#### Компьютерная графика

Лекция 4: Камера, проекции, буфер глубины

2021

Мир - двухмерный/трёхмерный, произвольного размера, смотрим с произвольного ракурса

- Мир двухмерный/трёхмерный, произвольного размера, смотрим с произвольного ракурса
- lacktriangle Экран двухмерный, [-1,1] imes [-1,1]

- Мир двухмерный/трёхмерный, произвольного размера, смотрим с произвольного ракурса
- lacktriangle Экран двухмерный, [-1,1] imes [-1,1]
  - ▶ Координата Z тоже [-1,1]
  - ▶ Про неё поговорим подробнее чуть позже

- Мир двухмерный/трёхмерный, произвольного размера, смотрим с произвольного ракурса
- lacktriangle Экран двухмерный, [-1,1] imes [-1,1]
  - ▶ Координата Z тоже [−1, 1]
  - Про неё поговорим подробнее чуть позже
- За преобразование отвечает проекция

▶ Самый простой способ:

▶ Самый простой способ: игнорировать третью координату

Концептуально: 
$$(x,y,z)\mapsto (x,y)$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

• Самый простой способ: игнорировать третью координату

Концептуально:  $(x, y, z) \mapsto (x, y)$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

► Именно это делает OpenGL (если gl\_Position.w = 1)

• Самый простой способ: игнорировать третью координату
Концептуально:  $(x, y, z) \mapsto (x, y)$ 

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

- ► Именно это делает OpenGL (если gl\_Position.w = 1)
- ▶ X и Y всё ещё [-1,1]

• Самый простой способ: игнорировать третью координату

Концептуально:  $(x, y, z) \mapsto (x, y)$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- ▶ Именно это делает OpenGL (если gl\_Position.w = 1)
- ➤ X и Y всё ещё [-1,1]
- ► Как сделать  $X \in [-W, W]$  и  $Y \in [-H, H]$ ?

Самый простой способ: игнорировать третью координату

Концептуально: 
$$(x, y, z) \mapsto (x, y)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- ► Именно это делает OpenGL (если gl\_Position.w = 1)
- ➤ X и Y всё ещё [-1,1]
- ► Как сделать  $X \in [-W, W]$  и  $Y \in [-H, H]$ ?

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{W} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{H} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

lacktriangle Как сделать  $X \in [X_0 - W, X_0 + W]$  и  $Y \in [Y_0 - H, Y_0 + H]$ ?

- lacktriangle Как сделать  $X \in [X_0 W, X_0 + W]$  и  $Y \in [Y_0 H, Y_0 + H]$ ?
  - Сдвинуть на  $(-X_0, -Y_0)$ , а затем применить масштабирование:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{W} & 0 & 0 & 0\\ 0 & \frac{1}{H} & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -X_0\\ 0 & 1 & 0 & -Y_0\\ 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- ▶ Как сделать  $X \in [X_0 W, X_0 + W]$  и  $Y \in [Y_0 H, Y_0 + H]$ ?
  - Сдвинуть на  $(-X_0, -Y_0)$ , а затем применить масштабирование:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{W} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{H} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -X_0 \\ 0 & 1 & 0 & -Y_0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- ightharpoonup Если размер области W, нужно разделить на W
- ightharpoonup Если центр в  $X_0$ , нужно сдвинуть на  $-X_0$

- lacktriangle Как сделать  $X \in [X_0 W, X_0 + W]$  и  $Y \in [Y_0 H, Y_0 + H]$ ?
  - ightharpoonup Сдвинуть на  $(-X_0, -Y_0)$ , а затем применить масштабирование:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{W} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{H} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -X_0 \\ 0 & 1 & 0 & -Y_0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- ightharpoonup Если размер области W, нужно разделить на W
- ightharpoonup Если центр в  $X_0$ , нужно сдвинуть на  $-X_0$
- Общая идея: если камера получена каким-то преобразованием, нужно применить обратное преобразование

# Ортографическая проекция: обратное преобразование

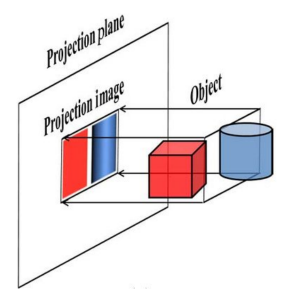
- Можно считать, что по умолчанию (если  $gl_Position.w = 1$ ) OpenGL делает ортографическую проекцию на квадрат  $[-1,1]^2$  в плоскости XY параллельно оси Z
- Камера находится в начале координат

# Ортографическая проекция: обратное преобразование

- Можно считать, что по умолчанию (если  $gl_Position.w = 1$ ) OpenGL делает ортографическую проекцию на квадрат  $[-1,1]^2$  в плоскости XY параллельно оси Z
- Камера находится в начале координат
- Если ко всему виртуальному миру (включая камеру!)
   применить аффинное преобразование, изображение не изменится

# Ортографическая проекция: обратное преобразование

- Можно считать, что по умолчанию (если  $gl_Position.w = 1$ ) OpenGL делает ортографическую проекцию на квадрат  $[-1,1]^2$  в плоскости XY параллельно оси Z
- Камера находится в начале координат
- Если ко всему виртуальному миру (включая камеру!)
   применить аффинное преобразование, изображение не изменится
- ➤ Если наша камера получена аффинным преобразованием из стандартной камеры OpenGL, к объектам мира нужно применить обратное преобразование



▶ В общем случае ортографическую камеру можно задать

- ▶ В общем случае ортографическую камеру можно задать
  - ightharpoonup Положением камеры  $C = (C_x, C_y, C_z)$

