# Компьютерная графика

Лекция 3: Объекты OpenGL, буферы, аттрибуты вершин, индексированный рендеринг

2025

• Основные строительные блоки, через которые мы работаем с OpenGL

- Основные строительные блоки, через которые мы работаем с OpenGL
- Хранят настройки рендеринга, запоминают состояние

- Основные строительные блоки, через которые мы работаем с OpenGL
- Хранят настройки рендеринга, запоминают состояние
- · Принадлежат текущему контексту OpenGL

- Основные строительные блоки, через которые мы работаем с OpenGL
- Хранят настройки рендеринга, запоминают состояние
- · Принадлежат текущему контексту OpenGL
  - Часть объектов можно делить между разными контекстами, см. OpenGL context sharing

• **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 формат и хранение вершин

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

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

- **Шейдеры, шейдерные программы** программируемая часть конвейера
- Буферы хранят данные на GPU
- · Vertex Array описывают формат и хранение вершин
- Текстуры изображения в памяти GPU, которые можно читать из шейдера, и в которые можно рисовать
- · Renderbuffer буферы, в которые можно рисовать
- Framebuffer содержит настройки рисования в текстуры и renderbuffer'ы
- И другие

- · В коде объект представляется идентификатором типа GLuint
  - · Id уникален среди объектов одного типа (шейдеры, программы, ...)

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

- В коде 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
- Не нужно создавать новый буфер при каждом обновлении данных создайте один раз и переиспользуйте его

• Как правило, объект с нулевым id 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, его нельзя настраивать

- 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, его нельзя настраивать
  - 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, его нельзя настраивать
  - 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
- Функции удаления объектов *игнорируют* нулевой id (т.е. удалить нулевой объект не ошибка)

- 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, его нельзя настраивать
  - 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
- Функции удаления объектов *игнорируют* нулевой id (т.е. удалить нулевой объект не ошибка)
- Нулевой id можно использовать как маркер отсутствия объекта

#### Удаление объектов

• По-хорошему, объекты нужно удалять, когда они перестают быть нужны (все движки и серьёзные обёртки над OpenGL это делают)

#### Удаление объектов

- По-хорошему, объекты нужно удалять, когда они перестают быть нужны (все движки и серьёзные обёртки над OpenGL это делают)
- На практике, они удаляются автоматически в конце работы программы (при удалении контекста OpenGL), и мы будем этим пользоваться в течение курса

#### Работа с объектами OpenGL

- 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

#### Работа с объектами OpenGL

- 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, а принимают объект напрямую: glShaderSource, glCompileShader, glLinkProgram, glGetUniformLocation, ...

#### Работа с объектами OpenGL

- 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, а принимают объект напрямую: glShaderSource, glCompileShader, glLinkProgram, glGetUniformLocation, ...
- Некоторые объекты нельзя сделать текущими: шейдеры

- · Сделать программу текущей: gluseProgram(program)
  - · Функции glUniform1f, ... работают с текущей программой

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

• Сделать текущим буфер, текстуру, и т.д.:

```
glBindBuffer (target, id)
glBindTexture (target, id)
glBindRenderbuffer(target, id)
glBindFramebuffer (target, id)
```

• Сделать текущим буфер, текстуру, и т.д.:

```
glBindBuffer (target, id)
glBindTexture (target, id)
glBindRenderbuffer(target, id)
glBindFramebuffer (target, id)
```

· Что такое target?

• Для большинства видов объектов (буферы, текстуры, ...) есть отдельный набор возможных значений target

- Для большинства видов объектов (буферы, текстуры, ...) есть отдельный набор возможных значений target
- Для таких объектов нет одного глобального текущего объекта, но есть текущий объект для каждого конкретного значения target

- Для большинства видов объектов (буферы, текстуры, ...) есть отдельный набор возможных значений target
- Для таких объектов нет одного глобального текущего объекта, но есть текущий объект для каждого конкретного значения target
- Можно считать, что есть глобальный словарь target ightarrow id текущих объектов (отдельный для буферов, текстур, и т.д.)

