МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Институт №8 «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра №806 «Вычислительная математика и программирование»

Курсовой проект по курсу «Параллельная обработка данных»

Обратная трассировка лучей (Ray Tracing). Технологии MPI, CUDA и OpenMP

Выполнил: М.А.Жерлыгин

Группа: 8О-408Б

Преподаватели: К.Г. Крашенинников,

А.Ю. Морозов

Условие

Использование GPU для создания фотореалистичной визуализации. Рендеринг полузеркальных и полупрозрачных правильных геометрических тел. Получение эффекта бесконечности. Создание видеоролика.

Прямоугольная текстурированная поверхность (пол), над которой расположены три платоновых тела. Сверху находятся несколько источников света. На каждом ребре многогранника располагается определенное количество точечных источников света. Грани тел обладают зеркальным и прозрачным эффектом. За счет многократного переотражения лучей внутри тела, возникает эффект бесконечности.

Камера выполняет облет сцены согласно определенным законам. В цилиндрических координатах (r, φ, z) положение и точка направления камеры в момент времени t определяется следующим образом:

$$\begin{split} r_c(t) &= r_c^0 + A_c^r \sin(\omega_c^r \cdot t + p_c^r); \\ z_c(t) &= z_c^0 + A_c^z \sin(\omega_c^z \cdot t + p_c^z); \\ \varphi_c(t) &= \varphi_c^0 + \omega_c^\varphi t; \\ r_n(t) &= r_n^0 + A_n^r \sin(\omega_n^r \cdot t + p_n^r); \\ z_n(t) &= z_n^0 + A_n^z \sin(\omega_n^z \cdot t + p_n^z); \\ \varphi_n(t) &= \varphi_c^0 + \omega_c^\varphi t, \end{split}$$

Вариант 9: Гексаэдр, Додекаэдр, Икосаэдр

Программное и аппаратное обеспечение

GPU:

- 1. Compute capability: 7.5;
- 2. Графическая память: 4294967296;
- 3. Разделяемая память: 49152;
- 4. Константная память: 65536;
- 5. Количество регистров на блок: 65536;
- 6. Максимальное количество блоков: (2147483647, 65535, 65535);
- 7. Максимальное количество нитей: (1024, 1024, 64);
- 8. Количество мультипроцессоров: 6.

Сведения о системе:

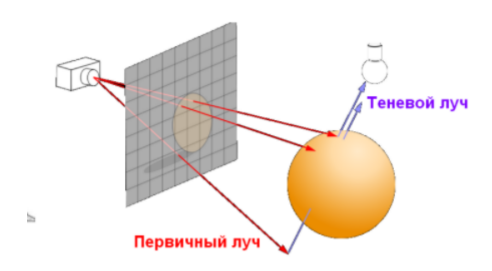
- 1. Процессор: Intel(R) Core(TM) i7-9750H CPU @ 2.60GHz 2.59 GHz
- 2. Память: 16,0 ГБ;
- 3. HDD: 237 ГБ.

Программное обеспечение:

- 1. OS: Windows 10;
- 2. IDE: CLion 2021.3;
- 3. Компилятор: nvcc.

Метод решения

Количество лучей равно размеру экрана, умноженного на квадрат коэффициента алгоритма SSAA. Так как у меня уровень рекурсии нулевой, то есть, лучи не отражаются после попадания, все лучи, запускаются из проекционного экрана на построенную сцену и затем происходит проверка на пересечение полигонов объектов лучами. Если луч пересекает полигон на сцене отображается фигура. Тень от объекта вычисляется следующим образом: происходит проверка на пересечение луча, запущенного из точки в камеру, с фигурой. Если такое пересечение есть, данная точка считается тенью.



В качестве модели освещения используется модель Фонга. Затенение по Фонгу — это модель расчёта освещения трёхмерных объектов, в том числе полигональных моделей и примитивов, а также метод интерполяции освещения по всему объекту.

$$I=K_aI_a+K_d(\vec{n},ec{l}\,)+K_s(ec{n},ec{h})^p$$

где

 $ec{n}$ — вектор нормали к поверхности в точке

 $ec{l}$ — падающий луч (направление на источник света)

 $ec{h}$ — отраженный луч (направление идеально отраженного от поверхности луча)

$$ec{h}=2(ec{l}*ec{n})ec{n}-ec{l}$$

 K_a — коэффициент фонового освещения

 K_s — коэффициент зеркального освещения

 K_d — коэффициент диффузного освещения

SSAA.

Этот алгоритм работает следующим образом —с помощью коэффициента вычисляется размер новой области и производится рендер этой большой области. Затем, так как необходимо получить область заданного параметра мы проходим по уже отрендеренной большей области и берем среднее значения цветов пикселей и ставим их в соответствующее место в меньшей области, которое рассчитывается исходя из коэффициента.

