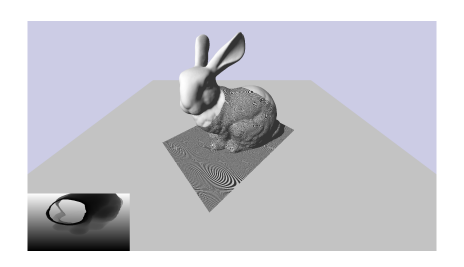
Компьютерная графика Практика 9: Shadow mapping 2

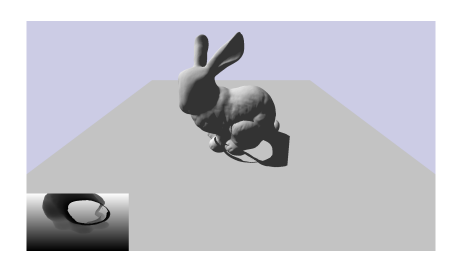
2021



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

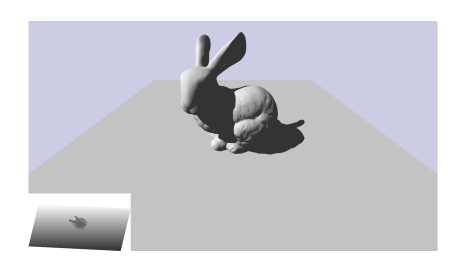
Подбираем shadow bias

- ► 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



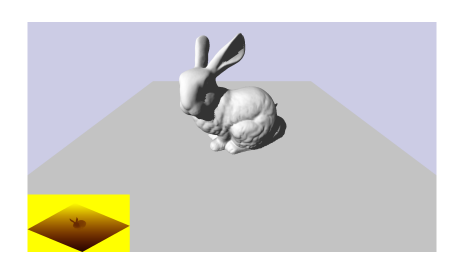
Вычисляем хорошую матрицу проекции для shadow map

- ▶ Нужно найти центр видимой области и оси X, Y, Z
- lacktriangle 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
- ightharpoonup Аналогично для Y и Z
- ightharpoonup 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



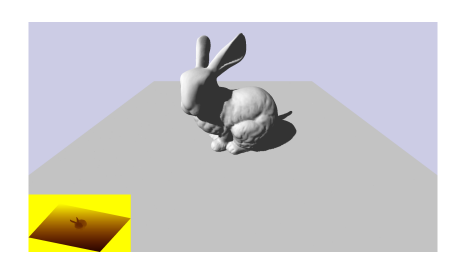
Variance shadow maps

- ▶ 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_ATTACHMENTO 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 тар нужно поставить правильный цвет очистки: glClearColor(1.f, 1.f, 0.f, 0.f)



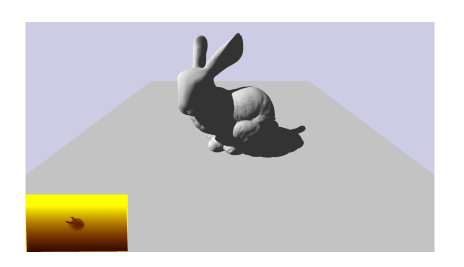
Variance shadow maps

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



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

