## **TP3**

## **Objectif**

Utilisation des « threads » pour optimiser les performances d'un programme de multiplication de matrices.

## Travail à réaliser

**1-** Prendre une copie du programme mul\_mat\_th.c, et le compléter pour réaliser la multiplication des matrices MA et MB avec un ensemble de threads dont le nombre est défini avec NB\_TH.

Cette multiplication repose sur le découpage de la matrice MB en NB\_TH blocs verticaux (découpage sur j), de manière à ce que chaque thread réalise la multiplication de la matrice MA par chacun de ces blocs de MB.

- 2- Compiler le programme avec : gcc -D\_REENTRANT -O3 -o mmth mul\_mat\_th.c -lpthread
- -D\_REENTRANT pour que la fonction utilisée par les threads soit réentrante. Une fonction **réentrante** peut être parcourue simultanément par plusieurs fils d'exécution sans que cela ne cause de problèmes. Elle ne conserve pas de données statiques entre appels successifs, ne retourne pas de données statiques, et n'appelle pas de fonctions non-**réentrantes**.
- 3- Exécuter le programme avec la commande /usr/bin/time -f "%E %P" ./mmth 2000

La commande time -f "%E %P" affiche le temps consommé par l'exécution de mmth, ainsi que le pourcentage d'occupation du processus (400% au maximum pour 4 coeurs).

Comparer le temps obtenu avec le meilleur temps obtenu au TP2. Est-il en adéquation avec le pourcentage d'occupation du processus ? Peut-on y apporter d'autres améliorations ?

**4-** Pour gagner en performances, on peut travailler sur des copies des matrices dans la mémoire locale à chaque thread.

Dans la fonction associée aux threads, effectuer le calcul dans une sous-matrice C locale, puis copier le résultat final dans la matrice MC. Vérifier le temps d'exécution.

Quel est le nombre optimal de threads?

Dans la fonction associée aux threads, commencer par copier le bloc de A de B nécessaire à la multiplication. Vérifier le temps d'exécution.

5- Refaire l'étape 4 en réalisant un découpage supplémentaire sur l'indice I

Exécuter et noter le temps consommé.

6- Compléter l'étape 5 en réalisant un découpage supplémentaire sur l'indice k.

Exécuter plusieurs fois de suite le programme de multiplication. Que constate-t-on par rapport à la validité des résultats ?

Que faut-il ajouter dans le programme pour que le résultat final soit correct.