

Transformações 2D

Uéliton Freitas

Universidade Católica Don Bosco - UCDB

freitas.ueliton@gmail.com

25 de agosto de 2014

Sumário

- 1 Introdução
- 2 Operações Básicas
 - Translação
 - Rotação
 - Escala
- 3 Coordenadas Homogêneas
 - Translação no Sistema Homogêneo
 - Rotação no Sistema Homogêneo
 - Escala no Sistema Homogêneo
- 4 Transformações Inversas
- 5 Transformações Compostas
- 6 Outros Tipos de Transformações
 - Reflexão

Introdução

Transformações Geométricas

- São transformações aplicadas aos modelos de objetos:
 - Posicionamento (translação).
 - Orientação (rotação).
 - Tamanho (escala).
 - Reflexão.
 - Crisalhamento.

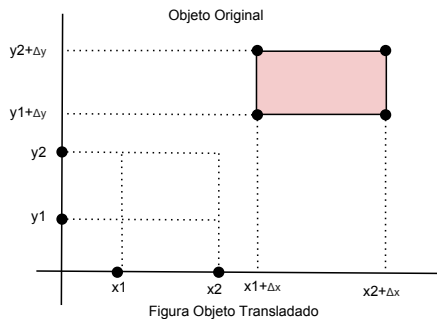
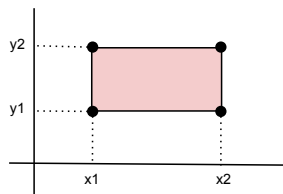
◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ↺ 🔍 ↻

Translação

Translação de um Objeto

- A translação consiste em adicionar uma “variação” as coordenadas de um objeto.
 - $x' = x + \Delta x$
 - $y' = y + \Delta y$

Translação

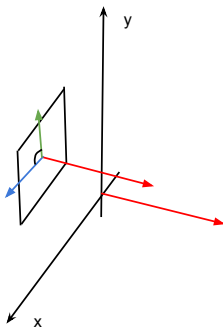


◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ 🔍 ↺

Rotação

Rotação de um Objeto

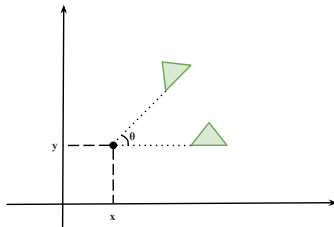
- Dá-se a operação de rotação de um objeto através de um **eixo de rotação** e um **ângulo de rotação**.
- No plano 2D, o eixo de rotação dá-se pelo eixo perpendicular ao plano xy .



Rotação

Rotação de um Objeto

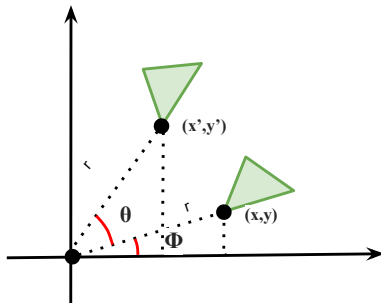
- Para realizar a rotação de um objeto em 2D, é necessário um ângulo θ e o ponto de ponto de rotação (x, y) , que é o ponto de intersecção com o eixo perpendicular ao plano xy .
 - Se $\theta > 0$, a rotação é no sentido anti-horária.
 - Se $\theta < 0$, a rotação é no sentido horário.



Rotação

Rotação de um Objeto

- Simplificando:
 - Considera-se que o ponto de rotação está na origem.
 - O raio r é constante.
 - ϕ é o ângulo do ponto $P = (x, y)$ em relação a origem.
 - θ é o ângulo de rotação.



Rotação

Sabemos que:

- $\cos(\theta) = \frac{\text{Cateto adjacente}}{\text{Hipotenusa}}$
- $\text{sen}(\theta) = \frac{\text{Cateto oposto}}{\text{Hipotenusa}}$

Então temos que:

- $\cos(\phi + \theta) = \frac{x'}{r} \implies x' = \cos(\phi + \theta) \cdot r$
- $\text{sen}(\phi + \theta) = \frac{y'}{r} \implies y' = \text{sen}(\phi + \theta) \cdot r$

Rotação

Como:

- $\cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) - \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta)$
- $\sin(\alpha + \beta) = \cos(\alpha) \cdot \sin(\beta) + \sin(\alpha) \cdot \cos(\beta)$

Então temos que:

- $x' = r \cdot \cos(\phi) \cdot \cos(\theta) - r \cdot \sin(\phi) \cdot \sin(\theta)$
- $y' = r \cdot \cos(\phi) \cdot \sin(\theta) + r \cdot \sin(\phi) \cdot \cos(\theta)$

Rotação

Coordenadas Polares

- Temos que $P = (x, y)$ pode ser escrito na forma de coordenadas polares:
 - $x = r \cdot \cos(\theta)$
 - $y = r \cdot \sin(\theta)$

Em Notação de Matriz

$$\mathbf{P}' = \mathbf{R} \cdot \mathbf{P}$$
$$\mathbf{P}' = \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

Rotação

Coordenadas Polares

- Temos que $P = (x, y)$ pode ser escrito na forma de coordenadas polares:
 - $x = r \cdot \cos(\theta)$
 - $y = r \cdot \sin(\theta)$
- Substituindo os valores temos:
 - $x' = x \cdot \cos(\theta) - y \cdot \sin(\theta)$
 - $y' = x \cdot \sin(\theta) + y \cdot \cos(\theta)$

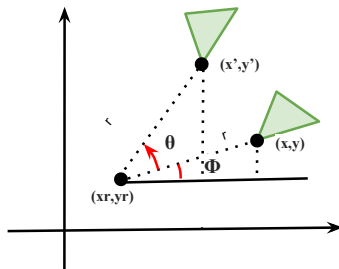
Em Notação de Matriz

$$\mathbf{P}' = \mathbf{R} \cdot \mathbf{P}$$
$$\mathbf{P}' = \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

Rotação

Rotação de em Torno de um Ponto Arbitrário

- Rotação em torno de um ponto (x_r, y_r) .



Rotação

Para encontrar x' :

- $\cos(\phi + \theta) = \frac{x' - x_r}{r}$
- $x' = r \cdot \cos(\phi + \theta) + x_r$
- $x' = x_r + r \cdot \cos(\phi) \cdot \cos(\theta) - r \cdot \sin(\phi) \cdot \sin(\theta)$

Mas temos que:

- $\cos(\phi) = \frac{x - x_r}{r}$ e $\sin(\phi) = \frac{y - y_r}{r}$

Então:

- $x' = x_r + (x - x_r) \cdot \cos(\theta) - (y - y_r) \cdot \sin(\theta)$
- $y' = y_r + (x - x_r) \cdot \sin(\theta) + (y - y_r) \cdot \cos(\theta)$

Rotação

- Escrevendo a operação em notação de matriz temos:

$$\mathbf{P}' = \mathbf{R} \cdot \mathbf{P} + \mathbf{T}$$

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_r - x_r \cdot \cos(\theta) + y_r \cdot \sin(\theta) \\ y_r - x_r \cdot \sin(\theta) - y_r \cdot \cos(\theta) \end{bmatrix}$$

Escala

Escala de um Objeto

- Utiliza-se a **escala** para aumentar o tamanho de um objeto.
- Multiplica-se os valores das coordenadas x, y por um fator s :
 - $x' = x \cdot s_x$
 - $y' = x \cdot y_x$
- Em notação matricial:

$$\mathbf{P}' = \mathbf{S} \cdot \mathbf{P}$$
$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & 0 \\ 0 & s_y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

Escala

Propriedades da Escala

- s_x e s_y devem ser maiores que zero.

Escala

Propriedades da Escala

- s_x e s_y devem ser maiores que zero.
- Se $s_x > 1$ e $s_y > 1$ há um aumento do objeto.

Escala

Propriedades da Escala

- s_x e s_y devem ser maiores que zero.
- Se $s_x > 1$ e $s_y > 1$ há um aumento do objeto.
- Se $s_x < 1$ e $s_y < 1$ há uma diminuição do objeto.

Escala

Propriedades da Escala

- s_x e s_y devem ser maiores que zero.
- Se $s_x > 1$ e $s_y > 1$ há um aumento do objeto.
- Se $s_x < 1$ e $s_y < 1$ há uma diminuição do objeto.
- Se $s_x = s_y$ a escala é uniforme.

Escala

Propriedades da Escala

- s_x e s_y devem ser maiores que zero.
- Se $s_x > 1$ e $s_y > 1$ há um aumento do objeto.
- Se $s_x < 1$ e $s_y < 1$ há uma diminuição do objeto.
- Se $s_x = s_y$ a escala é uniforme.
- Se $s_x \neq s_y$ a escala é diferencial.

