Компьютерная графика

Лекция 9: Геометрические шейдеры, shadow volumes, shadow mapping и его разновидности

2021

▶ Тип шейдера, наравне в вершинным и фрагментным

- ▶ Тип шейдера, наравне в вершинным и фрагментным
- ► Создаётся как glCreateShader(GL_GEOMETRY_SHADER)

- ▶ Тип шейдера, наравне в вершинным и фрагментным
- ► Создаётся как glCreateShader(GL_GEOMETRY_SHADER)
- Встраивается после вершинного шейдера, до perspective divide

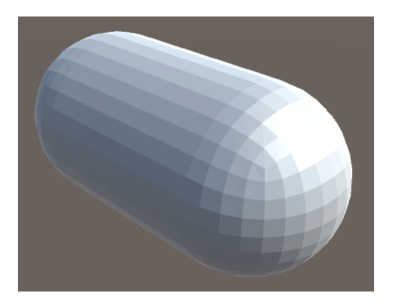
- Тип шейдера, наравне в вершинным и фрагментным
- ▶ Создаётся как glCreateShader(GL_GEOMETRY_SHADER)
- Встраивается после вершинного шейдера, до perspective divide
- Оперирует целыми примитивами (точками/линиями/треугольниками), т.е. наборами вершин

- Тип шейдера, наравне в вершинным и фрагментным
- ▶ Создаётся как glCreateShader(GL_GEOMETRY_SHADER)
- Встраивается после вершинного шейдера, до perspective divide
- Оперирует целыми примитивами (точками/линиями/треугольниками), т.е. наборами вершин
- Может менять тип примитива и количество вершин

- Тип шейдера, наравне в вершинным и фрагментным
- ▶ Создаётся как glCreateShader(GL_GEOMETRY_SHADER)
- Встраивается после вершинного шейдера, до perspective divide
- Оперирует целыми примитивами (точками/линиями/треугольниками), т.е. наборами вершин
- Может менять тип примитива и количество вершин
- Может варьировать количество вершин на выходе

▶ Расчёт нормалей для flat shading'a

Flat shading

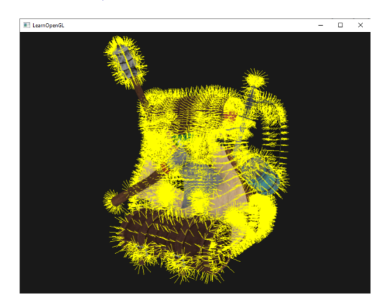


- ▶ Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - ▶ Выход: те же вершины с посчитанной нормалью

- ► Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - ▶ Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей

- ► Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей
 - ▶ Вход: вершина с нормалью
 - Выход: линия из двух вершин исходная вершина, исходная вершина + нормаль

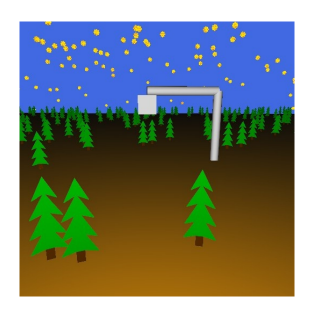
Визуализация нормалей



- ► Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей
 - Вход: вершина с нормалью
 - Выход: линия из двух вершин исходная вершина, исходная вершина + нормаль
- Shadow volumes

- ► Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей
 - Вход: вершина с нормалью
 - ▶ Выход: линия из двух вершин исходная вершина, исходная вершина + нормаль
- Shadow volumes
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры

${\sf Bill boards}$



- ► Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей
 - ▶ Вход: вершина с нормалью
 - ▶ Выход: линия из двух вершин исходная вершина, исходная вершина + нормаль
- Shadow volumes
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры
 - Вход: одна вершина (точка)
 - Выход: набор треугольников

- ▶ Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - ▶ Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей
 - Вход: вершина с нормалью
 - ▶ Выход: линия из двух вершин исходная вершина, исходная вершина + нормаль
- Shadow volumes
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры
 - Вход: одна вершина (точка)
 - Выход: набор треугольников
 - Системы частиц

Billboards: система частиц (дым)



- ► Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей
 - ▶ Вход: вершина с нормалью
 - ▶ Выход: линия из двух вершин исходная вершина, исходная вершина + нормаль
- Shadow volumes
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры
 - Вход: одна вершина (точка)
 - Выход: набор треугольников
 - Системы частиц

