

# Компьютерная графика

## Лекция 2: Графический конвейер, шейдеры, аффинные преобразования

2021

# Растеризация

- ▶ Растеризация – превращение геометрического примитива (точки, линии, треугольника, прямоугольника, круга, и т.д.) в набор соответствующих ему пикселей на экране/изображении
- ▶ Превращение векторных данных в растровые

# Растеризация

- ▶ Растеризация – превращение геометрического примитива (точки, линии, треугольника, прямоугольника, круга, и т.д.) в набор соответствующих ему пикселей на экране/изображении
- ▶ Превращение векторных данных в растровые
- ▶ За нас её делает OpenGL!

# Растеризация

- ▶ Растеризация – превращение геометрического примитива (точки, линии, треугольника, прямоугольника, круга, и т.д.) в набор соответствующих ему пикселей на экране/изображении
- ▶ Превращение векторных данных в растровые
- ▶ За нас её делает OpenGL!
- ▶ Некоторые современные графические движки GPU (Unreal 5 Nanite) делают растеризацию сами с помощью compute шейдеров

# Растрезация: точка

- ▶ Как растрезовать точку  $(x, y)$ ?

# Растрезация: точка

- ▶ Как растрезовать точку  $(x, y)$ ?

```
set_pixel(round(x), round(y), color);
```

# Растеризация: точка

- ▶ Как растеризовать точку  $(x, y)$ ?

```
set_pixel(round(x), round(y), color);
```

- ▶ В OpenGL: GL\_POINTS

# Растеризация: линия

- ▶ Как растеризовать линию  $(x_1, y_1) \dots (x_2, y_2)$ ?



# Растеризация: линия

- ▶ Как растеризовать линию  $(x_1, y_1) \dots (x_2, y_2)$ ?
- ▶ Алгоритм Брезенхэма

# Растеризация: линия

- ▶ Как растеризовать линию  $(x_1, y_1) \dots (x_2, y_2)$ ?
- ▶ Алгоритм Брезенхэма
- ▶ Есть вариация алгоритма для рисования окружностей

# Растрезация: линия

- ▶ Как растрезовать линию  $(x_1, y_1) \dots (x_2, y_2)$ ?
- ▶ Алгоритм Брезенхэма
- ▶ Есть вариация алгоритма для рисования окружностей
- ▶ В OpenGL: GL\_LINES

# Растеризация: прямоугольник

- ▶ Как растеризовать прямоугольник  $[x_1 \dots x_2] \times [y_1 \dots y_2]$ ?

# Растрезация: прямоугольник

- ▶ Как растрезовать прямоугольник  $[x_1 \dots x_2] \times [y_1 \dots y_2]$ ?

```
for (int x = round(x_1); x <= round(x_2); ++x) {  
    for (int y = round(y_1); y <= round(y_2); ++y) {  
        set_pixel(x, y, color);  
    }  
}
```

## Растрезизация: треугольник

- ▶ Как растрезизовать треугольник с вершинами  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ ,  $(x_3, y_3)$ ?

## Растрезация: треугольник

- ▶ Как растрезировать треугольник с вершинами  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ ,  $(x_3, y_3)$ ?
- ▶ Растрезируем ограничивающий прямоугольник, проверяя пиксели на вхождение в треугольник

## Растрезизация: треугольник

- ▶ Как растрезизовать треугольник с вершинами  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ ?
- ▶ Растрезизуем ограничивающий прямоугольник, проверяя пиксели на входжение в треугольник

```
int xmin = min(round(x_1), round(x_2), round(x_3));  
int xmax = max(round(x_1), round(x_2), round(x_3));
```

```
int ymin = min(round(y_1), round(y_2), round(y_3));  
int ymax = max(round(y_1), round(y_2), round(y_3));
```

```
for (int x = xmin; x <= xmax; ++x) {  
    for (int y = ymin; y <= ymax; ++y) {  
        if (inside_triangle(x, y, ...))  
            set_pixel(x, y, color);  
    }  
}
```



## Растеризация: треугольник

- ▶ Как растеризовать треугольник с вершинами  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ ?
- ▶ Растеризуем ограничивающий прямоугольник, проверяя пиксели на вхождение в треугольник

```
int xmin = min(round(x_1), round(x_2), round(x_3));  
int xmax = max(round(x_1), round(x_2), round(x_3));
```

```
int ymin = min(round(y_1), round(y_2), round(y_3));  
int ymax = max(round(y_1), round(y_2), round(y_3));
```

```
for (int x = xmin; x <= xmax; ++x) {  
    for (int y = ymin; y <= ymax; ++y) {  
        if (inside_triangle(x, y, ...))  
            set_pixel(x, y, color);  
    }  
}
```

- ▶ В OpenGL: GL\_TRIANGLES

## Растеризация: круг

- ▶ Как растеризовать круг с центром  $(x_0, y_0)$  и радиусом  $R$ ?

## Растеризация: круг

- ▶ Как растеризовать круг с центром  $(x_0, y_0)$  и радиусом  $R$ ?
- ▶ Растеризуем ограничивающий прямоугольник, проверяя пиксели на вхождение в круг

## Растрезизация: круг

- ▶ Как растрезизовать круг с центром  $(x_0, y_0)$  и радиусом  $R$ ?
- ▶ Растрезизуем ограничивающий прямоугольник, проверяя пиксели на входжение в круг

```
int xmin = round(x_0 - R);  
int xmax = round(x_0 + R);
```

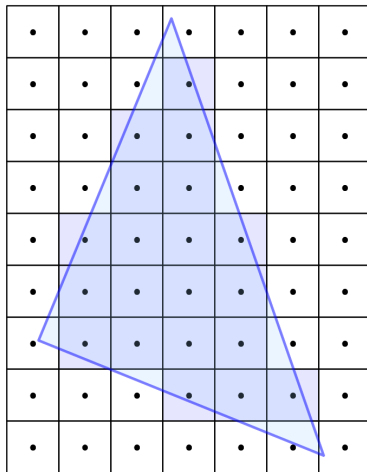
```
int ymin = round(y_0 - R);  
int ymax = round(y_0 + R);
```

```
for (int x = xmin; x <= xmax; ++x) {  
    for (int y = ymin; y <= ymax; ++y) {  
        if (sqr(x - x_0) + sqr(y - y_0) <= sqr(R))  
            set_pixel(x, y, color);  
    }  
}
```

