# 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

# Растеризация: точка

**N** Как растеризовать точку (x, y)?

# Растеризация: точка

► Как растеризовать точку (x, y)? set\_pixel(round(x), round(y), color);

# Растеризация: точка

- ► Как растеризовать точку (x, y)? set\_pixel(round(x), round(y), color);
- ► B OpenGL: GL\_POINTS

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

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

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

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

# Растеризация: прямоугольник

**>** Как растеризовать прямоугольник  $[x_1 \dots x_2] \times [y_1 \dots y_2]$ ?

## Растеризация: прямоугольник

```
▶ Как растеризовать 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); }
```

ightharpoonup Как растеризовать треугольник с вершинами  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ ?

- **К**ак 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

- 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<sub>1</sub>), round(x<sub>2</sub>), round(x<sub>3</sub>));
int xmax = max(round(x<sub>1</sub>), round(x<sub>2</sub>), round(x<sub>3</sub>));
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 \le xmax; ++x) {
    for (int y = ymin; y \le ymax; ++y) {
         if (inside_triangle(x, y, ...))
              set_pixel(x, y, color);
```

- 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<sub>1</sub>), round(x<sub>2</sub>), round(x<sub>3</sub>));
int xmax = max(round(x<sub>1</sub>), round(x<sub>2</sub>), round(x<sub>3</sub>));
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 \le xmax; ++x) {
    for (int y = ymin; y \le ymax; ++y) {
         if (inside_triangle(x, y, ...))
              set_pixel(x, y, color);
```

► B OpenGL: GL\_TRIANGLES

# Растеризация: круг

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

## Растеризация: круг

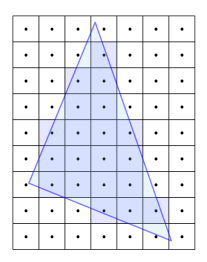
- ▶ Как растеризовать круг с центром  $(x_0, y_0)$  и радиусом R?
- Растеризуем ограничивающий прямоугольник, проверяя пиксели на вхождение в круг

#### Растеризация: круг

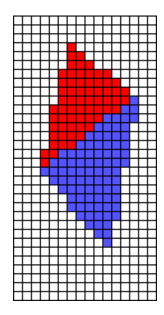
- Как растеризовать круг с центром  $(x_0, y_0)$  и радиусом R?
- Растеризуем ограничивающий прямоугольник, проверяя пиксели на вхождение в круг

```
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 \le xmax; ++x) {
    for (int y = ymin; y \le ymax; ++y) {
         if (\operatorname{sgr}(x - x_0) + \operatorname{sgr}(y - y_0) \le \operatorname{sgr}(R))
              set_pixel(x, y, color);
```

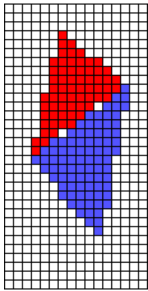
 Пиксель растеризуется, если центр пикселя содержится в треугольнике



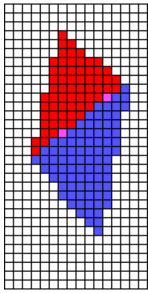
- Пиксель растеризуется, если центр пикселя содержится в треугольнике
- Если у двух треугольников есть общее ребро (и они не пересекаются внутренностями), то
  - Каждый пиксель будет принадлежать ровно одному треугольнику, т.е. не будет наложения
  - ▶ Ни один пиксель не будет пропущен, т.е. не будет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



Не будет "дырок":



Не будет наложения пикселей:



- 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

В современном OpenGL есть только три примитива для растеризации:

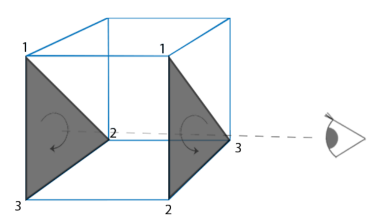
- В современном OpenGL есть только три примитива для растеризации:
- ► Точки: GL\_POINTS

- ▶ В современном OpenGL есть только три примитива для растеризации:
- ► Точки: GL\_POINTS
- ▶ Линии: GL\_LINE\_STRIP, GL\_LINE\_LOOP, GL\_LINES

- ▶ 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

- ▶ 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

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



- 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

- 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)

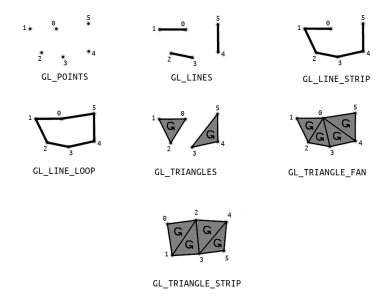
## Back-face culling

- 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)



▶ Входной поток вершин (vertex stream)

- ▶ Входной поток вершин (vertex stream)
- ▶ Вершинный шейдер: обрабатывает вершины по одной
  - ▶ Должен записать vec4 gl\_Position

