

Graphes orientés et applications

OPTION INFORMATIQUE - TP n° 3.4 - Olivier Reynet

À la fin de ce chapitre, je sais :

- ☞ expliquer l'intérêt pratique du tri topologique
- ☞ coder l'algorithme de tri topologique d'un graphe orienté
- ☞ détecter les cycles dans un graphe orienté
- ☞ trouver les composantes connexes d'un graphe
- ☞ faire le lien entre le problème 2-SAT et les graphes orientés

■ **Définition 1 — Graphe orienté.** Un graphe $G = (V, E)$ est orienté si ses arêtes sont orientées selon une direction. Les arêtes sont alors désignées par le mot arc.

A Composantes fortement connexes d'un graphe orienté et 2-SAT

■ **Définition 2 — Composante fortement connexe d'un graphe orienté** $G = (S, A)$. Une composante fortement connexe d'un graphe orienté G est un sous-ensemble C de ses sommets S , maximal au sens de l'inclusion, tel que pour tout couple de sommets $(s, t) \in C$ il existe un chemin de s à t dans G .

En notant \rightarrow^* la relation d'accessibilité du graphe, C est une composante fortement connexe de G si et seulement si C est maximale pour l'inclusion et :

$$\forall (s, t) \in C, s \rightarrow^* t. \quad (1)$$

Ⓡ On peut également formuler cette définition en termes de sous-graphe induit : dans un graphe non orienté, **une composante connexe est un sous-graphe induit maximal connexe**, c'est-à-dire un ensemble de points qui sont reliés deux à deux par un chemin.

Le calcul des composantes connexes d'un graphe est par exemple utilisé pour résoudre le problème 2-SAT. Dans le cadre de ce problème, on dispose d'une formule logique sous la forme conjonctive normale et chaque clause comporte deux variables. Par exemple :

$$F_1 : (a \vee b) \wedge (b \vee \neg c) \wedge (\neg a \vee c) \quad (2)$$

On observe que l'assignation $a = b = c = 1$ est un modèle de F . F est donc satisfaisable. Comment automatiser cette vérification ?

L'idée est de construire un graphe à partir de la formule F . Supposons qu'elle soit constituée de m clauses et n variables (v_1, v_2, \dots, v_n) . On élabore alors un graphe $G = (V, E)$ à $2n$ sommets et $2m$ arêtes.

Les sommets représentent les n variables v_i ainsi que leur négation $\neg v_i$. Les arêtes sont construites de la manière suivante : on transforme chaque clause de F de la forme $v_i \vee v_j$ en deux implications $\neg v_i \Rightarrow v_j$ ou $\neg v_j \Rightarrow v_i$. Cette transformation utilise le fait que la formule $a \Rightarrow b$ est équivalent à $\neg a \vee b$.

Théorème 1 F n'est pas satisfaisable si et seulement s'il existe une composante fortement connexe contenant une variable v_i et sa négation $\neg v_i$.

Démonstration. (\Leftarrow) S'il existe une composante fortement connexe contenant a et $\neg a$, alors cela signifie $F : (a \Rightarrow \neg a) \wedge (\neg a \Rightarrow a)$. Or cette formule n'est pas satisfaisable. En effet, si a est vrai alors $(a \Rightarrow \neg a)$ est faux, car du vrai on ne peut pas conclure le faux d'après la définition sémantique de l'implication. De même, si a est faux alors $(\neg a \Rightarrow a)$ est faux, pour la même raison. Dans tous les cas, la formule est fausse. F n'est pas satisfaisable.

