# Компьютерная графика

Практика 1: Рисуем треугольник

2025

#### О практиках:

- Задания идут последовательно, полагаясь на предыдущие задания этой же практики
- Иногда задания *перекрывают* предыдущие задания, тогда нужно закомментировать код предыдущего задания, чтобы его тоже можно было проверить
- Некоторые задания занимают больше одного слайда:)

#### 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

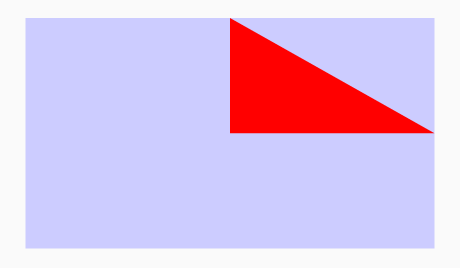
```
R"(#version 330 core
const vec2 VERTICES[3] = vec2[3](
    vec2(0.0, 0.0),
   vec2(1.0, 0.0),
    vec2(0.0, 1.0)
void main()
   gl Position = vec4(VERTICES[gl_VertexID], 0.0, 1.0);
```

- Создаём вершинный шейдер (shader\_type = GL\_VERTEX\_SHADER) C 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

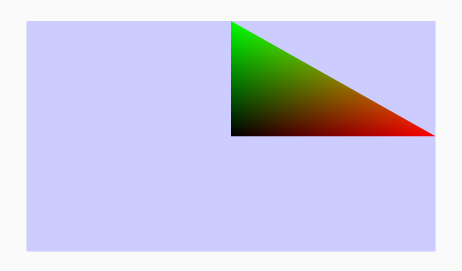


- Добавляем градиентное закрашивание
- · Из вершинного шейдера во фрагментный можно передавать данные: они будут интерполироваться между вершинами

### В вершинном шейдере:

Во фрагментном шейдере:

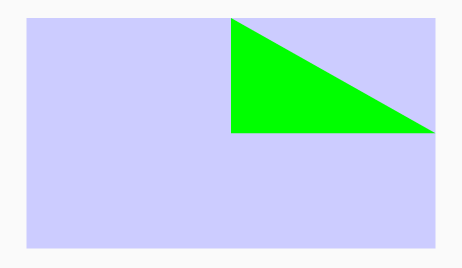
```
in vec3 color;
void main()
{
    out_color = vec4(color, 1.0);
}
```



• 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\*