# Растеризация: OpenGL

- ▶ Пиксель растеризуется, если центр пикселя содержится в треугольнике

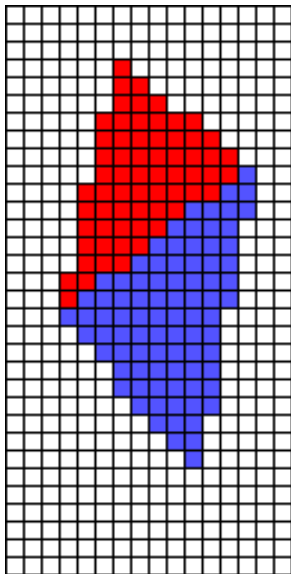
# Растеризация: OpenGL



# Растеризация: OpenGL

- ▶ Пиксель растеризуется, если центр пикселя содержится в треугольнике
- ▶ Если у двух треугольников есть общее ребро (и они не пересекаются внутренностями), то
  - ▶ Каждый пиксель будет принадлежать ровно одному треугольнику, т.е. не будет наложения
  - ▶ Ни один пиксель не будет пропущен, т.е. не будет "дырок"

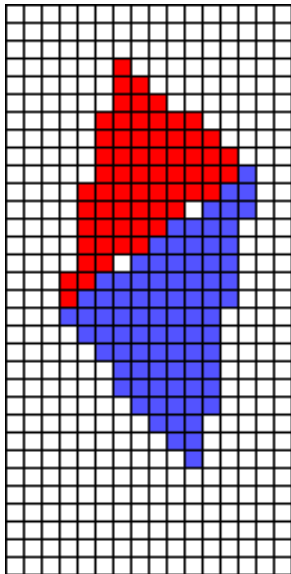
# Растеризация: OpenGL





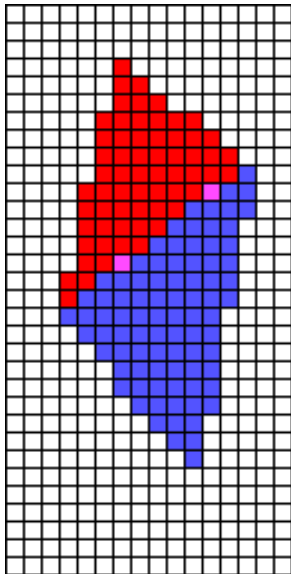
# Растеризация: OpenGL

Не будет "дырок":



# Растеризация: OpenGL

Не будет наложения пикселей:



# Растеризация: OpenGL

- ▶ Пиксель растеризуется, если центр пикселя содержится в треугольнике
- ▶ Если у двух треугольников есть общее ребро (и они не пересекаются внутренностями), то
  - ▶ Каждый пиксель будет принадлежать ровно одному треугольнику, т.е. не будет наложения
  - ▶ Ни один пиксель не будет пропущен, т.е. не будет "дырок"
- ▶ Подробнее:  
[en.wikibooks.org/wiki/GLSL\\_Programming/Rasterization](http://en.wikibooks.org/wiki/GLSL_Programming/Rasterization)

# Растеризация: OpenGL

- ▶ В современном OpenGL есть только три примитива для растеризации:

# Растеризация: OpenGL

- ▶ В современном OpenGL есть только три примитива для растеризации:
- ▶ Точки: `GL_POINTS`

# Растеризация: OpenGL

- ▶ В современном OpenGL есть только три примитива для растеризации:
- ▶ Точки: `GL_POINTS`
- ▶ Линии: `GL_LINE_STRIP`, `GL_LINE_LOOP`, `GL_LINES`

# Растеризация: OpenGL

- ▶ В современном OpenGL есть только три примитива для растеризации:
- ▶ Точки: `GL_POINTS`
- ▶ Линии: `GL_LINE_STRIP`, `GL_LINE_LOOP`, `GL_LINES`
- ▶ Треугольники: `GL_TRIANGLE_STRIP`, `GL_TRIANGLE_FAN`, `GL_TRIANGLES`

# Растеризация: OpenGL

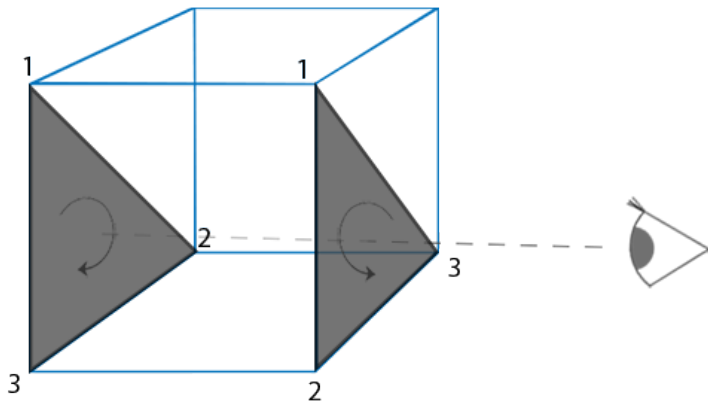
- ▶ В современном OpenGL есть только три примитива для растеризации:
- ▶ Точки: `GL_POINTS`
- ▶ Линии: `GL_LINE_STRIP`, `GL_LINE_LOOP`, `GL_LINES`
- ▶ Треугольники: `GL_TRIANGLE_STRIP`, `GL_TRIANGLE_FAN`, `GL_TRIANGLES`
- ▶ Для геометрических шейдеров:  
`GL_LINE_STRIP_ADJACENCY`, `GL_LINES_ADJACENCY`,  
`GL_TRIANGLE_STRIP_ADJACENCY`, `GL_TRIANGLES_ADJACENCY`



# Back-face culling

- ▶ По умолчанию в OpenGL треугольники, вершины которых оказываются на экране в порядке обхода **по часовой стрелке**, **не рисуются**

# Back-face culling



# Back-face culling

- ▶ По умолчанию в OpenGL треугольники, вершины которых оказываются на экране в порядке обхода **по часовой стрелке, не рисуются**
  - ▶ Чтобы не рисовать треугольники, которые всё равно будут скрыты другими треугольниками спереди

# Back-face culling

- ▶ По умолчанию в OpenGL треугольники, вершины которых оказываются на экране в порядке обхода **по часовой стрелке**, **не рисуются**
  - ▶ Чтобы не рисовать треугольники, которые всё равно будут скрыты другими треугольниками спереди
- ▶ Включить/выключить это поведение:  
`glEnable(GL_CULL_FACE)` или `glDisable(GL_CULL_FACE)`

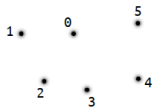
# Back-face culling

- ▶ По умолчанию в OpenGL треугольники, вершины которых оказываются на экране в порядке обхода **по часовой стрелке**, **не рисуются**
  - ▶ Чтобы не рисовать треугольники, которые всё равно будут скрыты другими треугольниками спереди
- ▶ Включить/выключить это поведение:  
`glEnable(GL_CULL_FACE)` или `glDisable(GL_CULL_FACE)`
- ▶ Настроить, какие треугольники будут скрываться:  
`glCullFace(GL_BACK)`, `glCullFace(GL_FRONT)`,  
`glCullFace(GL_FRONT_AND_BACK)`

