

Processamento e Análise de Imagens

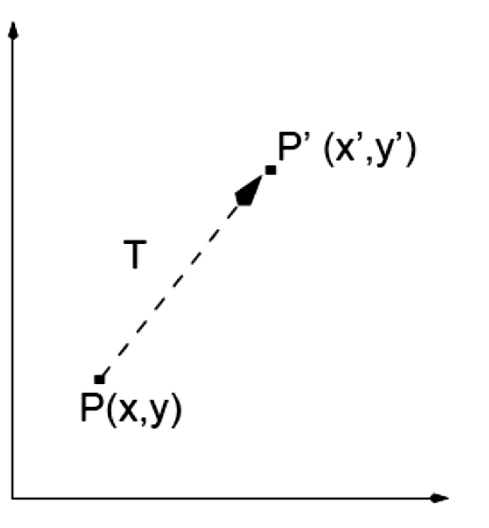
Transformações Geométricas

Prof. Alexei Machado

PUC Minas

Translação

Move um ponto para um novo local adicionando valores de translação às coordenadas



$$x' = x + dx, \quad y' = y + dy$$

ou
$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} dx \\ dy \end{bmatrix}$$

ou
$$\underline{P' = P + T}$$

Escala

Altera o tamanho do objeto multiplicando as coordenadas dos pontos por uma escala

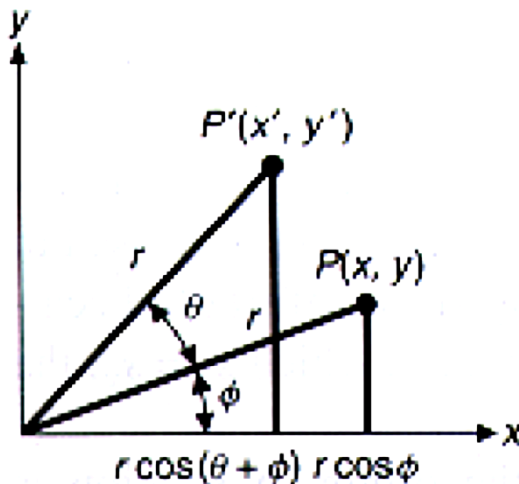
$$x' = x s_x, y' = y s_y \quad \text{or} \quad \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & 0 \\ 0 & s_y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \quad s_x, s_y > 0 \quad \text{or} \quad \underline{P' = S P}$$

Escala

- Escala uniforme X não uniforme:
 - Se $s_x = s_y$, a escala é uniforme caso contrário é não uniforme
- Efeito do fator de escala:
 - Se $s_x, s_y < 1$, o tamanho é reduzido e o objeto se move para mais perto da origem
 - Se $s_x, s_y > 1$, o tamanho é aumentado e o objeto se move para mais longe da origem

Rotação

Gira pontos por um ângulo θ em relação à origem ($\theta > 0$: rotação no sentido anti-horário)



$$\begin{aligned}\cos(\phi) &= x/r \text{ or } x = r\cos(\phi) \\ \sin(\phi) &= y/r \text{ or } y = r\sin(\phi)\end{aligned}$$

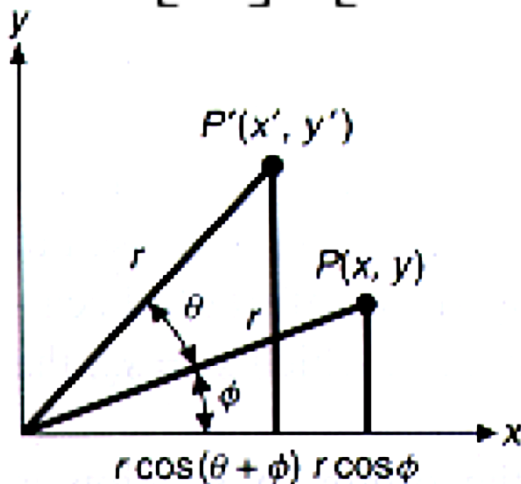
$$\begin{aligned}\cos(\phi + \theta) &= x'/r \text{ or } x' = r\cos(\phi + \theta) = r\cos(\phi)\cos(\theta) - r\sin(\phi)\sin(\theta) \\ \sin(\phi + \theta) &= y'/r \text{ or } y' = r\sin(\phi + \theta) = r\cos(\phi)\sin(\theta) + r\sin(\phi)\cos(\theta)\end{aligned}$$

