

Exercice 1. Calcul accéléré de couplage maximum dans les bipartis.

Q1. Les chemins  $P_1, \dots, P_k$  sont sommets-disjoints donc arêtes-disjoints.  
Ainsi,

$$M' := M \oplus (P_1 \cup \dots \cup P_k) = M \oplus P_1 \oplus P_2 \oplus \dots \oplus P_k.$$

Il reste à remarquer que  $P_i$  est  $(M \oplus P_1 \oplus \dots \oplus P_{i-1})$ -améliorant, pour  $i \in [1, k]$ .

En effet, comme les arêtes des  $P_j$  sont disjointes, on n'a pas d'intersection "dans  $P_i$ " et "hors  $P_i$ " en faisant les calculs de  $M \oplus \dots \oplus P_{i-1}$ .

D'où, de "proche en proche",  $M \oplus P_1 \oplus \dots \oplus P_k$  est un couplage.

Le cardinal de  $M'$  est  $|M| + k$ . En effet,

$$|M \oplus P_1 \oplus \dots \oplus P_k| = |M| + |P_1 \oplus P_2 \oplus \dots \oplus P_{k-1}|.$$

Q2. Considérons  $H = M^* \oplus M$ . Dans ce graphe, les sommets ont degré  $\leq 2$  (car dans  $M/M^*$ , ils sont du degré  $\leq 1$ ). Ainsi, les composantes connexes de  $H$  sont:

- des chemins alternants

↳  $M$ -améliorants,

↳  $M$ -dégredants,

↳ avec autant d'arêtes dans  $M$  que  $M^*$  (i.e. de l° paire)

- des cycles alternés de l° paire.

Retirer un chemin/cycle de l° paire n'affecte pas  $|M^*| - |M|$ .

Gr,  $|M^*| - |M| \geq 0$ , donc il doit y avoir plus de chemins  $M$ -améliorants que de  $M$ -dégredants. Ces chemins sont sommets-disjoints car leur des comp. connexes distinctes.

D'où, pour le cardinal de Q2, il doit nécessairement avoir  $\Delta$  chemins  $M$ -améliorants tels que

$$|M^*| = |M| + \Delta.$$

En effet, considérer un chemin  $M$ -dégredant diminuerait le cardinal de  $\Delta$ .

D'où il existe  $|M^*| - |M|$  chemins  $M$ -améliorants dans  $G$  (sommets-disjoints).

Q3. Par maximalité des  $\{P_1, \dots, P_k\}$ , il n'existe pas de chemin  $M$ -augmentant de l°  $\ell$  qui sont disjoints des  $\{P_1, \dots, P_k\}$ .

Ainsi, tout chemin  $M$ -améliorant doit donc :

- ou bien réutiliser des sommets déjà dans les  $(P_i) \Rightarrow$  ne peut pas être de l'ordre  $\ell$
- ou bien être disjoint des  $P_i$ , absurde car la famille  $(P_i)$  ne serait plus maximale avec  $P \oplus (P_1 \cup \dots \cup P_k)$ .

D'où  $l(P) > \ell$ .

Q.h. Chaque chemin M-améliorant utilise au moins  $\ell+1$  sommets.

Et,  $|M^*| - |M| \leq \# \text{ chemins M-améliorants sommets disjoints}$ .

$$\text{D'où, } \underbrace{(|M^*| - |M|)}_{\# \text{ sommets d'un ensemble de chemins M-améliorants sommets-disjoints}} \cdot (\ell+1) \leq |V|.$$

$\# \text{ sommets d'un ensemble de chemins M-améliorants sommets-disjoints}$

Gm en déduit  $|M^*| \leq |M| + |V| / (\ell+1)$ .

Q.s. Posons  $n := |V|$ . Au bout de la  $\sqrt{n}$ -ième itération, on a  $\ell \geq \sqrt{n}$   
d'où

$$|M^*| - |M| \leq \frac{n}{\sqrt{n}+1} < \sqrt{n}.$$

Il reste donc au plus  $\sqrt{n}$  itérations après la  $\sqrt{n}$ -ième car chaque itération fait décroître d'au moins 1  $|M^*| - |M|$ .

D'où un nombre de tours de boucle  $\leq 2 \cdot \sqrt{n}$ .

