Компьютерная графика

Практика 1: Рисуем треугольник

2023

Напоминание:

- · Документацию конкретных функций OpenGL удобнее всего смотреть на сайте docs.gl
- Подробное описание того, что происходит в OpenGL, лучше всего читать на **OpenGL Wiki**

• Пишем вспомогательную функцию для создания шейдера

```
GLuint create_shader(GLenum shader_type,
    const char * shader_source);
```

- Нужно использовать:
 - · glCreateShader создаёт и возвращает ID шейдера
 - glShaderSource задаёт исходный код шейдера (функция умеет принимать массив строк, но у нас она будет одна; в качестве длины можно указать **NULL**)
 - · glCompileShader компилирует шейдер

- Функция должна возвращать ID созданного шейдера (то, что вернула glCreateShader)
- Функция должна бросать исключение (например, std::runtime_error), если компиляция шейдера провалилась
 - glGetShaderiv позволяет узнать параметры шейдера, в т.ч. статус компиляции (GL_COMPILE_STATUS)
- Заведите строковую константу с любым значением, создайте фрагментный шейдер (shader_type = GL_FRAGMENT_SHADER) с помощью вашей функции и убедитесь, что бросается исключение
- Это нужно делать где-то после glewInit() и до начала основного цикла while (running)

- Бросаемое исключение должно содержать текст ошибки компиляции шейдера
 - glGetShaderiv позволяет узнать длину лога компиляции (GL_INFO_LOG_LENGTH)
 - glGetShaderInfoLog позволяет получить сам текст компиляции (записывает его в указанное вами место в памяти!)
 - Можно завести статический массив char info_log[1024]; и записать туда лог
 - Можно сначала узнать длину с помощью glGetShaderiv, создать переменную std::string info_log(info_log_length, '\0');, и записать лог в неё (через info_log.data())

- Пишем настоящий фрагментный (пиксельный) шейдер
- Удобно использовать raw string literal из C++11:

```
const char fragment_source[] =
R"(#version 330 core

layout (location = 0) out vec4 out_color;

void main()
{
    // vec4(R, G, B, A)
    out_color = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 1.0);
}
)";
```

• (цвет можно выбрать любой)

• Пишем вершинный шейдер

```
R"(#version 330 core
const vec2 VERTICES[3] = vec2[3](
    vec2(0.0, 0.0),
    vec2(1.0, 0.0),
    vec2(0.0, 1.0)
void main()
    gl_Position = vec4(VERTICES[gl_VertexID], 0.0, 1.0);
```

- · Создаём вершинный шейдер (shader_type = GL_VERTEX_SHADER) С ЭТИМ КОДОМ
- Теперь у нас есть два шейдера: вершинный и фрагментный, каждый со своим кодом

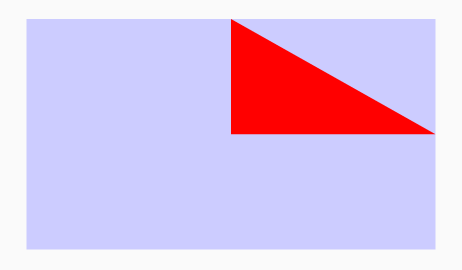
• Пишем функцию создания шейдерной программы

```
GLuint create_program(GLuint vertex_shader,
    GLuint fragment_shader);
```

- Программа = несколько скомпилированных шейдеров, слинкованных вместе
- Нужно использовать:
 - · glCreateProgram создаёт программу и возвращает её ID
 - · glAttachShader присоединяет шейдер к программе
 - glLinkProgram линкует шейдеры (собирает программу из присоединённых шейдеров)
 - glGetProgramiv 2 раза: получить статус (GL_LINK_STATUS) и длину лога линковки (GL_INFO_LOG_LENGTH)
 - glGetProgramInfoLog получить текст лога линковки, если линковка не удалась

- Функция возвращает ID созданной программы (результат glCreateProgram)
- Аналогично create_shader, функция должна бросать исключение с текстом ошибки, если линковка программы не удалась
- Вызываем созданную функцию, чтобы создать программу, используя два созданных ранее шейдера

- · Создаём Vertex Array Object
- VAO содержит информацию о входных данных расположение данных о вершинах, типы атттрибутов
- В нашем случае нужен только номинально, но без него ничего не будет рисоваться
 - glGenVertexArrays создаёт Vertex Array (функция умеет создавать сразу несколько VAO, поэтому принимает количество и указатель на массив; нам хватит одного VAO)
- Рисуем треугольник, используя созданные программу и VAO: где-то в теле основного цикла, после glclear и до SDL_GL_SwapBuffers:
 - glUseProgram включаем использование созданной шейдерной программы
 - · glBindVertexArray включаем VAO
 - glDrawArrays рисуем треугольники (GL_TRIANGLES), номер стартовой вершины 0, количество вершин 3

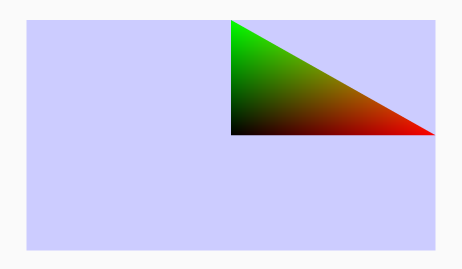


- Добавляем градиентное закрашивание
- · Из вершинного шейдера во фрагментный можно передавать данные: они будут интерполироваться между вершинами

В вершинном шейдере:

Во фрагментном шейдере:

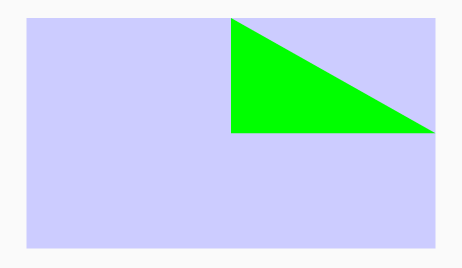
```
in vec3 color;
void main()
{
    out_color = vec4(color, 1.0);
}
```



• Запрещаем интерполяцию переменных

```
flat out vec3 color;
...
flat in vec3 color;
```

- Будет использоваться значение в последней вершине
- · Можно настроить с помощью glProvokingVertex



Задание 9*

- Раскрашиваем треугольник в шахматном порядке
- Делается во фрагментном шейдере
- Нужно проинтерполировать какое-нибудь двумерное значение между вершинами
- · Функция floor будет полезной

Задание 9*