- ▶ В общем случае ортографическую камеру можно задать
  - ightharpoonup Положением камеры  $C = (C_x, C_y, C_z)$
  - ightharpoonup Осями координат камеры  $X = (X_x, X_y, X_z), Y = (Y_x, Y_y, Y_z), Z = (Z_x, Z_y, Z_z)$

- ▶ В общем случае ортографическую камеру можно задать
  - ightharpoonup Положением камеры  $C = (C_x, C_y, C_z)$
  - lackОсями координат камеры  $X = (X_x, X_y, X_z), Y = (Y_x, Y_y, Y_z), Z = (Z_x, Z_y, Z_z)$
- ightharpoonup Делает проекцию параллельно вектору Z на параллелограмм  $C\pm X\pm Y$
- Параллелограмм отождествляется с экраном

- В общем случае ортографическую камеру можно задать
  - ightharpoonup Положением камеры  $C = (C_x, C_y, C_z)$
  - ightharpoonup Осями координат камеры  $X = (X_x, X_y, X_z), Y = (Y_x, Y_y, Y_z), Z = (Z_x, Z_y, Z_z)$
- ightharpoonup Делает проекцию параллельно вектору Z на параллелограмм  $C\pm X\pm Y$
- Параллелограмм отождествляется с экраном
- ightharpoonup Обычно X, Y, Z взаимно ортогональны

- ▶ В общем случае ортографическую камеру можно задать
  - ightharpoonup Положением камеры  $C = (C_x, C_y, C_z)$
  - lackОсями координат камеры  $X = (X_x, X_y, X_z), Y = (Y_x, Y_y, Y_z), Z = (Z_x, Z_y, Z_z)$
- ightharpoonup Делает проекцию параллельно вектору Z на параллелограмм  $C\pm X\pm Y$
- Параллелограмм отождествляется с экраном
- ▶ Обычно X, Y, Z взаимно ортогональны
- Как выразить эту проекцию матрицей?

- ▶ В общем случае ортографическую камеру можно задать
  - ightharpoonup Положением камеры  $C = (C_x, C_y, C_z)$
  - ightharpoonup Осями координат камеры  $X = (X_x, X_y, X_z), Y = (Y_x, Y_y, Y_z), Z = (Z_x, Z_y, Z_z)$
- lacktriangle Делает проекцию параллельно вектору Z на параллелограмм  $C\pm X\pm Y$
- Параллелограмм отождествляется с экраном
- ▶ Обычно X, Y, Z взаимно ортогональны
- ▶ Как выразить эту проекцию матрицей?
- ▶ Преобразование из стандартной системы координат OpenGL  $[-1,1]^3$  в координаты области, видимой через эту камеру: смена системы координат + параллельный перенос

$$\begin{pmatrix} X_x & Y_x & Z_x & C_x \\ X_y & Y_y & Z_y & C_y \\ X_z & Y_z & Z_z & C_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- ▶ В общем случае ортографическую камеру можно задать
  - ightharpoonup Положением камеры  $C = (C_x, C_y, C_z)$
  - lackОсями координат камеры  $X = (X_x, X_y, X_z), Y = (Y_x, Y_y, Y_z), Z = (Z_x, Z_y, Z_z)$
- lacktriangle Делает проекцию параллельно вектору Z на параллелограмм  $C\pm X\pm Y$
- ▶ Параллелограмм отождествляется с экраном
- ▶ Обычно X, Y, Z взаимно ортогональны
- Как выразить эту проекцию матрицей?
- ▶ Преобразование из стандартной системы координат OpenGL  $[-1,1]^3$  в координаты области, видимой через эту камеру: смена системы координат + параллельный перенос

$$\begin{pmatrix} X_x & Y_x & Z_x & C_x \\ X_y & Y_y & Z_y & C_y \\ X_z & Y_z & Z_z & C_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Обратное преобразование (проекция) - обратная матрица

Можно представить X, Y, Z как произведение длины и нормированного вектора:

$$X = W \cdot \hat{X}$$
  $Y = H \cdot \hat{Y}$   $Z = D \cdot \hat{Z}$ 

Можно представить X, Y, Z как произведение длины и нормированного вектора:

$$X = W \cdot \hat{X}$$
  $Y = H \cdot \hat{Y}$   $Z = D \cdot \hat{Z}$ 

 Матрицу можно разбить на перенос, масштабирование и поворот

$$\begin{pmatrix} X_{x} & Y_{x} & Z_{x} & C_{x} \\ X_{y} & Y_{y} & Z_{y} & C_{y} \\ X_{z} & Y_{z} & Z_{z} & C_{z} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & C_{x} \\ 0 & 1 & 0 & C_{y} \\ 0 & 0 & 1 & C_{z} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \hat{X}_{x} & \hat{Y}_{x} & \hat{Z}_{x} & 0 \\ \hat{X}_{y} & \hat{Y}_{y} & \hat{Z}_{y} & 0 \\ \hat{X}_{z} & \hat{Y}_{z} & \hat{Z}_{z} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} W & 0 & 0 & 0 \\ 0 & H & 0 & 0 \\ 0 & 0 & D & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

