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:

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

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

khronos.org/opengl/wiki/Vertex_Specification