(\Rightarrow) Par contraposée. Supposons qu'il n'existe pas de composante fortement connexe contenant a et $\neg a$. Cela peut se traduire en la formule $\neg F : \neg(a \Rightarrow \neg a) \vee \neg(\neg a \Rightarrow a)$. Or, cette formule F est toujours satisfaisable. En effet, $\neg F$ s'écrit

$$\neg(\neg a \vee \neg a) \vee \neg(a \vee a) = a \vee \neg a \quad (3)$$

ce qui est toujours vérifié. Par contraposée, F est donc satisfaisable s'il existe une composante fortement connexe. ■

A1. En construisant le graphe de la formule suivante, statuer sur sa satisfaisabilité.

$$F_2 : (a \vee \neg b) \wedge (\neg a \vee b) \wedge (\neg a \vee \neg b) \wedge (a \vee \neg c) \quad (4)$$

A2. On considère le graphe orienté équivalent à la formule F_2 . Choisir un algorithme déjà vu en cours pour calculer les composantes connexes de ce graphe et statuer sur la satisfaisabilité de F_2 . On pourra prendre la convention suivante pour numéroter les sommets :

```
(*
a -> 0
b -> 1
c -> 2
not a -> 3
not b -> 4
not c -> 5
*)
```

A3. En déduire une fonction `check_sat2` qui teste la satisfaisabilité de la formule F_2 .

A4. Ajouter une clause pour rendre la formule F_2 non satisfaisable et la tester sur l'algorithme.

A5. Quelle est la complexité de votre algorithme? Y-a-t-il un avantage à l'utiliser par rapport à l'algorithme de Quine?

B Ordre dans un graphe orienté acyclique

Les graphes orientés acycliques peuvent représenter des contextes d'**ordonnancement de tâches**, dans un projet industriel ou pour l'exécution d'un calcul par un ordinateur parallèle par exemple. Si deux sommets u et v sont des tâches à exécuter et si (u, v) est un arc, ceci peut être interprété comme : il faut réaliser la tâche u avant la v , probablement car la tâche v utilise le résultat de u .

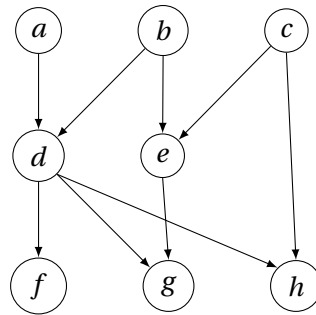


FIGURE 1 – Exemple de graphe orienté acyclique

R La relation d'accessibilité \rightarrow^* d'un graphe est la relation qui atteste de l'existence d'un chemin d'un sommet u à un sommet v dans un graphe G . C'est un préordre, c'est-à-dire une relation réflexive et transitive. En effet, elle n'est pas antisymétrique, car il se peut que $u \rightarrow^* v$ et $v \rightarrow^* u$ sans que $u = v$. Dans un graphe orienté acyclique, la relation d'accessibilité \rightarrow^* peut devenir une relation d'ordre^a \leq telle que $u \rightarrow^* v$ implique $u \leq v$.

a. c'est-à-dire binaire, réflexive, antisymétrique et transitive

Dans un graphe orienté **acyclique**, les arcs définissent un **ordre partiel**, le sommet à l'origine de l'arc pouvant être considéré comme le prédécesseur du sommet à l'extrémité de l'arc. Par exemple, sur la figure 1, a et b sont des prédécesseurs de d et e est un prédécesseur de g . Mais ces arcs ne disent rien de l'ordre entre e et h , l'ordre n'est pas total.

L'algorithme de tri topologique permet de créer un ordre total \leq sur un graphe orienté acyclique. Formulé mathématiquement, pour un graphe $G = (S, A)$:

$$\forall (u, v) \in S^2, (u, v) \in A \implies u \leq v \quad (6)$$

Sur l'exemple de la figure 1, plusieurs ordre topologiques sont possibles. Par exemple :

- $a \leq b \leq c \leq d \leq e \leq f \leq g \leq h$
- $a \leq b \leq d \leq f \leq c \leq h \leq e \leq g$

C Tri topologique et détection de cycles dans un graphe orienté

L'algorithme de tri topologique (cf. algorithme 1) utilise le parcours en profondeur d'un graphe pour marquer au fur et à mesure les sommets dans l'ordre topologique.

