#### Компьютерная графика

Лекция 3: Объекты OpenGL, буферы, аттрибуты вершин, перспективная проекция

2021

▶ Шейдеры, шейдерные программы - программируемая часть конвейера

- ▶ Шейдеры, шейдерные программы программируемая часть конвейера
- ▶ Буферы хранят данные на GPU

- Шейдеры, шейдерные программы программируемая часть конвейера
- Буферы хранят данные на GPU
- Vertex Array описывают аттрибуты вершин

- Шейдеры, шейдерные программы программируемая часть конвейера
- Буферы хранят данные на GPU
- Vertex Array описывают аттрибуты вершин
- Текстуры изображения, которые можно читать из шейдера, и в которые можно рисовать

- Шейдеры, шейдерные программы программируемая часть конвейера
- Буферы хранят данные на GPU
- Vertex Array описывают аттрибуты вершин
- ▶ Текстуры изображения, которые можно читать из шейдера, и в которые можно рисовать
- ► Renderbuffer буферы, в которые можно рисовать

- Шейдеры, шейдерные программы программируемая часть конвейера
- Буферы хранят данные на GPU
- Vertex Array описывают аттрибуты вершин
- Текстуры изображения, которые можно читать из шейдера, и в которые можно рисовать
- ▶ Renderbuffer буферы, в которые можно рисовать
- Framebuffer содержат настройки рисования в текстуры и renderbuffer'ы

- ▶ Объект представляется идентификатором типа GLuint
  - ▶ Id уникален среди объектов одного типа (шейдеры, программы, ...)

- ▶ Объект представляется идентификатором типа GLuint
  - Id уникален среди объектов одного типа (шейдеры, программы, ...)
- Шейдеры и программы:
  - glCreateShader()/glDeleteShader(shader)
  - glCreateProgram()/glDeleteProgram(program)

- ▶ Объект представляется идентификатором типа GLuint
  - Id уникален среди объектов одного типа (шейдеры, программы, ...)
- Шейдеры и программы:
  - glCreateShader()/glDeleteShader(shader)
  - glCreateProgram()/glDeleteProgram(program)
- Остальные объекты:

```
glGenBuffers(count, ptr)/glDeleteBuffers(count, ptr)
glGenVertexArrays/glDeleteVertexArrays
glGenTextures/glDeleteTextures
glGenRenderbuffers/glDeleteRenderbuffers
glGenFramebuffers/glDeleteFramebuffers
```

- ▶ Объект представляется идентификатором типа GLuint
  - Id уникален среди объектов одного типа (шейдеры, программы, ...)
- ▶ Шейдеры и программы:
  - glCreateShader()/glDeleteShader(shader)
  - glCreateProgram()/glDeleteProgram(program)
- Остальные объекты:

```
glGenBuffers(count, ptr)/glDeleteBuffers(count, ptr)
glGenVertexArrays/glDeleteVertexArrays
glGenTextures/glDeleteTextures
glGenRenderbuffers/glDeleteRenderbuffers
glGenFramebuffers/glDeleteFramebuffers
```

Можно создать/удалить один объект:
 GLuint texture;
 glGenTextures(1, &texture);
 ...
 glDeleteTexture(1, &texture);

- Подразумевается, что объекты переиспользуются по максимуму
- Не нужно создавать новую текстуру каждый кадр создайте один раз и переиспользуйте её

 Как правило, объект с нулевым іd считается несуществующим (как нулевой указатель)

- Как правило, объект с нулевым id считается несуществующим (как нулевой указатель)
- Исключения:
  - ► Framebuffer с нулевым id default framebuffer, рисует в окно, привязанное к контексту OpenGL

- Как правило, объект с нулевым id считается несуществующим (как нулевой указатель)
- Исключения:
  - ► Framebuffer с нулевым id default framebuffer, рисует в окно, привязанное к контексту OpenGL
  - ▶ B OpenGL ES: Vertex Array с нулевым id ничем не отличается от других vertex array'ев, но существует (создан) по умолчанию

- Как правило, объект с нулевым id считается несуществующим (как нулевой указатель)
- Исключения:
  - ► Framebuffer с нулевым id default framebuffer, рисует в окно, привязанное к контексту OpenGL
  - B OpenGL ES: Vertex Array с нулевым id ничем не отличается от других vertex array'ев, но существует (создан) по умолчанию
- Функции создания объектов никогда не возвращают нулевой id

- Почти всегда чтобы работать с объектом, нужно сделать его "текущим"
  - ▶ Текущий объект запоминается в контексте OpenGL
  - ► Если вы работаете с одним контекстом, можно считать, что id текущего объекта глобальная константа

- Почти всегда чтобы работать с объектом, нужно сделать его "текущим"
  - ► Текущий объект запоминается в контексте OpenGL
  - ► Если вы работаете с одним контекстом, можно считать, что id текущего объекта глобальная константа
- ► Некоторые функции не требуют выставления объекта текущим: glShaderSource, glCompileShader, glLinkProgram, ...

