## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА»

(БГТУ им. В.Г. Шухова)



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

# КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

по дисциплине: Основы программирования тема: «Разработка графического движка»

Автор работы	Пахомої	в Владислав Андреевич ПВ-223
(подпись)	)	
Руководитель проекта		_ Черников Сергей Викторович
	(подпись)	
	0	
	Оценка .	

Белгород 2023 г.

# Оглавление

# Введение

1	Техники реалистичного рендера		
	1.1	Трассировка лучей	
	1.2	Физически корректный рендеринг (PBR)	
2	Реализация алгоритмов		
	2.1	glTF	
		HIPRT	
	2.3	SFML	
3	Заключение		
4	Приложение		
5	Список источников и литературы		

#### Введение

Большую часть информации человек воспринимает глазами, именно поэтому одним из самых популярных видов контента на сегодняшний день является визуальный контент.

Красочная, яркая и пёстрая или серая, драматичная. За множество лет человечество успело отобразить реальность в графическом формате множество раз в виде картин, фильмов, фотографии.

Компьютеры стали незамениными помощниками в создании графического контента. Вычислительные мощности компьютеров, растущие ежегодно, уже позволяют создавать картинку, неотличимую от реальности. Это стало возможно благодаря развитию графических процессоров - отдельному устройству ПК.

Более мощные компьютеры позволяют сегодня использовать более сложные алгоритмы для получения реалистичной картинки, например трассировка лучей и Physically Based Rendering. В последние модели видеокарт добавляются дополнительные ядра, которые способны решать задачи, направленные на рендеринг при помощи данных техник.

Производитель видеокарт поставляет библиотеки, позволяющие работать с этими ядрами. Для видеокарт от компании AMD такой библиотекой является HIP RT, расширяющая библиотеку для работы с видеокартой HIP.

Объект исследования - разработка графического движка.

Предмет исследования - библиотеки для работы с видеокартами от AMD HIP и HIP RT, техники реалистичного рендера трассировка лучей и Physically Based Rendering.

Цель - разработать графический движок, использующий техники трассировка лучей и Physically Based Rendering и аппаратное обеспечение (видеокарту).

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- Изучить техники реалистичного рендера трассировка лучей и Physically Based Rendering.
- Изучить и применить библиотеки для аппаратного ускорения при ис-

пользовании техник реалистичного рендера.

- Подобрать удобный формат хранения информации о 3D-сцене.
- Разработать программу, генерирующую изображение на основе данных о 3D-сцене.

## 1 Техники реалистичного рендера

## 1.1 Трассировка лучей

В основе трассировки лучей лежит довольно простая идея. Предположим, нам нужно нарисовать картину, но всё что мы можем сделать - это ставить точки и безошибочно определять цвет, куда мы смотрим. Можно разбить холст на квадраты и методично просматривать каждый из них, определяя цвет и ставя точку соответствующего цвета. Таким образом можно получить картину.

Трассировка лучей работает схожим образом. Из точки наблюдения мы будем испускать луч в соответствующем направлении и определять, в какой цвет окрашивать текущий пиксель.

Точка наблюдения - это координаты камеры. Направление испускаемого луча можно определить по следующей формуле:

x,y - координаты текущего обрабатываемого пикселя,

 $AR=rac{Res_W}{Res_H}$  - соотношение сторон,  $Res_W$  - ширина холста,  $Res_H$  - высота холста.

 $S_H = \frac{2}{1+AR}, \, S_W = 2 - S_H$  - стороны прямоугольника, подобного холсту, причём  $S_H + S_W = 2.$ 

 $D=((x/Res_W)\cdot S_W-\frac{S_W}{2},(y/Res_H)\cdot S_H-\frac{S_H}{2},(-S_W/2)/tan(FOV/2)),$  где FOV - вертикальный обзор камеры. Дополнительно вектор D можно умножить на матрицу вращения для того, чтобы повернуть обозревателя.

Будем находить, пересёкся ли луч с каким-либо объектом, и если пересёкся, ставить точку его цвета. Иначе - голубую.

