

# 1 几何变换

## 1.1 几何变换基础

**定理 1.1 平移** 平移对应的数学操作为向量加法. 设物体上任意一点  $P$  的坐标为  $\mathbf{p}$ , 平移向量为  $\mathbf{t}$ , 则平移后的点  $P'$  的坐标  $\mathbf{p}' = \mathbf{p} + \mathbf{t}$ . 例如, 对于三维空间而言有

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t_x \\ t_y \\ t_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x + t_x \\ y + t_y \\ z + t_z \end{bmatrix}$$

**定理 1.2 旋转** 旋转对应的数学操作为矩阵乘法. 设物体上任意一点  $P$  的坐标为  $\mathbf{p}$ , 旋转矩阵为  $\mathbf{R}$ , 则旋转后的点  $P'$  的坐标  $\mathbf{p}' = \mathbf{R}\mathbf{p}$ . 在二维平面中, 绕原点逆时针旋转  $\theta$  角度的旋转矩阵为

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

在三维空间中, 绕  $x, y, z$  轴分别旋转  $\alpha, \beta, \gamma$  角度的旋转矩阵分别为

$$\mathbf{R}_x = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}, \quad \mathbf{R}_y = \begin{bmatrix} \cos \beta & 0 & \sin \beta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \beta & 0 & \cos \beta \end{bmatrix}, \quad \mathbf{R}_z = \begin{bmatrix} \cos \gamma & -\sin \gamma & 0 \\ \sin \gamma & \cos \gamma & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

**定理 1.3 绕任意轴的旋转** 在三维空间中, 绕单位向量  $\mathbf{a} = (a_x, a_y, a_z)$  定义的轴逆时针旋转  $\theta$  角度的旋转矩阵  $\mathbf{R}$  为

$$\mathbf{R} = \cos \theta \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + (1 - \cos \theta) \begin{bmatrix} a_x^2 & a_x a_y & a_x a_z \\ a_x a_y & a_y^2 & a_y a_z \\ a_x a_z & a_y a_z & a_z^2 \end{bmatrix} + \sin \theta \begin{bmatrix} 0 & -a_z & a_y \\ a_z & 0 & -a_x \\ -a_y & a_x & 0 \end{bmatrix}$$

证明. 考虑三维空间中的点  $\mathbf{v}$ , 旋转轴  $\mathbf{a}$  和旋转角度  $\theta$ . 从  $\mathbf{v}$  旋转至  $\mathbf{v}'$  的操作可以分解为平行于  $\mathbf{a}$  的分量  $\mathbf{r}$  和垂直于  $\mathbf{a}$  的分量  $\mathbf{u}$ .

根据投影向量的定义,  $\mathbf{r} = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{a})\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{u} = \mathbf{v} - (\mathbf{v} \cdot \mathbf{a})\mathbf{a}$ . 旋转过程中,  $\mathbf{r}$  保持不变, 而  $\mathbf{u}$  则绕  $\mathbf{a}$  旋转  $\theta$  角度, 这可以由下面的方式得到

$$\mathbf{u}' = \mathbf{u} \cos \theta + \mathbf{u}^\perp \sin \theta$$

注意到  $\mathbf{u}^\perp = \mathbf{a} \times \mathbf{v}$ , 于是可得

$$\begin{aligned}\mathbf{v}' &= [(\mathbf{v} - (\mathbf{v} \cdot \mathbf{a})\mathbf{a}) \cos \theta] + (\mathbf{a} \times \mathbf{v}) \sin \theta + (\mathbf{v} \cdot \mathbf{a})\mathbf{a} \\ &= \mathbf{v} \cos \theta + (1 - \cos \theta)(\mathbf{v} \cdot \mathbf{a})\mathbf{a} + (\mathbf{a} \times \mathbf{v}) \sin \theta\end{aligned}$$

定义  $\mathbf{a}$  的反对称矩阵为

$$\mathbf{a}^* = \begin{bmatrix} 0 & -a_z & a_y \\ a_z & 0 & -a_x \\ -a_y & a_x & 0 \end{bmatrix}$$

不难根据矩阵乘法和向量叉乘的定义得出  $\mathbf{a} \times \mathbf{v} = \mathbf{a}^* \mathbf{v}$ .

