

---

## Feuille d'exercices n°6 - Graphes

---

### Notions abordées

- Révisions sur la notion d'arbre, notions d'arbre couvrant et de forêt couvrante
- Exécution de l'algorithme de Kruskal à la main
- Utilisation de la décomposition en CFC pour montrer que  $2\text{-SAT} \in P$
- Couplage maximal de cardinal et dominants (+ réductions polynomiale)

## Exercice 1 : Résoudre 2-SAT en temps polynomial avec des graphes

- Q. 1** Rappeler la définition du problème 2-SAT.
- Q. 2** Si  $\rho$  est un environnement propositionnel qui satisfait une 2 clause  $l_1 \vee l_2$ , que peut-on dire de  $\llbracket l_1 \rrbracket^\rho$  si  $\llbracket \neg l_2 \rrbracket^\rho = \text{V}$ ? Que peut-on dire de  $\llbracket l_2 \rrbracket^\rho$  si  $\llbracket \neg l_1 \rrbracket^\rho = \text{V}$ ?
- Q. 3** Étant donné une formule  $H$  donnée comme conjonction de  $m$  2-clauses sur l'ensemble de variables  $\mathcal{Q}$ , donner un graphe  $G_H$  sur l'ensemble de sommets  $S = \mathcal{Q} \sqcup \neg\mathcal{Q}$  qui permet de représenter toutes les implications obtenues d'après la question précédente.
- Q. 4** Dessiner le graphe proposé pour la formule  $H = (x \vee \neg y) \wedge (\neg y \vee z) \wedge (y \vee \neg z) \wedge (y \vee z)$ .
- Q. 5** Montrer que si  $H$  est satisfiable, alors  $G_H$  vérifie  $\forall x \in \mathcal{Q}, x \not\sim_{G_H} \neg x$ . On pourra d'abord établir quelle condition doit nécessairement vérifier  $\rho$  pour satisfaire  $H$  lorsque  $l \xrightarrow{*}_{G_H} l'$ .
- Q. 6** En utilisant un des algorithmes du cours, donner un algorithme polynomial qui décide 2-SAT, voire même qui calcule, s'il existe, un environnement propositionnel satisfaisant la 2-CNF prise en entrée. Montrer qu'il est correct.

## Exercice 2 : Arbres et forêts

Dans cet exercice on s'intéresse uniquement à des graphes non orientés (sans boucle). Lorsque  $G = (S, A)$  est un tel graphe, on appelle sous-graphe (resp. sur-graphe) de  $G$ , un graphe  $G' = (S, A')$  avec  $A' \subseteq A$  (resp.  $A \subseteq A'$ ). Ainsi les graphes sur un même ensemble de sommet  $S$  sont ordonnés♣ selon l'inclusion de leur ensemble d'arêtes.

- Q. 1** Que dire du nombre de chaînes élémentaires reliant deux sommets distincts dans un graphe connexe? Et dans un graphe acyclique? Et dans un arbre?
- Q. 2** Montrer que si  $G = (S, A)$  est un graphe connexe et acyclique, et  $a = \{u, v\} \in A$  une de ses arêtes, alors  $G' = (S, A')$  où  $A' = A \setminus \{a\}$  admet exactement deux composantes connexes, celle de  $u$  et celle de  $v$ .
- Q. 3** Montrer que si  $G = (S, A)$  est un graphe connexe et acyclique, alors  $|A| = |S| - 1$ . On pourra démontrer le résultat par récurrence forte sur la taille du graphe en utilisant le résultat de la question précédente.

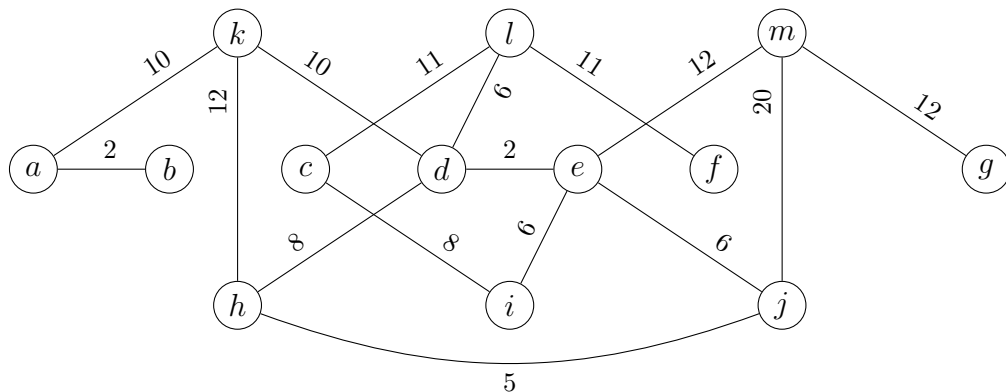
---

♣. cette relation d'ordre n'est pas totale

- Q. 4** Montrer que si  $G = (S, A)$  est un graphe connexe, alors il admet un sous-graphe connexe acyclique. *L'idée est de montrer qu'on peut casser les cycles sans perdre la connexité.*
- Q. 5** Montrer que si  $G = (S, A)$  est un graphe acyclique, alors il admet un sur-graphe acyclique connexe. *L'idée est de montrer qu'on peut relier les composantes connexes distinctes sans ajouter de cycle.*
- Q. 6** À l'aide des résultats précédemment établis, montrer que les 5 propositions ci-dessous sont équivalentes, pour  $G = (S, A)$  un graphe non orienté.
- $G$  est connexe et acyclique
  - $G$  est connexe et  $|A| = |S| - 1$
  - $G$  est acyclique et  $|A| = |S| - 1$
  - $G$  est minimal parmi les graphes connexes sur  $S$
  - $G$  est maximal parmi les graphes acycliques sur  $S$

On dit d'un graphe  $G' = (S', A')$  que c'est une **forêt couvrante** de  $G$  dès lors que  $S' = S$ ,  $A' \subseteq A$  et  $G'$  est acyclique et  $\sim_G = \sim_{G'}$ .

- Q. 7** On suppose que  $A' \subseteq A$  se décompose  $k$  arbres qui, à eux tous, couvrent tous les sommets de  $G$ , i.e.  $A' = \sqcup_{i \in \llbracket 1, k \rrbracket} A_i$  et  $S = \sqcup_{i \in \llbracket 1, k \rrbracket} S_i$  tel que  $\forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket$ ,  $(S_i, A_i)$  est un arbre. Peut-on dire que  $(S, A')$  est une forêt couvrante de  $G$ ? Si oui le démontrer, sinon donner un contre-exemple.
- Q. 8** Montrer que si  $(S, A')$  est une forêt couvrante de  $G$ , alors  $|A'| = |S| - K$  où  $K$  est le nombre de composantes connexes de  $G$ .
- Q. 9** Calculer une forêt couvrante de poids minimal du graphe ci-dessous à l'aide de l'algorithme de Kruskal.



- Q. 10** Calculer une forêt couvrante de poids minimal du graphe ci-dessous à l'aide de l'algorithme de Kruskal.