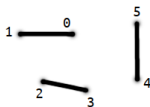
# Back-face culling

- ▶ По умолчанию в OpenGL треугольники, вершины которых оказываются на экране в порядке обхода **по часовой стрелке**, **не рисуются**
  - ▶ Чтобы не рисовать треугольники, которые всё равно будут скрыты другими треугольниками спереди
- ▶ Включить/выключить это поведение:  
`glEnable(GL_CULL_FACE)` или `glDisable(GL_CULL_FACE)`
- ▶ Настроить, какие треугольники будут скрываться:  
`glCullFace(GL_BACK)`, `glCullFace(GL_FRONT)`,  
`glCullFace(GL_FRONT_AND_BACK)`
- ▶ Настроить, какие треугольники считаются FRONT, а какие - BACK: `glFrontFace(GL_CCW)`, `glFrontFace(GL_CW)`

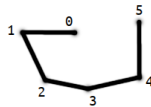
# Группировка вершин по примитивам (primitive assembly)



GL\_POINTS



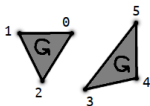
GL\_LINES



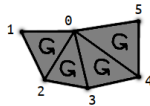
GL\_LINE\_STRIP



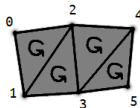
GL\_LINE\_LOOP



GL\_TRIANGLES



GL\_TRIANGLE\_FAN



GL\_TRIANGLE\_STRIP

# Графический конвейер (graphics pipeline)



# Графический конвейер (graphics pipeline)

- ▶ Входной поток вершин (vertex stream)

# Графический конвейер (graphics pipeline)

- ▶ Входной поток вершин (vertex stream)
- ▶ Вершинный шейдер: обрабатывает вершины по одной
  - ▶ Должен записать `vec4 gl_Position`

# Графический конвейер (graphics pipeline)

- ▶ Входной поток вершин (vertex stream)
- ▶ Вершинный шейдер: обрабатывает вершины по одной
  - ▶ Должен записать `vec4 gl_Position`
- ▶ Сборка примитивов (primitive assembly)

# Графический конвейер (graphics pipeline)

- ▶ Входной поток вершин (vertex stream)
- ▶ Вершинный шейдер: обрабатывает вершины по одной
  - ▶ Должен записать `vec4 gl_Position`
- ▶ Сборка примитивов (primitive assembly)
- ▶ Преобразование в оконную систему координат (viewport transform)
  - ▶  $X : [-1, 1] \rightarrow [0, width]$
  - ▶  $Y : [-1, 1] \rightarrow [height, 0]$  (-1 внизу, 1 вверху)
  - ▶ `glViewport(0, 0, width, height)`

# Графический конвейер (graphics pipeline)

- ▶ Входной поток вершин (vertex stream)
- ▶ Вершинный шейдер: обрабатывает вершины по одной
  - ▶ Должен записать `vec4 gl_Position`
- ▶ Сборка примитивов (primitive assembly)
- ▶ Преобразование в оконную систему координат (viewport transform)
  - ▶  $X : [-1, 1] \rightarrow [0, width]$
  - ▶  $Y : [-1, 1] \rightarrow [height, 0]$  (-1 внизу, 1 вверху)
  - ▶ `glViewport(0, 0, width, height)`
- ▶ Back-face culling

# Графический конвейер (graphics pipeline)

- ▶ Входной поток вершин (vertex stream)
- ▶ Вершинный шейдер: обрабатывает вершины по одной
  - ▶ Должен записать `vec4 gl_Position`
- ▶ Сборка примитивов (primitive assembly)
- ▶ Преобразование в оконную систему координат (viewport transform)
  - ▶  $X : [-1, 1] \rightarrow [0, width]$
  - ▶  $Y : [-1, 1] \rightarrow [height, 0]$  (-1 внизу, 1 вверху)
  - ▶ `glViewport(0, 0, width, height)`
- ▶ Back-face culling
- ▶ Растеризация примитивов: примитив превращается в набор пикселей
  - ▶ Линейная интерполяция значений, переданных из вершинного шейдера во фрагментный

# Графический конвейер (graphics pipeline)

- ▶ Входной поток вершин (vertex stream)
- ▶ Вершинный шейдер: обрабатывает вершины по одной
  - ▶ Должен записать `vec4 gl_Position`
- ▶ Сборка примитивов (primitive assembly)
- ▶ Преобразование в оконную систему координат (viewport transform)
  - ▶  $X : [-1, 1] \rightarrow [0, width]$
  - ▶  $Y : [-1, 1] \rightarrow [height, 0]$  (-1 внизу, 1 вверху)
  - ▶ `glViewport(0, 0, width, height)`
- ▶ Back-face culling
- ▶ Растеризация примитивов: примитив превращается в набор пикселей
  - ▶ Линейная интерполяция значений, переданных из вершинного шейдера во фрагментный
- ▶ Пиксельный (фрагментный) шейдер: обрабатывает пиксели по одному

# Графический конвейер (graphics pipeline)

- ▶ Мы пропустили много важных частей конвейера
- ▶ Будем их по чуть-чуть добавлять в течение курса



# Вершинный (vertex) шейдер

# Вершинный (vertex) шейдер

- ▶ Входные данные:

# Вершинный (vertex) шейдер

- ▶ Входные данные:
  - ▶ Атрибуты вершин (мы позже узнаем, как их задавать) - свои для каждой вершины

# Вершинный (vertex) шейдер

- ▶ Входные данные:
  - ▶ Атрибуты вершин (мы позже узнаем, как их задавать) - свои для каждой вершины
  - ▶ Uniform-переменные - глобальные значения, не меняющиеся в течение одного вызова команды рисования (`glDrawArrays`):  
`uniform float scale`

# Вершинный (vertex) шейдер

- ▶ Входные данные:
  - ▶ Атрибуты вершин (мы позже узнаем, как их задавать) - свои для каждой вершины
  - ▶ Uniform-переменные - глобальные значения, не меняющиеся в течение одного вызова команды рисования (`glDrawArrays`):  
`uniform float scale`
- ▶ Выходные данные:
  - ▶ `vec4 gl_Position`

# Вершинный (vertex) шейдер

- ▶ Входные данные:
  - ▶ Атрибуты вершин (мы позже узнаем, как их задавать) - свои для каждой вершины
  - ▶ Uniform-переменные - глобальные значения, не меняющиеся в течение одного вызова команды рисования (`glDrawArrays`):  
`uniform float scale`
- ▶ Выходные данные:
  - ▶ `vec4 gl_Position`
  - ▶ Переменные, интерполированное значение которых попадёт во фрагментный (пиксельный) шейдер: `out vec3 color`

# Флагментный (пиксельный, fragment) шейдер

# Флагментный (пиксельный, fragment) шейдер

- ▶ Входные данные:



# Флагментный (пиксельный, fragment) шейдер

- ▶ Входные данные:
  - ▶ Uniform-переменные

# Флагментный (пиксельный, fragment) шейдер

- ▶ Входные данные:
  - ▶ Uniform-переменные
  - ▶ Проинтерполированные out-переменные вершинного шейдера: `in vec3 color`

# Флагментный (пиксельный, fragment) шейдер

- ▶ Входные данные:
  - ▶ Uniform-переменные
  - ▶ Проинтерполированные out-переменные вершинного шейдера: `in vec3 color`
  - ▶ `gl_FragCoord` - координаты пикселя ( $-1 \dots 1$ )

# Флагментный (пиксельный, fragment) шейдер

- ▶ Входные данные:
  - ▶ Uniform-переменные
  - ▶ Проинтерполированные out-переменные вершинного шейдера: `in vec3 color`
  - ▶ `gl_FragCoord` - координаты пикселя ( $-1 \dots 1$ )
  - ▶ И много других:  
[khronos.org/opengl/wiki/Fragment\\_Shader/Defined\\_Inputs](https://www.khronos.org/opengl/wiki/Fragment_Shader/Defined_Inputs)

# Флагментный (пиксельный, fragment) шейдер

- ▶ Входные данные:
  - ▶ Uniform-переменные
  - ▶ Проинтерполированные out-переменные вершинного шейдера: `in vec3 color`
  - ▶ `gl_FragCoord` - координаты пикселя ( $-1 \dots 1$ )
  - ▶ И много других:  
[khroneos.org/opengl/wiki/Fragment\\_Shader/Defined\\_Inputs](https://khroneos.org/opengl/wiki/Fragment_Shader/Defined_Inputs)
- ▶ Выходные данные:
  - ▶ `layout (location = 0) out vec4 out_color; -`  
выходной цвет в формате RGBA

# Флагментный (пиксельный, fragment) шейдер

- ▶ Входные данные:
  - ▶ Uniform-переменные
  - ▶ Проинтерполированные out-переменные вершинного шейдера: `in vec3 color`
  - ▶ `gl_FragCoord` - координаты пикселя ( $-1 \dots 1$ )
  - ▶ И много других:  
[khronos.org/opengl/wiki/Fragment\\_Shader/Defined\\_Inputs](https://khronos.org/opengl/wiki/Fragment_Shader/Defined_Inputs)
- ▶ Выходные данные:
  - ▶ `layout (location = 0) out vec4 out_color;` - выходной цвет в формате RGBA
  - ▶ Может быть несколько, об этом поговорим позже

# Языки описания шейдеров

- ▶ OpenGL - GLSL (GL Shading Language)

# Языки описания шейдеров

- ▶ OpenGL - GLSL (GL Shading Language)
- ▶ DirectX - HLSL (High-Level Shading Language)



# Языки описания шейдеров

- ▶ OpenGL - GLSL (GL Shading Language)
- ▶ DirectX - HLSL (High-Level Shading Language)
- ▶ DurectX (до 2012) - Cg (C for Graphics), deprecated

# Языки описания шейдеров

- ▶ OpenGL - GLSL (GL Shading Language)
- ▶ DirectX - HLSL (High-Level Shading Language)
- ▶ DurectX (до 2012) - Cg (C for Graphics), deprecated
- ▶ [en.wikipedia.org/wiki/Shading\\_language](https://en.wikipedia.org/wiki/Shading_language)

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Похож на C

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Похож на C
- ▶ Типы данных:

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Похож на C
- ▶ Типы данных:
  - ▶ Скалярные: `bool`, `int`, `uint`, `float`

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Похож на C
- ▶ Типы данных:
  - ▶ Скалярные: `bool`, `int`, `uint`, `float`
  - ▶ Векторные: `bvec2`, `bvec3`, `bvec4`, `ivec2`, ..., `uvec2`, ..., `vec2`, ...

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Похож на C
- ▶ Типы данных:
  - ▶ Скалярные: `bool`, `int`, `uint`, `float`
  - ▶ Векторные: `bvec2`, `bvec3`, `bvec4`, `ivec2`, ..., `uvec2`, ..., `vec2`, ...
  - ▶ Матричные: `mat2`, `mat3`, `mat4`, `mat2x4`, ...

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Похож на C
- ▶ Типы данных:
  - ▶ Скалярные: `bool`, `int`, `uint`, `float`
  - ▶ Векторные: `bvec2`, `bvec3`, `bvec4`, `ivec2`, ..., `uvec2`, ..., `vec2`, ...
  - ▶ Матричные: `mat2`, `mat3`, `mat4`, `mat2x4`, ...
  - ▶ В GLSL 400 или с расширением `GL_ARB_gpu_shader_fp64` есть `double`, `dvec2`, ..., `dmat2`, ...



# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Похож на C
- ▶ Типы данных:
  - ▶ Скалярные: `bool`, `int`, `uint`, `float`
  - ▶ Векторные: `bvec2`, `bvec3`, `bvec4`, `ivec2`, ..., `uvec2`, ..., `vec2`, ...
  - ▶ Матричные: `mat2`, `mat3`, `mat4`, `mat2x4`, ...
  - ▶ В GLSL 400 или с расширением `GL_ARB_gpu_shader_fp64` есть `double`, `dvec2`, ..., `dmat2`, ...
- ▶ Программа должна начинаться с  
`#version <версия> [ <профиль> ]`

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Похож на C
- ▶ Типы данных:
  - ▶ Скалярные: `bool`, `int`, `uint`, `float`
  - ▶ Векторные: `bvec2`, `bvec3`, `bvec4`, `ivec2`, ..., `uvec2`, ..., `vec2`, ...
  - ▶ Матричные: `mat2`, `mat3`, `mat4`, `mat2x4`, ...
  - ▶ В GLSL 400 или с расширением `GL_ARB_gpu_shader_fp64` есть `double`, `dvec2`, ..., `dmat2`, ...
- ▶ Программа должна начинаться с `#version <версия> [ <профиль> ]`
- ▶ Программа должна содержать функцию `void main()`

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Есть стандартные операции:  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$ ,  $<$ ,  $==$ , ...

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Есть стандартные операции:  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$ ,  $<$ ,  $==$ , ...
- ▶ Доступ к координатам векторов:  $a.x = b.y$

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Есть стандартные операции:  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$ ,  $<$ ,  $==$ , ...
- ▶ Доступ к координатам векторов:  $a.x = b.y$
- ▶ Доступ к элементам матриц:  $m[column][row]$

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Есть стандартные операции:  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$ ,  $<$ ,  $==$ , ...
- ▶ Доступ к координатам векторов:  $a.x = b.y$
- ▶ Доступ к элементам матриц:  $m[\text{column}][\text{row}]$
- ▶ Есть полезные математические функции:  $\text{pow}$ ,  $\text{sin}$ ,  $\text{cos}$ ,  $\text{dot}$ ,  $\text{cross}$ ,  $\text{length}$ ,  $\text{normalize}$ , ...

