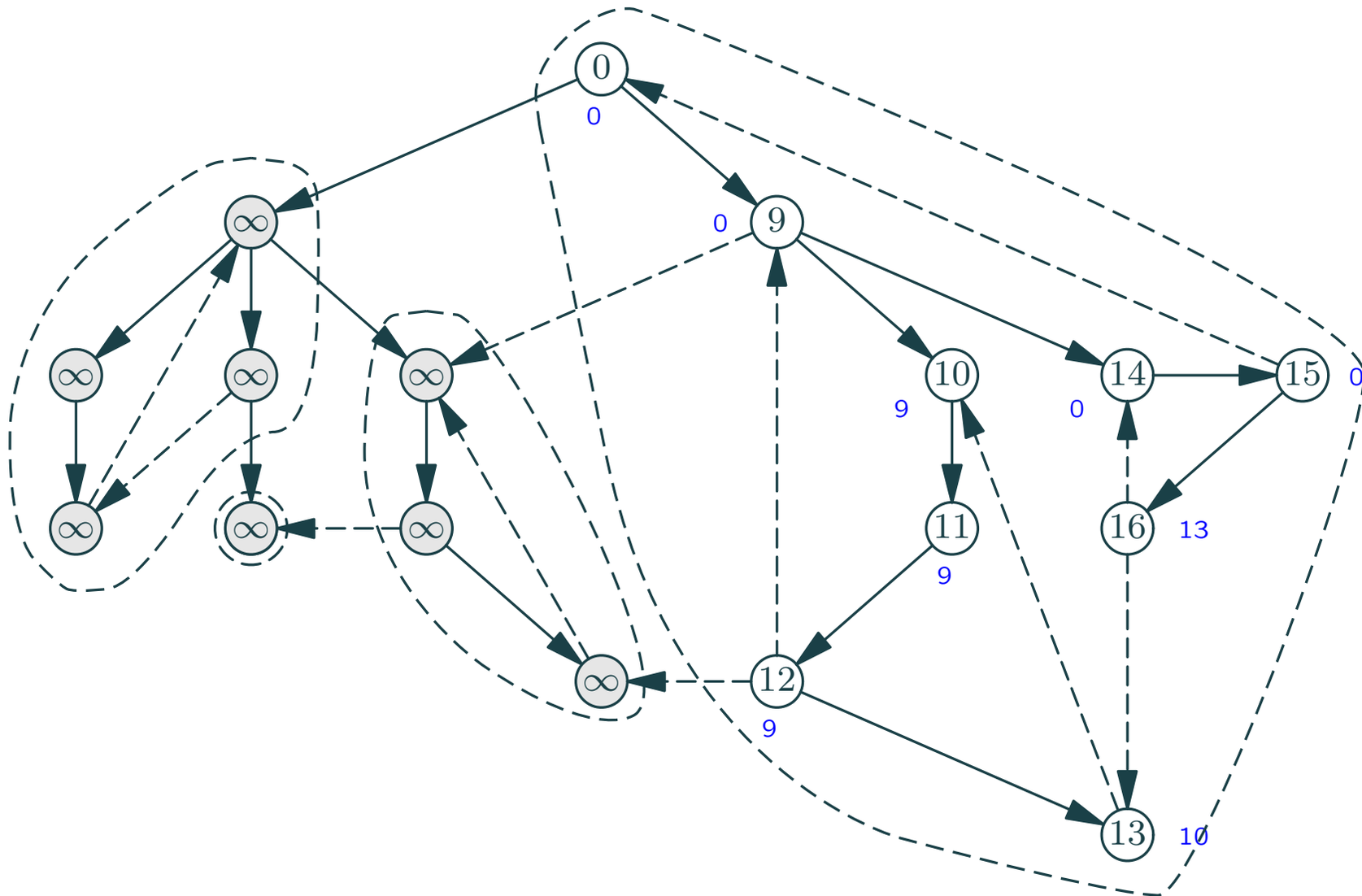
(point d'attaches, cf. biconnexité)