- Для большинства видов объектов (буферы, текстуры, ...) есть отдельный набор возможных значений target
- Для таких объектов нет одного глобального текущего объекта, но есть текущий объект для каждого конкретного значения target
- Можно считать, что есть глобальный словарь target  $\to$  id текущих объектов (отдельный для буферов, текстур, и т.д.)
- Смысл и особенности разных значений target зависят от типа объекта

· Могут хранить произвольные данные на GPU

- · Могут хранить произвольные данные на GPU
- ${f \cdot}$  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/IBO) 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/IBO) массив индексов вершин
  - · GL\_UNIFORM\_BUFFER (UBO) массив для uniform-блоков

- Могут хранить произвольные данные на GPU
- glGenBuffers / glDeleteBuffers
- Возможные значения target для glBindBuffer:
  - · GL\_ARRAY\_BUFFER (VBO) массив вершин
  - GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER (EBO/IBO) массив индексов вершин
  - · GL\_UNIFORM\_BUFFER (UBO) массив для uniform-блоков
  - ...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/IBO) массив индексов вершин
  - · GL\_UNIFORM\_BUFFER (UBO) массив для uniform-блоков
  - ...и другие
- Один и тот же буфер можно использовать с разными значениями target

- Могут хранить произвольные данные на GPU
- glGenBuffers / glDeleteBuffers
- Возможные значения target для glBindBuffer:
  - · GL\_ARRAY\_BUFFER (VBO) массив вершин
  - GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER (EBO/IBO) массив индексов вершин
  - · GL\_UNIFORM\_BUFFER (UBO) массив для uniform-блоков
  - ...и другие
- Один и тот же буфер можно использовать с разными значениями target
- Текущий GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER хранится не глобально, а в текущем VAO!

• Выделить память на GPU и загрузить данные:

```
glBufferData(GLenum target, GLsizeiptr size,
const GLvoid * data, GLenum usage)
```

- 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

• Выделить память на GPU и загрузить данные:

```
glBufferData(GLenum target, GLsizeiptr size,
const GLvoid * data, GLenum usage)
```

- 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

• Выделить память на GPU и загрузить данные:

```
glBufferData(GLenum target, GLsizeiptr size,
const GLvoid * data, GLenum usage)
```

- 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)

• target буфера нужен для взаимодействия с другими объектами OpenGL; при загрузке данных в буфер этот параметр не очень важен и используется только чтобы обратиться к текущему буферу

• После вызова glBufferData с данными по указателю data можно делать всё, что угодно (в т.ч. удалить)

- 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

- 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, а потом инициирует отложенную загрузку на GPU

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

#### Буферы: запись и чтение данных

• Загрузить данные в часть буфера:

```
glBufferSubData(GLenum target, GLintptr offset, GLsizeiptr size, const GLvoid * data)
```

- · Гарантированно не реаллоцирует память GPU
- · Память уже должна быть выделена с помощью glBufferData

#### Буферы: запись и чтение данных

• Загрузить данные в часть буфера:

```
glBufferSubData(GLenum target, GLintptr offset,
GLsizeiptr size, const GLvoid * data)
```

- · Гарантированно не реаллоцирует память GPU
- · Память уже должна быть выделена с помощью glBufferData
- Прочитать данные из буфера:

```
glGetBufferSubData(GLenum target, GLintptr offset,
GLsizeiptr size, GLvoid * data)
```

- К моменту выхода из этой функции данные уже прочитаны
- $\cdot \Rightarrow$  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 особый 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 особый 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 особый 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 особый 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

- Можно получить виртуальный указатель на буфер или его часть и пользоваться им для чтения/записи
- glMapBuffer(target, access) возвращает особый 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
- glUnmapBuffer может вернуть GL\_FALSE по зависящим от системы причинам, и память буфера при этом остаётся непроинициализированной

# 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

• Вершины – основные входные данные графического конвейера

- Вершины основные входные данные графического конвейера
- С точки зрения OpenGL, вершины характеризуются набором *атрибутов*: позиция, цвет, нормаль, текстурные координаты, и т.п.

