

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_i sont disjointes, on n'a pas d'inversion "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", $M \oplus P_1 \oplus \dots \oplus P_i$ est un couplage.

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

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

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

- des chemins alternants
 - ↳ M -améliorants,
 - ↳ M -dégradants,
 - ↳ 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 $|M^*| - |M|$.

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

D'où, par le cardinal de Q1, il doit nécessairement avoir Δ chemins M -améliorants tels que

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

En effet, considérer un chemin M -dégradant diminuerait le cardinal des.

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° l qui sont disjointes des $\{P_1, \dots, P_k\}$.

Ainsi, tout chemin M' -améliorant doit donc :

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

D'où $l(P) = l$.

Q4. Chaque chemin M-améliorant utilise au moins $l+1$ sommets.

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

D'où, $(|M^*| - |M|) \cdot (l+1) \leq |V|$.

sommets d'un
ensemble de chemins
M-améliorants
sommets-disjoints

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

Q5. Posons $n := |V|$. Au bout de la \sqrt{n} -ième itération, on a $l \geq \sqrt{n}$
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 $\leq 2 \cdot \sqrt{n}$.

Q6. On oriente G en \vec{G} : si $xy \in E$, $x \in X$, $y \in Y$ alors

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

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

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

Algorithme:

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

2. Lancer un BFS depuis le sommet w .

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 pose $l := l^0(w - \text{sommet})$ dans la branche actuelle

4. Si on dépasse le niveau l , on arrête.

5. Retourner l'ensemble des chemins calculés.

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

preuve.

- maximalité pour \leq , par l'absurde on aurait dû le considérer dans le BFS, absurde par construction du BFS.
- minimalité de ℓ 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 $O(1)$.

□

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

La correction est assurée par Q1, et en, si $P = \emptyset$ alors $|M| = |M|$ par Q2 (contraposé).

Exercice 2. Gonnet 2025.

Un reporter peut aller de E_i à E_j ssi:

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

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

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

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

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

On 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}

$$A := \{u_1 u_2 \mid u_1 \in V_1, u_2 \in V_2, u_1 u_2 \in \vec{E}\}.$$

On sépare les niveaux pairs et impairs. Soit M un couplage maximum pour H .

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

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

• toute arête $u-v$ correspond à $u_1v_1 \in H$.

• ces arêtes sont disjointes.

D'où, elles forment un couplage dans H .

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

Ainsi, $|M| \leq n-k \Leftrightarrow k \geq n - |M|$.

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

Soit $G_M := (V, \bar{E}_M)$ où $\bar{E}_M := \{uv \mid u, v \in M\}$.

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!). (On suppose ici que les événements durent individuellement plus que 0 minutes!).

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

G_M a montré $\# \text{reporters} = n - \# \text{max couplage } H$.

Algorithme:

1. Calculer H // $O(n^2)$
2. Calculer un couplage max M dans H // $O(n^{3/2})$ avec exo 1.
3. G_M retourner $n - |M|$

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 ($|H| = O(n^2)$ et ce $O(n^2)$ est atteint).

□