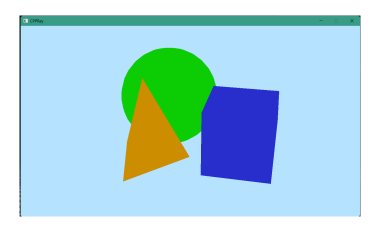


Рисунок 1: Пересечение луча и фигуры

Хотелсь бы немного разнообразить сцену - да будет свет! Введём направленные источники света, иначе говоря - солнце. Солнечный свет имеет направление, и следовательно освещать объекты будет по-разному. Чем больше угол между солнечным лучом и нормалью вершины, тем меньше света он будет получать.

 $L_i=L_C\cdot L_I$  - интенсивность света  $Color=BaseColor\cdot L_i\cdot cos(-N,L_D),$  где BaseColor - цвет объекта,  $L_C$  - цвет света,  $L_I$  - мощность света, N - нормаль объекта,  $L_D$  - направление света.

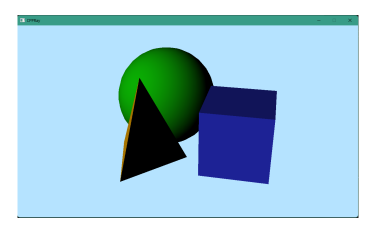


Рисунок 2: Сцена с источником света

Сцена стала немного интересней, однако она всё ещё довольно странная - предметы не отбрасывают тень. Для того, чтобы понять, отбрасывает ли объект тень, можем испустить луч от точки пересечения в противоположном направлении свету. Если мы найдём хоть один объект, котиорый пересекает луч, то значит в данной точке будет тень. Иначе - точка освещена.

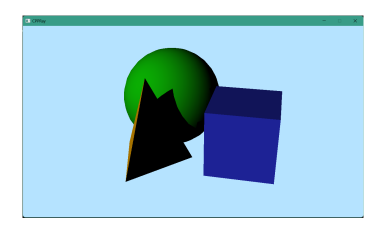


Рисунок 3: Добавление тени

Тетраэдр начал отбрасывать тень на сферу. Можно также добавить другие источники света - точечный свет и лампы. Основным отличием от солнца у этих источников света является затухание. С расстоянием сила света будет становиться меньше. Затухание можно расчитать по следующей формуле:

 $Att=max(min(1-\frac{Distance}{L_R}^4,1),Distance^2)$ , где Distance - расстояние между точкой на объекте и источником света,  $L_R$  - радиус света.

Точечный свет находится в одной точке и испускает свет во все стороны, формула для получения света будет следующей:

$$L_i = L_C \cdot L_I \cdot Att$$

$$Color = BaseColor \cdot L_i \cdot cos(-N, L_D)$$

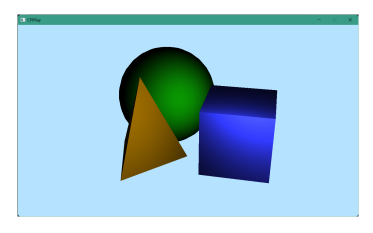


Рисунок 4: Точечный свет

Для определения тени будем испускать луч из источника света в направлении к рассматриваемой в данный момент точке. Если ближайшее пересечение с объектом - пересечение с искомым объектом, то он освещён. Иначеоставляем тень.

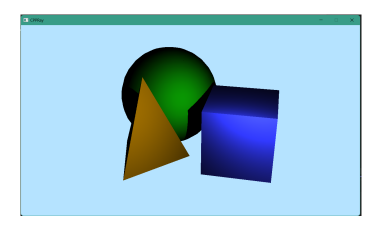


Рисунок 5: Точечный свет с тенью

В источнике света "лампа" появляются углы внутреннего и внешнего конусов. Свет, находящийся во внутреннем конусе, имеет максимальную интенсивность, между внешним и внутренним конусом затихает, и вне внешнего конуса света нет.

Для вычисления интенсивности света используется следующая функция:

$$k = \begin{cases} 1 & angle < ICA \\ 0 & angle > OCA \\ \frac{angle}{ICA - OCA} + 1 - \frac{ICA}{ICA - OCA} \end{cases}$$

где angle - угол между направлением лампы и вектором от источника света до точки на объекте, ICA - радиус внутреннего конуса, OCA - радиус внешнего конуса.

