Laboverslag n-body probleem

Dries Kennes & Stijn Van Dessel

May 14, 2018

Abstract

In dit laboverslag kan u de testresultaten van het n-body probleem voor het vak parallelle programmatie terugvinden. Dit verslag geeft een overzicht van de bekomen testresultaten. De testen werden uitgevoerd met een verschillend aantal body's en met verschillende soorten kernels op de GPU. Daarnaast werd de opgave ook getest op de CPU als referentie.

1 De geteste modi

Om dit verslag overzichtelijk te houden is alle code met regelnummers als bijlage toegevoegd. Alle testresultaten en conclusies zijn verzameld in sectie 2.

1.1 Referentie-implementatie CPU

Als benchmark wordt de niet geparallelliseerde code op CPU getest. Deze code is aangepast om dezelfde rendering code te gebruiken als de geparallelliseerde code, om de resultaten vergelijkbaar te maken.

De code voor deze modus is te vinden in de bijlage 3.2 (main.c), regels 97 t.e.m. 143.

1.2 Kernel 1: FLOAT

Voor de eerste GPU implementatie wordt enkel de buitenste for lust vervangen door een parallellisatie. We zien hier het concept data-afhankelijkheid voor het eerst opduiken. Aangezien we ze zeker van moeten zijn dat eerst alle snelheden zijn berekend voor er een van de posities wordt gewijzigd. Dit is belangrijk aangezien de positie nodig is om de snelheid te berekenen. Daarom wordt deze instructie toegevoegd:

1 barrier (CLK_GLOBAL_MEM_FENCE);

Hiermee geven we aan dat iedere kernel op dit punt moet wachten totdat al de andere kernels ook tot op dit punt zijn geraakt. Als we dit niet zouden doen zouden sommige kernels al een positie update kunnen doen met als gevolg dat kernels die nog niet klaar zijn met rekenen zouden kunnen gaan verder rekenen met deze verkeerde waarden. Dit doet zich voor als het aantal workitems groter wordt dan het aantal beschikbare CPU cores.

De code voor deze kernel is te vinden in de bijlage 3.1 (kernel.cl), regels 48 t.e.m. 89.

1.3 Kernel 2: FLOAT3

De volgende test is het vergelijken van het verschil tussen het gebruik van 3 floats of het ingebouwde float3 datatype. Omdat float3 een ingebouwd type van OpenCL is, heeft het allerlei hulpfuncties en wiskundige operatoren ingebouwd. Dit maakt het programmeren eenvoudiger en de code overzichtelijker.

De code voor deze kernel is te vinden in de bijlage 3.1 (kernel.cl), regels 91 t.e.m. 123.

1.4 Kernel 3: 2D

Kernel 1 en 2 bevatten nog steeds een for lus, en kunnen dus nogmaals geparallelliseerd worden. De workitems wordt dan een 2d array, vandaar de naam van deze kernel. De delen van de code die buiten de for lus liggen kunnen niet op GPU worden uitgevoerd, tenzij hiervoor nog een extra kerel wordt toegevoegd. Dit hebben wij niet onderzocht.

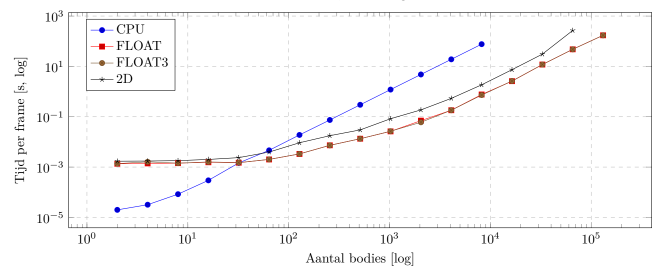
De code voor deze kernel is te vinden in de bijlage 3.1 (kernel.cl), regels 125 t.e.m. 157.

2 Resultaten

De tijden zijn bekomen op een Intel i5-4670K (4GHz) met 16GB RAM en een NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB, Linux 4.16.8 kernel met de Zen Kernel patches. Na het bereiken van 60 seconden per frame wordt deze reeks kernel tests stop gezet, omdat de volgende nog veel langer zou duren. 60 seconden per frame over 100 frames (om een representatief gemiddelde te kunnen maken) duurt al 1h40.