- Почти всегда чтобы работать с объектом, нужно сделать его "текущим"
  - ▶ Текущий объект запоминается в контексте OpenGL
  - ► Если вы работаете с одним контекстом, можно считать, что id текущего объекта глобальная константа
- ► Некоторые функции не требуют выставления объекта текущим: glShaderSource, glCompileShader, glLinkProgram, ...
- ▶ Некоторые объекты нельзя сделать текущими шейдеры

- Сделать программу текущей: glUseProgram(program)
  - Функции glGetUniformLocation, glUniform1f, ... работают с текущей программой

- ► Сделать программу текущей: glUseProgram(program)
  - Функции glGetUniformLocation, glUniform1f, ... работают с текущей программой
- Сделать vertex array текущим: glBindVertexArray(vao)
  - Функции работы с vertex array используют текущий vertex array

- ► Сделать программу текущей: glUseProgram(program)
  - Функции glGetUniformLocation, glUniform1f, ... работают с текущей программой
- Сделать vertex array текущим: glBindVertexArray(vao)
  - Функции работы с vertex array используют текущий vertex array
- Функции рисования (glDrawArrays) используют текущую шейдерную программу и текущий vertex array

 Для буферов, текстур, framebuffer'ов и renderbuffer'ов нет одного текущего объекта, но есть текущий объект для конкретного target'a

- Для буферов, текстур, framebuffer'ов и renderbuffer'ов нет одного текущего объекта, но есть текущий объект для конкретного target'a
- ▶ Можно считать, что есть словарь Target -> Id текущих объектов

- Для буферов, текстур, framebuffer'ов и renderbuffer'ов нет одного текущего объекта, но есть текущий объект для конкретного target'a
- ▶ Можно считать, что есть словарь Target -> Id текущих объектов
- Для каждого вида объектов (буферы, текстуры, ...) есть отдельный словарь и отдельный набор возможных значений Target

- Для буферов, текстур, framebuffer'ов и renderbuffer'ов нет одного текущего объекта, но есть текущий объект для конкретного target'a
- ▶ Можно считать, что есть словарь Target -> Id текущих объектов
- Для каждого вида объектов (буферы, текстуры, ...) есть отдельный словарь и отдельный набор возможных значений Target
- Смысл и особенности разных значений Target зависят от вида объекта

- Для буферов, текстур, framebuffer'ов и renderbuffer'ов нет одного текущего объекта, но есть текущий объект для конкретного target'a
- ▶ Можно считать, что есть словарь Target -> Id текущих объектов
- Для каждого вида объектов (буферы, текстуры, ...) есть отдельный словарь и отдельный набор возможных значений Target
- Смысл и особенности разных значений Target зависят от вида объекта
- glBindBuffer(target, id)
- glBindTexture(target, id)
- glBindRenderbuffer(target, id)
- glBindFramebuffer(target, id)

▶ Могут хранить произвольные данные на GPU

- ▶ Могут хранить произвольные данные на GPU
- ▶ glGenBuffers/glDeleteBuffers

- Могут хранить произвольные данные на GPU
- ▶ glGenBuffers/glDeleteBuffers
- ▶ Возможные значения target для glBindBuffer:
  - ► GL\_ARRAY\_BUFFER (VBO) массив вершин

- ▶ Могут хранить произвольные данные на GPU
- ▶ glGenBuffers/glDeleteBuffers
- ▶ Возможные значения target для glBindBuffer:
  - ► GL\_ARRAY\_BUFFER (VBO) массив вершин
  - ▶ GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER (EBO) массив индексов вершин

