Algorithmique Avancée

TD3 Programmation Linéaire en Nombres Entiers

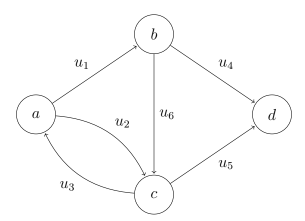
Elana Courtines courtines.e@gmail.com https://github.com/irinacake

Séance 1 - 12 septembre 2022 Séance 2 - 19 septembre 2022

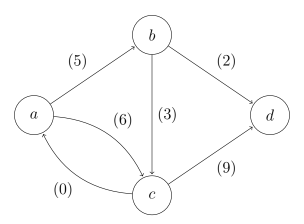
 ${\it Jerome~Mengin-jerome.mengin@univ-tlse3.fr}$

1 Loi de Kirchhoff et algorithme de Ford-Fulkerson

Exercice 1:



Question 1.1: Donnez trois exemples de flots (qui ne sont pas des cycles) sur le graphe ci-dessus (un seul parce que flemme):



Question 1.2 - Démonstration de la loi de Kirchhoff généralisée :

Rappelons la loi de Kirchhoff :

 $\forall x \ un \ noeud \ tq. \ x \neq s \ et \ x \neq t$

Alors:
$$\sum_{y \in \omega^{-}(x)} \varphi(y, x) = \sum_{y \in \omega^{+}(x)} \varphi(y, x)$$

Soit $A \subseteq X$,

$$-(x,y) \in \omega^{-}(A) ssi x \notin A et y \in A$$

$$-(x,y) \in \omega^+(A) \ ssi \ x \in A \ et \ y \notin A$$

$$\begin{array}{l} \forall x \in A \ : \ \sum_{y \in \omega^{-}(x)} \varphi(y,x) = \sum_{y \in \omega^{+}(x)} \varphi(y,x) \\ \rightarrow (F) \ \sum_{x \in A} \sum_{y \in \omega^{-}(x)} \varphi(y,x) = \sum_{x \in A} \sum_{y \in \omega^{+}(x)} \varphi(y,x) \end{array}$$

Ce résultat n'exclut pas les arcs internes (c'est à dire qui sont au sein de A), le prochaine étape consiste donc à prouver qu'on peut les exclure.

Prenons l'arc $(x_1, x_2) \in U$ tq. $x_1, x_2 \in A$

et
$$x_1 \in \omega^-(x2)$$

et
$$x_2 \in \omega^+(x1)$$

 $\varphi(x,y)$ apparaît alors des deux côtés \to on peut donc simplifier F.

Quand on a simplifié par tous les termes internes à A, il reste

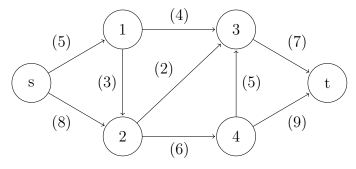
- les arcs de $\omega^-(A)$ à gauche ;
- les arcs de $\omega^+(A)$ à droite.

Nous avons donc bien la loi de Kirchhoff généralisée :

$$\sum_{u \in \omega^{-}(A)} \varphi(u) = \sum_{u \in \omega^{+}(A)} \varphi(u)$$

CQFD. \square

Exercice 2:



Définition capacité d'une coupe : somme des capacités de tous les arcs sortants par la coupe.

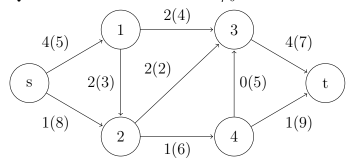
Question 2.1 - donnez une coupe :

$$A = (s, 1, 2, 3) \rightarrow capa(A) = 7 + 6 = 13$$

Question 2.2 - coupe de capacité minimale :

$$A' = (s, 1, 2) \rightarrow capa(A') = 6 + 4 + 2 = 12$$
 est a priori minimal (pas de preuve)

Question 2.3 : vérification sur φ_0

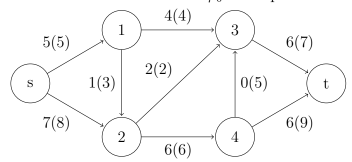


Un flot est compatible si la loi de K est vérifiée en tout $x \neq s, t$:

- aucune des capacités n'est dépassée ;
- loi de K en 1 : $4 = 2+2 \to ok$;
- loi de K en 2 : $1+2=2+1 \rightarrow \text{ok}$;
- loi de K en 3 : $2+2 = 4 \to ok$;
- loi de K en $4: 1 = 1 \rightarrow ok$;

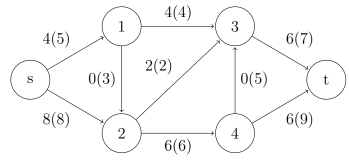
Et $v(\varphi_0) = 5$.