- Вершины основные входные данные графического конвейера
- С точки зрения OpenGL, вершины характеризуются набором *атрибутов*: позиция, цвет, нормаль, текстурные координаты, и т.п.
- Каждый атрибут имеет свой тип и размерность

- Вершины основные входные данные графического конвейера
- С точки зрения OpenGL, вершины характеризуются набором *атрибутов*: позиция, цвет, нормаль, текстурные координаты, и т.п.
- Каждый атрибут имеет свой тип и размерность
- Все вершины в рамках одного вызова команды рисования (glDrawArrays и др.) имеет один набор атрибутов

- Вершины основные входные данные графического конвейера
- С точки зрения OpenGL, вершины характеризуются набором *атрибутов*: позиция, цвет, нормаль, текстурные координаты, и т.п.
- Каждый атрибут имеет свой тип и размерность
- Все вершины в рамках одного вызова команды рисования (glDrawArrays и др.) имеет один набор атрибутов
- Все настройки атрибутов конкретного набора вершин хранятся в VAO

# Атрибуты вершин: шейдер

```
#version 330 core

// index type name
layout (location = 0) in vec3 position;
layout (location = 1) in vec3 normal;
layout (location = 2) in vec4 color;
layout (location = 3) in uint materialID;

void main() {
    ...
}
```

```
• Индекс: 0, 1, ... glGet(GL_MAX_VERTEX_ATTRIBS) - 1
• glGet(GL_MAX_VERTEX_ATTRIBS) ≥ 16
```

- · Индекс: 0, 1, ... glGet(GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS) 1
  - glGet(GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS)  $\geq$  16
- Включен/выключен
  - · glEnableVertexAttribArray(index) включить аттрибут
  - Выключены по умолчанию
  - · Состояние включенности хранится в vertex array

- Индекс: 0, 1, ... glGet(GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS) 1 • glGet(GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS) ≥ 16
- Включен/выключен
  - · glEnableVertexAttribArray(index) включить аттрибут
  - Выключены по умолчанию
  - · Состояние включенности хранится в vertex array
- Если у вершины есть атрибут, не соответствующий атрибуту в шейдере, он просто игнорируется

- Индекс: 0, 1, ... glGet(GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS) 1 • glGet(GL\_MAX\_VERTEX\_ATTRIBS) ≥ 16
- Включен/выключен
  - · glEnableVertexAttribArray(index) включить аттрибут
  - Выключены по умолчанию
  - · Состояние включенности хранится в vertex array
- Если у вершины есть атрибут, не соответствующий атрибуту в шейдере, он просто игнорируется
- Если в шейдере есть атрибут, не соответствующий атрибуту у вершин, он принимает значение по умолчанию:

```
  float: 0.0
  vec2: 0.0, 0.0
  vec3: 0.0, 0.0, 0.0
  vec4: 0.0, 0.0, 0.0, 1.0
```

- Формат:
  - Количество компонент 1, 2, 3, 4

- 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, GL\_INT\_2\_10\_10\_10\_REV,
    GL\_UNSIGNED\_INT\_2\_10\_10\_10\_REV

- Формат:
  - Количество компонент 1, 2, 3, 4
  - Тип GL\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_INT, GL\_UNSIGNED\_INT, GL\_HALF\_FLOAT, GL\_FLOAT, GL\_DOUBLE, GL\_INT\_2\_10\_10\_10\_REV, GL\_UNSIGNED\_INT\_2\_10\_10\_10\_REV
  - Нормированный / не нормированный

- Формат:
  - Количество компонент 1, 2, 3, 4
  - Тип GL\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_INT, GL\_UNSIGNED\_INT, GL\_HALF\_FLOAT, GL\_FLOAT, GL\_DOUBLE, GL\_INT\_2\_10\_10\_10\_REV, GL\_UNSIGNED\_INT\_2\_10\_10\_10\_REV
  - Нормированный / не нормированный
- Расположение данных:
  - · Адрес начала данных (на GPU)
  - Расстояние (в байтах) между значениями этого атрибута, соответствующими соседним вершинам

- Формат:
  - Количество компонент 1, 2, 3, 4
  - Тип GL\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_INT, GL\_UNSIGNED\_INT, GL\_HALF\_FLOAT, GL\_FLOAT, GL\_DOUBLE, GL\_INT\_2\_10\_10\_10\_REV, GL\_UNSIGNED\_INT\_2\_10\_10\_10\_REV
  - Нормированный / не нормированный
- Расположение данных:
  - · Адрес начала данных (на GPU)
  - Расстояние (в байтах) между значениями этого атрибута, соответствующими соседним вершинам
- · Всё это запоминается в vertex array

