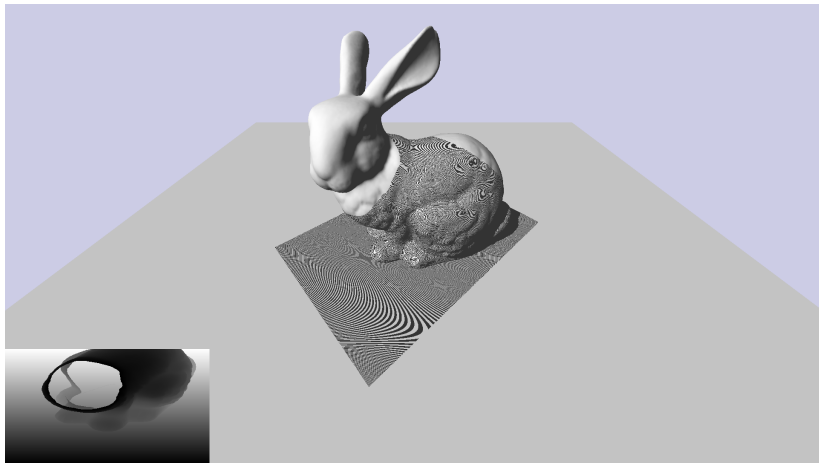


Компьютерная графика

Практика 9: Shadow mapping 2

2021

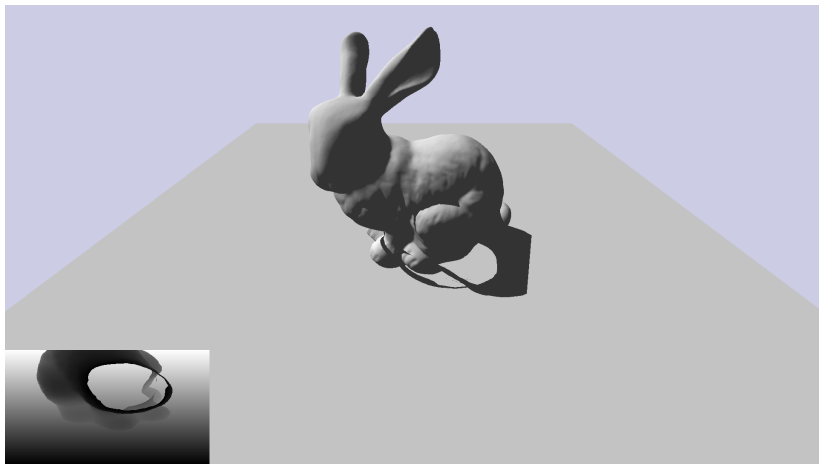


- ▶ В этой практике мы рисуем front-facing грани в shadow map, а не back-facing грани!

Задание 1

Подбираем shadow bias

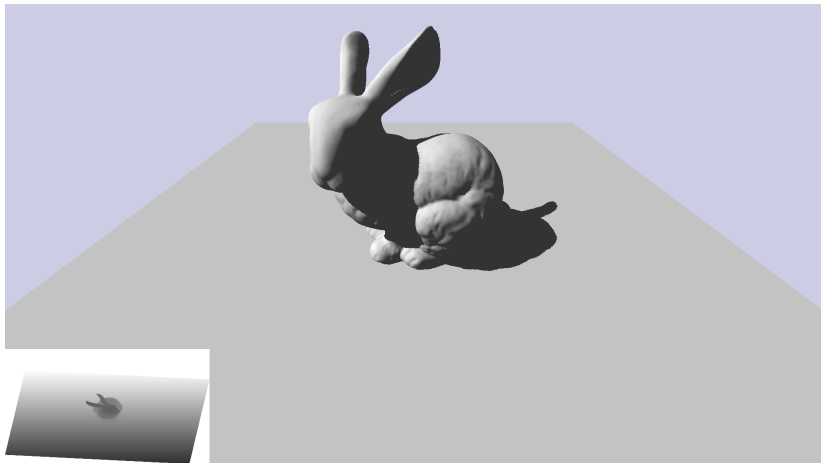
- ▶ Нужно прибавить в шейдере константу (bias) к значению, прочитанному из shadow map
- ▶ Слишком большое значение приведёт к заметному peter panning (тень будет съезжать в сторону от модели)
- ▶ Слишком маленького значения будет недостаточно, чтобы убрать shadow acne



