Лабораторная работа №3

«Работа с цветом и фрагментные шейдеры»

Оглавление

Рисование градиентного треугольника	1
Передача данных во фрагментный шейдер	2
Буфер вершин	4
Задание для самостоятельной работы	5

Рисование градиентного треугольника

Создадим массивы, содержащий данные, необходимые для рисования треугольника с вершинами разных цветов. Координаты точек треугольника будут равны: (0, 0,5), (-0,5, -0,5) и (0,5, -0,5), а цвета будут следующие: зелёный (0,0, 1,0, 0,0), красный (1,0, 0,0, 0,0) и синий (0,0, 0,0, 1,0).

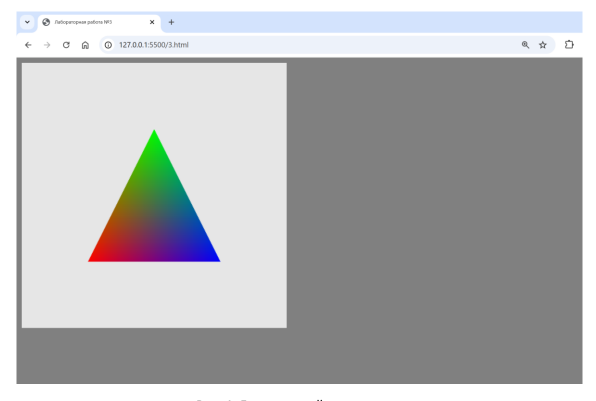


Рис. 1. Градиентный треугольник

Следующий код показывает, как эти данные можно сохранить в массивах 32-битных значений с плавающей запятой:

Для эффективности объединим координаты и цвета в один большой массив:

Этот массив содержит координаты первой вершины, за которыми следует цвет первой вершины. Далее следуют данные атрибутов второй и третьей вершин. Поскольку данные для каждой вершины объединяются, такой метод хранения данных называется чередованием. В целом, это обеспечивает лучшую производительность, чем использование отдельных массивов.

Передача данных во фрагментный шейдер

Итак, в данном примере мы хотим назначить разные цвета каждой вершине треугольника. Поскольку цвета меняются от вершины к вершине, компоненты цвета должны храниться в вершинном буфере. Но есть проблема. В отличие от вершинных шейдеров, фрагментные шейдеры не могут напрямую обращаться к вершинным буферам.

Однако фрагментный шейдер может получить доступ к возвращаемому значению вершинного шейдера. В предыдущей лабораторной работе, вершинный шейдер возвращал только координаты обрабатываемой вершины. Но мы можем расширить это возвращаемое значение, создав структуру. То есть, мы можем определить структуру, содержащую положение вершины и данные о цвете, которые будут переданы фрагментному шейдеру.

Следующий код определяет структуру с именем DataStruct, которая содержит два поля. Первое поле содержит координаты вершины, а второе — данные о цвете, которые будут использоваться фрагментным шейдером.

```
// Structure containing vertex coordinates and color
struct DataStruct {
    @builtin(position) pos: vec4f,
    @location(0) colors: vec3f,
}
```

Чтобы передать эту структуру из вершинного во фрагментный шейдер, тип возвращаемого вершинным шейдером значения должен быть установлен как DataStruct. Затем вершинный шейдер должен инициализировать DataStruct, задать его поля и вернуть структуру. Следующий код показывает, как это можно сделать:

```
// Pass a structure as the return value
    @vertex
    fn vertexMain(@location(0) coords: vec2f, @location(1) colors:
vec3f) -> DataStruct {
        var outData: DataStruct;
        outData.pos = vec4f(coords, 0.0, 1.0);
        outData.colors = colors;
        return outData;
}
```

Вершинный шейдер создаёт переменную DataStruct с именем outData, а затем устанавливает её поле pos в vec4f, содержащее координаты текущей вершины. Поле colors устанавливается в vec3f и содержит цвет текущей вершины.

Поскольку вершинный шейдер возвращает DataStruct, фрагментный шейдер может получить доступ к этой структуре как к аргументу своей функции - точки входа. Он игнорирует поле pos и обращается к полю colors, которое использует для установки цвета текущего фрагмента. Этот цвет, как и координаты вершины, должен быть представлен в виде вектора, содержащего четыре значения с плавающей точкой (vec4f).Следующий код показывает, как это можно сделать:

```
// Receive the structure and access colors
@fragment
fn fragmentMain(fragData: DataStruct) -> @location(0) vec4f {
    return vec4f(fragData.colors, 1.0);
}
```

Код лабораторной работы №3 практически идентичен коду лабораторной работы №2, и оба они создают, по сути, одни и те же объекты. Однако код лабораторной работы №3 отличается в трёх отношениях:

- 1. Вершинный буфер содержит данные о цвете для каждой вершины, а также координаты вершин.
- 2. Вершинный шейдер возвращает структуру данных, содержащую данные о цвете.
- 3. Фрагментный шейдер получает структуру данных и использует данные о цвете для назначения цветов.

Буфер вершин

Следующий код записывает данные в буфер вершин.

```
// Create vertex buffer
const vertexBuffer = device.createBuffer({
     label: "Example vertex buffer",
     size: vertexData.byteLength,
     usage: GPUBufferUsage.VERTEX |
             GPUBufferUsage.COPY DST
});
// Write data to buffer
device.queue.writeBuffer(vertexBuffer, 0, vertexData);
renderPass.setVertexBuffer(0, vertexBuffer);
// Define layout of buffer data
const bufferLayout = {
     arrayStride: 20,
     attributes: [
           { format: "float32x2", offset: 0, shaderLocation: 0 },
           { format: "float32x3", offset: 8, shaderLocation: 1 }
     ],
};
```

Здесь приложение создаёт буфер вершин и записывает данные вершин в буфер, вызывая метод writeBuffer объекта GPUQueue. Затем оно связывает буфер с объектом GPURenderPassEncoder, вызывая метод setVertexBuffer объекта GPURenderPassEncoder.

Последняя часть кода определяет структуру буфера вершин. В этом случае каждая вершина содержит пять четырёхбайтовых чисел с плавающей точкой, поэтому $\operatorname{arrayStride}$ равен 5*4=20. Вершинному шейдеру требуется два значения на вершину, поэтому массив $\operatorname{attributes}$ содержит два элемента. Первый элемент определяет координаты ($\operatorname{float}32x2$), а второй — компоненты цвета ($\operatorname{float}32x3$). Значение offset первого атрибута равно 0, поскольку он начинается с начала. Значение offset второго элемента равно 8, поскольку он начинается с 8-ого байта от начала данных. Значение $\operatorname{shaderLocation}$ первого атрибута равно 0, поэтому вершинный шейдер может получить к нему доступ с помощью $\operatorname{@location}(0)$, а значение $\operatorname{shaderLocation}$ второго атрибута равно 1, поэтому вершинный шейдер может получить к нему доступ с помощью $\operatorname{@location}(1)$.

Задание для самостоятельной работы

- > Измените порядок хранения информации в maccuse vertexData пусть сначала в нем содержится информация о цвете точки, а затем о ее координатах. Настройте правильно параметры свойства attributes. Продемонстрируйте результат работы программы.
- Установите свойство alphaMode = "premultiplied". Нарисуйте два накладывающихся прямоугольника, имеющих разные цвета (все вершины каждого прямоугольника имеют одинаковые цвета и прозрачность). Визуализируйте наложение полупрозрачного прямоугольника на непрозрачный прямоугольник.