- ▶ Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей
 - ▶ Вход: вершина с нормалью
 - ▶ Выход: линия из двух вершин исходная вершина, исходная вершина + нормаль
- Shadow volumes
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры
 - Вход: одна вершина (точка)
 - Выход: набор треугольников
 - Системы частиц
 - Облака

Billboards: облака





- ▶ Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей
 - Вход: вершина с нормалью
 - ▶ Выход: линия из двух вершин исходная вершина, исходная вершина + нормаль
- Shadow volumes
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры
 - Вход: одна вершина (точка)
 - Выход: набор треугольников
 - Системы частиц
 - Облака

- ▶ Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей
 - Вход: вершина с нормалью
 - ▶ Выход: линия из двух вершин исходная вершина, исходная вершина + нормаль
- Shadow volumes
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры
 - Вход: одна вершина (точка)
 - Выход: набор треугольников
 - Системы частиц
 - Облака
 - Деревья

Billboards: деревья



- ▶ Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей
 - ▶ Вход: вершина с нормалью
 - ▶ Выход: линия из двух вершин исходная вершина, исходная вершина + нормаль
- Shadow volumes
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры
 - Вход: одна вершина (точка)
 - Выход: набор треугольников
 - ▶ Системы частиц
 - Облака
 - Деревья

- ▶ Расчёт нормалей для flat shading'a
 - Вход: треугольник (тройка вершин)
 - Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей
 - Вход: вершина с нормалью
 - ▶ Выход: линия из двух вершин исходная вершина, исходная вершина + нормаль
- Shadow volumes
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры
 - Вход: одна вершина (точка)
 - Выход: набор треугольников
 - Системы частиц
 - Облака
 - Деревья
 - Трава

Billboards: трава



Геометрические шейдеры: пример

```
#version 330 core
uniform mat4 transform;
// Входные примитивы - точки
layout (points) in;
// Выходные примитивы - линии, в сумме не больше 2х вершин
layout (line_strip, max_vertices = 2) out;
// Данные из вершинного шейдера
in vec3 normal[];
void main() {
    gl_Position = transform * gl_in[0].gl_Position;
    EmitVertex();
    gl_Position = transform * (gl_in[0].gl_Position
        + vec4(normal[0], 0));
    EmitVertex():
    EndPrimitive();
```

Геометрические шейдеры: пример

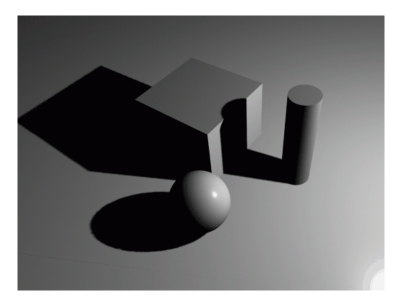
```
#version 330 core
// Входные примитивы - линии
layout (lines) in;
// Выходные примитивы - треугольники, в сумме не больше 4х вершин
layout (triangle_strip, max_vertices = 4) out;
// Данные для фрагментного шейдера
out vec4 color:
void main() {
    gl_Position = gl_in[0].gl_Position + vec4(-1.0, -1.0, 0.0, 0.0);
    color = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 1.0);
   EmitVertex():
    gl_Position = gl_in[0].gl_Position + vec4(1.0, -1.0, 0.0, 0.0);
    color = vec4(0.0, 1.0, 0.0, 1.0):
   EmitVertex():
    gl_Position = gl_in[1].gl_Position + vec4(-1.0, 1.0, 0.0, 0.0);
    color = vec4(0.0, 0.0, 1.0, 1.0);
    EmitVertex():
    gl_Position = gl_in[1].gl_Position + vec4(1.0, 1.0, 0.0, 0.0);
    color = vec4(1.0, 1.0, 1.0, 1.0);
    EmitVertex():
   EndPrimitive():
```

Геометрические шейдеры: ссылки

- khronos.org/opengl/wiki/Geometry_Shader
- ▶ learnopengl.com/Advanced-OpenGL/Geometry-Shader
- open.gl/geometry
- ▶ lighthouse3d.com/tutorials/glsl-tutorial/geometry-shader
- GPU Gems, Chapter 7. Rendering Countless Blades of Waving Grass