Escala

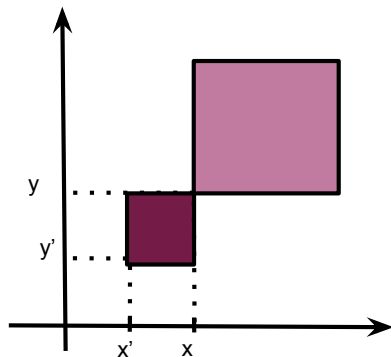


Figura : Operação de escala com $s_x = 0.5$ e $s_y = 0.5$

Escala

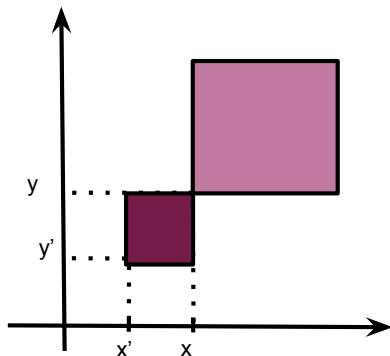


Figura : Operação de escala com $s_x = 0.5$ e $s_y = 0.5$

- Pela formula atual o objeto é escalado e movido.

Escala

Correção da Escala de um Objeto

- Pela formula atual o objeto é escalado e movido.

Escala

Correção da Escala de um Objeto

- Pela fórmula atual o objeto é escalado e movido.
- Para resolver o problema do deslocamento:
 - Escolha uma posição fixa (x_f, y_f) .
 - Escala-se a distância entre o ponto fixo e as coordenadas do objeto.

Escala

Correção da Escala de um Objeto

- Pela formula atual o objeto é escalado e movido.
- Para resolver o problema do deslocamento:
 - Escolha uma posição fixa (x_f, y_f) .
 - Escala-se a distância entre o ponto fixo e as coordenadas do objeto.
- Obtemos x' e y' da seguinte forma:

$$x' - x_f = s_x \cdot (x - x_f)$$

$$y' - y_f = s_y \cdot (y - y_f)$$

Escala

Correção da Escala de um Objeto

- Pela formula atual o objeto é escalado e movido.
- Para resolver o problema do deslocamento:
 - Escolha uma posição fixa (x_f, y_f) .
 - Escala-se a distância entre o ponto fixo e as coordenadas do objeto.
- Obtemos x' e y' da seguinte forma:

$$x' - x_f = s_x \cdot (x - x_f)$$

$$y' - y_f = s_y \cdot (y - y_f)$$

- Assim:

$$x' = x \cdot s_x + x_f(1 - s_x)$$

$$y' = y \cdot s_y + y_f(1 - s_y)$$

Escala

Em Notação Matricial

- $x_f(1 - s_x)$ e $y_f(1 - s_y)$ são constantes para todas as coordenadas do objeto.

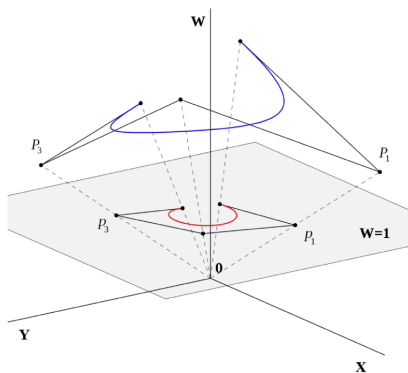
$$\mathbf{P}' = \mathbf{S} \cdot \mathbf{P}$$
$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & 0 \\ 0 & s_y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_f(1 - s_x) \\ y_f(1 - s_y) \end{bmatrix}$$

Coordenadas Homogêneas

Coordenadas Homogêneas

- Podem descrever objetos 2D usando matrizes 3x3.
- Um ponto 2D é representado da seguinte forma utilizando coordenadas homogêneas:
$$P(x_h, y_h, h) = P(\frac{x}{w}, \frac{y}{w}, 1), h \neq 0$$
- h é denominado fator homogêneo, e por conveniência $h = 1$.
- Pode ser visto como a projeção do espaço 2D no plano h .

Coordenadas Homogêneas



Coordenadas Homogêneas

Coordenadas Homogêneas

- Mas por que transformar as coordenadas 2D dos objetos em coordenadas 3D?

Coordenadas Homogêneas

Coordenadas Homogêneas

- Mas por que transformar as coordenadas 2D dos objetos em coordenadas 3D?
 - Escrever as transformações como multiplicação de matrizes.