Bodies	CPU	FLOAT	FLOAT3	2D
2	0.000020	0.001354	0.001374	0.001713
4	0.000032	0.001403	0.001616	0.001740
8	0.000084	0.001435	0.001432	0.001802
16	0.000297	0.001554	0.001604	0.002014
32	0.001462	0.001492	0.001504	0.002374
64	0.004634	0.002012	0.002025	0.003951
128	0.018927	0.003325	0.003342	0.009255
256	0.074447	0.007342	0.007291	0.017675
512	0.298560	0.013389	0.013361	0.030005
1024	1.199929	0.026264	0.026623	0.083283
2048	4.786847	0.070001	0.060309	0.187174
4096	19.115835	0.181524	0.181600	0,536761
8192	76.570487	0.764762	0.728157	1.856455
16384	na	2.595713	2.625760	7.400403
32768	na	11.846362	11.865299	30.745776
65536	na	47.805630	47.775654	268.237756
131072	na	172.297190	171.784650	na

De resultaten, dubbel logaritmisch



Hieruit is duidelijk te zien dat het verloop exponentieel is, wat verwacht is bij code die een dubbele for lus heeft. Echter heeft de CPU een voorsprong omdat er minder overhead is. De GPU kernels moeten namelijk worden opgestart met data die moet worden gekopieerd van en naar de het CPU geheugen. Daarom is de curve van de GPU modi eerst vlak, om daarna een substantieel voordeel op te leveren ten opzichte van de CPU.

Er is geen (merkbaar) verschil tussen de FLOAT en FLOAT3 kernels, dit kan eenvoudig worden verklaard met wat achtergrondinformatie: NVIDEA is een scalaire architectuur, en implementeert de vectoroperatie intern als een reeks scalaire operaties.

Er is echter wel een merkbaar verschil tussen de 1D en 2D kernels. De 2D kernel is trager door twee oorzaken. Ten eerste moet een deel van de berekening op CPU worden uitgevoerd, maar is het resultaat daarvan nodig bij de volgende iteratie. Daardoor moet het geheugen opnieuw van CPU naar GPU worden gekopieerd, wat bij de 1D kernels niet nodig is. Ten tweede moet de som operatie atomisch worden uitgevoerd. Dit wil zeggen dat er meermaals geprobeerd moet worden om de som uit te voeren tot ze correct is gebeurd (omdat er geen native atomic add is kan die zo worden geëmuleerd). Omdat alle kernels in een workgroup dezelfde instructies moeten uitvoeren moeten ze dus allemaal wachten tot elk van de som operaties geslaagd is. Dit voegt meer overhead toe dan de snelheidswinst die de uitbreiding naar 2D oplevert.

Onze conclusie is dat de FLOAT3 de beste kernel is. Op ons NVIDEA platform leverde dit geen voordeel op t.o.v. de FLOAT kernel, maar op een ander platform zou dit wel het geval kunnen zijn. Ook is de code duidelijker en eenvoudiger te schrijven.