- Точка сцены, в которую не попадает (заблокирован чем-то) прямой свет из конкретного источника света
- Свойство точки по отношению к конкретному источнику света

Тени

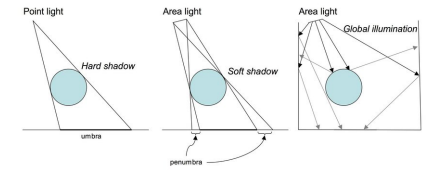


Если источник света точечный (или бесконечно удалённый), тень - бинарное свойство: луч из точки сцены в источник света или пересекает что-то (точка в тени), или нет (точка не в тени) ⇒ жёсткие тени (hard shadows)

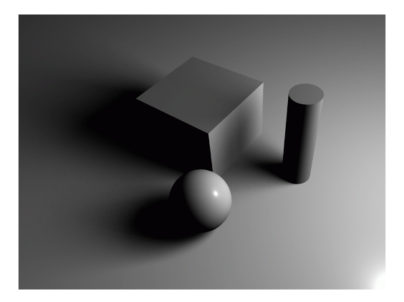
- Если источник света точечный (или бесконечно удалённый), тень - бинарное свойство: луч из точки сцены в источник света или пересекает что-то (точка в тени), или нет (точка не в тени) ⇒ жёсткие тени (hard shadows)
- Если источник света объёмный, точка сцены может находиться в тени относительно части источника света, и не находиться в тени относительно другой его части \Rightarrow мягкие тени (soft shadows)

- Если источник света точечный (или бесконечно удалённый), тень - бинарное свойство: луч из точки сцены в источник света или пересекает что-то (точка в тени), или нет (точка не в тени) ⇒ жёсткие тени (hard shadows)
- ▶ Если источник света объёмный, точка сцены может находиться в тени относительно части источника света, и не находиться в тени относительно другой его части \Rightarrow мягкие тени (soft shadows)
 - ► Точки, полностью находящиеся в тени *umbra*
 - ▶ Точки, частично находящиеся в тени penumbra

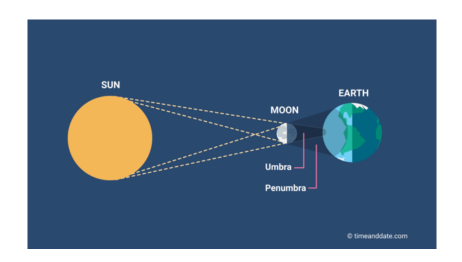
Тени: мягкие vs жёсткие



Мягкие тени



Солнечное затмение



▶ Реальные источники света - объёмные

- Реальные источники света объёмные
- Размер и форма penumbra зависит от размеров и формы источника света, а также от расстояния до него (чем дальше, тем меньше penumbra)

- Реальные источники света объёмные
- Размер и форма penumbra зависит от размеров и формы источника света, а также от расстояния до него (чем дальше, тем меньше penumbra)
 - ightharpoonup В пределе расстояния $ightarrow\infty$ мягкая тень вырождается в жёсткую

- ▶ Реальные источники света объёмные
- Размер и форма penumbra зависит от размеров и формы источника света, а также от расстояния до него (чем дальше, тем меньше penumbra)
 - ightharpoonup В пределе расстояния $ightarrow\infty$ мягкая тень вырождается в жёсткую
- ▶ В real-time графике получить правильные тени (как жёсткие, так и мягкие) довольно сложно

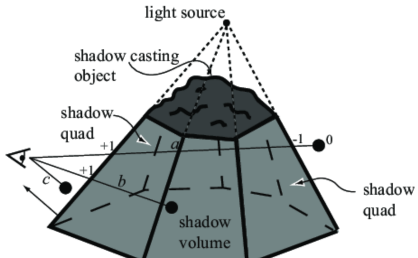
► Shadow volumes

- Shadow volumes
 - + Идеальные жёсткие тени
 - Алиасинг
 - Сложно сделать мягкие тени
 - Очень большой fill rate (количество обрабатываемых пикселей), плохо предсказумая производительность

- Shadow volumes
 - + Идеальные жёсткие тени
 - Алиасинг
 - Сложно сделать мягкие тени
 - Очень большой fill rate (количество обрабатываемых пикселей), плохо предсказумая производительность
- Shadow mapping