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

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

- Как интерпретировать значение атрибута, который в шейдере объявлен как floating-point (float, vec3, и т.п.), но в данных он хранится как целочисленный?
- 2 варианта:
  - **Не нормированный**: передавать, как есть, делая преобразование **int** -> **float**
  - **Нормированный**: преобразовывать диапазон целочисленных значений в [—1,1] (для знаковых) или [0,1] (для беззнаковых) unsigned short: x -> x / 65535 short: x -> (2 x + 1) / 65535

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

- Как интерпретировать значение атрибута, который в шейдере объявлен как floating-point (float, vec3, и т.п.), но в данных он хранится как целочисленный?
- 2 варианта:
  - **Не нормированный**: передавать, как есть, делая преобразование **int** -> **float**
  - **Нормированный**: преобразовывать диапазон целочисленных значений в [—1,1] (для знаковых) или [0,1] (для беззнаковых) unsigned short: x -> x / 65535 short: x -> (2 x + 1) / 65535
- Полезно для передачи цвета: 0 .. 255 превращаются в стандартные для OpenGL 0.0 .. 1.0
- Полезно для компактного хранения атрибутов (например, нормалей)

- Как интерпретировать значение атрибута, который в шейдере объявлен как floating-point (float, vec3, и т.п.), но в данных он хранится как целочисленный?
- 2 варианта:
  - **Не нормированный**: передавать, как есть, делая преобразование **int** -> **float**
  - **Нормированный**: преобразовывать диапазон целочисленных значений в [—1,1] (для знаковых) или [0,1] (для беззнаковых) unsigned short: x -> x / 65535 short: x -> (2 x + 1) / 65535
- Полезно для передачи цвета: 0 .. 255 превращаются в стандартные для OpenGL 0.0 .. 1.0
- Полезно для компактного хранения атрибутов (например, нормалей)
- · Имеет смысл только для floating-point аттрибутов

• Перед настройкой конкретного атрибута нужно сделать текущим VAO, который вы хотите настроить

- Перед настройкой конкретного атрибута нужно сделать текущим VAO, который вы хотите настроить
- Если атрибут объявлен в шейдере как floating-point (vec3 и т.п.), нужно использовать функцию glVertexAttribPointer, но храниться он **может** как целочисленный

- Перед настройкой конкретного атрибута нужно сделать текущим VAO, который вы хотите настроить
- Если атрибут объявлен в шейдере как floating-point (vec3 и т.п.), нужно использовать функцию glVertexAttribPointer, но храниться он **может** как целочисленный
- Если атрибут объявлен в шейдере как целочисленный (ivec3, uvec4 и т.п.), нужно использовать функцию glvertexAttribIPointer, и храниться он должен как целочисленный

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

 index — индекс аттрибута (layout (location = index) в шейдере)

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

- index индекс аттрибута (layout (location = index) в шейдере)
- · size размерность (число компонент)

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

- index индекс аттрибута (layout (location = index) в шейдере)
- size размерность (число компонент)
- type тип каждой компоненты

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

- index индекс аттрибута (layout (location = index) в шейдере)
- size размерность (число компонент)
- type тип каждой компоненты
- · normalized нормированный или нет

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

- index индекс аттрибута (layout (location = index) в шейдере)
- size размерность (число компонент)
- type тип каждой компоненты
- · normalized нормированный или нет
- stride расстояние между соседними значениями (в байтах)

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

- index индекс аттрибута (layout (location = index) в шейдере)
- size размерность (число компонент)
- type тип каждой компоненты
- · normalized нормированный или нет
- stride расстояние между соседними значениями (в байтах)
- pointer указатель на данные

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

- index индекс аттрибута (layout (location = index) в шейдере)
- size размерность (число компонент)
- type тип каждой компоненты
- normalized нормированный или нет
- stride расстояние между соседними значениями (в байтах)
- · pointer указатель на данные
  - Ha самом деле, pointer сдвиг в байтах относительно начала памяти текущего GL\_ARRAY\_BUFFER
  - Например, если данные этого атрибута начинаются на 12ом байте текущего GL\_ARRAY\_BUFFER, нужно передать (void \*)(12)

