

---

# **Ordonnancement sur machines parallèles**

SIO - Laboratoire 2

Nicolas Crausaz & Maxime Scharwath

10.01.2023

## Table des matières

<b>Modélisation mathématique</b>	<b>3</b>
Définition des variables de décision . . . . .	3
Définition des variables auxiliaires . . . . .	3
Définition de la fonction objectif . . . . .	5
Définition des contraintes . . . . .	5

## Modélisation mathématique

Le contexte de ce travail est d'effectuer la modélisation d'un problème d'ordonnancement, consistant à trouver un plan d'ordonnancement permettant de répartir  $n$  tâches, devant toutes être réalisées, en disposant de  $m$  machines différentes (travail en parallèle), cela en minimisant le retard moyen de l'exécution des tâches.

Nous connaissons les **constantes** suivantes:

Pour chaque tâche  $i = 1, \dots, n$ :

- Sa **date de disponibilité** (date de début au plus tôt, release date):  $r_i$
- Sa **date d'échéance** (date de fin au plus tard, due date):  $d_i$
- Son **temps d'exécution** (durée de réalisation, processing time):  $p_i$

On supposera, sans perte de généralité, que la plus petite date de disponibilité est égale à 0 et que les données sont cohérentes et vérifient, en particulier,  $r_i \geq 0$  et  $p_i \geq 0$  pour chaque tâche  $i = 1, \dots, n$ .

### Définition des variables de décision

Pour trouver un ordonnancement de  $n$  tâches sur  $m$  machines, il va nous falloir répartir ces tâches de manière à ce qu'une tâche  $i = 1, \dots, n$  soit traitée sur une unique machine  $k = 1, \dots, m$ . Pour cela il nous faut donc définir les variables de décision suivantes:

Une variable binaire:

$$U_{ik} = \begin{cases} 1 & \text{si la tâche } i \text{ est exécutée sur la machine } k \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

ainsi qu'une seconde variable:

$$x_{ik} = \begin{cases} \text{Date de début de la tâche } i \text{ sur la machine } k & \text{si } i \text{ est exécuté sur } k \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

todo:  $x_{ik} = r_i + p_i \cdot U_{ik}$

### Définition des variables auxiliaires

Afin de pouvoir connaître le retard de chaque tâche sur sa machine respective, nous définissons la variable  $T_i$ , correspondant au retard (tardiness) de la tâche  $i = 1, \dots, n$  lors de son exécution:

$$T_i = \max(0, \sum_{k=1}^m (x_{ik} + p_i - d_i))$$

On introduit une variable auxiliaire binaire  $y_{ij}$ , pour chaque paire  $\{i, j\}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$  de tâches différentes sur une même machine et dont l'interprétation est:

$$y_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si la tâche est exécuté avant la tâche } j \text{ sur la même machine} \\ 0 & \text{si } i \text{ et } j \text{ ne sont pas exécutés sur la même machine} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, n$$

qui se linéarise de la manière suivante:

$$y_{ij} = \begin{cases} x_{ik} + p_i - x_{jk} \leq M * (1 - y_{ij}) + M * (1 - U_{ik}) + M * (1 - U_{jk}) \\ x_{ik} + p_i - x_{jk} \leq M * (1 - y_{ij}) + M * (U_{ik}) + M * (1 - U_{jk}) \\ x_{ik} + p_i - x_{jk} \leq M * (1 - y_{ij}) + M * (1 - U_{ik}) + M * (1 - U_{jk}) \\ x_{ik} + p_i - x_{jk} \leq M * (1 - y_{ij}) + M * U_{ik} + M * U_{jk} \\ x_{ik} + p_i - x_{jk} \leq M * y_{ij} + M * (1 - U_{ik}) + M * (1 - U_{jk}) \\ x_{ik} + p_i - x_{jk} \leq M * y_{ij} + M * (U_{ik}) + M * (1 - U_{jk}) \\ x_{ik} + p_i - x_{jk} \leq M * y_{ij} + M * (1 - U_{ik}) + M * U_{jk} \\ x_{ik} + p_i - x_{jk} \leq M * y_{ij} + M * U_{ik} + M * U_{jk} \end{cases} \quad i, j = 1, \dots, n, k = 1, \dots, m$$

La constante  $M$  devant avoir une valeurs suffisamment grande, nous la définissons à:

$$M = \max_{i=1, \dots, n} (r_i) + \sum_{i=1}^n p_i$$

correspondant à la date de disponibilité de la tâche s'exécutant le plus tard additionné à la somme du temps d'exécution de toutes les tâches.

## Définition de la fonction objectif

Nous recherchons un ordonnancement répartissant  $n$  tâches sur  $m$  machines différentes, qui minimum le **retards moyen** de l'exécution des tâches.

Minimiser

$$z = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n T_i$$

Avec, pour rappel:

$$T_i = \max(0, \sum_{k=1}^m (x_{ik}) + p_i - d_i), i = 1, \dots, n$$

## Définition des contraintes

Nous allons établir une série de contraintes pour faire respecter la cohérence et les particularités du problème d'ordonnancement:

- (1) Une tâche n'est exécuté qu'une seule fois et sur une unique machine, se traduisant:

$$\sum U_{ik} = 1$$

—

$\sum U_{ik} = 1, i = 1 \text{ à } n \text{ et } k = 1 \text{ à } m$

- L'exécution de chaque tâche ne peut commencer avant sa date de disponibilité

$x_{ik} \geq r_i * U_{ik}$ , pour  $k = 1 \text{ à } m$

- La tâche ne s'exécute pas sur une autre machine que celle prévue

$(x_{ik} \leq M * U_{ik})$  ou mettre la grosse disjonction d'en haut ici aussi

$T_i, x_i \geq 0$