

Master 1^{ère} année

Dév. GPGPU

Corrections TD n°1

Programmation GPGPU & CUDA

Les notions de «threads », «blocks » et de «grille »

1 - Soit le source suivant :

a. À quoi sert blockIdx.x? Comment est-il défini?

Il sert à identifier le bloc dans la grille suivant la dimension x de la grille : chaque bloc est numéroté de 0 à N-1. cette variable est définie automatiquement par le « runtime », c-à-d au moment de l'exécution de la thread.

b. À quoi sert la ligne 5 if (tid < N)?

Il sert à faire du contrôle d'erreur pour éviter qu'une thread ne travaille sur une case de tableau non définie.

Cela pourrait arriver si on lance plus de threads qu'il n'y a de cases à traiter.

- c. Que fait le programme?
 - ♦ un «kernel» est défini de la ligne 3 à la ligne 7 :
 - * il correspond au travail réalisé par une seule thread :
 - ▶ additionne le contenu de deux cases d'indice correspondant au numéro du bloc auquel appartient la thread
 - * le programmeur a choisi
 - *▷* d'associer une thread par case des tableaux à traiter;
 - ▷ de répartir chacune de ces threads dans un bloc différent.
 - ligne 25: on définit une grille suivant une seule dimension de N blocs. Chacun de ces blocs contient une seule thread;
 - ligne 13 à 15: on réserve de l'espace sur la carte graphique répartis en trois zones et pour chacune d'elles, on récupère une référence, c-à-d l'adresse de la zone allouée;
 - ♦ ligne 17 à 21 : initialisation des valeurs des tableaux source ;
 - ligne 23 à 24: on copie le contenu des tableaux sources vers les zones mémoires réservées sur la carte graphique;
 - ligne 25: on lance l'exécution du kernel sur une grille définie comme un vecteur de N blocs, chaque bloc contenant une thread;
 - ligne 28: on copie le contenu du tableau résultat de la carte graphique dans le tableau résultat de l'hôte;
 - ♦ ligne 30 à 32 : on affiche le contenu du tableau résultat ;
 - ♦ ligne 34 à 36 : on libère la mémoire allouée sur la carte graphique.
- d. Que se passe-t-il si on lance le kernel avec l'instruction suivante :

```
25 add<<<1, N>>> ( dev_a, dev_b, dev_c );
```

On définit maintenant une grille contenant un seul bloc de N threads.

Est-ce qu'il faut modifier le code du kernel?

Oui, il faut modifier l'association «case de tableau» \iff «thread» en modifiant l'identifiant utilisé par une thread pour non plus utiliser le numéro du bloc (il n'y en a qu'un), mais utiliser le numéro de la thread dans le bloc:

```
4 int tid = threadIdx.x ;
```

Est-ce qu'il y a des limitations au nombre de threads par block? On peut lancer au plus 512 threads par bloc suivant l'architecture des cartes disponibles dans les salles de TP.

2 – Questions:

- a. Que se passe-t-il si on veut faire la somme de vecteurs dont la taille est > 512 ? > 65535 ? Comme on ne peut allouer plus de 512 threads par bloc, il faut créer plus d'un bloc.
 - Ces différents blocs sont combinés en une grille où chaque dimension < 65535.
- b. Soit la formule:
 - $add \ll (N + 127)/128, 128 \gg (dev_a, dev_b, dev_c);$

Que permet-elle de faire? Elle permet de faire une division entière avec arrondi à la valeur supérieure sans utiliser la fonction d'arrondi, ce qui est util lorsque l'on veut définir dynamiquement la taille de la grille en fonction de la taille des données à traiter.

c. À quoi correspond l'expression: int tid = threadIdx.x + blockIdx.x * blockDim.x; ? À calculer le numéro global de la thread dans la grille.

Par exemple, si «blockIdx.x» vaut 2 et « threadIdx.x» vaut 3 avec une taille de bloc, «blockDim.x», de 10 threads, alors la thread courante est celle de numéro 23 en partant de zéro (le numéro de bloc, comme celui des threads commence à zéro).

d. etl'expression:blockDim.x * gridDim.x?

Le nombre de threads/bloc par le nombre de bloc : le nombre total de threads définies dans la grille.

add<<<128,128>>>(dev_a, dev_b, dev_c); copie du tableau c depuis le GPU sur le CPŪ */ cudaMemcpy(c, dev_c, N*sizeof(int), cudaMemcpy
DeviceToHost); 26 28 for (int i=0; i<N; i++) printf("%d + %d = %d\n", a[i], b[i], 29 c[i]): 30 } liberer la memoire allouee sur le GPU 31 32 cudaFree (dev_a); cudaFree(dev_b); cudaFree(dev_c); 35 return 0; 36|}

- e. Que fait le programme?

 Il fait la somme de deux tableaux a et b dans le tableau c.
- f. À quoi sert la ligne 6?

 Elle permet de traiter des tableaux dont la dimension est supérieure à celle de la grille:
 - la grille est définie suivant une seule direction, x, comme le tableau sur lequel elle travaille;
 - chaque thread s'occupe que d'une case par «front» de threads, c-àd par dimension de grille: par exemple, si la grille définie un «front» de 100 threads et le tableau fait 300 cases, alors chaque thread traitera 3 cases et la thread 0 traitera la case 0, puis la case 100, et enfin la case 200.
- g. Comment va se dérouler l'exécution suivant la grille définie en ligne 24?

 La grille définie un «front » de threads de 128 * 128 = 16384, chaque thread traitera donc 2 cases du tableau de 32768 cases.