Modélisation Papier

Antonio Tavares, Julien Dallot

1^{er} janvier 2022

1. Voici le problème statique (\mathcal{P}) :

. Voici le problème statique
$$(\mathcal{P})$$
:
$$\begin{cases} & \min\limits_{x} & \sum\limits_{ij \in A} d_{ij} \ x_{ij} \\ & \text{s.c.} \end{cases}$$
 (1) (limite sur les sommets empruntés)
$$(\mathcal{P}) \begin{cases} & \sum\limits_{ij \in A} p_{i}x_{ij} \ + \ p_{t} & \leq S \\ & \sum\limits_{ij \in A} p_{i}x_{ij} \ + \ p_{t} & \leq S \end{cases}$$
 (1) (limite sur les sommets empruntés)
$$\sum\limits_{j \in \delta^{+}(i)} x_{ji} \ - \sum\limits_{j \in \delta^{-}(i)} x_{ij} \ = 0 \quad \forall i \in V \setminus \{s,t\} \ (2) \qquad \text{(conservation du flot)}$$
 (2)
$$\sum\limits_{j \in \delta^{+}(i)} x_{sj} \ = 1 \qquad \qquad \text{(3)} \qquad \text{(un seul arc sortant de } s)$$
 (3) Modélisation du problème robuste (\mathcal{P}_{r}) :

2. Modélisation du problème robuste (\mathcal{P}_r) :

$$(\mathcal{P}_r) \begin{cases} & \underset{x = \delta^1}{\min \max} & \sum_{ij \in A} d_{ij} \left(1 + \delta_{ij}^1\right) x_{ij} \\ & \text{s.c.} \end{cases}$$

$$\sum_{ij \in A} p_i \, x_{ij} + \underset{\delta^2}{\max} \left\{ \delta_t^2 \hat{p}_t + \sum_{ij \in A} \delta_i^2 \, \hat{p}_i \, x_{ij} \right\} & \leq S - p_t \qquad (1_{robuste})$$

$$\sum_{j \in \delta^+(i)} x_{ji} - \sum_{j \in \delta^-(i)} x_{ij} & = 0 \quad \forall i \in V \setminus \{s, t\} \quad (2_{robuste})$$

$$\sum_{j \in \delta^-(s)} x_{sj} & = 1 \qquad (3_{robuste})$$

$$\sum_{j \in \delta^+(t)} x_{jt} & = 1 \qquad (4_{robuste})$$
Précelution para plans connects et Lagra Callbergh, On récomprise d'abord la problème reports.

3. Résolution par plans coupants et LazyCallback. On réexprime d'abord le problème robuste avec les ensembles \mathcal{U}^{1*} et \mathcal{U}^{2*} .

$$\begin{cases} \min \limits_{z \text{ s.c.}} z \\ \sum_{ij \in A} d^1_{ij} \; x_{ij} & \leq z \quad \forall d^1 \in \mathcal{U}^{1*} \\ \sum_{ij \in A} p^2_i x_{ij} \; + \; p^2_t \; \leq S \quad \forall p^2 \in \mathcal{U}^{2*} \quad (1_{robuste}) \\ \sum_{j \in \delta^+(i)} x_{ji} \; - \sum_{j \in \delta^-(i)} x_{ij} \; = 0 \quad \forall i \in V \setminus \{s,t\} \quad (2_{robuste}) \\ \sum_{j \in \delta^-(s)} x_{sj} & = 1 \quad (3_{robuste}) \\ \sum_{j \in \delta^+(t)} x_{jt} & = 1 \quad (4_{robuste}) \end{cases}$$
 (Je sais pas encore quels ensembles \mathcal{U}^{1*} et \mathcal{U}^{2*} choisir au début, deux sous ensembles aléatoires et petits de \mathcal{U}^1 et \mathcal{U}^2 ?)

aléatoires et petits de \mathcal{U}^1 et \mathcal{U}^2 ?)

Il y a deux sous problèmes à résoudre, (SP_0) et (SP_1) :

$$(SP_0) \left\{ \begin{array}{ll} \underset{\delta^1}{\text{max}} & \sum\limits_{ij \in A} d_{ij} \ (1 + \delta^1_{ij}) \ x^*_{ij} \\ \text{s.c} \\ \\ \delta^1_{ij} \leq D_{ij} \ \forall ij \in A \end{array} \right. \quad (SP_1) \left\{ \begin{array}{ll} \underset{\delta^2}{\text{max}} & \sum\limits_{i \in V} (p_i + \delta^2_i \ \hat{p}_i) \ x^*_{ij} \ + \ p_t + \delta^2_t \ \hat{p}_t \\ \text{s.c} \\ \\ \sum\limits_{i \in V} \delta^2_i \leq d_2 \ \forall i \in V \\ \\ \delta^2_i \leq 2 \ \forall i \in V \end{array} \right.$$

avec x^* une solution courante du problème maître.