Transformation

If you can not render Mathematical formula, please read this Transformation.pdf

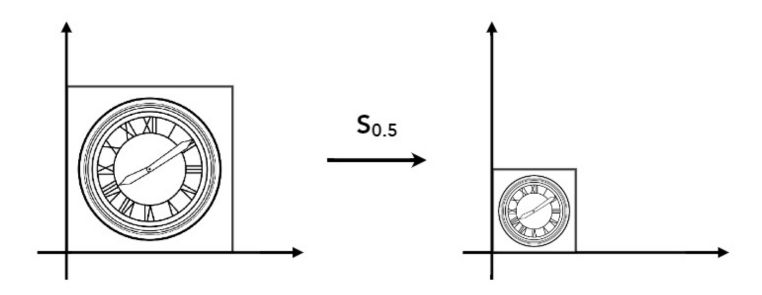
目录

- 2维变换
- 齐次坐标
- 变换的合成
- 3D Transforms

2D transformations

Scale Transform

等比缩放:将图像的横轴和纵轴都缩放0.5,变为原来的1/2



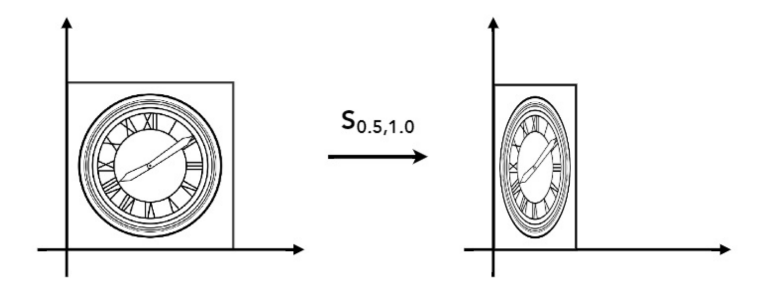
• 数学形式:

$$x' = sx$$
 $y' = sy$

• 缩放矩阵:

$$egin{bmatrix} x' \ y' \end{bmatrix} = egin{bmatrix} s_x & 0 \ 0 & s_y \end{bmatrix} egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix}$$

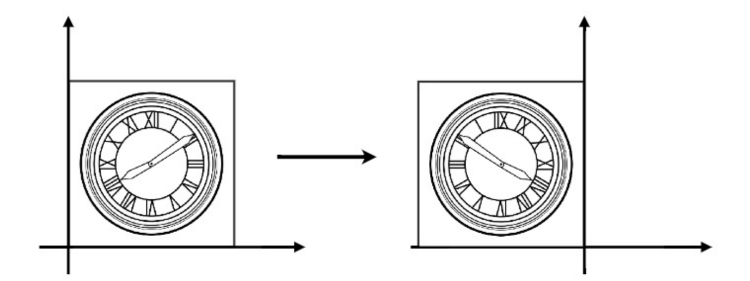
非等比缩放:将图像的横轴缩放0.5,纵轴不变



• 缩放矩阵:

$$egin{aligned} egin{aligned} s_x &= 0.5 \ s_y &= 1 \end{aligned} \ egin{bmatrix} x' \ y' \end{bmatrix} &= egin{bmatrix} s_x & 0 \ 0 & s_y \end{bmatrix} egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Reflection Matrix



水平方向翻转,图像相对于 y 轴做了翻转

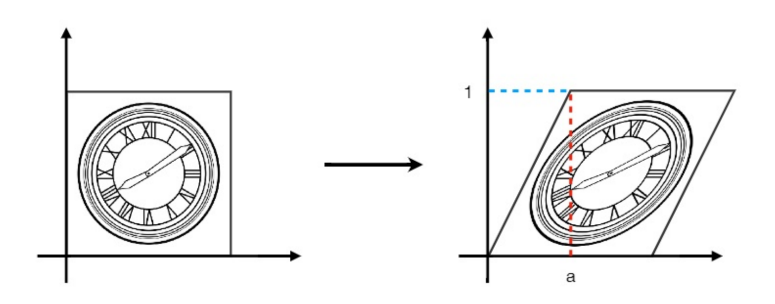
• 数学形式:

$$x' = -x$$
$$y' = y$$

• 反射矩阵:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

Shear Matrix



图像所有的点,竖直方向没有改变,水平方向做了一定规律的移动

• 数学形式:

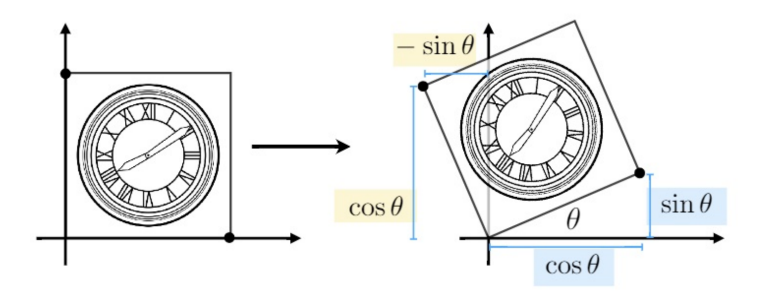
$$x' = x + ay$$
$$y' = y$$

• 反射矩阵:

$$egin{bmatrix} x' \ y' \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 & a \ 0 & 1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix}$$

Rotation Matrix

默认情况下,绕远点做逆时针旋转



图像旋转45°(默认绕远点(0,0)逆时针旋转45°)

• 数学形式:

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

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

• 旋转矩阵:

$$egin{bmatrix} x' \ y' \end{bmatrix} = egin{bmatrix} \cos heta & -\sin heta \ \sin heta & \cos heta \end{bmatrix} egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix}$$

旋转矩阵的特殊性质

$$R_{\theta} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

$$R_{-\theta} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} = R_{\theta}^{T}$$

$$R_{-\theta} = R_{\theta}^{-1}$$

在旋转里面,旋转矩阵的逆就是旋转矩阵的转置: $R_{-\theta}=R_{\theta}^{-1}=R_{\theta}^{T}$ 在数学上,我们称矩阵的逆和矩阵的转置相同的矩阵为正交矩阵

线性变换

满足以下形式的变换被称为线性变换, $X' = \mathbf{M}X$:

• 数学形式:

$$x' = ax + by$$
$$y' = cx + dy$$

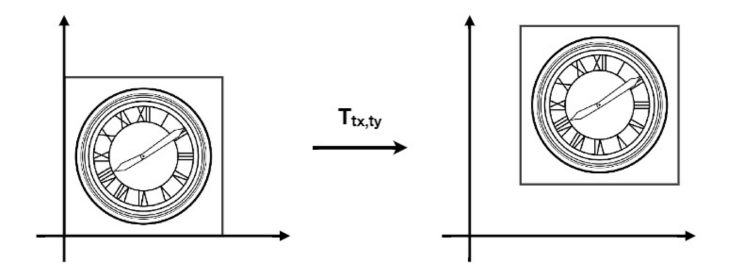
• 变换矩阵:

$$egin{bmatrix} egin{bmatrix} x' \ y' \end{bmatrix} = egin{bmatrix} a & b \ c & d \end{bmatrix} egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix}$$
在图形学中,用矩阵来表示位置的变换

Homogeneous coordinates

Translation

水平和竖直方向加上一定的偏移量



• 数学形式:

$$\left| egin{array}{l} x' = x + t_x \ y' = x + t_y \end{array}
ight|$$

• 变换矩阵:

$$egin{bmatrix} egin{bmatrix} x' \ y' \end{bmatrix} = egin{bmatrix} a & b \ c & d \end{bmatrix} egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix} + egin{bmatrix} t_x \ t_y \end{bmatrix}$$

我们发现,不能把偏移量放到变换矩阵里边了

因此,**平移不是线性变换**

我们应该如何把平移和线性变换组合到同一个变换矩阵里——齐次坐标

齐次坐标

给任意的点或向量增加一个维度 (w-coordinate)

