

Recherche rapide d'arbres de Steiner

Eric Bourreau
Rodolphe Giroudeau

David Aubert
Deguilhem Julien
Université de Montpellier II

20 jan 2015

Contents

1. Résolution de programmes linéaires	2
1.1. Génération de colonnes	2
1.1.1. Les outils	2
1.1.1.a. Dualité	2
1.1.1.b. Coûts réduits	2
1.1.2. La méthode	3
1.2. Branch and Price	4
1.2.1. Principe général	4
1.2.2. exemple	4

1. Résolution de programmes linéaires

1.1. Génération de colonnes

1.1.1. Les outils

La génération de colonnes est une technique utilisée pour résoudre un programme linéaire en nombre réels, lorsque les variables sont trop nombreuses pour être toutes énumérées ou pour une résolution directe par un solveur. La génération de colonnes utilise en autres, la solution duale et les coûts réduits. [2]

1.1.1.a. Dualité

Pour un problème linéaire appelé *Primal*, le Dual est la "transposée" du *Primal*: les variables du Primal deviennent les constantes du Dual et vice et versa.

Le problème de maximisation du primal est le problème de minimisation du dual et réciproquement.

Exemple :

Problème Primal :

$$\begin{aligned} & \text{Min} -x_1 + 4x_2 \\ & \begin{cases} -x_1 \geq -7 \\ 3x_1 - 2x_2 \geq 4 \\ x_1 + x_2 \geq 5 \\ x_1 \geq 0, x_2 \text{ libre} \end{cases} \end{aligned}$$

Problème Dual :

$$\begin{aligned} & \text{Max} -7u_1 + 4u_2 + 5u_3 \\ & \begin{cases} -u_1 + 3u_2 + u_3 \leq -1 \\ -2u_2 + u_3 = 4 \\ u_i \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

1.1.1.b. Coûts réduits

Pour résoudre un PL, donné par une matrice de contrainte A il faut une base B. Tel que pour un problème de minimisation il y ait:

Le problème initial :

Minimiser cx sous

$$\begin{cases} Ax = d \\ x \geq 0 \end{cases}$$

$$Ax = d$$

$$x \geq 0$$

On réécrit ce prob

Minimiser $c_B.x_B +$

=====

On réécrit ce problème avec la base B:

Minimiser $c_B.x_B + c_N.x_N = d$ sous

$$B.x_B + N.x_N = d$$

$$x_B \geq 0, x_N \geq 0$$

$$\begin{cases} B.x_B + N.x_N = d \\ x_B \geq 0, x_N \geq 0 \end{cases}$$

Où :

N est la matrice qui complète B pour reformer A ,
 x_B les variables en base (Les colonnes choisies dans A pour former B)
et x_N les variables hors-base.

Ici, il est possible de transformer les contraintes d'inégalités en égalités avec l'ajout de variables d'écarts. On les ajoute négativement pour une inégalité "supérieur à" et inversement.

Pour chaque variables d'écarts, il y a un coût: c_j (Coût associé à la variable d'écart j). Son coût réduit est l'écart qu'il y a entre le coût associé à la variable hors-base x_j et les variables duales en base pour la contrainte j .

$$c_j = c_j - c_B.B^{-1}.A_j$$

Calculer le coût réduit revient à donner "de combien" peut s'améliorer la fonction objective si on relâche la contrainte j d'une unité.

Exemple :

En suivant l'exemple précédent, on y ajoute les variables d'écart x_3 x_4 et x_5 :

Problème Primal	solution	solution duale	coûts réduits
$Min\{-x_1 + 4x_2\}$	$x_1 = 7$	$u_1 = 5$	$c_3 = 5$
$\begin{cases} -x_1 - x_3 \geq -7 \\ 3x_1 - 2x_2 - x_4 \geq 4 \\ x_1 + x_2 - x_5 \geq 5 \end{cases}$	$x_2 = -2$ $x_4 = 21$	$u_2 = 0$ $u_3 = 4$	$c_4 = 0$ $c_5 = 4$

x_1, x_2 et x_4 sont les variables en base.

1.1.2. La méthode

La génération de colonnes fonctionne sur un problème en nombre réels (Pas de PLNE). Elle est utilisée quand le PL possède un très grand nombre de variable. L'idée étant de résoudre le problème maître en ne prenant en compte qu'un nombre restreint et suffisant de variables.

On commence par générer un PL à partir du problème maître, qu'on va appeler problème maître restreint (PMR). Le choix de ce problème doit se faire de manière heuristique pour optimiser le développement de l'algorithme. Puis on va générer des variables améliorantes susceptibles d'améliorer le résultat.

