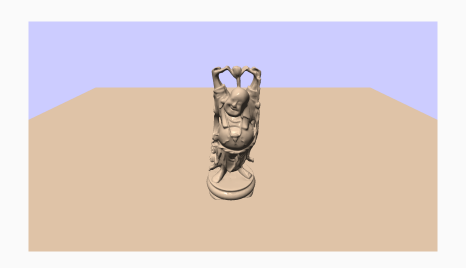
# Компьютерная графика

Практика 8: Shadow mapping

2023



При инициализации создаём и настраиваем shadow map и framebuffer

- · Выбираем размер shadow map: например, shadow\_map\_size = 1024
- Создаём текстуру для shadow map: min/mag фильтры GL\_NEAREST,
  размеры shadow\_map\_size x shadow\_map\_size, internal format –
  GL\_DEPTH\_COMPONENT24, format GL\_DEPTH\_COMPONENT, type GL\_FLOAT,
  в данных nullptr
- Настраиваем ей параметры GL\_TEXTURE\_WRAP\_S и GL\_TEXTURE\_WRAP\_T в значение GL\_CLAMP\_TO\_EDGE
- Создаём framebuffer, присоединяем к нему нашу текстуру в качестве глубины (glframebufferTexture, GL\_DEPTH\_ATTACHMENT), target лучше использовать GL\_DRAW\_FRAMEBUFFER
- Проверяем, что фреймбуффер настроен правильно (glCheckFramebufferStatus)
- N.B. Экран будет чёрный, так как мы не сделали дефолтный фреймбуфер текущим:)



Добавляем дебажный прямоугольник с собственной шейдерной программой, чтобы видеть содержимое нашей shadow map

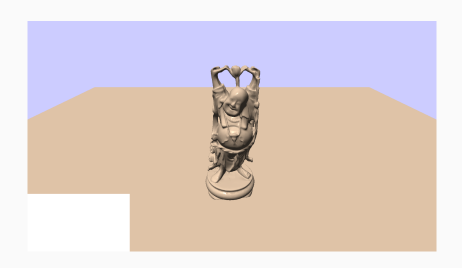
- В начале рендеринга (перед glClear, сразу после обработки событий)
  делаем текущим дефолтный (ID = 0) фреймбуфер, чтобы снова увидеть сцену
- Создаём новый вершинный шейдер: выдаёт (в gl\_Position захардкоженные координаты вершин, используя gl\_VertexID (как в первой практике), и передаёт (через out vec2 texcoord) во фрагментный шейдер текстурные координаты (без каких-либо матриц)
- Должно быть 6 вершин два треугольника, образующих прямоугольник
- Координаты вершин должны быть где-то в нижнем левом углу экрана (например, [-1.0 .. -0.5] по обеим осям)
- Текстурные координаты должны быть [0.0 .. 1.0] по обеим осям, чтобы они покрыли всю текстуру, т.е. (0, 0) у левого нижнего угла, (1, 0) у правого нижнего, и т.д.

Добавляем дебажный прямоугольник с собственной шейдерной программой, чтобы видеть содержимое нашей shadow map

- Фрагментный шейдер: читает цвет из переданной текстуры
  (uniform sampler2D) и выводит в out\_color, можно только красный
  канал: vec4(texture(...).r) (другие каналы содержат нули так себя
  ведёт тип пикселя GL\_DEPTH\_COMPONENT)
- При инициализации создаём фиктивный VAO (без настройки атрибутов вершин)
- После рисования основной модели, перед SDL\_GL\_SwapBuffers рисуем прямоугольник с помощью glDrawArrays(GL\_TRIANGLES, 0, 6) (не забываем сделать текущими созданный VAO, новую шейдерную программу и текстуру shadow map, а также выключить тест глубины, чтобы прямоугольник не оказался 'за' основной сценой)
- По-хорошему для связи sampler2D и текстуры нужен texture unit; для простоты можем воспользоваться тем, что по умолчанию активный texture unit нулевой, и значение uniform-переменных по умолчанию тоже ноль
- N.B. прямоугольник будет белым (или чёрным, зависит от драйвера), так как shadow map пока пустой

Теперь весь код рисования кадра должен выглядеть как-то так:

- Делаем текущим дефолтный (ID = 0) фреймбуфер, настраиваем viewport, очищаем color и depth буферы, настраиваем depth test и culling
- Включаем основную шейдерную программу, рисуем сцену
- Включаем новую шейдерную программу, рисуем прямоугольник



#### Генерируем shadow map

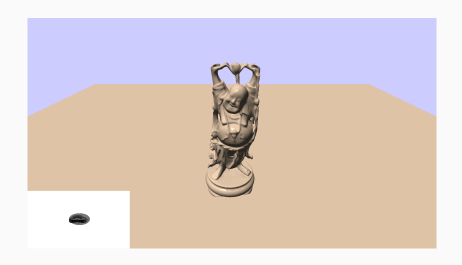
- Выбираем проекцию для shadow map: для начала сгодится проекция 'снизу-вверх' (как будто камера смотрит сверху)
- При рисовании кадра вычисляем оси проекции:
- · light\_Z = glm::vec3(0, -1, 0) направление, противоположное вгзляду камеры
- $\cdot$  light\_X = glm::vec3(1, 0, 0)
- light\_Y = glm::cross(light\_X, light\_Z)
- Матрица проекции: glm::mat4(glm::transpose(glm::mat3(light\_X, light\_Y, light\_Z))) (пользуемся тем, что матрица из этих трёх векторов – ортогональная; в общем случае transpose надо заменить на inverse: см. лекцию про камеры и проекции)

