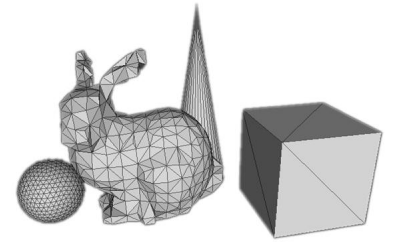


Introduction to Computer Graphics



Transformation

本节内容

- 向量

- 向量概念、向量加减法
- 向量坐标表示
- 向量归一化
- 向量运算
- 点乘与叉乘

- 矩阵

- 矩阵与向量的乘法
- 矩阵与向量乘法的意义
- 矩阵与矩阵的乘法
- 正交基的构建、正交矩阵

本节内容

- 顶点变换流程
- 模型视图变换
 - 平移
 - 旋转
 - 缩放
 - 相机变换gluLookAt
- 投影变换
 - 正交投影
 - 透视投影

向量

- 向量

- $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)^T$

- \mathbf{a} 的模长: $|\mathbf{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$

- 归一化: $\frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|} = \frac{(a_1, a_2, a_3)^T}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}}$

向量

- 向量点乘 (点积)

- $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)^T$

- $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)^T$

- $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a}^T \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$
 $= |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \angle \mathbf{a}, \mathbf{b}$

- $\mathbf{a} \cdot \frac{\mathbf{b}}{|\mathbf{b}|}$ 几何意义: 向量 \mathbf{a} 在 \mathbf{b} 方向上的投影

向量

- 向量叉乘（叉积）

- $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)^T$

- $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)^T$

- $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$

- $= (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} + (a_3b_1 - a_1b_3)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{k}$

- $\mathbf{i} = (1, 0, 0)^T, \mathbf{j} = (0, 1, 0)^T, \mathbf{k} = (0, 0, 1)^T,$

矩阵

- 矩阵

- 矩阵与向量的乘法
- 投影观点

$$\begin{bmatrix} | \\ \mathbf{y} \\ | \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} - & \mathbf{r}_1 & - \\ - & \mathbf{r}_2 & - \\ - & \mathbf{r}_3 & - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} | \\ \mathbf{x} \\ | \end{bmatrix}$$

- 加权观点

$$\begin{bmatrix} | \\ \mathbf{y} \\ | \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} | & | & | \\ \mathbf{c}_1 & \mathbf{c}_2 & \mathbf{c}_3 \\ | & | & | \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{y} = x_1 \mathbf{c}_1 + x_2 \mathbf{c}_2 + x_3 \mathbf{c}_3.$$

矩阵

- 矩阵

- 矩阵与矩阵的乘法

- $AB=P$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ \boxed{a_{i1} \quad \dots \quad a_{im}} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{r1} & \dots & a_{rm} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & \dots & \boxed{b_{1j}} & \dots & b_{1c} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{m1} & \dots & \boxed{b_{mj}} & \dots & b_{mc} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p_{11} & \dots & p_{1j} & \dots & p_{1c} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ p_{i1} & \dots & \boxed{p_{ij}} & \dots & p_{ic} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ p_{r1} & \dots & p_{rj} & \dots & p_{rc} \end{bmatrix}$$

