

## Master 1<sup>ère</sup> année Dév. GPGPU

TD n°2

Programmation GPGPU

## **■ ■** Structures de données et GPGPU

1 - Soit le programme suivant :

```
1 #include <stdio.h>
 2.
  #include <cuda.h>
  #define TAILLE 32
5
  float tree[2*TAILLE];
 6
    _global___ void mon_noyau(float *t, int r)
 8
9
    int position = threadIdx.x + r;
10
11
12
     if ((position %2) == 0)
13
14
       t[position/2] = t[position] * t[position+1];
15
16
17
18 int main (void)
19 {
20
     float *gpu_tree;
   int t = TAILLE;
21
22
   cudaMalloc((void **)&gpu_tree, TAILLE*2*sizeof(float));
23
    for(int i=TAILLE;i<TAILLE*2;i++)</pre>
24
      tree[i] = float(2);
25
26
     for (int i=0; i<TAILLE*2; i++)
27
      printf("%4.0f", tree[i]);
28
29
30
    printf("\n\n");
   cudaMemcpy(gpu_tree, tree, 2*TAILLE*sizeof(float), cudaMemcpyHostToDevice);
31
32
33
    while(t>1)
34
     {
35
       mon_noyau<<<1, TAILLE>>> (gpu_tree, t);
36
       t=t/2;
37
    cudaMemcpy(tree, gpu_tree, 2*TAILLE*sizeof(float), cudaMemcpyDeviceToHost);
38
39
     for(int i=0;i<TAILLE*2;i++)</pre>
40
41
     printf("[%4.0f]",tree[i]);
42
    printf("\n");
```

- 1. Analysez et décrivez son fonctionnement.
- 2. Soit la trace d'exécution :

	<u> </u>	xter	m —																
	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1	۷.	2 2	۷																
	[	0][429						256]	[ 25		256][	256		16][	16	][	16][		
	16]  4][	[ 16]  4][	[ 16] 4][		16][ 4][	16][ 4][	4] 4][	[ 4]	] [	4][ 4][	4] 2][	2	4][ ][	4] 2][	L 2	4][	4] 2][	L	
	2][ 2][	2][ 2][	2][ 2][		2][ 2][	2][ 2][	2][ 2][	2] 21		2][ 2][	2][ 2][	2		2][ 2][	2		2][ 2][	2	, I
	-)[	١ ١ ٢	١ ٢		١ ١ ١	١ [ ۵	١ [ ٢	ر ک		- ] [	ا [ ۵	2	J L	١ ١ ١		. ] [	١ [ ٢	_	. 1

Vérifiez qu'elle est correcte.

3. Donnez une version améliorée.