Формула для вычисления освещённости точки на объекте будет иметь вид:

$$L_i = L_C \cdot L_I \cdot Att \cdot k$$
$$Color = BaseColor \cdot L_i \cdot cos(-N, L_D)$$

Просчёт наличия тени будет выполняться аналогично с точечным светом.

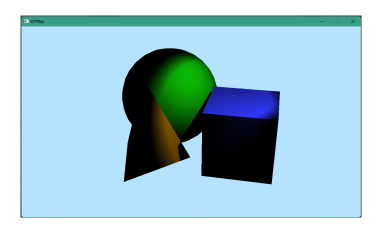


Рисунок 6: Лампа

#### 1.2 Физически корректный рендеринг (PBR)

До сих пор мы рассматривали взаимодействие света и объекта упрощённо, однако в реальности такого не бывает.

Сборник техник Physically Based Rendering (в дальнейшем физически корректный рендеринг) позволяет определить, как свет будет взаимодействовать с объектом в зависимости от его физических свойств - шероховатости и металличности.

Согласно физически корректному рендерингу, чтобы модель освещения могла быть реалистичной, она должна удовлетворять трём условиям:

- Основываться на модели отражащих микрограней.
- Подчиняться закону сохранения энергии.
- Использовать двулучевую функцию отражательной способности (или BRDF).

В общем виде формула для исходящего света имеет вид:

 $L_0 = L_e + L_r$ , где  $L_e$  - свет, испускаемый объектом, а  $L_r$  - свет, отражённый объектом.

Первую часть формулы - испускаемый свет - в данной реализации движка мы опустим и перейдём к отражённому свету. Формула отражённого света в общем случае:

 $L_r=\int_\Omega f_r(p,w_i,w_0)L_i(w_i\cdot N)dw_i$ , где  $f_r$  - BRDF,  $L_i$  - интенсивность света,  $w_i$  - вектор к источнику света, N - нормаль поверхности, p - рассматриваемая

точка объекта,  $w_0$  - вектор к наблюдателю.

Изначально, вычисление  $L_r$  предполагает учитывание всех источников света, которые находятся в полусфере, направление которой совпадает с направлением нормали. Однако, данная задача слишком сложна для вычислений на комьютере. Можно учитывать влияние только конкретных источников света - солнца, ламп, точечных источников света. Формулу можно упростить:  $L_r = \sum_n f_r(p, w_i, w_0) L_i(w_i \cdot N)$ , где n - количество источников света.

Рассмотрим BRDF подробнее. Цель этой функции заключается в том, чтобы определить, как материал будет отражать свет в определённом направлении. Она состоит их двух частей:

$$f_r = k_d \cdot f_{diffuse} + k_s \cdot f_{specular}$$

 $k_d$  и  $k_f$  - коэффициенты, которые влияют на то, насколько сильным будет тот или иной вид освещения.  $k_d+k_f\leq 1$ , иначе энергия будет браться из ниоткуда - в этом условии заключён закон сохранения энергии.  $f_{diffuse}$  - диффузное отражение,  $f_{specular}$  - спекулярное отражение, или проще говоря - блеск.

Для вычисления коэффициента  $k_s$  можно использовать аппроксимацию Шлика:

 $k_s = F_0 + (1-F_0)(1-cos\Theta)^5$ .  $F_0$  зависит от коэффициента преломления предмета. Для упрощения в программе примем, что  $F_0 = 0.5$ .  $\Theta$  - угол между  $w_i$  и  $w_0$ .

Вычислить  $k_d$  легко:  $k_d = 1 - k_s$ . Металлы отражают только спекулярную часть, поэтому формулу можно немного модифицировать:

$$k_d = (1 - k_s)(1 - metallic)$$
, где metallic - металличность материала.