# Connexité forte (4/11)



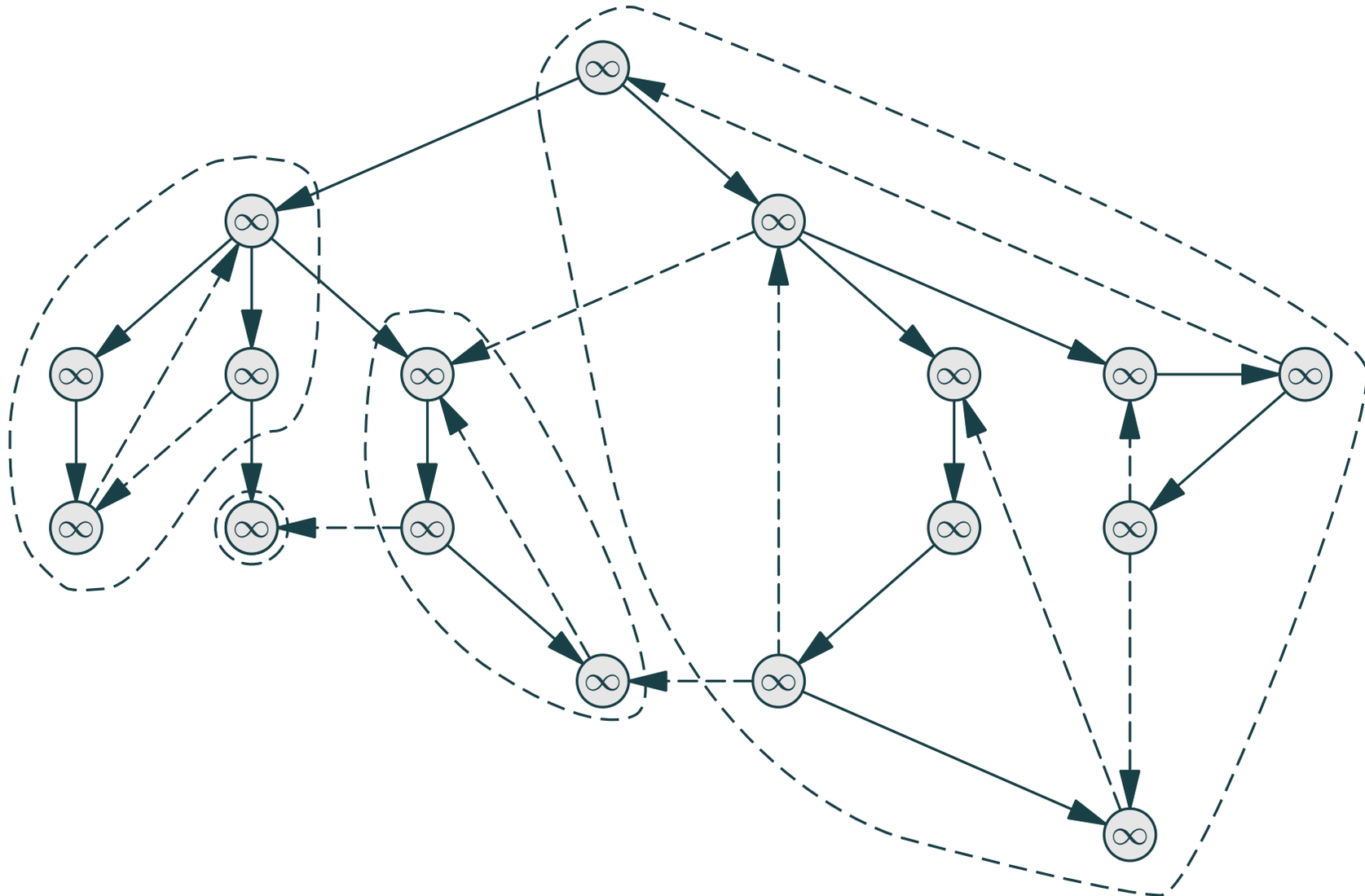
(point d'attaches, cf. biconnexité)