- ▶ Могут хранить произвольные данные на GPU
- ▶ glGenBuffers/glDeleteBuffers
- ▶ Возможные значения target для glBindBuffer:
  - ► GL\_ARRAY\_BUFFER (VBO) массив вершин
  - ► GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER (EBO) массив индексов вершин
  - GL\_UNIFORM\_BUFFER (UBO) массив значений uniform-переменных

- ▶ Могут хранить произвольные данные на GPU
- glGenBuffers/glDeleteBuffers
- ▶ Возможные значения target для glBindBuffer:
  - ► GL\_ARRAY\_BUFFER (VBO) массив вершин
  - ▶ GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER (EBO) массив индексов вершин
  - GL\_UNIFORM\_BUFFER (UBO) массив значений uniform-переменных
  - ...и другие

- Могут хранить произвольные данные на GPU
- glGenBuffers/glDeleteBuffers
- ▶ Возможные значения target для glBindBuffer:
  - ► GL\_ARRAY\_BUFFER (VBO) массив вершин
  - GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER (EBO) массив индексов вершин
  - GL\_UNIFORM\_BUFFER (UBO) массив значений uniform-переменных
  - ...и другие
- Текущий GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER хранится не глобально, а в текущем VAO

#### Буферы: запись данных

➤ Загрузить данные в буфер: glBufferData(GLenum target, GLsizeiptr size, const GLvoid \* data, GLenum usage)

#### Буферы: запись данных

▶ Загрузить данные в буфер:

- ▶ target GL\_ARRAY\_BUFFER и т.п.
- ▶ size размер данных в байтах
- ▶ data указатель на данные
- usage подсказка драйверу о том, как данные будут использоваться

Загрузить данные в буфер:

- target GL\_ARRAY\_BUFFER и т.п.
- ▶ size размер данных в байтах
- data указатель на данные
- usage подсказка драйверу о том, как данные будут использоваться
- ► Ecли data = nullptr, буфер будет выделен, но данные будут не инициализированы

Загрузить данные в буфер:

- ▶ target GL\_ARRAY\_BUFFER и т.п.
- ▶ size размер данных в байтах
- data указатель на данные
- usage подсказка драйверу о том, как данные будут использоваться
- Если data = nullptr, буфер будет выделен, но данные будут не инициализированы
- Если буфер уже содержал данные, они заменяются новыми (и происходит реаллокация памяти)

Загрузить данные в буфер:

- ▶ target GL\_ARRAY\_BUFFER и т.п.
- ▶ size размер данных в байтах
- data указатель на данные
- usage подсказка драйверу о том, как данные будут использоваться
- ► Если data = nullptr, буфер будет выделен, но данные будут не инициализированы
- Если буфер уже содержал данные, они заменяются новыми (и происходит реаллокация памяти)
- ▶ После вызова glBufferData с данными по указателю data можно делать всё, что угодно (в т.ч. удалить)
- Копирование данных в память GPU тоже происходит асинхронно

Загрузить данные в буфер:

- ▶ target GL\_ARRAY\_BUFFER и т.п.
- ▶ size размер данных в байтах
- data указатель на данные
- usage подсказка драйверу о том, как данные будут использоваться
- Если data = nullptr, буфер будет выделен, но данные будут не инициализированы
- Если буфер уже содержал данные, они заменяются новыми (и происходит реаллокация памяти)
- ▶ После вызова glBufferData с данными по указателю data можно делать всё, что угодно (в т.ч. удалить)
- Копирование данных в память GPU тоже происходит асинхронно
  - → Драйвер, скорее всего, сначала копирует данные в собственную память

GL\_STATIC\_DRAW GL\_STATIC\_READ GL\_STATIC\_COPY GL\_DYNAMIC\_DRAW GL\_DYNAMIC\_READ GL\_DYNAMIC\_COPY GL\_STREAM\_DRAW GL\_STREAM\_READ GL\_STREAM\_COPY

```
GL_STATIC_DRAW GL_STATIC_READ GL_STATIC_COPY
GL_DYNAMIC_DRAW GL_DYNAMIC_READ GL_DYNAMIC_COPY
GL_STREAM_DRAW GL_STREAM_READ GL_STREAM_COPY
```

- Данные будут обновляться
  - STATIC один раз
  - ▶ DYNAMIC иногда
  - ▶ STREAM почти каждый кадр

```
GL_STATIC_DRAW GL_STATIC_READ GL_STATIC_COPY GL_DYNAMIC_DRAW GL_DYNAMIC_READ GL_DYNAMIC_COPY GL_STREAM_DRAW GL_STREAM_READ GL_STREAM_COPY
```

