## TP 7: Optimisations & Parallélisation

Récupérer le code à compléter sur https://www.lri.fr/~bagneres/index.php?section=teaching&page=2015\_L3\_archi

Le projet utilise *CMake* https://fr.wikipedia.org/wiki/CMake pour lancer la compilation des différents tests. Le fichier README.txt donne les différentes commandes pour compiler les différents tests (pour les systèmes comme GNU/Linux, sinon: https://www.lri.fr/~bagneres/index.php?section=tools&page=cmake\_and\_cpp). Pour lancer un test en particulier: make && ./test\_\_nom\_du\_test

Pour les différentes versions et les différentes tailles, faire un graphique des temps obtenus. Pour une version et une taille donnée, exécuter plusieurs fois le programme (au moins 5 fois) et prendre le temps minimum. Expliquer les résultats obtenus.

Faire les exécutions à comparer sur la même machine et dans les mêmes conditions. Donner les caractéristiques du système d'exploitation, du compilateur et du processeur (modèle, nombre de cœurs, hyperthread, taille des caches, ... (la commande cat /proc/cpuinfo est un bon début)).

0.1 Donner deux utilisations/intérêts d'utiliser différents threads dans un même programme.

## 1 Multiplication De Matrices

Le fichier tests/matmul.cpp implémente une multiplication de matrice (R = alpha \* A \* B + beta):

```
for (size_t i = 0; i < NB_ROW_R; i++)
{
    for (size_t j = 0; j < NB_COL_R; j++)
    {
        R[i][j] = beta;
        for (size_t k = 0; k < NB_COL_A; ++k)
        {
            R[i][j] += alpha * A[i][k] * B[k][j];
        }
    }
}</pre>
```

1.1 Expliquer pourquoi ce code a de mauvaises performances.

Une première optimisation possible est de "transposer" la matrice B tel que B\_ji[i][j] = B[j][i].

- 1.2 Dans le fichier tests/matmul\_B\_ji.cpp : remplir B\_ij (ligne 72) et écrire la multiplication en utilisant B\_ij au lieu de B (ancienne ligne 76). Vérifier que le code est équivalent en comparant les fichiers .log écrits avec un outil comme diff ou kompare.
- 1.3 Expliquer comment cette optimisation améliore les performances.
- 1.4 Peut-on appliquer cette optimisation dans tous les cas? Expliquer pourquoi.

Une autre optimisation possible est d'inverser les boucles j et k.

- 1.5 Dans le fichier tests/matmul\_ikj.cpp : écrire la nouvelle version de la multiplication (ligne 68). Vérifier que le code est équivalent.
- 1.6 Paralléliser les trois versions avec OpenMP. Expliquer pourquoi la parallélisation est possible et le gain obtenu (par rapport à celui pouvant être naïvement espéré).

Comparer les différentes versions (matmul, matmul\_B\_ji, matmul\_ikj), avec et sans OpenMP, en -03 -ffast-math et en -00 $^{1}$ : 1. pour des matrices de petites tailles : 10, 50, 90; 2. des tailles moyennes : 100, 200, 300; 3. des grandes tailles : 500, 1000, 1500.

<sup>1.</sup> commenter la ligne 25 et décommenter la ligne 26 du fichier CMakeLists.txt, relancer cmake ..., supprimer le contenu du répertoire build si nécessaire

## 2 Parcourir Les Éléments : std::vector Vs std::list

On cherche à calculer l'écart type (standard deviation en anglais) d'une suite de valeurs. Les valeurs pourront être contenu dans un std::vector (http://en.cppreference.com/w/cpp/container/vector) ou une std::list (http://en.cppreference.com/w/cpp/container/list).

Avec std::vector, on peut utiliser des indices mais pour parcourir et modifier une std::list, on est obligé d'utiliser ses itérateurs (http://en.cppreference.com/w/cpp/concept/Iterator).

- 2.1 Dans tests/vector.cpp : calculer la somme des éléments du vecteur (l. 44).
- 2.2 Paralléliser ce calcul. Expliquer pourquoi la parallélisation est possible.
- 2.3 Si le code est bien parallélisé, le test échoue alors que les valeurs affichées sont identiques : expliquer pourquoi.

(Modifier la précision d'affichage avec std::cout.precision(std::numeric\_limits<double>::max\_digits10);)

- 2.4 La parallélisation apporte-t-elle un réel gain? Expliquer pourquoi.
- 2.5 Dans tests/liste.cpp : calculer la somme des éléments de la liste (l. 49).
- 2.6 La parallélisation est-elle possible? Pourquoi?

Le calcul de la variance est le suivant : on accumule dans une variable le carré de chaque élément moins la moyenne des valeurs :  $variance = variance + (élément - moyenne)^2$ .

- 2.7 Dans tests/vector.cpp: calculer la variance (ancienne l. 76). Paralléliser ce calcul.
- 2.8 Dans tests/list.cpp: calculer la variance (ancienne l. 81).

Comparer les performances maximales obtenues avec  $\mathtt{std}$ ::vector (version parallélisée si plus performante) et  $\mathtt{std}$ ::list en -03 -ffast-math : 1. pour des petites tailles : 10, 50, 90 ; 2. des tailles moyennes/grandes : 1000, 5000, 9000 ; 3. des grandes tailles :  $1000 \times 1000$ ,  $5000 \times 1000$ ,  $9000 \times 1000$ .

## 3 Ajouts, Suppression, Tri: std::vector Vs std::list

Le test tests/add\_and\_remove.cpp utilise la programmation générique disponible en C++ pour tester les performances d'ajout et suppression d'élément de std::vector et std::list. On s'intéresse à la fonction add\_and\_remove\_and\_sort.

Comparer les performances maximales obtenues avec std::vector et std::list en -03 -ffast-math : 1. pour des petites tailles : 10, 50, 90 ; 2. des tailles moyennes/grandes : 1000, 5000, 9000 ; 3. des grandes tailles :  $1000 \times 1000$ ,  $5000 \times 1000$ ,  $9000 \times 1000$ .

- 3.1 Comment fonctionne un ajout d'élément dans un std::vector ? dans une std::list ? En théorie, lequel est le plus efficace ? Expliquer pourquoi.
- 3.2 Mêmes questions avec la suppression d'un élément.
- 3.3 Quelle est la différence entre les itérateurs de std::vector et ceux de std::list?
- 3.4 Comment fonctionne l'idiome erase-remove (l. 36 40)? Comment pourrait-on paralléliser ce code?
- 3.5 Quel est le pire cas pour std::vector où l'on supprime un élément? Expliquer pourquoi.

Écrire un nouveau test (relancer cmake ..) qui compare les performances avec (std::vector et std::list) pour ce cas avec différentes tailles.

3.6 Réfléchir et décrire un conteneur qui serait performant pour ce cas (et aussi les cas précédents). Expliquer pourquoi.