Компьютерная графика

Практика 5: Текстуры

2023



Загружаем модель сом, аналогично предыдущей практике:

- · Создаём VAO, VBO, EBO
- Загружаем вершины в VBO
- Загружаем индексы в ЕВО
- Настраиваем атрибуты в VAO (пока только первые два)
- Связываем индексы с VAO
- · Рисуем с помощью glDrawElements
- · N.B. модель можно крутить и двигать стрелочками



Добавляем текстурные координаты

- Описываем новый (index = 2) атрибут для VAO, соответствующий полю obj_data::vertex::texcoord
- Добавляем входной атрибут типа vec2 в вершинном шейдере, и передаём его во фрагментный
- Во фрагментном шейдере используем текстурные координаты в качестве цвета (альбедо), например albedo = vec3(texcoord, 0.0)

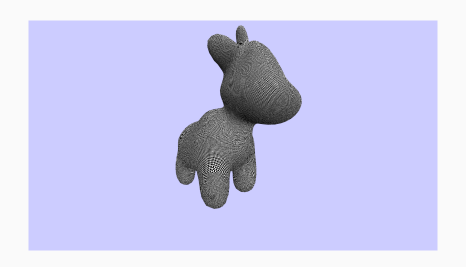


Создаём текстуру шахматной раскраски

- · Создаём объект текстуры типа GL_TEXTURE_2D
- Выставляем для него MIN и MAG фильтры в GL_NEAREST (функция glTexParameteri)
- Выбираем размер текстуры (лучше довольно большой, в духе 512×512 или 1024×1024)
- В качестве данных загружаем пиксели шахматной раскраски
- · Пиксели можно хранить, например, как std::uint32_t
- Создать массив пикселей можно как std::vector<std::uint32_t> pixels(size * size);
- Заполнить его чёрными 0xFF000000 и и белыми 0xFFFFFFF и пикселями в порядке шахматной раскраски
- Для glTexImage2D параметры internalFormat = GL_RGBA8, format = GL_RGBA, type = GL_UNSIGNED_BYTE

Используем созданную текстуру

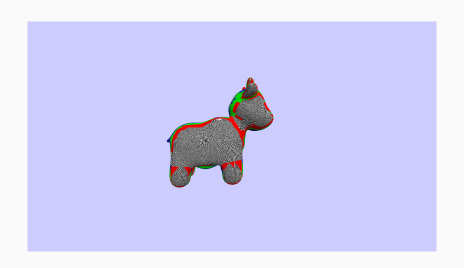
- Во фрагментном шейдере добавляем uniform-переменную типа sampler2D и берём из неё цвет (albedo) функцией texture
- В значение uniform-переменной записываем 0 (glUniform1i)
- Перед рисованием делаем нашу текстуру текущей для texture unit'a номер 0 (glActiveTexture + glBindTexture)



• Если подвигать и покрутить модель, будет виден сильный муар – эффект, возникающий, когда значения сигнала (в нашем случае – текстура) читаются (семплируются) с частотой меньшей, чем частота самого сигнала (в нашем случае частоту определяют пиксели экрана)

Вручную добавляем тіртар-уровни

- Меняем MIN-фильтр текстуры на GL_NEAREST_MIPMAP_NEAREST
- После загрузки данных текстуры вызываем glGenerateMipmap, чтобы сгенирировались mipmap-уровни
- Перезаписываем **1-ый** mipmap-уровень монохромной картинкой **красного** цвета
- Перезаписываем **2-ый** тіртар-уровень монохромной картинкой **зелёного** цвета
- Перезаписываем **3-ый** тіртар-уровень монохромной картинкой **синего** цвета
 - Размер **1-ого** уровня должен быть **ровно в 2 раза меньше** исходной текстуры **по обеим осям, 2-ого** уровня **ровно в 4 раза меньше**, и т.д.
- Подвигайте модель, чтобы увидеть, как меняется выбранный mipmap-уровень



Загружаем настоящую текстуру

- Создаём новую текстуру
- Настраиваем для неё MIN и MAG фильтры в GL_LINEAR_MIPMAP_LINEAR и GL_LINEAR соответственно
- · Загружаем её данные из файла с помощью функции stbi_load, путь до изображения есть в переменной cow_texture_path, число каналов desired_channels указывать равным 4
- · Загружаем эти данные на GPU с помощью glTexImage2D и не забываем сгенерировать mipmaps (glGenerateMipmap)
- · Очищаем данные на CPU с помощью stbi_image_free
- Используем для этой текстуры texture unit **c номером 1**, шейдер на этом этапе меняться не должен
- Старая текстура всё ещё должна остаться в texture unit'e **c номером 0**, за выбор текстуры отвечает только uniform-переменная



Задание 6*

Крутим текстуру по модели

- Передаём текущее время в шейдер в качестве uniform-переменной
- Сдвигаем текстурные координаты на какое-то зависящее от времени значение