- $P=AB$

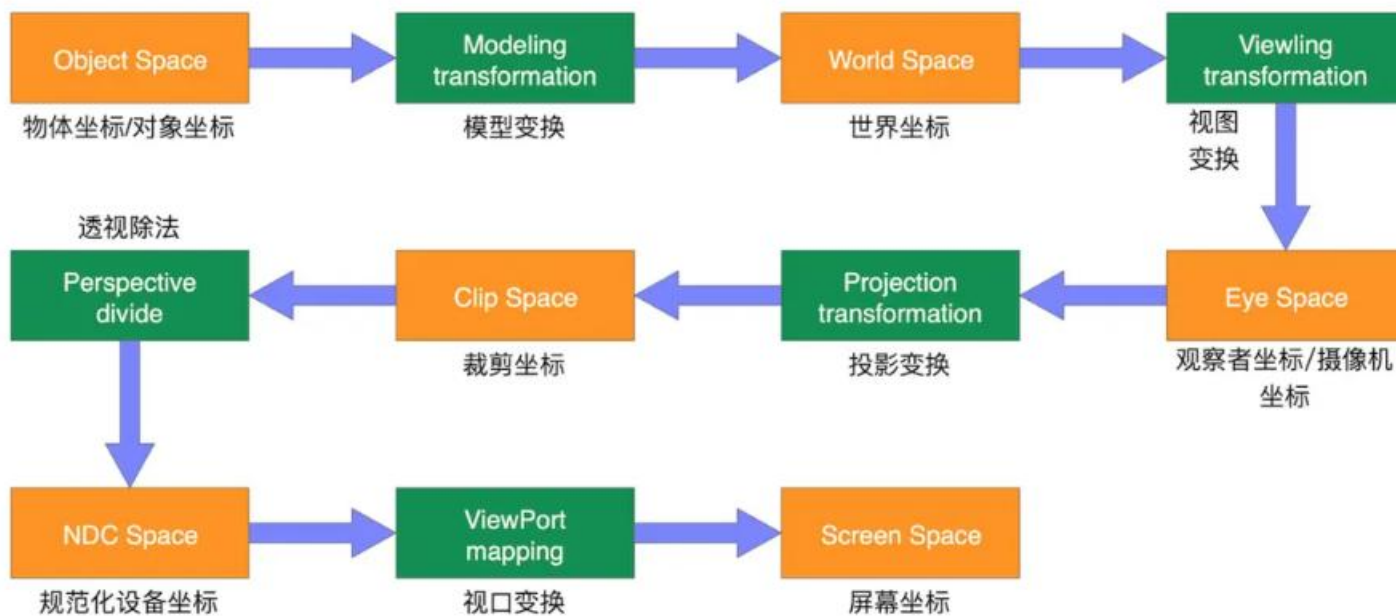
- $P^T=B^T A^T$

- $AB=BA$ (一般不成立!)

矩阵

- 正交基的构建、正交矩阵
 - 单位正交矩阵 $A^T A = A A^T = I$
 - 正交：各向量点积为0
 - 单位：各向量模长为1
- 给定三个不共面的向量，如何构建正交基？
 - 叉乘

顶点变换的流程



顶点变换的流程

模视变换



投影变换



透视除法



视口变换

$$\begin{pmatrix} X_{eye} \\ Y_{eye} \\ Z_{eye} \\ W_{eye} \end{pmatrix} = M_{modelView} * \begin{pmatrix} X_{obj} \\ Y_{obj} \\ Z_{obj} \\ W_{obj} \end{pmatrix} = M_{view} * M_{model} * \begin{pmatrix} X_{obj} \\ Y_{obj} \\ Z_{obj} \\ W_{obj} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_{clip} \\ y_{clip} \\ z_{clip} \\ w_{clip} \end{pmatrix} = M_{projection} * \begin{pmatrix} x_{eye} \\ y_{eye} \\ z_{eye} \\ w_{eye} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_{ndc} \\ y_{ndc} \\ z_{ndc} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_{clip}/w_{clip} \\ y_{clip}/w_{clip} \\ z_{clip}/w_{clip} \end{pmatrix}$$

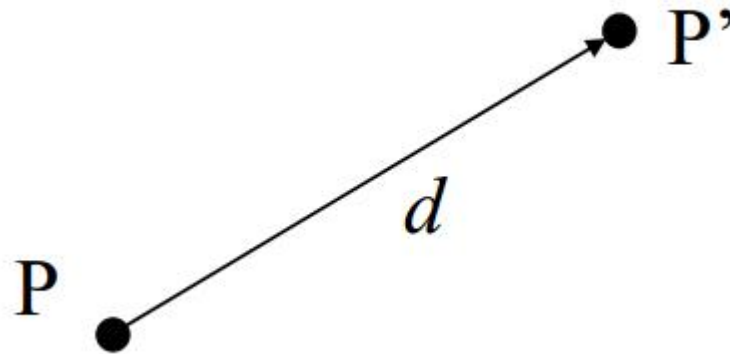
$$\begin{pmatrix} x_w \\ y_w \\ z_w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{w}{2} x_{ndc} + (x + \frac{w}{2}) \\ \frac{h}{2} y_{ndc} + (y + \frac{h}{2}) \\ \frac{f-n}{2} z_{ndc} + \frac{f+n}{2} \end{pmatrix}$$

模型视图变换

- 模型变换
 - 平移、旋转、缩放
 - 绕任意轴旋转
 - 复杂变换
- 相机变换（视点变换）

平移 (translation)

- 改变物体的位置



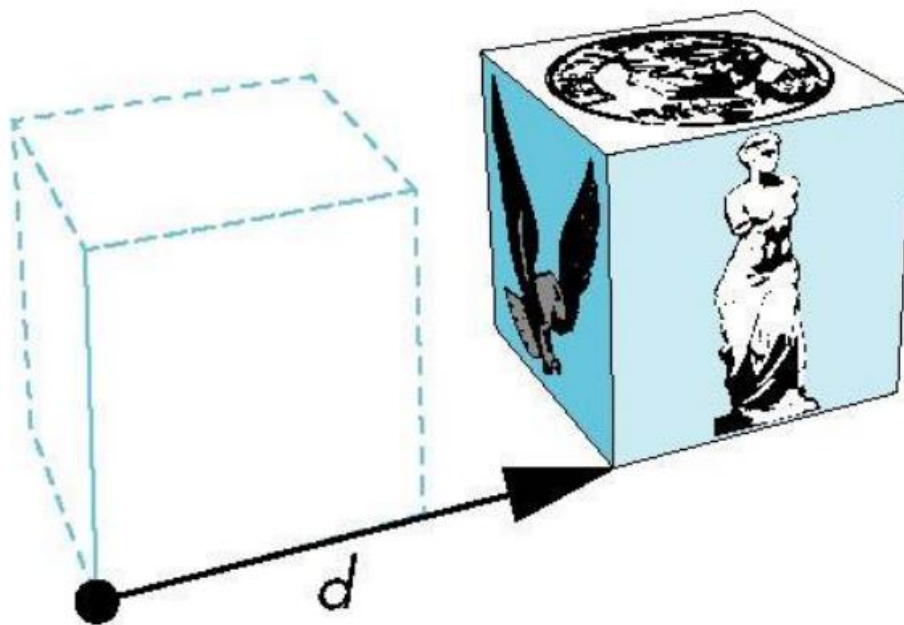
- 平移由平移向量 d 确定
 - 三个自由度 (degrees of freedom, DOF)
 - $P' = P + d$