Рассмотрим диффузную часть отражения  $f_{diffuse}$ . Для вычисления диффузной части можно использовать модель Ламберта или Орен-Наяра. Второй метод более реалистичный, но требующий больших вычислительных мощностей. Для данного проекта была выбрана модель Ламберта.

$$k_s = \frac{BaseColor}{\pi}(w_i \cdot N)$$

Перед рассмотрением спекулярной части отражения нужно углубиться в модель отражащих микрограней.

Объекты, которые на макроуровне кажутся гладкими, на микроуровне могут состоять из множества микрограней, которые в разные стороны отражают

свет. Из-за таких неровностей свет не будет отражаться идеально или будет поглощаться самим объектом. Моделью, учитывающей такую особенность поверхности, является модель Кука-Торренса:

$$f_{specular} = \frac{DGF}{4(w_0 \cdot N)(L_D \cdot N)}$$

D - функция нормальной дистрибуции. Она описывает, как много микрограней будут повернуты к наблюдателю. Для вычисления D существует несколько моделей: Beckmann, GGX/Trowbridge-Reitz, GGX/Anisotropic. Будем использовать вторую модель.

 $lpha=roughness^2$ , где roughness - шероховатость материала.

$$D = rac{lpha^2}{\pi ((N \cdot H)^2 (lpha^2 - 1) + 1)^2}$$
, где  $H = w_o + L_D$ .

G - функция геометрической затенённости, описывает, как много поверхности не самозатенено и не скрыто другими микрогранями. Для вычисления G будем использовать модель Schlick-GGX, которая объединяет в себе модели Смита и Шлика-Бекмана.

$$k = \frac{\alpha}{2}$$

$$G1 = \frac{N \cdot w_0}{(N \cdot w_0)(1-k)+k}$$

$$G = G1(D_L, N)G1(w_0, N)$$

F - функция Френеля, описывает, какая часть света была отражена, а какая - преломлена. Мы её уже использовали ранее для вычисления коэффициента диффузного света.

$$F = F_0 + (1 - F_0)(1 - \cos\Theta)^5.$$

Итоговый результат:

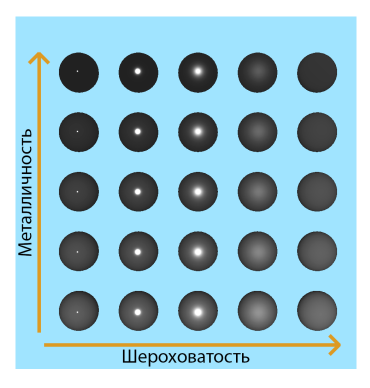


Рисунок 7: Объекты с разным соотношением металличность/шероховатость

#### 2 Реализация алгоритмов

## **2.1 glTF**

Перед тем как начать рендер 3D-сцены, необходимо получить информацию о ней. Можно было "хардкодить" информацию о ней прямо в коде, однако полученная программа будет крайне негибка: требовать постоянной рекомпиляции, работы с программистом.

Информацию о сцене можно получать из файла. Выбор пал на несколько форматов хранения информации о 3D-сценах:

- STL простой формат файла, однако не подходящий для реалистичного рендера, он содержит только информацию о форме объектов.
- FBX популярный формат файла, разрабатываемый в Autodesk. Формат тоже не подходит, так как не содержит информацию для выбранной техники Physically Based Rendering.
- COLLADA формат, основанный на XML и разработанный для передачи информации между 3D приложениями. Управляется Khronos Group. Формат также не поддерживает Physically Based Rendering.

• glTF - формат, основанный на JSON, расширяемый, легкопонимаемый. Используется в веб-технологиях. Поддерживает все необходимые данные для выбранных техник.

Для хранения сцены был выбран формат glTF. Для обработки glTF-файла была использована библиотека tinygltf.

#### 2.2 HIPRT

НІРЯТ - библиотека, добавляющая поддержку трассировки лучей в НІР. При помощи НІР можно выполнять вычисления на видеокарте. Особенностью видеокарты является то, что она может выполнять один процесс многократно и параллельно, такой процесс описывается кернелом - функцией, которая будет запускаться на видеокарте. Кернел на основе информации о сцене будет применять описанные выше алгоритмы реалистичного рендера для просчёта цвета одной точки на холсте, сохранять результаты своей работы в память видеокарты, после чего эти данные можно скопировать из устройства в ОЗУ и вывести получившееся изображение на экран.

