# Компьютерная графика

Лекция 8: Геометрические шейдеры, shadow volumes, shadow mapping и его разновидности

2023

• Тип шейдера, наравне в вершинным и фрагментным

- Тип шейдера, наравне в вершинным и фрагментным
- · Cоздаётся как glCreateShader(GL\_GEOMETRY\_SHADER)

- Тип шейдера, наравне в вершинным и фрагментным
- COЗДаётСЯ как glCreateShader(GL\_GEOMETRY\_SHADER)
- Встраивается после вершинного шейдера, до perspective divide

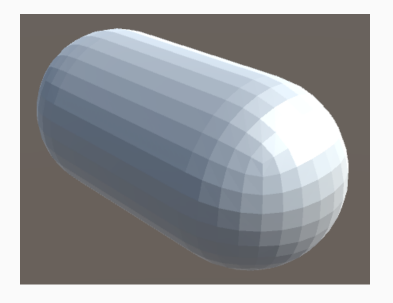
- Тип шейдера, наравне в вершинным и фрагментным
- Cоздаётся как glCreateShader(GL\_GEOMETRY\_SHADER)
- Встраивается после вершинного шейдера, до perspective divide
- Оперирует целыми примитивами (точками/линиями/треугольниками), т.е. наборами вершин

- Тип шейдера, наравне в вершинным и фрагментным
- Cоздаётся как glCreateShader(GL\_GEOMETRY\_SHADER)
- Встраивается после вершинного шейдера, до perspective divide
- Оперирует целыми примитивами (точками/линиями/треугольниками), т.е. наборами вершин
- Может на лету менять тип примитива и количество вершин

- Тип шейдера, наравне в вершинным и фрагментным
- Cоздаётся как glCreateShader(GL\_GEOMETRY\_SHADER)
- Встраивается после вершинного шейдера, до perspective divide
- Оперирует целыми примитивами (точками/линиями/треугольниками), т.е. наборами вершин
- Может на лету менять тип примитива и количество вершин
- $\cdot \Longrightarrow$  Может работать довольно медленно

· Расчёт нормалей для flat shading'a

# Flat shading

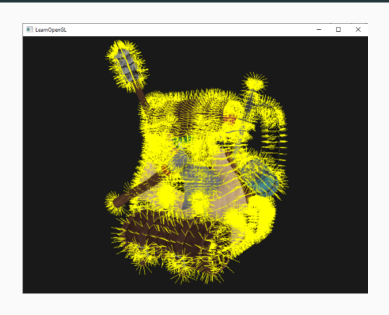


· Расчёт нормалей для flat shading'a

- · 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

# Визуализация нормалей



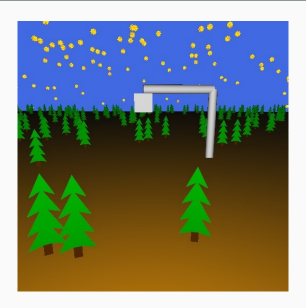
- · Расчёт нормалей для flat shading'a
  - Вход: треугольник (тройка вершин)
  - Выход: те же вершины с посчитанной нормалью
- Визуализация нормалей

- · 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

- · 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 алгоритм рисования теней

- · 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 алгоритм рисования теней
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры

# Billboards



- · 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 алгоритм рисования теней
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры

- · 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 алгоритм рисования теней
- 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 алгоритм рисования теней
- 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 алгоритм рисования теней
- 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 алгоритм рисования теней
- 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 алгоритм рисования теней
- 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 алгоритм рисования теней
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры
  - Вход: одна вершина (точка)
  - Выход: набор треугольников
  - Системы частиц
  - Облака
  - Далёкие 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 алгоритм рисования теней
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры
  - Вход: одна вершина (точка)
  - Выход: набор треугольников
  - Системы частиц
  - Облака
  - Далёкие 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 алгоритм рисования теней
- Billboards плоские фигуры, всегда смотрящие в сторону камеры
  - Вход: одна вершина (точка)
  - Выход: набор треугольников
  - Системы частиц
  - Облака
  - Далёкие деревья
  - Трава