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

- index индекс аттрибута (layout (location = index) в шейдере)
- size размерность (число компонент)
- type тип каждой компоненты
- · normalized нормированный или нет
- stride расстояние между соседними значениями (в байтах)
- · pointer указатель на данные
  - Ha самом деле, pointer сдвиг в байтах относительно начала памяти текущего GL\_ARRAY\_BUFFER
  - Например, если данные этого атрибута начинаются на 12ом байте текущего  $GL\_ARRAY\_BUFFER$ , нужно передать (void \*)(12)
  - Разные атрибуты могут лежать в разных буферах

#### Атрибуты вершин: целочисленные

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

- Всё то же самое, но
  - · Нет параметра normalized
  - · type может быть только целочисленным

• Пусть start — смещение, указанное в параметре pointer функции glVertexAttribPointer

- 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)

- 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.
- Если 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
  - · Вторая вершина: start + 2 \* stride
  - И т.д.
- Если 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
  - Можно использовать, если значения конкретного атрибута идут в памяти подряд, друг за другом, без пропусков

- 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.
- Если 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
  - Можно использовать, если значения конкретного атрибута идут в памяти подряд, друг за другом, без пропусков
- Нужен для гибкости хранения аттрибутов

## Атрибуты вершин: размерность

• Размерность атрибута, указанная в glVertexAttribPointer (т.е. реальное количество хранимых в памяти компонент), не обязана совпадать с размерностью, указанной в шейдере

# Атрибуты вершин: размерность

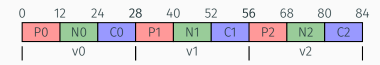
- Размерность атрибута, указанная в glVertexAttribPointer (т.е. реальное количество хранимых в памяти компонент), не обязана совпадать с размерностью, указанной в шейдере
- Если компонент больше, чем надо, они отбрасываются

### Атрибуты вершин: размерность

- Размерность атрибута, указанная в glVertexAttribPointer (т.е. реальное количество хранимых в памяти компонент), не обязана совпадать с размерностью, указанной в шейдере
- Если компонент больше, чем надо, они отбрасываются
- Если компонент меньше, чем надо, они дополняются нулём (первые 3 компоненты) или единицей (4ая компонента)

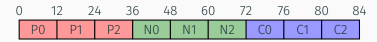
#### Атрибуты вершин: пример array-of-structs, один буфер

```
struct vertex {
    float position[3]:
    float normal[3]:
    unsigned char color[4]:
vertex vertices[N];
glBindBuffer(GL ARRAY BUFFER, vbo):
glBufferData(GL ARRAY BUFFER. N * sizeof(vertices), vertices, GL STATIC DRAW):
glBindVertexArray(vao);
glEnableVertexAttribArray(0);
glVertexAttribPointer(0. 3. GL FLOAT. GL FALSE, sizeof(vertex). (void*)(0)):
glEnableVertexAttribArrav(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));
```