根据点积的定义有

$$(\mathbf{a} \cdot \mathbf{x})\mathbf{a} = (\mathbf{a}^\mathbf{t} \mathbf{x}) \mathbf{a} = \mathbf{a} (\mathbf{a}^\mathbf{t} \mathbf{x}) = (\mathbf{a} \mathbf{a}^\mathbf{t}) \mathbf{x}$$

于是将上述  $\mathbf{v}'$  的式子写作矩阵乘法即有

$$\mathbf{v}' = [\mathbf{I} \cos \theta + \mathbf{a} \mathbf{a}^\mathbf{t} (1 - \cos \theta) + \mathbf{a}^* \sin \theta] \mathbf{v}$$

于是旋转矩阵即为

$$\mathbf{R} = \mathbf{I} \cos \theta + \mathbf{a} \mathbf{a}^\mathbf{t} (1 - \cos \theta) + \mathbf{a}^* \sin \theta$$

□

## 1.2 齐次坐标系及其中的几何变换

我们在上一节中简单介绍了几何变换对应的数学操作. 例如, 平移可以视作向量的加法, 旋转可以视作旋转矩阵与向量的乘法. 但是, 这些操作并不能统一表示, 因而带来了额外的麻烦. 例如, 平移无法表示为矩阵与向量的乘法. 为了解决这个问题, 我们可以引入齐次坐标系的概念.

### 1.2.1 齐次坐标系的定义

齐次坐标系的基本思想是, 通过引入额外的维度, 将所有的几何变换都表示为矩阵与向量的乘法.

**定义 1.4 齐次坐标系** 在  $n$  维空间  $R^n$  中, 点  $\mathbf{v} = (x_1, \dots, x_n)$  的齐次坐标表示为  $(x_1, \dots, x_n, 1)$ , 即在原有坐标的基础上增加一个分量恒为 1 的维度.

相应地, 齐次坐标系中的向量  $\mathbf{v} = (x_1, \dots, x_n)$  表示为  $(x_1, \dots, x_n, 0)$ , 即在原有坐标的基础上增加一个分量恒为 0 的维度.

如此, 我们可以将所有的几何变换都表示为  $(n+1) \times (n+1)$  的矩阵与齐次坐标向量的乘法.

### 1.2.2 齐次坐标系中几何变换的表示方式

这里以三维空间为例介绍齐次坐标系中几何变换的表示方式.

**定理 1.5 齐次坐标系中的平移矩阵** 平移向量  $\mathbf{t} = (t_x, t_y, t_z)$  的平移矩阵为

$$\mathbf{T} = \mathbf{I} + \begin{bmatrix} \mathbf{t} \\ 0 \end{bmatrix}$$

对于空间中任意一点  $\mathbf{p}$ , 在齐次坐标系下总有

$$\begin{bmatrix} \mathbf{p} + \mathbf{t} \\ 1 \end{bmatrix} = \mathbf{T} \begin{bmatrix} \mathbf{p} \\ 1 \end{bmatrix}$$

证明. 简单地运用矩阵乘法的定义就能得到. □

**定理 1.6 齐次坐标系中的旋转矩阵** 齐次坐标系中的旋转矩阵为

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} \mathbf{R}' & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & 1 \end{bmatrix}$$

其中  $\mathbf{R}'$  为三维空间中的旋转矩阵, 在前面已经推出其具体形式.

于是在齐次坐标系下, 任何平移与旋转变换都可以写作矩阵

$$\begin{bmatrix} \mathbf{R} & \mathbf{t} \\ \mathbf{0} & 1 \end{bmatrix}$$

与齐次坐标向量的乘法形式.

## 1.3 几何变换在模型渲染中的应用

对于渲染这一过程来说, 将三维模型投影到二维平面上是一个重要的步骤. 观察者的位置和视角决定了投影的结果. 通常, 我们需要观察者的位置  $\mathbf{p}$ , 观察平面的法向量  $\mathbf{n}$  和视角正上方的方向  $\mathbf{v}$  决定.

### 1.3.1 坐标变换

在观察者的坐标中,  $\mathbf{n}$  通常指向  $z$  轴正方向,  $\mathbf{v}$  指向  $y$  轴正方向. 而  $x$  轴方向根据左右手坐标系而确定. 这里假定  $x$  轴的方向为  $\mathbf{u} = \mathbf{v} \times \mathbf{n}$ . 因此, 我们先需要把模型从世界坐标系  $\mathcal{C}_{\text{world}}$  变换到观察坐标系  $\mathcal{C}_{\text{obs}}$  上.