Тела.

Икосаэдр.

Эта фигура имеет 12 вершин и 20 граней.

Если выровнять икосаэдр и посмотреть на него под правильным углом, то можно заметить, что две его вершины лежат на одной оси друг под другом, а остальные расположены на двух окружностях.

На каждой окружности их по пять штук, а значит интервал между ними 72 градуса. Смещение между окружностями — 36 градусов. Для выравнивания вершин нам опять понадобится волшебный угол из Википедии: «If two vertices are taken to be at the north and south poles (latitude $\pm 90^{\circ}$), then the other ten vertices are at latitude $\pm \arctan(1/2) \approx \pm 26.57^{\circ}$ ». В переводе на русский это означает, что волшебный угол — арктангенс одной второй.

Затем в зависимости от параметров центра корректируем его положение относительно сцены.

Додекаэдр.

Эта фигура имеет 20 вершин и 12 граней -- пятиугольников, которые необходимо разбить на 3 треугольника. Для этого вычисляется длина ребра по формуле:

$$R = \frac{a}{4} (1 + \sqrt{5}) \sqrt{3};$$

Где а — это сторона, а R — радиус. Затем нумеруются вершины согласно правилу обхода и в цикле для каждой грани осуществляется обход фигуры. После чего в зависимости от параметра центра фигуры осуществляю его корректировку на сцену.

Гексаэдр.

Для построения куба необходимо было вычислить длину его ребра, которая рассчитывается из радиуса. Так как куб вписанный, длину ребра можно взять из диагонали: $a=2r\sqrt{3}$. Затем нумеруем вершины, вычисляем их координаты имея центр и диагональ и разбиваем каждую грань на полигоны. После чего в зависимости от параметра центра фигуры осуществляем его корректировку на сцену.

Работа с МРІ и ОрепМР

Для распараллеливания с использованием технологии OpenMP я выбрал функцию рендеринга объектов на сри, а также алгоритм SSAA. Я считываю данные на 0-ом процессе, затем с помощью функции MPI_Bcast() передаю информацию всем

остальным процессам. Каждый из процессов берет себе определенное количество кадров и рендерит их независимо от остальных. Затем каждый из них записывает отрендеренный кадр в существующую директорию.

Описание программы

vec3 q = prod(t, e1);

```
Рендеринг:
```

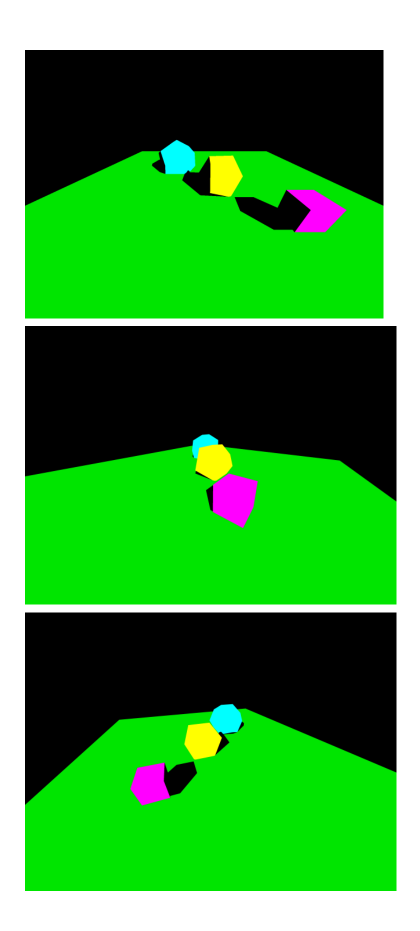
```
__global__ void gpu_render(vec3 pc, vec3 pv, int w, int h, double angle,
uchar4* data, vec3 1 position, vec3 1 color,
                          triangle *trigs, int rays sqrt) {
   int id x = blockDim.x * blockIdx.x + threadIdx.x;
   int id y = blockDim.y * blockIdx.y + threadIdx.y;
   int offset x = blockDim.x * gridDim.x;
   int offset y = blockDim.y * gridDim.y;
   // из примера с лекций
   double dw = 2.0 / (w - 1.0);
   double dh = 2.0 / (h - 1.0);
   double z = 1.0 / tan(angle * M PI / 360.0);
   vec3 b z = normalize(pv - pc);
   vec3 b_x = normalize(prod(b_z, \{0.0, 0.0, 1.0\}));
   vec3 b y = normalize(prod(b x, b z));
   for (int i = id x; i < w; i += offset x)
       for (int j = id_y; j < h; j += offset_y) {</pre>
           vec3 v = \{-1.0 + dw * i, (-1.0 + dh * j) * h / w, z\};
           vec3 dir = mult(b_x, b_y, b_z, v);
            data[(h - 1 - j) * w + i] = ray(pc, normalize(dir), 1 position,
l color, trigs, rays sqrt);
      }
}
Ray tracing:
_host__ _device__ uchar4 ray(vec3 pos, vec3 dir, vec3 l position, vec3
l color, triangle *trigs, int rays sqrt) {
   // взято из примера с лекций
   int k \min = -1;
   double ts min;
   for (int k = 0; k < rays sqrt; k++) {
      vec3 e1 = trigs[k].b - trigs[k].a;
       vec3 e2 = trigs[k].c - trigs[k].a;
       vec3 p = prod(dir, e2);
      double div = p * e1;
       if (fabs(div) < 1e-10)
           continue;
       vec3 t = pos - trigs[k].a;
       double u = (p * t) / div;
       if (u < 0.0 \mid | u > 1.0)
          continue;
```