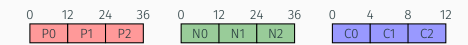
### Аттрибуты вершин: пример struct-of-arrays, один буфер

```
float positions[3 * N]:
float normals[3 * N];
unsigned char colors[4 * N];
glBindBuffer(GL ARRAY BUFFER, vbo);
glBufferData(GL ARRAY BUFFER. N * 28. nullptr. GL STATIC DRAW):
glBufferSubData(GL_ARRAY_BUFFER, 0, N * 12, positions);
glBufferSubData(GL ARRAY BUFFER, N * 12, N * 12, normals);
glBufferSubData(GL_ARRAY_BUFFER, N * 24, N * 4, colors);
glBindVertexArrav(vao):
glEnableVertexAttribArrav(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 normals[3 * N];
unsigned char colors[4 * N];
glBindVertexArrav(vao):
glBindBuffer(GL ARRAY BUFFER, position vbo);
glBufferData(GL ARRAY BUFFER, 3 * N * sizeof(float), positions, GL STATIC DRAW);
glEnableVertexAttribArray(0);
glVertexAttribPointer(0, 3, GL FLOAT, GL FALSE, 0, (void*)(0)):
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, normal_vbo);
glBufferData(GL ARRAY BUFFER, 3 * N * sizeof(float), normals, GL STATIC DRAW);
glEnableVertexAttribArray(1);
glVertexAttribPointer(1, 3, GL FLOAT, GL FALSE, 0, (void*)(0));
glBindBuffer(GL ARRAY BUFFER, color vbo):
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, 4 * N * sizeof(unsigned char), col<u>ors, GL STATIC DRAW);</u>
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 (например, если вершины хранятся непрерывано в памяти, e.g. std::vector<vertex>)

### Аттрибуты вершин: как хранить?

- Если не можете выбрать, используйте array-of-structs (например, если вершины хранятся непрерывано в памяти, e.g. std::vector<vertex>)
- Если часть аттрибутов постоянны, а другую часть нужно иногда обновлять разделите эти части по двум разным VBO

### Аттрибуты вершин: как хранить?

- Если не можете выбрать, используйте array-of-structs (например, если вершины хранятся непрерывано в памяти, e.g. std::vector<vertex>)
- Если часть аттрибутов постоянны, а другую часть нужно иногда обновлять разделите эти части по двум разным VBO
- Некоторые форматы 3D сцен (напр. glTF) хранят вершины в бинарном формате, удобном для загрузки в OpenGL: поддерживают несколько буферов и разный stride

#### Аттрибуты вершин: пример полностью

```
// Инициализация:
program = createProgram()
vertices = createVertices()
vbo = createVBO(vertices)
vao = createVAO()
setupAttributes(vao, vbo) // glVertexAttribPointer, ...
// Рендеринг:
glUseProgram(program)
glBindVertexArray(vao)
glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, count)
```

#### Аттрибуты вершин: пример полностью

```
// Инициализация:

program = createProgram()

vertices = createVertices()

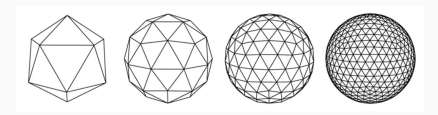
vbo = createVBO(vertices)

vao = createVAO()

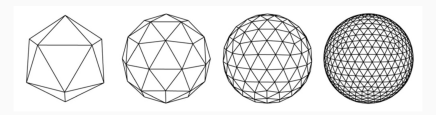
setupAttributes(vao, vbo) // glVertexAttribPointer, ...

// Рендеринг:
glUseProgram(program)
glBindVertexArray(vao)
glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, count)
```

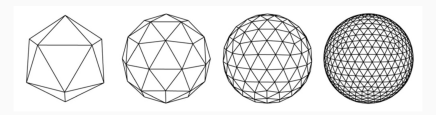
· khronos.org/opengl/wiki/Vertex\_Specification



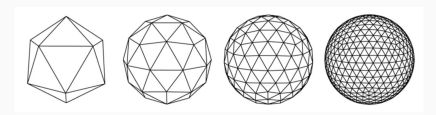
• В моделях одна вершина часто входит в несколько треугольников (в среднем, 6)



- 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
- $\cdot \Rightarrow$  Индексированный рендеринг

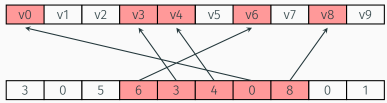
glDrawArrays(mode, 3, 5):

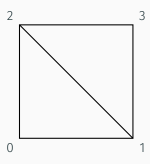
	v0	v1	v2	v3	٧4	v5	v6	v7	v8	v9	l
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

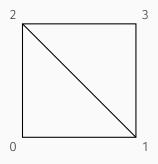
• glDrawArrays(mode, 3, 5):

_										
	ν0	v1	v2	v3	V4	v5	v6	v7	v8	v9

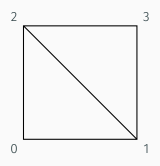
• glDrawElements(mode, ...):



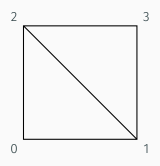




- Без индексов, GL\_TRIANGLES:
  - · Вершины: v0, v1, v2, v2, v1, v3



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



- Без индексов, GL\_TRIANGLES:
  - · Вершины: v0, v1, v2, v2, v1, 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

- 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!
- $\cdot \Longrightarrow { t glBindVertexArray}$  автоматически делает текущим нужный GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER C индексами

- Индексы хранятся в GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER
- · id текущего GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER хранится в текущем VAO!
- ⇒ glBindVertexArray аВТОМАТИЧЕСКИ ДЕЛАЕТ ТЕКУЩИМ НУЖНЫЙ GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER С ИНДЕКСАМИ
- Если вы хотите только загрузить индексы, но пока не использовать их, лучше использовать target = GL\_ARRAY\_BUFFER, чтобы случайно не испортить текущий VAO