• 2维的点: $(x, y, 1)^T$ • 2维的向量: $(x, y, 0)^T$

这个时候,我们重新为三维表示的点或向量给出变平移的变换矩阵:

$$egin{bmatrix} x' \ y' \ w' \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 & 0 & t_x \ 0 & 1 & t_y \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} x \ y \ 1 \end{bmatrix}$$

为什么向量和点的新增维度 w 的值定义不一致

向量具有**平移不变性**,向量乘以平移矩阵之后的结果不应该发生改变 我们以点和向量加减的几何意义来理解点和向量的区别:

• 向量加上向量后仍然得到一个向量:

$$\left[egin{array}{c} x_a \ y_a \ 0 \end{array}
ight] + \left[egin{array}{c} x_b \ y_b \ 0 \end{array}
ight] = \left[egin{array}{c} x_a + x_b \ y_a + y_b \ 0 \end{array}
ight]$$

• 两个点相减得到一个向量:

$$egin{bmatrix} x_a \ y_a \ 1 \end{bmatrix} - egin{bmatrix} x_b \ y_b \ 1 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} x_a - x_b \ y_a - y_b \ 0 \end{bmatrix}$$

• 点加上一个向量,表示点沿着向量移动向量长度这么远的距离,仍然是一个点:

$$egin{bmatrix} x_a \ y_a \ 1 \end{bmatrix} + egin{bmatrix} x_b \ y_b \ 0 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} x_a - x_b \ y_a - y_b \ 1 \end{bmatrix}$$

我们扩充一下,连个点相加表示什么呢

$$ullet \left[egin{array}{c} x_a \ y_a \ 1 \end{array}
ight] + \left[egin{array}{c} x_b \ y_b \ 1 \end{array}
ight] = \left[egin{array}{c} x_a + x_b \ y_a + y_b \ 2 \end{array}
ight]$$

因为 w 轴必须是 0 或 1 ,我们对其做个除法,得到: $\begin{vmatrix} (x_a+x_b)/2 \\ (y_a+y_b)/2 \\ 1 \end{vmatrix}$,这是两个点的中点

Affine Transformations

仿射变换, 是线性变换和平移变换的组合

• 数学形式:

$$x' = ax + by + t_x$$

 $y' = cx + dy + t_y$

• 变换矩阵:

$$egin{bmatrix} egin{bmatrix} x' \ y' \end{bmatrix} = egin{bmatrix} a & b \ c & d \end{bmatrix} egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix} + egin{bmatrix} t_x \ t_y \end{bmatrix}$$

• 齐次坐标表示:

$$egin{bmatrix} x' \ y' \ w' \end{bmatrix} = egin{bmatrix} a & b & t_x \ c & d & t_y \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} x \ y \ 1 \end{bmatrix}$$

现在我们使用一个矩阵既能表示线性变换又能表示平移变换:

现在我们给出每种变换的齐次坐标表示的变换矩阵:

缩放

$$S(s_x,s_y)=egin{pmatrix} s_x&0&0\0&s_y&0\0&0&1 \end{pmatrix}$$

旋转

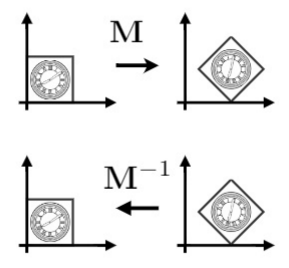
$$R(lpha) = egin{pmatrix} \coslpha & -\sinlpha & 0 \ \sinlpha & \coslpha & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

