

# Théorie des graphes

## Ordonnancement parallèle de tâches sur un graphe orienté acyclique

Volodia LANIEL, Benoit LEMARCHAND

12 juin 2016

### Table des matières

---

<b>1</b>	<b>Compréhension et modélisation</b>	<b>1</b>
1.1	Question 1 . . . . .	1
1.2	Question 2 . . . . .	1
1.3	Question 3 . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Ordonnancement séquentiel</b>	<b>2</b>
2.1	Question 4 . . . . .	2
2.2	Question 5 . . . . .	2
2.3	Question 6 . . . . .	3
2.4	Question 7 . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Ordonnancement parallèle</b>	<b>3</b>
3.1	Question 8 . . . . .	3
3.2	Question 9 . . . . .	3
3.3	Question 10 . . . . .	3
3.4	Question 11 . . . . .	3
3.5	Question 12 . . . . .	3
3.6	Question 13 . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Ordonnancement parallèle sous contrainte</b>	<b>4</b>
4.1	Question 14 . . . . .	4
4.2	Question 15 . . . . .	4
4.3	Question 16 . . . . .	4
4.4	Question 17 . . . . .	6

## Compréhension et modélisation

---

### Question 1

---

On représente le problème posé sous la forme d'un DAG dans lequel

- les noeuds représentent les opérations de *edge collapse* ou *vertex split* de notre maillage.
- une opération B dépend d'une opération A ssi A modifie des sommets du maillage dont dépend l'opération B. Plus simplement, une opération ne peut avoir lieu que si la liste des sommets impliqués est à jour.

### Question 2

---

On commence par colorer notre graphe en fonction des coeurs qui effectueront les opérations. Le coup en communication pour un noeud en particulier sera donc fonction du nombre de noeuds dont dépend celui-ci et qui ne sont pas de la même couleur. Ainsi le coup en communication  $p_i$  pour un noeud  $v_i$  de couleur  $c_i$  et de taille  $s_i$  est

$$p_i = \sum_{\substack{v_j \in \text{Pred}(v_i) \\ c_j \neq c_i}} s_j$$

D'une part, l'équilibrage de charge se traduit par le fait que les couleurs de notre graphe sont équitablement distribuées en nombre, de sorte que chaque coeur effectue un travail similaire. D'autre part, pour réduire le coup en communication de notre graphe, on cherchera à mettre de la même couleur des sections de graphes fortement liées. Ainsi, un coeur ne communiquera pas outre mesure avec les autres coeurs car la plupart de ses dépendances ont été traitées par lui-même.

### Question 3

---

Si un processeur ne conserve pas les paramètres initiaux d'une tâche alors il devra les recalculer en cas d'erreur. Ainsi, il devra donc rejouer  $\text{Pred}^*(v)$  avec  $v$  la tâche corrompue.

En revanche, si l'ensemble des résultats est stocké alors seule la tâche fautive est à rejouer donc  $\mu = 1$ .

Pour évaluer la complexité de l'algorithme en bruteforce on commence par évaluer la complexité du calcul de  $\mu$ . On se place à  $m$ ,  $n$ , et  $s$  fixés. Afin de simplifier les calculs on oublie la structure de DAG pour considérer un graphe quelconque. On définit ainsi deux suites  $(S_n)$  et  $(U_n)$  respectivement les nombre de noeuds connus et le nombre de noeuds à calculer lors de l'étape  $i$  et définies ainsi.

$$\begin{cases} S_0 = s; & S_{i+1} = S_i + U_i \\ U_0 = 1; & U_{i+1} = U_i \frac{m}{n} (1 - \frac{S_i}{n}) \end{cases}$$

Cette formule n'est pas exacte car elle peut nous faire calculer plusieurs fois le même noeud lors d'une étape. Néanmoins, elle nous permet d'évaluer la complexité du calcul de  $\mu$  comme étant  $\mathcal{O}(m)$ .