Перед тем как запустить кернел, необходимо создать сцену. Сцена - акселирирующая структура данных, которая используется методах HIPRT для пересечения луча и геометрии. Сцена создаётся при помощи структуры hiprtSceneBuild hiprtSceneBuildInput содержит список геометрических объектов instanceCount и их количество instanceCount; кадры с трансформацией объектов и их временем (перемещение, размер, вращение) instanceTransformHeaders и instanceFrames; количество самих кадров frameCount, BVH-ноды nodes, позволяющие ускорить процесс нахождения пересечения геометрии и луча. В данной работе ограничимся геометриями (объектами) сцены и фреймами с их трансформацией. На основе сформированной структуры создаётся сцена, которая в дальнейшем будет использоваться в кернеле:

```
// Загружаем модель из файла, сохраняем результат в geometries, frames, srtHeaders.
loadModel( std::string( path ), ctxt, frames, srtHeaders );

hiprtSceneBuildInput sceneInput;
sceneInput.instanceCount = geometries.size(); // Количество геометрий
sceneInput.instanceMasks = nullptr;
sceneInput.instanceTransformHeaders = nullptr;
```

```
// Пример копирования данных в память видеокарты - копирование геометрии
CHECK_ORO( oroMalloc(
    reinterpret_cast<oroDeviceptr*>( &sceneInput.instanceGeometries ),
   sizeof( hiprtDevicePtr ) * sceneInput.instanceCount ) );
CHECK_ORO( oroMemcpyHtoD(
   reinterpret cast<oroDeviceptr>( sceneInput.instanceGeometries ),
   &geometries[0],
   sizeof( hiprtDevicePtr ) * sceneInput.instanceCount ) );
sceneInput.frameType = hiprtFrameTypeMatrix; // Вид трансформации геометрии - матрица трансформации
int frameCount = frames.size();
// Копирование кадров
sceneInput.frameCount = frameCount;
// Копирование заголовков трансформации
size_t
               sceneTempSize;
hiprtDevicePtr sceneTemp;
CHECK_HIPRT( hiprtGetSceneBuildTemporaryBufferSize( ctxt, sceneInput, options, sceneTempSize ) );
CHECK_ORO( oroMalloc( reinterpret_cast<oroDeviceptr*>( &sceneTemp ), sceneTempSize ) );
// Собираем сцену, после чего её можно использовать в кернеле
CHECK_HIPRT( hiprtCreateScene( ctxt, sceneInput, options, scene ) );
CHECK_HIPRT( hiprtBuildScene( ctxt, hiprtBuildOperationBuild, sceneInput, options, sceneTemp, 0, scene )
→ );
// Сборка кернела для дальнейшего запуска
buildTraceKernelFromBitcode( ctxt, "../common/Kernels.h", "mainKernel", func );
// Создание изображения в памяти видеокарты
CHECK_ORO( oroMalloc( reinterpret_cast<oroDeviceptr*>( &pixels ), m_res.x * m_res.y * 4 ) );
// Удаляем буффер
CHECK_ORO( oroFree( reinterpret_cast<oroDeviceptr>( sceneTemp ) ) );
```

Рассмотрим получение массивов geometries, frames, srtHeaders.

Геометрия в HIPRT создаётся при помощи hiprtTriangleMeshPrimitive. Эта структура содержит массив с вершинами vertices, их количество vertexCount и шаг между вершинами в байтах в массиве vertexStride. На основе массива вершин формируются треугольники, структура содержит массив индексов из массива вершин triangleIndices. Тройка индексов образует один треугольник.