Pour les trouver, on va s'intéresser au problème dual et on va regarder les coûts réduits. En effet, le coût des variables duales va nous permettre de trouver une ou plusieurs variables améliorantes. Rappelons comment obtenir le coût :

$$c_i = c_i - c_B.B^{-1}.A_i = c_i - u_B.A_i = c_i - \sum_{j=1}^m u_j A_{ij}$$

avec :

- u_i la variable duale associée à la contrainte j .
- a_{ij} le coefficient de la variable i dans la contrainte j .
- m le nombre de contraintes.

Dans un problème de maximisation :

la solution optimale s'obtient si tous les coûts réduits sont négatifs. Si ce n'est pas le cas alors on génère de nouvelle(s) variable(s) améliorantes à partir de cette solution pour obtenir un nouveau PMR et recommencer. Les variables ajoutées sont idéalement celles qui n'ont pas encore été insérées dans le problème et qui ont un coût réduit positif.

Dans un problème de minimisation, le problème est le même mais on inverse coût réduit positif et coût réduit négatif.

1.2. Branch and Price

1.2.1. Principe général

Un algorithme de branch and Price est l'équivalent d'un algorithme de Branch and Bound et de génération de colonnes.

La différence se fait par incrémentation. A chaque noeud, une résolution de PL. De ce fait on ne garantit pas à chaque noeud une solution optimal ou même valide.

La première étape d'un branch and price est de générer ce qui s'appelle le **Master Problem**.

De ce **Master Problem** devront être générés des **sous-problèmes**.

Chaque **sous-problèmes** sera résolu et à chaque itération, une résolution de PL sera effectué et chaque solution entrainera une génération de colonne et sera rajouté à la solution.

Lorsque tout les **sous-problèmes** générés admettent une solution entièrement négative c'est la fin de l'algorithme.

1.2.2. exemple

Job(i) demandé						Capacité Job(i)			
	1	2	3	i	C_i		1	2	3
Machine $i = 1$	5	7	3	1	5	Machine $i = 1$	3	5	2
Machine $i = 2$	2	10	5	2	8	Machine $i = 2$	4	3	4

Soit k_1 et k_2 l'ensemble des solutions possibles pour les machines 1 et 2 tel que
 $k_1 = (1,0,0), (0,1,0), (0,0,1), (1,0,1)$
 $k_2 = (1,0,0), (0,1,0), (0,0,1), (1,1,0), (0,1,1)$

Le **Master Problem** pourra être représenté comme ci-suit:
 $\max z = 5y_1^1 + 7y_1^2 + 3y_1^3 + 8y_1^4 + 2y_2^1 + 10y_2^2 + 5y_2^3 + 12y_2^4 + 15y_2^5$

Voici une décomposition par job:

$$\begin{aligned} y_1^1 + 0 + 0 + y_1^4 + y_2^1 + 0 + y_2^4 + 0 &= 1 \quad (u_1) \\ 0 + y_1^2 + 0 + 0 + 0 + y_2^2 + 0 + y_2^4 + y_2^5 &= 1 \quad (u_2) \\ 0 + 0 + y_1^3 + y_1^4 + 0 + 0 + y_2^3 + 0 + y_2^5 &= 1 \quad (u_3) \end{aligned}$$

Ici au lieu d'exprimer les **Machines** par **Job**, est exprimé les **Job** par **Machines**. C'est le Dual.

$$\begin{aligned} y_1^1 + y_1^2 + y_1^3 + y_1^4 &\leq 1 \quad (v_1) \\ y_2^1 + y_2^2 + y_2^3 + y_2^4 &\leq 1 \quad (v_2) \end{aligned}$$

La prochaine étape est de choisir un ensemble de solution réalisable. Dans notre cas; le choix est relativement facile, mais un domaine d'étude intéressant est l'optimisation de ce choix, trouver rapidement une solution réalisable efficace pour les problèmes plus difficile.

Dans cet exemple, y_1^1 et y_2^5 seront choisis (arbitrairement). De ce fait voici le nouveau **Master Problem restricted** (RMP) :

$$\max z = 5y_1^1 + 15y_2^5$$

$$\begin{aligned} y_1^1 + 0 &= 1 \\ 0 + y_2^5 &= 1 \\ 0 + y_2^5 &= 1 \\ y_1^1 + 0 &= 1 \quad \text{redondant} \\ 0 + y_2^5 &= 1 \end{aligned}$$

Voici la matrice de Base B et son inverse:

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad B^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

y_1^1 est pour rappel, la variable d'exécution de la tâche 1 sur la machine 1 son coefficient est de 5.

y_2^5 est la variable pour le travail sur la machine 2 de la tâche 2 **et** 3 de ce fait il représente la somme de ces deux coefficients : 10 et 5.

De ce fait, pour le moment, la meilleur solution est $u_1 = \underline{5}$, $u_2 = \underline{15}$, $v_1 = 0$, $v_2 = 0$.

