TP Partie 0: faire fonctionner votre GPU

Quel est votre matériel?

Pour découvrir quel matériel est installé sur votre machine, nous allons utiliser le programme deviceQuery. Il est fourni par Nvidia dans chaque distribution de CUDA. Voici les différentes étapes pour le compiler et l'utiliser.

```
$ cd 0-deviceQuery
$ mkdir build && cd build
$ cmake ..
$ make
$ ./deviceQuery
```

Servez-vous du résultat de deviceQuery pour répondre à ces quelques questions:

- 1. Combien y-a-t-il d'unités de calcul (ALU) sur votre GPU?
- 2. On considère qu'une ALU peut fournir le résultat de 3 opérations flotantes par coup d'horloge. Combien d'opérations par secondes en FLOPS (Floation-Poing Operations per Second) peut effectuer votre GPU ?
- 3. Quelle est la bande passante théorique du GPU?
- 4. Comparez la fréquence de fonctionnement du GPU avec celle du CPU (vous pouvez utiliser *lscpu* par exemple). Pourquoi est-il quand même intéressant d'utiliser un GPU ?