Ensuite, pour  $s$  noeuds conservés on a  $\binom{n}{s}$  choix possibles. Ainsi pour tester toutes les solutions on trouve une complexité de  $\mathcal{O}(\binom{n}{s}m)$ .

## Ordonnancement séquentiel

---

### Question 4

---

Dans le cas d'un ordonnancement séquentiel, les opérations sont toutes effectuées par un unique coeur. Ainsi, il n'y a plus de coût de communication nous donnant un temps d'exécution linéaire en le nombre de tâches à exécuter. Le coeur étant seul, il lui suffit donc d'effectuer les tâches en respectant la chaîne de dépendances.

### Question 5

---

Premièrement, les trois états donnés forment bien une partition de l'ensemble des noeuds, c'est à dire que tout noeud appartient à un unique état.

Notre algorithme nous fait traiter ces trois états de la manière suivante

- *noeud numéroté*  
Le noeud appartient à  $Z$ , son ordre a été défini.
- *noeud non numéroté, avec tous ses prédécesseurs numérotés*  
Le noeud appartient à  $Y$ , il est en attente numération.
- *noeud non numéroté, avec des prédécesseurs non numérotés*  
Le noeud n'est ni dans  $Z$ , ni dans  $Y$ , il appartient donc à  $X$ .

L'ordre topologique est garanti par le fait qu'un noeud ne sera numéroté ssi tous ses prédécesseurs ont été numérotés et ont reçu un numéro inférieur. Ainsi, tout noeud du graphe sera supérieur à ses prédécesseurs.

L'ordre total est garanti par le fait qu'un noeud sera numéroté si tous ses prédécesseurs l'ont été. On peut ainsi en déduire par induction et parce que notre graphe est acyclique que tout noeud sera numéroté.

La fonction  $Succ()$  est appelée une unique fois par noeud dans la boucle principale, soit une complexité  $\mathcal{O}(cn)$ . Or pour chacun de ces successeurs, la fonction  $Pred()$  est appelée. On approxime la nombre moyen de successeurs d'un noeud à  $\frac{m}{n}$ , d'où une complexité totale de  $\mathcal{O}(cn \cdot c \frac{m}{n}) = \mathcal{O}(c^2m)$ . Puisque nous parlons en notation de Lagrange, la constante  $c^2$  pourrait être négligée.

#### Question 6

---

L'utilisation d'une pile pour  $Y$  induit un parcours en profondeur alors que l'utilisation d'une file induit un parcours en largeur.

#### Question 7

---

Code fourni séparément.

### Ordonnancement parallèle

---

#### Question 8

---

Pour  $n$  noeuds et  $r$  ressources on a une borne inférieure en  $\frac{n}{r}$  du temps d'exécution. Dans ce cas, toutes les ressources sont pleinement utilisées tout au long des différentes étapes.

Une limite à  $r$  ressources force à ne pas effectuer plus de  $r$  opérations à la fois, donc à limiter les étapes à des listes de  $r$  éléments au maximum.

#### Question 9

---

Code fourni séparément.

#### Question 10

---

Résultats comparatifs à la question 13.

#### Question 11

---

Dans l'exécution d'un DAG, il n'y aura jamais moins d'étapes que la longueur du chemin critique car chaque noeud de celui-ci doit être effectué strictement après son prédécesseur et strictement avant son successeur. Cependant, on pourra chercher à s'approcher de ce nombre d'étapes en effectuant un calcul de ce chemin critique à chaque étape. En généralisant cette idée, on cherchera à effectuer en premier les tâches les plus loin d'un puits. Ainsi, on essaie d'avancer dans l'arbre de la manière la plus uniforme possible afin de pas garder de chaîne séquentielle.

#### Question 12

---

Code fourni séparément.

