

# Table des matières

| Introduction |  | 2 |
|--------------|--|---|
| 1            | Problématique générale   | 2 |
| 2            | Modèle complet   | 2 |
| 3            | Décomposition réalisée   | 3 |
| 4            | la manière de résoudre ces problèmes   | 3 |
| 5            | les techniques d'amélioration mises en œuvre                                     | 3 |
| 6            | les grandes lignes des résultats obtenus (taille des problèmes, temps de calcul) | 3 |
| 7            | Conclusion   | 3 |

#### Introduction

L'article étudié, "Benders Decomposition for Large-Scale Uncapacitated Hub Location" [CCL11], présente un algorithme exact qui permet de traiter des instances impliquant jusqu'à 500 noeuds et 250 000 types de marchandises transportées. Pour ce faire, une décomposition de Benders améliorée par divers techniques est utilisée pour en augmenter l'efficacité et la robustesse.

#### 1 Problématique générale

Le problème de localisation traité dans l'article est connu sous l'appellation *Uncapacitated Hub Location Problem with Multiple Assignments* (UHLPMA). Il est NP-difficile donc peu tractable pour des grandes instances. L'idée générale est de transporter dans un réseau des entités/marchandises d'une origine O vers une destination D de manière la plus efficace possible. L'objectif est donc de minimiser les coûts fixes et les coûts variables de transport de marchandises en mettant en place des hubs, choisis parmi les noeuds du réseau, et générateurs d'économies d'échelle.

**Description du problème UHLPMA** Soient un graphe orienté G(N,A) constitué de N noeuds représentant des centres d'activité tel que des aéroports et de A arcs et  $H \subseteq N$  un sous-ensemble de candidats destinés potentiellement à devenir des Hubs. On ne connaît pas à l'avance le nombre de ces hubs, uniquement leurs coûts d'installation. La capacité des hubs et les flux ne sont pas bornés. En outre, le caractère Multiple Assignement fait référence au fait que chaque centre Origine/Destination O(D) peut alimenter/être alimenté par plusieurs hub. K représentera l'ensemble des marchandises dont les noeuds d'origine et de destination appartiennent à N.  $W_k$  désignera la quantité de marchandise  $k \in K$  à transporter d'une origine  $O(k) \in N$  vers une destination  $O(k) \in N$ .

### 2 Modèle complet

Le modèle proposé par les auteurs pour le UHLPMA est :

$$\min \sum_{i \in H} f_i z_i + \sum_{k \in K} \sum_{e \in E_k} F_{ek} x_{ek}$$

tel que

$$\sum_{e \in E_k} x_{ek} = 1, \quad \forall k \in K \tag{1a}$$

$$\sum_{e \in E_k: i \in e} x_{ek} \le z_i, \quad \forall i \in H, \forall k \in K$$
 (1b)

$$x_{ek} \ge 0, \quad \forall k \in K, \forall e \in E_k$$
 (1c)

$$z_i \in \{0, 1\}, \quad \forall i \in H \tag{1d}$$

où H est l'ensemble des localisations possible pour un entrepôt, K est l'ensemble des biens qui doivent être acheminés,  $f_i$  est le coût fixe de l'installation de l'entrepôt  $i \in H$ ,  $z_i$  est une variable binaire égale à 1 si un entrepôt est situé en i, et à 0 sinon,  $F_{ek}$  est le coût de transport non orienté pour un arc du graphe  $e \in H \times H$  et un bien  $k \in K$ , et  $x_{ek}$  est un variable binaire égale à 1 si le bien  $k \in K$  transite par l'arc  $e \in H \times H$  et à 0 sinon.

Le coût de transport non orienté pour un arc  $e=(i,j)\in H\times H$  est le minimum du coût de transport dans le sens  $i\to j$  et du coût de transport dans le sens  $j\to i$ , c'est à dire  $F_{ek}=\min\{F_{ijk};F_{jik}\}$ 

#### 3 Décomposition réalisée

Problème primal:

$$\min \sum_{e \in E_k} \sum_{k \in K} F_{ek} x_{ek}$$

tel que

$$\sum_{e \in E_k} x_{ek} = 1, \quad \forall k \in K \tag{2a}$$

$$x_{ek} \ge 0, \quad \forall k \in K, \forall e \in E_k$$
 (2b)

$$\sum_{e \in E_k: i \in e} x_{ek} \le \hat{z}_i, \quad \forall i \in H, \forall k \in K$$
 (2c)

(2d)

où  $\hat{z}$  est un vecteur fixé dans l'ensemble des vecteurs binaires associés aux variables  $z_i.$  Problème dual :

$$\max \sum_{k \in K} \alpha_k - \sum_{i \in H} \sum_{k \in K} \hat{z}_i u_{ik}$$

tel que

$$\alpha_k - u_{e_1k} - u_{e_2k} \le F_{ek}, \quad \forall k \in K, \forall e \in E, |e| = 2$$
(3a)

$$\alpha_k - u_{e_1k} \le F_{ek}, \quad \forall k \in K, \forall e \in E, |e| = 1$$
 (3b)

$$u_i k \ge 0, \quad \forall i \in H, \forall k \in K$$
 (3c)

où  $\alpha_k, k \in K$  sont les variables associées aux contraintes 2b et  $u_{ik}, i \in H, k \in K$  les variables associées aux contraintes 2c

Problème maître :

$$\min \sum_{i \in H} f_i z_i + \eta$$

tel que

$$\eta \ge \sum_{k \in K} \alpha_k - \sum_{i \in H} \sum_{k \in K} z_i u_{ik}, \quad \forall (\alpha, u) \in P_D$$
(4a)

$$\sum_{i \in H} z_i \ge 1 \tag{4b}$$

$$z_i \in \{0, 1\}, \quad \forall i \in H \tag{4c}$$

- 4 la manière de résoudre ces problèmes
- 5 les techniques d'amélioration mises en œuvre
- 6 les grandes lignes des résultats obtenus (taille des problèmes, temps de calcul)
- 7 Conclusion

## **Bibliographie**

- [CCL11] Ivan Contreras, Jean-François Cordeau, and Gilbert Laporte. Benders decomposition for large-scale uncapacitated hub location. *Operations Research*, 59(6):1477–1490, 2011.
- [WHLNS04] Horst W. Hamacher, Martine Labbé, Stefan Nickel, and Tim Sonneborn. Adapting polyhedral properties from facility to hub location problems. 145:104–116, 12 2004.