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Есть стандартные операции:  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$ ,  $<$ ,  $==$ , ...
- ▶ Доступ к координатам векторов: `a.x = b.y`
- ▶ Доступ к элементам матриц: `m[column][row]`
- ▶ Есть полезные математические функции: `pow`, `sin`, `cos`, `dot`, `cross`, `length`, `normalize`, ...
- ▶ Можно умножать матрицу на вектор: `matrix * vector`

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Есть стандартные операции: `+`, `-`, `*`, `/`, `<`, `==`, ...
- ▶ Доступ к координатам векторов: `a.x = b.y`
- ▶ Доступ к элементам матриц: `m[column][row]`
- ▶ Есть полезные математические функции: `pow`, `sin`, `cos`, `dot`, `cross`, `length`, `normalize`, ...
- ▶ Можно умножать матрицу на вектор: `matrix * vector`
- ▶ Можно умножать матрицу на матрицу: `matrix1 * matrix2`



# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Есть массивы: `float array[5];`

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Есть массивы: `float array[5];`
  - ▶ Инициализация:  
`float array[5] = float[5](0.0, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0);`

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Есть массивы: `float array[5];`
  - ▶ Инициализация:  
`float array[5] = float[5](0.0, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0);`
- ▶ Константы (известные на момент компиляции):  
`const float PI = 3.141592;`

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Ветвление: `if (condition) { ... } else { ... }`

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Ветвление: `if (condition) { ... } else { ... }`
- ▶ Циклы: `for (int i = 0; i < 10; ++i) { ... }`
  - ▶ Число итераций цикла должно быть константой, известной на момент компиляции шейдера
  - ▶ Не может зависеть от `uniform`-переменных, атрибутов вершин, и т.д.

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Ветвление: `if (condition) { ... } else { ... }`
- ▶ Циклы: `for (int i = 0; i < 10; ++i) { ... }`
  - ▶ Число итераций цикла должно быть константой, известной на момент компиляции шейдера
  - ▶ Не может зависеть от uniform-переменных, атрибутов вершин, и т.д.

- ▶ Функции:

```
vec3 reflect(vec3 v, vec3 n) {  
    return v - 2.0 * n * dot(v, n);  
}
```

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Ветвление: `if (condition) { ... } else { ... }`
- ▶ Циклы: `for (int i = 0; i < 10; ++i) { ... }`
  - ▶ Число итераций цикла должно быть константой, известной на момент компиляции шейдера
  - ▶ Не может зависеть от uniform-переменных, атрибутов вершин, и т.д.
- ▶ Функции:

```
vec3 reflect(vec3 v, vec3 n) {  
    return v - 2.0 * n * dot(v, n);  
}
```

  - ▶ Могут вызывать другие функции

# Язык описания шейдеров GLSL

- ▶ Ветвление: `if (condition) { ... } else { ... }`
- ▶ Циклы: `for (int i = 0; i < 10; ++i) { ... }`
  - ▶ Число итераций цикла должно быть константой, известной на момент компиляции шейдера
  - ▶ Не может зависеть от uniform-переменных, атрибутов вершин, и т.д.
- ▶ Функции:

```
vec3 reflect(vec3 v, vec3 n) {  
    return v - 2.0 * n * dot(v, n);  
}
```

  - ▶ Могут вызывать другие функции
  - ▶ Рекурсия запрещена



# Полезные ресурсы о шейдерах

- ▶ Тьюториал: [learnopengl.com/Getting-started/Shader](https://learnopengl.com/Getting-started/Shader)
- ▶ Тьюториал: [lighthouse3d.com/tutorials/glsl-tutorial](https://lighthouse3d.com/tutorials/glsl-tutorial)

# Полезные ресурсы о шейдерах

- ▶ Тьюториал: [learnopengl.com/Getting-started/Shader](https://learnopengl.com/Getting-started/Shader)
- ▶ Тьюториал: [lighthouse3d.com/tutorials/glsl-tutorial](https://lighthouse3d.com/tutorials/glsl-tutorial)
- ▶ Книжка-учебник с большим количеством примеров сложных шейдеров: The Book of Shaders

# Полезные ресурсы о шейдерах

- ▶ Тьюториал: [learnopengl.com/Getting-started/Shader](https://learnopengl.com/Getting-started/Shader)
- ▶ Тьюториал: [lighthouse3d.com/tutorials/glsl-tutorial](https://lighthouse3d.com/tutorials/glsl-tutorial)
- ▶ Книжка-учебник с большим количеством примеров сложных шейдеров: The Book of Shaders
- ▶ Онлайн-редактор шейдеров: [shadertoy.com](https://www.shadertoy.com)

# Четырёхмерные векторы?

- ▶ GLSL поддерживает операции с матрицами и векторами размерностей вплоть до 4
- ▶ `gl_Position` имеет 4 компоненты

# Четырёхмерные векторы?

- ▶ GLSL поддерживает операции с матрицами и векторами размерностей вплоть до 4
- ▶ `gl_Position` имеет 4 компоненты
- ▶ Мы хотим рисовать двухмерные и трёхмерные объекты, зачем четвёртая координата?

# Четырёхмерные векторы?

- ▶ GLSL поддерживает операции с матрицами и векторами размерностей вплоть до 4
- ▶ `gl_Position` имеет 4 компоненты
- ▶ Мы хотим рисовать двухмерные и трёхмерные объекты, зачем четвёртая координата?
- ▶ Две причины:

# Четырёхмерные векторы?

- ▶ GLSL поддерживает операции с матрицами и векторами размерностей вплоть до 4
- ▶ `gl_Position` имеет 4 компоненты
- ▶ Мы хотим рисовать двухмерные и трёхмерные объекты, зачем четвёртая координата?
- ▶ Две причины:
  - ▶ Для перспективной проекции (следующая лекция)

# Четырёхмерные векторы?

- ▶ GLSL поддерживает операции с матрицами и векторами размерностей вплоть до 4
- ▶ `gl_Position` имеет 4 компоненты
- ▶ Мы хотим рисовать двухмерные и трёхмерные объекты, зачем четвёртая координата?
- ▶ Две причины:
  - ▶ Для перспективной проекции (следующая лекция)
  - ▶ Для аффинных преобразований



# Аффинное пространство

- ▶ Векторные (линейные) пространства - круто: большая теория, эффективные операции

# Аффинное пространство

- ▶ Векторные (линейные) пространства - круто: большая теория, эффективные операции
- ▶ Не очень подходит для того, чтобы моделировать пространство

# Аффинное пространство

- ▶ Векторные (линейные) пространства - круто: большая теория, эффективные операции
- ▶ Не очень подходит для того, чтобы моделировать пространство
  - ▶ Где в пространстве точка, соответствующая нулевому вектору?

