

ECMA

Projet d'optimisation robuste

Partie théorique

Question 1.

On se place dans un graphe $G = (V, E)$.

Le problème statique s'écrit :

$$\begin{aligned} \min_x \quad & \sum_{e \in E} l_e \widehat{x}_e \\ \text{st} \quad & \sum_{v \in V} w_v y_{k,v} \leq B \end{aligned} \quad \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \quad (1)$$

$$\sum_{k=1}^K y_{k,v} = 1 \quad \forall v \in V \quad (2)$$

$$x_{k,e} \geq (y_{k,u} + y_{k,v}) - 1 \quad \forall e = (u, v) \in E, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \quad (3)$$

$$x_{k,e} \leq \frac{1}{2}(y_{k,u} + y_{k,v}) \quad \forall e = (u, v) \in E, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \quad (4)$$

$$\widehat{x}_e = \sum_{k=1}^K x_{k,e} \quad \forall e \in E \quad (5)$$

$$y_{k,v} \in \{0, 1\} \quad \forall v \in V, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket$$

$$x_{k,e} \in \{0, 1\} \quad \forall e \in E, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket$$

$$\widehat{x}_e \in \{0, 1\} \quad \forall e \in E$$

$y_{k,v}$ vaut un 1 si v est dans le cluster k et 0 sinon.

$x_{k,e}$ vaut 1 si l'arête e est entre deux sommets du cluster k et 0 sinon.

La première contrainte traduit le respect de la limite de poids des arêtes dans chacun des clusters, la deuxième qu'un sommet est dans exactement un cluster, et les deux suivantes sont une linéarisation de la contrainte suivante : $\forall (uv) = e \in E, x_{k,e} = 1 \Leftrightarrow y_{k,u} = y_{k,v} = 1$. Enfin, avec la cinquième contrainte, \widehat{x}_e vaut 1 si l'arête e est au sein d'une partie, 0 sinon.

Question 2.

Passons à la modélisation robuste. Pour l'objectif,

On note $x = (\widehat{x}_e)_{e \in E} = (\sum_{k=1}^K x_{k,e})_{e \in E}$. Alors $l^T x$ devient :

$$\begin{aligned} & \max_{l^1 \in \mathcal{U}^1} (l^1)^T x \\ \Leftrightarrow & \max_{\delta^1 \in [0, 3]^{|E|}} \sum_{(i,j) \in E} (l_{ij} + \delta_{ij}^1 (\widehat{l}_i + \widehat{l}_j)) \widehat{x}_{ij} \\ \text{s.t.} \quad & \sum_{(i,j) \in E} \delta_{ij}^1 \leq L \end{aligned}$$

Pour les contraintes, on a pour tout $k \in \llbracket 1, K \rrbracket$:

$$\begin{aligned} \sum_{v \in V} w_v y_{k,v} \leq B, \forall w \in \mathcal{U}^2 & \Leftrightarrow \max_{w^2 \in \mathcal{U}^2} \sum_{v \in V} w_v^2 y_{k,v} \leq B \\ & \Leftrightarrow \max_{\delta^2 \in [0, W_v]^{|V|}} \sum_{v \in V} w_v (1 + \delta_v^2) y_{k,v} \leq B \\ \text{s.t.} \quad & \sum_{v \in V} \delta_v^2 \leq W \end{aligned}$$

On réécrit alors le problème :

$$\begin{aligned}
& \min_x \max_{\delta^1} \sum_{(i,j) \in E} (l_{ij} + \delta_{ij}^1 (\widehat{l}_i + \widehat{l}_j)) \widehat{x}_{ij} \\
& \text{s.t.} \quad \sum_{(i,j) \in E} \delta_{ij}^1 \leq L \\
& \quad \delta_{ij}^1 \in [0, 3] \quad \forall (i, j) \in E \\
& \quad \begin{cases} \max_{\delta^2} \sum_{v \in V} w_v (1 + \delta_v^2) y_{k,v} \leq B \\ \sum_{v \in V} \delta_v^2 \leq W \\ \delta_v^2 \in [0, W_v], \forall v \in V \end{cases} \quad \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \quad \sum_{k=1}^K y_{k,v} = 1 \quad \forall v \in V \\
& \quad x_{k,e} \geq (y_{k,u} + y_{k,v}) - 1 \quad \forall e = (u, v) \in E, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \quad x_{k,e} \leq \frac{1}{2} (y_{k,u} + y_{k,v}) \quad \forall e = (u, v) \in E, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \quad \sum_{k=1}^K x_{k,e} = \widehat{x}_e \quad \forall e \in E \\
& \quad y_{k,v} \in \{0, 1\} \quad \forall v \in V, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \quad x_{k,e} \in \{0, 1\} \quad \forall e \in E, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \quad \widehat{x}_e \in \{0, 1\} \quad \forall e \in E
\end{aligned}$$