Nous allons décomposer les sous problèmes par machine:

- Sous problème machine 1 :

Rappel: Tâches demandées pour Machine 1 = $\underline{5}x_1^1 + \underline{7}x_1^2 + \underline{3}x_1^3$
 Capacité Machine 1 = $3x_1^1 + 4x_1^2 + x_1^3 \leq 5$

$$\mathbf{max} \left(\underline{5} - \underline{5} \right) x_1^1 + \left(\underline{7} - \underline{15} \right) x_1^2 + \left(\underline{3} - 0 \right) x_1^3$$

Le coefficient x_1^2 étant négatif, il exclut toute solution avec lui dedans et $(1, 0, 0)$ étant nul ce ne sera pas une solution optimal. Quel que soit la solution optimal choisi le max des coefficients sera 3.

- Sous problème machine 2:

Rappel: Tâches demandées pour Machine 2 = $\underline{2}x_2^1 + \underline{10}x_2^2 + \underline{5}x_2^3$
 Capacité Machine 2 = $3x_2^1 + 4x_2^2 + x_2^3 \leq 5$

$$\mathbf{max} \left(\underline{2} - \underline{5} \right) x_2^1 + \left(\underline{10} - \underline{15} \right) x_2^2 + \left(\underline{5} - 0 \right) x_2^3$$

Il existe une solution : $(0, 0, 1)$ car x_1^2 et x_1^1 étant négatif, ils sont exclus de la solution. Le coefficient maximum possible sera 5.

Maintenant que les deux problèmes ont été résolu, le **MPR** va être complété. Des deux solutions le sous problème 2 est celui avec le plus gros coefficient, ce qui représente la plus grosse maximisation.

C'est à dire 5 du sous problème 2 : 5 avec comme solution $(0, 0, 1)$ qui correspond à y_2^3 . C'est la génération de colonne : une solution vient d'être trouvé et va implémenter notre solution final.

Le nouveau **RMP** passe de :

$$\begin{array}{c} 5y_1^1 + 15y_2^5 \\ 5y_1^1 + 15y_2^5 + \underline{5}y_2^3 \end{array}$$

Voici la nouvelle décomposition :

$$y_1^1 + 0 + 0 = 1$$

$$0 + y_2^5 + 0 = 1$$

$$0 + y_2^5 + y_2^3 = 1$$

$$\underline{y_1^1 + 0 + 0 = 1} \quad \text{redondant}$$

$$0 + y_2^5 + y_2^3 = 1$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad B^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

De ce fait comme la dernière fois on se retrouve avec une matrice identité et les coefficients restent inchangés.

La "nouvelle" meilleur solution est $u_1 = \underline{5}$, $u_2 = \underline{15}$, $u_3 = \underline{5}$, $v_1 = 0$, $v_2 = 0$.

De là, il faudra à nouveau décomposer en sous problème par machine
 Nous aurons donc :

- Sous problème machine 1 :

Rappel: Tâches demandées pour Machine 1 = $\underline{5}x_1^1 + \underline{7}x_1^2 + \underline{3}x_1^3$
 Capacité Machine 1 = $3x_1^1 + 4x_1^2 + x_1^3 \leq 5$

$$\mathbf{max} \ (\underline{5} - \underline{5}) x_1^1 + (\underline{7} - \underline{15}) x_1^2 + (\underline{3} - \underline{5}) x_1^3$$

Il n'existe plus de solutions optimales tout les coefficients sont nul ou négatifs.

- Sous problème machine 2:

Rappel: Tâches demandées pour Machine 2 = $\underline{2}x_2^1 + \underline{10}x_2^2 + \underline{5}x_2^3$
 Capacité Machine 2 = $3x_2^1 + 4x_2^2 + x_2^3 \leq 5$

$$\mathbf{max} \ (\underline{2} - \underline{5}) x_2^1 + (\underline{10} - \underline{15}) x_2^2 + (\underline{5} - \underline{5}) x_2^3$$

Encore une fois tout les coefficients sont nuls ou négatifs, il n'y a pas de nouvelles solutions.

Si il n'existe aucune nouvelle solution apportée, il n'existe pas d'autres solutions optimales, elle a déjà été trouvée. La colonne rajoutée n'améliore finalement en rien.

La solution optimale est :

- (1, 0, 0) associé à la machine 1
- (0, 1, 1) associé à la machine 2

References

- [1] Dominique Feillet, Résolution de problèmes de tournées par Branch and Price. Laboratoire d'informatique, Avignon, Mars 2008.
- [2] Hélène Toussaint, Introduction au Branch cut and price et aux solveurs SCIP (Solving constraint integer programs). Rapport de recherche LIMOS /RR-13-07, 19 avril 2013.
- [3] Mads Kemhet Jepsen, Column generation and Branch and Price.
- [4] Mohan Akella, Sharad Gupta, Avijit Sarkar, Branch and Price column generation for solving huge integer programs. Buffalo University (SUNY),