▶ Тогда обратная матрица (матрица проекции):

$$\begin{pmatrix} X_{x} & Y_{x} & Z_{x} & C_{x} \\ X_{y} & Y_{y} & Z_{y} & C_{y} \\ X_{z} & Y_{z} & Z_{z} & C_{z} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{W} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{H} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{D} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \hat{X}_{x} & \hat{Y}_{x} & \hat{Z}_{x} & 0 \\ \hat{X}_{y} & \hat{Y}_{y} & \hat{Z}_{y} & 0 \\ \hat{X}_{z} & \hat{Y}_{z} & \hat{Z}_{z} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -C_{x} \\ 0 & 1 & 0 & -C_{y} \\ 0 & 0 & 1 & -C_{z} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

# Ортографическая проекция: ортогональный случай

ightharpoonup Если X, Y, Z ортогональны, то

$$\begin{pmatrix} \hat{X}_{x} & \hat{Y}_{x} & \hat{Z}_{x} & 0 \\ \hat{X}_{y} & \hat{Y}_{y} & \hat{Z}_{y} & 0 \\ \hat{X}_{z} & \hat{Y}_{z} & \hat{Z}_{z} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \hat{X}_{x} & \hat{Y}_{x} & \hat{Z}_{x} & 0 \\ \hat{X}_{y} & \hat{Y}_{y} & \hat{Z}_{y} & 0 \\ \hat{X}_{z} & \hat{Y}_{z} & \hat{Z}_{z} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{T} = \begin{pmatrix} \hat{X}_{x} & \hat{X}_{y} & \hat{X}_{z} & \hat{Z}_{z} & 0 \\ \hat{Y}_{x} & \hat{Y}_{y} & \hat{X}_{z} & 0 \\ \hat{Z}_{x} & \hat{Z}_{y} & \hat{Z}_{z} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

▶ 2D рендеринг: 2D игры, UI, карты

- 2D рендеринг: 2D игры, UI, карты
- Проектировние моделей, зданий, деталей (вид сверху, вид сбоку, вид спереди)

- 2D рендеринг: 2D игры, UI, карты
- Проектировние моделей, зданий, деталей (вид сверху, вид сбоку, вид спереди)
- Стилизация: 3D мир с ортографической проекцией

Ортографическая проекция: проблемы

## Ортографическая проекция: проблемы

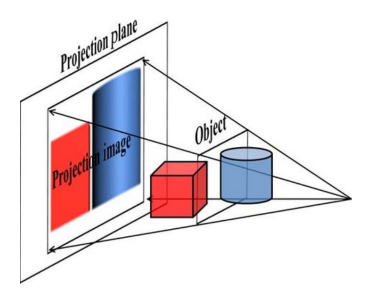
 Объекты на разном расстоянии от камеры выглядят одинаково

## Ортографическая проекция: проблемы

- Объекты на разном расстоянии от камеры выглядят одинаково
- ▶ Нельзя оценить расстояние до объекта по его изображению

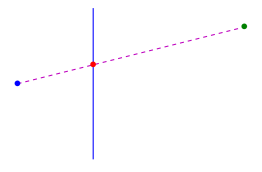
## Ортографическая проекция: проблемы

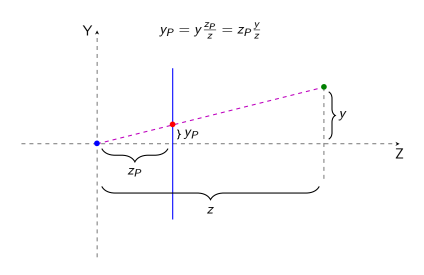
- Объекты на разном расстоянии от камеры выглядят одинаково
- ▶ Нельзя оценить расстояние до объекта по его изображению
- ▶ Реальные камеры и глаза работают не так



- ▶ Есть центр проекции и плоскость проекции
- ▶ Проекция точки пересечение прямой, проходящей через эту точку и центр проекции, с плоскостью проекции

- ▶ Есть центр проекции и плоскость проекции
- Проекция точки пересечение прямой, проходящей через эту точку и центр проекции, с плоскостью проекции





Чтобы вычислить перспективную проекцию с центром в начале координат и плоскостью проеции  $Z=z_P$ , нужно разделить на Z-координату:

$$(x, y, z) \mapsto (z_P \frac{x}{z}, z_P \frac{y}{z})$$

• Чтобы вычислить перспективную проекцию с центром в начале координат и плоскостью проеции  $Z=z_P$ , нужно разделить на Z-координату:

$$\left(x,y,z\right)\mapsto\left(z_{P}\tfrac{x}{z},z_{P}\tfrac{y}{z}\right)$$

Как выразить эту проекцию матрицей?

• Чтобы вычислить перспективную проекцию с центром в начале координат и плоскостью проеции  $Z=z_P$ , нужно разделить на Z-координату:

$$(x, y, z) \mapsto (z_P \frac{x}{z}, z_P \frac{y}{z})$$

 Как выразить эту проекцию матрицей? Никак: матрицы не умеют делить одни координаты на другие

 Чтобы поддержать перспективную проекцию, в графическом конвейере (после вершинного шейдера, перед переводом в экранные координаты) есть специальный обязательный шаг: perspective divide

- Чтобы поддержать перспективную проекцию, в графическом конвейере (после вершинного шейдера, перед переводом в экранные координаты) есть специальный обязательный шаг: perspective divide
- ▶ gl\_Position делится на последнюю координату gl\_Position.w

$$(x, y, z, w) \mapsto (\frac{x}{w}, \frac{y}{w}, \frac{z}{w})$$

- Чтобы поддержать перспективную проекцию, в графическом конвейере (после вершинного шейдера, перед переводом в экранные координаты) есть специальный обязательный шаг: perspective divide
- ▶ gl\_Position делится на последнюю координату gl\_Position.w

$$(x, y, z, w) \mapsto (\frac{x}{w}, \frac{y}{w}, \frac{z}{w})$$

**Е**сли w = 1, ничего не меняется (ортографическая проекция)

- Чтобы поддержать перспективную проекцию, в графическом конвейере (после вершинного шейдера, перед переводом в экранные координаты) есть специальный обязательный шаг: perspective divide
- gl\_Position делится на последнюю координату gl\_Position.w

$$(x, y, z, w) \mapsto (\frac{x}{w}, \frac{y}{w}, \frac{z}{w})$$

- ightharpoonup Если w=1, ничего не меняется (ортографическая проекция)
- ightharpoonup Если w =расстояние до камеры, получается перспективная проекция

Как выразить перспективную проекцию матрицей с последующим perspective divide?