- C1. Définir une variable `g` de type `int list array` qui représente le graphe de la figure 2 sous la forme d'une liste d'adjacence.
- C2. Définir un type somme `vertex_state` qui reflète l'état d'un sommet du graphe au cours de l'algorithme. On pourra choisir les constructeurs `To_Explore`, `Exploring` et `Explored`.
- C3. Écrire une fonction de signature `topological_sort : int list array -> int list` implémentant l'algorithme de tri topologique 1 en utilisant le type `vertex_state`. On pourra décomposer l'algorithme en deux fonctions, `explore` étant une fonction auxiliaire de `topological_sort`.
- C4. Vérifier que cet algorithme détecte bien les cycles sur le graphe suivant :

Algorithme 1 Tri topologique

```

1: Fonction TRI_TOPOLOGIQUE( $G$ )                                     ▷  $G$  est un graphe orienté
2:    $L \leftarrow$  une liste vide
3:   Marquer tous les sommets de  $G$  comme «non exploré»
4:   pour chaque sommet  $s$  de  $G$  répéter
5:     si  $s$  est «non exploré» alors
6:       EXPLORER( $G, s, L$ )
7:   renvoyer  $L$                                                      ▷ L'ordre topologique
8: Procédure EXPLORER( $G, s, L$ )                                       ▷ Parcours en profondeur depuis  $s$ 
9:   Marquer  $s$  «en cours d'exploration»
10:  pour chaque voisin  $u$  de  $s$  dans  $G$  répéter
11:    si  $u$  est «non exploré» alors
12:      EXPLORER( $G, u, L$ )
13:    sinon si  $u$  est «en cours d'exploration» alors
14:      Interrompre le programme car un cycle a été détecté
15:    sinon
16:      Ne rien faire                                                 ▷ sommet déjà exploré
17:  Marquer  $s$  «exploré»
18:  Ajouter  $s$  en tête de la liste  $L$ 

```

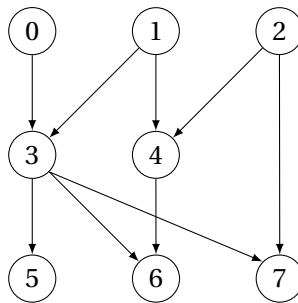


FIGURE 2 – Graphe orienté acyclique pour le tri topologique

```
let gc = [| [3] ; [3;4] ; [4;7] ; [5;6;7] ; [6] ; [] ; [0] ; [] |] ;;
```

C5. Tester l'algorithme sur le graphe :

```
let big = [| [3] ; [3;4] ; [3;4] ; [6] ; [3;7;9] ; [6] ; [8;9;10] ; [9] ;
[10;11]; [11]; [] ;[] |] ;;
```

On cherche à dépasser le simple résultat de l'algorithme précédent. On souhaite déterminer précisément quelles sont les opérations que l'on pourrait exécuter parallèlement. Dans ce but, on met en place un horodatage des sommets :

- lorsqu'on lance la visite d'un sommet découvert «non exploré», celui-ci se voit attribué la date 0.
- chaque sommet découvert dans la procédure `explorer` se voit attribuer la date de son parent plus un.

- si un sommet est redécouvert alors qu'il a été exploré et si sa date est inférieure ou égale à la date courante de découverte, alors il faut mettre à jour ce sommet ainsi que tous ses descendants.
 - lorsque l'exploration d'un sommet est finie, on ajoute un à date.
- C6. Écrire une fonction de signature `date_topological_sort : int list array -> int list * int array` qui renvoie l'ordre topologique ainsi que les dates associées à chaque sommet.
- C7. Quelles sont les opérations que l'on peut effectuer en parallèle sur le graphe de la figure 2? Même question pour le graphe de la figure 3

