

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`

Растрезация: линия

- ▶ Как растрезовать 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

Растеризация: линия

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

Растрезация: 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);  
    }  
}
```

Растрезация: треугольник

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

Растрезация: треугольник

- ▶ Как растрезовать треугольник с вершинами (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) ?
- ▶ Растрезуем ограничивающий прямоугольник, проверяя пиксели на входжение 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);  
    }  
}
```


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);  
    }  
}
```

- ▶ 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

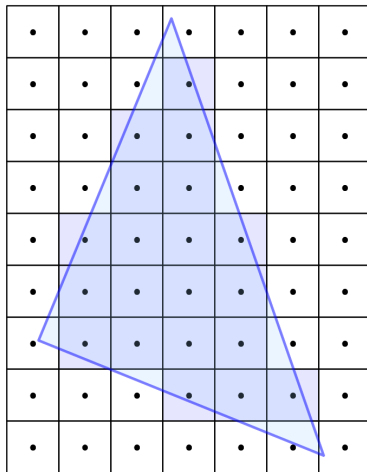
- ▶ Как растрезизовать круг с центром (x_0, y_0) и радиусом R ?
- ▶ Растрезизуем ограничивающий прямоугольник, проверяя пиксели на входжение в круг

```
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

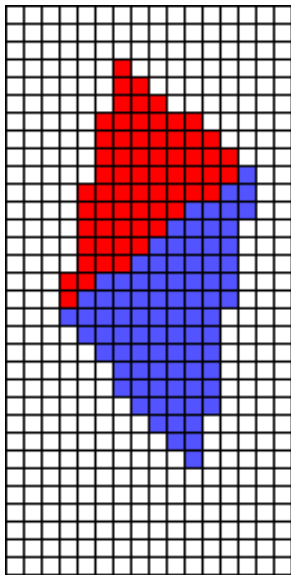
Растеризация: OpenGL



Растеризация: OpenGL

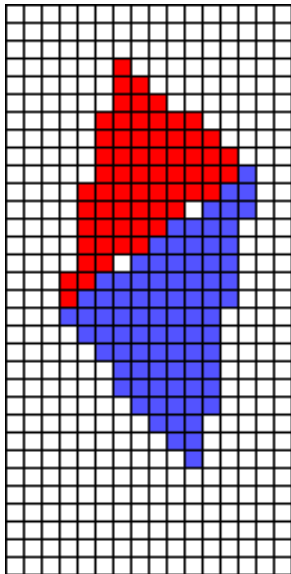
- ▶ Пиксель растеризуется, если центр пикселя содержится в треугольнике
- ▶ Если у двух треугольников есть общее ребро (и они не пересекаются внутренностями), то
 - ▶ Каждый пиксель будет принадлежать ровно одному треугольнику, т.е. не будет наложения
 - ▶ Ни один пиксель не будет пропущен, т.е. не будет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

Растеризация: OpenGL



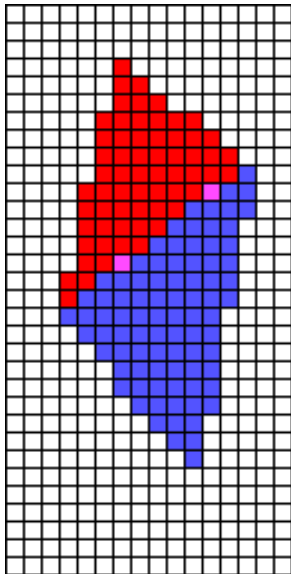
Растеризация: OpenGL

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

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`

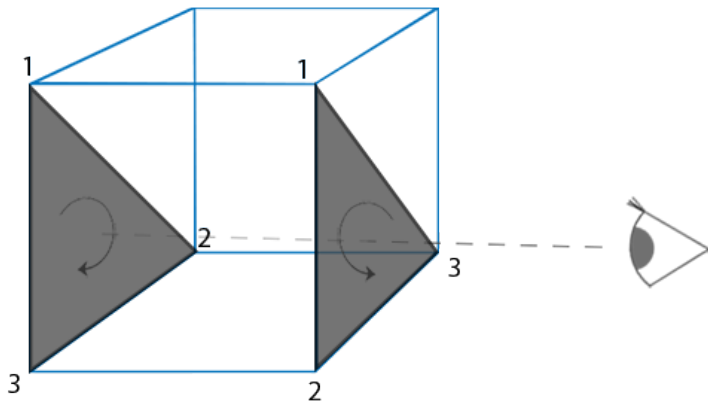
Растеризация: OpenGL

- ▶ 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)`

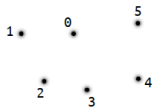
Back-face culling

- ▶ 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)`

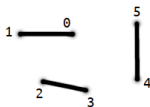
Back-face culling

- ▶ 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)`

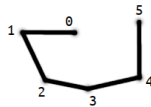
Группировка вершин по примитивам (primitive assembly)



GL_POINTS



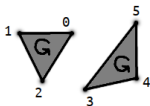
GL_LINES



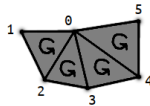
GL_LINE_STRIP



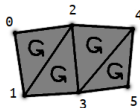
GL_LINE_LOOP



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:
khronos.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
- ▶ 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

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: pow , sin , cos , dot , cross , length , 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
- ▶ Тьюториал: lighthouse3d.com/tutorials/glsl-tutorial

Полезные ресурсы о шейдерах

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