Algorithmique Avancée 2018

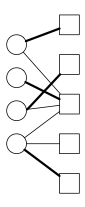
École Centrale-Supélec

PC4: Flots et coupes 1

Christoph Dürr, Nguyễn Kim Thắng

## 1 Couplage bi-parti de cardinalité maximum

Vous êtes le père/la mère d'une très grande famille et vous voulez faire des cadeaux à vos enfants, qui sont au nombre de n. Vous disposez de m cadeaux. Vous savez que certains cadeau ne conviennent pas à certains enfants. Concrètement vous disposez d'un graphe biparti G(U,V,E) avec |U|=n, |V|=m, et  $(u,v)\in E$  si le cadeau v convient à l'enfant u. Vous voulez trouvez un plus grand couplage dans ce graphe, ce qui est défini par le plus grand ensemble  $M\subseteq E$  tel que chaque sommet du graphe fasse parti d'au plus une arête de M.



Réduisez ce problème vers un problème de flot maximum.

## 2 Élimination dans le baseball

On est au milieu d'une compétition de baseball. Je ne connais pas grand chose sur ce jeux, sauf que :

- Les matchs sont programmés en avance.
- Lors d'un match exactement une des deux équipes gagne.
- À la fin du tournoi chaque équipe a gagné un certain nombre de matchs. Ceux pour lesquelles ce nombre n'est pas maximum sont éliminées.

Dans l'exemple ci-dessous, Montréal sera éliminé, car même s'ils gagnent chacun des 3 matchs restants, il n'arriveront qu'à atteindre 80 matchs gagnés, et Atlanta a déjà gagné plus que cela. Philly pourraient arriver à un score de 83, mais si Atlanta perdent tous leur matchs d'autres en gagneront, et finalement dépasseront Philly.

team	wins	losses	to play	$against = r_{ij}$			
i	$w_i$	$l_i$	$r_i$	Atl	Phi	NY	Mon
Atlanta	83	71	8	_	1	6	1
Philly	80	79	3	1	_	0	2
New York	78	78	6	6	0	_	0
Montreal	77	82	3	1	2	0	_

Alors étant donnée n équipes, le nombres  $w_i$  de matchs déjà gagnés pour chaque équipe i, et la liste des matchs (i, j) encore à jouer on chercher à déterminer si une équipe particulière k a encore une chance de gagner. Trouvez une réduction de ce problème à un problème de flot maximum. Indice: le graphe que vous allez construire ressemblera à celui de l'exercice précédent, mais avec d'autres capacités.

## 3 Entrepreneur cupide

Vous êtes un entrepreneur cupide, qui a reçu la commande de construire un bâtiment. Ce travail se décompose en n tâches, numérotés de 1 à n. Ces tâches sont reliés par ordre de précédence  $\prec$ , où  $i \prec j$  dit que j ne peut être effectuée seulement une fois i est terminée. Vous serez payé au fur et à mesure pour chaque tâche accomplie. La tâche i vous rapporte  $w_i$  Euros, mais représente pour vous un coût de  $p_i$  Euros. Vous n'avez pas du tout l'intention d'effectuer toutes les tâches, seulement un ensemble  $S \subseteq \{1, \ldots, n\}$  avec la propriété que si  $i \prec j$  et  $j \in S$  alors  $i \in S$  également. On dit que l'ensemble est initial pour l'ordre  $\prec$ . Votre but est de trouver un ensemble initial S qui maximise le ratio  $(\sum_{i \in S} w_i)/(\sum_{i \in S} p_i)$ .

Trouvez une réduction de ce problème à un problème de flot maximum. Indice: cherchez s'il existe une solution de ratio au moins R. Après vous pourriez faire une recherche dichotomique sur R.

 $[https://www.cs.princeton.edu/~wayne/papers/baseball\_talk.pdf]$