Как выразить перспективную проекцию матрицей с последующим perspective divide?

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x/z \\ y/z \\ 1 \end{pmatrix}$$

Как выразить перспективную проекцию матрицей с последующим perspective divide?

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x/z \\ y/z \\ 1 \end{pmatrix}$$

Обычно матрица перспективной проекции выглядит не так

▶ По умолчанию примитивы, рисующиеся позже, накладываются поверх уже нарисованных

- ▶ По умолчанию примитивы, рисующиеся позже, накладываются поверх уже нарисованных
- Обычно не проблема в 2D рендеринге: рисуем слои в нужном порядке

- ▶ По умолчанию примитивы, рисующиеся позже, накладываются поверх уже нарисованных
- Обычно не проблема в 2D рендеринге: рисуем слои в нужном порядке
  - 2D игра-платформер: фон, потом ландшафт, потом персонажи, потом эффекты

- ▶ По умолчанию примитивы, рисующиеся позже, накладываются поверх уже нарисованных
- Обычно не проблема в 2D рендеринге: рисуем слои в нужном порядке
  - 2D игра-платформер: фон, потом ландшафт, потом персонажи, потом эффекты
  - Карта: ландшафт, потом дороги и здания, потом иконки заведений

- ▶ По умолчанию примитивы, рисующиеся позже, накладываются поверх уже нарисованных
- Обычно не проблема в 2D рендеринге: рисуем слои в нужном порядке
  - 2D игра-платформер: фон, потом ландшафт, потом персонажи, потом эффекты
  - Карта: ландшафт, потом дороги и здания, потом иконки заведений
  - UI: фон виджета, потом рисунок кнопки, потом текст кнопки

- ▶ По умолчанию примитивы, рисующиеся позже, накладываются поверх уже нарисованных
- Обычно не проблема в 2D рендеринге: рисуем слои в нужном порядке
  - 2D игра-платформер: фон, потом ландшафт, потом персонажи, потом эффекты
  - Карта: ландшафт, потом дороги и здания, потом иконки заведений
  - UI: фон виджета, потом рисунок кнопки, потом текст кнопки
- ▶ В 3D можно сортировать треугольники в порядке убывания расстояния до камеры (painter's algorithm), но это очень медленно:

- ▶ По умолчанию примитивы, рисующиеся позже, накладываются поверх уже нарисованных
- Обычно не проблема в 2D рендеринге: рисуем слои в нужном порядке
  - 2D игра-платформер: фон, потом ландшафт, потом персонажи, потом эффекты
  - Карта: ландшафт, потом дороги и здания, потом иконки заведений
  - UI: фон виджета, потом рисунок кнопки, потом текст кнопки
- В 3D можно сортировать треугольники в порядке убывания расстояния до камеры (painter's algorithm), но это очень медленно:
  - Нужно отсортировать миллионы треугольников каждый кадр

- ▶ По умолчанию примитивы, рисующиеся позже, накладываются поверх уже нарисованных
- Обычно не проблема в 2D рендеринге: рисуем слои в нужном порядке
  - 2D игра-платформер: фон, потом ландшафт, потом персонажи, потом эффекты
  - Карта: ландшафт, потом дороги и здания, потом иконки заведений
  - UI: фон виджета, потом рисунок кнопки, потом текст кнопки
- В 3D можно сортировать треугольники в порядке убывания расстояния до камеры (painter's algorithm), но это очень медленно:
  - Нужно отсортировать миллионы треугольников каждый кадр
  - ▶ Нужно загрузить их на GPU

- ▶ По умолчанию примитивы, рисующиеся позже, накладываются поверх уже нарисованных
- Обычно не проблема в 2D рендеринге: рисуем слои в нужном порядке
  - 2D игра-платформер: фон, потом ландшафт, потом персонажи, потом эффекты
  - Карта: ландшафт, потом дороги и здания, потом иконки заведений
  - UI: фон виджета, потом рисунок кнопки, потом текст кнопки
- В 3D можно сортировать треугольники в порядке убывания расстояния до камеры (painter's algorithm), но это очень медленно:
  - ▶ Нужно отсортировать миллионы треугольников каждый кадр
  - ▶ Нужно загрузить их на GPU
  - Треугольники одного объекта не идут непрерывно ⇒ больше изменений состояния (переключений шейдеров, etc) при рендеринге

▶ Решение: буфер глубины (z-buffer)

- ► Решение: буфер глубины (z-buffer)
- > Хранит для каждого пикселя экрана расстояние до камеры

- Решение: буфер глубины (z-buffer)
- > Хранит для каждого пикселя экрана расстояние до камеры
- Тест глубины: при рисовании очередного пикселя (после фрагментного шейдера) проверим: если уже нарисованный пиксель ближе к камере, то новый рисовать не будем