对象的平移

- 把一个对象上的所有点沿同一方向移动相同距离



原始对象



平移后的对象

平移的表示

- 应用在某个标架中的齐次坐标表示

$$\mathbf{p} = [x \ y \ z \ 1]^T$$

$$\mathbf{p}' = [x' \ y' \ z' \ 1]^T$$

$$\mathbf{d} = [d_x \ d_y \ d_z \ 0]^T$$

注意：这里是四维的齐次坐标，
用的是点=点+向量

因此 $\mathbf{p}' = \mathbf{p} + \mathbf{d}$ 或者

$$x' = x + d_x$$

$$y' = y + d_y$$

$$z' = z + d_z$$

第四维度为1表示点，
为0表示方向（向量）

平移矩阵

- 可以用在齐次坐标中一个4x4的矩阵**T**表示平移： $\mathbf{p}' = \mathbf{T}\mathbf{p}$ 其中

$$\mathbf{T} = \mathbf{T}(d_x, d_y, d_z) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & d_x \\ 0 & 1 & 0 & d_y \\ 0 & 0 & 1 & d_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

请自行动手乘一下。

图形学中大量采用这种形式，这种形式更容易实现，因为所有的仿射变换（旋转和平移）都可以用这种形式统一表示，矩阵乘法可以复合在一起

平移矩阵

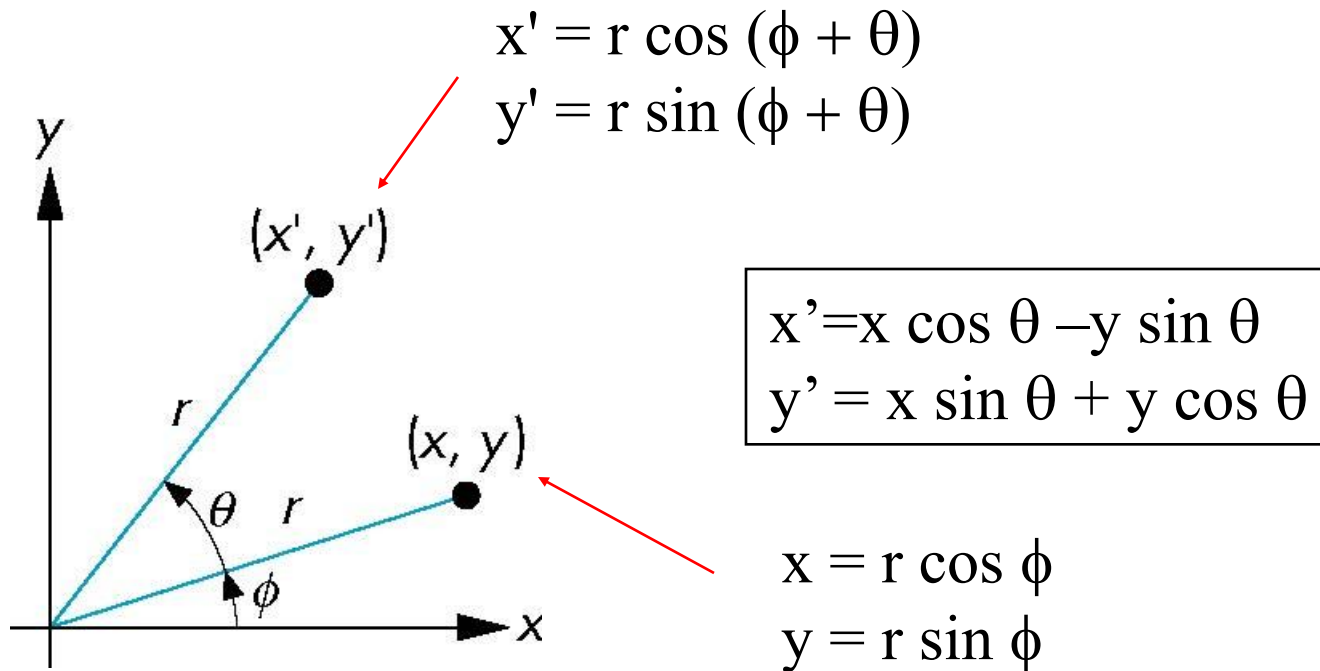
- 请实现函数替代OpenGL的平移函数

- myTranslate(float dx, float dy, float dz)

- $$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & d_x \\ 0 & 1 & 0 & d_y \\ 0 & 0 & 1 & d_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