#### Question 13

---

**Ordonnement de dag1 sans heuristique**

1. (s :1) (b :1) (j :1)
2. (n :1) (q :1) (k :1)
3. (p :1)
4. (g :1) (i :1)
5. (h :1) (f :1) (d :1)
6. (c :1) (o :1) (m :1)
7. (l :1) (e :1)
8. (r :1)

*Taux d'occupation de 75%*

**Ordonnement de dag1 avec heuristique**

1. (s :1) (j :1) (b :1)
2. (p :1) (n :1) (q :1)
3. (i :1) (g :1) (k :1)
4. (d :1) (h :1) (f :1)
5. (e :1) (c :1) (o :1)
6. (m :1) (l :1) (r :1)

*Taux d'occupation de 100%*

Dans l'exemple dag1, on remarque que notre heuristique nous fourni un bien meilleur résultat. La différence se voit notamment lors de l'étape 2.

Sans heuristique, notre algorithme calcule (k :1) alors que (p :1) est disponible. Cependant, (p :1) est nécessaire pour les calculs suivants et doit être exécuté seul à l'étape d'après.

Avec notre heuristique, l'algorithme tient compte du fait que (p :1) soit nécessaire par la suite et cherchera donc à le calculer au plus tôt et à laisser (k :1) pour plus tard.

**Ordonnement parallèle sous contrainte**

---

**Question 14**

---

Dans le cas d'une exécution séquentielle, la contrainte sur la mémoire utilisée n'est plus étape par étape mais tâche par tâche. Ainsi on obtient

$$(C) : \forall i, m_i \leq M$$

**Question 15**

---

Code fourni séparément.

**Question 16**

---

Pour  $M = 3$  et  $r = 2$ .

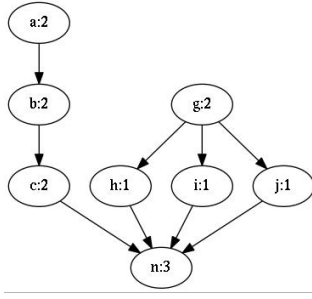


FIG. 1 : Graphe de test.

**Ordonnancement  $P_1$ .**

1. (a :2)
2. (b :2)
3. (g :2)
4. (c :2) (h :1)
5. (i :1) (j :1)
6. (n :3)

**Ordonnancement  $P_2$ .**

1. (g :2)
2. (a :2) (h :1)
3. (b :2) (i :1)
4. (c :2) (j :1)
5. (n :3)

*Taux d'occupation de 66%.    Taux d'occupation de 80%.*

On suppose  $N$  pair afin de simplifier l'expression. On trouve ainsi

$$\underbrace{N-1}_{a_1..N-1} + \underbrace{1}_c + \underbrace{1}_{a_N+b_1} + \underbrace{\frac{N-1}{2}}_{b_2..N} + \underbrace{1}_d = \frac{3N}{2} + 1$$

Désormais on ordonne les noeuds non plus en fonction de leur distance à un puits mais d'un score heuristique. Un noeud a un score égal à la somme des scores de ses fils plus 1. Ainsi, les puits ont un score de 1 et ce score se propage récursivement dans le graphe.

## Question 17

---

Code fourni séparément.

### 1ère heuristique

1. (a :2)
2. (b :2)
3. (c :2)
4. (d :2)
5. (e :2)
6. (f :2)
7. (o :2)
8. (p :2)
9. (g :2)
10. (q :2) (u :1)
11. (t :1) (s :1) (m :1)
12. (l :1) (k :1) (j :1)
13. (i :1) (h :1)
14. (r :2)
15. (n :3)

*Taux d'occupation de 46%.*

### 2nd heuristique

1. (g :2)
2. (a :2) (u :1)
3. (b :2) (t :1)
4. (c :2) (s :1)
5. (d :2) (m :1)
6. (e :2) (l :1)
7. (f :2) (k :1)
8. (o :2) (j :1)
9. (p :2) (i :1)
10. (q :2) (h :1)
11. (r :2)
12. (n :3)

*Taux d'occupation de 58%.*