Компьютерная графика

Практика 7: Рендеринг в текстуру, пост-обработка

2021

Создаём и настраиваем framebuffer

 Создаём текстуру для цветового буфера: min/mag фильтры -GL_NEAREST, размеры - width/2 на height/2, формат -GL_RGBA8, в качестве данных можно передать nullptr

- Создаём текстуру для цветового буфера: min/mag фильтры -GL_NEAREST, размеры - width/2 на height/2, формат -GL_RGBA8, в качестве данных можно передать nullptr
- Создаём renderbuffer для буфера глубины: glGenRenderbuffers, glBindRenderbuffer, glRenderbufferStorage, формат - GL_DEPTH_COMPONENT24, размеры - как у текстуры

- Создаём текстуру для цветового буфера: min/mag фильтры -GL_NEAREST, размеры - width/2 на height/2, формат -GL_RGBA8, в качестве данных можно передать nullptr
- Создаём renderbuffer для буфера глубины: glGenRenderbuffers, glBindRenderbuffer, glRenderbufferStorage, формат - GL_DEPTH_COMPONENT24, размеры - как у текстуры
- ► Создаём framebuffer: glGenFramebuffers

- Создаём текстуру для цветового буфера: min/mag фильтры -GL_NEAREST, размеры - width/2 на height/2, формат -GL_RGBA8, в качестве данных можно передать nullptr
- Создаём renderbuffer для буфера глубины: glGenRenderbuffers, glBindRenderbuffer, glRenderbufferStorage, формат - GL_DEPTH_COMPONENT24, размеры - как у текстуры
- ► Создаём framebuffer: glGenFramebuffers
- Присоединяем к нему цвет и глубину: glBindFramebuffer (target = GL_DRAW_FRAMEBUFFER), glFramebufferTexture с параметром attachment = GL_COLOR_ATTACHMENTO, glFramebufferRenderbuffer с параметром attachment = GL_DEPTH_ATTACHMENT

- Создаём текстуру для цветового буфера: min/mag фильтры -GL_NEAREST, размеры - width/2 на height/2, формат -GL_RGBA8, в качестве данных можно передать nullptr
- Создаём renderbuffer для буфера глубины: glGenRenderbuffers, glBindRenderbuffer, glRenderbufferStorage, формат - GL_DEPTH_COMPONENT24, размеры - как у текстуры
- ► Создаём framebuffer: glGenFramebuffers
- Присоединяем к нему цвет и глубину: glBindFramebuffer (target = GL_DRAW_FRAMEBUFFER), glFramebufferTexture с параметром attachment = GL_COLOR_ATTACHMENTO, glFramebufferRenderbuffer с параметром attachment = GL_DEPTH_ATTACHMENT
- ▶ Проверяем, что фреймбуффер настроен правильно: glCheckFramebufferStatus должна вернуть GL_FRAMEBUFFER_COMPLETE

- Coздаём текстуру для цветового буфера: min/mag фильтры GL_NEAREST, размеры width/2 на height/2, формат GL_RGBA8, в качестве данных можно передать nullptr
- ► Cоздаём renderbuffer для буфера глубины: glGenRenderbuffers, glBindRenderbuffer, glRenderbufferStorage, формат - GL_DEPTH_COMPONENT24, размеры - как у текстуры
- ► Создаём framebuffer: glGenFramebuffers
- Присоединяем к нему цвет и глубину: glBindFramebuffer (target = GL_DRAW_FRAMEBUFFER), glFramebufferTexture с параметром attachment = GL_COLOR_ATTACHMENTO, glFramebufferRenderbuffer с параметром attachment = GL_DEPTH_ATTACHMENT
- ▶ Проверяем, что фреймбуффер настроен правильно: glCheckFramebufferStatus должна вернуть GL_FRAMEBUFFER_COMPLETE
- Текстуре и renderbuffer'у нужно обновлять размер при изменении размера экрана: там, где обрабатывается SDL_WINDOWEVENT_RESIZED, нужно добавить glBindTexture, glTexImage2D, glBindRenderbuffer, glRenderbufferStorage

Рисуем в текстуру

▶ Перед glClear устанавливаем наш framebuffer текущим для рисования (glBindFramebuffer) и настраиваем glViewport

Рисуем в текстуру

- ▶ Перед glClear устанавливаем наш framebuffer текущим для рисования (glBindFramebuffer) и настраиваем glViewport
- После рисования основной модели, перед рисованием прямоугольника делаем текущим для рисования основной framebuffer (id = 0), настраиваем glViewport и очищаем цветовой буфер (glClear)

Рисуем в текстуру

- ▶ Перед glClear устанавливаем наш framebuffer текущим для рисования (glBindFramebuffer) и настраиваем glViewport
- ▶ После рисования основной модели, перед рисованием прямоугольника делаем текущим для рисования основной framebuffer (id = 0), настраиваем glViewport и очищаем цветовой буфер (glClear)
- Раскомментируем рисование прямоугольника: пока он всё ещё выведется просто с цветовым градиентом, так как шейдер мы не меняли

Выводим нарисованную текстуру

 Добавляем в шейдер для прямоугольника текстуру, которую мы нарисовали с помощью framebuffer'a: uniform sampler2D render_result;

Выводим нарисованную текстуру

- ▶ Добавляем в шейдер для прямоугольника текстуру, которую мы нарисовали с помощью framebuffer'a: uniform sampler2D render_result;
- ▶ B out_color пишем значение пикселя из текстуры