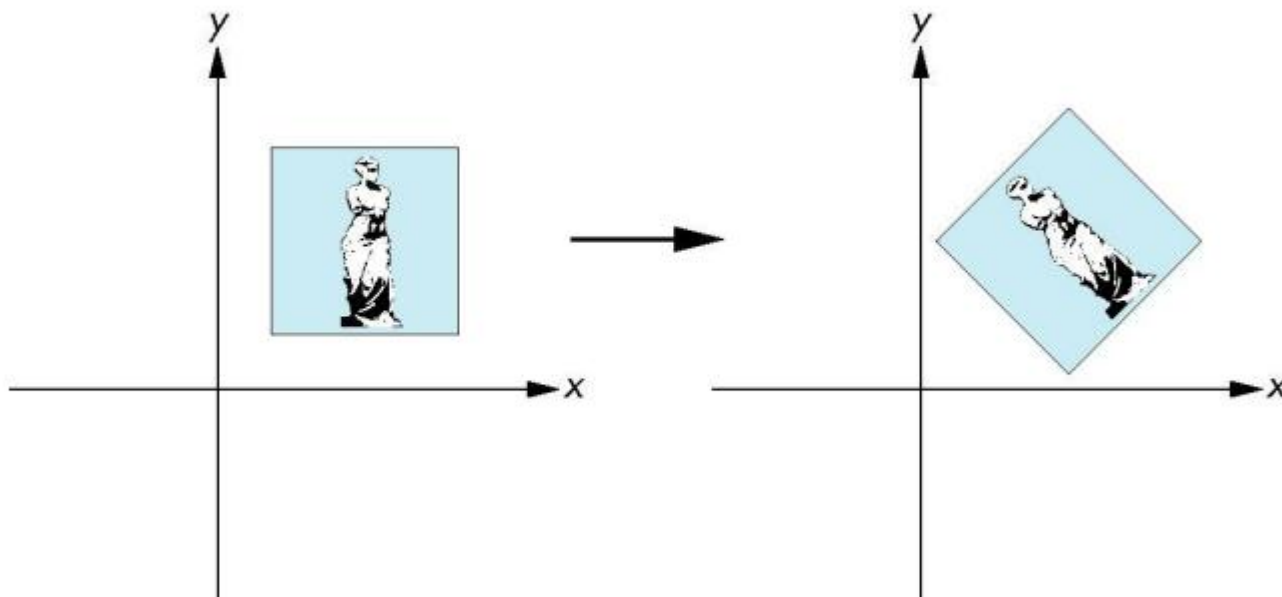
二维旋转 (2-dimensional Rotation)

- 考虑绕原点旋转 θ 度
 - 半径保持不变，角度增加了 θ



二维旋转

- 旋转轴：等效于三维空间绕 z 轴旋转
- 旋转角：（从 z 轴正方向看）逆时针方向为正角



绕z轴的旋转

- 在三维空间中绕z轴旋转，点的z坐标不变
 - 等价于在 $z=\text{常数}$ 的平面上进行二维旋转

$$x' = x \cos \theta - y \sin \theta$$

$$y' = x \sin \theta + y \cos \theta$$

$$z' = z$$

- 其齐次坐标表示为

$$\mathbf{p}' = \mathbf{R}_z(\theta) \mathbf{p}$$

绕Z轴的旋转矩阵

$$x' = x \cos \theta - y \sin \theta$$

$$y' = x \sin \theta + y \cos \theta$$

$$z' = z$$

$$\mathbf{R} = \mathbf{R}_Z(\theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

绕X轴和绕Y轴的旋转矩阵

- 与绕z轴的旋转完全类似

- 对于绕x轴的旋转， x坐标不变

$$\mathbf{R} = \mathbf{R}_x(\theta) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

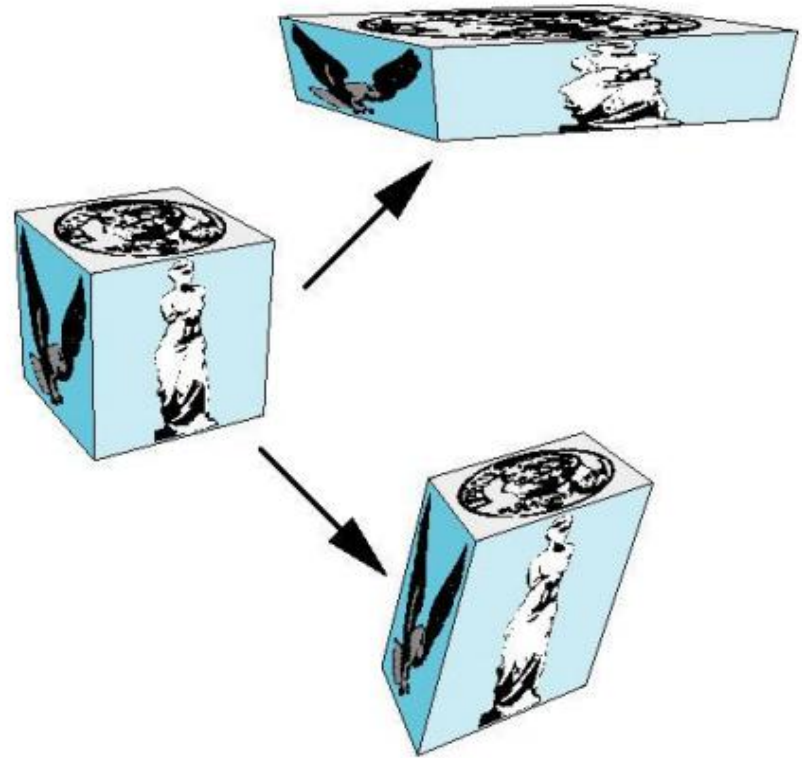
- 对于绕y轴的旋转， y坐标不变

$$\mathbf{R} = \mathbf{R}_y(\theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & 0 & \sin \theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin \theta & 0 & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