# Connexité forte (5/11)



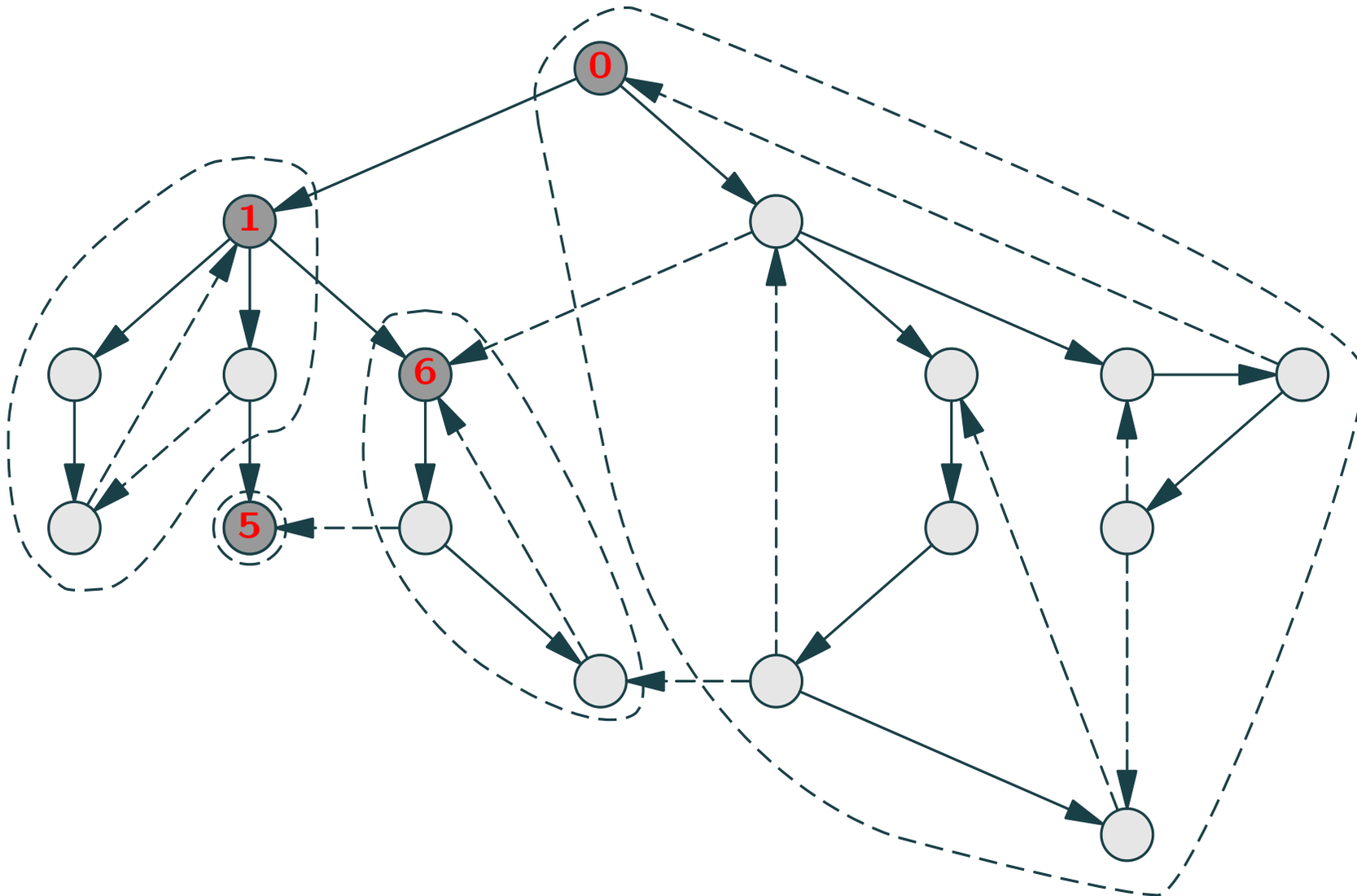
(point d'attaches, cf. biconnexité)

# Connexité forte (6/11)



(point d'attaches, cf. biconnexité)

# Connexité forte (7/11)

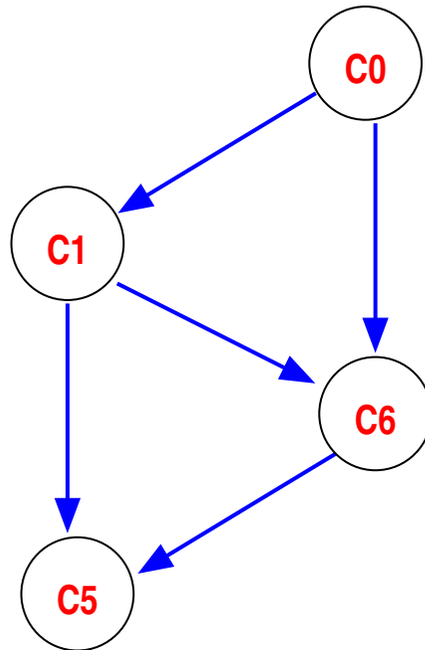


point d'attaches en foncé  $\equiv$  premier sommet visité par dfs

# Connexité forte (8/11)

Le **graphe**  $G' = (V', E')$  des **composantes fortement connexes** du graphe  $G = (V, E)$  est défini par :