- Shadow volumes
 - + Идеальные жёсткие тени
 - Алиасинг
 - Сложно сделать мягкие тени
 - Очень большой fill rate (количество обрабатываемых пикселей), плохо предсказумая производительность
- Shadow mapping
 - + Производительность растёт +/- линейно с ростом сложности сцены
 - Крупный алиасинг ("пиксельные"тени)
 - + Много вариаций, улучшающих качество и позволяющих делать как жёсткие, так и мягкие тени

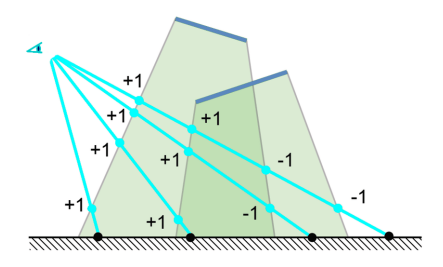
Тень от конкретного объекта - некая (полубесконечная)
 трёхмерная область пространства (shadow volume)



Тень от конкретного объекта - некая (полубесконечная)
 трёхмерная область пространства (shadow volume)

- Тень от конкретного объекта некая (полубесконечная)
 трёхмерная область пространства (shadow volume)
- ▶ Нарисуем её как трёхмерный объект (построим и нарисуем её грани)

- Тень от конкретного объекта некая (полубесконечная)
 трёхмерная область пространства (shadow volume)
- Нарисуем её как трёхмерный объект (построим и нарисуем её грани)
- ► Если в конкретный пиксель попало одинаковое количество front-facing и back-facing граней, то он не в тени, иначе в тени



► Выключаем рисование в цветовой буфер и буфер глубины (glColorMask, glDepthMask) (но не выключаем тест глубины!)

- ▶ Выключаем рисование в цветовой буфер и буфер глубины (glColorMask, glDepthMask) (но не выключаем тест глубины!)
- ► Настраиваем stencil буфер: +1 для front-facing треугольников, -1 для back-facing

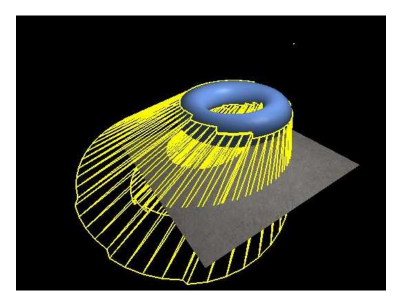
- Выключаем рисование в цветовой буфер и буфер глубины (glColorMask, glDepthMask) (но не выключаем тест глубины!)
- ► Настраиваем stencil буфер: +1 для front-facing треугольников, -1 для back-facing
- ► Вычисляем и рисуем shadow volume

- Выключаем рисование в цветовой буфер и буфер глубины (glColorMask, glDepthMask) (но не выключаем тест глубины!)
- ► Настраиваем stencil буфер: +1 для front-facing треугольников, -1 для back-facing
- ► Вычисляем и рисуем shadow volume
- Обратно включаем рисование цвета и глубины

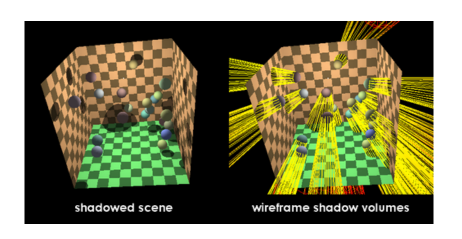
- Выключаем рисование в цветовой буфер и буфер глубины (glColorMask, glDepthMask) (но не выключаем тест глубины!)
- ► Настраиваем stencil буфер: +1 для front-facing треугольников, -1 для back-facing
- ► Вычисляем и рисуем shadow volume
- ▶ Обратно включаем рисование цвета и глубины
- Настраиваем stencil-тест так, чтобы рисовать только пиксели, в которых stencil=0, и рисуем сцену шейдером, вычисляющим освещение

- Выключаем рисование в цветовой буфер и буфер глубины (glColorMask, glDepthMask) (но не выключаем тест глубины!)
- ► Настраиваем stencil буфер: +1 для front-facing треугольников, -1 для back-facing
- ► Вычисляем и рисуем shadow volume
- Обратно включаем рисование цвета и глубины
- Настраиваем stencil-тест так, чтобы рисовать только пиксели, в которых stencil=0, и рисуем сцену шейдером, вычисляющим освещение
- ► Hастраиваем stencil-тест так, чтобы рисовать только пиксели, в которых stencil!=0, и рисуем сцену шейдером, игнорирующим освещение

