# 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  $\operatorname{src/sinus\_seq/sinus}$ .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 500
```

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.

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
./trace.sh
```

#### Question 3.

Comparer les temps de calcul entre

- la version séquentielle
- la version multi-threads en utilisant 1 thread
- la version multi-threads en utilisant 2 threads
- la version multi-threads en utilisant 3 threads
- ...
- la version multi-threads en utilisant 6 threads Interpréter les résultats.

### 3 Version multi-threads en utilisant les std::threads

#### Question 4.

Exécuter les codes install/Release/power2 et install/Release/power3, comparer les temps de calcul.

Expliquer les différences éventuelles de temps calcul en examinant les fichiers sources C++ src/valeur\_propre/power2.cpp (utilisé dans le code power2) et src/valeur\_propre/power3.cpp (utilisé dans le code power3).

### 3.1 Tentative d'optimisation 3

### Question 5.

Exécuter les codes install/Release/power3 et install/Release/power4, comparer les temps de calcul.

Expliquer les différences éventuelles de temps calcul en examinant les fichiers sources C++ src/valeur\_propre/power3.cpp (utilisé dans le code power3) et src/valeur\_propre/power4.cpp (utilisé dans le code power4).

# 4 Transposition de matrice

### 4.1 Parcours par lignes ou par colonnes

On s'intéresse ici à l'opération de transposition des matrices :

$$A^{T} = (a_{i,j}^{T})_{i=1,\dots,n,j=1,\dots,n} = (a_{j,i})_{i=1,\dots,n,j=1,\dots,n}$$

où  $a_{i,j}$  est le coefficient de la matrice d'origine à la ligne i et la colonne j

### Question 6.

Exécuter les codes install/Release/transpose1 et install/Release/transpose2. Comparer les temps de calcul et expliquer les différences en examinant les fichiers source src/transposee/transpose1.cpp et src/transposee/transpose2.cpp.

### 4.2 Algorithme par bloc - version 1

On garde la structure des matrices comme dans transpose1.cpp et transpose2.cpp. Par contre le parcours de indices de matrice est différent.

#### Question 7.

Exécuter le code install/Release/transpose3.

Comparer les temps de calcul avec les 2 versions précédentes et expliquer les différences en examinant le fichier source src/transposee/transpose3.cpp.

# 4.3 Algorithme par bloc - version 2

Dans cette version, on utilise une structure des matrices par bloc. Chaque bloc est luimême une matrice à coefficients scalaires. L'algorithme s'écrit formellement de la même façon.

#### Question 8.

Exécuter le code install/Release/transpose4.

Comparer les temps de calcul avec la version précédente et expliquer les différences en examinant le fichier source src/transposee/transpose4.cpp.