3 Bijlage

3.1 kernel.cl

```
* (c) Dries Kennes & Stijn Van Dessel 2018
2
3
     * nBody problem (OpenCL kernels)
4
5
6
   #ifdef FOEFELMAGIC
    // CMakeLists.txt's 'add_definitions (-DFOEFELMAGIC)' makes syntax highlighting possible.
7
   #define __global
   #define __kernel
   #define float3 struct {float x, y, z;}
10
   #define get_global_id(dim) dim
11
12
   #define sqrt(a) a
   {\bf\# define} \ \ {\it CLK\_GLOBAL\_MEM\_FENCE} \ \ 0
13
   #define barrier(type) do {} while(0)
   #endif
15
16
17
    // Required for AtomicAdd
    typedef union
18
19
    {
        float3 vec;
20
21
        float arr[3];
22
      float3_;
    // \ Based \ on: \ http://suhorukov.blogspot.be/2011/12/opencl-11-atomic-operations-on-floating.html
23
24
    inline void AtomicAdd(volatile __global float *source, const float operand) {
25
        union {
            \mathbf{unsigned} \ \mathbf{int} \ \mathrm{intVal} \ ;
26
27
             float floatVal;
28
        } newVal:
29
        union {
            unsigned int int Val;
30
31
             float floatVal;
32
        } prevVal;
        do {
33
             prevVal.floatVal = *source;
34
35
             newVal.floatVal = prevVal.floatVal + operand;
        } while (atomic_cmpxchg((volatile __global unsigned int *)source, prevVal.intVal,
36
                                  newVal.intVal) != prevVal.intVal);
37
38
    }
39
40
    // Our data type (must be kept in sync with main program code)
    typedef struct body
41
42
        float3 pos;
43
        \verb|float3_-| speed;\\
44
45
    } Body;
46
    /** KERNEL FLOAT */
47
    __kernel void kernel_step_float(unsigned long n, __global Body * data)
48
49
50
        const float SCALE = 50;
51
        const float TIME_DELTA = 1;
        const float GRAV_CONST = 1;
52
53
        const float MASS = 2;
54
        const float MASS_GAV = (GRAV_CONST * MASS * MASS);
55
56
        const int body = get_global_id(0);
57
        if (body >= n) return;
58
59
60
        __global Body* us = &data[body];
61
        for (int i = 0; i < n; i++)
62
63
64
             if (i == body) continue;
65
66
             __global const Body* them = &data[i];
67
             float dist_x = (us->pos.x - them->pos.x) * SCALE;
68
69
             float dist_y = (us->pos.y - them->pos.y) * SCALE;
70
             float dist_z = (us->pos.z - them->pos.z) * SCALE;
71
72
             float dist = sqrt(dist_x * dist_x + dist_y * dist_y + dist_z * dist_z);
```

```
73
              74
75
              float acc_z = (-MASS_GAV * dist_z / (dist * dist * dist)) / MASS;
76
77
78
79
              us->speed.vec.x += acc_x * TIME_DELTA;
80
              us->speed.vec.y += acc_y * TIME_DELTA;
81
              us->speed.vec.z += acc_z * TIME_DELTA;
82
83
84
         barrier (CLK_GLOBAL_MEM_FENCE);
85
         us->pos.x += us->speed.vec.x * (TIME-DELTA / SCALE);
86
         us->pos.y += us->speed.vec.y * (TIME_DELTA / SCALE);
87
         us->pos.z += us->speed.vec.z * (TIME_DELTA / SCALE);
88
89
    }
90
     /** KERNEL FLOAT3 */
91
92
     __kernel void kernel_step_float3 (unsigned long n, __global Body * data)
93
94
         const float SCALE = 50;
         const float TIME_DELTA = 1;
95
96
         const float GRAV_CONST = 1;
97
         const float MASS = 2;
98
         const float MASS_GAV = (GRAV_CONST * MASS * MASS);
99
100
         const int body = get_global_id(0);
101
102
         if (body >= n) return;
103
104
         __global Body* us = &data[body];
105
106
         for (int i = 0; i < n; i++)
107
              if (i == body) continue;
108
109
110
              __global const Body* them = &data[i];
111
112
              float3 dist_all = (us->pos - them->pos) * SCALE;
113
              float3 dist_all_sq = dist_all * dist_all;
              \textbf{float} \hspace{0.1in} \texttt{dist} \hspace{0.1in} = \hspace{0.1in} \texttt{sqrt} \hspace{0.1in} (\hspace{0.1in} \texttt{dist\_all\_sq.x} \hspace{0.1in} + \hspace{0.1in} \texttt{dist\_all\_sq.z} \hspace{0.1in}) \hspace{0.1in} ;
114
115
116
              float3 acc = (-MASS_GAV * dist_all / (dist * dist * dist)) / MASS;
              us\mathop{-\!\!>} speed.\,vec\ +\!\!=\ acc\ *\ TIME\_DELTA;
117
118
119
120
         barrier (CLK_GLOBAL_MEM_FENCE);
121
122
         us->pos += us->speed.vec * (TIME_DELTA / SCALE);
    }
123
124
    /** KERNEL 2D */
125
     _kernel void kernel2_step_float3(unsigned long n, __global Body * data)
126
127
128
         const float SCALE = 50;
129
         const float TIME_DELTA = 1;
130
         const float GRAV_CONST = 1;