Question 2.5 - Trouvez un flot maximum par marquage Ford Fulkerson : Version en démarrant du flot φ_0 de la question 2.3 :



marquage	φ	s1	s2	12	13	23	24	3t	43	4t
	φ_0	4	1	2	2	2	1	4	0	1
$s,2,4,t \rightarrow +5$	φ_1	4	6	2	2	2	6	4	0	6
$s,1,2,t \rightarrow +1$	φ_2	5	6	2	3	2	6	5	0	6
$s,(2,1),3,t \to +1$	φ_3	5	7	1	4	2	6	6	0	6

Version en démarrant d'un flot vide :



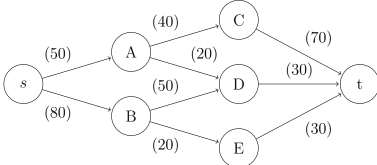
marquage	φ	s1	s2	12	13	23	24	3t	43	4t
	φ_0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$s,1,3,t \rightarrow +4$	φ_1	4	0	0	4	0	0	4	0	0
$s,2,3,t \rightarrow +2$	φ_2	4	2	0	4	2	0	6	0	0
$s,2,4,t \rightarrow +6$	φ_3	4	8	0	4	2	6	6	0	6

2 Modélisation

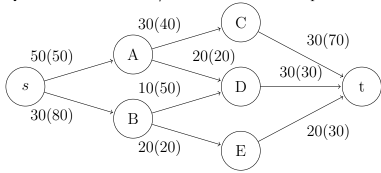
Exercice 3:

Question 3.1 - Exprimer le problème en terme de flot :

Schématisation de la situation :



Question 3.2 - Le flot φ ci-dessous est-il compatible ?



Un flot est compatible si la loi de K est vérifiée en tout $x \neq s, t$:

- aucune capacité n'est dépassée ;
- loi K en A : $50 = 20 + 30 \rightarrow ok$;
- loi K en B : $30 = 10 + 20 \rightarrow \text{ok}$;
- loi K en C : $30 = 30 \to ok$;
- loi K en D: $20+10 = 30 \rightarrow ok$;
- loi K en E : $20 = 20 \rightarrow ok$;

Et $v(\varphi) = 80$.

Question 3.3 - Déterminer un flot maximum grâce à l'algorithme de Ford-Fulkerson :

	sA	sB	AC	AD	BD	BE	Ct	Dt	Et
φ_0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
φ_1	40	0	40	0	0	0	40	0	0
φ_2	40	30	40	0	30	0	40	30	0
φ_3	40	50	40	0	30	20	40	30	20

Un flot de valeur 90 est atteint ici, ce qui correspond à la valeur de la coupe {s,A,B,D}, l'algorithme est donc terminé. Si cette justification est suffisante en soi, plus peut être demandé en examen : terminer l'algorithme complètement pour déterminer qu'il n'y a plus aucune chaîne augmentante.

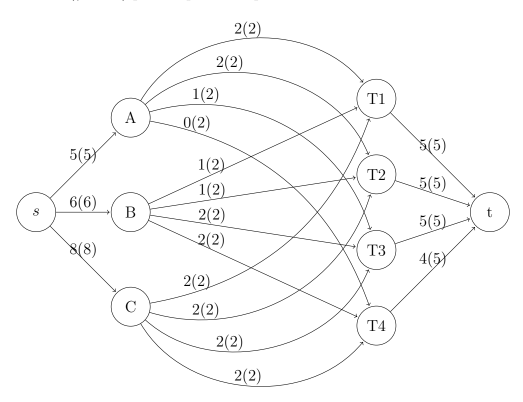
Question $3.4: \dots$ non (:

Exercice 4 - Représentez "Lorsque dîner est un problème!" :

Trois familles A,B et C souhaitent diner ensemble. Mais pour développer leurs affinités, elles aimeraient qu'à chaque table, il y ait au plus deux membres de chaque famille. Supposons que la famille A possède 5 membres, la famille B 6, et la famille C 8, La salle de réception comporte 4 tables (T1, T2, T3 et T4) de 5 places chacune. Les familles souhaitent qu'un maximum de personnes puissent manger.