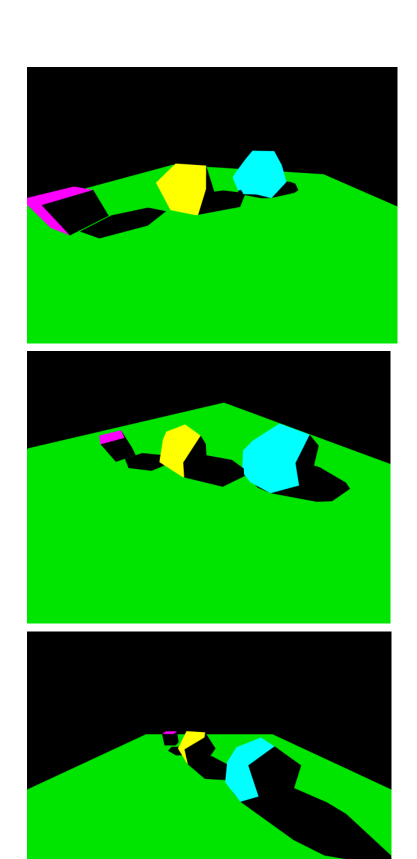
```
double v = (q * dir) / div;
    if (v < 0.0 \mid | v + u > 1.0)
        continue;
    double ts = (q * e2) / div;
    if (ts < 0.0)
        continue;
    if (k_min == -1 || ts < ts_min) {
        k \min = k;
        ts min = ts;
    }
}
if (k \min == -1)
   return {0, 0, 0, 0};
pos = dir * ts_min + pos;
dir = 1 position - pos;
double size = sqrt(dir * dir);
dir = normalize(dir);
for (int k = 0; k < rays sqrt; k++) {
    vec3 e1 = trigs[k].b - trigs[k].a;
    vec3 e2 = trigs[k].c - trigs[k].a;
    vec3 p = prod(dir, e2);
    double div = p * e1;
    if (fabs(div) < 1e-10)
        continue;
    vec3 t = pos - trigs[k].a;
    double u = (p * t) / div;
    if (u < 0.0 \mid \mid u > 1.0)
        continue;
    vec3 q = prod(t, e1);
    double v = (q * dir) / div;
    if (v < 0.0 \mid | v + u > 1.0)
        continue;
    double ts = (q * e2) / div;
    if (ts > 0.0 && ts < size && k != k min) {
        return {0, 0, 0, 0};
    }
}
uchar4 color min;
color min.x = trigs[k min].color.x;
color min.y = trigs[k min].color.y;
color_min.z = trigs[k_min].color.z;
color min.x *= 1 color.x;
color min.y *= 1 color.y;
color min.z *= 1 color.z;
color min.w = 0;
return color min;
```