```
glDrawElements(GLenum mode, GLsizei count,
GLenum type, const GLvoid * indices)
```

```
glDrawElements(GLenum mode, GLsizei count,
GLenum type, const GLvoid * indices)
```

mode - Kak B glDrawArrays: GL\_TRIANGLES, ...

```
glDrawElements(GLenum mode, GLsizei count,
GLenum type, const GLvoid * indices)
```

- mode Kak B glDrawArrays: GL\_TRIANGLES, ...
- · count КОЛИЧЕСТВО ИНДЕКСОВ

```
glDrawElements(GLenum mode, GLsizei count,
GLenum type, const GLvoid * indices)
```

- mode Kak B glDrawArrays: GL\_TRIANGLES, ...
- count КОЛИЧЕСТВО ИНДЕКСОВ
- type ТИП ИНДЕКСОВ: GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_INT

```
glDrawElements(GLenum mode, GLsizei count,
GLenum type, const GLvoid * indices)
```

- mode Kak B glDrawArrays: GL\_TRIANGLES, ...
- · count КОЛИЧЕСТВО ИНДЕКСОВ
- type ТИП ИНДЕКСОВ: GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_INT
- indices смещение в байтах в текущем
   GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER до места, где начинаются индексы

```
glDrawElements(GLenum mode, GLsizei count,
GLenum type, const GLvoid * indices)
```

- mode Kak B glDrawArrays: GL\_TRIANGLES, ...
- · count КОЛИЧЕСТВО ИНДЕКСОВ
- type ТИП ИНДЕКСОВ: GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_INT
- indices смещение в байтах в текущем
   GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER до места, где начинаются индексы
  - · id текущего GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER хранится в текущем VAO!

```
glDrawElements(GLenum mode, GLsizei count,
GLenum type, const GLvoid * indices)
```

- mode Kak B glDrawArrays: GL\_TRIANGLES, ...
- · count КОЛИЧЕСТВО ИНДЕКСОВ
- type ТИП ИНДЕКСОВ: GL\_UNSIGNED\_BYTE, GL\_UNSIGNED\_SHORT, GL\_UNSIGNED\_INT
- indices смещение в байтах в текущем GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER до места, где начинаются индексы
  - id текущего GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER хранится в текущем VAO!
  - $\cdot \Longrightarrow$  Для рендеринга **не нужно** делать текущим буфер с индексами, достаточно сделать текущим VAO

#### Индексированный рендеринг: пример