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

- 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)
  - $X: [-1,1] \to [0, width]$
  - ightharpoonup Y: [-1,1] 
    ightarrow [height,0] (-1 внизу, 1 вверху)
  - glViewport(0, 0, width, height)

- 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)
  - ►  $X : [-1,1] \to [0, width]$
  - ightharpoonup Y: [-1,1] 
    ightarrow [height,0] (-1 внизу, 1 вверху)
  - glViewport(0, 0, width, height)
- Back-face culling

- 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)
  - ►  $X : [-1,1] \to [0, width]$
  - ightharpoonup Y: [-1,1] 
    ightarrow [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

- 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)
  - $X: [-1,1] \to [0, width]$
  - ightharpoonup Y: [-1,1] 
    ightarrow [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



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

Входные данные:

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

- Входные данные:
  - Аттрибуты 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

- Входные данные:
  - Аттрибуты 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

- Входные данные:
  - Аттрибуты 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

Входные данные:

- Входные данные:
  - ▶ Uniform-переменные

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

- Входные данные:
  - ▶ Uniform-переменные
  - ► Проинтерполированные out-переменные вершинного шейдера: in vec3 color
  - ightharpoonup gl\_FragCoord координаты пикселя  $(-1\dots 1)$

- Входные данные:
  - ▶ Uniform-переменные
  - ▶ Проинтерполированные out-переменные вершинного шейдера: in vec3 color
  - ightharpoonup gl\_FragCoord координаты пикселя  $(-1\dots 1)$
  - И много других: khronos.org/opengl/wiki/Fragment\_Shader/Defined\_Inputs

- Входные данные:
  - ▶ Uniform-переменные
  - ▶ Проинтерполированные out-переменные вершинного шейдера: in vec3 color
  - ightharpoonup gl\_FragCoord координаты пикселя (-1...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

- Входные данные:
  - ▶ Uniform-переменные
  - ▶ Проинтерполированные out-переменные вершинного шейдера: in vec3 color
  - ightharpoonup gl\_FragCoord координаты пикселя (-1...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

► OpenGL - GLSL (GL Shading Language)

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

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

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

▶ Похож на С

- ▶ Похож на С
- ▶ Типы данных:

- Похож на С
- ▶ Типы данных:
  - ► Скалярные: bool, int, uint, float

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

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

- Похож на С
- Типы данных:
  - Скалярные: bool, int, uint, float
  - Векторные: bvec2, bvec3, bvec4, ivec2, ..., uvec2, ..., vec2, ...
  - ▶ Матричные: mat2, mat3, mat4, mat2x4, ...
  - ► B GLSL 400 или с расширением GL\_ARB\_gpu\_shader\_fp64 есть double, dvec2, ..., dmat2, ...

- Похож на С
- Типы данных:
  - Скалярные: bool, int, uint, float
  - Векторные: bvec2, bvec3, bvec4, ivec2, ..., uvec2, ..., vec2, ...
  - Матричные: mat2, mat3, mat4, mat2x4, ...
  - ▶ B GLSL 400 или с расширением GL\_ARB\_gpu\_shader\_fp64 есть double, dvec2, ..., dmat2, ...
- ▶ Программа должна начинаться с #version <версия> [ <профиль> ]

- Похож на С
- Типы данных:
  - ► Скалярные: bool, int, uint, float
  - ► Векторные: bvec2, bvec3, bvec4, ivec2, ..., uvec2, ..., vec2, ...
  - Матричные: mat2, mat3, mat4, mat2x4, ...
  - ▶ B 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()

▶ Есть стандартные операции: +, -, \*, /, <, ==, ...</p>

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

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

- ▶ Есть стандартные операции: +, -, \*, /, <, ==, ...</p>
- ▶ 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, ...

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

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

▶ Есть массивы: float array[5];

- ▶ Есть массивы: float array[5];
  - Инициализация:

```
float array[5] = float[5](0.0, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0);
```

- ▶ 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;

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

- ▶ 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, аттрибутов вершин, и т.д.

- ▶ 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, аттрибутов вершин, и т.д.
- Функции:

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

- ▶ 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, аттрибутов вершин, и т.д.
- Функции:

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

▶ Могут вызывать другие функции

- ▶ 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, аттрибутов 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

- ► Туториал: learnopengl.com/Getting-started/Shaders
- ▶ Туториал: lighthouse3d.com/tutorials/glsl-tutorial

#### Полезные ресурсы о шейдерах

- ▶ Туториал: learnopengl.com/Getting-started/Shaders
- ▶ Туториал: lighthouse3d.com/tutorials/glsl-tutorial
- ► Книжка-учебник с большим количеством примеров сложных шейдеров: The Book of Shaders

### Полезные ресурсы о шейдерах

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