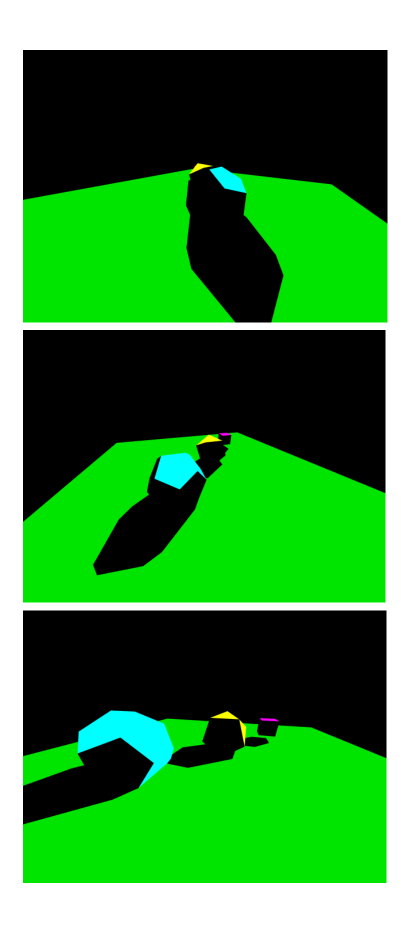
```
SSAA:
__global__ void ssaa_gpu(uchar4 *data, uchar4 *out_data, int w, int h, int k)
  int idx = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
  int idy = blockIdx.y * blockDim.y + threadIdx.y;
  int offsetX = blockDim.x * gridDim.x;
  int offsetY = blockDim.y * gridDim.y;
  for (int y = idy; y < h; y += offsetY) {
       for (int x = idx; x < w; x += offsetX) {
           int4 mid = \{0, 0, 0, 0\};
           for (int j = 0; j < k; j++) {
               for (int i = 0; i < k; i++) {
                  int index = k * k * y * w + k * j * w + k * x + i;
                  mid.x += data[index].x;
                  mid.y += data[index].y;
                  mid.z += data[index].z;
               }
           }
          double div = k * k;
           out data[x + y * w] = make uchar4(mid.x / div, mid.y / div, mid.z
/ div, 0);
      }
  }
}
```

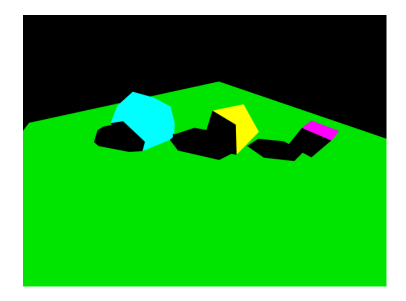
Исследовательская часть и результаты

Примеры результата (10 кадров):









Наиболее красочное изображение достигается при следующих входных данных:

```
10 ./out/img %d.data
```

./out/inig_/ou.uate

640 480 120

 $7.0\ 3.0\ 0.0\ 2.0\ 1.0\ 2.0\ 6.0\ 1.0\ 0.0\ 0.0$

2.0 0.0 0.0 0.5 0.1 1.0 4.0 1.0 0.0 0.0

4.0 4.0 0.0 1.0 0.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0

1.0 1.0 0.0 1.0 1.0 0.0 1.5 0.0 0.0 0.0

-2.5 -2.5 0.0 0.0 1.0 1.0 1.75 0.0 0.0 0.0

 $-10.0 \; -10.0 \; -1.0 \; -10.0 \; 10.0 \; -1.0 \; 10.0 \; -1.0 \; 10.0 \; -1.0 \; 10.0 \; -10.0 \; -1.0 \; temp \; 0.0 \; 0.9 \; 0.0 \; 0.5$

100 100 100 1.0 1.0 1.0

1 3

1

Rays	CPU (w/o MPI + OpenMP) 10 frames	CPU (MPI + OpenMP) 10 frames
640 x 480 x 3 x 3	297197	132 586
640 x 480 x 6 x 6	510240	273120

Исходя из полученных данных мы можем судить о приросте производительности рендеринга на CPU при использовании MPI + OpenMP.

Выводы

Трассировка лучей — это технология построения изображения трёхмерных моделей в компьютерных программах, при которых отслеживается обратная траектория распространения луча (от экрана к источнику). Данная технология имеет как свои достоинства, так и недостатки. Во-первых, она дает возможность рендеринга гладких объектов без аппроксимации их полигональными поверхностями (например, треугольниками). Во-вторых, вычислительная сложность метода слабо зависит от сложности сцены и также высокая алгоритмическая распараллеливаемость вычислений — то есть можно параллельно и независимо трассировать два и более лучей, разделять участки (зоны экрана) для трассирования на разных узлах кластера. Одним из обратного серьезных недостатков метода трассирования является производительность. Данный метод трассирования лучей каждый раз начинает процесс определения цвета пикселя заново, рассматривая каждый луч наблюдения в отдельности.

Трассировка сейчас применяется для создания компьютерных игр, если быть точнее для создания реалистичного освещения, отражений и теней, обеспечивающее более высокий уровень реализма по сравнению с традиционными способами рендеринга. Однако игры, поддерживающие трассировку лучей, требуют очень хорошего железа, так как происходит очень много вычислений.

Также трассировка применяется для создания фотореалистичных изображений (чем мы и занимались в данной работе).

Литература

- 1. GPU Ray Tracing Vladimir Frolov (Nvidia, MSU, Keldysh Institute of Applied Math)
- 2. Процедурная генерация трёхмерных моделей (url) https://habr.com/ru/post/194620/