- Данные будут обновляться
  - STATIC один раз
  - ▶ DYNAMIC иногда
  - ► STREAM почти каждый кадр
- Буфер будет использоваться для:
  - DRAW записи данных в него
  - READ чтения данных из него
  - СОРУ и записи, и чтения

```
GL_STATIC_DRAW GL_STATIC_READ GL_STATIC_COPY
GL_DYNAMIC_DRAW GL_DYNAMIC_READ GL_DYNAMIC_COPY
GL_STREAM_DRAW GL_STREAM_READ GL_STREAM_COPY
```

- Данные будут обновляться
  - STATIC один раз
  - ▶ DYNAMIC иногда
  - STREAM почти каждый кадр
- Буфер будет использоваться для:
  - DRAW записи данных в него
  - ► READ чтения данных из него
  - СОРУ и записи, и чтения
- Это только подсказка драйверу и не влияет на корректность работы

▶ Загрузить данные в часть буфера:

▶ Загрузить данные в часть буфера:

Гарантированно не реаллоцирует память GPU

▶ Загрузить данные в часть буфера:

- Гарантированно не реаллоцирует память GPU
- Прочитать данные из буфера:

▶ Загрузить данные в часть буфера:

- Гарантированно не реаллоцирует память GPU
- Прочитать данные из буфера:

- ▶ К моменту выхода из этой функции данные уже прочитаны
- ▶ ⇒ Синхронная функция, блокирующая исполнение

 Можно получить виртуальный указатель на буфер или его часть и пользоваться им для чтения/записи

- Можно получить виртуальный указатель на буфер или его часть и пользоваться им для чтения/записи
- glMapBuffer(target, access) возвращает mapped указатель
- access может принимать значения
  - ► GL\_READ\_ONLY по указателю можно читать
  - ▶ GL\_WRITE\_ONLY по указателю можно писать
  - ▶ GL\_READ\_WRITE по указателю можно читать и писать

- Можно получить виртуальный указатель на буфер или его часть и пользоваться им для чтения/записи
- glMapBuffer(target, access) возвращает mapped указатель
- access может принимать значения
  - ► GL\_READ\_ONLY по указателю можно читать
  - ▶ GL\_WRITE\_ONLY по указателю можно писать
  - ▶ GL\_READ\_WRITE по указателю можно читать и писать
- glUnmapBuffer(target)

- Можно получить виртуальный указатель на буфер или его часть и пользоваться им для чтения/записи
- glMapBuffer(target, access) возвращает mapped указатель
- access может принимать значения
  - ► GL\_READ\_ONLY по указателю можно читать
  - ▶ GL\_WRITE\_ONLY по указателю можно писать
  - ▶ GL\_READ\_WRITE по указателю можно читать и писать
- glUnmapBuffer(target)
- Между glMapBuffer и glUnmapBuffer работать с буфером (загружать данные другими методами, использовать данные для рисования) нельзя

- Можно получить виртуальный указатель на буфер или его часть и пользоваться им для чтения/записи
- glMapBuffer(target, access) возвращает mapped указатель
- access может принимать значения
  - ► GL\_READ\_ONLY по указателю можно читать
  - ▶ GL\_WRITE\_ONLY по указателю можно писать
  - ▶ GL\_READ\_WRITE по указателю можно читать и писать
- glUnmapBuffer(target)
- Между glMapBuffer и glUnmapBuffer работать с буфером (загружать данные другими методами, использовать данные для рисования) нельзя
- После glUnmapBuffer mapped указатель использовать нельзя

# Буферы: типичный пример использования

```
GLuint vbo;
glGenBuffers(1, &vbo);
std::vector<vertex> vertices;
...
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vbo);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER,
    vertices.size() * sizeof(vertices[0]),
    vertices.data(), GL_STATIC_DRAW);
```

# Буферы: ссылки

- khronos.org/opengl/wiki/Buffer Object
- songho.ca/opengl/gl\_vbo.html

У каждого вершинного аттрибута есть

► Индекс - 0, 1, ... GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS

- ► Индекс 0, 1, ... GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS
  - ► GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS ≥ 16

- ► Индекс 0, 1, ... GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS
  - ► GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS ≥ 16
- Состояние включен/выключен

