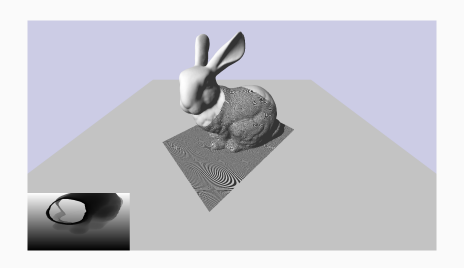
Компьютерная графика

Практика 9: Shadow mapping 2

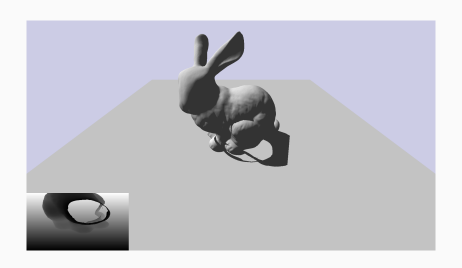
2025



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

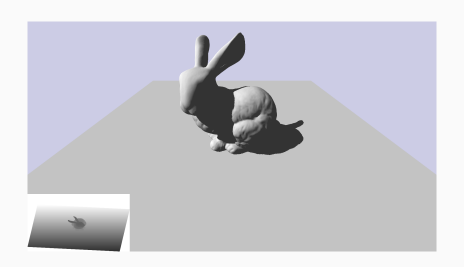
Подбираем shadow bias

- 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



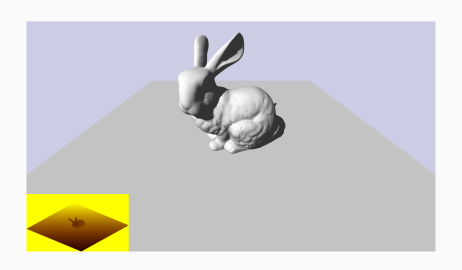
Вычисляем хорошую матрицу проекции для shadow map

- 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 кординатам вершин), её центр С центр видимой области
- Пройдясь по всем 8 вершинам V bounding box'а 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



Variance shadow maps

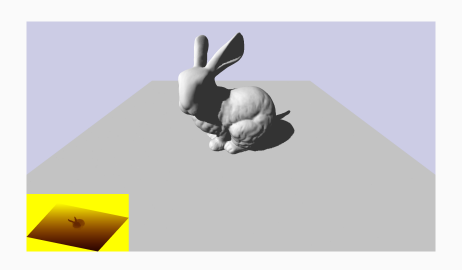
- · Включаем для shadow map линейную фильтрацию
- Устанавливаем текстуре shadow map internal format в GL_RG32F (format и type не принипиальны, можно GL_RGBA и GL_FLOAT)
- Добавляем shadow map к фреймбуферу как GL_COLOR_ATTACHMENT0 вместо GL_DEPTH_ATTACHMENT
- Создаём renderbuffer (и выделяем ему память 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)



Variance shadow maps

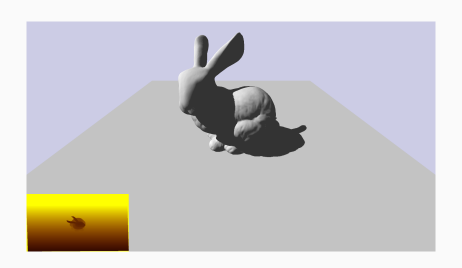
• В основном фрагментном шейдере читаем данные из shadow map и используем неравенство Чебышёва для вычисления освещённости:

```
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));</pre>
```



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
 - \cdot К квадрату глубины добавляем $\frac{1}{4}\left[\left(rac{\partial Z}{\partial X}
 ight)^2+\left(rac{\partial Z}{\partial Y}
 ight)^2
 ight]$
- 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 pasмытием по X и Y (cм. separable Gaussian blur)