Структура содержит количество треугольников triangleCount и шаг между тройкой индексов. При помощи структуры hiprtGeometryBuildInput создаётся геометрия, которая будет в дальнейшем использоваться при создании сцены:

```
hiprtTriangleMeshPrimitive hipMesh;
// Загружаем индексы из gLTF документа
hipMesh.triangleCount = model.accessors[meshPrimitive.indices].count / 3;
hipMesh.triangleStride = sizeof( hiprtInt3 );
// Загружаем вершины из gLTF документа
// Создаём hiprtGeometryBuildInput, устанавливаем тип примитива - треугольник и копируем в него
→ полученный примитив
hiprtGeometryBuildInput geomInput;
geomInput.type
                                  = hiprtPrimitiveTypeTriangleMesh;
geomInput.triangleMesh.primitive = hipMesh;
                   geomTempSize;
size_t
hiprtDevicePtr geomTemp;
hiprtBuildOptions options;
options.buildFlags = hiprtBuildFlagBitPreferFastBuild;
CHECK_HIPRT( hiprtGetGeometryBuildTemporaryBufferSize( ctxt, geomInput, options, geomTempSize ) );
CHECK_ORO( oroMalloc( reinterpret_cast<oroDeviceptr*>( &geomTemp ), geomTempSize ) );
hiprtGeometry geom;
CHECK_HIPRT( hiprtCreateGeometry( ctxt, geomInput, options, geom ) );
CHECK_HIPRT( hiprtBuildGeometry( ctxt, hiprtBuildOperationBuild, geomInput, options, geomTemp, 0, geom )
→ );
// Геометрия получена, можно добавить её в geometries.
geometries.push_back( geom );
```

Трансформация примитивов из файла glTF будем сохранять в фреймы. В данном движке используется матрица трансформации, поэтому будем использовать структуру hiprtFrameMatrix, которая содержит время и саму матрицу размером 3x4. В некоторых графических библиотеках используется матрица 4x4, однако здесь матрица была сокращена для экономии памяти и уменьшения времени работы из-за того, что последняя строка матрицы трансфор-

мации, содержащая трансформацию, вращение и размер не содержит полезной информации.

hiprtFrameMatrix также содержит время, реализация анимации в данном движке не предусмотрена, поэтому время будем оставлять равное 0.

```
// Умножаем родительскую матрицу трансформации на текущую
hiprtFrameMatrix localTransformations = parentTransform * getSRTMatrix( translate, rotation, scale );
localTransformations.time = 0;

// Сохраняем фрейм в массив фреймов
frames.push_back( localTransformations );
```

Чтобы прикрепить к і геометрии трансформацию в ј фрейме используется массив hiprtTransformHeader. Структура содержит индекс фрейма из массива и сколько кадров она будет активна. Второй параметр нам не сильно важен, так как в движке не предусмотрена анимация.

```
hiprtTransformHeader header;

// Трансформации будут активны один единственный 0 кадр
header.frameCount = 1;

// Мы сначала добавляем фреймы, после чего обрабатываем примитивы, к которым трансформации
// этих фреймов были применены. Поэтому индекс фрейма - последний.
header.frameIndex = frames.size() - 1;

// Добавляем полученный header.
srtHeaders.push_back( header );
```

Дополнительно в кернеле нам понадобится информация о материалах, свете, камере и нормалям вершин. Структур HIPRT для этих объектов нет, поэтому их нужно будет загрузить из файла в память видеокарты напрямую. Так для примера выглядит загрузка нормалей вершин:

```
// Примитив в файле glTF должен содержать нормали

auto accessorIter = meshPrimitive.attributes.find( "NORMAL" );

if ( accessorIter == meshPrimitive.attributes.end() )

    throw std::string( "Err: no NORMAL attribute specified in primitive" );

int accessorIndex = ( *accessorIter ).second;

int normalCount = model.accessors[accessorIndex].count;

int normalStride = tinygltf::GetComponentSizeInBytes( model.accessors[accessorIndex].componentType ) * 3;
```

После того, как мы загрузили сцену в акселирирующие структуры данных, можно приступать к запуску кернела. Процессы в видеокарте выполняются в 3-мерном пространстве, каждому процессу присваивается координата х, у и z. Так как наша задача - получить двухмерную картинку, вычисления будут двухмерные, а процессу будут присвоены координаты х и у, соответствующие координате отрисовываемого пикселя на холсте.