- Решение: буфер глубины (z-buffer)
- ▶ Хранит для каждого пикселя экрана расстояние до камеры
- Тест глубины: при рисовании очередного пикселя (после фрагментного шейдера) проверим: если уже нарисованный пиксель ближе к камере, то новый рисовать не будем
- ▶ Включить: glEnable(GL\_DEPTH\_TEST)

- Решение: буфер глубины (z-buffer)
- Хранит для каждого пикселя экрана расстояние до камеры
- Тест глубины: при рисовании очередного пикселя (после фрагментного шейдера) проверим: если уже нарисованный пиксель ближе к камере, то новый рисовать не будем
- Включить: glEnable(GL\_DEPTH\_TEST)
- ► Настроить поведение теста глубины: glDepthFunc(GL\_LEQUAL)
  - ► LEQUAL = less or equal: пиксель рисуется, если его расстояние до камеры меньше или равно расстояния, записанного в z-буфер

▶ К координате Z после perspective divide применяется преобразование  $[-1,1] \mapsto [0,1]$  (т.е.  $z \mapsto \frac{z+1}{2}$ ), и это значение записывается в z-буфер

- ▶ К координате Z после perspective divide применяется преобразование  $[-1,1]\mapsto [0,1]$  (т.е.  $z\mapsto \frac{z+1}{2}$ ), и это значение записывается в z-буфер
  - ▶ Доступно во фрагментном шейдере: gl\_FragDepth

- ▶ К координате Z после perspective divide применяется преобразование  $[-1,1]\mapsto [0,1]$  (т.е.  $z\mapsto \frac{z+1}{2}$ ), и это значение записывается в z-буфер
  - ▶ Доступно во фрагментном шейдере: gl\_FragDepth
  - ▶ Преобразование можно настроить с помощью glDepthRange

- ▶ К координате Z после perspective divide применяется преобразование  $[-1,1]\mapsto [0,1]$  (т.е.  $z\mapsto \frac{z+1}{2}$ ), и это значение записывается в z-буфер
  - Доступно во фрагментном шейдере: gl\_FragDepth
  - Преобразование можно настроить с помощью glDepthRange
- Z-буфер хранит или в формате unsigned normalized (16/24/32-bit), или floating-point (32-bit)
  - Обычно unsigned normalized 24-bit

- ▶ К координате Z после perspective divide применяется преобразование  $[-1,1]\mapsto [0,1]$  (т.е.  $z\mapsto \frac{z+1}{2}$ ), и это значение записывается в z-буфер
  - Доступно во фрагментном шейдере: gl\_FragDepth
  - Преобразование можно настроить с помощью glDepthRange
- Z-буфер хранит или в формате unsigned normalized (16/24/32-bit), или floating-point (32-bit)
  - ▶ Обычно unsigned normalized 24-bit
- Default framebufer (тот, что используется по умолчанию, для рисования в окно) может иметь свой z-буфер - это нужно настраивать перед созданием контекста

ightharpoonup Z-координата (после perspective divide) должна быть в диапазоне [-1,1]

- ightharpoonup Z-координата (после perspective divide) должна быть в диапазоне [-1,1]
- Что делать в вершинами, выпадающими за диапазон? Два варианта:

- ightharpoonup Z-координата (после perspective divide) должна быть в диапазоне [-1,1]
- Что делать в вершинами, выпадающими за диапазон? Два варианта:
  - Depth clipping (отсечение по глубине): примитив (точка/линия/треугольник) обрезается по плоскостям  $Z=\pm 1$  (как будто вне области  $|Z|\le 1$  ничего нет)

- ightharpoonup Z-координата (после perspective divide) должна быть в диапазоне [-1,1]
- Что делать в вершинами, выпадающими за диапазон? Два варианта:
  - Depth clipping (отсечение по глубине): примитив (точка/линия/треугольник) обрезается по плоскостям  $Z=\pm 1$  (как будто вне области  $|Z|\leq 1$  ничего нет)
  - Depth clamping: отсечения не происходит, но после растеризации глубина всех пикселей сжимается до диапазона [-1,1]

- ightharpoonup Z-координата (после perspective divide) должна быть в диапазоне [-1,1]
- Что делать в вершинами, выпадающими за диапазон? Два варианта:
  - Depth clipping (отсечение по глубине): примитив (точка/линия/треугольник) обрезается по плоскостям  $Z=\pm 1$  (как будто вне области  $|Z|\leq 1$  ничего нет)
  - Depth clamping: отсечения не происходит, но после растеризации глубина всех пикселей сжимается до диапазона [-1,1]
  - ▶ По умолчанию depth clipping
  - Включить depth clamping: glEnable(GL\_DEPTH\_CLAMP)

▶ На самом деле, с координатами X и Y тоже происходит отсечение

- ▶ На самом деле, с координатами X и Y тоже происходит отсечение
- Как будто пиксели, не попадающие на экран, просто игнорируются

- На самом деле, с координатами X и Y тоже происходит отсечение
- Как будто пиксели, не попадающие на экран, просто игнорируются
- Не настраивается

- На самом деле, с координатами X и Y тоже происходит отсечение
- Как будто пиксели, не попадающие на экран, просто игнорируются
- Не настраивается

$$-1 \le X \le 1$$

$$-1 \le Y \le 1$$

$$-1 \le Z \le 1$$

- На самом деле, с координатами X и Y тоже происходит отсечение
- Как будто пиксели, не попадающие на экран, просто игнорируются
- Не настраивается

$$-1 \le X \le 1$$
  
 $-1 \le Y \le 1$   
 $-1 \le Z \le 1$ 

ightharpoonup С учётом perspective divide (если W>0):

$$\begin{array}{ll} -1 \leq X/W \leq 1 & -W \leq X \leq W \\ -1 \leq Y/W \leq 1 \Leftrightarrow -W \leq Y \leq W \\ -1 \leq Z/W \leq 1 & -W \leq Z \leq W \end{array}$$

