COMPTE RENDU MULTITHREADING

Binöme:

GIACOMONI Jessy BROCHETTO Sylvain

Année : 2013 - 2014

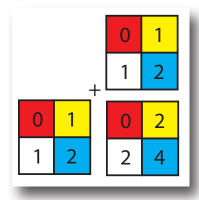
Groupe:
I4 - Groupe 2

1) Addition entre deux matrices

Le but ici est d'addtionner 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 synhroniser chaque threads, par besoin d'attendre un résultat précédent.

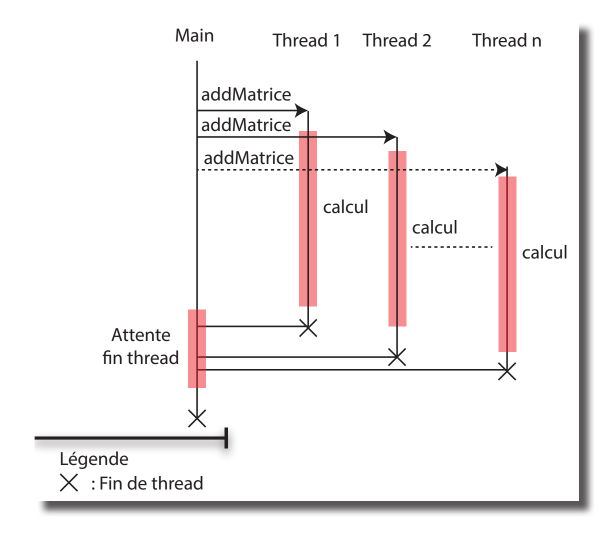
Voici un schéma permettant de préciser le principe de calcul avec les threads



Les différentes couleurs (rouge, bleu) permettent d'exprimer le calcul d'un thread. Nous avons donc deux matrice 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 ont 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
<u>Si DimensionDesMatrices = null alors</u>
       ecrire «Information: vous devez renseigner la taille de la matrice»
       exit
finSi
_tailleMatrice <- DimensionDesMatrices
nombreThreads <- _tailleMatrice</pre>
_premiereMatrice <- allocateMatrice()</pre>
_secondeMatrice <- allocateMatrice()
resultatMatrice <- allocateMatrice()</pre>
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 numbre Threads faire

Attendre fin handler //On attend que chaque threads est terminé leur tâche fin Pour

ecrire «Résultat de la mutliplication» ecrire _resultatmatrice

ALGORITHME HANDLER: WORKER

Entrée : numéroLigne

algorithme:

additionMatrice(numéroLigne)

Algorithme fonction: additionMatrice

Algorithme:

Entier i,k < -0

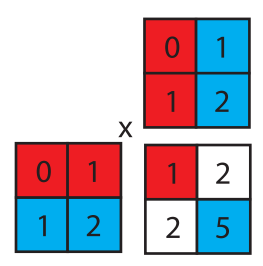
Pour k allant de _tailleMatrice faire

 $_resultatMatrice[i][k] <- _premiereMatrice[i][k] + _secondeMatrice[i][k];$

 $\underline{finPour}$

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.



Element clé pour la résolution de l'excercice

Nous voyons comme pour l'addition le calcul des lignes sont indépendantes. Ainsi nous allons faire un programe 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 réecriture dans cette matrice.

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

Pour cet excercice 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
<u>Si</u> <u>DimensionDesMatrices</u> = null <u>alors</u>
       ecrire «Information: vous devez renseigner la taille de la matrice»
       exit
finSi
_tailleMatrice <- DimensionDesMatrices
nombreThreads <- tailleMatrice
_premiereMatrice <- allocateMatrice()</pre>
_secondeMatrice <- allocateMatrice()
_resultatMatrice <- allocateMatrice()</pre>
Pour i allant de tailleMatrice faire
       Pour j allant de _tailleMatrice faire
               _premiereMatrice [i][j] <-i+j
```

 $_{secondeMatrice}[i][j] <- i + j$

```
<u>finPour</u>
<u>finPour</u>
Pour i allant de nombre Threads faire
       worker(hanlde) //Appel de l'Handler pour faire le calcul de la matrice
finPour
Pour i allant de numbre Threads 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)
<u>ALGORITHME FONCTION: MULTIPLICATION MATRICE</u>
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];</pre>
       finPour
       _resultatMatrice[i][j] <- resultat
finPour
```

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