平移

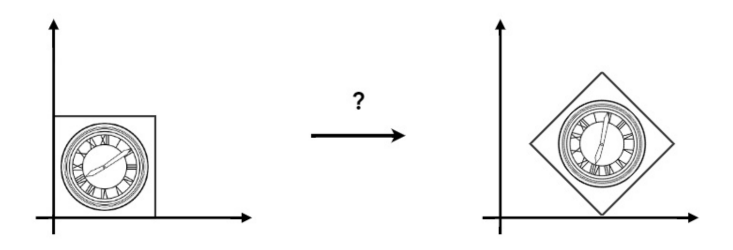
$$T(t_x,t_y)=egin{pmatrix}1&0&t_x\0&1&t_y\0&0&1\end{pmatrix}$$

Inverse Transform

图像经过变换矩阵 M 变换得到新的图像,此时把新图像变换回原来的图像,这个变换过程被称为逆变换,变换矩阵数学上就是矩阵 M 的逆矩阵 M^{-1}



变换的合成

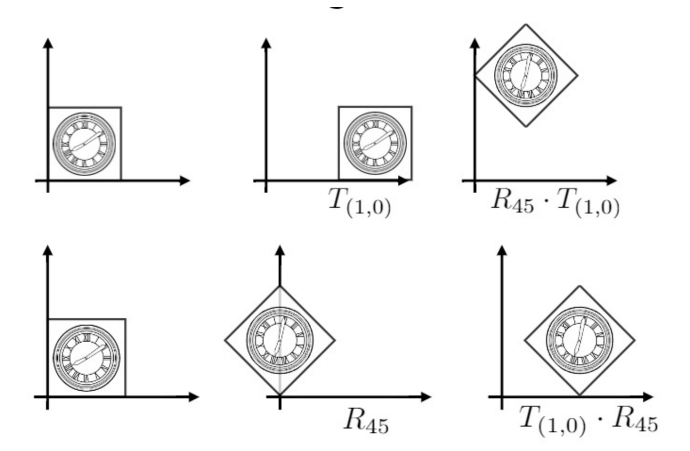


我们要得到这样一个结果,需要经过多个变换过程,先旋转后平移或者先平移后旋转都能达到目的

变换的顺序

我们实际看一下先旋转后平移或者先平移后旋转的结果是否有区别:

- 先平移后旋转,得到图中上方的结果
- 先旋转后平移,得到图中下发的结果



有几个值得注意的点:

- 从结果来看,变换的顺序会影响变换的结果: $R_{45} \cdot T_{(1,0)} \neq T_{(1,0)} \cdot R_{45}$
- 后进行的变换写在了矩阵的左侧: $Result = R_{45} \cdot T_{(1,0)} \cdot Point$ 上一节讲矩阵和向量的乘法时说到过,为了和点的列矩阵形式配合,使得变换之后的结果仍然是列矩阵,**变换矩阵的应用是从右往左进行的**:

$$Result = R_{45} \cdot T_{(1,0)} \cdot egin{bmatrix} x \ y \ 1 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} \cos 45^\circ & -\sin 45^\circ & 0 \ \sin 45^\circ & \cos 45^\circ & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} x \ y \ 1 \end{bmatrix}$$

合成变换矩阵

我们把前面变换 $T_{(1,0)}\cdot R_{45}$ 推广到多次连续变换,我们把图像进行从 $A_1,A_2,A_3,\cdot\cdot\cdot,A_n$ 的 n 次变换:

$$A_n(...(A_3(A_2(A_1(x)))))$$

我们使用矩阵乘法的交换律来做一下调整,得到:

$$A_n(...(A_3(A_2(A_1(x))))) = (A_n \cdot \cdot \cdot A_3 \cdot A_2 \cdot A_1) \cdot egin{pmatrix} x \ y \ 1 \end{pmatrix}$$