         const float MASS = 2;
131
132
         const float MASS_GAV = (GRAV_CONST * MASS * MASS);
133
134
         const int body = get_global_id(0);
135
         if (body >= n) return;
136
137
138
         __global Body* us = &data[body];
139
140
         const int i = get_global_id(1);
141
         if (i >= n) return;
142
143
         144
145
146
         __global const Body* them = &data[i];
147
148
         float3 dist_all = (us->pos - them->pos) * SCALE;
```

```
149
             float3 dist_all_sq = dist_all * dist_all;
             float dist = sqrt(dist_all_sq.x + dist_all_sq.y + dist_all_sq.z);
150
151
             float3 acc = (-MASS_GAV * dist_all / (dist * dist * dist)) / MASS;
152
153
154
             AtomicAdd(\&us->speed.arr[0], acc.x * TIME_DELTA);
             AtomicAdd(\&us->speed.arr\ [1]\ ,\ acc.y\ *\ TIME\_DELTA);
155
156
             AtomicAdd(&us->speed.arr[2], acc.z * TIME_DELTA);
157
      3.2
               main.c
  2
        * (c) Dries Kennes & Stijn Van Dessel 2018
  3
  4
        * nBody problem (Main program)
  5
      #include "lib/ocl_utils.h"
  6
      #include "lib/renderer.h"
  7
  8
      #define AVG_MAX 100
  9
 10
 11
      enum MODE {
 12
            MODE_CPU,
 13
            MODE_FLOAT3,
 14
            MODE_FLOAT.
 15
            MODE_2D,
      };
 16
 17
 18
      typedef struct body
 19
             cl_float3 pos;
 20
 21
             cl_float3 speed;
 22
      } Body;
 23
      typedef struct callback_data {
 24
 25
             cl_kernel kernel;
 26
             size_t n;
 27
             Body* bodies;
 28
             cl_mem dev_bodies;
 29
             Vect4f point_color;
 30
             float point_size;
 31
             bool draw_lines;
             Vect4f line_color;
 32
 33
            enum MODE mode;
 34
      } CallbackData;
 35
 36
      Body* create_bodies(size_t n)
 37
      {
             Body* data = calloc(n, sizeof(Body));
 38
 39
             if (data == NULL) abort();
 40
             for (int i = 0; i < n; i++)
 41
 42
                   \label{eq:float_float} \ \text{offset} \ = \ (\ \text{rand}\ (\ ) \ < \ \text{RAND\_MAX}\ /\ 2) \ ? \ -5 \ : \ 5;
 43
                   \begin{array}{l} {\rm data[\,i\,].\,pos.x} = ((\,{\rm float}\,){\rm rand}\,() \ / \ (\,{\rm float}\,){\rm RAND.MAX}) \ * \ 2.\,{\rm f} \ - \ 1.\,{\rm f} \ + \ {\rm offset}\,; \\ {\rm data[\,i\,].\,pos.y} = ((\,{\rm float}\,){\rm rand}\,() \ / \ (\,{\rm float}\,){\rm RAND.MAX}) \ * \ 2.\,{\rm f} \ - \ 1.\,{\rm f}\,; \end{array}
 44
 45
                   data[i].pos.z = ((float)rand() / (float)RANDMAX) * 2.f - 1.f;
 46
 47
                  \begin{array}{l} {\rm data\,[\,i\,].\,speed\,.x\,=\,((\,float\,)\,rand\,()\,\,/\,\,\,(\,float\,)\,RAND\_MAX)\,\,*\,\,1.\,f\,-\,\,0.5\,f\,;} \\ {\rm data\,[\,i\,].\,speed\,.y\,=\,((\,float\,)\,rand\,()\,\,/\,\,\,(\,float\,)\,RAND\_MAX)\,\,*\,\,1.\,f\,-\,\,0.5\,f\,;} \\ {\rm data\,[\,i\,].\,speed\,.z\,=\,((\,float\,)\,rand\,()\,\,/\,\,\,\,(\,float\,)\,RAND\_MAX)\,\,*\,\,1.\,f\,-\,\,0.5\,f\,;} \end{array}
 48
 49
 50
 51
 52
 53
             return data;
      }
 54
 55
      void draw(void* data)
 56
 57
 58
             CallbackData* cd = data;
 59
 60
             glColor4fv((const GLfloat *) &cd->point_color);
 61
             glPointSize(cd->point_size);
             glBegin(GL_POINTS);
 62
 63
             for (int i = 0; i < cd -> n; i++)
 64
```

```
65
                glVertex3fv((float *) &cd->bodies[i].pos);
66
           glEnd();
67
           if (cd->draw_lines)
68
69
70
                glColor4fv((float *) &cd->line_color);
71
                glBegin (GL_LINES);
72
                for (int i = 0; i < cd \rightarrow n; i++)
73
                {
74
                     glVertex3fv((float *) &cd->bodies[i].pos);
75
                     glVertex3f(
76
                                cd->bodies[i].pos.x + cd->bodies[i].speed.x / 2,
                                cd->bodies[i].pos.y + cd->bodies[i].speed.y / 2,
77
78
                                cd->bodies[i].pos.z + cd->bodies[i].speed.z / 2);
79
80
                glEnd();
81
82
     }
83
84
     struct timespec diff(struct timespec start, struct timespec end)
85
     {
86
           struct timespec temp;
87
           if ((end.tv_nsec-start.tv_nsec)<0) {
88
                temp.tv\_sec = end.tv\_sec\_start.tv\_sec -1;
89
                temp.tv_nsec = 1000000000+end.tv_nsec-start.tv_nsec;
90
           } else {
91
                temp.\ tv\_sec\ =\ end.\ tv\_sec-start.\ tv\_sec\ ;
