

# Complexité - TD 3.1

Benjamin Bordais  
bordais@lsv.fr  
www.lsv.fr/~bordais/

29 Novembre 2021

On rappelle la définition du problème suivant (dit de **SUBSET – SUM**) :

- **ENTRÉE** : un ensemble d'entiers  $T = \{n_1, \dots, n_k\}$ , un entier cible  $t \in \mathbb{N}$
- **SORTIE** : il existe un sous-ensemble  $S \subseteq T$  tel que  $\sum_{n \in S} n = t$

Ce problème est **NP-complet**.

D'autre part, on donne ici les notions d'*image de Parikh* et du lemme d'Euler. Considérons un graphe orienté  $G = (V, E)$ . L'image de Parikh d'un chemin  $\rho \in E^*$  est le vecteur  $v : E \rightarrow \mathbb{N}$  qui compte les occurrences de chaque arête dans le graphe défini inductivement par  $v_e[e] = 0$  et pour  $e' \neq e$ , on a  $v_{\rho \cdot e'}[e] = v_\rho[e]$  et  $v_{\rho \cdot e}[e] = v_\rho[e] + 1$ . On définit de plus le support  $Supp(v)$  d'un vecteur  $v : E \rightarrow \mathbb{N}$  par  $Supp(v) = \{e \in E \mid v(e) > 0\}$ . Enfin, pour  $E' \subseteq E$ , on définit  $G_{E'} = (V_{E'}, E')$  le graphe induit par  $E'$  tel que  $V_{E'} = \{v \in V \mid \exists v' \in V, (v, v') \in E' \vee (v', v) \in E'\}$ .

On a alors le lemme suivant :

**Lemme 0.1 (Euler)** *Un vecteur  $v : E \rightarrow \mathbb{N}$  est l'image de Parikh d'un chemin de  $s$  à  $t$  (avec  $s \neq t$ ) si et seulement si :*

- $G_{Supp(v)}$  est connexe ;
- $\sum_{(s,u) \in E} v(s, u) = 1 + \sum_{(u,s) \in E} v(u, s)$
- $\sum_{(u,t) \in E} v(u, t) = 1 + \sum_{(t,u) \in E} v(t, u)$
- Pour tout  $w \neq s, t$ , on a  $\sum_{(u,w) \in E} v(u, w) = \sum_{(w,u) \in E} v(w, u)$

**Question 1** *Montrer que décider, dans un graphe  $G = (V, E)$ , si un vecteur  $v : E \rightarrow \mathbb{N}$  est l'image de Parikh d'un chemin entre  $s \in V$  et  $t \in V$  peut s'effectuer en temps polynomial (et de manière déterministe) en la taille du graphe et des entiers apparaissant dans  $v$ .*

## Graphe pondéré positivement

**Question 2** *Montrer que le problème suivant est NP-complet.*

**GraphWeightedPositively**

- **ENTRÉE** : un graphe orienté  $G = (V, E)$ , pondéré positivement par  $p : E \rightarrow \mathbb{N}$ , deux sommets  $s \neq t \in V$ , un entier  $a \in \mathbb{N}$
- **SORTIE** : il existe un chemin entre  $s$  et  $t$  de poids cumulé égal à  $a$

On rappelle que le poids cumulé  $p(\rho)$  d'un chemin  $\rho \in E^*$  est égal à  $\sum_{e \in \rho} p(e)$ .

## Graphe pondéré négativement

On souhaite à présent montrer que le problème suivant est **NP-complet**.

**GraphWeighted**

- ENTRÉE : un graphe orienté  $G = (V, E)$ , pondéré par  $p : E \rightarrow \mathbb{Z}$ , deux sommets  $s \neq t \in V$ , un entier  $a \in \mathbb{Z}$
- SORTIE : il existe un chemin entre  $s$  et  $t$  de poids cumulé égal à  $a$

On considère donc un graphe  $G = (V, E)$  pondéré par  $p : E \rightarrow \mathbb{Z}$ . On commence par définir ou rappeler quelques notions et notations qui seront utiles dans la suite de l'énoncé et dans vos solutions : Pour une arête  $e = (u, v) \in E$ , on note  $\bullet e$  pour  $u$  et  $e \bullet$  pour  $v$ . Un *chemin de longueur  $\ell$  dans  $G$*  est un mot  $\rho = e_1 \cdots e_\ell \in E^+$  composé de  $\ell > 0$  arêtes de  $E$  et tel que  $e_{i-1} \bullet = \bullet e_i$  pour tout  $i = 2, \dots, \ell$ . Si  $\rho = e_1 \cdots e_\ell$  est un chemin, les notations  $\bullet \rho$  et  $\rho \bullet$  désignent  $\bullet e_1$  et  $e_\ell \bullet$  respectivement. Comme précédemment, le poids  $p(\rho)$  d'un chemin est la somme  $\sum_{i=1}^{\ell} p(e_i)$  des poids de ses arêtes.

Un chemin  $\rho = e_1 \cdots e_\ell \in E^+$  est un *cycle* si  $e_\ell \bullet = \bullet e_1$  et le cycle est *élémentaire* si les sommets  $\bullet e_1, \dots, \bullet e_\ell$  sont tous distincts.

**Question 3** On dit qu'un chemin  $\rho$  est factorisé en cycles si  $\rho$  est écrit sous la forme

$$\rho = \rho_0 \cdot \sigma_1^{k_1} \cdot \rho_1 \cdot \sigma_2^{k_2} \cdots \rho_{r-1} \cdot \sigma_r^{k_r} \cdot \rho_r$$

telle que les facteurs  $\sigma_1, \dots, \sigma_r$  sont des cycles élémentaires, les entiers  $k_1, \dots, k_r$  sont non nuls et les facteurs  $\rho_0, \dots, \rho_r$  n'ont aucun facteur qui soit un cycle. (La notation  $w^k$  avec  $k \in \mathbb{N}$  dénote la concaténation de  $k$  copies de  $w$ , avec  $w^0 = \epsilon$  et  $w^{k+1} = w^k \cdot w$ ).

Montrez que tout chemin admet une factorisation en cycles.

**Question 4** Montrez que si  $G$  admet un chemin de poids  $a$  allant de  $s$  à  $t$  alors il existe en particulier un tel chemin avec une factorisation en cycles  $\rho_0 \cdot \sigma_1^{k_1} \cdot \rho_1 \cdot \sigma_2^{k_2} \cdots \rho_{r-1} \cdot \sigma_r^{k_r} \cdot \rho_r$  telle que les  $\sigma_i$ s aient tous des poids  $p(\sigma_i)$  différents et aucun de poids nul.

**Question 5** Pour  $G = (V, E)$  et  $p : E \rightarrow \mathbb{Z}$ , on notera  $k$  le nombre  $|V|$  de sommets,  $m$  le nombre  $|E|$  d'arêtes, et  $P = \max_{e \in E} |p(e)|$  le plus grand poids (en valeur absolue). Ainsi la donnée du graphe utilise un espace mémoire en  $O(k + m \lceil \log_2(P) \rceil)$ .

Donnez un polynôme à quatre variables  $Q(x_1, x_2, x_3, x_4)$  tel que pour toute instance  $\langle G, u, v, a \rangle$ , si  $G$  a un chemin de poids  $a$  reliant  $u$  à  $v$  alors il existe un tel chemin de longueur bornée par  $Q(k, m, P, a)$ .

**Question 6** Montrer que le problème GraphWeighted est NP-complet.