Projet personnel - Introduction à l'optimisation

vincent.leclere@enpc.fr

September 4, 2017

Les sections sont largement indépendantes et de difficultés croissantes.

1 Présentation du problème et théorie

On suppose qu'un processeur doit traiter n tâches, potentiellement en parallèle. Chaque tâche $i \in [n]$ nécessitant une charge de travail totale $w_i \geq 0$, qui doit être effectuée entre l'instant d_i et l'instant f_i . On note $x_t \geq 0$ la quantité de travail effectuée à la période $t \in [T]$. On noteras $y_t^i \geq 0$ la quantité de travail concernant la tâche i traitée à l'instant t. Cette quantité est décidé par le gestionnaire du calculeur. On note $\varphi(x_t)$ la quantité d'énergie nécessaire au processeur à l'instant t pour traiter une charge totale $x_t = \sum_{i=1}^{N} y_t^i$. Finalement, à chaque instant $t \in [T]$ on souhaite que le processeur ait une charge de travail $x_t \in [x, \bar{x}]$. Dans tout le projet on supposera qu'il existe un planning de charge réalisable $(x_t)_{t \in [T]}$.

1. On considère l'ensemble

$$X = \{x \in [\underline{x}, \bar{x}]^T \mid \exists y \in \mathbb{R}^{nT}_+, \forall i \in [n], \sum_{t=d}^{f_i} y_t^i = w_i\}$$

Justifier que X est l'ensemble des plannings de charge réalisables. Que pouvez vous dire de sa géométrie ?

- 2. Écrire un problème d'optimisation (P) qui a pour but de minimiser l'énergie totale dépensée pour traiter l'ensemble des tâches $i \in [N]$ en temps et en heure.
- 3. Si φ est convexe différentiable, montrer qu'il s'agit d'un problème d'optimisation convexe différentiable.
- 4. Supposons que φ soit affine, i.e. $\varphi: x \mapsto ax + b$ avec $a, b \in \mathbb{R}$. Calculer la valeur d'un planning réalisable x. Un solveur linéaire est-il utile?
- 5. Si φ est un polynôme de degré 2 donner une condition simple pour que le problème soit convexe.

2 Résolution du problème à l'aide de Julia

On considère N=10 tâches, sur un horizon de T=12 pas de temps. On suppose que $\varphi(x)=\alpha x^2+\beta x+\gamma$ est un polynôme de degré deux. On choisit les paramètres suivant

- $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 1$
- $\mathbf{d} = [1 \ 1 \ 5 \ 7 \ 7 \ 8 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9]$
- $\mathbf{f} = [2 \ 3 \ 5 \ 9 \ 10 \ 8 \ 9 \ 10 \ 12 \ 12]$
- $\underline{x} = 1, \, \bar{x} = 10$
- $\mathbf{w} = [10 \ 10 \ 3 \ 7 \ 10 \ 2 \ 2 \ 2 \ 7.5 \ 7.5]$
- 6. Modéliser le problème (P) à l'aide de Julia / JuMP et résoudre le problème. Calculer un planning de charge optimal, ainsi que la quantité d'énergie minimum v_P pour traiter l'ensemble des tâches.
- 7. Pour cette question uniquement on ajoute une contrainte de rampe sur la puissance de calcul, plus précisément on souhaite que la charge de travail totale x_{t+1} à l'instant t+1 ne soit pas plus de 1 au dessus ou en dessous de la charge de travail totale x_t à l'instant t (la charge de travail initiale x_1 n'est pas contrainte).
 - (a) quelles contraintes mathématique faut-il ajouter pour représenter cette contrainte de rampe ?
 - (b) la représenter sous forme de contraintes linéaires, et l'introduire dans le problème JuMP. Calculer un planning de charge optimal ainsi que la nouvelle quantité d'énergie minimum. Comparer à la question précédente.

3 Un nouvel objectif

Dans cette section nous cherchons à minimiser la date de fin de traitement de l'ensemble des tâches.

- 8. Appelons $\tau \in [12]$ la date à laquelle toutes les tâches sont traitées. Proposer une méthode itérative permettant de trouver un planning de charge minimisant τ .
- 9. Résoudre avec JuMP ce problème sur les données numériques de la section 2.
- 10. Proposer une démarche permettant de trouver, parmis les planning ayant un τ minimal, un planning minimisant l'énergie totale dépensée.

4 Des approximations linéaires de (P)

Cette partie est légèrement plus difficile que les précédentes. Elle permet de dépasser le 15/20.

Le problème traité est un problème linéaire-quadratique convexe, plus difficile à résoudre qu'un problème linéaire. Nous allons construire des approximations linéaires du problème, que nous pourrons résoudre à l'aide d'un solveur linéaire (Clp). Rappelons que $\varphi : x \mapsto \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ est supposée convexe.

11. Montrer que (P) est équivalent à (P+) défini par

$$(P+) \qquad \min_{\mathbf{x} \in X, \boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^T} \quad \sum_{t=1}^T \theta_t$$
s.c. $\theta_t \ge \varphi(x_t)$

12. Pour $k \in \mathbb{N}$ fixé, nous allons construire une approximation extérieure (P_k^{out}) . Soit k réels $x_i \in [\underline{x}, \overline{x}]$, tels que $\underline{x} = x_1 \leq \cdots \leq x_k = \overline{x}$. On définit

$$\underline{\varphi}^k : x \mapsto \max_{j \in [k]} \{ \varphi(x^k) + \varphi'(x^k)(x - x^k) \}.$$

On définit le problème (P_k^{out}) comme

$$(P_k^{out}) \qquad \min_{\mathbf{x} \in X, \theta \in \mathbb{R}^T} \quad \sum_{t=1}^T \theta_t$$
s.c. $\theta_t \ge \varphi^k(x_t)$

- (a) Justifier que (P_k^{out}) est un problème linéaire. De plus montrer que si $(\mathbf{x}, \boldsymbol{\theta})$ est une solution admissible de (P_k^{out}) , alors \mathbf{x} est un planning de charge admissible.
- (b) Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\varphi(x) \ge \varphi^k(x)$.
- (c) En déduire que la valeur v_k^{out} du problème (P_k^{out}) est une borne inférieure de v_P la valeur du problème (P).
- (d) Comment déduire de la solution de (P_k^{out}) une borne supérieure de v_P ?
- 13. En choisissant $x_i = i$ pour $i \in [10]$ résoudre à l'aide de JuMP le problème (P_{10}^{out}) . En déduire une borne inférieure et une borne supérieure de v_P .
- 14. Construisons une approximation intérieure (P_k^{in}) .
 - (a) A l'aide de la convexité trouver une fonction linéaire par morceaux $\bar{\varphi}^k$ qui majore φ sur $[\underline{x}, \bar{x}]$ et qui coïncide avec φ aux points $\underline{x} = x_1 \leq \cdots \leq x_k = \bar{x}$.
 - (b) En déduire un problème linéaire (P_k^{in}) analogue à (P_k^{out}) .
 - (c) Comment déduire de la résolution de (P_k^{in}) deux bornes supérieures de v_P . Montrez que l'une des deux est supérieure à l'autre.
- 15. (Pour aller plus loin) En prenant des points $(x_i)_{i \in [k]}$ équirépartis sur $[\underline{x}, \overline{x}]$ calculez, à l'aide de Julia, les 4 bornes précédentes pour k = 10, k = 50 et k = 100. Commentez.

Le rapport est à envoyer par mail à votre chargé de TD pour le 17 Octobre 2017. L'évaluation sera faite sur le rendu complété d'un entretien avec expérimentation potentielle du modèle (apporter son ordinateur pour l'entretien).