- На самом деле, с координатами X и Y тоже происходит отсечение
- Как будто пиксели, не попадающие на экран, просто игнорируются
- Не настраивается

$$-1 \le X \le 1$$
  
$$-1 \le Y \le 1$$
  
$$-1 \le Z \le 1$$

ightharpoonup С учётом perspective divide (если W>0):

$$\begin{array}{ll} -1 \leq X/W \leq 1 & -W \leq X \leq W \\ -1 \leq Y/W \leq 1 \Leftrightarrow -W \leq Y \leq W \\ -1 \leq Z/W \leq 1 & -W \leq Z \leq W \end{array}$$

ightharpoonup Если W < 0, точка не попадает на экран

ightharpoonup Входные данные: точка  $q_{object}$  в системе координат объекта (object space)

- ightharpoonup Входные данные: точка  $q_{object}$  в системе координат объекта (object space)
- ightharpoonup Позиционируем объект:  $q_{world} = \operatorname{Transform} \cdot q_{object}$  в мировых координатах (world space)

- ightharpoonup Входные данные: точка  $q_{object}$  в системе координат объекта (object space)
- ightharpoonup Позиционируем объект:  $q_{world} = \text{Transform} \cdot q_{object}$  в мировых координатах (world space)
- ightharpoonup Учитываем расположение камеры:  $q_{camera} = \text{View} \cdot q_{world}$  в координатах камеры (view/camera space)

- ightharpoonup Входные данные: точка  $q_{object}$  в системе координат объекта (object space)
- ightharpoonup Позиционируем объект:  $q_{world} = \operatorname{Transform} \cdot q_{object}$  в мировых координатах (world space)
- ightharpoonup Учитываем расположение камеры:  $q_{camera} = \mathsf{View} \cdot q_{world}$  в координатах камеры (view/camera space)
- ightharpoonup Проекция камеры: gl\_Position =  $q_{clip}$  = Projection  $\cdot q_{camera}$  в clip space

- ightharpoonup Входные данные: точка  $q_{object}$  в системе координат объекта (object space)
- ightharpoonup Позиционируем объект:  $q_{world} = \operatorname{Transform} \cdot q_{object}$  в мировых координатах (world space)
- ightharpoonup Учитываем расположение камеры:  $q_{camera} = \mathsf{View} \cdot q_{world}$  в координатах камеры (view/camera space)
- ightharpoonup Проекция камеры: gl\_Position =  $q_{clip}$  = Projection  $\cdot q_{camera}$  в clip space
- Perspective divide:  $q_{ndc} = xyz_{clip}/w_{clip}$  в normalized device coordinates

- ightharpoonup Входные данные: точка  $q_{object}$  в системе координат объекта (object space)
- ightharpoonup Позиционируем объект:  $q_{world} = \operatorname{Transform} \cdot q_{object}$  в мировых координатах (world space)
- ightharpoonup Учитываем расположение камеры:  $q_{camera} = \mathsf{View} \cdot q_{world}$  в координатах камеры (view/camera space)
- ightharpoonup Проекция камеры: gl\_Position =  $q_{clip}$  = Projection  $\cdot q_{camera}$  в clip space
- Perspective divide:  $q_{ndc} = xyz_{clip}/w_{clip}$  в normalized device coordinates
  - $ightharpoonup x_{ndc}$  и  $y_{ndc}$  определяют координату на экране
  - z<sub>ndc</sub> определяет глубину

**Е**сли записывать в w координату z, то после perspective divide z=1, т.е. у всех точек одинаковая глубина  $\Rightarrow$  нам нужна другая формула проекции!

- **Е**сли записывать в w координату z, то после perspective divide z=1, т.е. у всех точек одинаковая глубина  $\Rightarrow$  нам нужна другая формула проекции!
- ▶ Итоговый диапазон глубин ограничен  $\Rightarrow$  нужно как-то ограничить диапазон возможных расстояний до камеры

- **Е**сли записывать в w координату z, то после perspective divide z=1, т.е. у всех точек одинаковая глубина  $\Rightarrow$  нам нужна другая формула проекции!
- ▶ Итоговый диапазон глубин ограничен  $\Rightarrow$  нужно как-то ограничить диапазон возможных расстояний до камеры
- $ightharpoonup 0 < near < far < \infty$

- **Е**сли записывать в w координату z, то после perspective divide z=1, т.е. у всех точек одинаковая глубина  $\Rightarrow$  нам нужна другая формула проекции!
- ▶ Итоговый диапазон глубин ограничен  $\Rightarrow$  нужно как-то ограничить диапазон возможных расстояний до камеры
- $ightharpoonup 0 < near < far < \infty$
- ightharpoonup Хотим, чтобы диапазон  $z\in [near,far]$  после применения матрицы проекции и perspective divide превратился в [-1,1]

ightharpoonup Хотим, чтобы диапазон  $z\in[near,far]$  после применения матрицы проекции и perspective divide превратился в [-1,1]

ightharpoonup Хотим, чтобы диапазон  $z\in [near, far]$  после применения матрицы проекции и perspective divide превратился в [-1,1]

$$z\mapsto rac{Az+B}{z}$$
  $near\mapsto rac{A\cdot near+B}{near}=-1$   $far\mapsto rac{A\cdot far+B}{far}=1$ 

ightharpoonup Хотим, чтобы диапазон  $z\in [\mathit{near},\mathit{far}]$  после применения матрицы проекции и perspective divide превратился в [-1,1]

$$z\mapsto rac{Az+B}{z}$$
  $near\mapsto rac{A\cdot near+B}{near}=-1$   $far\mapsto rac{A\cdot far+B}{far}=1$ 