Задание 2

Вычисляем хорошую матрицу проекции для shadow map

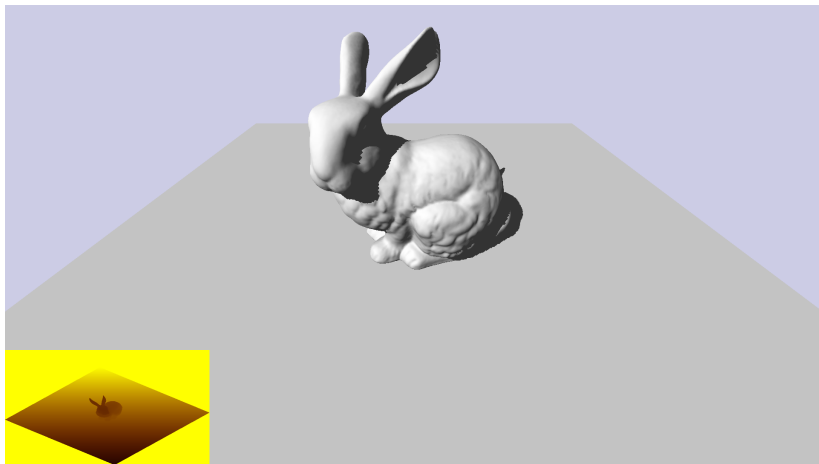
- ▶ Нужно найти центр видимой области и оси X, Y, Z
- ▶ Направления осей $\hat{X}, \hat{Y}, \hat{Z}$ уже посчитаны, нужно только вычислить их длину
- ▶ После чтения сцены из файла нужно посчитать её bounding box (min/max по всем координатам вершин), её центр C – центр видимой области
- ▶ Пройдясь по всем 8 вершинам V bounding box'a сцены, можно посчитать модуль скалярного произведения $|(V - C) \cdot \hat{X}|$, максимум таких значений – длина вектора X
- ▶ Аналогично для Y и Z
- ▶ Используя X, Y, Z, C можно построить матрицу transform ортографической проекции (см. слайды 4ой лекции)
- ▶ N.B.: старый код вычисления матрицы (цикл for + параметр shadow_scale) нужно убрать



Задание 3

Variance shadow maps

- ▶ Включаем для shadow map линейную фильтрацию
- ▶ Устанавливаем текстуре shadow map internal format в `GL_RG32F` (format и type не принципиальны, можно `GL_RGBA` и `GL_FLOAT`)
- ▶ Добавляем shadow map к фреймбуферу как `GL_COLOR_ATTACHMENT0` вместо `GL_DEPTH_ATTACHMENT`
- ▶ Создаём renderbuffer (и выделяем ему память через `glRenderbufferStorage`, тип пикселя – `GL_DEPTH_COMPONENT24`), который будет использоваться как буфер глубины при рисовании shadow map, и добавляем его как `GL_DEPTH_ATTACHMENT` фреймбуфера
- ▶ Во фрагментном шейдере, рисующем shadow map, добавляем out-переменную и пишем в неё `vec4(z, z * z, 0.0, 0.0)` (z можно достать из `gl_FragCoord`)
- ▶ Во фрагментном шейдере дебажного прямоугольника читаем все компоненты текстуры, например `out_color = texture(shadow_map, ...)`
- ▶ Перед очисткой (`glClear`) фреймбуфера для генерации shadow map нужно поставить правильный цвет очистки: `glClearColor(1.f, 1.f, 0.f, 0.f)`

