TP2

Objectifs: Concepts avancés

Ressources:

- http://docs.nvidia.com/cuda/index.html
- https://docs.nvidia.com/cuda/pdf/CUDA C Programming Guide.pdf

<u>Setup:</u>

- haswell-cuda ou 192.168.80.64
- Login : nom.prenom (minuscule)
- Passwd : toto (à changer)
- Vérification bashrc, PATH et LD_LIBRARY_PATH

Depot Git:

- https://github.com/hpc-apps/Cuda.git

Exercice 1

- 1. Créer un code permettant de récupérer le nombre de carte graphique disponible en utilisant *CudaGetDeviceCount()*
- 2. En utilisant **CudaGetDeviceProperties()** récupérer :
- le nombre maximum de threads par bloc,
- les dimensions maximales pour les blocs et les grilles,
- le nombre de multiprocesseurs.

Exercice 2

- 1. Reprendre l'exemple d'addition de vecteur du TP1 et l'adapter pour que le nombre de blocs et de threads par bloc soit déterminé automatiquement à partir de la taille des données.
- 2. Optimiser la décomposition en fonction de la taille des données et les caractéristiques du GPU.

Exercice 3

- Modifier l'exemple d'addition de vecteurs afin de d'utiliser une version utilisant les streams CUDA
 - o Chaque **stream** opère sur une sous-partie du vecteur (e.g deux streams).
 - Utiliser les fonctions CudaMallocHost, CudaStreamCreate + destructeurs et CudaMemcpyAsync

Exercice 4

- 1. Utiliser le squelette de programme proposé afin de créer deux matrices de taille N x N et de les additionner en utilisant des blocs 2D de threads.
- 2. Optimiser en fonction de la taille des données ainsi que des caractéristiques du GPU.