

# Optimisation Combinatoire Projet

## « Autour du problème d'ordonnancement sur machines parallèles identiques »

### **INSTANCES**

Deux benchmarks d'instances sont évoqués :

- Les instances du problème d'ordonnancement sur 2-machines parallèles identiques avec contraintes de Mold ; nous les appellerons instances A.
- Les instances du problème d'ordonnancement sur 2-machines parallèles identiques avec contraintes de Mold et des intervalles d'indisponibilité; nous les appellerons instances B.

Le code C++ ayant servi à générer ces instances vous sera également fourni (si besoin).

#### • Différence entre les instances

Il y a quelques différences nécessaires à connaître entre les instances :

#### Pour les instances A:

- *Le nbre de job* N={50,100,150,200,250,300,400}
- Le nbre de molds  $M=\{2, 5, 10, 15, 20\}$
- 6 classes sont considérées variant la durée d'exécution totale du job notée t<sub>j</sub> selon les lois uniforme et Binomial.
  - Class 1:  $t_i \in U(1, 10)$ ; Class 2:  $t_i \in U(1, 20)$ ; Class 3:  $t_i \in U(1, 50)$ .
  - Class 4:  $t_i \in B(1, 10)$ ; Class 5:  $t_i \in B(1, 20)$ ; Class 6:  $t_i \in B(1, 50)$ .
- Pour chaque nombre de jobs et pour chaque mold et pour chaque classe, on génère 10 instances.
- En tout, on a (7\*5\*6\*10) 2100 instances A.

Une instance de A sera donnée sous cette forme :

20 5 1 10 6 6 6 3 9 2 9 10 2 9 8 6 9 2 10 10 5 5 3 7 1 2 3 4 5 3 3 1 5 5 1 2 5 4 4 2 2 4 4 5

1<sup>ere</sup> ligne : 20 nbre de jobs 5 nbre de molds 1 classe 1 10 le numéro de l'instance

2<sup>eme</sup> ligne : la durée d'exécution de chaque job

3<sup>eme</sup> ligne : mold associé à chaque job

#### Pour les instances B:

- *Le nbre de job* N={15,30,60,120,240,480,960}

- Le nbre de molds  $M=\{2, 5, 10, 15, 20, 30\}$ 

 6 classes sont considérées variant la durée d'exécution totale du job notée t<sub>j</sub> selon les lois uniforme et Binomial.

• Class 1:  $t_i \in U(1, 10)$ ; • Class 2:  $t_i \in U(1, 20)$ ; • Class 3:  $t_i \in U(1, 50)$ .

• Class 4:  $t_i \in B(1, 10)$ ; • Class 5:  $t_i \in B(1, 20)$ ; • Class 6:  $t_i \in B(1, 50)$ .

- Pour chaque nombre de jobs et pour chaque mold et pour chaque classe, on génère 10 instances.

- En tout, on a (3\*6\*10+5\*6\*10+5\*6\*6\*10) 2280 instances B.

Une instance de B sera donnée sous cette forme :

20 5 1 10 6 6 6 3 9 2 9 10 2 9 8 6 9 2 10 10 5 5 3 7 1 2 3 4 5 3 3 1 5 5 1 2 5 4 4 2 2 4 4 5 5 3 4 7 9

1<sup>ere</sup> ligne : 20 nbre de jobs 5 nbre de molds 1 classe 1 10 le numéro de l'instance

2<sup>eme</sup> ligne : la durée d'exécution de chaque job

3<sup>eme</sup> ligne : mold associé à chaque job

4<sup>eme</sup> ligne : intervalle d'indisponibilité après chaque utilisation de chaque mold.