刚体变换 (Rigid Transformation)

- 旋转与平移是两种刚体变换
 - 这两种变换的复合只能改变对象的位置与定向
 - 保角度和长度
- 其它的仿射变换会改变对象的形状和体积

非刚体变换



缩放 (scaling)

- 沿每个坐标轴伸展或收缩(原点为不动点)

$$x' = s_x x$$

$$y' = s_y y$$

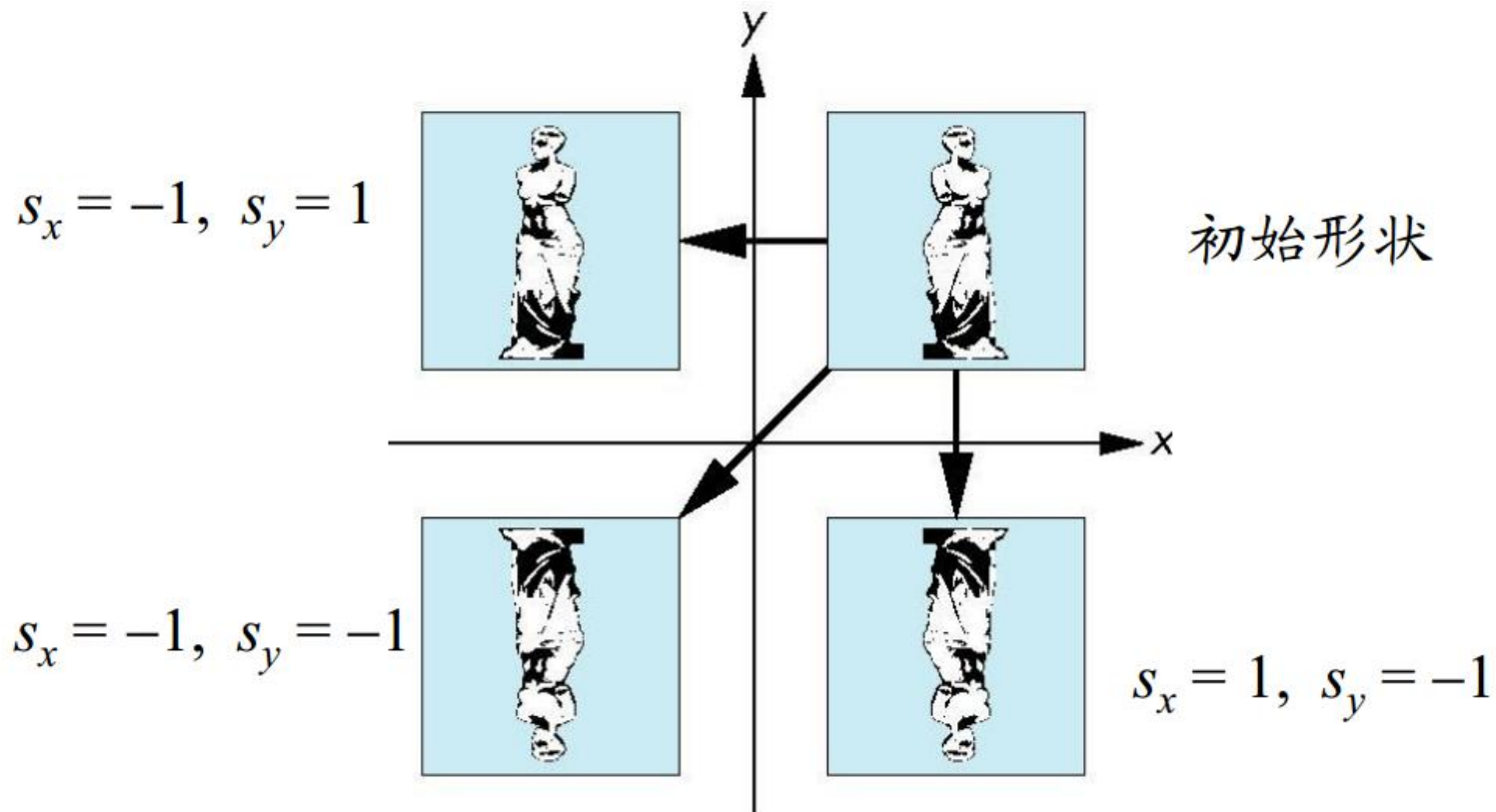
$$z' = s_z z$$

$$\mathbf{p}' = \mathbf{S}\mathbf{p}$$

$$\mathbf{S} = \mathbf{S}(s_x, s_y, s_z) = \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