Линейная система на A и B:

$$A \cdot near + B = -near$$
  $A = \frac{far + near}{far - near}$   $\Rightarrow$   $A \cdot far + B = far$   $B = \frac{-2far \cdot near}{far - near}$ 

## Перспективная проекция: матрица проекции

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & A & B \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{far + near}{far - near} & -\frac{2far \cdot near}{far - near} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

 Обычно направление вгзляда камеры выбирают не в сторону положительной оси Z, а в сторону отрицательной оси Z, чтобы получилась правая система координат

- Обычно направление вгзляда камеры выбирают не в сторону положительной оси Z, а в сторону отрицательной оси Z, чтобы получилась правая система координат
- ightharpoonup Отсечение по z=-near и z=-far

- Обычно направление вгзляда камеры выбирают не в сторону положительной оси Z, а в сторону отрицательной оси Z, чтобы получилась правая система координат
- ightharpoonup Отсечение по z=-near и z=-far
- ▶ Расстояние до камеры не Z, a -Z

- Обычно направление вгзляда камеры выбирают не в сторону положительной оси Z, а в сторону отрицательной оси Z, чтобы получилась правая система координат
- ightharpoonup Отсечение по z=-near и z=-far
- ▶ Расстояние до камеры не Z, а -Z

$$rac{A(-\textit{near}) + B}{\textit{near}} = -1$$

$$rac{A(-\mathit{far}) + B}{\mathit{far}} = 1$$

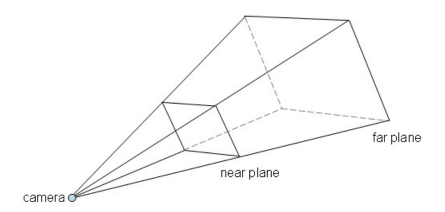
- Обычно направление вгзляда камеры выбирают не в сторону положительной оси Z, а в сторону отрицательной оси Z, чтобы получилась правая система координат
- ightharpoonup Отсечение по z=-near и z=-far
- ▶ Расстояние до камеры не Z, a -Z

$$\frac{A(-far)+B}{near} = -1$$

$$\frac{A(-far)+B}{far} = 1$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & A & B \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{far+near}{far-near} & -\frac{2far\cdot near}{far-near} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Область, видимая перспективной камерой - усечённая пирамида (frustum)



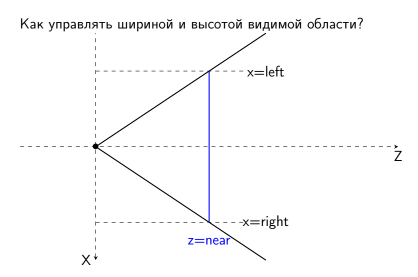
Как управлять шириной и высотой видимой области?

Как управлять шириной и высотой видимой области?

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & A & B \\
0 & 0 & -1 & 0
\end{pmatrix}$$

Как управлять шириной и высотой видимой области?

$$\begin{pmatrix}
C & 0 & D & 0 \\
0 & E & F & 0 \\
0 & 0 & A & B \\
0 & 0 & -1 & 0
\end{pmatrix}$$



Как управлять шириной и высотой видимой области?

▶ Обычно left=-right

Как управлять шириной и высотой видимой области?

- ▶ Обычно left=-right
- $ightharpoonup rac{-left}{near}$  тангенс угла между осью (Z) проекции и левой границей видимой области
- $ightharpoonup rac{right}{near}$  тангенс угла между осью (Z) проекции и правой границей видимой области

Как управлять шириной и высотой видимой области?

- ▶ Обычно left=-right
- $ightharpoonup rac{-left}{near}$  тангенс угла между осью (Z) проекции и левой границей видимой области
- $ightharpoonup rac{right}{near}$  тангенс угла между осью (Z) проекции и правой границей видимой области
- Аналогично top и bottom для Y

Как управлять шириной и высотой видимой области?

- ▶ Обычно left=-right
- $ightharpoonup rac{-left}{near}$  тангенс угла между осью (Z) проекции и левой границей видимой области
- $ightharpoonup rac{right}{near}$  тангенс угла между осью (Z) проекции и правой границей видимой области
- Аналогично top и bottom для Y
- Хотим, чтобы точка с координатами X=left и Z=-near перешла (после применения матрица проекции и perspective divide) в точку с X=-1 и Z=-1
- ➤ Хотим, чтобы точка с координатами X=right и Z=-near перешла (после применения матрица проекции и perspective divide) в точку с X=1 и Z=-1

$$\frac{\textit{C}\cdot\textit{left} + \textit{D}(-\textit{near})}{\textit{near}} = -1 \qquad \textit{C} = \frac{2\cdot\textit{near}}{\textit{right} - \textit{left}} \\ \Rightarrow \\ \frac{\textit{C}\cdot\textit{right} + \textit{D}(-\textit{near})}{\textit{near}} = 1 \qquad \textit{D} = \frac{\textit{right} + \textit{left}}{\textit{right} - \textit{left}}$$

$$\frac{\text{C} \cdot \text{left} + D(-\text{near})}{\text{near}} = -1 \qquad C = \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{right} - \text{left}} \\ \Rightarrow \\ \frac{\text{C} \cdot \text{right} + D(-\text{near})}{\text{near}} = 1 \qquad D = \frac{\text{right} + \text{left}}{\text{right} - \text{left}}$$