# Billboards: трава



#### Геометрические шейдеры: пример

```
uniform mat4 transform;
// Входные примитивы - точки
layout (points) in;
// Входные 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

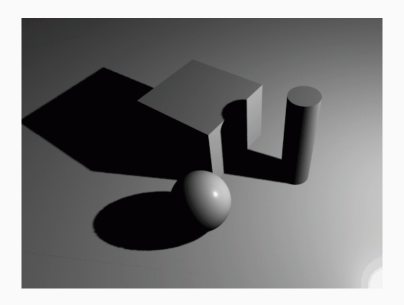
```
lavout (lines) in:
layout (triangle_strip, max_vertices = 4) out;
out vec4 color;
void main() {
    gl Position = gl in[0].gl Position + vec4(-1.0, -1.0, 0.0, 0.0):
   color = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 1.0):
    gl Position = gl in[0].gl Position + vec4( 1.0, -1.0, 0.0, 0.0);
    color = vec4(0.0, 1.0, 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);
    FmitVertex():
    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);
    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

#### Тени: теория

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

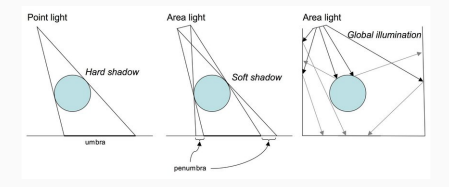


 Если источник света точечный (или бесконечно удалённый), тень – бинарное свойство: луч из точки сцены в источник света или пересекает что-то (точка в тени), или нет (точка не в тени) ⇒ жёсткие тени (hard shadows)

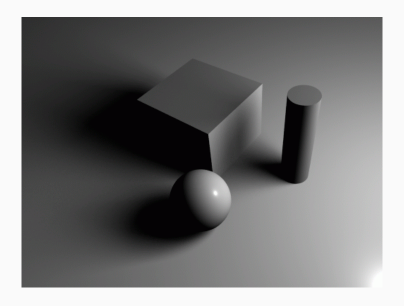
- Если источник света точечный (или бесконечно удалённый), тень – бинарное свойство: луч из точки сцены в источник света или пересекает что-то (точка в тени), или нет (точка не в тени) ⇒ жёсткие тени (hard shadows)
- Если источник света объёмный, точка сцены может находиться в тени относительно части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

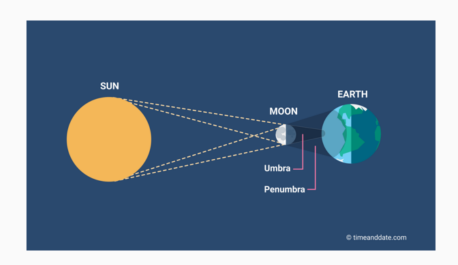
#### Тени: мягкие vs жёсткие



# 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)
  - 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)
  - В пределе расстояния  $ightarrow \infty$  мягкая тень вырождается в жёсткую
- B real-time графике получить правильные тени (как жёсткие, так и мягкие) довольно сложно

# Тени: raytracing

• При простом raytracing'e (Whitted-style, без полного решения rendering equation) для получения жёсткой тени можно послать дополнительный луч в направлении света (shadow ray): если он что-то пересёк, точка находится в тени

# Тени: raytracing

- При простом raytracing'e (Whitted-style, без полного решения rendering equation) для получения жёсткой тени можно послать дополнительный луч в направлении света (shadow ray): если он что-то пересёк, точка находится в тени
- При raytracing'e с монте-карло интегрированием для global illumination тени (как жёсткие, так и мягкие) получаются автоматически

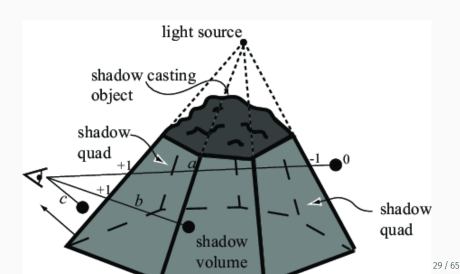
· Shadow volumes

- · Shadow volumes
  - + Идеальные жёсткие тени
  - · Алиасинг
  - — Нужно на лету генерировать геометрию
  - - Сложно сделать мягкие тени
  - — Очень большой fill rate (количество обрабатываемых пикселей), плохо предсказумая производительность

- · Shadow volumes
  - + Идеальные жёсткие тени
  - · Алиасинг
  - — Нужно на лету генерировать геометрию
  - Сложно сделать мягкие тени
  - — Очень большой fill rate (количество обрабатываемых пикселей), плохо предсказумая производительность
- Shadow mapping

- · Shadow volumes
  - + Идеальные жёсткие тени
  - Алиасинг
  - — Нужно на лету генерировать геометрию
  - - 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)