- $V' = \{ C \mid C \text{ composante fortement connexe de } G \}$
- $E' = \{ (C, C') \mid \exists e, e \in E \wedge \text{org}(e) \in C \wedge \text{ext}(e) \in C' \}$ .



**Proposition 1** Le graphe  $G' = (V', E')$  des composantes fortement connexes de  $G = (V, E)$  est **acyclique**.

# Connexité forte (9/11)

[Tarjan, 72]

```
static int numOrdre;

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

# Connexité forte (10/11)

[Tarjan, 72]

```
static int imprimerComposanteDe (Graphe g, int x, int[ ] num, Pile p) {
    Pile.empiler(x, p);
    int min = num[x] = ++numOrdre;
    for (Liste ls = g.succ[x]; ls != null; ls = ls.suivant) {
        int y = ls.val; int m;
        if (num[y] == -1)
            m = imprimerComposanteDe (g, y, num, p);
        else m = num[y];
        min = Math.min (min, m);
    }
    if (min == num[x]) {
        int y; do {
            y = Pile.depiler(p);
            System.out.print (y + " ");
            num[y] = g.succ.length; // équivalent à  $num[y] \leftarrow \infty$ 
        } while (y != x);
        System.out.println();
        min = g.succ.length;
    }
    return min;
}
```

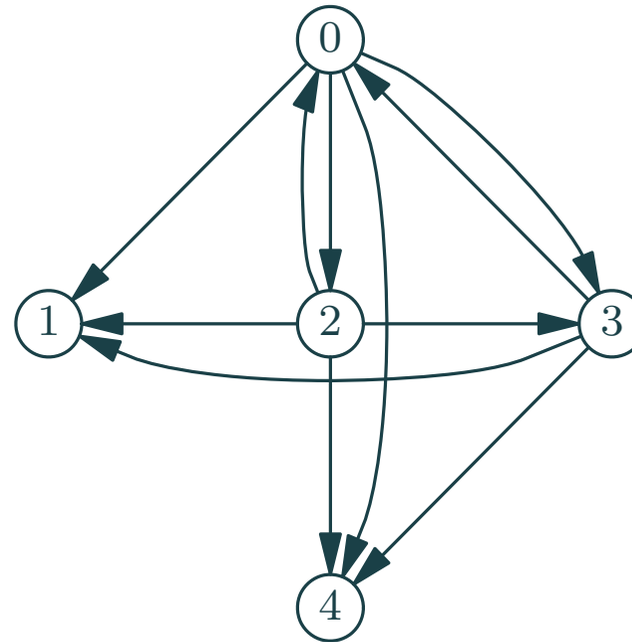
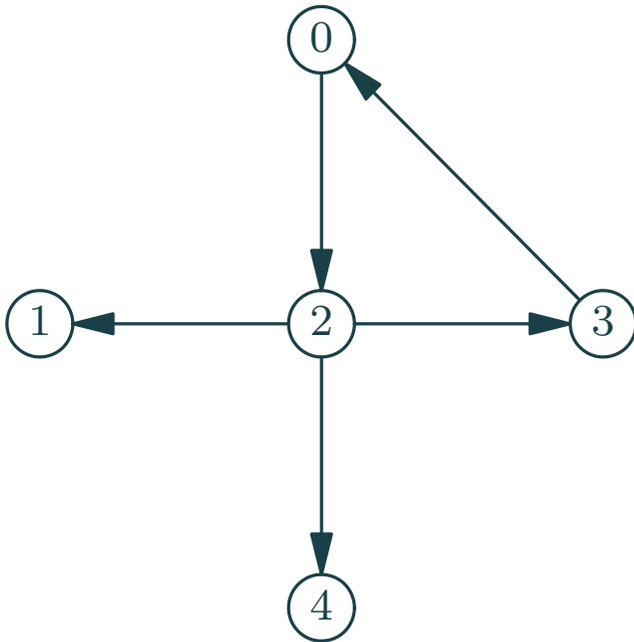
# Connexité forte (11/11)

Le **point d'attache** est le sommet en premier visité par **dfs**

- pour un circuit : test **acyclicité**
- pour tous les circuits élémentaires contenant un fils dans l'arbre de recouvrement d'un sommet donné : points d'**articulation** dans un graphe non-orienté.
- pour une composante **fortement connexe** : points d'attache de cette composante
- Les arcs de retour  $e$  vérifient  $num[ext(e)] < num[org(e)]$   
⇒ calculs de minimum  
⇒ arithmétique sur la numérotation par **dfs**
- Complexité  $O(V + E) \equiv$  linéaire sur le nombre de sommets et d'arcs  
Donc  $O(V^2)$  dans le pire cas.

**Fin de dfs**

## Fermeture transitive (1/3)



Le graphe  $G^+ = (V, E^+)$  de la fermeture transitive de  $G = (V, E)$  est tel que  $E^+$  est minimum vérifiant

