TP 2. Programmation multi-threads

Préparation

Récupérer l'archive compressée TP2.tar.gz et extraire les fichiers qui sont contenus dans cette archive :

```
cd <repertoire dans votre espace de travail>
    cp /home/t/tajchman/AMSI03/2018-12-07/TP2.tar.gz .
    tar xvfz TP2.tar.gz

Se placer dans le répertoire TP2 :
    cd TP2

et préparer les compilations dans les points suivants avec les commandes ci-dessous :
    mkdir -p build
    cd build
    cmake ../src
    cd ..
```

1 Code séquentiel

Le fichier $src/sinus_seq/sinus_cxx$ calcule une approximation par série de Taylor de la fonction $x \mapsto \sin(x)$ pour un ensemble de valeur de $x \in [0, 2\pi]$. Les résultats sont sauvegardés dans un fichier.

Un script de commande unix trace. sh est fourni pour visualiser les résultats (graphes du sinus calculé par la machine et par la formule approchée, en utilisant gnuplot).

Question 1.

```
Se placer dans le répertoire TP2.

Compiler le code en tapant

make -C build sinus_seq

Exécuter le code en tapant

./build/sinus_seq/sinus_seq 5000

Tracer le graphe des résultats et le visualiser en tapant

./trace.sh
```

Les courbes sur le graphe représentent les valeurs calculées par le sinus de la librairie standard et celles calculées par la formule de Taylor du programme.

2 Première version multi-threads avec OpenMP

On peut choisir a priori le nombre maximum de threads qui seront utilisés dans l'exécution d'un code, ce choix peut se faire de plusieurs façons.

Ici, l'utilisateur définira une variable d'environnement $OMP_NUM_THREADS$ avec une valeur entière (entre 1 et le nombre de cœurs disponibles dans le processeur).

On peut aussi utiliser la fonction omp_set_num_threads() dans le code.

Question 2.

Examinez le fichier src/sinus_openmp_1/sinus.cxx, en particulier les lignes 47 à 52 et 86 à 91.

Compiler, exécuter le code en utilisant 3 threads et tracer les résultats en tapant

```
make -C build sinus_openmp_1
OMP_NUM_THREADS=3 ./build/sinus_openmp_1/sinus_openmp_1 5000
./trace.sh
```

Relancer l'exécution et le tracé ci-dessus 3 ou 4 fois. Constater que les résultats sont (visuellement) similaires au cas séquentiel.

Question 3.

Comparer les temps de calcul entre

- la version séquentielle ./build/sinus_seq/sinus_seq 100000
- la version multi-threads en utilisant 1 thread

 OMP_NUM_THREADS=1 \

 ./build/sinus_openmp_1/sinus_openmp_1 100000
- la version multi-threads en utilisant 2 threads OMP_NUM_THREADS=2 \ ./build/sinus_openmp_1/sinus_openmp_1 100000
- la version multi-threads en utilisant 3 threads

 OMP_NUM_THREADS=3 \

 ./build/sinus_openmp_1/sinus_openmp_1 100000
- la version multi-threads en utilisant 4 threads

 OMP_NUM_THREADS=4 \
 ./build/sinus_openmp_1/sinus_openmp_1 100000

Interpréter les résultats.

3 Seconde version multi-threads avec OpenMP

La seconde version diffère de la première en essayant de diminuer le temps d'exécution d'une itération.

Question 4.

Comparer les fichiers source src/sinus_openmp_1/sinus.cxx et src/sinus_openmp_2/sinus.cxx.

Compiler l'exécutable

```
make -C build sinus_openmp_2
```

Exécutez (avec un argument égal à 1000) et tracez les résultats

```
OMP_NUM_THREADS=2 \
    ./build/sinus_openmp_2/sinus_openmp_2 1000 && ./trace.sh
```

Répéter la commande plusieurs fois et interpréter les graphes des résultats. Suggérer et tester une possibilité d'amélioration.

4 Troisième version multi-threads avec OpenMP

Dans la troisième version, on parallélise une autre boucle (qui calcule la moyenne des valeurs)

Question 5.

Examinez le fichier source src/sinus_openmp_3/sinus.cxx.

Comparez-le avec les versions précédente.

Compilez l'exécutable sinus_openmp_3 et refaire les tests parallèles.

5 Version multi-threads en utilisant les std::threads

Dans cette partie, il est utile d'avoir des notions de programmation objet C++.

Dans le langage C++, une gestion des threads a été récemment introduite : les std::threads. Ceux-ci sont inspirés des pthreads (librairie "historique" de gestion des threads) mais adaptés au style de programmation objet C++.

Par rapport à OpenMP, l'utilisateur doit définir "manuellement" plus de paramètres du calcul (par exemple, le découpage des boucles).

Par contre, les std::threads (et les autres fonctionnalités C++ liées au multithreading) offrent la puissance de la programmation objet.

Le répertoire src/std_threads contient 2 versions.

Dans la première version (fichier src/std_threads/sinus_v1.cxx), les threads créés sont chargés d'exécuter des fonctions (au sens C).

Dans la seconde version (fichier src/std_threads/sinus_v2.cxx), les threads créés sont chargés d'exécuter des "objets fonctions".

Question 6.

Compiler les codes et exécutez-les avec les commandes (le premier paramètre de l'exécution est le nombre de threads à utiliser, le second paramètre est la taille des vecteurs)

```
make -C build sinus_std_threads sinus_std_threads_2
./build/sinus_std_threads/sinus_std_threads_v1 1 10000000
./build/sinus_std_threads/sinus_std_threads_v1 3 10000000
./build/sinus_std_threads/sinus_std_threads_v2 1 10000000
./build/sinus_std_threads/sinus_std_threads_v2 3 10000000
```

Comparer les fichiers sources.

6 Parallélisation d'un (mini-)code avec OpenMP

On fournit un code C++ qui calcule une solution approchée de l'équation de la chateur $\partial u/\partial t = \nabla u + f$ sur un cube $[0,1]^3$ avec des conditions aux limites de Dirichlet.

Une version séquentielle du code se trouve dans code/PoissonSeq (comme version de référence) et une version de travail se trouve dans code/PoissonOpenMP à modifier suivant les indications ci-après.

Commandes

Se placer dans code/PoissonSeq et compiler le code séquentiel en mode Debug :

```
mkdir -p build
cd build
cmake -DCMAKE_BUILD_TYPE=Debug ../src
make
cd ..
```

Exécuter le code

```
./build/PoissonSeq n=300 m=300 p=300
```

Conserver une copie de l'affichage pour comparaison avec les versions OpenMP.

Une seconde version se trouve dans le répertoire code/PoissonOpenMP que vous modifierez.

Question 7.

- 1. Se placer dans code/PoissonOpenMP et compiler cette version comme précédemment.
- 2. Utiliser valgrind et kcachegrind pour repérer la partie du code qui prend le plus de temps calcul (comme dans le TP 1).
- 3. Ajouter ou modifier la(les) directive(s) OpenMP pour paralléliser cette partie si possible.
- 4. Recompiler le code. Il suffit de taper (dans code/PoissonOpenMP) : make -C build
- 5. Exécuter plusieurs fois le code sur 1, 2, 3 et 4 threads.
- 6. Comparer les résultats et temps calcul affichés avec ceux de la version séquentielle. Si les résultats sont différents, c'est qu'il y a une erreur dans les instructions de parallélisation. Corriger et reprendre en 3.

Remarque

Quand on a parallélisé une partie du code ci-dessus, on refait une mesure avec valgrind/kcachegrind (ou un autre outil de profiling) pour voir si une autre partie du code pourrait être intéressante à paralléliser.