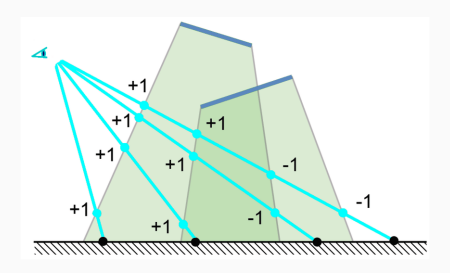


• Тень от конкретного объекта – некая (полубесконечная) трёхмерная область пространства (shadow volume)

- 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

- 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
- Количество пересечений луча из камеры с гранями shadow volume вычисляем с помощью stencil буфера



• 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 для каждого объекта

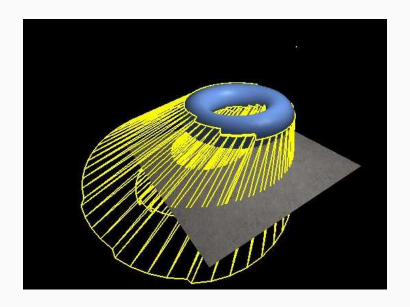
- Выключаем рисование в цветовой буфер и буфер глубины (glColorMask, glDepthMask) (но не выключаем тест глубины!)
- Настраиваем stencil буфер: +1 для front-facing треугольников,
   -1 для back-facing
- Вычисляем и рисуем shadow volume для каждого объекта
- Обратно включаем рисование цвета и глубины

- 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 для каждого объекта
- Обратно включаем рисование цвета и глубины
- Hacтpauвaem stencil-тест так, чтобы рисовать только пиксели, в которых stencil == 0, и рисуем сцену шейдером, вычисляющим освещение

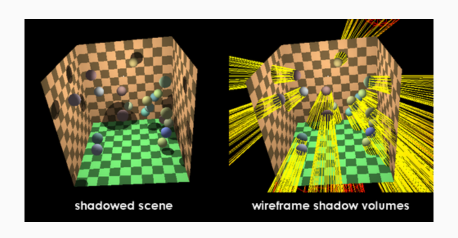
- Выключаем рисование в цветовой буфер и буфер глубины (glColorMask, glDepthMask) (но не выключаем тест глубины!)
- Настраиваем stencil буфер: +1 для front-facing треугольников,
   -1 для back-facing
- · Вычисляем и рисуем shadow volume для каждого объекта
- Обратно включаем рисование цвета и глубины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

# Shadow volume



# Shadow volume



# Shadow volumes (Doom 3)



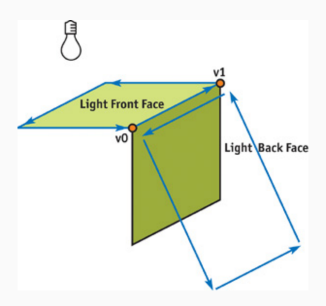
#### Shadow volumes: как вычислять shadow volume?

• 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  $(\vec{n}\cdot\vec{r}\leq0)$ 

## Shadow volumes: как вычислять shadow volume?

- 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  $(\vec{n}\cdot\vec{r}\leq0)$
- Щаг 2: для каждого shadow edge построить четырёхугольную грань shadow volume к точкам ребра  $p_1, p_2$  добавлются точки  $p_1 + D \cdot \frac{p_1 o}{|p_1 o|}$  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)



# Shadow volumes: как вычислять shadow volume?

· Два варианта: на CPU или на GPU

- · Два варианта: на CPU 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 входной тип примитива lines adjacency, позволяющий передать 4 вершины как один примитив (две вершины ребра + две вершины соседних треугольников)

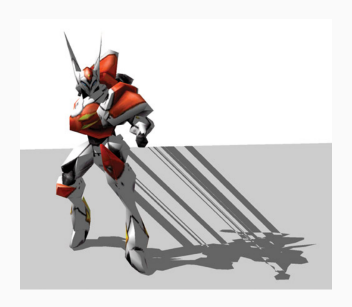
- · Два варианта: на CPU или на GPU
- На CPU: очень дорого (положение модели и источника света могут меняться каждый кадр)
- · На GPU: геометрические шейдеры!
  - Нужен входной тип примитива lines adjacency, позволяющий передать 4 вершины как один примитив (две вершины ребра + две вершины соседних треугольников)
  - $\cdot \Longrightarrow$  Модель должна быть специально адаптирована для генерации shadow volume

- · 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 входной тип примитива lines adjacency, позволяющий передать 4 вершины как один примитив (две вершины ребра + две вершины соседних треугольников)
  - $\Longrightarrow$  Модель должна быть специально адаптирована для генерации shadow volume
  - Шейдер проверяет, является ли ребро shadow edge, и генерирует грань shadow volume