- $E \subset E^+$
- $(x, y) \in E^+ \wedge (y, z) \in E^+ \Rightarrow (x, z) \in E^+$  (transitivité)

## Fermeture transitive (2/3)

$E$  matrice  $n \times n$  d'adjacence pour un graphe avec  $n$  sommets.

On veut calculer

$$\begin{aligned} E^+ &= E + E^2 + E^3 + \dots \\ &= E + E^2 + E^3 + \dots + E^{n-1} \end{aligned}$$

puisque les chemins passant par des sommets distincts sont de longueur inférieure à  $n$ .

La multiplication de matrices  $n \times n$  a une complexité  $O(n^3)$ .

La fermeture transitive peut donc se faire en  $O(n^4)$  opérations.

Faire mieux ?

## Fermeture transitive (3/3)

Définition inductive des chemins selon le plus grand des nœuds intermédiaires par lesquels ils passent.

$E_k$  est la fermeture transitive en n'utilisant des chemins passant par des sommets intermédiaires strictement inférieurs à  $k$ .

$$E_0 = E$$

$$E_{k+1} = E_k \cup \{(x, y) \mid (x, k) \in E_k, (k, y) \in E_k\}$$

[Warshall]

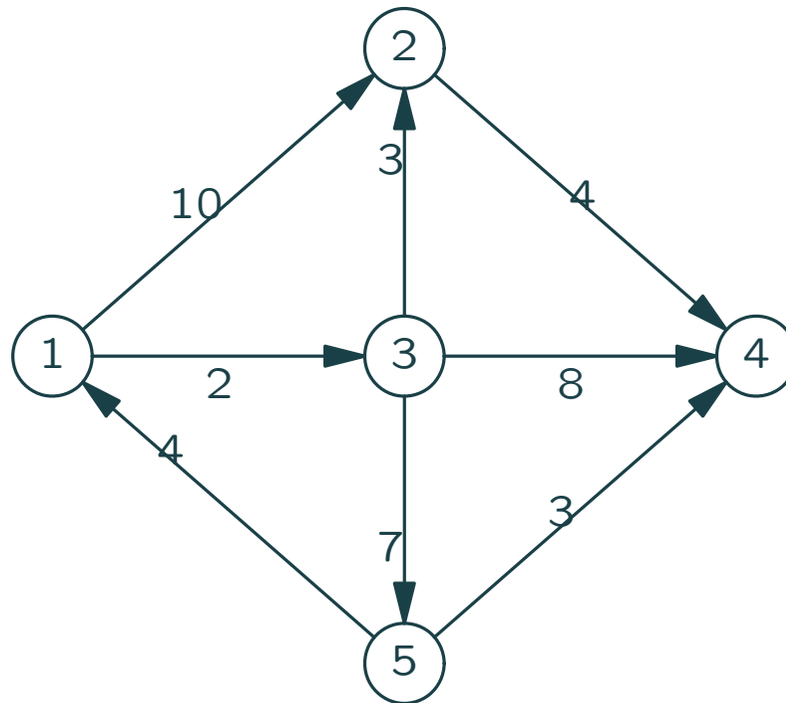
```
static Graphe fermetureTransitive (Graphe g) {
    int n = g.e.length;
    Graphe gplus = copieGraphe (g);
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        for (int x = 0; x < n; ++x)
            for (int y = 0; y < n; ++y)
                gplus.e[x][y] = gplus.e[x][y] || (gplus.e[x][k] && gplus.e[k][y]);
    return gplus;
}
```

Complexité en  $O(n^3)$  ou encore  $O(V^3)$ .

## Plus courts chemins (1/2)

$G = (V, E, d)$  est un graphe valué ( $d : V \times V \mapsto \mathbf{N}$ ).

$d(x, y)$  est la **distance** de  $x$  à  $y$ .



On représente  $G$  par sa matrice d'adjacence  $d$  à valeurs **entières**.

On pose  $d(x, y) = +\infty$  si pas d'arc de  $x$  à  $y$ .

## Plus courts chemins (2/2)

Plus courts chemins entre **tous** les sommets d'un graphe.

$d_{x,y}^k$  est la longueur du plus court chemin entre  $x$  et  $y$  passant par des sommets intermédiaires strictement inférieurs à  $k$ .

$$d_{x,y}^0 = d(x, y)$$
$$d_{x,y}^{k+1} = \min\{d_{x,y}^k, d_{x,k}^k + d_{k,y}^k\}$$

[Floyd-Warshall]