- ► Индекс 0, 1, ... GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS
  - ► GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS ≥ 16
- Состояние включен/выключен
- Формат:
  - Количество компонент 1, 2, 3, 4

- ► Индекс 0, 1, ... GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS
  - ► GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS ≥ 16
- Состояние включен/выключен
- Формат:
  - Количество компонент 1, 2, 3, 4
  - Tun GL\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_INT, GL\_UNSIGNED\_INT, GL\_HALF\_FLOAT, GL\_FLOAT, GL\_DOUBLE

- ► Индекс 0, 1, ... GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS
  - ► GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS ≥ 16
- Состояние включен/выключен
- Формат:
  - Количество компонент 1, 2, 3, 4
  - Tun GL\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_INT, GL\_UNSIGNED\_INT, GL\_HALF\_FLOAT, GL\_FLOAT, GL\_DOUBLE
  - Нормированный / не нормированный

- ► Индекс 0, 1, ... GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS
  - ► GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS ≥ 16
- ▶ Состояние включен/выключен
- Формат:
  - Количество компонент 1, 2, 3, 4
  - Tun GL\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_INT, GL\_UNSIGNED\_INT, GL\_HALF\_FLOAT, GL\_FLOAT, GL\_DOUBLE
  - Нормированный / не нормированный
- Расположение данных:
  - Адрес начала данных (на GPU)
  - Расстояние (в байтах) между значениями этого аттрибута, соответствующими соседним вершинам

- ► Индекс 0, 1, ... GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS
  - ► GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS ≥ 16
- ▶ Состояние включен/выключен
- Формат:
  - Количество компонент 1, 2, 3, 4
  - Tun GL\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_INT, GL\_UNSIGNED\_INT, GL\_HALF\_FLOAT, GL\_FLOAT, GL\_DOUBLE
  - Нормированный / не нормированный
- Расположение данных:
  - Адрес начала данных (на GPU)
  - Расстояние (в байтах) между значениями этого аттрибута, соответствующими соседним вершинам
- ► Всё это хранится в vertex array

- ► Индекс 0, 1, ... GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS
  - ► GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS ≥ 16
- Состояние включен/выключен
- Формат:
  - Количество компонент 1, 2, 3, 4
  - Tun GL\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_INT, GL\_UNSIGNED\_INT, GL\_HALF\_FLOAT, GL\_FLOAT, GL\_DOUBLE
  - Нормированный / не нормированный
- Расположение данных:
  - Адрес начала данных (на GPU)
  - Расстояние (в байтах) между значениями этого аттрибута, соответствующими соседним вершинам
- Всё это хранится в vertex array
- ▶ glEnableVertexAttribArray(index) включить аттрибут

► Как интерпретировать значение аттрибута, который в шейдере объявлен как floating-point (float, vec3, и т.п.), но в данных он хранится как целочисленный?

- Как интерпретировать значение аттрибута, который в шейдере объявлен как floating-point (float, vec3, и т.п.), но в данных он хранится как целочисленный?
- 2 варианта:
  - ▶ Передавать, как есть, делая преобразование int -> float

- Как интерпретировать значение аттрибута, который в шейдере объявлен как floating-point (float, vec3, и т.п.), но в данных он хранится как целочисленный?
- 2 варианта:
  - ▶ Передавать, как есть, делая преобразование int -> float
  - ▶ Преобразовывать диапазон целочисленных значений в [-1,1] (для знаковых) или [0,1] (для беззнаковых) unsigned short:  $x \rightarrow x / 65535$  short:  $x \rightarrow (2 x + 1) / 65535$

- Как интерпретировать значение аттрибута, который в шейдере объявлен как floating-point (float, vec3, и т.п.), но в данных он хранится как целочисленный?
- 2 варианта:
  - ▶ Передавать, как есть, делая преобразование int -> float
  - ▶ Преобразовывать диапазон целочисленных значений в [-1,1] (для знаковых) или [0,1] (для беззнаковых) unsigned short:  $x \rightarrow x / 65535$  short:  $x \rightarrow (2 x + 1) / 65535$
- ▶ Полезно для передачи цвета: 0 . . . 255 превращаются в стандартные для OpenGL 0.0 . . 1.0