Основной задачей в трассировке лучей является нахождение пересечения треугольника и луча, для нахождения пересечения HIPRT предоставляет собственные классы, которые на основе сцены и луча, находят пересечения.

```
// Инициализация луча: его направления и точки начала
hiprtRay ray;
ray.origin = o;
ray.direction = d;

// hiprtSceneTraversalClosest позволяет находить ближайшую точку пересечения луча и геометрии в сцене
hiprtSceneTraversalClosest tr( scene, ray );

// Получаем пересечение
hiprtHit hit = tr.getNextHit();
```

Структура данных hiprtHit содержит полезную информацию о пересечении: instanceID (индекс в массиве геометрий), primID (индекс треугольника

в структуре меша), UV, нормаль и t ( $hit = ray.origin + t \cdot ray.direction$ ).

instanceID позволяет определить, с каким именно мешем мы столкнулись, что позволяет, например, ввести систему материалов:

auto material = materials[hit.instanceID];

Нормаль normal высчитывается на основе обхода треугольника и не всегда корректна. Для просчёта нормали в точке используется UV-координата и массив нормалей вершин. Соствляющие UV-координаты U, V и W = 1 - U - V определяют, насколько далеко точка на треугольнике находится от его вершин.

Нормали вершин можно интерполировать по формуле:  $N=w*N_1+u*N_2+v*N_3.$ 





Рисунок 8: Неинтерполированная и интерполированная нормаль

#### **2.3 SFML**

После выполнения кернела мы получаем массив пикселей, для упрощения работы с программой полученное изображение можно вывести в отдельном окне. Выполнить вывод в окне можно при помощи OpenGL, однако для упрощения вывода в программе используется обёртка над OpenGL - SFML.

```
int main( int argc, char* argv[] ) {
    // Получаем ширину и высоту изображения из аргументов запуска
    width = std::stoi( argv[2] );
    height = std::stoi( argv[3] );

    // Инициализируем массив пикселей
    data = (u8*)malloc( width * height * 4 );

    // Инициализируем движок, передаём путь из аргументов запуска
    renderEngine.init( 0, width, height, argv[1] );

    // Запускаем движок
    renderEngine.run( data );

// Создаём окно
    sf::RenderWindow window( sf::VideoMode( width, height ), "CPPRay", sf::Style::Close );

while ( window.isOpen() ) {
        sf::Event event;
        while ( window.pollEvent( event ) ) {
```

```
if ( event.type == sf::Event::Closed ) {
            window.close();
        }
    }
    // Копируем полученный массив в изображение
    sf::Image image;
    image.create( width, height, data);
    window.clear();
    // Создаём текстуру
    sf::Texture texture;
    texture.setSmooth( true );
    texture.loadFromImage( image );
    // Cnpaŭm
    sf::Sprite sprite;
    sprite.setTexture( texture, true );
    // После чего отрисовываем его
    window.draw( sprite );
    window.display();
}
return 0;
```

#### 3 Заключение

В ходе курсовой работы были изучены основы техник генерации реалистичной компьютерной графики, инструменты для добавления аппаратной поддержки в видеокарты. Полученный движок способен отрисовывать простые сцены, содержащие примитивы, свет.

Движку ещё есть куда развиваться: можно расширить возможности материалов (текстурирование, светимость материалов), добавить продвинутые материалы (прозрачные объекты), другие техники реалистичного рендера (непрямое освещение, окружающее затенение), углубление движка в реалистичную сторону, что позволит использовать его например в фильмах, или ускорить движок, что позволит использовать его в играх, добавить анимацию, размытие в движении, более удобный интерфейс.

Полученный движок реализует базовые техники реалистичного рендера и для дальнейшего применения в определённой сфере требует соответствующих доработок.

# 4 Приложение

## 5 Список источников и литературы

https://gpuopen.com/hiprt/https://github.com/syoyo/tinygltfhttps://habr.com/en/articles/3https://learnopengl.com/PBR/Theory https://reference.wolfram.com/language/tutorial/Phyhttps://www.sfml-dev.org/documentation/2.6.1/