Coordenadas Homogêneas

A Translação no Sistema Homogêneo é dada por:

$$x'_h = 1 \cdot x_h + 0 \cdot y_h + \Delta x \cdot h$$

$$y'_h = 0 \cdot x_h + 1 \cdot y_h + \Delta y \cdot h$$

$$h = 0 \cdot x_h + 0 \cdot y_h + 1 \cdot h$$

A Translação no Sistema Homogêneo em Notação de Matriz

$$\begin{bmatrix} x'_h \\ y'_h \\ h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \Delta x \\ 0 & 1 & \Delta y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_h \\ y_h \\ h \end{bmatrix}$$

Coordenadas Homogêneas

Transformando de Volta ao Plano 2D

$$\frac{x'_h}{h} = \frac{1 \cdot x_h + 0 \cdot y_h + \Delta x \cdot h}{h} \Rightarrow x' = x + \Delta x$$

$$\frac{y'_h}{h} = \frac{0 \cdot x_h + 1 \cdot y_h + \Delta y \cdot h}{h} \Rightarrow y' = y + \Delta y$$

$$\frac{h}{h} = \frac{0 \cdot x_h + 0 \cdot y_h + 1 \cdot h}{h} \Rightarrow h = 1$$

Coordenadas Homogêneas

Matriz de Translação no Espaço 2D

$$\mathbf{P}' = \mathbf{T}(\Delta x, \Delta y) \cdot \mathbf{P}$$

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

Coordenadas Homogêneas

Matriz de Rotação no Espaço 2D

$$\mathbf{P}' = \mathbf{R}(\theta) \cdot \mathbf{P}$$

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

Coordenadas Homogêneas

Matriz de Escala no Espaço 2D

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

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

Transformações Inversas

Inversa da Translação

$$\mathbf{P}' = \mathbf{T}^{-1}(\Delta x, \Delta y) \cdot \mathbf{P}$$

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

- Basta inverter os sinais de Δx e Δy .

Transformações Inversas

Inversa da Rotação

$$\mathbf{P}' = \mathbf{R}^{-1}(\theta) \cdot \mathbf{P}$$

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

- Utilizado para rotacionado no sentido horário.
- Nete caso, $\mathbf{R}^{-1} = \mathbf{R}^t$.

Transformações Inversas

Inversa da Escala

$$\mathbf{P}' = \mathbf{S}^{-1}(s_x, s_y) \cdot \mathbf{P}$$

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

- Basta fazer a escala com o inverso dos valores.

Transformações Compostas

Transformações Compostas

- Utilizando coordenadas homogêneas é possível fazer várias transformações em um objeto utilizando apenas uma matriz de transformação.

Transformações Compostas

Propriedades de Matrizes

- A Multiplicação de matrizes é associativa:

$$M_1 \cdot M_2 \cdot M_3 = (M_1 \cdot M_2) \cdot M_3 = M_1 \cdot (M_2 \cdot M_3)$$

Transformações Compostas

Propriedades de Matrizes

- A Multiplicação de matrizes é associativa:
$$M_1 \cdot M_2 \cdot M_3 = (M_1 \cdot M_2) \cdot M_3 = M_1 \cdot (M_2 \cdot M_3)$$
- É possível multiplicar as matrizes da **esquerda para a direita** e da **direita para a esquerda**:
 - **Pré-Multiplicação: da esquerda para a direita** - As transformações são **especificadas** na ordem que são aplicadas:
$$M_1 \rightarrow M_2 \rightarrow M_3$$

Transformações Compostas

Propriedades de Matrizes

- A Multiplicação de matrizes é associativa:
$$M_1 \cdot M_2 \cdot M_3 = (M_1 \cdot M_2) \cdot M_3 = M_1 \cdot (M_2 \cdot M_3)$$
- É possível multiplicar as matrizes da **esquerda para a direita** e da **direita para a esquerda**:
 - **Pré-Multiplicação**: da esquerda para a direita - As transformações são **especificadas** na ordem que são aplicadas:
$$M_1 \rightarrow M_2 \rightarrow M_3$$
 - **Pós-Multiplicação**: da direita para a esquerda - As transformações são **especificadas** na ordem inversa que são aplicadas:
$$M_3 \rightarrow M_2 \rightarrow M_1$$
- Utilizada pelo **OpenGL**

Transformações Compostas

Propriedades de Matrizes

- A Multiplicação de matrizes não é **comutativa**:

$$\mathbf{M}_1 \cdot \mathbf{M}_2 \neq \mathbf{M}_2 \cdot \mathbf{M}_1$$

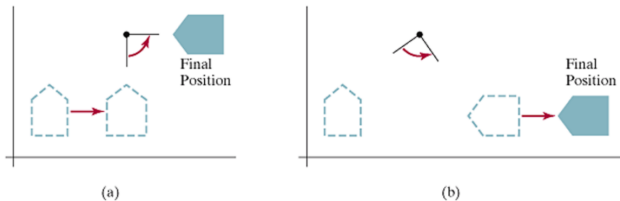


Figura : (a) Há uma translação depois uma rotação - (b) Há uma rotação depois uma translação.