**二维坐标变换** 为了研究坐标系变换问题, 我们从二维坐标系变换开始.

考虑  $\mathbf{p}$  在  $uv$  坐标和  $xy$  坐标下的表示分别为

$$(p_u, p_v) = \mathbf{o}_{uv} + p_u \mathbf{u} + p_v \mathbf{v}$$

$$(p_x, p_y) = \mathbf{o}_{xy} + p_u \mathbf{u} + p_v \mathbf{v}$$

其中  $\mathbf{o}_{uv}$  和  $\mathbf{o}_{xy}$  分别为两个坐标系的原点位置. 并且有

$$\mathbf{u} = x_u \mathbf{x} + y_u \mathbf{y}$$

$$\mathbf{v} = x_v \mathbf{x} + y_v \mathbf{y}$$

不妨设  $uv$  坐标的原点在  $xy$  坐标中的表示为  $(o_x, o_y)$ . 那么可以把坐标变换视作平移和旋转的复合, 即

$$\begin{bmatrix} p_u \\ p_v \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_u & y_u & 0 \\ x_v & y_v & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_x \\ p_y \\ 1 \end{bmatrix}$$

### 1.3.2 投影变换

在解决坐标变换的问题后, 我们需要将物体投影到观察平面上. 这里我们介绍两种常见的投影方式: 正交和透视投影. 在此之前, 需要明确一些投影中的概念.

**定义 1.7 投影线** 连接对象点和投影点的直线称作**投影线**.

**定义 1.8 平行投影** 投影线相互平行的投影方式称作**平行投影**

**定义 1.9 (投影) 观察体** 观察得到的图像对应在三维空间中的区域称作 **(投影) 观察体**.

**定义 1.10 裁剪平面** 观察体在  $z$  方向 (也就是投影平面法向) 的边缘通过选取平行于投影平面的两个平面决定, 这两个平面分别称作**近裁剪平面**和**远裁剪平面**, 分别记作  $z_{\text{near}}$  和  $z_{\text{far}}$ .

有时,  $z_{\text{near}}$  和  $z_{\text{far}}$  也指两个裁剪平面的  $z$  轴坐标. 这需要依据上下文确定其含义.

**正交投影** 我们先来介绍比较简单的投影方式.

**定义 1.11 正交投影** 正交投影属于平行投影的一种, 它的投影线全部与投影平面垂直.

不难看出正交投影是保长度的, 因此工程和建筑测绘常用正交投影.

正交投影从观察坐标到观察平面的变换很简单, 任意一点  $\mathbf{v} = (x, y, z)$  的投影点就是  $\mathbf{i} = (x, y)$ . 通常,

需要将对象描述转化到规范化坐标系, 即建立  $\mathbf{v} \rightarrow [-1, 1]^3$  的映射 (即将观察体映射到边长为 2, 范围从  $(-1, -1, -1)$  到  $(1, 1, 1)$  的立方体中). 这对应于一个放缩操作, 因此在齐次坐标系下正交投影的变换矩阵为

$$\mathbf{M}_{\text{ortho}} = \begin{bmatrix} \frac{2}{x_{\max} - x_{\min}} & 0 & 0 & -\frac{x_{\max} + x_{\min}}{x_{\max} - x_{\min}} \\ 0 & \frac{2}{y_{\max} - y_{\min}} & 0 & -\frac{y_{\max} + y_{\min}}{y_{\max} - y_{\min}} \\ 0 & 0 & \frac{2}{z_{\max} - z_{\min}} & -\frac{z_{\max} + z_{\min}}{z_{\max} - z_{\min}} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

其中  $x_{\max}, x_{\min}, y_{\max}, y_{\min}$  分别为观察体在  $x$  和  $y$  方向上的上下界,  $z_{\min}$  和  $z_{\max}$  即为  $z_{\text{near}}$  和  $z_{\text{far}}$ . 这样, 在规范化坐标系中的坐标  $(x', y', z')$  和规范化前的坐标  $(x, y, z)$  就满足

$$\begin{bmatrix} x' & y' & z' & 1 \end{bmatrix}^t = \mathbf{M}_{\text{ortho}} \begin{bmatrix} x & y & z & 1 \end{bmatrix}^t$$

**透视投影** 尽管正交投影容易生成, 且可以保持对象的比例不变, 但它的成像缺乏真实感. 人眼观察和相机拍摄到的图像通常符合透视投影规律.

**定义 1.12 透视投影** 透视投影的投影线投影线汇聚于投影中心  $C$ , 投影中心到投影平面的距离称为焦距, 记作  $f$ .

透视投影观察体是棱台形状, 近剪切面  $z_{\text{near}}$  小, 远剪切面  $z_{\text{far}}$  大. 我们需要将观察体映射到一个适合正交投影的区域内 (即将棱台映射到一个长方体内). 具体而言, 是把观察体挤压到一个以  $z_{\text{near}}$  为底面的长方体内. 设观察体内一点  $\mathbf{v} = (x, y, z)$  变换到正交投影区域内的点  $\mathbf{u} = (x', y', z')$ . 根据相似三角形的性质, 有

$$\frac{x'}{z_{\text{near}}} = \frac{x}{z}, \quad \frac{y'}{z_{\text{near}}} = \frac{y}{z}$$