Shadow volume



Shadow volume



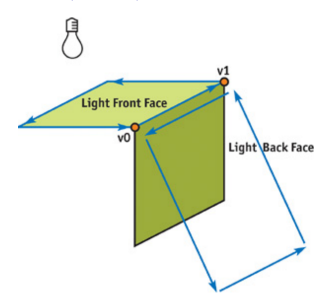
Shadow volumes (Doom 3)



▶ Шаг 1: определить shadow edges - рёбра модели, у которых один соседний треугольник обращён к источнику света $(\vec{n} \cdot \vec{r} > 0)$, а второй - против источника света $(\vec{n} \cdot \vec{r} < 0)$

- ▶ Шаг 1: определить shadow edges рёбра модели, у которых один соседний треугольник обращён к источнику света $(\vec{n} \cdot \vec{r} > 0)$, а второй против источника света $(\vec{n} \cdot \vec{r} < 0)$
- ightharpoonup Щаг 2: для каждого shadow edge построить четырёхугольную грань shadow volume к точкам ребра p_1, p_2 добавлются точки $p_1 + D \cdot rac{p_1 o}{|p_1 o|}$ и аналогично для p_2
 - о координаты источника света
 - ▶ D расстояние, до которого отбрасывается тень (в идеале мы хотим $D \to \infty$, для этого можно воспользоваться однородными координатами)

Shadow volumes (Doom 3)



▶ Два варианта: на CPU или на GPU

- ▶ Два варианта: на СРU или на GPU
- На CPU: очень дорого (положение модели и источника света могут меняться каждый кадр)

- ▶ Два варианта: на CPU или на GPU
- ► На CPU: очень дорого (положение модели и источника света могут меняться каждый кадр)
- ▶ На GPU: геометрические шейдеры!
 - ► Нужен тип примитива *lines adjacency*, позволяющий передать 4 вершины как один примитив (две вершины ребра + две вершины соседних треугольников)

- ▶ Два варианта: на CPU или на GPU
- ► На CPU: очень дорого (положение модели и источника света могут меняться каждый кадр)
- ▶ На GPU: геометрические шейдеры!
 - Нужен тип примитива lines adjacency, позволяющий передать 4 вершины как один примитив (две вершины ребра + две вершины соседних треугольников)
 - ► Шейдер проверяет, является ли ребро shadow edge, и генерирует грань shadow volume

Shadow volumes

- + Pixel-perfect жёсткие тени
- Алиасинг
- Сложно получить мягкие тени
- Требует правильной геометрии (без дырок и дублирования)
- Не работает, если камера находится внутри тени (исправляется с помощью т.н. Carmack's Reverse)
- Ресурсозатратен: даже для маленького объекта его shadow volume может занимать значительную часть сцены
 - \Rightarrow слишком много растеризации, чтения/записи памяти (stencil buffer)

Shadow volumes с плохой геометрией



Shadow volumes

- ► Thief 3
- ▶ Doom 3
- Quake 4
- ► Prey
- ► Far Cry
- ► F.E.A.R 1, 2, 3
- ► S.T.A.L.K.E.R.
- ▶ Timeshift
- ▶ и др.

Shadow volumes: ссылки

- en.wikipedia.org/wiki/Shadow_volume
- ogldev.org/www/tutorial40/tutorial40.html
- GPU Gems, Chapter 9. Efficient Shadow Volume Rendering

▶ Самое популярное семейство алгоритмов рисования теней

- ▶ Самое популярное семейство алгоритмов рисования теней
- Идея: представим, что источник света это камера (наблюдатель)
- Тень это то, что не видит источник света

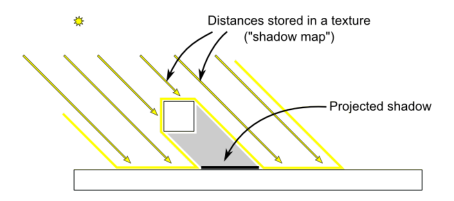
- ▶ Самое популярное семейство алгоритмов рисования теней
- Идея: представим, что источник света это камера (наблюдатель)
- Тень это то, что не видит источник света
- Как понять, что видит источник света?