#### Shadow volumes

- · + Pixel-perfect жёсткие тени
- Алиасинг
- — Сложно получить мягкие тени
- — Нужно на лету генерировать геометрию
- Требует правильной входной 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  $\Longrightarrow$  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

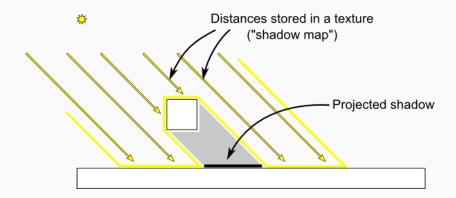
- Самое популярное семейство алгоритмов рисования теней
- Идея: представим, что источник света это камера (наблюдатель)
- Тень это то, что не видит источник света
- Как понять, что видит источник света?

- 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 (shadow map), 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

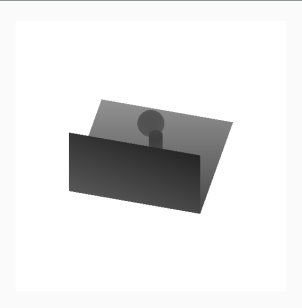
- Рисуем сцену в текстуру (shadow map, карта теней) с точки зрения источника света (цветовой буфер не нужен, достаточно буфера глубины)
- Рисуем сцену на экран, фрагментный шейдер читает *буфер* глубины (shadow map), нарисованный с точки зрения источника света там содержатся расстояния от источника до 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



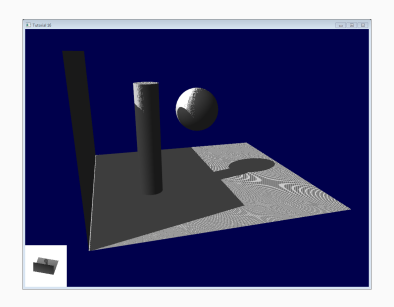
# Shadow mapping: фрагментный шейдер

```
uniform mat4 shadow projection;
uniform sampler2D shadow_depth;
in vec3 position;
void main(){
  vec4 shadow_coord = shadow_projection * vec4(position, 1.0);
  shadow_coord /= shadow_coord.w; // perspective divide
  if (abs(shadow coord.x) < 1.0 88 abs(shadow coord.y) < 1.0){
    shadow coord = shadow coord * 0.5 + vec2(0.5);
    bool in_shadow = texture(shadow_depth, shadow_coord.xy).r
        < shadow_coord.z;
    if (!in shadow) {
```

# 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  $\Longrightarrow$  удобно использовать ортографическую проекцию

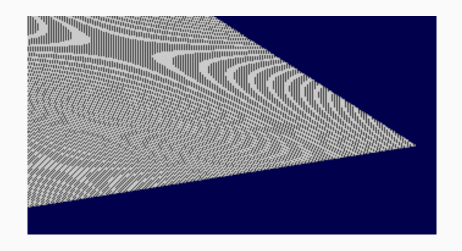
- Как выбрать проекцию камеры (shadow\_transform) для shadow map?
- Удалённый источник освещает всю сцену с одного направления  $\Longrightarrow$  удобно использовать ортографическую проекцию
- Проекцию надо подобрать так, чтобы в видимую область попала вся сцена

- Как выбрать проекцию камеры (shadow\_transform) для shadow map?
- Удалённый источник освещает всю сцену с одного направления  $\Longrightarrow$  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

• Точечный источник светит во все стороны  $\Longrightarrow$  удобно использовать перспективную проекцию и сиbemap-текстуру

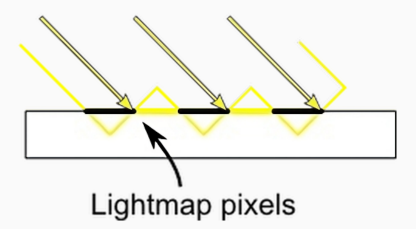
- Точечный источник светит во все стороны  $\Longrightarrow$  удобно использовать перспективную проекцию и сиbemap-текстуру
- 6 shadow map (по одной на каждую грань) с соответствующей перспективной проекцией

- Точечный источник светит во все стороны  $\Longrightarrow$  удобно использовать перспективную проекцию и сиbemap-текстуру
- 6 shadow map (по одной 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



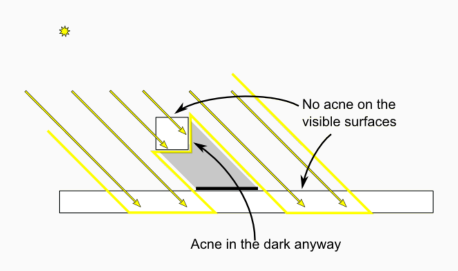


 Артефакт, возникающий из-за дискретности shadow map: если луч света не перпендикулярен плоскости объекта, рядом с центром пикселя shadow map будут точки с меньшей или большей глубиной