92
                temp.tv_nsec = end.tv_nsec-start.tv_nsec;
93
94
           return temp;
95
     }
96
97
     void kernel_cpu(CallbackData* cd)
98
     {
           const float delta_time = 1.f;
99
           const float grav_constant = 1;
100
           const float mass_of_sun = 2;
101
102
           const float mass_grav = grav_constant * mass_of_sun * mass_of_sun;
103
           const float scale = 50;
104
105
           for (int i = 0; i < cd -> n; ++i)
106
           {
                for (int j = 0; j < cd->n; ++j)
107
108
                     if (i == j) continue;
109
110
111
                     cl_float3 pos_a = cd->bodies[i].pos;
                     cl_float3 pos_b = cd->bodies[j].pos;
112
113
                     \mathbf{float} \ \operatorname{dist\_x} \ = \ \left( \ \operatorname{pos\_a.s} \left[ \ 0 \ \right] \ - \ \operatorname{pos\_b.s} \left[ \ 0 \ \right] \right) \ * \ \operatorname{scale} ;
114
                     float dist_y = (pos_a.s[1] - pos_b.s[1]) * scale;
115
                     float dist_z = (pos_a.s[2] - pos_b.s[2]) * scale;
116
117
118
                     float distance = sqrt (
                                dist_x * dist_x +
119
120
                                dist_{-y} * dist_{-y} +
121
                                dist_z * dist_z);
122
                     \mathbf{float} \  \, \mathbf{force\_x} \ = - \mathbf{mass\_grav} \  \, * \  \, \mathbf{dist\_x} \  \, / \  \, \big( \, \mathbf{distance} \  \, * \  \, \mathbf{distance} \  \, * \  \, \mathbf{distance} \big) \, ;
123
                     float force_y = -mass_grav * dist_y / (distance * distance * distance);
float force_z = -mass_grav * dist_z / (distance * distance * distance);
124
125
126
                     float acc_x = force_x / mass_of_sun;
float acc_y = force_y / mass_of_sun;
float acc_z = force_z / mass_of_sun;
127
128
129
130
131
                     cd \rightarrow bodies[i].speed.s[0] += acc_x * delta_time;
132
                     cd->bodies[i].speed.s[1] += acc_y * delta_time;
133
                     cd->bodies[i].speed.s[2] += acc_z * delta_time;
                }
134
135
           }
136
137
           for (int i = 0; i < cd -> n; ++i)
138
                cd\rightarrow bodies[i].pos.s[0] += (cd\rightarrow bodies[i].speed.s[0] * delta\_time) / scale;
139
140
                cd->bodies[i].pos.s[1] += (cd->bodies[i].speed.s[1] * delta_time) / scale;
```

```
141
             cd->bodies[i].pos.s[2] += (cd->bodies[i].speed.s[2] * delta_time) / scale;
142
        }
    }
143
144
    void step(void* data)
145
146
    {
147
         static struct timespec avg [AVG_MAX];
148
         static int time_index = 0;
149
150
         struct timespec time1, time2;
         clock_gettime(CLOCK_PROCESS_CPUTIME_ID, &time1);
151
152
153
         CallbackData* cd = data;
154
155
        switch (cd->mode)
156
157
             case MODE_CPU:
158
                 kernel_cpu(cd);
159
             break:
             case MODE_FLOAT3:
160
161
             case MODE_FLOAT:
162
                 ocl_err(clEnqueueNDRangeKernel(g_command_queue, cd->kernel, 1, NULL, &cd->n, NULL,
                                                 0, NULL, NULL));
163
164
                 ocl_err(clFinish(g_command_queue));
165
                 ocl_err(clEnqueueReadBuffer(g_command_queue, cd->dev_bodies, CLTRUE, 0,
                                              sizeof(Body) * cd->n, cd->bodies, 0, NULL, NULL));
166
167
                 ocl_err(clFinish(g_command_queue));
168
                 break:
             case MODE 2D:
169
170
171
                 size_t size[] = \{cd->n, cd->n\};
                 ocl_err(clEnqueueWriteBuffer(g_command_queue, cd->dev_bodies, CLTRUE, 0,
172
173
                                               sizeof(Body) * cd->n, cd->bodies, 0, NULL, NULL));
174
                 ocl_err(clFinish(g_command_queue));
                 \verb| ocl_err(clEnqueueNDR| angeKernel(g_command_queue, cd-> kernel, 2, NULL, size, NULL, \\
175
                                                 0, NULL, NULL));
176
                 ocl_err(clFinish(g_command_queue));
177
178
                 ocl_err(clEnqueueReadBuffer(g_command_queue, cd->dev_bodies, CL_TRUE, 0,
                                              sizeof(Body) * cd->n, cd->bodies, 0, NULL, NULL));
179
180
                 ocl\_err(clFinish(g\_command\_queue));
181
                 const float SCALE = 50;
                 const float TIME_DELTA = 1;
182
183
                 for (int i = 0; i < cd -> n; ++i)