Montrer que ce problème peut se formuler comme un problème de recherche de flot maximum dans un réseau que vous dessinerez (vous préciserez les capacités des arcs du réseau sur le graphe, vous expliquerez pourquoi trouver un plan de table correspond à un flot maximum de ce réseau avec ces capacités précises).

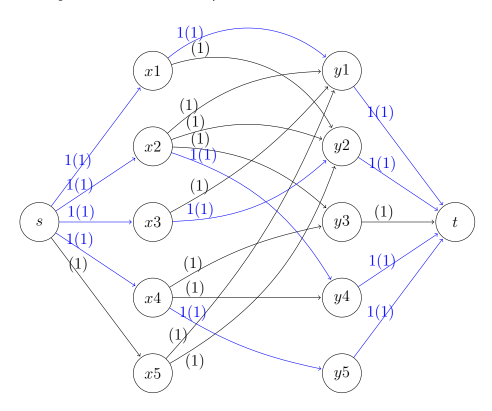
Exemple d'un flot ($\varphi = 19$) pour le problème posé :



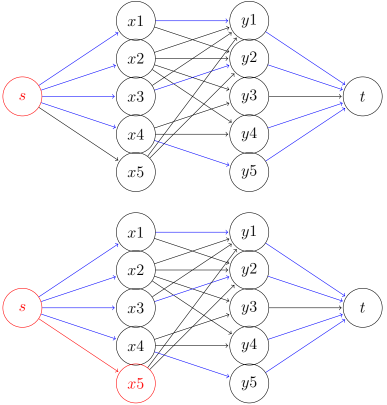
La valeur de la coupe $\{s\}$ valant 5+6+8=19, on peut affirmer qu'il s'agit là d'une flot maximal résolvant le problème d'assignation des tables.

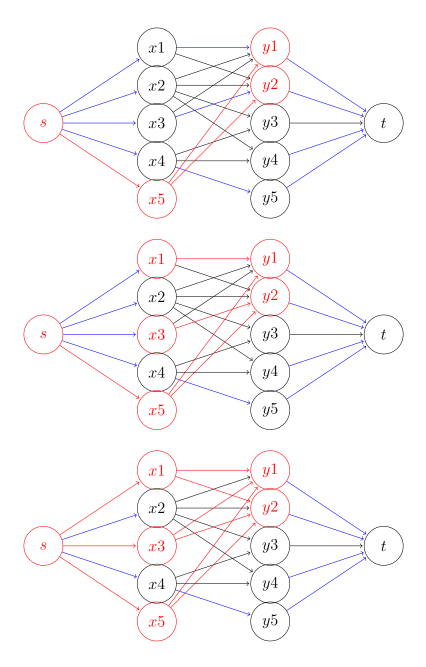
Exercice 5:

Question 5.1 - Trouvez un flot maximal φ^* : Exemple d'un flot maximal $\varphi^*=4$:



Preuve de la maximalité de la coupe, réalisation d'un marquage :





Ce marquage terminé, on obtient la coupe $\{s, x_1, x_3, x_5, y_1, y_2\}$. Cette coupe contient comme arcs sortants : $\{sx_2, sx_4, y_1t, y_2t\}$, soit $\varphi^* = 4$.

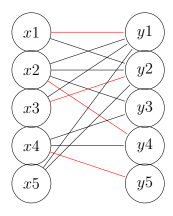
Question 5.2:

Soit E l'ensemble des arcs de G qui correspondent à des arcs ayant un flux de 1 sur le flot. Alors, si E contient des arrêtes adjacentes en x_i (c'est à dire plus de deux arcs sortants), le flux sortant vaudrait ≥ 2 , ce qui impliquerait que le flux entrant vaut ≥ 2 également, ce qui est impossible puisque $\forall x_i$, il n'y a qu'un seul arc entrant de capacité 1.

(Raisonnement similaire pour les y_i .)

CQFD. \square

Question 5.3 Donnez le couplage associé au flot maximum φ^* , quel est sa cardinalité : Le couplage associé au flot maximal trouvé en 5.1 est : $\{x_1y_1, x_2y_4, x_3y_2, x_4y_5\}$:



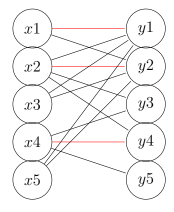
Question 5.4 - Conclure sur le couplage obtenu :

Ce couplage est maximal : il n'est pas possible d'y ajouter d'arrêtes.

