# ADD - INVERT Labo Geavanceerde Computertechniek

(JLIZNM)

Jona Cappelle & Jonas Bolle March 14, 2020



Session Date: January 1, 2017

Partners: Jona Cappelle

Jonas Bolle

Class: MELICTEES

Instructor: Stijn Crul

### Contents

1	Inleiding	2	
2	Probleemstelling	2	
3	Oplossing3.1 Flowchart code3.2 Code		
4	Analyse performantie 4.1 Tijd op CPU	<b>4</b> 4	
5	Besluit		
A	CODE	5	
$\mathbf{L}^{:}$	ist of Figures		
	1 Vergelijking architectuur CPU vs GPU [1]	2 2 3	

# List of Tables

# List of Listings

#### 1 Inleiding

In dit eerste labo geavanceerde computerarchitectuur maken we kennis met CUDA, een extensie van de C programmeertaal gemaakt door nVidia. Het grote voordeel hierbij is dat de code op de GPU kan uitgevoerd worden. Hierdoor kan de programmeur gebruik maken van de zeer grote parallele rekenkracht van een nVidia grafische kaart. Cuda is enkel geschikt voor algoritmes die geparalleliseerd kunnen worden.

In dit eerste labo gaan we twee kleine cuda programmaatjes schrijven. Het eerste is om twee arrays op te tellen, het tweede is om een arrray te inverteren. [2]

De architectuur van een CPU en GPU verschilt drastisch (zie figuur 1).



Figure 1: Vergelijking architectuur CPU vs GPU [1]

Een GPU bestaat uit grids, blocks en threads. Een grid bestaat uit verschillende blocks, die op zijn beurt bestaat uit verschillende threads. Nu is het aan de programmeur om deze threads op zo'n efficient mogelijke manier te gebruiken. [1]

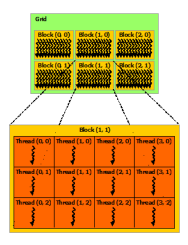


Figure 2: Grids, blocks en threads [1]

### 2 Probleemstelling

We zullen in dit labo twee arrays optellen en een array inverteren. We zullen dit een aantal keren doen. De timing om al deze operaties uit te voeren zal opgenomen worden, dit zowel op de GPU als op de CPU. Hieruit zullen we laten conclusies kunnen trekken. We onderzoeken ook de invloed van de blocksize op de GPU. De operaties op de GPU zullen getimed worden met het copiëren van data naar de GPU en terug en zonder het copiëren van de data.

## 3 Oplossing

#### 3.1 Flowchart code

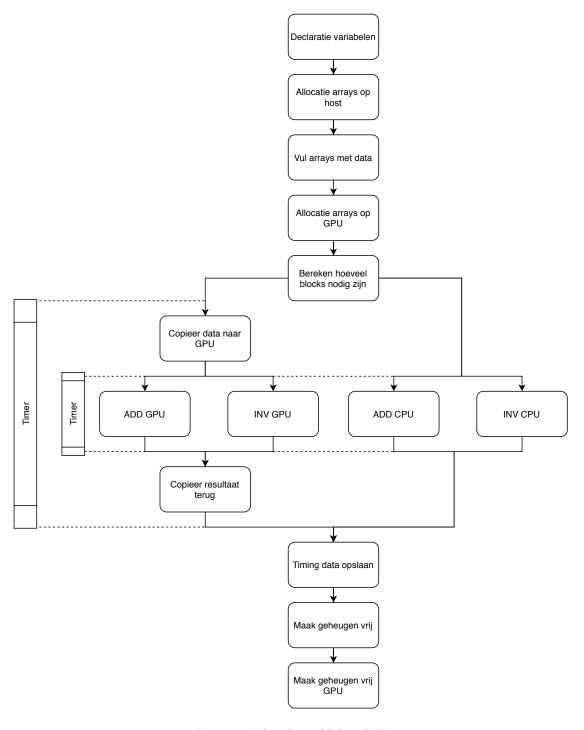


Figure 3: Flowchart ADD - INV

#### **3.2** Code

De volledige cuda code kan u terug vinden in bijlage A op pagina 5.