Transformações Compostas

Composição de Duas Translações

$$\mathbf{P}' = \mathbf{T}(t_{2_x}, t_{2_y}) \cdot \mathbf{T}(t_{1_x}, t_{1_y}) \cdot \mathbf{P}$$

$$\mathbf{P}' = \mathbf{T}(t_{2_x}, t_{2_y}) \cdot \{\mathbf{T}(t_{1_x}, t_{1_y}) \cdot \mathbf{P}\}$$

$$\mathbf{P}' = \{\mathbf{T}(t_{2_x}, t_{2_y}) \cdot \mathbf{T}(t_{1_x}, t_{1_y})\} \cdot \mathbf{P}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & t_{1_x} \\ 0 & 1 & t_{1_y} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & t_{2_x} \\ 0 & 1 & t_{2_y} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & t_{1_x} + t_{2_x} \\ 0 & 1 & t_{1_y} + t_{2_y} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Transformações Compostas

Composição de Duas Rotações

$$\mathbf{P}' = \mathbf{R}(\theta_1) \cdot \mathbf{R}(\theta_2) \cdot \mathbf{P}$$

$$\mathbf{P}' = \mathbf{R}(\theta_1) \cdot \{\mathbf{R}(\theta_2) \cdot \mathbf{P}\}$$

$$\mathbf{P}' = \{\mathbf{R}(\theta_1) \cdot \mathbf{R}(\theta_2)\} \cdot \mathbf{P}$$

$$\begin{bmatrix} \cos(\theta_1) & -\sin(\theta_1) & 0 \\ \sin(\theta_1) & \cos(\theta_1) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos(\theta_2) & -\sin(\theta_2) & 0 \\ \sin(\theta_2) & \cos(\theta_2) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos(\theta_1 + \theta_2) & -\sin(\theta_1 + \theta_2) & 0 \\ \sin(\theta_1 + \theta_2) & \cos(\theta_1 + \theta_2) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Transformações Compostas

Composição de Duas Escalas

$$\mathbf{P}' = \mathbf{S}(s_{x_2}, s_{y_2}) \cdot \mathbf{S}(s_{x_1}, s_{y_1}) \cdot \mathbf{P}$$

$$\mathbf{P}' = \mathbf{S}(s_{x_2}, s_{y_2}) \cdot \{\mathbf{S}(s_{x_1}, s_{y_1}) \cdot \mathbf{P}\}$$

$$\mathbf{P}' = \{\mathbf{S}(s_{x_2}, s_{y_2}) \cdot \mathbf{S}(s_{x_1}, s_{y_1})\} \cdot \mathbf{P}$$

$$\begin{bmatrix} s_{x_2} & 0 & 0 \\ 0 & s_{y_2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} s_{x_1} & 0 & 0 \\ 0 & s_{y_1} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_{x_1} \cdot s_{x_2} & 0 & 0 \\ 0 & s_{y_1} \cdot s_{y_2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Transformações Compostas

Rotação 2D Com Ponto de Rotação

- Este tipo de transformação é feita utilizando várias transformações:
 - Translada-se o ponto de referência do objeto à origem.
 - Aplica-se a transformação de rotação.
 - Translada-se o ponto de referência do objeto para a origem.

Transformações Compostas

Em Notação Matricial

$$\mathbf{P}' = \mathbf{R}(x_r, x_r, \theta) \cdot \mathbf{P}$$

$$\mathbf{R}(x_r, x_r, \theta) = \mathbf{T}(\Delta x, \Delta y) \cdot \mathbf{R}(\theta) \cdot \mathbf{T}^{-1}(\Delta x, \Delta y)$$

$\mathbf{R}(x_r, x_r, \theta)$ Em Notação Matricial

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

$$= \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) & x_r - x_r \cdot \cos(\theta) + y_r \cdot \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) & y_r - y_r \cdot \cos(\theta) - x_r \cdot \sin(\theta) \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Transformações Compostas

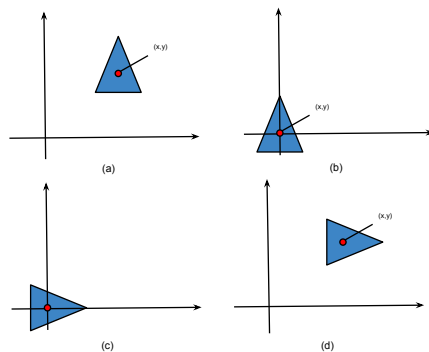


Figura : Passos para efetuar rotação em torno de um ponto referencial.