# Аффинное пространство

- ▶ Векторные (линейные) пространства - круто: большая теория, эффективные операции
- ▶ Не очень подходит для того, чтобы моделировать пространство
  - ▶ Где в пространстве точка, соответствующая нулевому вектору?
  - ▶ Что такое сумма двух точек?

# Аффинное пространство

- ▶ Векторные (линейные) пространства - круто: большая теория, эффективные операции
- ▶ Не очень подходит для того, чтобы моделировать пространство
  - ▶ Где в пространстве точка, соответствующая нулевому вектору?
  - ▶ Что такое сумма двух точек?
- ▶ Мысль: точки  $\neq$  векторы

# Аффинное пространство

- ▶ Аффинное пространство: векторное пространство, в котором "забыли" нулевой вектор

# Аффинное пространство

- ▶ Аффинное пространство: векторное пространство, в котором "забыли" нулевой вектор
- ▶ Формальнее: аффинное пространство  $\mathbb{A}$  над векторным пространством  $\mathbb{V}$  - это:

# Аффинное пространство

- ▶ Аффинное пространство: векторное пространство, в котором "забыли" нулевой вектор
- ▶ Формальнее: аффинное пространство  $\mathbb{A}$  над векторным пространством  $\mathbb{V}$  - это:
  - ▶ Множество точек  $\mathbb{A}$



# Аффинное пространство

- ▶ Аффинное пространство: векторное пространство, в котором "забыли" нулевой вектор
- ▶ Формальнее: аффинное пространство  $\mathbb{A}$  над векторным пространством  $\mathbb{V}$  - это:
  - ▶ Множество точек  $\mathbb{A}$
  - ▶ Операция "точка + вектор":  $\oplus : \mathbb{A} \times \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{A}$

# Аффинное пространство

- ▶ Аффинное пространство: векторное пространство, в котором "забыли" нулевой вектор
- ▶ Формальнее: аффинное пространство  $\mathbb{A}$  над векторным пространством  $\mathbb{V}$  - это:
  - ▶ Множество точек  $\mathbb{A}$
  - ▶ Операция "точка + вектор":  $\oplus : \mathbb{A} \times \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{A}$
  - ▶ Операция "точка - точка":  $\ominus : \mathbb{A} \times \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{V}$

# Аффинное пространство

- ▶ Аффинное пространство: векторное пространство, в котором "забыли" нулевой вектор
- ▶ Формальнее: аффинное пространство  $\mathbb{A}$  над векторным пространством  $\mathbb{V}$  - это:
  - ▶ Множество точек  $\mathbb{A}$
  - ▶ Операция "точка + вектор":  $\oplus : \mathbb{A} \times \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{A}$
  - ▶ Операция "точка - точка":  $\ominus : \mathbb{A} \times \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{V}$
  - ▶ Аксиомы, связывающие эти аксиомы с операциями векторного пространства
$$(p \oplus v_1) \oplus v_2 = p \oplus (v_1 + v_2)$$

# Аффинное пространство

- ▶ Аффинное пространство: векторное пространство, в котором "забыли" нулевой вектор
- ▶ Формальнее: аффинное пространство  $\mathbb{A}$  над векторным пространством  $\mathbb{V}$  - это:
  - ▶ Множество точек  $\mathbb{A}$
  - ▶ Операция "точка + вектор":  $\oplus : \mathbb{A} \times \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{A}$
  - ▶ Операция "точка - точка":  $\ominus : \mathbb{A} \times \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{V}$
  - ▶ Аксиомы, связывающие эти аксиомы с операциями векторного пространства
$$(p \oplus v_1) \oplus v_2 = p \oplus (v_1 + v_2)$$
- ▶ Любую точку  $p_0 \in \mathbb{A}$  можно принять за начало координат
- ▶ Это даёт биекцию  $\mathbb{A} \rightarrow \mathbb{V}$  по формуле  $p \mapsto p - p_0$

# Аффинное пространство

- ▶ Множество решений уравнения  $Lx = 0$  в векторном пространстве - векторное подпространство  $\ker L$

# Аффинное пространство

- ▶ Множество решений уравнения  $Lx = 0$  в векторном пространстве - векторное подпространство  $\ker L$
- ▶ Множество решений уравнения  $Lx = y$  в векторном пространстве - не векторное подпространство

# Аффинное пространство

- ▶ Множество решений уравнения  $Lx = 0$  в векторном пространстве - векторное подпространство  $\ker L$
- ▶ Множество решений уравнения  $Lx = y$  в векторном пространстве - не векторное подпространство
- ▶ Множество решений уравнения  $Lx = y$  в векторном пространстве - аффинное пространство над  $\ker L$

# Аффинные комбинации

- ▶ Пусть есть набор точек  $p_1, \dots, p_N$  и набор коэффициентов  $\lambda_1, \dots, \lambda_N$



# Аффинные комбинации

- ▶ Пусть есть набор точек  $p_1, \dots, p_N$  и набор коэффициентов  $\lambda_1, \dots, \lambda_N$
- ▶ Выберем начало координат  $p_0$  и определим
$$\sum \lambda_i p_i = p_0 + \sum \lambda_i (p_i - p_0)$$

# Аффинные комбинации

- ▶ Пусть есть набор точек  $p_1, \dots, p_N$  и набор коэффициентов  $\lambda_1, \dots, \lambda_N$
- ▶ Выберем начало координат  $p_0$  и определим
$$\sum \lambda_i p_i = p_0 + \sum \lambda_i (p_i - p_0)$$
- ▶ Теорема: если  $\sum \lambda_i = 1$ , то результат не зависит от выбора  $p_0$

# Аффинные комбинации

- ▶ Пусть есть набор точек  $p_1, \dots, p_N$  и набор коэффициентов  $\lambda_1, \dots, \lambda_N$
- ▶ Выберем начало координат  $p_0$  и определим
$$\sum \lambda_i p_i = p_0 + \sum \lambda_i (p_i - p_0)$$
- ▶ Теорема: если  $\sum \lambda_i = 1$ , то результат не зависит от выбора  $p_0$
- ▶ В этом случае  $q = \sum \lambda_i p_i$  называется аффинной комбинацией точек  $p_i$  с коэффициентами  $\lambda_i$

# Аффинные комбинации

- ▶ Пусть есть набор точек  $p_1, \dots, p_N$  и набор коэффициентов  $\lambda_1, \dots, \lambda_N$
- ▶ Выберем начало координат  $p_0$  и определим
$$\sum \lambda_i p_i = p_0 + \sum \lambda_i (p_i - p_0)$$
- ▶ Теорема: если  $\sum \lambda_i = 1$ , то результат не зависит от выбора  $p_0$
- ▶ В этом случае  $q = \sum \lambda_i p_i$  называется аффинной комбинацией точек  $p_i$  с коэффициентами  $\lambda_i$
- ▶ Коэффициенты  $\lambda_i$  называются барицентрическими координатами точки  $q$