#### Генерируем shadow map

- · Пишем новую шейдерную программу для вычисления shadow map:
- Вершинный шейдер преобразует вершины gl\_Position = shadow\_projection \* model \* vec4(in\_position, 1.0) (матрица view здесь не нужна мы не настраиваем реальную камеру, а просто вычисляем тени)
- Фрагментный шейдер ничего не делает (пустая функция main; глубина пикселя, которая нам и нужна, пишется сама, автоматически)
- Перед рисованием основной сцены и прямоугольника: используем созданный ранее фреймбуфер для рисования, настраиваем viewport (размер shadow\_map\_size x shadow\_map\_size/\*\*, очищаем буфер глубины, включаем front-face culling (чтобы избавиться от shadow acne), включаем depth test, рисуем нашу модель созданной шейдерной программой
- · После этого не забываем вернуть back-face culling
- Модель должна появиться в нашем дебажном прямоугольнике

Теперь весь код рисования кадра должен выглядеть как-то так:

- Делаем текущим созданный в задании 1 фреймбуфер, настраиваем viewport, очищаем depth буфер, настраиваем depth test и front-face culling
- Включаем шейдерную программу для рисования shadow map, рисуем сцену
- Делаем текущим дефолтный (ID = 0) фреймбуфер, настраиваем viewport, очищаем color и depth буферы, настраиваем depth test и back-face culling
- Включаем основную шейдерную программу, рисуем сцену
- Включаем шейдерную программу для прямоугольника, рисуем прямоугольник

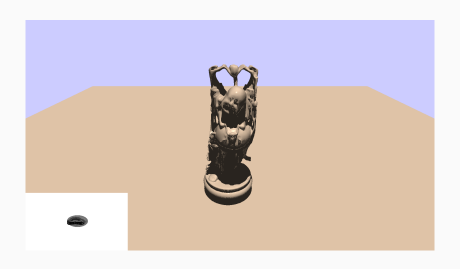


#### Используем shadow map

- Передаём текстуру shadow map (uniform sampler2D) и проекцию для неё (uniform mat4 projection) в основную шейдерную программу
- Во фрагментном шейдере:
  - Вычисляем ndc-координаты текущей точки после применения проекции:

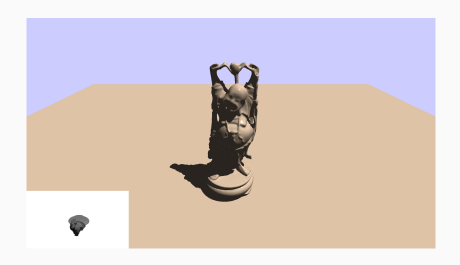
```
vec4 ndc = shadow_projection * model * vec4(position, 1
```

- Проверяем точку на попадание в видимую область shadow map (XY-координаты ndc должны быть в диапазоне [-1.1])
- Если точка попала в shadow map, вычисляем её текстурные координаты для shadow map shadow\_texcoord = ndc.xy \* 0.5 + 0.5 и глубину shadow\_depth = ndc.z \* 0.5 + 0.5
- Если значение в shadow map texture(shadow\_map, shadow\_texcoord) меньше глубины нашей точки, она в тени (к ней не нужно применять прямое освещение, но ambient остаётся)
- Тень будет выглядеть так, будто свет падает сверху



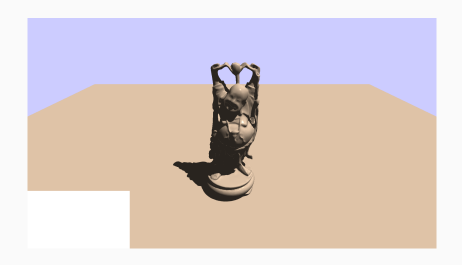
### Вычисляем настоящую проекцию

- · light\_Z = -light\_direction
- · light\_X любой вектор, ортогональный light\_Z
- · light\_Y = glm::cross(light\_X, light\_Z)



#### Включаем PCF

- · Меняем min/mag фильтры shadow map на GL\_LINEAR
- Настраиваем текстуре shadow map опции GL\_TEXTURE\_COMPARE\_MODE = GL\_COMPARE\_REF\_TO\_TEXTURE и GL\_TEXTURE\_COMPARE\_FUNC = GL\_LEQUAL (тоже через glTexParameteri)
- Заменяем в основном фрагментном шейдере sampler2D shadow\_map на sampler2DShadow
- · Сравнение texture(shadow\_map, shadow\_texcoord) < shadow\_depth заменяется на один вызов texture(shadow\_map, shadow\_texcoord) вернёт значение от 0 до 1 (если в тени или не в тени, соответственно)
- N.B. дебажный прямоугольник перестанет работать :(



## Задание 7\*

### Добавляем размытие к РСГ

- Во фрагментном шейдере, вместо однократного чтения shadow map texture(shadow\_map, shadow\_texcoord) читаем значения из соседних пикселей (надо будет что-то прибавить к shadow\_texcoord) и усредняем по Гауссу
- Тени должны получиться более размытыми

# Задание 7\*