反射 (reflection)

- 特殊的缩放
 - 缩放系数为负数

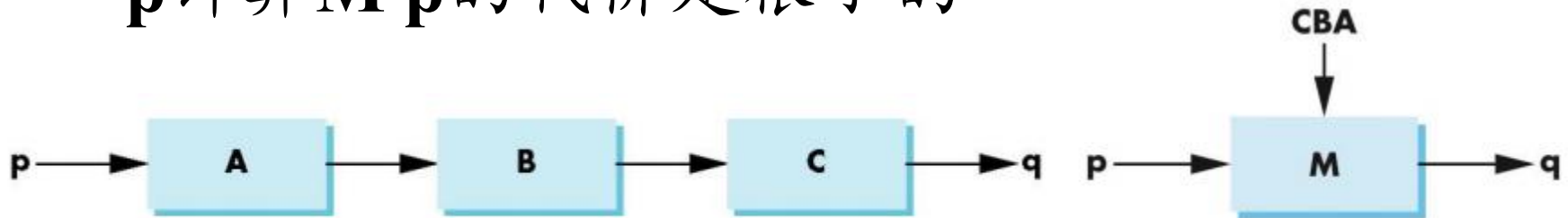


逆变换 (Inverse Transformation)

- 虽然可以直接计算矩阵的逆，但根据几何意义可以给出各种变换的逆
 - 平移: $\mathbf{T}^{-1}(d_x, d_y, d_z) = \mathbf{T}(-d_x, -d_y, -d_z)$
 - 旋转: $\mathbf{R}^{-1}(q) = \mathbf{R}(-q)$
 - 对所有旋转矩阵成立
 - 注意 $\cos(-q) = \cos(q)$, $\sin(-q) = -\sin(q)$
 - 缩放: $\mathbf{S}^{-1}(s_x, s_y, s_z) = \mathbf{S}(1/s_x, 1/s_y, 1/s_z)$

变换的复合 (Transformation Concatenation)

- 可以通过把旋转、平移与缩放矩阵相乘从而形成任意的仿射变换
- 由于对许多顶点应用同样的变换，因此构造矩阵 $\mathbf{M} = \mathbf{C} \mathbf{B} \mathbf{A}$ 的代价相比于对许多顶点 \mathbf{p} 计算 $\mathbf{M} \mathbf{p}$ 的代价是很小的



- 难点在于如何根据应用程序的要求构造出满足要求的变换矩阵

变换的顺序(Order of Transformations)

- 注意在右边的矩阵是首先被应用的矩阵
- 从数学的角度来说，下述表示是等价的
$$\mathbf{p}' = \mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{C}\mathbf{p} = \mathbf{A}(\mathbf{B}(\mathbf{C}\mathbf{p}))$$
- 变换的顺序是不可交换的
 - 矩阵乘法不满足交换律

绕原点的一般旋转

- 绕过原点任一轴旋转 θ 角可以分解为绕 x, y, z 轴旋转的复合

$$\mathbf{R}(\theta) = \mathbf{R}_z(\theta_z) \mathbf{R}_y(\theta_y) \mathbf{R}_x(\theta_x)$$

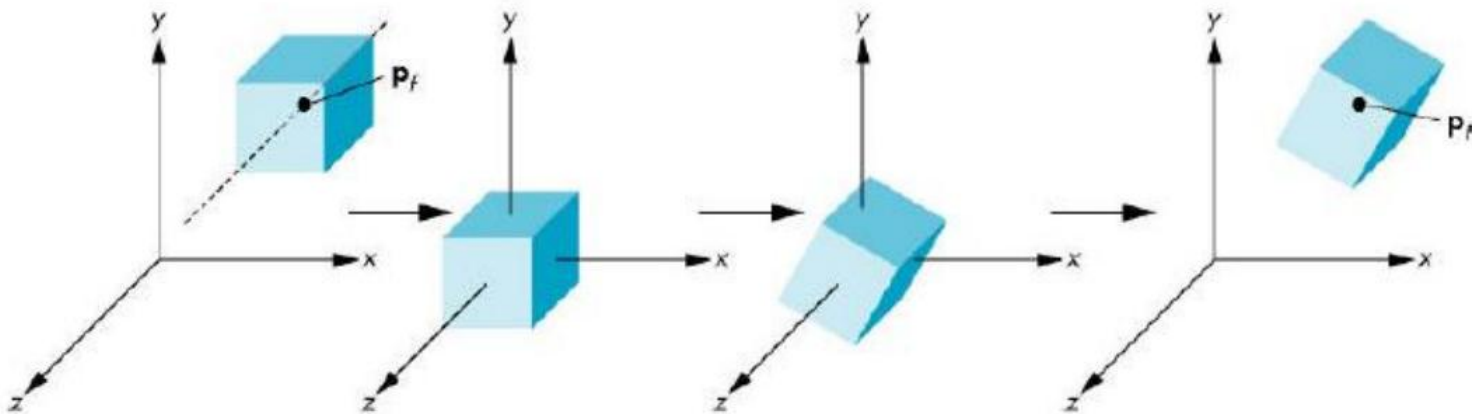
$\theta_x \theta_y \theta_z$ 被称为欧拉角 (Euler angles)