# Линейная интерполяция

- ▶ Линейная интерполяция = интерполяция, использующая барицентрические координаты как коэффициенты

# Линейная интерполяция

- ▶ Линейная интерполяция = интерполяция, использующая барицентрические координаты как коэффициенты
- ▶ Пусть есть точки  $p_i$  и точка  $q = \sum \lambda_i p_i$

# Линейная интерполяция

- ▶ Линейная интерполяция = интерполяция, использующая барицентрические координаты как коэффициенты
- ▶ Пусть есть точки  $p_i$  и точка  $q = \sum \lambda_i p_i$
- ▶ Пусть в точках  $p_i$  задано значение некоторой величины  $f_i$

# Линейная интерполяция

- ▶ Линейная интерполяция = интерполяция, использующая барицентрические координаты как коэффициенты
- ▶ Пусть есть точки  $p_i$  и точка  $q = \sum \lambda_i p_i$
- ▶ Пусть в точках  $p_i$  задано значение некоторой величины  $f_i$
- ▶ Линейная интерполяция величины  $f$  в точке  $q$  - значение  $\sum \lambda_i f_i$



# Линейная интерполяция

- ▶ Линейная интерполяция = интерполяция, использующая барицентрические координаты как коэффициенты
- ▶ Пусть есть точки  $p_i$  и точка  $q = \sum \lambda_i p_i$
- ▶ Пусть в точках  $p_i$  задано значение некоторой величины  $f_i$
- ▶ Линейная интерполяция величины  $f$  в точке  $q$  - значение  $\sum \lambda_i f_i$
- ▶ Ровно это происходит при интерполяции значений, переданных из вершинного шейдера во фрагментный

# Выпуклые оболочки

- ▶ Выпуклая комбинация: аффинная комбинация, в которой все коэффициенты неотрицательны  $\lambda_i \geq 0$

# Выпуклые оболочки

- ▶ Выпуклая комбинация: аффинная комбинация, в которой все коэффициенты неотрицательны  $\lambda_i \geq 0$
- ▶ Множество всех выпуклых комбинаций набора точек = выпуклая оболочка

# Выпуклые оболочки

- ▶ Выпуклая комбинация: аффинная комбинация, в которой все коэффициенты неотрицательны  $\lambda_i \geq 0$
- ▶ Множество всех выпуклых комбинаций набора точек = выпуклая оболочка
- ▶ Выпуклая оболочка двух точек - отрезок между этими точками

# Выпуклые оболочки

- ▶ Выпуклая комбинация: аффинная комбинация, в которой все коэффициенты неотрицательны  $\lambda_i \geq 0$
- ▶ Множество всех выпуклых комбинаций набора точек = выпуклая оболочка
- ▶ Выпуклая оболочка двух точек - отрезок между этими точками
- ▶ Выпуклая оболочка трёх точек - треугольник с этими точками в качестве вершин

# Выпуклые оболочки

- ▶ Выпуклая комбинация: аффинная комбинация, в которой все коэффициенты неотрицательны  $\lambda_i \geq 0$
- ▶ Множество всех выпуклых комбинаций набора точек = выпуклая оболочка
- ▶ Выпуклая оболочка двух точек - отрезок между этими точками
- ▶ Выпуклая оболочка трёх точек - треугольник с этими точками в качестве вершин
- ▶ Выпуклая оболочка четырёх точек - тетраэдр с этими точками в качестве вершин

# Аффинные преобразования

- ▶ Линейные преобразования - сохраняют линейные комбинации векторов:  $S(\sum \lambda_i v_i) = \sum \lambda_i S v_i$

# Аффинные преобразования

- ▶ Линейные преобразования - сохраняют линейные комбинации векторов:  $S(\sum \lambda_i v_i) = \sum \lambda_i S v_i$
- ▶ Аффинные преобразования - сохраняют аффинные комбинации точек:  $S(\sum \lambda_i p_i) = \sum \lambda_i S p_i$



# Аффинные преобразования

- ▶ Линейные преобразования - сохраняют линейные комбинации векторов:  $S(\sum \lambda_i v_i) = \sum \lambda_i S v_i$
- ▶ Аффинные преобразования - сохраняют аффинные комбинации точек:  $S(\sum \lambda_i p_i) = \sum \lambda_i S p_i$
- ▶ При выборе начала координат  $p_0$  преобразование  $S : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}$  можно понимать как преобразование соответствующего векторного пространства  $S : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$  по формуле  $S(v) = S(p_0 + v) - p_0$

# Аффинные преобразования

- ▶ Линейные преобразования - сохраняют линейные комбинации векторов:  $S(\sum \lambda_i v_i) = \sum \lambda_i S v_i$
- ▶ Аффинные преобразования - сохраняют аффинные комбинации точек:  $S(\sum \lambda_i p_i) = \sum \lambda_i S p_i$
- ▶ При выборе начала координат  $p_0$  преобразование  $S : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}$  можно понимать как преобразование соответствующего векторного пространства  $S : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$  по формуле  $S(v) = S(p_0 + v) - p_0$
- ▶ Можно показать, что в таком виде любое аффинное преобразование это линейное преобразование + сдвиг на фиксированный вектор:  
 $S(v) = Av + b$  где
  - ▶  $A$  - линейное преобразование пространства  $\mathbb{V}$
  - ▶  $b$  - вектор из пространства  $\mathbb{V}$

# Аффинные преобразования

- ▶ В коде аффинное преобразование пространства размерности  $N$  можно представлять как пару  $(A, b)$  из матрицы  $N \times N$  и вектора размерности  $N$

# Аффинные преобразования

- ▶ В коде аффинное преобразование пространства размерности  $N$  можно представлять как пару  $(A, b)$  из матрицы  $N \times N$  и вектора размерности  $N$
- ▶ Пара  $(A, b)$  действует на точку/вектор  $v$  по формуле  $(A, b) \cdot v = Av + b$

# Аффинные преобразования

- ▶ В коде аффинное преобразование пространства размерности  $N$  можно представлять как пару  $(A, b)$  из матрицы  $N \times N$  и вектора размерности  $N$
- ▶ Пара  $(A, b)$  действует на точку/вектор  $v$  по формуле  $(A, b) \cdot v = Av + b$
- ▶ Композиция преобразований:  
$$(A_1, b_1) \cdot (A_2, b_2) \cdot v = (A_1, b_1) \cdot (A_2 v + b_2) = A_1(A_2 v + b_2) + b_1 = (A_1 A_2)v + (A_1 b_2 + b_1) = (A_1 A_2, A_1 b_2 + b_1) \cdot v$$

