ISE: Rendu 1

February 11, 2014

1 Introduction

Nous cherchons à calculer le pire temps de réponse de bout en bout dans un réseau où il n'y a pas de préemption lors du traitement des paquets à travers un noeud. Lors de la reception multiple de paquets, celui de priorité maximal est d'abord traité. Ce premier rendu décrit les résultats des calculs intermédiaires et donne une interprétation simple de l'exemple donné dans le cas d'étude et de son résultat.

$\mathbf{2}$ Description des données

Le réseau est caractérisé par les données suivantes $net = (\tau_i, P_i = [first_i, ..., last_i], T_i, J_i, C_i^h, D_i, p_i, L_{min}, L_{max})$

Les données suivantes sont triavialement calculable $first_{i,i}, last_{i,i}, slow_{i,i}, slow_i$ hp_i, sp_i, lp_i

Les calculs de
$$S_{min}$$
 et S_{max}
$$S_{max_i}^h = L_{max} \times (|[first_i...h]| - 1) + \sum_{\substack{h' = next(first_i) \\ h' = next(first_i)}}^{h' = pre(h)} C_i^{h'}$$

$$S_{min_i}^h = L_{min} \times (|[first_i...h]| - 1) + \sum_{\substack{h' = next(first_i) \\ h' = next(first_i)}}^{h' = pre(h)} C_i^{h'}$$

$$B_i^{slow} \text{ dépend de lui-même.}$$

 B_i^{slow} dépend de lui-même.

Les données suivantes peuvent-être calculées de manière paresseuse et ensuite rangées en mémoire pour ne pas avoir à les recalculer

For all h on path

 M_i^h

For all node i, j

 $A_{i,j}$

La donnée δ_i est difficile à calculer. Pour calculer $W_{i,t}^{last_i}$, nous devons effectuer une récurrence.

On calcule $R_{i,t}$ ensuite pour t variant dans $[-J_i; -J_i + B_i^{slow}]$

```
Output
R_i = maxR_{i,t}
```

3 Calcul des données intermédiaires

Dans cette section nous allons expliquer comment nous allons calculer les données intermédiaires en fonction des dépendances de donnés, ce qui nous facilitera la repartition des taches lors de l'implémentation.

Nous n'aborderons pas les dépendances avec les données initiales, car ces dernières sont stockées dans des structures de données adéquates et donc faciles d'accès. Nous faisons aussi remarquer que le choix des structures de données fera l'objet d'un autre rendu.

3.1 Données intermédiaires faciles à calculer

Calcul de $A_{i,j}$ très simple, se résume à l'appel d'une fonction lorsque l'on a besoin de cette valeur Calcul de $M_i^{first_{i,j}}$, très simple, se résume à l'appel d'une fonction.

3.2 Données intermédiaires compliquées à calculer

3.2.1 Calcul de B_i^{slow}

Ce calcul est compliqué car cette donnée dépend d'elle même dans une somme. Cependant nous remarquons que cette valeur ne peut être qu'un entier. Une première façon (un peu naïve) de la calculer est donc la suivante :

```
On part d'une valeur de B_i^{slow}=0 et on effectue la boucle suivante : Tant que B_i^{slow} \neq \sum\limits_{j \in hp_i \cup sp_i \cup \{i\}} \lceil B_i^{slow}/T_j \rceil incrémenter B_i^{slow}
Fin tant que
```

Calcul de δ_i 3.2.2

Ce calcul est l'un des plus compliqué car il dépend du noeud sur lequel on travaille. En effet dans la formule donnée par l'article, ce calcul est composé d'une partie commune, puis d'une somme. Pour chaque noeud h traversé (représenté par une itération dans la somme), il faut choisir la partie de la formule qui correspond au cas dans lequel on se trouve (cf. preuve de la Propriété 1, section 4.3 de l'article).

Calcul de $W_{i,t}^{last_i}$ 3.2.3

Nous allons effectuer ce calcul par récurrence sur le chemin P_i , c'est à dire en faisant varier h de $first_i$ à $last_i$. De plus, à chaque étape de la récurrence, on fait converger la valeur de $W_{i.t}^h$.

A la fin du parcours on obtiendra donc $W_{i,t}^{last_i}$. Nous avons aussi besoin des calculs des S_{min} et des S_{max} , stockés dans les structures de données. Nous avons aussi besoin des calculs de $A_{i,j}$, que nous mettrons aussi dans les structures de données, afin de ne pas tout recalculer à chaque fois.

Dans l'implémentation, chaque somme de la formule (cf. Propriété 3, section 4.5) correspondra donc à une boucle for, et chaque max correspondra à la fonction mathématiques max sur des données calculées dans une autre boucle.

4 Calcul des données finales

Calcul de R_i : Il nous faut commencer par calculer B_i^{slow} puis tous les $W_{i,t}^{last}$ des taches de priorité inférieures pour t de $-J_i$ à $-J_i + B_i^{slow}$, ce qui se fait dans une boucle simple.

5 Exemple

L'exemple est analysable en appliquant une version simplifié de la formule:

$$R_i = [(|P_i| - 1) \times L_{max}] + [|P_i| \times C] + [\delta_i] + [retard_{priorit\acute{e}}]$$

 τ_5 ne peut pas être retardé à cause d'un flux de priorité supérieur. Par contre, il y a 3 flux qui peuvent retarder τ_5 à cause de la non-préemption.

$$R_5 = [(5-1) \times 1] + [5 \times 4] + [3 \times (4-1)] + [0] = 33$$

 τ_4 et τ_3 ont le même comportement. Ils peuvent être retardé à cause de la priorité supérieure de τ_5 . Ils peuvent se retarder entre eux. Ils peuvent être retardés à cause de la non-préemption de τ_1 une fois au noeud 3 et à cause de la non-préemption de τ_2 deux fois aux noeuds 7 et 10.

$$R_4 = R_3 = [(6-1) \times 1] + [6 \times 4] + [3 \times (4-1)] + [4+4] = 46$$

 τ_1 peut être retardé à cause de la priorité supérieure de τ_5 , τ_4 et τ_3 au noeud 3. Par ailleurs, il n'existe pas de flux de priorité inférieure succeptible de retarder τ_1 à cause de la non-préemption.

$$R_1 = [(4-1) \times 1] + [4 \times 4] + [0] + [4+4+4] = 31$$

 τ_2 peut dans le pire des cas être retardé une seule fois par τ_3 , τ_4 et τ_5 (car $T_i = 36$) soit au noeud 10 ou soit au noeud 7.

$$R_2 = [(4-1) \times 1] + [4 \times 4] + [0] + [4+4+4] = 31$$

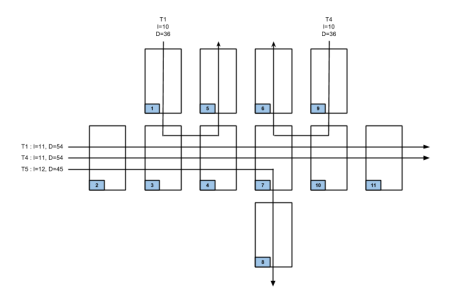


Figure 1: Schéma de l'example de la section 5 de l'article

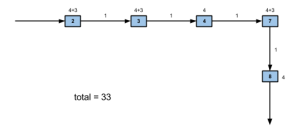
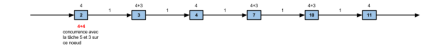


Figure 2: Chemin de la tache 5



total = 46

Figure 3: Chemin de la tache $4\,$