```
program = createProgram()
vertices, indices = generateMesh()
vbo = createBuffer(vertices)
ebo = createBuffer(indices)
vao = createVAO()
glBindVertexArray(vao)
glBindBuffer(GL ARRAY BUFFER, vbo)
// настраиваем аттрибуты...
 / загружаем вершины в vbo...
glBindBuffer(GL ELEMENT ARRAY BUFFER, ebo)
// загружаем индексы в ebo...
glUseProgram(program)
glBindVertexArray(vao)
glDrawElements(GL TRIANGLES, count, GL UNSIGNED SHORT,
    (void*)(0))
```

 При использовании GL\_LINE\_STRIP, GL\_LINE\_LOOP, GL\_TRIANGLE\_STRIP, GL\_TRIANGLE\_FAN все входные вершины образуют один line strip, line loop, triangle strip, triangle fan соответственно

- При использовании GL\_LINE\_STRIP, GL\_LINE\_LOOP, GL\_TRIANGLE\_STRIP, GL\_TRIANGLE\_FAN все входные вершины образуют один line strip, line loop, triangle strip, triangle fan соответственно
- Что, если мы хотим одну последовательность вершин разбить на несколько примитивов?

- При использовании GL\_LINE\_STRIP, GL\_LINE\_LOOP, GL\_TRIANGLE\_STRIP, GL\_TRIANGLE\_FAN все входные вершины образуют один line strip, line loop, triangle strip, triangle fan соответственно
- Что, если мы хотим одну последовательность вершин разбить на несколько примитивов?
- Можно сделать несколько вызовов glDraw\*, но это медленно

- При использовании GL\_LINE\_STRIP, GL\_LINE\_LOOP, GL\_TRIANGLE\_STRIP, GL\_TRIANGLE\_FAN все входные вершины образуют один line strip, line loop, triangle strip, triangle fan соответственно
- Что, если мы хотим одну последовательность вершин разбить на несколько примитивов?
- Можно сделать несколько вызовов glDraw\*, но это медленно
- Специальное значение индекса вершины означает что со следующей вершины нужно начать новый примитив:

```
[0, 1, 2, 3, 65535, 4, 5, 6, 7] эквивалентно [0, 1, 2, 3], [4, 5, 6, 7]
```

- При использовании GL\_LINE\_STRIP, GL\_LINE\_LOOP, GL\_TRIANGLE\_STRIP, GL\_TRIANGLE\_FAN все входные вершины образуют один line strip, line loop, triangle strip, triangle fan соответственно
- Что, если мы хотим одну последовательность вершин разбить на несколько примитивов?
- Можно сделать несколько вызовов glDraw\*, но это медленно
- Специальное значение индекса вершины означает что со следующей вершины нужно начать новый примитив:

```
[0, 1, 2, 3, 65535, 4, 5, 6, 7] эквивалентно [0, 1, 2, 3], [4, 5, 6, 7]
```

Включить: glenable(GL\_PRIMITIVE\_RESTART)

- При использовании GL\_LINE\_STRIP, GL\_LINE\_LOOP, GL\_TRIANGLE\_STRIP, GL\_TRIANGLE\_FAN все входные вершины образуют один line strip, line loop, triangle strip, triangle fan соответственно
- Что, если мы хотим одну последовательность вершин разбить на несколько примитивов?
- Можно сделать несколько вызовов glDraw\*, но это медленно
- Специальное значение индекса вершины означает что со следующей вершины нужно начать новый примитив:

```
[0, 1, 2, 3, 65535, 4, 5, 6, 7] эквивалентно
[0, 1, 2, 3], [4, 5, 6, 7]
```

- Включить: glenable(GL\_PRIMITIVE\_RESTART)
- Настроить специальное значение: glPrimitiveRestartIndex(index)

### Индексированный рендеринг: ссылки

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

### VAO, VBO, EBO: схема



VBO2: C0 C1 · · ·

EBO: 0 1 2 2 1 3 ···

VAO:

Indices:	EBO			
Attrib 0:	VBO1, offset, stride			
Attrib 1:	VBO1, offset, stride			
Attrib 2:	VBO2, offset, stride			

- Обычно: для каждого объекта свой набор VAO+VBO(+EBO)
- Для обновления данных нужны только VBO (и, возможно, EBO)
- · Для рисования нужен только VAO

#### Инициализация:

```
for (o in objects) {
    glGenVertexArrays(1, &o.vao)
    glGenBuffers(1, &o.vbo)
    glGenBuffers(1, &o.ebo)
    glBindVertexArray(o.vao)
    glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, o.vbo)
    for (i in attribs) {
        glEnableVertexAttribArray(i)
        glVertexAttribPointer(i, ...)
    glBindBuffer(GL ELEMENT ARRAY BUFFER, o.ebo)
```

#### Загрузка данных:

```
for (o in objects) {
    glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, o.vbo)
    glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, o.vertices)

glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, o.ebo)
    glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, o.indices)
}
```

#### Рендеринг:

```
glUseProgram(program)
glUniform(...)
for (o in objects) {
    glBindVertexArray(o.vao)
    glDrawElements(o.indexCount)
}
```