- ▶ Самое популярное семейство алгоритмов рисования теней
- Идея: представим, что источник света это камера (наблюдатель)
- Тень это то, что не видит источник света
- Как понять, что видит источник света? Нарисовать!

 Рисуем сцену в текстуру (shadow map, карта теней) с точки зрения источника света (цветовой буфер не нужен, достаточно буфера глубины)

- Рисуем сцену в текстуру (shadow map, карта теней) с точки зрения источника света (цветовой буфер не нужен, достаточно буфера глубины)
- Рисуем сцену на экран, фрагментный шейдер читает буфер глубины нарисованный с точки зрения источника света - там содержатся расстояния от источника до ближайшей (к источнику) поверхности
- Если расстояние от источника до рисуемого пикселя больше, чем значение из буфера глубины, - текущий пиксель находится в тени

- Рисуем сцену в текстуру (shadow map, карта теней) с точки зрения источника света (цветовой буфер не нужен, достаточно буфера глубины)
- Рисуем сцену на экран, фрагментный шейдер читает буфер глубины нарисованный с точки зрения источника света - там содержатся расстояния от источника до ближайшей (к источнику) поверхности
- Если расстояние от источника до рисуемого пикселя больше, чем значение из буфера глубины, - текущий пиксель находится в тени
- ▶ N.B. Линейная фильтрация для буфера глубины не имеет смысла будут артефакты на границах объектов



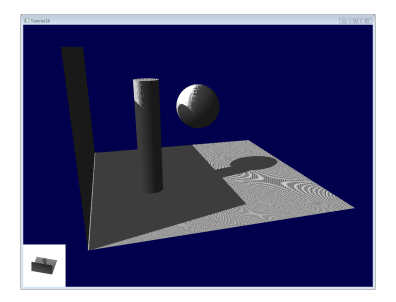
Shadow mapping: фрагментный шейдер

```
#version 330 core
// Матрица (projection * view) с которой рисовался shadow map
uniform mat4 shadow_transform;
// Буфер глубины (shadow map)
uniform sampler2D shadow_depth;
in vec3 position;
void main(){
    vec4 shadow_coord = shadow_transform * vec4(position, 1.0);
    shadow_coord /= shadow_coord.w; // perspective divide
    shadow coord = shadow coord * 0.5 + vec2(0.5):
    bool in_shadow = texture(shadow_depth, shadow_coord.xy)
        < shadow coord.z:
```

Shadow mapping: буфер глубины



Shadow mapping: результат



► Как выбрать проекцию камеры (shadow_transform) для shadow map?

- Как выбрать проекцию камеры (shadow_transform) для shadow map?
- Удалённый источник освещает всю сцену с одного направления ⇒ удобно использовать ортографическую проекцию

- Как выбрать проекцию камеры (shadow_transform) для shadow map?
- Удалённый источник освещает всю сцену с одного направления ⇒ удобно использовать ортографическую проекцию
- Проекцию надо подобрать так, чтобы в видимую область попала вся сцена

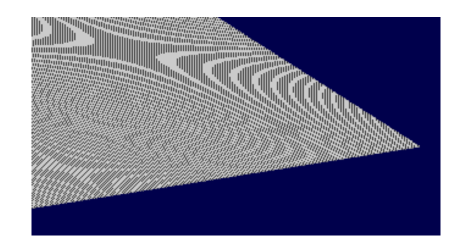
- Как выбрать проекцию камеры (shadow_transform) для shadow map?
- Удалённый источник освещает всю сцену с одного направления ⇒ удобно использовать ортографическую проекцию
- Проекцию надо подобрать так, чтобы в видимую область попала вся сцена
- Можно спроецировать все объекты на плоскость, перпендикулярную направлению на свет (которое можно считать Z-осью этой камеры), взять любые два ортогональных вектора X и Y в этой плоскости, и найти bounding box сцены в координатах XYZ - это даст размеры и ориентацию области shadow map

► Как выбрать проекцию камеры (shadow_transform) для shadow map?