- Как интерпретировать значение аттрибута, который в шейдере объявлен как floating-point (float, vec3, и т.п.), но в данных он хранится как целочисленный?
- 2 варианта:
  - ▶ Передавать, как есть, делая преобразование int -> float
  - ▶ Преобразовывать диапазон целочисленных значений в [-1,1] (для знаковых) или [0,1] (для беззнаковых) unsigned short:  $x \rightarrow x / 65535$  short:  $x \rightarrow (2 x + 1) / 65535$
- ▶ Полезно для передачи цвета: 0 . . 255 превращаются в стандартные для OpenGL 0.0 . . 1.0
- Полезно для компактного хранения аттрибутов

- Как интерпретировать значение аттрибута, который в шейдере объявлен как floating-point (float, vec3, и т.п.), но в данных он хранится как целочисленный?
- 2 варианта:
  - ▶ Передавать, как есть, делая преобразование int -> float
  - ▶ Преобразовывать диапазон целочисленных значений в [-1,1] (для знаковых) или [0,1] (для беззнаковых) unsigned short:  $x \rightarrow x / 65535$  short:  $x \rightarrow (2 x + 1) / 65535$
- ▶ Полезно для передачи цвета: 0 . . . 255 превращаются в стандартные для OpenGL 0.0 . . 1.0
- Полезно для компактного хранения аттрибутов
- ▶ Имеет смысл только для floating-point аттрибутов

### Аттрибуты вершин: floating-point

## Аттрибуты вершин: floating-point

```
glVertexAttribPointer(GLuint index, GLint size,
    GLenum type, GLboolean normalized,
    GLsizei stride, const GLvoid * pointer)
```

▶ index - индекс аттрибута

```
glVertexAttribPointer(GLuint index, GLint size,
    GLenum type, GLboolean normalized,
    GLsizei stride, const GLvoid * pointer)
```

- ▶ index индекс аттрибута
- ▶ size размерность (число компонент)

```
glVertexAttribPointer(GLuint index, GLint size,
    GLenum type, GLboolean normalized,
    GLsizei stride, const GLvoid * pointer)
```

- ▶ index индекс аттрибута
- ▶ size размерность (число компонент)
- type тип компонент

- ▶ index индекс аттрибута
- ▶ size размерность (число компонент)
- type тип компонент
- normalized нормированный или нет

- ▶ index индекс аттрибута
- ▶ size размерность (число компонент)
- type тип компонент
- normalized нормированный или нет
- stride расстояние между соседними значениями

- ▶ index индекс аттрибута
- ▶ size размерность (число компонент)
- type тип компонент
- normalized нормированный или нет
- stride расстояние между соседними значениями
- pointer указатель на данные

- ▶ index индекс аттрибута
- ▶ size размерность (число компонент)
- ▶ type тип компонент
- normalized нормированный или нет
- stride расстояние между соседними значениями
- pointer указатель на данные
  - ► Ha самом деле, pointer сдвиг относительно начала памяти текущего GL\_ARRAY\_BUFFER
  - ► Например, если данные этого аттрибута начинаются на 12ом байте текущего GL\_ARRAY\_BUFFER, нужно передать (const void \*)(12)

#### Аттрибуты вершин: целочисленные

```
glVertexAttribIPointer(GLuint index, GLint size,
    GLenum type,
    GLsizei stride, const GLvoid * pointer)
```

▶ Всё то же самое, но нет параметра normalized

- ▶ Пусть start смещение, указанное в параметре pointer функции glVertexAttribPointer
- ► Тогда соответстующий аттрибут вершины с номером і будет взят по смещению start + stride \* i

- ► Пусть start смещение, указанное в параметре pointer функции glVertexAttribPointer
- ► Тогда соответстующий аттрибут вершины с номером і будет взят по смещению start + stride \* i
  - ► Нулевая вершина: start
  - ▶ Первая вершина: start + stride
  - ▶ Вторая вершина: start + 2 \* stride
  - ▶ И т.д.