Question 3.

a) Le problème devient :

$$\begin{aligned}
& \min_{x,t} t \\
& \text{st} \quad \sum_{(i,j) \in E} (l_{ij} + \delta_{ij}^1 (\widehat{l}_i + \widehat{l}_j)) \widehat{x}_{ij} \leq t \\
& \quad \sum_{(i,j) \in E} \delta_{ij}^1 \leq L \\
& \quad \delta_{ij}^1 \in [0, 3] \quad \forall (i, j) \in E \\
& \quad \begin{cases} \max_{\delta^2} \sum_{v \in V} w_v (1 + \delta_v^2) y_{k,v} \leq B \\ \sum_{v \in V} \delta_v^2 \leq W \\ \delta_v^2 \in [0, W_v], \forall v \in V \end{cases} \quad \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \quad \sum_{k=1}^K y_{k,v} = 1 \quad \forall v \in V \\
& \quad x_{k,e} \geq (y_{k,u} + y_{k,v}) - 1 \quad \forall e = (u, v) \in E, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \quad x_{k,e} \leq \frac{1}{2} (y_{k,u} + y_{k,v}) \quad \forall e = (u, v) \in E, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \quad \sum_{k=1}^K x_{k,e} = \widehat{x}_e \quad \forall e \in E \\
& \quad y_{k,v} \in \{0, 1\} \quad \forall v \in V, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \quad x_{k,e} \in \{0, 1\} \quad \forall e \in E, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \quad \widehat{x}_e \in \{0, 1\} \quad \forall e \in E
\end{aligned}$$

b) On pose :

$$\mathcal{U}^{1*} = \begin{cases} \{l_{ij} + \frac{L}{|E|}(\widehat{l}_i + \widehat{l}_j), \forall (i, j) \in E\} & \text{si } \frac{L}{|E|} \leq 3 \\ \{l_{ij}, \forall (i, j) \in E\} & \text{sinon} \end{cases}$$

et

$$\mathcal{U}^{2*} = \begin{cases} \{w_v(1 + \frac{W}{|E|}), \forall v \in V\} & \text{si } \frac{W}{|V|} \leq W_v \\ \{w_v, \forall v \in V\} & \text{sinon} \end{cases}$$

c) On a les sous-problèmes suivants.

Pour l'objectif :

$$\begin{aligned} & \max_{\delta^1} \sum_{(i,j) \in E} (l_{ij} + \delta_{ij}^1(\widehat{l}_i + \widehat{l}_j)) \widehat{x}_{ij}^* \\ & \text{s.t.} \quad \sum_{(i,j) \in E} \delta_{ij}^1 \leq L \\ & \quad \delta_{ij}^1 \in [0, 3] \quad \forall (i, j) \in E \end{aligned}$$

Pour la contrainte, pour tout $k \in \llbracket 1, K \rrbracket$,

$$\begin{aligned} & \max_{\delta^2} \sum_{v \in V} w_v(1 + \delta_v^2) y_{k,v}^* \\ & \text{st} \quad \sum_{v \in V} \delta_v^2 \leq W \\ & \quad \delta_v^2 \in [0, W_v] \quad \forall v \in V \end{aligned}$$

d) On souhaite que :

$$l^* x^* \leq t^*$$

Et que pour tout $k \in \llbracket 1, K \rrbracket$:

$$w^{2*} y_k^* \leq B$$

e) Ce qui nous donne les coupes suivantes à ajouter.

Pour le premier sous-problème :

$$t \geq \sum_{(i,j) \in E} (l_{ij} + \delta_{ij}^{1*}(\widehat{l}_i + \widehat{l}_j)) \widehat{x}_{ij}$$

Et pour ceux liés à la contrainte :

Pour tout $k \in \llbracket 1, K \rrbracket$:

$$\sum_{v \in V} w_v(1 + \delta_v^{2*}) y_{k,v} \leq B$$

Question 4.