- 注意：因为矩阵乘法不具有交换性，因此调换 z, y, x 的顺序将导致不同的旋转效果。调换顺序之后，如果为了得到原来的旋转效果，则旋转角度应相应改变。

不动点为 \mathbf{p}_f 的旋转

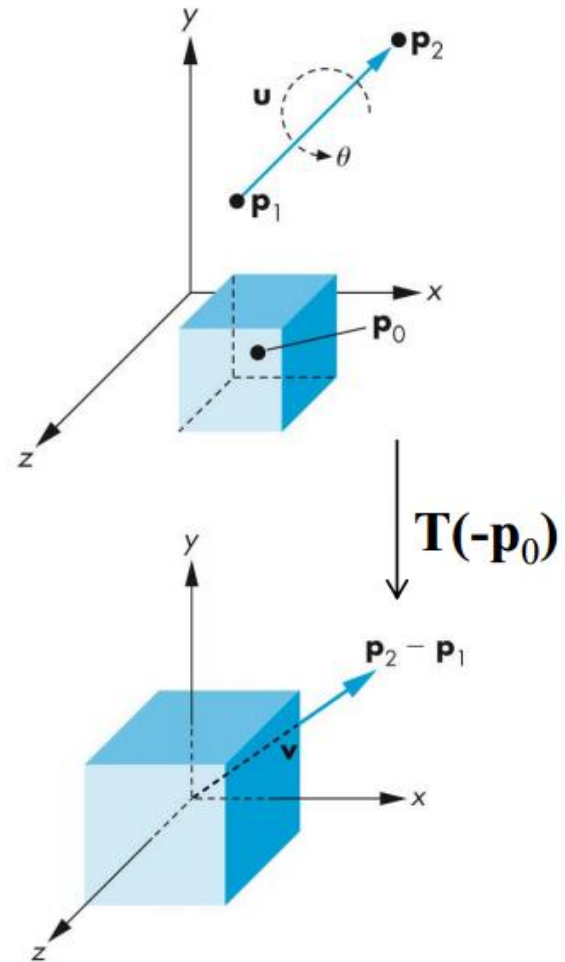
- 把不动点移到原点 $\mathbf{T}(-\mathbf{p}_f)$
- 旋转 $\mathbf{R}(\theta)$
- 把不动点移回到原来位置 $\mathbf{T}(\mathbf{p}_f)$

$$\mathbf{M} = \mathbf{T}(\mathbf{p}_f) \mathbf{R}(\theta) \mathbf{T}(-\mathbf{p}_f)$$

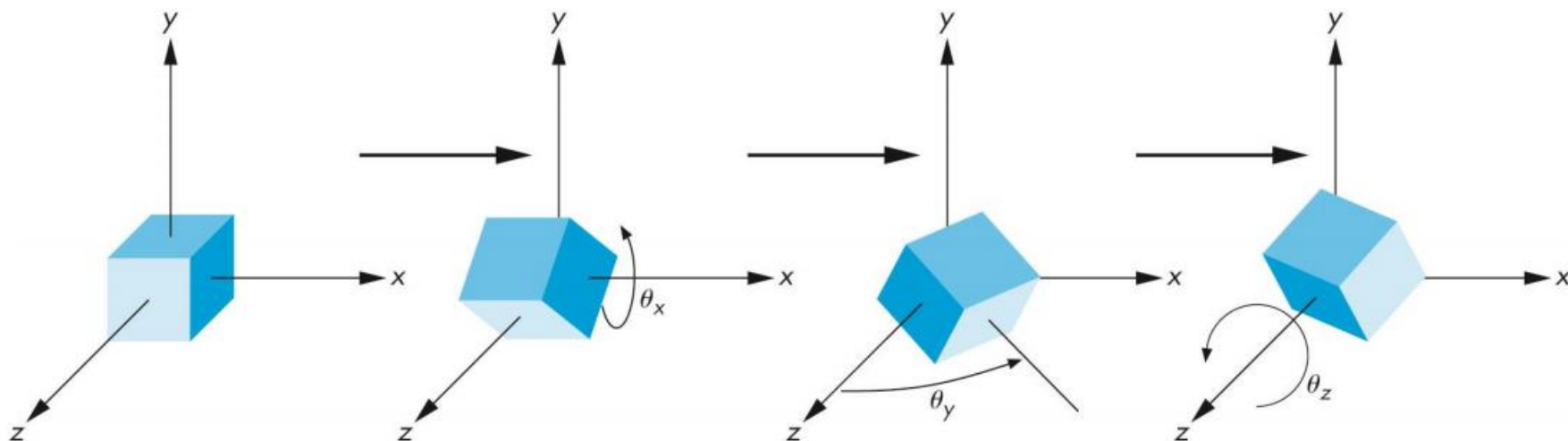


绕任意轴的旋转 (处理旋转中心)

