# Projet personnel - Introduction à l'optimisation

vincent.leclere@enpc.fr

October 13, 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 l'instant  $t \in [T]$ . 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 calculateur. 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  $x_t \in [x, \overline{x}]$ . Dans tout le projet on supposera qu'il existe un planning de charge réalisable  $(x_t)_{t \in [T]}$ .

1. On considère l'ensemble

$$X = \left\{ x \in [\underline{x}, \overline{x}]^T \mid \exists y \in \mathbb{R}^{nT}_+, \ \forall i \in [n], \ \sum_{t=d_i}^{f_i} y_t^i = w_i, \quad \sum_{t=1}^{d_i-1} y_t^i = 0, \quad \sum_{t=f_i+1}^T y_t^i = 0 \right\}$$

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  $\varphi$  est convexe différentiable, montrer qu'il s'agit d'un problème d'optimisation convexe différentiable.
- 4. Supposons que  $\varphi$  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  $\varphi$  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

- $\alpha = 1, \, \beta = 1, \, \gamma = 1$
- $\mathbf{d} = [1 \ 1 \ 4 \ 7 \ 7 \ 8 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9]$
- $\mathbf{f} = [2 \ 3 \ 5 \ 9 \ 10 \ 8 \ 9 \ 10 \ 12 \ 12]$
- $\underline{x} = 1$ ,  $\overline{x} = 10$
- $\mathbf{w} = [11 \ 10 \ 2 \ 7 \ 10 \ 2 \ 2 \ 2 \ 7.5 \ 7.5]$
- 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 3 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  $\tau$ .
- 9. Résoudre avec JuMP ce problème sur les données numériques de la section 2.
- 10. Proposer une démarche permettant de trouver, parmi les planning ayant un  $\tau$  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

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

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  $\overline{\varphi}^k$  qui majore  $\varphi$  sur  $[\underline{x}, \overline{x}]$  et qui coïncide avec  $\varphi$  aux points  $\underline{x} = x_1 \leq \cdots \leq x_k = \overline{x}$ .
  - (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).