

COMPTE RENDU MULTITHREADING

Binôme :

GIACOMONI Jessy
BROCHETTO Sylvain

Année :

2013 - 2014

Groupe :

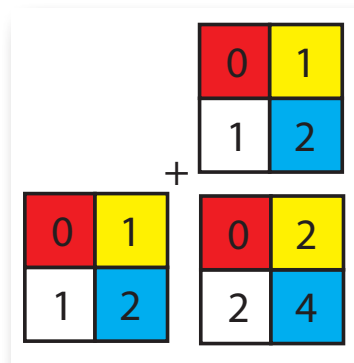
I4 - Groupe 2

1) Addition entre deux matrices

Le but ici est d'additionner deux matrices carrées ensemble. Afin de résoudre le plus rapidement possible une addition de deux matrices nous faisons appel aux threads. En effet, le calcul des lignes sont indépendantes donc nous pouvons additionner une ligne avec un thread puis une autre avec un autre thread etc.

Dans ce genre d'exercice il faut donc placer la valeur calculer dans un tableau et dans lequel celui-ci est rempli par tous les threads. Afin que tous les threads puissent placer les valeurs calculées il nous faut donc déclarer une matrice globale qui sera notre matrice de résultat. Sachant que les lignes sont indépendantes les unes aux autres nous n'avons pas besoin de synchroniser chaque threads, par besoin d'attendre un résultat précédent.

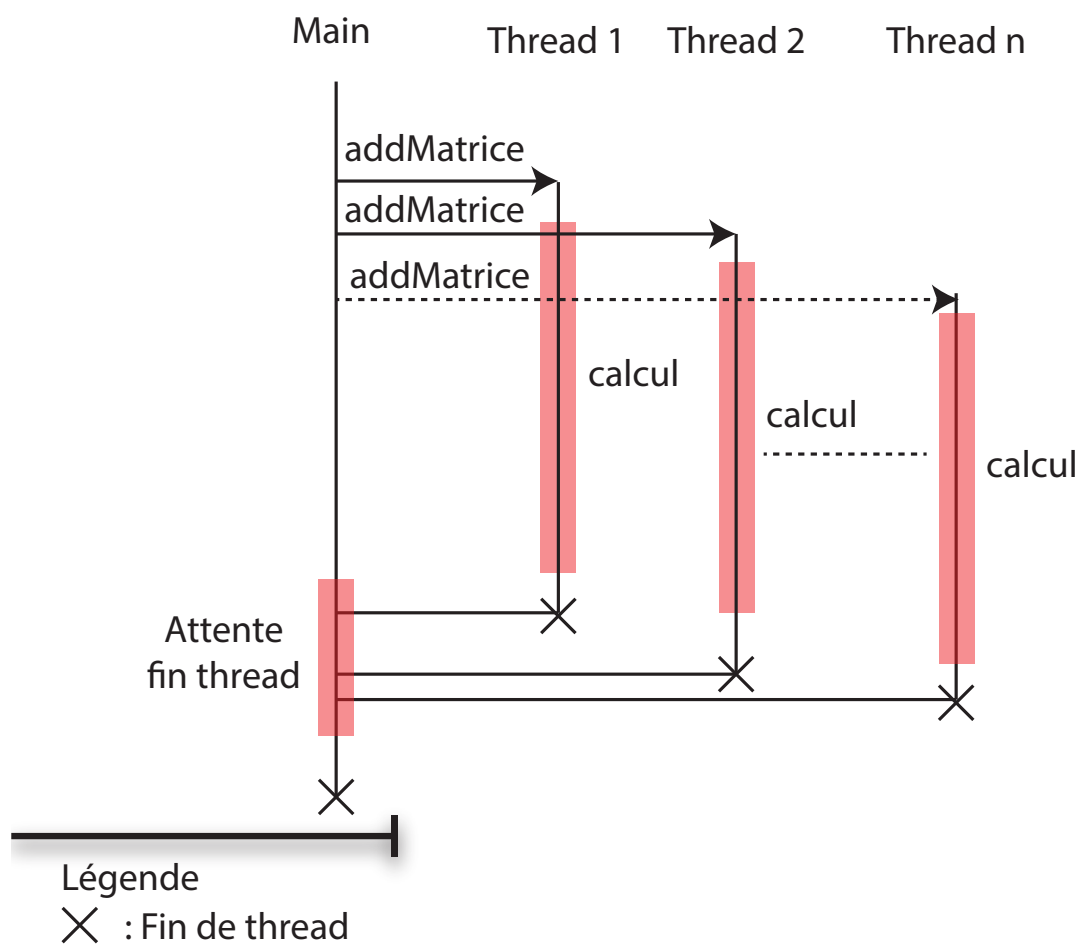
Voici un schéma permettant de préciser le principe de calcul avec les threads



Les différentes couleurs (rouge, bleu) permettent d'exprimer le calcul d'un thread. Nous avons donc deux matrices déjà construit $[[0,1][1,2]]$ et nous les ajoutons ensemble et cela nous donne : $[[0,2][2,4]]$.

Explication du main principal

Le but de l'exercice est de montrer qu'avec deux matrices carrées on peut les additionner sans encombre. On représente ci-après le déroulement de notre programme avec une dimension n .