- 4 Analyse performantie
- 4.1 Tijd op CPU
- 4.2 Tijd op GPU
- 5 Besluit

#### A CODE

```
// ADD / INVERT -- Jona Cappelle -- Jonas Bolle
 // includes, system
5
 #include <stdlib.h>
 #include <stdio.h>
 #include <string.h>
 #include <math.h>
10
  // includes CUDA
  #include <cuda_runtime.h>
12
13
 // includes, project
14
 #include <helper_cuda.h>
15
 #include <helper_functions.h> // helper functions for SDK examples
16
17
 // own includes
  #include "iostream"
19
 #include "cstdlib"
20
                 // timing on cpu
 #include "time.h"
21
22
 extern "C"
 #define ARRAYSIZE 100000000 // Is also the number of threads that will be used
24
25
 // SELECT GPU - CPU TIMING
 // #define GPU
28
 // #define CPU
 // RUN ADD - INV
 // #define ADD
32
 // #define INV
33
  35
 // Helper function
36
 void init_array(int *a)
37
 {
38
      for (int i = 0; i < ARRAYSIZE; i++)</pre>
39
      {
40
           a[i] = i;
41
      }
42
  }
43
44
  45
 // KERNEL ADD
```

```
int BLOCKSIZE;
49
  // GPU
50
  __global__ void add(int *a, int *b, int *out)
51
52
        int idx = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
53
        if (idx < ARRAYSIZE)</pre>
54
55
              out[idx] = a[idx] + b[idx];
56
        }
57
  }
58
  // CPU
  void cpu_add(int *a, int *b, int *out)
61
62
        for (int i = 0; i < ARRAYSIZE; i++)</pre>
63
        {
64
              out[i] = a[i] + b[i];
65
        }
66
  }
67
68
  69
  // KERNEL INVERT
70
  71
72
  // GPU
73
  __global__ void invert(int *a, int *out)
74
75
        int idx = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
76
        if (idx < ARRAYSIZE)</pre>
77
        {
78
              out[idx] = a[ARRAYSIZE - 1 - idx];
        }
80
  }
81
  // CPU
  void cpu_invert(int *a, int *out)
84
85
        for (int i = 0; i < ARRAYSIZE; i++)</pre>
86
        {
87
              out[i] = a[ARRAYSIZE - 1 - i];
88
        }
89
  }
91
  92
  // Program main
93
  int main()
  {
96
```

```
// declare variables
97
             int *a_host, *b_host, *out_host;
98
             int *a_dev, *b_dev, *out_dev;
99
100
             // allocate arrays on host
             a_host = (int *)malloc(ARRAYSIZE * sizeof(int));
102
             b_host = (int *)malloc(ARRAYSIZE * sizeof(int));
103
             out_host = (int *)malloc(ARRAYSIZE * sizeof(int));
104
             // initialize arrays with zeros
106
             init_array(a_host);
107
             init_array(b_host);
108
109
             // allocate arrays on device
110
             cudaMalloc((void **)&a_dev, ARRAYSIZE * sizeof(int));
111
             cudaMalloc((void **)&b_dev, ARRAYSIZE * sizeof(int));
112
             cudaMalloc((void **)&out_dev, ARRAYSIZE * sizeof(int));
114
             // Record time on GPU with cuda events
115
    #ifdef GPU
116
117
             cudaEvent_t start, stop;
             cudaEventCreate(&start);
118
             cudaEventCreate(&stop);
119
    #endif
120
121
             // Timer on CPU
122
    #ifdef CPU
123
             clock_t start, end;
124
             double cpu_time_used;
125
    #endif
126
127
             // Initialize data file where the timing results will be stored
128
             FILE *f = fopen("data.csv", "w");
129
130
    #ifdef GPU
131
             for (int BLOCKSIZE = 1; BLOCKSIZE < 300; BLOCKSIZE++)</pre>
             {
133
    #endif
134
135
    #ifdef CPU
136
                      float millis = 0;
137
    #endif
138
                      // Calculate amount of blocks needed
140
                      int nBlocks = ARRAYSIZE / BLOCKSIZE + (ARRAYSIZE % BLOCKSIZE ==
141
                      \rightarrow 0 ? 0 : 1);
                     printf("Nblocks: %i", nBlocks);
142
143