Rotação

Donde se conclui que:

$$x' = x \cos(\theta) - y \sin(\theta), \quad y' = x \sin(\theta) + y \cos(\theta) \quad \text{ou}$$

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad \text{ou} \quad \underline{P' = R P}$$



Coordenadas Homogêneas

Translação com coordenadas homogêneas:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & dx \\ 0 & 1 & dy \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \quad x' = x + dx, \quad y' = y + dy$$

$$\underline{P' = T(dx, dy) P}$$

Coordenadas Homogêneas

Escala com coordenadas homogêneas:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \quad x' = x s_x, \quad y' = y s_y$$

$$\underline{P' = S(s_x, s_y) P}$$

Coordenadas Homogêneas

Rotação com coordenadas homogêneas:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0 \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

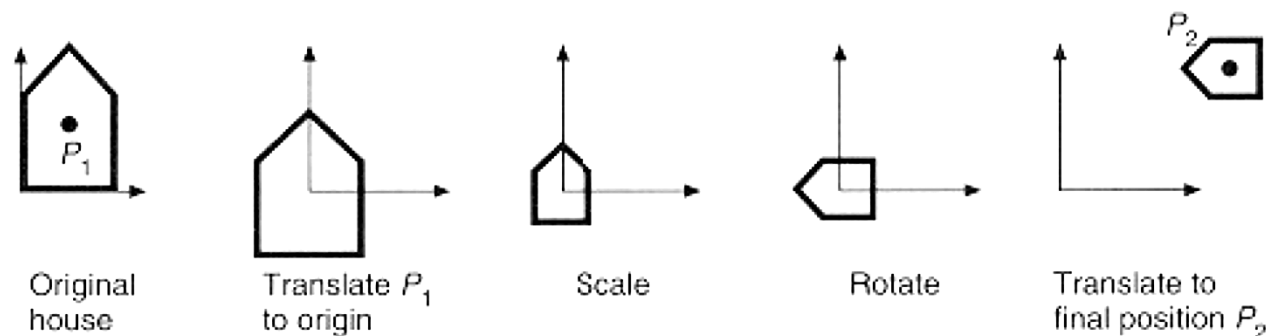
$$x' = x\cos(\theta) - y\sin(\theta), \quad y' = x\sin(\theta) + y\cos(\theta)$$

$$\underline{P' = R(\theta) P}$$

Composição de transformações

As matrizes de uma série de transformações podem ser concatenadas em uma única matriz

- * Transladar P_1 para a origem
- * Realizar escala e rotação
- * Transladar para P_2



$$M = T(x_2, y_2)R(\theta)S(s_x, s_y)T(-x_1, -y_1)$$

Forma geral de uma matriz de transformação

Representar uma sequência de transformações como uma única matriz de transformação é mais eficiente!

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{Rotação e escala} & \text{translação} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{aligned} x' &= a_{11}x + a_{12}y + a_{13} \\ y' &= a_{21}x + a_{22}y + a_{23} \end{aligned}$$

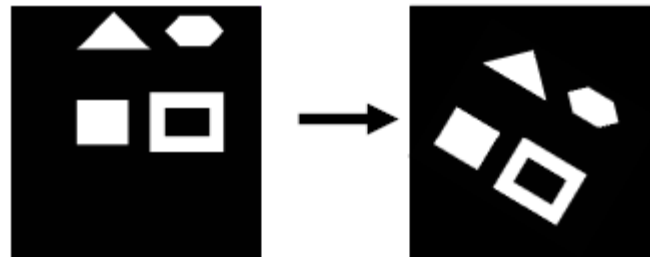
(apenas 4 multiplicações e 4 adições)

Casos especiais de transformação

Transformações rígidas: Envolvem apenas translação e rotação (3 parâmetros)

- Preservar ângulos e comprimentos

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & t_x \\ r_{21} & r_{22} & t_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$



$$u_1 = (r_{11}, r_{12}), u_2 = (r_{21}, r_{22})$$

A submatriz superior
2x2 é ortonormal:

$$u_1 \cdot u_1 = \|u_1\|^2 = r_{11}^2 + r_{12}^2 = 1$$

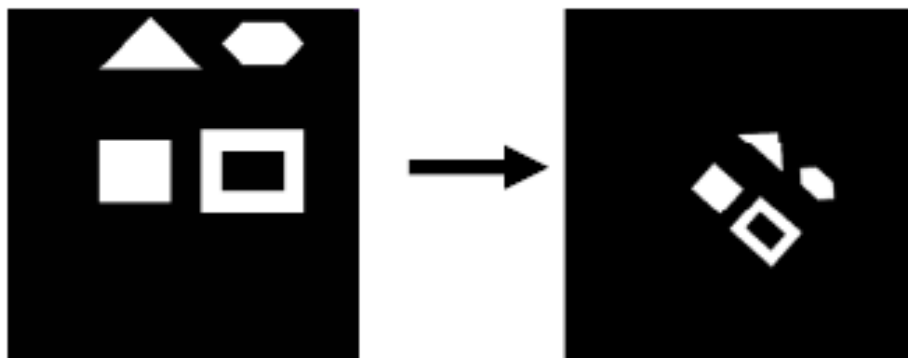
$$u_2 \cdot u_2 = \|u_2\|^2 = r_{21}^2 + r_{22}^2 = 1$$

$$u_1 \cdot u_2 = r_{11}r_{21} + r_{12}r_{22} = 0$$

Casos especiais de transformação

Transformações de similaridade: Envolverm translação, rotação e escala (4 parâmetros)

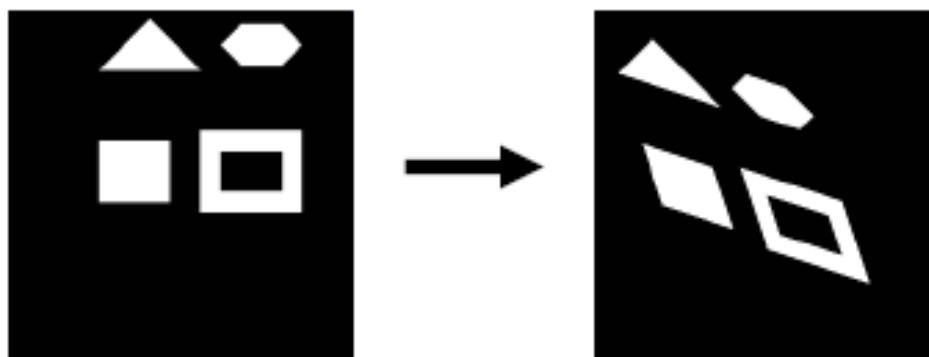
- Preserva ângulos, mas não comprimentos



Casos especiais de transformação

Transformações afins: Envolvem translação, rotação, escala e cisalhamento (shear) (6 parâmetros)

- Preserva paralelismo de retas mas não ângulos nem comprimentos



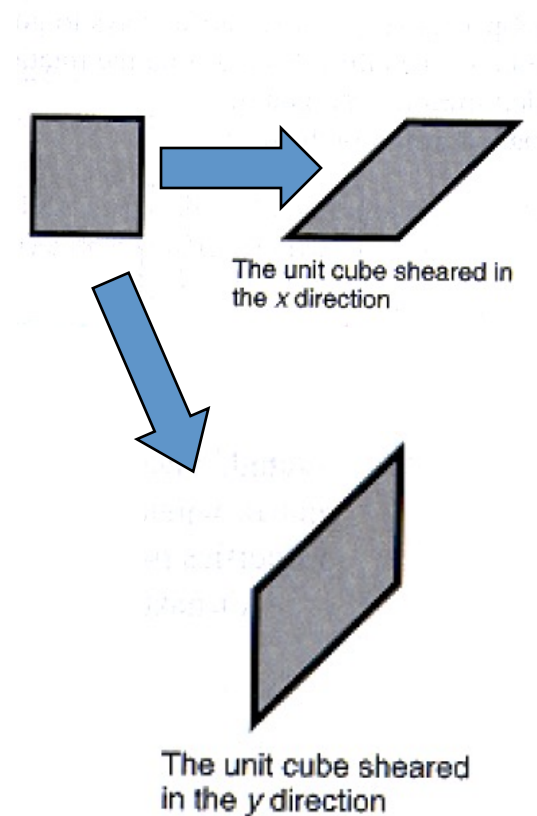
Cisalhamento

- Cisalhamento no eixo x

$$x' = x + ay, y' = y \quad SH_x = \begin{bmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Cisalhamento no eixo y:

$$x' = x, y' = bx + y \quad SH_y = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ b & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



Espelhamento ou reflexão

$$\begin{bmatrix} x_d \\ y_d \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_o \\ y_o \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x_d \\ y_d \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_o \\ y_o \\ 1 \end{bmatrix}$$



(a)

(b)

(c)

Exemplo de espelhamento. (a) Imagem Original. (b) Flip Horizontal. (c) Flip Vertical.