- ▶ Пусть start смещение, указанное в параметре pointer функции glVertexAttribPointer
- ► Тогда соответстующий аттрибут вершины с номером і будет взят по смещению start + stride \* i
  - ► Нулевая вершина: start
  - ▶ Первая вершина: start + stride
  - ▶ Вторая вершина: start + 2 \* stride
  - ▶ И т.д.
- ► Ecли stride = 0, stride считается равным размеру аттрибута stride = size \* sizeof(type)
  - Например, для size = 3 и type = GL\_UNSIGNED\_INT, stride будет вычислен как stride = 3 \* sizeof(unsigned int) = 3 \* 4 = 12

- ▶ Пусть start смещение, указанное в параметре pointer функции glVertexAttribPointer
- ► Тогда соответстующий аттрибут вершины с номером і будет взят по смещению start + stride \* i
  - ► Нулевая вершина: start
  - ▶ Первая вершина: start + stride
  - ightharpoonup Вторая вершина: start + 2 \* stride
  - ▶ И т.д.
- ► Ecли stride = 0, stride считается равным размеру аттрибута stride = size \* sizeof(type)
  - Например, для size = 3 и type = GL\_UNSIGNED\_INT, stride будет вычислен как stride = 3 \* sizeof(unsigned int) = 3 \* 4 = 12
- Нужен для гибкости хранения аттрибутов

### Аттрибуты вершин: пример array-of-structs, один буфер

```
struct vertex {
    float position[3];
    float normal[3]:
    unsigned char color[4];
};
vertex vertices[N]:
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vbo);
glEnableVertexAttribArray(0);
glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE,
    sizeof(vertex). (void*)(0)):
glEnableVertexAttribArray(1);
glVertexAttribPointer(1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE,
    sizeof(vertex), (void*)(12));
glEnableVertexAttribArray(2);
glVertexAttribPointer(2, 4, GL_UNSIGNED_BYTE, GL_TRUE,
    sizeof(vertex), (void*)(24));
```

## Аттрибуты вершин: пример struct-of-arrays, один буфер

```
float positions [3 * N];
float normal[3 * N]:
unsigned char color[4 * N];
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vbo);
glEnableVertexAttribArray(0);
glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE,
    0. (void*)(0)):
glEnableVertexAttribArray(1);
glVertexAttribPointer(1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE,
    0, (void*)(12 * N));
glEnableVertexAttribArray(2);
glVertexAttribPointer(2, 4, GL_UNSIGNED_BYTE, GL_TRUE,
    0, (void*)(24 * N));
```

## Аттрибуты вершин: пример struct-of-arrays, три буфера

```
float positions[3 * N];
float normal[3 * N]:
unsigned char color[4 * N];
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, position_vbo);
glEnableVertexAttribArray(0);
glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE,
    0, (void*)(0));
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, normal_vbo);
glEnableVertexAttribArray(1);
glVertexAttribPointer(1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE,
    0. (void*)(0)):
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, color_vbo);
glEnableVertexAttribArray(2);
glVertexAttribPointer(2, 4, GL_UNSIGNED_BYTE, GL_TRUE,
    0, (void*)(0));
```

# Аттрибуты вершин: как хранить?

▶ Если не можете выбрать, используйте array-of-structs

### Аттрибуты вершин: как хранить?

- ► Если не можете выбрать, используйте array-of-structs
- Если часть аттрибутов постоянны, а другую часть нужно иногда обновлять - разделите эти части по двум разным VBO

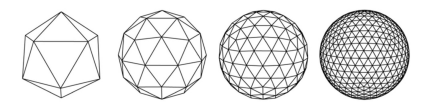
#### Аттрибуты вершин: пример полностью

```
// Инициализация:
program = createProgram()
vertices = generateVertices()
vbo = createVBO(vertices)
vao = createVAO()
setupVAO(vao, vbo)
// Рендеринг:
glUseProgram(program)
glBindVertexArray(vao)
glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, count)
```

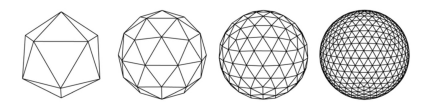
#### Аттрибуты вершин: пример полностью

```
// Инициализация:
program = createProgram()
vertices = generateVertices()
vbo = createVBO(vertices)
vao = createVAO()
setupVAO(vao, vbo)
// Рендеринг:
glUseProgram(program)
glBindVertexArray(vao)
glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, count)
```

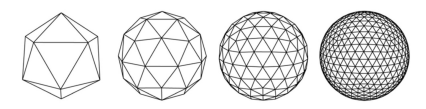
khronos.org/opengl/wiki/Vertex\_Specification



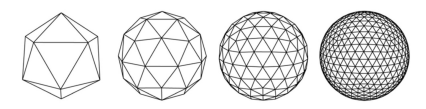
 В моделях одна вершина часто входит в несколько треугольников (в среднем, 6)