184
                 {
                     cd->bodies[i].pos.s[0] += (cd->bodies[i].speed.s[0] * TIME.DELTA) / SCALE;
185
186
                     cd->bodies [i]. pos. s [2] += (cd->bodies [i]. speed. s [2] * TIME_DELTA) / SCALE;
187
188
                 }
189
190
                 break;
             default:
191
192
                 abort();
193
194
         clock_gettime(CLOCK_PROCESS_CPUTIME_ID, &time2);
195
196
        avg[time_index] = diff(time1, time2);
197
         time_index ++;
198
         if (time\_index == AVG\_MAX)
199
200
             time_index = 0;
201
             double sum = 0:
             for (int i = 0; i < AVGMAX; i++) {
202
203
                 sum += avg[i].tv_sec + avg[i].tv_nsec / 100000000000;
204
205
             sum /= AVGMAX;
206
             printf("AVG: %lf\n", sum);
207
208
    }
209
    int main(int argc, char ** argv)
210
211
212
         if (argc \ll 2)
213
             printf("%s <number of bodies> <mode>\n", argv[0]);
214
             printf("Mode must be one of:\n");
215
216
             printf("- CPU\n");
```

```
217
               printf("- FLOAT\n");
               printf("- FLOAT3\n");
printf("- 2D\n");
218
219
220
              return -1;
221
          }
222
          errno = 0;
223
          cl_ulong n = strtoul(argv[1], NULL, 0);
224
          if (errno != 0)
225
226
               printf("'%s' was not converted to a proper number. (%ld)\n", argv[1], n);
227
               return -1;
228
229
          enum MODE mode;
          if (\operatorname{strcmp}(\operatorname{argv}[2], "CPU") == 0 \mid | \operatorname{strcmp}(\operatorname{argv}[2], "\operatorname{cpu}") == 0)
230
231
232
               mode = MODE\_CPU;
233
234
          else if (strcmp(argv[2], "FLOAT3") = 0 \mid | strcmp(argv[2], "float3") = 0)
235
236
               mode = MODE_FLOAT3;
237
          else if (\text{strcmp}(\text{argv}[2], \text{"FLOAT"}) = 0 \mid | \text{strcmp}(\text{argv}[2], \text{"float"}) = 0)
238
239
              mode = MODE_FLOAT;
240
241
242
          else if (\operatorname{strcmp}(\operatorname{argv}[2], "2D") = 0 \mid | \operatorname{strcmp}(\operatorname{argv}[2], "2d") = 0)
243
244
               mode = MODE_2D;
          }
245
246
          else
247
          {
               printf("'%s' was not converted to a mode.\n", argv[1]);
248
249
               return -1;
250
          }
251
252
          if (mode != MODE_CPU)
253
          {
254
               cl_platform_id platform = ocl_select_platform();
255
               cl_device_id device = ocl_select_device(platform);
256
               init_ocl (device);
               create_program("kernel.cl", "");
257
258
          }
259
260
          char* title = malloc(1 + (size_t) snprintf(NULL, 0, "nBody problem - %ld bodies", n));
          sprintf(title, "nBody problem - %ld bodies", n);
261
262
          renderer_init (argc, argv, title);
263
          srand((unsigned int) time(NULL));
264
265
          Body* bodies = create_bodies((size_t) n);
266
          // Create kernel
267
268
          cl_int error = 0;
269
          cl_kernel kernel = NULL;
270
          cl_mem dev_bodies;
271
          switch (mode)
272
          {
273
               case MODE_CPU:
274
                   kernel = NULL;
275
                   dev\_bodies = NULL;
276
               case MODE_FLOAT3:
277
                   kernel = clCreateKernel(g-program, "kernel_step_float3", &error);
278
279
                   break:
               case MODE_FLOAT:
280
281
                   kernel = clCreateKernel(g_program, "kernel_step_float", &error);
282
                   break:
               case MODE_2D:
283
284
                   kernel = clCreateKernel(g_program, "kernel2_step_float3", &error);
285
                   break:
               default:
286
287
                   abort();
288
289
          if (kernel != NULL)
290
291
               ocl_err(error);
292
               ocl_err(clFinish(g_command_queue));
```

```
293
               // Data buffer on GPU (RW)
294
               dev_bodies = clCreateBuffer(
295
                        g_context,
296
                        CLMEM_READ_WRITE | CL_MEM_COPY_HOST_PTR,
297
                        \mathbf{sizeof}(\,\mathrm{Body}) \ * \ n\,,
298
                        bodies
299
                        &error);
300
               ocl_err(error);
301
               ocl_err(clFinish(g_command_queue));
302
303
               // Set kernel arguments
304
               cl\_uint arg\_num = 0;
305