```
static Graphe plusCourtsChemins (Graphe g) {
    int n = g.d.length;
    Graphe gplus = copieGraphe (g);
    for (int k = 0; k < n; ++k)
        for (int x = 0; x < n; ++x)
            for (int y = 0; y < n; ++y)
                gplus.d[x][y] = Math.min (gplus.d[x][y], gplus.d[x][k] + gplus.d[k][y]);
    return gplus;
}
```

Complexité en  $O(n^3)$  ou encore  $O(V^3)$ . Espace mémoire en  $O(n^2)$ .

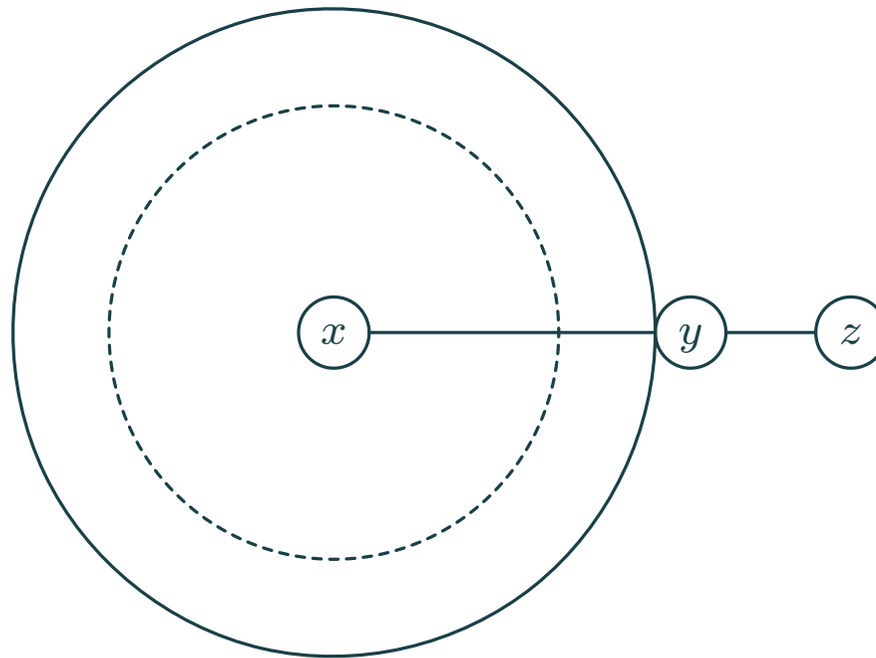
Floyd-Warshall = programmation dynamique (cf. cours 4).

# Plus court chemin (1/5)

Plus court chemin entre **deux** sommets  $x$  et  $y$  dans un graphe valué.  
Soit  $d_{x,y}$  sa longueur.

$$dist_{x,x} = 0$$

$$dist_{x,z} = \min\{dist_{x,y} + d(y,z) \mid 0 \leq y < n\}$$



## Plus court chemin (2/5)

Plus court chemin entre **un** sommet  $x$  et **tous** les autres sommets.  
(Problème généralisé)

- On envoie une **onde** de la source  $x$  vers les sommets destination.
- Deux sous-ensembles  $S$  et  $Q$  de  $V$  :
  - $S$  sommets **NOIR** dont la distance de  $x$  minimale est définitive ;
  - $Q$  sommets **GRIS** accessibles à partir de  $x$  dont on ne connaît que partiellement la distance minimale depuis  $x$ .
- Au début  $S = \emptyset$ ,  $Q = \{x\}$
- Soit  $y$  le sommet à distance minimale depuis  $x$  dans  $Q$ . On fait

$$\text{NOIR} \quad S \leftarrow S \cup \{y\}$$

$$\text{GRIS} \quad Q \leftarrow Q - \{y\} \cup \{z \mid (y, z) \in E, z \notin S\}$$

- Pour les nouveaux dans  $Q$ , on met à jour la distance minimale connue à partir de  $x$ . (**relaxation**)
- Parcours en largeur selon la distance à  $x$  ;  
algorithme glouton (cf. cours 4)

## Plus court chemin (3/5)

[Dijkstra, 1959] Exécution