Il est également maximum : son cardinal vaut 4 (= φ^*).

Question 5.5 - Proposez un couplage maximal non maximum :

Soit le couplage suivant : $\{x_1y_1, x_2y_2, x_4y_4\}$:



Ce couplage est maximal : il n'est pas possible d'y ajouter d'arrêtes. Il n'est cependant pas maximum : son cardinal vaut 3 ($< \varphi^* = 4$).

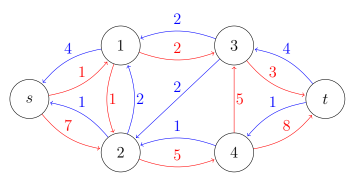
Exercice 6:

Cet exercice n'a pas été traité en TD.

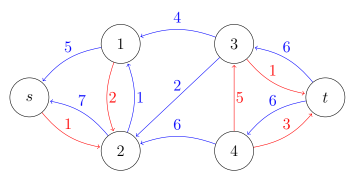
3 Graphe d'écart et flots à coûts

Exercice 7:

Question 7.1 & 7.2:



Il existe par exemple la chaîne {s12t} donc le flot n'est pas maximum.

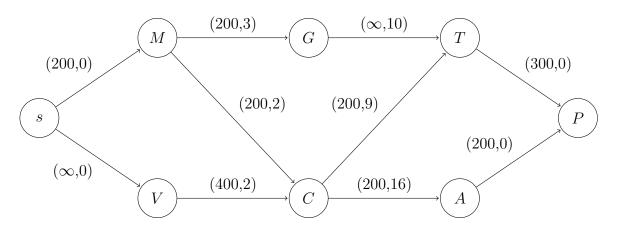


Il n'existe aucune chaîne de s à t, donc le flot est maximum.

Exercice 8:

Un grossiste en fleurs assure leur transport depuis Mougins et Vallauris vers Paris. Ce transport est effectué par camionnettes de Vallauris à Cannes et de Mougins à Cannes ou Grasse, puis par train ou avion de Cannes à Paris et par train de Grasse à Paris. On désire étudier le transport global par semaine durant l'été de façon à envoyer un maximum de fleurs à Paris pour un coût minimal.

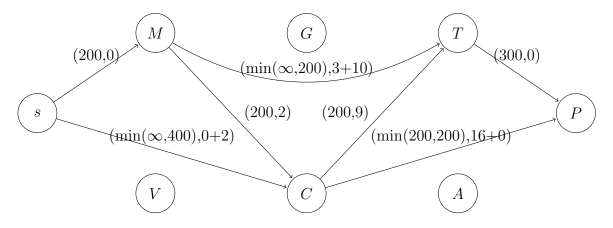
Les camionnettes disponibles à Vallauris permettent d'acheminer au plus 400 cartons par semaine vers Cannes au coût unitaire de 2€; celles de Mougins, 400 cartons dont la moitié vers Grasse au coût de 3€ et l'autre moitié vers Cannes au coût de 2€. De plus, on doit limiter les envois par le train, trop lent, à 300 cartons dont 200 au plus depuis Cannes, le coût unitaire étant alors de 10€ de Grasse et de 9€ de Cannes. Par avion, le coût est de 16€ mais leur nombre ne permet pas d'expédier plus de 200 cartons de Cannes à Paris. Enfin, la production de Mougins ne peut dépasser 200 cartons, celle de Vallauris étant toujours excédentaire. Question 8.1 - Tracer un graphe de 8 sommets représentant le problème :

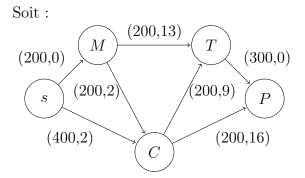


Question 8.2 - Quelles sont les simplifications à faire pour aboutir au graphe G (cf. feuille TD): On peut éliminer tous les nœuds ayant 1 arc entrant et un arc sortant. Le simplification se faisant comme suit :



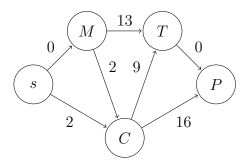
On obtient alors pour le graphe de l'exercice :