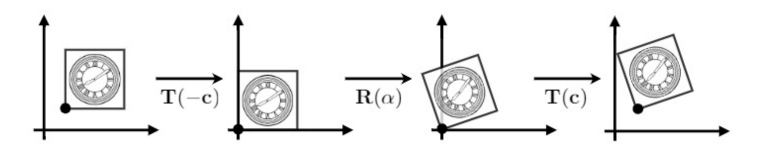
 $n \uparrow 3 \times 3$ 的矩阵相乘得到的结果仍然是一个 3×3 的矩阵,我们可以用一个矩阵表示一串非常复杂的变换:

$$Result = M \cdot egin{pmatrix} x \ y \ 1 \end{pmatrix}$$

现在, 我们将很多不同的矩阵合成了一个矩阵

分解复合的变换

矩阵可以合成,那么就可以分解 举个例子,我们想绕给定的点 *c* 进行旋转:



我们先将图像移回原点,然后绕原点旋转,再把得到的结果移回给定的点,这样就得到了这个变换的结果 果

我们把它记为:
$$Result = M_c \cdot egin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$

我们按照图示中的过程把它分解出来得到

$$Result = T(c) \cdot R(lpha) \cdot T(-c) \cdot egin{pmatrix} x \ y \ 1 \end{pmatrix}$$

3D Transforms

我们前面已经搞清楚了2维的变换,现在我们将它推广到3维

齐次坐标

我们仍然需要使用齐次坐标:

• 3维的点: $(x, y, z, 1)^T$

• 3维的向量: $(x, y, z, 0)^T$

使用齐次坐标描述 3维空间中的仿射变换:

$$\left(egin{array}{c} x' \ y' \ z' \ 1 \end{array}
ight) = \left(egin{array}{cccc} a & b & c & t_x \ d & e & f & t_y \ g & h & i & t_z \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight) \cdot \left(egin{array}{c} x \ y \ z \ 1 \end{array}
ight)$$

仿射变换

Scale

$$oldsymbol{s} oldsymbol{s} S(s_x, s_y, s_z) = egin{pmatrix} s_x & 0 & 0 & 0 \ 0 & s_y & 0 & 0 \ 0 & 0 & s_z & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Translation

$$ullet S(t_x,t_y,t_z) = egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & t_x \ 0 & 1 & 0 & t_y \ 0 & 0 & 1 & t_z \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Rotation

• 绕
$$x$$
 轴旋转: $R_x(lpha) = egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & \coslpha & -\sinlpha & 0 \ 0 & \sinlpha & \coslpha & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

• 绕
$$y$$
 轴旋转: $R_y(lpha) = egin{pmatrix} \cos lpha & 0 & \sin lpha & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ -\sin lpha & 0 & \cos lpha & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

• 绕
$$z$$
 轴旋转: $R_z(lpha) = egin{pmatrix} \cos lpha & -\sin lpha & 0 & 0 \ \sin lpha & \cos lpha & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

为什么这里绕 y 轴旋转跟绕其他轴旋转的变换矩阵符号不一样呢? 因为在 xyz 坐标系中,x坐标由 $y \times z$ 得到,z坐标由 $x \times y$ 得到,而y坐标由 $z \times x$ 得到 我们默认为逆时针旋转,而由 $z \times x$ 所组成的 2维坐标系就需要转动 $-\alpha$ 度才行

3维旋转的合成

绕任意轴做任意角度的旋转都可以由绕xyz三个轴分别旋转得到: $R_{xyz}(\alpha,\beta,\gamma)=R_x(\alpha)R_y(\beta)R_z(\gamma)$

在数学上我们将这三个角度叫做欧拉角(Euler angles),绕xyz轴旋转分别被称为 Roll,Pitch,Yaw 现在我们使用罗德里格斯旋转公式(Rodrigues' Rotation Formula)将它表示出来:

绕任意轴 ${\bf n}$ 旋转 α 度:

$$R(\mathbf{n}, lpha) = \cos(lpha)\mathbf{I} + (1 - \cos(lpha))\mathbf{n}\mathbf{n}^{\mathbf{T}} + \sin(lpha)\underbrace{\begin{pmatrix} \cos 45^{\circ} & -\sin 45^{\circ} & 0 \\ \sin 45^{\circ} & \cos 45^{\circ} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{\mathbf{N}}$$

N 是向量叉乘的矩阵表示中的矩阵