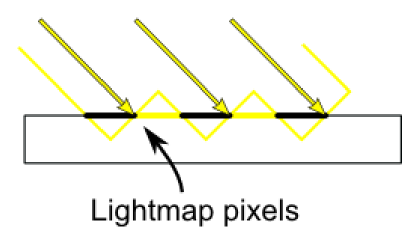
- ► Как выбрать проекцию камеры (shadow_transform) для shadow map?
- ▶ Точечный источник светит во все стороны \Rightarrow удобно использовать перспективную проекцию и сиbemap-текстуру

- ► Как выбрать проекцию камеры (shadow_transform) для shadow map?
- ▶ Точечный источник светит во все стороны \Rightarrow удобно использовать перспективную проекцию и сиbemap-текстуру
- 6 рендерингов shadow map (по одному на каждую грань) с соответствующей перспективной проекцией

- ► Как выбрать проекцию камеры (shadow_transform) для shadow map?
- ▶ Точечный источник светит во все стороны \Rightarrow удобно использовать перспективную проекцию и сиbemap-текстуру
- 6 рендерингов shadow map (по одному на каждую грань) с соответствующей перспективной проекцией
- Положение камеры совпадает с положением источника света, виртуальный "экран" совпадает с отрисовываемой гранью shadow map





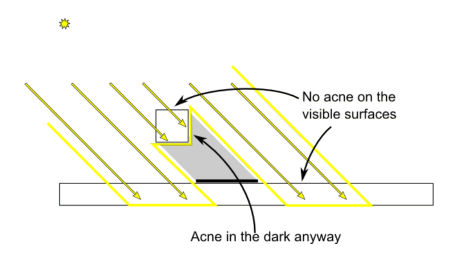


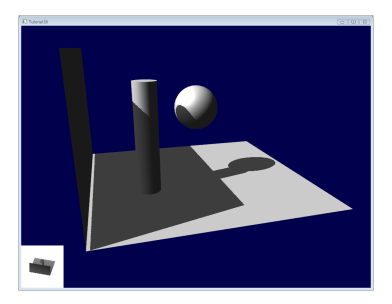
 Артефакт, возникающий из-за дискретности shadow map: если луч света не перпендикулярен плоскости объекта, рядом с центром пикселя shadow map будут точки с меньшей или большей глубиной

- Артефакт, возникающий из-за дискретности shadow map: если луч света не перпендикулярен плоскости объекта, рядом с центром пикселя shadow map будут точки с меньшей или большей глубиной
- Первый способ исправить: добавить к значению, прочитанному из из shadow map, некую константу (shadow bias)
 - Часто эту константу умножают на тангенс угла падения света

- Артефакт, возникающий из-за дискретности shadow map: если луч света не перпендикулярен плоскости объекта, рядом с центром пикселя shadow map будут точки с меньшей или большей глубиной
- Первый способ исправить: добавить к значению, прочитанному из из shadow map, некую константу (shadow bias)
 - Часто эту константу умножают на тангенс угла падения света
- Второй способ исправить: рисовать только back-facing грани (т.е. обращённые против света) в shadow map
 - ► Теперь shadow acne возникнет на back-facing гранях, но мы и без shadow map знаем, что они в тени!
 - Работает только с правильной геометрией (двусторонней, без дырок, и т.п.)

Back-facing shadows

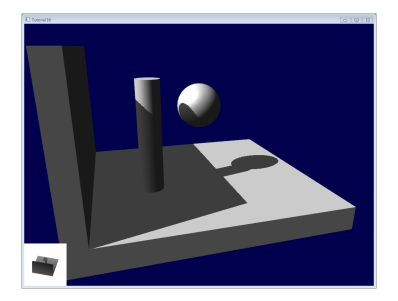




 Объекты кажутся приподнятыми над поверхностью из-за того, что их тень начинается не сразу под объектом

- Объекты кажутся приподнятыми над поверхностью из-за того, что их тень начинается не сразу под объектом
- Усиливается при использовании shadow bias

- Объекты кажутся приподнятыми над поверхностью из-за того, что их тень начинается не сразу под объектом
- Усиливается при использовании shadow bias
- Лучший способ исправить не использовать слишком тонкую геометрию



Разрешение shadow map





При низком разрешении shadow map хорошо видны "пиксели" теней

- При низком разрешении shadow map хорошо видны "пиксели" теней
- ▶ Чем выше разрешение, тем лучше жёсткая тень

- При низком разрешении shadow map хорошо видны "пиксели" теней
- ▶ Чем выше разрешение, тем лучше жёсткая тень
 - Алгоритм silhouette mapping позволяет получить жёсткую тень без слишком большого разрешения