Q.s. Gm oriente  $G$  en  $\tilde{G}$ : si  $x, y \in E$ ,  $x \in X$ ,  $y \in Y$  alors

si  $x, y \in M$ , on oriente en  $(x, y) \in \tilde{E}$

sinon on oriente en  $(y, x) \in \tilde{E}$ .

et on ajoute  $w$  à  $V$  et  $(w, x) \in \tilde{E}$   $\forall x \in$

Algorithme :

1. Calculer  $\tilde{G}$  en  $G(|E| + |V|)$

2. Lancer un BFS depuis le sommet  $w$ . test en  $G(-1)$ .

3. Lorsqu'on arrive à un sommet dans  $Y$ ,

on stoppe le parcours dans la branche, on ajoute le chemin  $w \rightarrow \dots \rightarrow y \in Y$   
et on passe  $\ell := \ell^0 (w) - \text{sommet}$  dans la branche actuelle

4. Si on dépasse le niveau  $\ell$ , on arrête.

5. Retourner l'ensemble des chemins calculés.

Proposition. L'algorithme calcule un ensemble maximal (pour  $\subseteq$ ) de chemins M-améliorants de  $\ell^0$  minimale, en  $G(|V| + |E|)$ .  
sommets-disjoints.

preuve.

- maximalité pour  $\leq$ , par l'absurde on aurait dû le considérer dans le BFS, absurde par construction du BFS.
- minimalité de  $\ell$ : par propriété des BFS
- $M$ -améliorants: par construction de  $\vec{G}$ .
- sommets disjoints: on ne revisite pas de nœuds avec le BFS.
- complexité: c'est un BFS et l'intérieur est en  $\mathcal{O}(1)$ .

□

Q7. La complexité est en  $\mathcal{O}(|V|^{3/2} + |E|\sqrt{|V|})$ , par Q5 et Q6.

La correction est assurée par Q1, et car, si  $P = \emptyset$  alors  $|M| = |\vec{M}|$  par Q2 (contrepartie).

Exercice 2. Bonnes 2025.

Un reporter peut aller de  $E_i$  à  $E_j$  ssi:

$$T_i + t_i + T_{i,j} \leq T_j.$$

Gm considère le DAG  $\vec{G} = (V, \vec{E})$  où

$$V = \{E_1, \dots, E_n\},$$

$$\vec{E} = \{(E_i, E_j) \mid T_i + t_i + T_{i,j} \leq T_j\}.$$

Un chemin dans  $\vec{G}$  représente un reporter. Gm cherche donc la couverture minimale par chemins sommets-disjoints.

Gm a  $\# \text{min reporter} = n - \#\text{max couplage } H$  (preuve dans la suite)

où  $H$  est construit comme  $(V_1 \cup V_2, A)$  deux copies de  $V$

$$A = \{v_1 v_2 \mid v_1 \in V_1, v_2 \in V_2, v_1 v_2 \in \vec{E}\}.$$

Gm sépare les nœuds pairs et impairs. Soit  $M$  un couplage maximum pour  $H$ .

1. toute collection de chemins disjoints  $\rightarrow$  dans  $\vec{G}$  couvre au moins  $|M|$  arêtes dans  $H$ .

En effet, chaque sommet correspond à exactement un chemin, donc :

- toute arête  $u \xrightarrow{g} v$  correspond à  $uv \in M$ .
- ces arêtes sont disjointes.

D'où, elles forment un couplage dans  $H$ .

S'il y a  $k$  chemins dans la couverture, alors on couvre  $m - k$  arêtes.

$$\text{Ainsi, } |M| \leq m - k \Leftrightarrow k \geq m - |M|.$$

2. Construisons une collection de  $m - |M|$  chemins disjoints couvrant tous les sommets.

Soit  $G_M = (V, \vec{E}_M)$  où  $\vec{E}_M = \{uv \mid u_1v_2 \in M\}$ .

Chaque sommet de  $G_M$  a  $\deg^+ \leq 1$  et  $\deg^- \leq 1$ .

Les composantes connexes de  $G_M$  sont des chaînes (s'il y avait un cycle, il induirait un cycle dans  $G$  absurde!). (Gm suppose ici que les évenements durent individuellement plus que 0 minutes!).

Gm construit alors la collection des  $m - |M|$  chemins de  $G$  en ajoutant les sommets isolés dans  $G_M$  (des chemins de taille 1).

Gm a montré  $\# \text{reporters} = m - \# \text{max couplage } H$ .

Algorithme:

1. Calculer  $H \quad // \quad O(n^2)$

2. Calculer un couplage max  $M$  dans  $H \quad // \quad O(n^{3/2})$  avec exo 1.

3. Gm retourne  $m - |M|$

Proposition: L'algorithme renvoie le nombre minimal de reporters en  $O(n^{3/2})$ .

preuve. Correction : okay par résultat précédent

Complexité: okay par exo 1 & construction de  $H$  ( $|M| = O(n^2)$  et ce  $O(n^2)$  est atteint).

□