即

$$x' = \frac{x z_{\text{near}}}{z}, \quad y' = \frac{y z_{\text{near}}}{z}$$

我们现在求矩阵  $\mathbf{M}_{\text{persp} \rightarrow \text{ortho}}$  使得在齐次坐标系下有

$$\begin{bmatrix} \mathbf{u} \\ 1 \end{bmatrix} = \mathbf{M}_{\text{persp} \rightarrow \text{ortho}} \begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ 1 \end{bmatrix}$$

注意到  $x', y'$  的表达式中  $z$  在分母, 这意味着映射可能是非线性的. 为了避免这一情况, 注意到对齐次坐标系的各个分量同乘一数不改变其含义, 于是将两边同乘  $z$  可得 (这里把  $z$  合并进矩阵中)

$$\begin{bmatrix} x z_{\text{near}} \\ y z_{\text{near}} \\ z' z \\ z \end{bmatrix} = \mathbf{M}_{\text{persp} \rightarrow \text{ortho}} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

我们可以逆推出矩阵除第三行以外的形式. 于是有

$$\begin{bmatrix} xz_{\text{near}} \\ yz_{\text{near}} \\ z'z \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_{\text{near}} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_{\text{near}} & 0 & 0 \\ m_{31} & m_{32} & m_{33} & m_{34} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

由于  $z$  坐标的变换与  $x, y$  坐标无关, 因此  $m_{31} = m_{32} = 0$ . 自然, 我们希望映射是线性的, 不应该改变两个裁剪平面的  $z$  坐标值. 于是分别将  $z = z' = z_{\text{near}}$  和  $z = z' = z_{\text{far}}$  代入矩阵的第三行可得

$$\begin{cases} z_{\text{near}}m_{33} + m_{34} = z_{\text{near}}^2 \\ z_{\text{far}}m_{33} + m_{34} = z_{\text{far}}^2 \end{cases}$$

解得  $m_{33} = z_{\text{near}} + z_{\text{far}}, m_{34} = -z_{\text{near}}z_{\text{far}}$ . 这样, 观察体就被映射到一个以近裁剪平面为底面,  $z$  坐标取值为  $[z_{\text{near}}, z_{\text{far}}]$  的长方体内. 再对此长方体应用前面求出的正交投影的变换矩阵, 可知投射投影的变换矩阵为

$$\begin{aligned} M_{\text{persp}} &= M_{\text{ortho}} M_{\text{persp} \rightarrow \text{ortho}} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{2}{x_{\text{max}} - x_{\text{min}}} & 0 & 0 & -\frac{x_{\text{max}} + x_{\text{min}}}{x_{\text{max}} - x_{\text{min}}} \\ 0 & \frac{2}{y_{\text{max}} - y_{\text{min}}} & 0 & -\frac{y_{\text{max}} + y_{\text{min}}}{y_{\text{max}} - y_{\text{min}}} \\ 0 & 0 & \frac{2}{z_{\text{far}} - z_{\text{near}}} & -\frac{z_{\text{far}} + z_{\text{near}}}{z_{\text{far}} - z_{\text{near}}} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_{\text{near}} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_{\text{near}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{\text{near}} + z_{\text{far}} & -z_{\text{near}}z_{\text{far}} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

这就完成了把观察体映射到规范化坐标系的立方体内的过程.

**视口映射** 在完成将观察体映射到规范化坐标系的工作后, 由于不同设备的屏幕分辨率大小不同, 我们需要将规范化坐标系内的物体再映射到屏幕坐标上 (这里不对  $z$  坐标做变换, 在以后的步骤中另有他用). 假定屏幕的宽度和高度分别为  $w, h$ , 那么视口变换就是把  $xy$  坐标  $[-1, 1] \times [-1, 1]$  映射到  $[0, w] \times [0, h]$  上. 这也是一个放缩操作, 因此不难写出视口变换的矩阵为

$$M_{\text{view}} = \begin{bmatrix} w/2 & 0 & 0 & w/2 \\ 0 & h/2 & 0 & h/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$