                      // Start timer
144
```

```
#ifdef CPU
145
                StopWatchInterface *timer = 0;
146
                sdkCreateTimer(&timer);
147
                sdkStartTimer(&timer);
148
149
   #endif
150
   #ifdef GPU // Start cuda event on GPU
151
                cudaEventRecord(start);
152
   #endif
153
154
                //Step 1: Copy data to GPU memory
155
                cudaMemcpy(a_dev, a_host, ARRAYSIZE * sizeof(int),
156
                cudaMemcpy(b_dev, b_host, ARRAYSIZE * sizeof(int),
157
                   cudaMemcpyHostToDevice);
                cudaMemcpy(out_dev, out_host, ARRAYSIZE * sizeof(int),
                   cudaMemcpyHostToDevice);
159
                160
                // GPU -- define ADD - INV to run
161
                162
   #ifdef ADD & GPU
163
                add<<<nBlocks, BLOCKSIZE>>>(a_dev, b_dev, out_dev);
164
   #endif
165
   #ifdef INV & GPU
166
                invert <<< nBlocks, BLOCKSIZE >>> ( a_dev, out_dev );
167
   #endif
168
   #ifdef GPU // Stop GPU event timer
170
                cudaEventRecord(stop);
171
   #endif
172
173
                174
                // CPU -- define ADD - INV to run
175
                #ifdef CPU // CPU timer
177
                start = clock();
178
   #endif
179
180
   #ifdef ADD & CPU
181
                cpu_add( a_host, b_host, out_host);
182
   #endif
183
   #ifdef INV & CPU
                cpu_invert ( a_host, out_host );
185
   #endif
186
187
   #ifdef CPU
189
                end = clock();
                cpu_time_used = ((double) (end - start)) / CLOCKS_PER_SEC;
190
```

```
printf("%f", cpu_time_used);
191
    #endif
192
193
                    //Step 4: Retrieve result
194
                    cudaMemcpy(a_host, a_dev, ARRAYSIZE * sizeof(int),
                     cudaMemcpy(b_host, b_dev, ARRAYSIZE * sizeof(int),
196
                     cudaMemcpy(out_host, out_dev, ARRAYSIZE * sizeof(int),
                     198
    #ifdef GPU
199
                    cudaEventSynchronize(stop);
200
                    cudaEventElapsedTime(&millis, start, stop);
201
    #endif
202
203
    #ifdef CPU
                      // Stop timer
204
                    sdkStopTimer(&timer);
205
    #endif
206
207
                    // Print time to console
208
    #ifdef CPU
209
                    printf("Processing time: %f (ms)\n", sdkGetTimerValue(&timer));
210
    #endif
211
    #ifdef GPU
212
                    printf("Processing time: %f (ms)\n", millis);
213
    #endif
214
215
                    // Write timing results to file
216
    #ifdef CPU
217
                    fprintf(f, "%f\n", sdkGetTimerValue(&timer));
218
    #endif
219
    #ifdef GPU
220
                    fprintf(f, "%d,%f\n", BLOCKSIZE, millis);
221
    #endif
222
223
                      // Verwijder timer
224
    #ifdef CPU
                    sdkDeleteTimer(&timer);
225
    #endif
226
    #ifdef GPU
228
            } //End for
229
    #endif
230
231
            // Close the file
232
            fclose(f);
233
234
235
            // Free up the used memory
            free(a_host);
236
```

```
free(b_host);
237
             free(out_host);
238
239
    #ifdef GPU // Free up the cuda memory
240
             cudaFree(a_dev);
^{241}
             cudaFree(b_dev);
242
             cudaFree(out_dev);
243
    #endif
244
             return 0;
246
    }
247
```

### References

- [1] "Programming Guide :: CUDA Toolkit Documentation." [Online]. Available: https://docs.nvidia.com/cuda/cuda-c-programming-guide/
- [2] "What is CUDA? An Introduction The Supercomputing Blog." [Online]. Available: http://supercomputingblog.com/cuda/what-is-cuda-an-introduction/