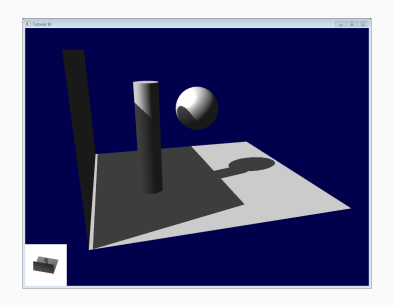
- Артефакт, возникающий из-за дискретности shadow map: если луч света не перпендикулярен плоскости объекта, рядом с центром пикселя shadow map будут точки с меньшей или большей глубиной
- Первый способ исправить: добавить к значению, прочитанному из из shadow map, некую константу (shadow bias)
  - Часто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



# Peter panning



#### Peter panning

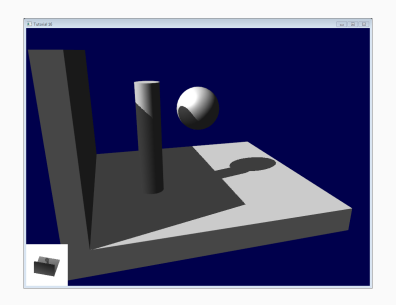
• Объекты кажутся приподнятыми над поверхностью из-за того, что их тень начинается не сразу под объектом

#### Peter panning

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

#### Peter panning

- 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, a **не** caму 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, a **не** caму shadow map!
  - · Percentage-closer filtering (PCF)

- При низком разрешении shadow тар 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, a **не** caму shadow map!
  - · Percentage-closer filtering (PCF)
  - 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, a **не** caму shadow map!
  - · Percentage-closer filtering (PCF)
  - 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, a **не** caму shadow map!
  - · Percentage-closer filtering (PCF)
  - 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

- 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, a **не** саму shadow map!
  - Percentage-closer filtering (PCF)
  - 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
  - · Exponential shadow maps, variance shadow maps

• B OpenGL есть ограниченная поддержка PCF в виде shadow samplers

- B OpenGL есть ограниченная поддержка PCF в виде shadow samplers
- Для текстуры нужно настроить параметры:
  - GL\_TEXTURE\_COMPARE\_MODE B 3Ha4eHue GL\_COMPARE\_REF\_TO\_TEXTURE
  - GL\_TEXTURE\_COMPARE\_FUNC В ЗНАЧЕНИЕ GL\_LEQUAL (теоретически могут быть GL\_ALWAYS и т.п.)

- B OpenGL есть ограниченная поддержка PCF в виде shadow samplers
- Для текстуры нужно настроить параметры:
  - GL\_TEXTURE\_COMPARE\_MODE B 3Ha4eHue
    GL COMPARE REF TO TEXTURE
  - GL\_TEXTURE\_COMPARE\_FUNC В ЗНАЧЕНИЕ GL\_LEQUAL (Теоретически могут быть GL\_ALWAYS и т.п.)
- Текстуру с GL\_COMPARE\_REF\_TO\_TEXTURE нельзя использовать как sampler2D, для неё есть отдельный тип sampler'a: sampler2DShadow

- Функция texture(shadow\_map, texcoord) принимает трёхмерный вектор текстурных координат:
  - Первые две обычные Х,Ү текстурные координаты
  - Третья используется для сравнения со значением в shadow map

- Функция texture(shadow\_map, texcoord) принимает трёхмерный вектор текстурных координат:
  - Первые две обычные Х,Ү текстурные координаты
  - Третья используется для сравнения со значением в shadow map
- Если сравнение успешно, возвращается 1, иначе 0 (функция сравнения настраивается GL\_TEXTURE\_COMPARE\_FUNC)

- Функция texture(shadow\_map, texcoord) принимает трёхмерный вектор текстурных координат:
  - Первые две обычные Х,Ү текстурные координаты
  - Третья используется для сравнения со значением в shadow map
- Если сравнение успешно, возвращается 1, иначе 0 (функция сравнения настраивается GL\_TEXTURE\_COMPARE\_FUNC)
- Для такой текстуры можно включить линейную фильтрацию

   интерполироваться будут не значения глубины, а
   результаты сравнения

## Shadow sampler с линейной фильтрацией



# Shadow sampler с линейной фильтрацией и 7х7 размытием по Гауссу



## 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