# Аффинные преобразования

- ▶ В коде аффинное преобразование пространства размерности  $N$  можно представлять как пару  $(A, b)$  из матрицы  $N \times N$  и вектора размерности  $N$
- ▶ Пара  $(A, b)$  действует на точку/вектор  $v$  по формуле  $(A, b) \cdot v = Av + b$
- ▶ Композиция преобразований:
$$(A_1, b_1) \cdot (A_2, b_2) \cdot v = (A_1, b_1) \cdot (A_2 v + b_2) = A_1(A_2 v + b_2) + b_1 = (A_1 A_2) v + (A_1 b_2 + b_1) = (A_1 A_2, A_1 b_2 + b_1) \cdot v$$
- ▶ Тожественное преобразование:  $(\mathbb{I}, 0)$

# Аффинные преобразования

- ▶ В коде аффинное преобразование пространства размерности  $N$  можно представлять как пару  $(A, b)$  из матрицы  $N \times N$  и вектора размерности  $N$
- ▶ Пара  $(A, b)$  действует на точку/вектор  $v$  по формуле  $(A, b) \cdot v = Av + b$
- ▶ Композиция преобразований:  
$$(A_1, b_1) \cdot (A_2, b_2) \cdot v = (A_1, b_1) \cdot (A_2 v + b_2) = A_1(A_2 v + b_2) + b_1 = (A_1 A_2) v + (A_1 b_2 + b_1) = (A_1 A_2, A_1 b_2 + b_1) \cdot v$$
- ▶ Тожественное преобразование:  $(\mathbb{I}, 0)$
- ▶ Обратное преобразование:  
$$(A, b)^{-1} = (A^{-1}, -A^{-1}b)$$

# Аффинные преобразования

- ▶ Повсеместно используются для задания положения, ориентации и размера объектов



# Аффинные преобразования

- ▶ Повсеместно используются для задания положения, ориентации и размера объектов
- ▶ Векторная часть преобразования: положение 3D-объекта

# Аффинные преобразования

- ▶ Повсеместно используются для задания положения, ориентации и размера объектов
- ▶ Векторная часть преобразования: положение 3D-объекта
- ▶ Матричная часть преобразования: вращение и размер объекта

# Аффинные преобразования

- ▶ Повсеместно используются для задания положения, ориентации и размера объектов
- ▶ Векторная часть преобразования: положение 3D-объекта
- ▶ Матричная часть преобразования: вращение и размер объекта
- ▶ При чём тут четвёртая координата?

# Однородные координаты

- ▶ Трюк: можно вложить вектор размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 0 в качестве последней координаты

# Однородные координаты

- ▶ Трюк: можно вложить вектор размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 0 в качестве последней координаты
- ▶ Трюк: можно вложить точку размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 1 в качестве последней координаты

# Однородные координаты

- ▶ Трюк: можно вложить вектор размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 0 в качестве последней координаты
- ▶ Трюк: можно вложить точку размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 1 в качестве последней координаты
- ▶ Сoglасуется с операциями на векторах и точках

# Однородные координаты

- ▶ Трюк: можно вложить вектор размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 0 в качестве последней координаты
- ▶ Трюк: можно вложить точку размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 1 в качестве последней координаты
- ▶ Согласуется с операциями на векторах и точках
- ▶ Согласуется с аффинными комбинациями

# Однородные координаты

- ▶ Трюк: можно вложить вектор размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 0 в качестве последней координаты
- ▶ Трюк: можно вложить точку размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 1 в качестве последней координаты
- ▶ Согласуется с операциями на векторах и точках
- ▶ Согласуется с аффинными комбинациями
- ▶ Позволяет представить аффинное преобразование  $N$ -мерного пространства как матрицу  $(N + 1) \times (N + 1)$ :  
$$\begin{pmatrix} A & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$



# Однородные координаты

- ▶ Трюк: можно вложить вектор размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 0 в качестве последней координаты
- ▶ Трюк: можно вложить точку размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 1 в качестве последней координаты
- ▶ Согласуется с операциями на векторах и точках
- ▶ Согласуется с аффинными комбинациями
- ▶ Позволяет представить аффинное преобразование  $N$ -мерного пространства как матрицу  $(N + 1) \times (N + 1)$ :
$$\begin{pmatrix} A & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
- ▶ Можно применять как к точкам, так и к векторам (векторы игнорируют сдвиг на  $b$ )

# Однородные координаты

- ▶ Трюк: можно вложить вектор размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 0 в качестве последней координаты
- ▶ Трюк: можно вложить точку размерности  $N$  в пространство размерности  $N + 1$ , добавив 1 в качестве последней координаты
- ▶ Согласуется с операциями на векторах и точках
- ▶ Согласуется с аффинными комбинациями
- ▶ Позволяет представить аффинное преобразование  $N$ -мерного пространства как матрицу  $(N + 1) \times (N + 1)$ :
$$\begin{pmatrix} A & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
- ▶ Можно применять как к точкам, так и к векторам (векторы игнорируют сдвиг на  $b$ )
- ▶ Композиция преобразований = умножение матриц

# Точка в однородных координатах

$$\begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

# Вектор в однородных координатах

$$\begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ 0 \end{pmatrix}$$

# Аффинное преобразование в однородных координатах

$$\begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & A_{1,3} & b_1 \\ A_{2,1} & A_{2,2} & A_{2,3} & b_2 \\ A_{3,1} & A_{3,2} & A_{3,3} & b_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Матрица сдвига на фиксированный вектор

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & t_x \\ 0 & 1 & 0 & t_y \\ 0 & 0 & 1 & t_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} p_x \\ p_y \\ p_z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_x + t_x \\ p_y + t_y \\ p_z + t_z \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & t_x \\ 0 & 1 & 0 & t_y \\ 0 & 0 & 1 & t_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \\ v_z \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \\ v_z \\ 0 \end{pmatrix}$$

## Матрица масштабирования на константу

$$\begin{pmatrix} s & 0 & 0 & 0 \\ 0 & s & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} p_x \\ p_y \\ p_z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} sp_x \\ sp_y \\ sp_z \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} s & 0 & 0 & 0 \\ 0 & s & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \\ v_z \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} sv_x \\ sv_y \\ sv_z \\ 0 \end{pmatrix}$$

## Матрица поворота на угол в плоскости XY

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



## Аффинные преобразования: ссылки

- ▶ [learnopengl.com/Getting-started/Transformations](https://learnopengl.com/Getting-started/Transformations)
- ▶ [open.gl/transformations](https://open.gl/transformations)
- ▶ [en.wikipedia.org/wiki/Affine\\_space](https://en.wikipedia.org/wiki/Affine_space)
- ▶ [en.wikipedia.org/wiki/Affine\\_transformation](https://en.wikipedia.org/wiki/Affine_transformation)