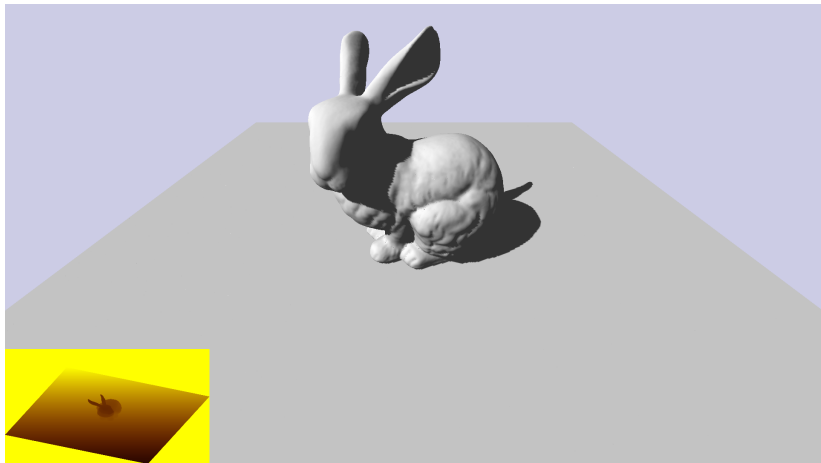


Задание 4

Variance shadow maps

- ▶ В основном фрагментном шейдере читаем данные из shadow map и используем неравенство Чебышёва для вычисления освещённости:

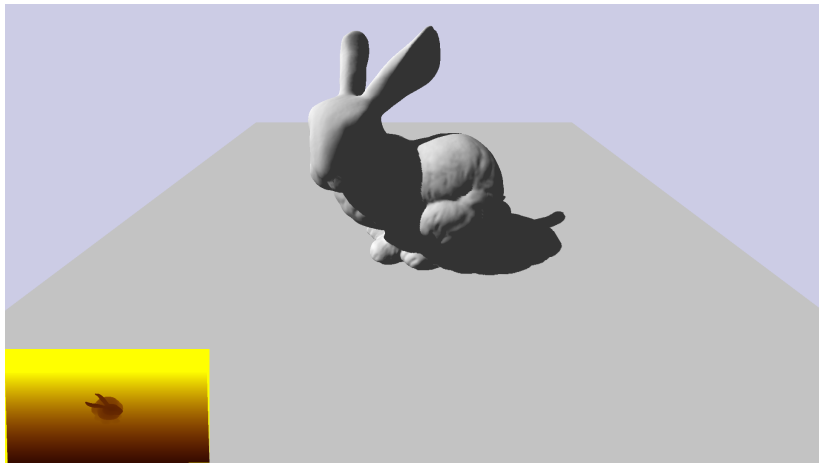
```
vec2 data = texture(shadow_map, shadow_pos.xy).rg;  
float mu = data.r;  
float sigma = data.g - mu * mu;  
float z = shadow_pos.z;  
float factor = (z < mu) ? 1.0  
    : sigma / (sigma + (z - mu) * (z - mu));
```



Задание 5

Исправляем артефакты

- ▶ Добавляем наклон поверхности к среднему значению квадрата глубины при генерации shadow map:
 - ▶ Через $dFdx(z)$ и $dFdy(z)$ можно получить градиент глубины по X и Y
 - ▶ К квадрату глубины добавляем $\frac{1}{4} \left[\left(\frac{\partial Z}{\partial X} \right)^2 + \left(\frac{\partial Z}{\partial Y} \right)^2 \right]$
- ▶ Добавляем shadow bias (вычитаем константу из значения z , использующегося для вычисления освещённости)
- ▶ Значение, получающееся из формулы неравенства Чебышёва, преобразуем: диапазон $[0, \delta]$ переходит в 0 , а диапазон $[\delta, 1]$ переходит в $[0, 1]$ (δ – некое фиксированное значение, например, 0.125)



Задание 6*

Размываем shadow map

- ▶ Вместо чтения одного пикселя из shadow map, читаем набор значений из соседних пикселей и усредняем по Гауссу
- ▶ Полученный двумерный вектор используем для вычисления освещённости через неравенство Чебышёва
- ▶ Размываем не результат вычисления освещённости, а сами данные из shadow map!
- ▶ **N.B.:** по-хорошему это размытие нужно делать отдельными проходами с отдельными шейдерами и отдельным размытием по X и Y (см. *separable Gaussian blur*)