               \verb|ocl-err(clSetKernelArg(kernel, arg_num++, sizeof(n), \&n))|;
306
               ocl_err(clSetKernelArg(kernel, arg_num++, sizeof(dev_bodies)); &dev_bodies));
307
               ocl_err(clFinish(g_command_queue));
308
309
310
          CallbackData cd = \{
                                                /* cl_kernel kernel */
311
                   kernel,
                                                /* size_t n */
312
                   (size_t) n,
                   bodies,
313
                                                /* Body* bodies */
314
                   dev_bodies,
                                                /* cl_mem dev_bodies */
                                                /* Vect4f point_color */
315
                   \{0.7, 0.7, 1, 1\},\
                                                /* float point-size */
316
                   ^2
317
                                                /* bool draw_lines */
318
                   \left\{\,0\,.\,7\;,\quad 0\,.\,7\;,\quad 0\,.\,7\;,\quad 0\,.\,2\,\right\}\;,
                                                /* Vect4f line_color */
                                                /* Mode mode */
319
                   mode,
320
          };
321
322
          renderer_start(&cd, step, draw);
323
324
          return 0;
325
     }
            lib/renderer.h
    #ifndef _RENDERER_H_
 1
     #define _RENDERER_H_
 2
 3
      * (c) Dries Kennes 2018
 4
 5
        Rendering helper. Largely a copy of my personal OpenGL project.
 6
 7
 8
     /st Handy includes for everything st/
    #include <stdlib.h>
 10
    #include <stdio.h>
 11
     #include <stdbool.h>
    #include <string.h>
 12
 13
     #include <errno.h>
     #include <math.h>
 14
 15
    #include <time.h>
 16
    #include <GL/glut.h>
 17
     /* Types */
 18
 19
     typedef struct {
         \mathbf{int} \ \mathbf{x} \,, \ \mathbf{y} \,;
 20
 21
     } Vect2i;
 22
 23
     typedef struct {
 24
          union {
              struct {double x, y, z;};
 25
 26
               struct {double r, g, b;};
 27
          };
     } Vect3d;
 28
 29
 30
     typedef struct {
 31
          union {
              struct {float x, y, z, w;};
 32
               struct {float r, g, b, a;};
 33
 34
          };
 35
     } Vect4f;
 36
     typedef struct {
 37
 38
          Vect3d pos;
 39
          \mathbf{double} \ \ \mathbf{yaw} \,, \ \ \mathbf{pitch} \,;
 40
     } Camera;
```

```
41
42
    /* Public global variables */
43
    extern Camera camera;
44
    /* Public 'API' */
45
46
    void renderer_init(int argc, char **pString, char* title);
   void renderer_start(void *data, void (*callback_step)(void *), void (*callback_draw)(void *));
47
48
49
   #endif
         lib/renderer.c
    3.4
   #include "renderer.h"
2
3
     * (c) Dries Kennes 2018
4
     * Rendering helper. Largely a copy of my personal OpenGL project.
5
6
    /* Public global variables */
7
    Camera camera = {
8
9
            \{15, 15, 15\},\
            -45, -30
10
11
    };
    /* Private (global) variables */
12
    static void* callback_data;
13
    static void (*callback_step_func)(void *);
14
    static void (*callback_draw_func)(void *);
15
16
    static bool mouseLeftDown = false;
17
    static bool mouseRightDown = false;
    static bool mouseMiddleDown = false;
18
19
    static double mouseZoomDiv = 10;
20
   static double mouseRotateDiv = 2.5;
    static double mousePanDiv = 10;
21
22
    static Vect2i prevMouse = {0, 0};
23
24
   /* Private functions */
    static void reshape(int w, int h);
25
    static void display(void);
26
27
    static void idle();
28
    static void moveCamera(double forwards, double strafe, double yaw, double pitch, double x,
        double y, double z);
29
    static void mouse(int button, int state, int x, int y);
    static void motion(int x, int y);
30
31
    static void keyboard(unsigned char key, int x, int y);
    /* Private functions */
33
34
    static void reshape (int w, int h)
35
    {
36
        glMatrixMode(GL_PROJECTION);
37
        glLoadIdentity();
        gluPerspective (90, (\textbf{double}) \ w \ / \ h, \ 0.1, \ 1000);
38
39
        glViewport(0, 0, w, h);
40
   }
41
42
    static void display (void)
43
    {
        glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT); /* Nuke everything */
44
        glMatrixMode (GLMODELVIEW);
45
46
        glLoadIdentity();
47
48
        glRotated(-camera.pitch, 1, 0, 0);
        glRotated(camera.yaw, 0, 1, 0);
49
50