Выводим нарисованную текстуру

- ▶ Добавляем в шейдер для прямоугольника текстуру, которую мы нарисовали с помощью framebuffer'a: uniform sampler2D render_result;
- ▶ B out_color пишем значение пикселя из текстуры
- Устанавливаем значение соответствующей uniform-переменной в 0 (glGetUniformLocation, glUniform1i)

Выводим нарисованную текстуру

- ▶ Добавляем в шейдер для прямоугольника текстуру, которую мы нарисовали с помощью framebuffer'a: uniform sampler2D render_result;
- ▶ B out_color пишем значение пикселя из текстуры
- Устанавливаем значение соответствующей uniform-переменной в 0 (glGetUniformLocation, glUniform1i)
- ▶ Перед рисованием прямоугольника устанавливаем текстуру текущей для texture unit 0 (glActiveTexture, glBindTexture)

Выводим текстуру несколько раз

► Заносим весь рендеринг (не обработку событий SDL и не функцию SDL_GL_SwapWindow) в цикл, повторяющий рендеринг 4 раза

- Заносим весь рендеринг (не обработку событий SDL и не функцию SDL_GL_SwapWindow) в цикл, повторяющий рендеринг 4 раза
- В зависимости от номера повторения меняем uniform-переменные center и size, чтобы картинка нарисовалась во всех четырёх углах экрана

- Заносим весь рендеринг (не обработку событий SDL и не функцию SDL_GL_SwapWindow) в цикл, повторяющий рендеринг 4 раза
- В зависимости от номера повторения меняем uniform-переменные center и size, чтобы картинка нарисовалась во всех четырёх углах экрана
- ▶ В зависимости от номера повторения меняем glClearColor

- Заносим весь рендеринг (не обработку событий SDL и не функцию SDL_GL_SwapWindow) в цикл, повторяющий рендеринг 4 раза
- В зависимости от номера повторения меняем uniform-переменные center и size, чтобы картинка нарисовалась во всех четырёх углах экрана
- ▶ В зависимости от номера повторения меняем glClearColor
- В зависимости от номера повторения меняем проекцию:
 - 0 перспективная проекция, ничего не меняем
 - 1 ортографическая проекция на плоскость XY
 - 2 ортографическая проекция на плоскость XZ
 - 3 ортографическая проекция на плоскость YZ

- Заносим весь рендеринг (не обработку событий SDL и не функцию SDL_GL_SwapWindow) в цикл, повторяющий рендеринг 4 раза
- В зависимости от номера повторения меняем uniform-переменные center и size, чтобы картинка нарисовалась во всех четырёх углах экрана
- ▶ В зависимости от номера повторения меняем glClearColor
- В зависимости от номера повторения меняем проекцию:
 - 0 перспективная проекция, ничего не меняем
 - 1 ортографическая проекция на плоскость XY
 - ▶ 2 ортографическая проекция на плоскость XZ
 - 3 ортографическая проекция на плоскость YZ
- Конкретное соответствие номеров и проекций не так важно, главное - увидеть три ортографических проекции на разные плоскости и одну перспективную

- Заносим весь рендеринг (не обработку событий SDL и не функцию SDL_GL_SwapWindow) в цикл, повторяющий рендеринг 4 раза
- В зависимости от номера повторения меняем uniform-переменные center и size, чтобы картинка нарисовалась во всех четырёх углах экрана
- ▶ В зависимости от номера повторения меняем glClearColor
- В зависимости от номера повторения меняем проекцию:
 - 0 перспективная проекция, ничего не меняем
 - 1 ортографическая проекция на плоскость XY
 - ▶ 2 ортографическая проекция на плоскость XZ
 - 3 ортографическая проекция на плоскость YZ
- Конкретное соответствие номеров и проекций не так важно, главное - увидеть три ортографических проекции на разные плоскости и одну перспективную
- Ортографическую проекцию можно сделать с помощью projection = glm::ortho(...) (учитывая aspect ratio экрана!) и настроив view какими-нибудь вращениями

Делаем гауссово размытие

 Добавляем в шейдер для прямоугольника uniform-переменную uniform int mode; и устанавливаем её в цикле рендеринга в номер картинки (0..3)

Делаем гауссово размытие

- ► Добавляем в шейдер для прямоугольника uniform-переменную uniform int mode; и устанавливаем её в цикле рендеринга в номер картинки (0..3)
- При mode == 1 делаем гауссово размытие, например, с
 N = 7 и radius = 5.0 (код и описание есть в слайдах лекции)

Делаем гауссово размытие

- Добавляем в шейдер для прямоугольника uniform-переменную uniform int mode; и устанавливаем её в цикле рендеринга в номер картинки (0..3)
- При mode == 1 делаем гауссово размытие, например, с
 N = 7 и radius = 5.0 (код и описание есть в слайдах лекции)
- ▶ N.B.: у вас получится $(2N+1)^2$ обращений к текстуре

Делаем гауссово размытие

- Добавляем в шейдер для прямоугольника uniform-переменную uniform int mode; и устанавливаем её в цикле рендеринга в номер картинки (0..3)
- При mode == 1 делаем гауссово размытие, например, с
 N = 7 и radius = 5.0 (код и описание есть в слайдах лекции)
- ightharpoonup N.B.: у вас получится $(2N+1)^2$ обращений к текстуре
- ▶ При mode != 1 всё ещё выводим просто текстуру без искажений

Делаем color grading

▶ При mode == 2 преобразуем цвет как color = floor(color / 4.0) * 3.0

Искажаем изображение

 При mode == 3 искажаем изображение: прибавляем к текстурной координате что-нибудь зависящее от времени и координаты, например

```
texcoord + vec2(sin(texcoord.y * 50.0 + time)
 * 0.01, 0.0)
```