- При низком разрешении shadow map хорошо видны "пиксели" теней
- Чем выше разрешение, тем лучше жёсткая тень
 - ► Алгоритм silhouette mapping позволяет получить жёсткую тень без слишком большого разрешения
- Можно слегка размыть тень, избавившись от "пикселей" и получив аппроксимацию мягких теней

- При низком разрешении shadow map хорошо видны "пиксели" теней
- Чем выше разрешение, тем лучше жёсткая тень
 - ► Алгоритм silhouette mapping позволяет получить жёсткую тень без слишком большого разрешения
- Можно слегка размыть тень, избавившись от "пикселей" и получив аппроксимацию мягких теней
 - Размывать нужно результат сравнения глубины со значением в shadow map, а не саму shadow map!

- При низком разрешении shadow map хорошо видны "пиксели" теней
- ▶ Чем выше разрешение, тем лучше жёсткая тень
 - ► Алгоритм silhouette mapping позволяет получить жёсткую тень без слишком большого разрешения
- Можно слегка размыть тень, избавившись от "пикселей" и получив аппроксимацию мягких теней
 - ▶ Размывать нужно результат сравнения глубины со значением в shadow map, а не саму shadow map!
 - Percentage-closer filtering

- При низком разрешении shadow map хорошо видны "пиксели" теней
- Чем выше разрешение, тем лучше жёсткая тень
 - ► Алгоритм silhouette mapping позволяет получить жёсткую тень без слишком большого разрешения
- Можно слегка размыть тень, избавившись от "пикселей" и получив аппроксимацию мягких теней
 - Размывать нужно результат сравнения глубины со значением в shadow map, а не саму shadow map!
 - Percentage-closer filtering
 - ▶ B OpenGL есть встроенная реализация: shadow samplers

- При низком разрешении shadow map хорошо видны "пиксели" теней
- Чем выше разрешение, тем лучше жёсткая тень
 - Алгоритм silhouette mapping позволяет получить жёсткую тень без слишком большого разрешения
- Можно слегка размыть тень, избавившись от "пикселей" и получив аппроксимацию мягких теней
 - Размывать нужно результат сравнения глубины со значением в shadow map, а не саму shadow map!
 - Percentage-closer filtering
 - ▶ В OpenGL есть встроенная реализация: shadow samplers
- Более современные вариации shadow maps пишут в текстуру не глубину, а какие-нибудь значения, которые имеет смысл складывать и усреднять

- При низком разрешении shadow map хорошо видны "пиксели" теней
- Чем выше разрешение, тем лучше жёсткая тень
 - Алгоритм silhouette mapping позволяет получить жёсткую тень без слишком большого разрешения
- Можно слегка размыть тень, избавившись от "пикселей" и получив аппроксимацию мягких теней
 - Размывать нужно результат сравнения глубины со значением в shadow map, а не саму shadow map!
 - Percentage-closer filtering
 - ▶ В OpenGL есть встроенная реализация: shadow samplers
- Более современные вариации shadow maps пишут в текстуру не глубину, а какие-нибудь значения, которые имеет смысл складывать и усреднять
 - ► Позволяет использовать фильтрацию текстур, mipmaps, размытие shadow map

- При низком разрешении shadow map хорошо видны "пиксели" теней
- Чем выше разрешение, тем лучше жёсткая тень
 - Алгоритм silhouette mapping позволяет получить жёсткую тень без слишком большого разрешения
- Можно слегка размыть тень, избавившись от "пикселей" и получив аппроксимацию мягких теней
 - Размывать нужно результат сравнения глубины со значением в shadow map, а не саму shadow map!
 - Percentage-closer filtering
 - ▶ B OpenGL есть встроенная реализация: shadow samplers
- Более современные вариации shadow maps пишут в текстуру не глубину, а какие-нибудь значения, которые имеет смысл складывать и усреднять
 - ▶ Позволяет использовать фильтрацию текстур, mipmaps, размытие shadow map
 - Exponential shadow maps, variance shadow maps

Shadow mapping: ссылки

- learnopengl.com/Advanced-Lighting/Shadows/Shadow-Mapping
- opengl-tutorial.org/intermediate-tutorials/tutorial-16-shadow-mapping
- ogldev.org/www/tutorial23/tutorial23.html
- ► GPU Gems 2, Chapter 17. Efficient Soft-Edged Shadows Using Pixel Shader Branching