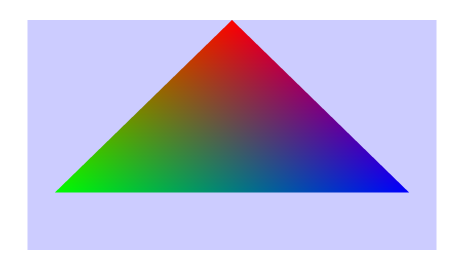
### Компьютерная графика

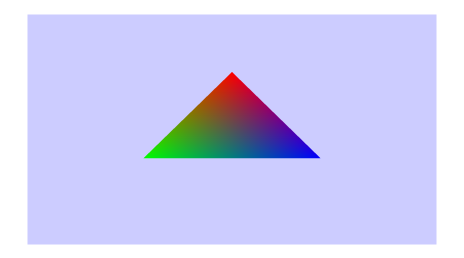
Практика 2: Uniform'ы и матрицы преобразований

2021



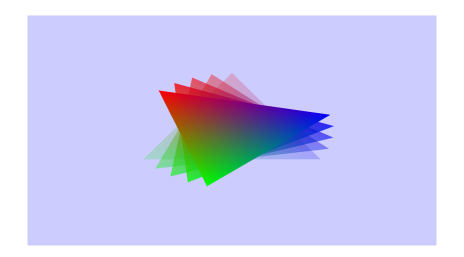
#### Уменьшим треугольник в 2 раза, используя uniform переменную

- ▶ 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



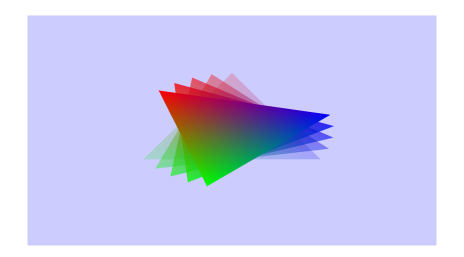
#### Заставим треугольник постоянно крутиться

- 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:
  - Ваменяем две uniform-переменные на одну:
    - uniform mat4 transform
  - Заменяем ручное вращение и масштабирование на умножение на матрицу: gl\_Position = transform \* vec4(...);
- ▶ Обновляем вызов glGetUniformLocation
- В теле основного цикла рендеринга
  - Coздаём матрицу 4 × 4 массив из 16 float'oв
    float transform[16] =
    {
     ?, ?, ?, ?, // 1 строка
     ?, ?, ?, ?, // 2 строка
     ?, ?, ?, ?, // 3 строка
     ?, ?, ?, ?, // 4 строка
  - };
  - Заполняем матрицу значениями, чтобы это была матрица применения поворота и масштабирования
  - glUniformMatrix4fv, count = 1, transpose = GL\_TRUE



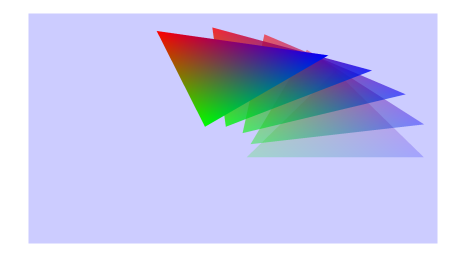
#### Добавляем в матрицу сдвиг, зависящий от времени

- В теле основного цикла рендеринга
  - Заводим переменные под сдвиг:

```
float x = ?;
float y = ?;
```

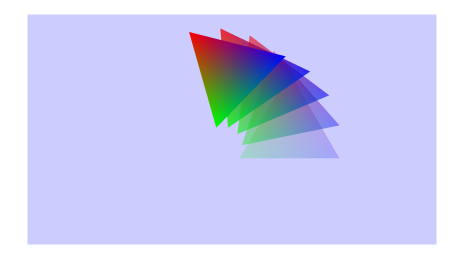
Обновляем матрицу преобразования:

```
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 (N.B.: если написать 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
- N.В.: может не сработать (зависит от системы, драйвера, и т.п.), ничего страшного

### Задание 7\*

#### Заменяем треугольник на шестиугольник

- ► Нужно поменять количество вершин в вызове glDrawArrays
- Нужно правильно вычислить координаты вершин в вершинном шейдере