a) La fonction objectif se réécrit comme suit :

$$\max_{\delta^1} \sum_{(i,j) \in E} (\widehat{x}_{ij} l_{ij} + \delta_{ij}^1(\widehat{l}_i + \widehat{l}_j) \widehat{x}_{ij}) \Leftrightarrow \sum_{(i,j) \in E} \widehat{x}_{ij} l_{ij} + \max_{\delta^1} \sum_{(i,j) \in E} \delta_{ij}^1(\widehat{l}_i + \widehat{l}_j) \widehat{x}_{ij}$$

b) Le problème interne lié aux variables δ_{ij}^1 est donc :

$$\begin{aligned}
& \max_{\delta^1} \sum_{(i,j) \in E} \delta_{ij}^1 (\widehat{l}_i + \widehat{l}_j) \widehat{x}_{ij} \\
& \text{s.t.} \quad \sum_{ij \in E} \delta_{ij}^1 \leq L \\
& \quad \delta_{ij}^1 \leq 3 \quad \forall (i,j) \in E \\
& \quad \delta_{ij}^1 \geq 0 \quad \forall (i,j) \in E
\end{aligned}$$

c) Que l'on dualise comme suit :

$$\begin{aligned}
& \min_{\alpha, \beta} L\alpha + 3 \sum_{(i,j) \in E} \beta_{ij} \\
& \text{s.t.} \quad \alpha + \beta_{ij} \geq (\widehat{l}_i + \widehat{l}_j) \widehat{x}_{ij} \quad \forall (i,j) \in E \\
& \quad \alpha \geq 0 \\
& \quad \beta_{ij} \geq 0 \quad \forall (i,j) \in E
\end{aligned}$$

d) Les contraintes robustes, de la forme :

Pour tout $k \in \llbracket 1, K \rrbracket$,

$$\begin{aligned}
& \max_{\delta^2 \in [0, W_v]^{|V|}} \sum_{v \in V} w_v (1 + \delta_v^2) y_{k,v} \leq B \\
& \text{s.t.} \quad \sum_{v \in V} \delta_v^2 \leq W
\end{aligned}$$

peuvent aussi s'écrire :

Pour tout $k \in \llbracket 1, K \rrbracket$,

$$\begin{aligned}
& \left(\sum_{v \in V} w_v y_{k,v} + \max_{\delta^2 \in [0, W_v]^{|V|}} \sum_{v \in V} w_v \delta_v^2 y_{k,v} \right) \leq B \\
& \text{s.t.} \quad \sum_{v \in V} \delta_v^2 \leq W
\end{aligned}$$

e) Les problèmes internes liés aux variables δ_v^2 sont donc :

Pour tout $k \in \llbracket 1, K \rrbracket$,

$$\begin{aligned}
& \max_{\delta^2} \sum_{v \in V} \delta_v^2 w_v y_{k,v} \\
& \text{s.t.} \quad \sum_{v \in V} \delta_v^2 \leq W \\
& \quad \delta_v^2 \leq W_v \quad \forall v \in V \\
& \quad \delta_v^2 \geq 0 \quad \forall v \in V
\end{aligned}$$

f) Soit $k \in \llbracket 1, K \rrbracket$. Le dual du problème robuste (R_k) est :

$$\begin{aligned}
& \min_{\zeta, \gamma} W \zeta + \sum_{v \in V} W_v \gamma_v \\
& \text{s.t.} \quad \zeta + \gamma_v \geq w_v y_{k,v} \quad \forall v \in V \\
& \quad \zeta \geq 0 \\
& \quad \gamma_v \geq 0 \quad \forall v \in V
\end{aligned}$$

g) En conclusion, on obtient le problème :

$$\begin{aligned}
& \min_{x, \alpha, \beta} \sum_{(i,j) \in E} l_{ij} \widehat{x}_{ij} + L\alpha + 3 \sum_{(i,j) \in E} \beta_{ij} \\
& \text{st } \alpha + \beta_{ij} \geq x_{ij}(\widehat{l}_i + \widehat{l}_j) & \forall (i,j) \in E \\
& \alpha \geq 0 \\
& \beta_{ij} \geq 0 & \forall (i,j) \in E \\
& \sum_{v \in V} w_v y_{k,v} + W \zeta_k + \sum_{v \in V} W_v \gamma_{kv} \leq B & \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \zeta_k + \gamma_{kv} \geq w_v y_{k,v} & \forall v \in V, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \zeta_k \geq 0 & \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \gamma_{kv} \geq 0 & \forall v \in V, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \sum_{k=1}^K y_{k,v} = 1 & \forall v \in V \\
& x_{k,e} \geq (y_{k,u} + y_{k,v}) - 1 & \forall e = (u,v) \in E, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& x_{k,e} \leq \frac{1}{2}(y_{k,u} + y_{k,v}) & \forall e = (u,v) \in E, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \widehat{x}_e = \sum_{k=1}^K x_{k,e} & \forall e \in E \\
& y_{k,v} \in \{0, 1\} & \forall v \in V, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& x_{k,e} \in \{0, 1\} & \forall e \in E, \forall k \in \llbracket 1, K \rrbracket \\
& \widehat{x}_e \in \{0, 1\} & \forall e \in E
\end{aligned}$$