Algorithme :

Légende des couleurs algorithmes :

rose : entrée

bleu : variable globale

rouge : variable locale

vert : commentaire

PROGRAMME MAIN :

//Nous supposons que nous avons 3 matrices déclaré comme global comme suit

_premiereMatrice

_secondeMatrice

_resultatMatrice

//On ajoute comme variable global la taille de chaque matrice

_tailleMatrice

ALGORITHME FONCTION : MAIN

Entree : entier DimensionDesMatrices

algorithme :

entier i,j,tailleMatrice, nombreThreads <- 0

thread threads

Si DimensionDesMatrices = null alors

 ecrire «Information : vous devez renseigner la taille de la matrice»

 exit

finSi

_tailleMatrice <- DimensionDesMatrices

nombreThreads <- _tailleMatrice

_premiereMatrice <- allocateMatrice()

_secondeMatrice <- allocateMatrice()

_resultatMatrice <- allocateMatrice()

Pour i allant de _tailleMatrice faire

 Pour j allant de _tailleMatrice faire

 _premiereMatrice [i][j] <- i + j

 _secondeMatrice [i][j] <- i + j

 finPour

finPour

Pour i allant de nombreThreads faire
 worker(hanlde) //Appel de l'Handler pour faire le calcul de la matrice
finPour

Pour i allant de nombreThreads faire
 Attendre fin handler //On attend que chaque threads est terminé leur tâche
finPour

ecrire «Résultat de la mutliplication»
ecrire _resultatmatrice

ALGORITHME HANDLER : WORKER

Entrée : numéroLigne

algorithme :
 additionMatrice(numéroLigne)

ALGORITHME FONCTION : ADDITIONMATRICE

Algorithme :
Entier i,k <- 0

Pour k allant de _tailleMatrice faire
 _resultatMatrice[i][k] <- _premiereMatrice[i][k] + _secondeMatrice[i][k];
finPour

Produit de deux matrices.

Pour mettre en place la programmation pour le calcul de la multiplication de deux matrices il nous faut regarder le fonctionnement de la multiplication de deux matrices de dimension n, ici 2.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 1 \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 1 \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 1 \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline \end{array}$$

Element clé pour la résolution de l'exercice

Nous voyons comme pour l'addition le calcul des lignes sont indépendantes. Ainsi nous allons faire un programme assez similaire à celui de l'exercice 2. Nous allons calculer chaque ligne avec un thread différent. Nous pouvons aller encore plus loin. Nous pouvons créer une thread par case de la matrice. En effet, le calcul de chaque case sont indépendant. Il faut juste un accès aux deux matrices et une matrice résultat qui sera utilisé par tous les threads. Comme chaque case est utilisée par un thread différent alors nous n'aurons pas de problème réécriture dans cette matrice.

Nous allons donc définir 3 matrices globales. Dans les 3 matrices 2 seront les matrices dites «entrantes» et la 3ieme sera la matrice résultat.

Pour cet exercice les valeurs dans les matrices ne sont pas importantes donc nous mettons des valeurs qui sont directement rempli par le programme et non par l'utilisateur dans le programme main.

Algorithme :

Légende des couleurs algorithmes :

rose : entrée

bleu : variable globale

rouge : variable locale

vert : commentaire

PROGRAMME MAIN :

//Nous supposons que nous avons 3 matrices déclaré comme global comme suit

_premiereMatrice

_secondeMatrice

_resultatMatrice

//On ajoute comme variable global la taille de chaque matrice

_tailleMatrice

Fonction : Main

Entree : entier DimensionDesMatrices

algorithme :

entier i,j,tailleMatrice, nombreThreads <- 0

thread threads

Si DimensionDesMatrices = null alors

 ecrire «Information : vous devez renseigner la taille de la matrice»

 exit

finSi

_tailleMatrice <- DimensionDesMatrices

nombreThreads <- tailleMatrice

_premiereMatrice <- allocateMatrice()

_secondeMatrice <- allocateMatrice()

_resultatMatrice <- allocateMatrice()

Pour i allant de _tailleMatrice faire

Pour j allant de _tailleMatrice faire

 _premiereMatrice [i][j] <- i + j

 _secondeMatrice [i][j] <- i + j

```

    finPour
finPour

Pour i allant de nombreThreads faire
    worker(hanlde) //Appel de l'Handler pour faire le calcul de la matrice
finPour

Pour i allant de nombreThreads faire
    Attendre fin handler //On attend que chaque threads est terminé leur tâche
finPour

ecrire «Résultat de la mutliplication»
ecrire _resultatmatrice

```

ALGORITHME HANDLER : WORKER

Entrée : numéroLigne

```

algorithme :
    multiplicationMatrice(numéroLigne)

```

ALGORITHME FONCTION : MULTIPLICATIONMATRICE

Entrée : Entier numéroLigne

Algorithme :

```

Entier i,j,k, resultat <- 0
Entier activeLigne <- numéroLigne

Pour i allant de _tailleMatrice faire
    resultat <- 0.0
    Pour k allant de _tailleMatrice faire
        résultat <- resultat + _premiereMatrice[i][k] * _secondeMatrice[k][j];
    finPour
    _resultatMatrice[i][j] <- resultat
finPour

```


Le cycle de vie des threads est représenté ci-contre. On trouvera un grand rapprochement que celui que nous avons pour l'addition. Pour plus de clarté on ne met la phase de transition du handler.