#### Аналогично для Ү

$$\frac{E \cdot bottom + F(-near)}{near} = -1 \qquad F = \frac{2 \cdot near}{top - bottom}$$
 
$$\Rightarrow$$
 
$$\frac{E \cdot top + F(-near)}{near} = 1 \qquad F = \frac{top + bottom}{top - bottom}$$

$\sqrt{\frac{2 \cdot near}{right - left}}$	0	right+left right-left	0
0	$\frac{2 \cdot near}{top-bottom}$	$\frac{top+bottom}{top-bottom}$	0
0	0	$-\frac{far+near}{far-near}$	<u>2far∙near</u> far−near
0	0	-1	0 /

$$\begin{pmatrix} \frac{2 \cdot near}{right-left} & 0 & \frac{right+left}{right-left} & 0 \\ 0 & \frac{2 \cdot near}{top-bottom} & \frac{top+bottom}{top-bottom} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{far+near}{far-near} & -\frac{2far \cdot near}{far-near} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Часто left=-right и bottom=-top, тогда

$$\begin{pmatrix} \frac{near}{right} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{near}{top} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{far+near}{far-near} & -\frac{2far\cdot near}{far-near} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Это самый часто встречающийся вид матрицы перспективной проекции

▶ Как выбирать параметры камеры?

- Как выбирать параметры камеры?
- Пусть хотим камеру с шириной обзора по X равной  $\theta$  радиан, и с aspect ratio (отношение ширины к высоте) равным R

- Как выбирать параметры камеры?
- ightharpoonup Пусть хотим камеру с шириной обзора по X равной heta радиан, и с aspect ratio (отношение ширины к высоте) равным R
- ightharpoonup left = right = near  $\cdot$  tan  $\left(\frac{\theta}{2}\right)$
- ►  $-bottom = top = \frac{1}{R} \cdot right = \frac{near}{R} \cdot tan(\frac{\theta}{2})$

▶ Как выбирать параметры near и far?

- ► Как выбирать параметры near и far?
- ▶ Всё ближе near или дальше far обрезается почему не взять near  $\approx 0$  и far  $= \infty$ ?

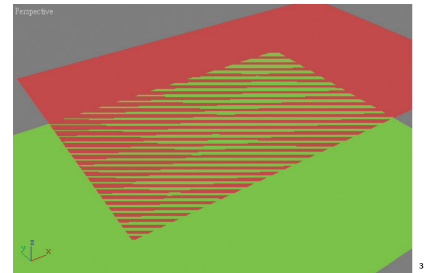
- Как выбирать параметры near и far?
- ▶ Всё ближе near или дальше far обрезается почему не взять near $\approx 0$  и far= $\infty$ ?
- Ответ: ограниченная точность z-буфера
- Чем больше отношение  $\frac{far}{near}$ , тем меньше точности приходится на единицу расстояния

- ▶ Как выбирать параметры near и far?
- ▶ Всё ближе near или дальше far обрезается почему не взять near $\approx 0$  и far= $\infty$ ?
- Ответ: ограниченная точность z-буфера
- Чем больше отношение  $\frac{far}{near}$ , тем меньше точности приходится на единицу расстояния
- near: максимально возможный, при котором не обрезается что-то существенное
  - При этом камера искуственно держится на некотором расстоянии от любых объектов

- Как выбирать параметры near и far?
- ▶ Всё ближе near или дальше far обрезается почему не взять near $\approx 0$  и far= $\infty$ ?
- Ответ: ограниченная точность z-буфера
- Чем больше отношение  $\frac{far}{near}$ , тем меньше точности приходится на единицу расстояния
- near: максимально возможный, при котором не обрезается что-то существенное
  - При этом камера искуственно держится на некотором расстоянии от любых объектов
- ▶ far: максимально возможный, при котором не возникает Z-fighting'a

# **Z**-fighting

Ситуация, когда две очень близких почти (или полностью) параллельных плоскости рисуются с артефактом из-за недостаточной точности Z-буфера:



▶ Что, если мы хотим переместить и повернуть камеру?

- ▶ Что, если мы хотим переместить и повернуть камеру?
- Так же, как с ортографической проекцией: сначала применим обратное преобразование, а потом матрицу проекции

- Что, если мы хотим переместить и повернуть камеру?
- Так же, как с ортографической проекцией: сначала применим обратное преобразование, а потом матрицу проекции

$$\begin{pmatrix} C & 0 & D & 0 \\ 0 & E & F & 0 \\ 0 & 0 & A & B \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} X_x & Y_x & Z_x & C_x \\ X_y & Y_y & Z_y & C_y \\ X_z & Y_z & Z_z & C_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$$

- Что, если мы хотим переместить и повернуть камеру?
- Так же, как с ортографической проекцией: сначала применим обратное преобразование, а потом матрицу проекции

$$\begin{pmatrix} C & 0 & D & 0 \\ 0 & E & F & 0 \\ 0 & 0 & A & B \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} X_x & Y_x & Z_x & C_x \\ X_y & Y_y & Z_y & C_y \\ X_z & Y_z & Z_z & C_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$$

Обычно именно эту матрицу передают в шейдер

# Проекции: ссылки

- songho.ca/opengl/gl\_transform.html
- songho.ca/opengl/gl\_projectionmatrix.html