- В моделях одна вершина часто входит в несколько треугольников (в среднем, 6)
- ► Если использовать GL\_TRIANGLES, придётся копировать каждую вершину несколько раз



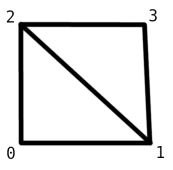
- В моделях одна вершина часто входит в несколько треугольников (в среднем, 6)
- ► Если использовать GL\_TRIANGLES, придётся копировать каждую вершину несколько раз
- ▶ GL\_TRIANGLE\_STRIP и т.п. только частично решают проблему

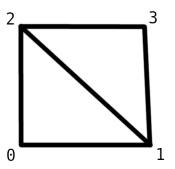


- В моделях одна вершина часто входит в несколько треугольников (в среднем, 6)
- ► Если использовать GL\_TRIANGLES, придётся копировать каждую вершину несколько раз
- GL\_TRIANGLE\_STRIP и т.п. только частично решают проблему
- ⇒ Индексированный рендеринг

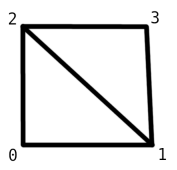
▶ При обычном (не индексированном) рендеринге индексы входных вершин берутся напрямую из параметров glDrawArrays: first, first + 1, first + 2, ..., first + count - 1

- ▶ При обычном (не индексированном) рендеринге индексы входных вершин берутся напрямую из параметров glDrawArrays: first, first + 1, first + 2, ..., first + count - 1
- При индексированном рендеринге индексы описываются напрямую

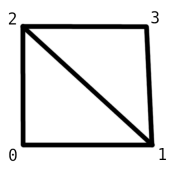




- ▶ Без индексов, GL\_TRIANGLES:
  - ► Вершины: v0, v1, v2, v1, v2, v3



- ► Без индексов, GL\_TRIANGLES:
  - ► Вершины: v0, v1, v2, v1, v2, v3
- ▶ Без индексов, GL\_TRIANGLE\_STRIP:
  - ► Вершины: v0, v1, v2, v3



- ► Без индексов, GL\_TRIANGLES:
  - ► Вершины: v0, v1, v2, v1, v2, v3
- ▶ Без индексов, GL\_TRIANGLE\_STRIP:
  - ► Вершины: v0, v1, v2, v3
- С индексами, GL\_TRIANGLES:
  - ► Вершины: v0, v1, v2, v3
  - ▶ Индексы: 0, 1, 2, 2, 1, 3

- ► Индексы хранятся в GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER
- ▶ id текущего GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER хранится в текущем VAO

- ▶ Индексы хранятся в GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER
- ▶ id текущего GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER хранится в текущем VAO

- ▶ Индексы хранятся в GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER
- ▶ id текущего GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER хранится в текущем VAO
- ▶ mode как в glDrawArrays: GL\_TRIANGLES, ...

- ► Индексы хранятся в GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER
- ▶ id текущего GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER хранится в текущем VAO
- ▶ mode как в glDrawArrays: GL\_TRIANGLES, ...
- count количество индексов

- ▶ Индексы хранятся в GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER
- ▶ id текущего GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER хранится в текущем VAO
- ▶ mode как в glDrawArrays: GL\_TRIANGLES, ...
- count количество индексов
- type тип индексов: GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_INT

- ▶ Индексы хранятся в GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER
- ▶ id текущего GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER хранится в текущем VAO
- ▶ mode как в glDrawArrays: GL\_TRIANGLES, ...
- count количество индексов
- type тип индексов: GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_INT
- ▶ indices смещение в текущем GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER до места, где начинаются индексы

#### Индексированный рендеринг: пример

```
// Инициализация:
program = createProgram()
vertices, indices = generateMesh()
vbo = createBuffer(vertices)
ebo = createBuffer(indices)
vao = createVAO()
glBindVertexArray(vao)
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vbo)
// настраиваем аттрибуты
glBindBuffer(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, ebo)
// Рендеринг:
glUseProgram(program)
glBindVertexArray(vao)
glDrawElements(GL_TRIANGLES, count,
    GL_UNSIGNED_SHORT, (void*)(0))
```

## Индексированный рендеринг: ссылки

- khronos.org/opengl/wiki/Vertex\_Rendering#Basic\_Drawing
- opengl-tutorial.org/intermediate-tutorials/tutorial-9-vbo-indexing