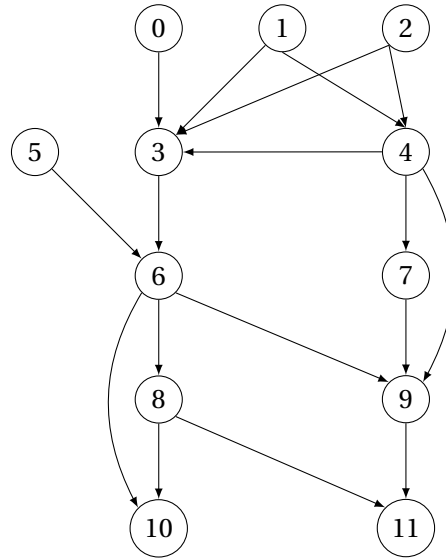


FIGURE 3 – Graphe orienté acyclique pour le tri topologique

- C8. Quelle est la complexité de cet algorithme? Comparer cette complexité à celle de l'algorithme de Floyd-Warshall. Pour détecter les cycles dans un graphe orienté, quel algorithme faudra-t-il choisir?

★ D Trouver les composantes fortement connexes (suite)

- D1. Soit u et v deux sommets de G et \mathcal{C} la relation binaire définie sur les sommets d'un graphe orienté G par : $(u, v) \in \mathcal{C}$ si et seulement si u et v font partie d'une même composante fortement connexe. Montrer que \mathcal{C} est une relation d'équivalence.

(R) L'ensemble des composantes connexes d'un graphe orienté $G = (S, A)$ forme une partition de S .

■ **Définition 3 — Graphe quotient.** Le graphe quotient d'un graphe orienté $G = (S, A)$ est le graphe $G_q = (S_q, A_q)$ où :

- S_q est l'ensemble des composantes fortement connexes de G , c'est-à-dire chaque sommet de G_q est une composante connexe de G .
- $A_q = \left\{ (c_1, c_2) \in S_q^2, c_1 \neq c_2 \text{ et } \exists (u, v) \in c_1 \times c_2, (u, v) \in A \right\}$

D2. Montrer que G_q est acyclique.

Algorithme 2 Algorithme de Tarjan pour le calcul des composantes fortement connexes

```

1: Fonction TARJAN(g)
2:   cc_list ← une liste vide                                ▷ La liste des composantes (résultat)
3:   S ← une pile vide
4:   n ← l'ordre du graphe
5:   index ← un tableau de taille n initialisé à -1          ▷ La composante d'un sommet
6:   on_stack ← un tableau de booléens de taille n initialisé à Faux ▷ Atteste de la présence sur la pile
7:   current_index ← 0                                       ▷ L'index de la composante en cours de construction
8:   pour  $v \leftarrow 0$  à  $n - 1$  répéter
9:     si  $index[v] = -1$  alors                                ▷ Le sommet n'a pas ni exploré ni connecté
10:      CONNECTER( $v$ )
11:   renvoyer cc_list
12: Procédure CONNECTER( $v$ )
13:   index[v] ← current_index
14:   lowlink[v] ← current_index
15:   current_index ← current_index + 1
16:   EMPILER(S, v)
17:   on_stack[v] ← Vrai
18:   pour tout voisin  $w$  de  $v$  répéter
19:     si  $index[w] = -1$  alors
20:       CONNECTER( $w$ )
21:       lowlink[v] ← min( lowlink[v], lowlink[w] )
22:     sinon si on_stack[w] alors
23:       lowlink[v] ← min( lowlink[v], index[w] )
24:   si  $index[v] = lowlink[v]$  alors                            ▷ On a trouvé une composante connexe
25:     cc ← une liste vide représentant la nouvelle composante fortement connexe à créer
26:     repeat
27:        $w \leftarrow$  DÉPILER(S)
28:       on_stack[w] ← Faux
29:       AJOUTER(cc, w)
30:     until  $w = v$ 
31:     AJOUTER( cc_list, cc)
  
```

D3. Implémenter l'algorithme de Tarjan (cf. algorithme 2) qui calcule les composantes fortement connexes d'un graphe orienté donné sous la forme d'une liste d'adjacence.

D4. Quelle est la complexité de l'algorithme de Tarjan?