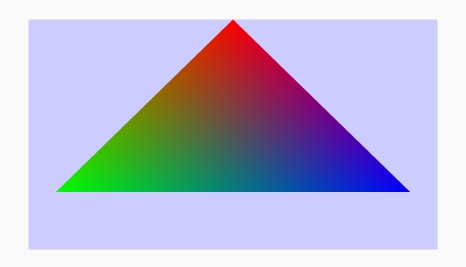
# Компьютерная графика

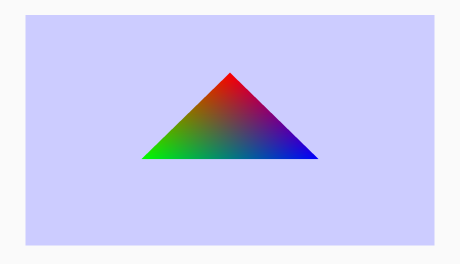
Практика 2: Uniform'ы и матрицы преобразований

2025



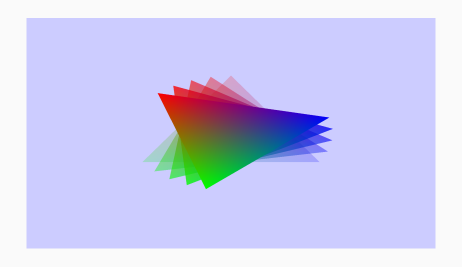
Уменьшим треугольник в 2 раза, используя uniform переменную

- В коде вершинного шейдера:
  - uniform float scale;
  - · Нужно где-то умножить вектор координат на scale
  - NB: последняя координата gl\_Position должна остаться равной 1
- После создания программы, до основного цикла:
  - glUseProgram
  - glGetUniformLocation возвращает уникальный идентификатор, ползволяющий работать с этой uniform-переменной
  - glUniform1f устанавливает значение конкретной uniform-переменной типа float



#### Добавим анимацию вращения

- В коде вершинного шейдера:
  - uniform float angle;
  - · Нужно где-то повернуть вектор координат на angle
  - Формула поворота есть в слайдах лекции (пока нужны только первые 2 координаты)
- После создания программы, до основного цикла:
  - · glUseProgram
  - glGetUniformLocation
  - float time = 0.f;
- В теле основного цикла рендеринга, после вычисления dt
  - time += dt;
- В теле основного цикла рендеринга, после gluseProgram, до glDrawArrays
  - · glUniform1f
  - · В качестве значения можно использовать time



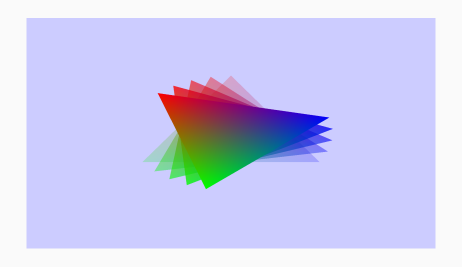
### Заменим ручное применение преобразования на матрицу

- В коде шейдера:
  - Заменяем две uniform-переменные на одну: uniform mat4 transform
  - Заменяем ручное вращение и масштабирование на умножение на матрицу: gl\_Position = transform \* vec4(...);
- · Обновляем вызов glGetUniformLocation

#### Заменим ручное применение преобразования на матрицу

- В теле основного цикла рендеринга
  - Создаём матрицу 4 × 4 массив из 16 float'ов

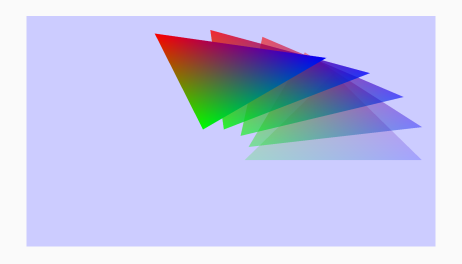
- Заполняем матрицу значениями, чтобы это была матрица применения поворота и масштабирования
- glUniformMatrix4fv, count = 1, transpose = GL\_TRUE



## Добавляем в матрицу сдвиг, зависящий от времени

- В теле основного цикла рендеринга
  - Заводим переменные под сдвиг: float x = ?; float y = ?;
  - Обновляем матрицу преобразования:

```
float transform[16] = ...;
```

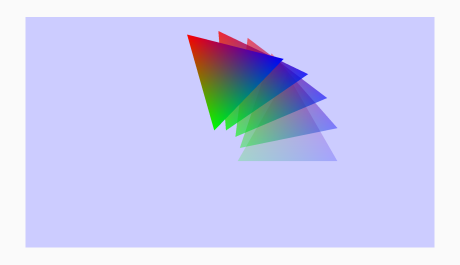


### Добавляем учёт aspect ratio экрана

- В коде шейдера:
  - · Добавляем uniform-переменную view, аналогичную переменной transform
  - Применяем обе матрицы:

```
gl_Position = view * transform * ...;
```

- После создания программы, до основного цикла:
  - · Добавляем glGetUniformLocation
- В теле основного цикла рендеринга
  - Вычисляем aspect\_ratio = width / height (NB: если написать буквально так, будет целочисленное деление; нам нужно деление во floating point)
  - Создаём новую матрицу, которая делит х-координату на aspect\_ratio: float view[16] = ...;
  - Устанавливаем значение новой uniform-переменной с помозью glUniformMatrix4fv



#### Выключаем VSync

- В теле основного цикла рендеринга
  - Выводим в лог значение переменной dt (время, потраченное на один кадр в секундах) скорее всего, будет в районе 0.016
- · После создания OpenGL-контекста:
  - SDL\_GL\_SetSwapInterval(0);
  - Проверяем значение переменной dt должно стать значительно меньше (например, 0.001)
- В теле основного цикла рендеринга
  - Заменяем вычисление dt на какую-нибудь константу, например float dt = 0.016f;
  - · Должен получиться эффект, похожий на wagon-wheel effect
- NB: может не сработать (зависит от системы, драйвера, и т.п.), ничего страшного

## Задание 7\*

#### Заменяем треугольник на управляемый шестиугольник

- Нужно поменять количество вершин в вызове glDrawArrays
- Нужно правильно вычислить координаты вершин в вершинном шейдере
- Нужно, чтобы шестиугольник можно было двигать по обеим осям
  - Вам пригодится словарь key\_down и константы SDLK\_LEFT, SDLK\_RIGHT, SDLK\_UP, SDLK\_DOWN
  - Где-то в коде должна фигурировать формула speed \* dt:)
  - · NB: нужно вернуть честное вычисление dt