        glTranslated(-camera.pos.x, -camera.pos.y, -camera.pos.z);
51
        callback_draw_func(callback_data);
52
53
        glutSwapBuffers();
54
55
   }
56
    static void idle()
57
58
    {
59
        callback_step_func(callback_data);
60
        glutPostRedisplay();
61
    }
62
    static void moveCamera(double forwards, double strafe, double yaw, double pitch, double x,
63
```

```
double y, double z)
64
     {
          if (yaw != 0)
65
 66
          {
67
              camera.yaw += yaw;
68
               if (camera.yaw > 180) camera.yaw -= 360;
               if (camera.yaw < -180) camera.yaw += 360;
 69
 70
 71
          if (pitch != 0)
 72
73
               camera.pitch += pitch;
 74
               if (camera.pitch > 90) camera.pitch = 90;
               if (camera.pitch < -90) camera.pitch = -90;
 75
 76
          if (x != 0 || y != 0 || z != 0)
 77
 78
 79
               camera.pos.x += x;
 80
              camera.pos.y += y;
81
               camera.pos.z += z;
 82
 83
          if (forwards != 0)
 84
 85
               double dz = -\cos(camera.yaw*M_PI/180.0);
 86
               double dy = \sin(\text{camera.pitch}*M_PI/180.0);
 87
               double dx = \sin(camera.yaw*M_PI/180.0);
               camera.pos.x += dx * forwards;
 88
 89
               camera.pos.y += dy * forwards;
              camera.pos.z += dz * forwards;
 90
91
92
          if (strafe != 0)
 93
               double dz = \sin(camera.yaw*M_PI/180.0);
94
95
               double dx = cos(camera.yaw*M_PI/180.0);
96
               camera.pos.x += dx * strafe;
97
              camera.pos.z += dz * strafe;
98
99
          glutPostRedisplay();
     }
100
101
102
     static void mouse(int button, int state, int x, int y)
103
     {
104
          prevMouse.x = x;
105
          prevMouse.y = y;
106
107
          switch (button)
108
109
               default: return;
               {\bf case} \ \ {\tt GLUTLEFT.BUTTON:} \ \ {\tt mouseLeftDown} \ = \ {\tt state} \ \Longrightarrow {\tt GLUTDOWN}; \ \ {\bf break};
110
111
               \mathbf{case} \ \ \mathbf{GLUT.RIGHT.BUTTON:} \ \ \mathbf{mouseRightDown} \ = \ \mathbf{state} \ \Longrightarrow \ \mathbf{GLUT.DOWN}; \ \ \mathbf{break};
112
               case GLUT_MIDDLE_BUTTON: mouseMiddleDown = state == GLUT_DOWN; break;
113
               case 3:
114
               case 4:
                   // Scroll wheel
115
                   moveCamera (button = 3 ? 1 : -1, 0, 0, 0, 0, 0, 0); // zoom
116
117
          }
     }
118
119
120
     static void motion(int x, int y)
121
122
          double dx = prevMouse.x - x;
          \mathbf{double} \ \mathrm{dy} = \mathrm{prevMouse.y} - \mathrm{y};
123
124
          prevMouse.x = x;
125
          prevMouse.y = y;
126
127
          if (mouseLeftDown)
128
          {
              moveCamera(0, dx/mouseZoomDiv, 0, 0, 0, dy/mousePanDiv, 0); // Y & strafe
129
130
131
          if (mouseRightDown)
132
133
               moveCamera(0, 0, -dx/mouseRotateDiv, dy/mouseRotateDiv, 0, 0, 0); // yaw & pitch
134
135
          if (mouseMiddleDown)
136
              {\tt moveCamera(0,\ 0,\ 0,\ dx/mousePanDiv,\ 0,\ dy/mousePanDiv);\ //\ pan\ X\ Z}
137
138
```

```
139
    }
140
    static void keyboard (unsigned char key, int x, int y)
141
142
    {
143
         switch (key)
144
145
             default: return;
             case 27: exit(0);
146
147
148
    }
149
150
    /* Public 'API' */
    void renderer_init(int argc, char **argv, char* title)
151
152
153
         glutInit(&argc , argv);
         glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_RGBA | GLUT_DEPTH | GLUT_ALPHA);
154
155
         glutInitWindowSize(900 * 16/9, 900);
156
         glutCreateWindow(title);
157
158
         glClearColor(0, 0, 0, 0);
         glClearDepth(1.0);
159
         {\tt glEnable}\,({\tt GL\_DEPTH\_TEST})\;;
160
         glEnable (GL_BLEND);
161
         glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA);
162
163
         glutReshapeFunc(reshape);
164
165
         glutDisplayFunc(display);
166
         glutKeyboardFunc(keyboard);
167
         glutMouseFunc(mouse);
168
         glutMotionFunc(motion);
169
         glutSetCursor(GLUT_CURSOR_INFO);
170
171
    }
172
    void renderer_start(void *data, void (*callback_step)(void *), void (*callback_draw)(void *))
173
174
175
         callback_data = data;
         callback_step_func = callback_step;
176
177
         callback_draw_func = callback_draw;
178
179
         glutIdleFunc(idle);
180
         glutMainLoop();
181
182
    }
```