

Programmation GPGPU

■ ■ ■ Structures de données et GPGPU

1 – Soit le programme suivant :

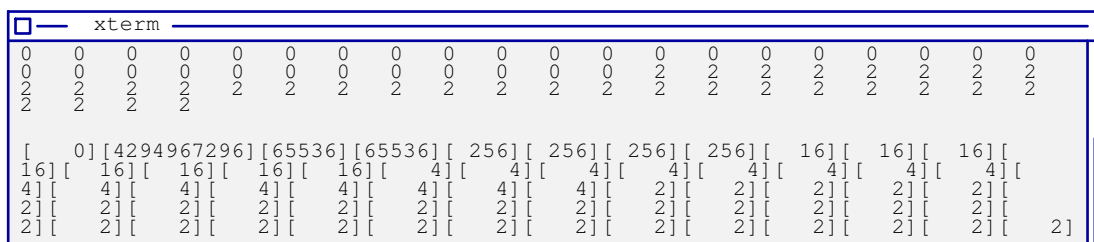
```

1 #include <stdio.h>
2 #include <cuda.h>
3
4 #define TAILLE 32
5
6 float tree[2*TAILLE];
7
8 __global__ void mon_noyau(float *t, int r)
9 {
10     int position = threadIdx.x + r;
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;
21     int t = TAILLE;
22
23     cudaMalloc((void **)&gpu_tree, TAILLE*2*sizeof(float));
24     for(int i=TAILLE;i<TAILLE*2;i++)
25         tree[i] = float(2);
26
27     for(int i=0;i<TAILLE*2;i++)
28         printf("%4.0f", tree[i]);
29
30     printf("\n\n");
31     cudaMemcpy(gpu_tree, tree, 2*TAILLE*sizeof(float), cudaMemcpyHostToDevice);
32
33     while(t>1)
34     {
35         mon_noyau<<<1, TAILLE>>>(gpu_tree, t);
36         t=t/2;
37     }
38     cudaMemcpy(tree, gpu_tree, 2*TAILLE*sizeof(float), cudaMemcpyDeviceToHost);
39
40     for(int i=0;i<TAILLE*2;i++)
41         printf("[%4.0f]", tree[i]);
42     printf("\n");
43 }

```

1. Analysez et décrivez son fonctionnement.

2. Soit la trace d'exécution :



Vérifiez qu'elle est correcte.

3. Donnez une version améliorée.