- 不动点：立方体中心 p_0
- 旋转轴方向向量：
$$\mathbf{r} = \mathbf{p}_2 - \mathbf{p}_1$$
- $\mathbf{T}(-\mathbf{p}_0)$ 平移不动点到原点



绕任意轴的旋转 (处理旋转)



- 策略：先经过两次旋转使旋转轴 \mathbf{r} 与z轴对齐，然后绕z轴旋转角度 θ

$$\mathbf{R} = \mathbf{R}_x(-\theta_x)\mathbf{R}_y(-\theta_y)\mathbf{R}_z(\theta) \mathbf{R}_y(\theta_y)\mathbf{R}_x(\theta_x)$$

绕任意轴旋转公式

- 绕任意轴

$$\mathbf{r} = (r_x, r_y, r_z)^T$$

\mathbf{r} 为归一化的旋转轴

$\mathbf{R} =$

$$\begin{pmatrix} \cos \phi + (1 - \cos \phi)r_x^2 & (1 - \cos \phi)r_x r_y - r_z \sin \phi & (1 - \cos \phi)r_x r_z + r_y \sin \phi \\ (1 - \cos \phi)r_x r_y + r_z \sin \phi & \cos \phi + (1 - \cos \phi)r_y^2 & (1 - \cos \phi)r_y r_z - r_x \sin \phi \\ (1 - \cos \phi)r_x r_z - r_y \sin \phi & (1 - \cos \phi)r_y r_z + r_x \sin \phi & \cos \phi + (1 - \cos \phi)r_z^2 \end{pmatrix}$$

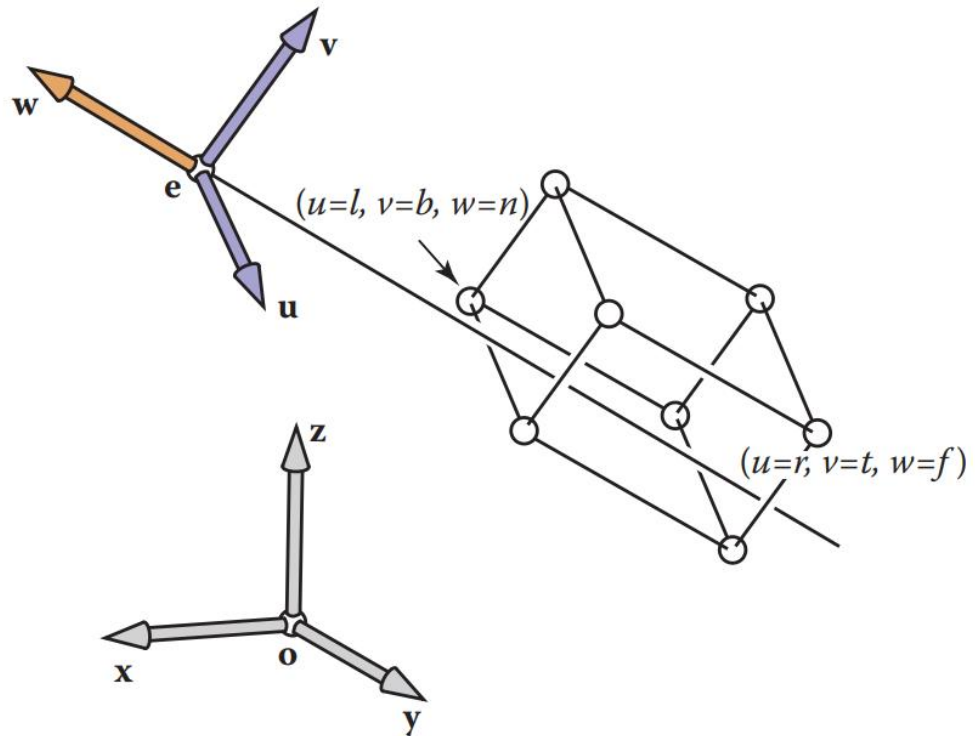
扩展到齐次坐标？

$$\mathbf{M} = \mathbf{T}(\mathbf{p}_0) \mathbf{R} \mathbf{T}(-\mathbf{p}_0)$$

模型视图变换

- 相机变换（视点变换）

- the eye position e ,
- the gaze direction g ,
- the view-up vector t .



模型视图变换

- 相机变换（视点变换）

- the eye position \mathbf{e} ,
- the gaze direction \mathbf{g} ,
- the view-up vector \mathbf{t} .

$$\mathbf{w} = -\frac{\mathbf{g}}{\|\mathbf{g}\|},$$

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{t} \times \mathbf{w}}{\|\mathbf{t} \times \mathbf{w}\|},$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{w} \times \mathbf{u}.$$

$$\mathbf{M}_{\text{cam}} = \begin{bmatrix} \mathbf{u} & \mathbf{v} & \mathbf{w} & \mathbf{e} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} x_u & y_u & z_u & 0 \\ x_v & y_v & z_v & 0 \\ x_w & y_w & z_w & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -x_e \\ 0 & 1 & 0 & -y_e \\ 0 & 0 & 1 & -z_e \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$