```
static int[ ] plusCourtChemin (GrapheV g, int x, int u) {
    int n = g.succ.length; int[ ] couleur = new int[n];
    int[ ] dMin = new int[n]; int[ ] chemin = new int[n];
    for (int t = 0; t < n; ++t) {
        couleur[t] = BLANC; dMin[t] = Integer.MAX_VALUE;
        chemin[t] = -1;
    }
    dMin[x] = 0; couleur[x] = GRIS; int y;
    while ( (y = iMin(dMin, couleur)) != -1) {
        couleur[y] = NOIR;
        if (y == u) return chemin;
        for (ListeV ls = g.succ[y]; ls != null; ls = ls.suivant) {
            int z = ls.val; int dyz = ls.d;
            if (dMin[y] + dyz < dMin[z]) {
                dMin[z] = dMin[y] + dyz; // relaxation
                chemin[z] = y; couleur[z] = GRIS;
            }
        }
    }
    return chemin;
}
```

où `iMin(dMin, couleur)` rend l'indice du minimum GRIS dans `dMin`

## Plus court chemin (4/5)

[Dijkstra, 1959] Exécution

```
static int[ ] plusCourtChemin (GrapheV g, int x, int u) {
    int n = g.succ.length; int[ ] couleur = new int[n];
    int[ ] dMin = new int[n]; int[ ] chemin = new int[n];
    for (int t = 0; t < n; ++t) {
        couleur[t] = BLANC; dMin[t] = Integer.MAX_VALUE;
        chemin[t] = -1;
    }
    dMin[x] = 0; couleur[x] = GRIS; int y;
    while ( (y = iMin(dMin, couleur)) != -1) {
        couleur[y] = NOIR;

        for (ListeV ls = g.succ[y]; ls != null; ls = ls.suivant) {
            int z = ls.val; int dyz = ls.d;
            if (dMin[y] + dyz < dMin[z]) {
                dMin[z] = dMin[y] + dyz; // relaxation
                chemin[z] = y; couleur[z] = GRIS;
            }
        }
    }
    return chemin;
}
```

où `iMin(dMin, couleur)` rend l'indice du minimum `GRIS` dans `dMin`

# Plus court chemin (5/5)

Complexité en  $O(V^2 + E)$ , soit  $O(n^2)$ . Mémoire en  $O(n)$ .

En utilisant des files de priorité pour retrouver le sommet à distance minimum et changer la distance par relaxation, on arrive à

Complexité en  $O((V + E) \log V)$ , soit  $O(n^2 \log n)$ . Mémoire en  $O(n)$ .

(On peut ramener à  $O(V \log V + E)$ , soit  $O(n^2)$  avec des **tas de Fibonacci**). [Fredman, Tarjan]

**Exercice 1** Calculer le plus court chemin depuis tous les sommets jusqu'à un même sommet destination.

**Exercice 2** Que se passe-t-il s'il y a des distances négatives ?

# Autres problèmes sur les graphes

- Planarité (dfs, [Tarjan, 72])
- Circuit hamiltonien
- Voyageur de commerce
- Coloriage de graphe, coloriage de graphes planaires
- Optimisation de flot
- *Matching*
- Couverture
- Isomorphisme de graphes, de sous-graphes,
- etc

Problème ouvert

Beaucoup de problèmes sur les graphes sont NP-complets.