Application de l'algorithme Roy (Question 8.3) :

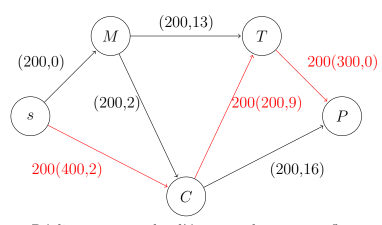
1. On démarre toujours d'un flot nul. De ce fait, le premier choix de chaîne augmentante peut se faire à partir du graphe des coûts, que l'on dessine ci-dessous :



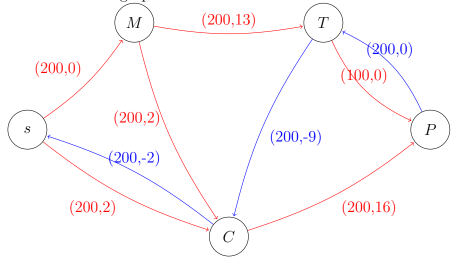
Listons tous les parcours possibles ainsi que leur coût total :

parcours	coût
sMTP	13
sMCTP	11
sMCP	18
sCP	18
sCTP	11

Prenons un premier chemin de coût minimal, par exemple sCTP (on aurait pu prendre sM-CTP). On obtient alors le flot suivant :



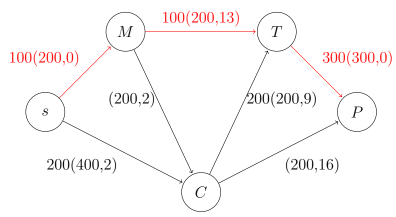
2. Réalisons un graphe d'écart sur le nouveau flot :



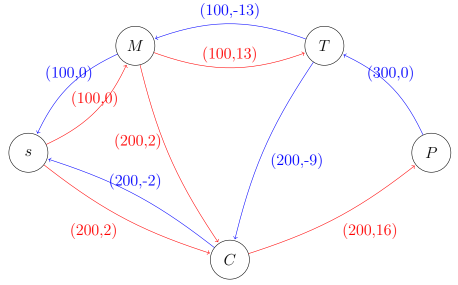
Listons tous les parcours possibles ainsi que leur coût total :

parcours	coût
sMTP	13
sM(TC)P	21
sMCP	18
sCP	18

Prenons sMTP:



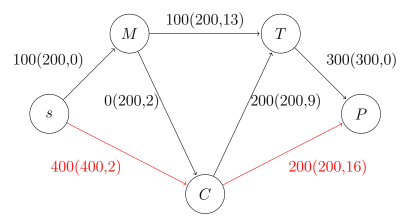
3. Réalisons un graphe d'écart sur le nouveau flot :



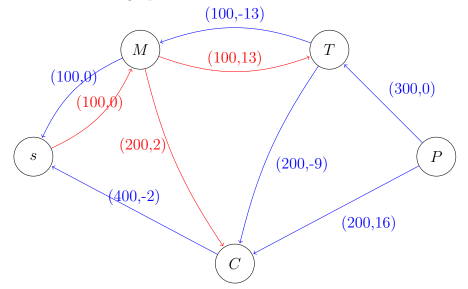
Listons tous les parcours possibles ainsi que leur coût total :

parcours	coût
sMCP	18
sCP	18

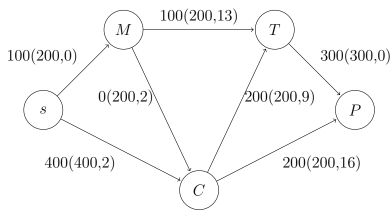
Les deux parcours augmentant restants sont de même coût, mais sCP permet d'augmenter le flux de 200 contre 100 avec sMCP, donc prenons sCP:



4. Réalisons un graphe d'écart sur le nouveau flot :



Il n'y a plus de chaîne augmentante sur le graphe, l'algorithme est donc terminé. On obtient donc le flot maximum ($\varphi = 500$) pour un coût minimal suivant:



Le coût total étant :

$$100*0(sM) + 400*2(sC) + 0*2(MC) + 100*13(MT) + 200*9(CT) + 200*16(CP) + 300*0(TP) = 800 + 1300 + 1800 + 3200 = 7100.$$

Note : cette dernière partie n'a pas été formellement corrigée en TD, mais le résultat (correct) a lui été vérifié par l'enseignant.