Transformações Compostas

Escala 2D com Ponto de Referência

- Utiliza-se várias transformações para efetuar a escala:
 - Translada-se o ponto de referência do objeto à origem.
 - Aplica-se a transformação de escala.
 - Translada-se o ponto de referência do objeto para a origem.

Transformações Compostas

Em Notação Matricial

$$\mathbf{P}' = \mathbf{S}(x_f, y_f, s_x, s_y) \cdot \mathbf{P}$$

$$\mathbf{S}(x_f, y_f, s_x, s_y) = \mathbf{T}(x_f, y_f) \cdot \mathbf{S}(s_x, s_y) \cdot \mathbf{T}^{-1}(x_f, y_f)$$

$\mathbf{S}(x_f, y_f, s_x, s_y)$ Em Notação Matricial

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & x_f \\ 0 & 1 & y_f \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & -x_f \\ 0 & 1 & -y_f \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & 0 & x_f(1 - s_x) \\ 0 & s_y & y_f(1 - s_y) \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Transformações Compostas

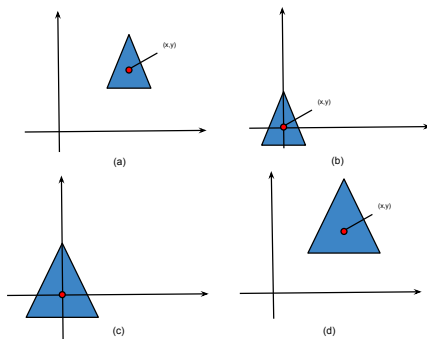


Figura : Passos para efetuar escala em torno de um ponto referencial.

Transformações Compostas

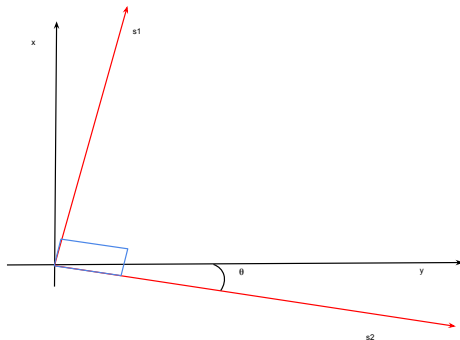
Escala em Direções Gerais

- Os tipos de escalas apresentadas até agora apenas escalam em x e y .
- Para efetuar escalas em direções gerais é necessário:
- Rotacionar o objeto.
- Escalar o objeto.
- Rotacionar novamente.

Em Notação Matricial

$$\mathbf{S}(s_1, s_2, \theta) = \mathbf{R}^{-1}(\theta) \cdot \mathbf{S}(s_1, s_2) \cdot \mathbf{R}(\theta)$$

Transformações Compostas



Transformações Compostas

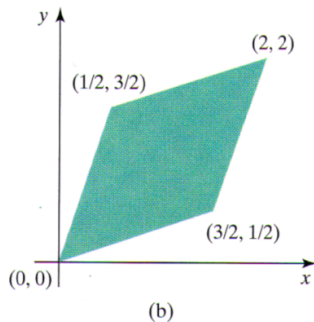
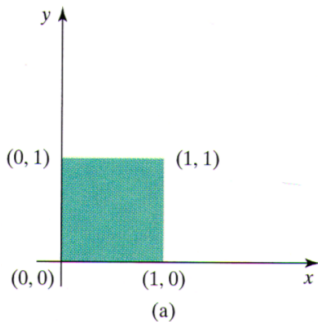


Figura : Transformação com $s_1 = 1$, $s_2 = 2$ e $\theta = 45^\circ$

Outros Tipos de Transformações

Reflexão - Espelhamento

- Espelha-se as coordenadas do objeto de acordo com o eixo a ser espelhado, rotacionando 180° .

Reflexão em $y = 0$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Outros Tipos de Transformações

Reflexão em $x = 0$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Reflexão em $x = 0$ e $y = 0$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Outros Tipos de Transformações

