Transformaciones geométricas

Basado en: Capítulo 5

Del Libro: Introducción a la Graficación por Computador

Foley - Van Dam - Feiner - Hughes - Phillips

Resumen del capítulo

- Transformaciones bidimensionales
- Coordenadas homogéneas y representación matricial de transformaciones bidimensionales
- Transformación ventana-área de vista
- Representación matricial de transformaciones tridimensionales
- Transformaciones como un cambio en el sistema de coordenadas

A lo largo de este capítulo se presentarán las principales transformaciones geométricas bidimensionales y tridimensionales que se emplean en la computación gráfica por computador.

Transformaciones geométricas

Conceptos básicos referentes a las transformaciones geométricas afines en 2D y 3D, utilizadas en Computación Gráfica.

La traslación, escalamiento, y rotación.

Dichas transformaciones son utilizadas directamente por aplicaciones y en muchos paquetes de subrutinas gráficas.

Transformaciones bidimensionales

Traslación

Se traslada cada punto P(x,y) d_x unidades paralelamente al eje x y d_y unidades paralelamente al eje y, hacia el nuevo punto P'(x',y'). Las ecuaciones quedan:

$$x' = x + d_x$$
 $y' = y + d_y$ Ec. 1

Si se definen los vectores columna queda:

$$P = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$
, $P' = \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$, $T = \begin{bmatrix} d_x \\ d_y \end{bmatrix}$ Ec. 2

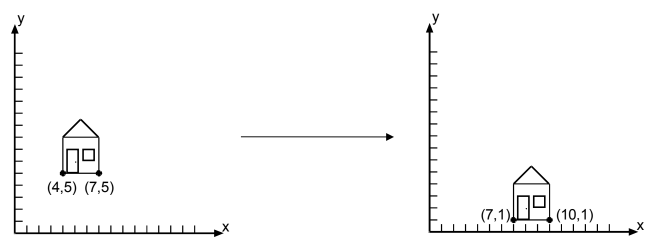
entonces la ecuación 1 puede ser expresada como:

$$P' = P + T$$
 Ec. 3

Traslación

Una forma de efectuar la traslación de un objeto es aplicándole a cada punto del mismo la ecuación 1. Para trasladar todos los puntos de una línea, simplemente se traslada los puntos extremos.

En la figura se muestra el efecto de trasladar un objeto 3 unidades en x y -4 unidades en y.



Traslación de un objeto

Esto se cumple también para el escalamiento y la rotación.

Escalamiento

El escalamiento se hace con un factor s_x en el eje x y en un factor s_y en el eje y.

Escalamiento uniforme $s_x = s_y$

Escalamiento diferencial.

La transformación de escalamiento puede expresarse con las siguientes multiplicaciones

$$x' = s_x \cdot x \quad y' = s_y \cdot y$$

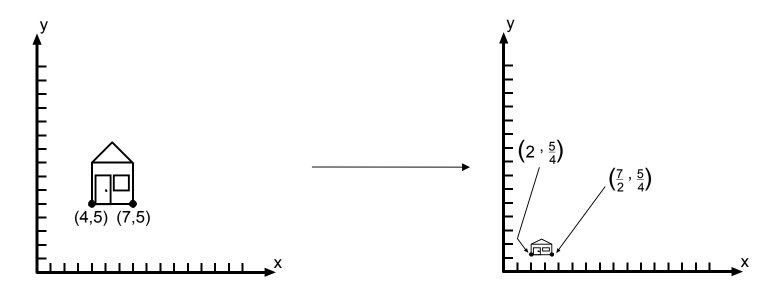
Ec. 4

En forma matricial

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & 0 \\ 0 & s_y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow P' = S \cdot P$$
 Ec. 5

Escalamiento

Se escala a ½ en el eje x y a ¼ en el eje y . El escalamiento se efectúa con respecto al origen;



Antes del escalamiento

Después del escalamiento

Escalamiento no uniforme de un objeto con respecto al origen (0,0)

Rotación

Los puntos también pueden ser rotados un ángulo θ con respecto al origen

$$x' = x \cdot \cos \theta - y \cdot sen\theta$$

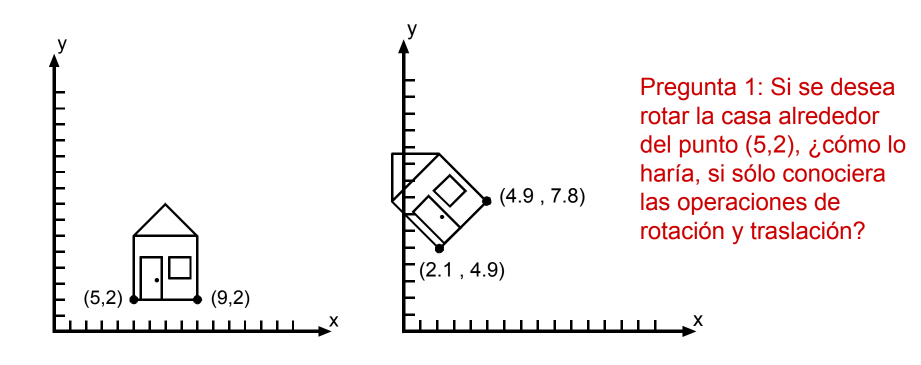
Ec. 6
 $y' = x \cdot sen\theta + y \cdot \cos \theta$

En forma matricial

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & - sen\theta \\ sen\theta & \cos \theta \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow P' = R \cdot P$$
 Ec.7

Rotación

En la figura se muestra la rotación de la casa 45°, con respecto al origen.



Antes de la rotación

Después de la rotación

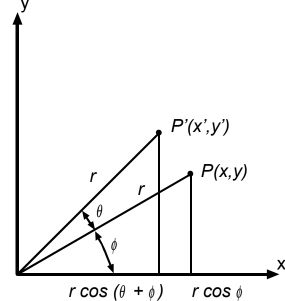
Rotación

Derivación de la ecuación de rotación (Ec. 6)

La rotación de un ángulo θ transforma al punto P(x,y) en P'(x',y')

Por trigonometría tenemos

$$x = r \cdot \cos \phi$$
, $y = r \cdot sen \phi$, Ec. 8
 $x' = r \cdot \cos(\theta + \phi) = r \cdot \cos \phi \cdot \cos \theta - r \cdot sen \phi \cdot sen \theta$
 $y' = r \cdot sen(\theta + \phi) = r \cdot \cos \phi \cdot sen \theta + r \cdot sen \phi \cdot \cos \theta$ Ec. 9



Sustituyendo las ecuaciones 8 en la ecuación 9 obtenemos la ecuación 6

Las representaciones matriciales obtenidas hasta ahora para traslación, escalamiento y rotación son, respectivamente

$$P' = T + P$$

$$P' = S \cdot P$$

$$P' = R \cdot P$$

Problema: La traslación es tratada de forma diferente

Solución: Utilizar un sistema de coordenadas homogéneas

En las coordenadas homogéneas cada punto se representa siguiendo la forma (x,y,W).

Dos vectores en coordenadas homogéneas (x,y,W) y (x',y',W') representan al mismo punto si y sólo si uno es múltiplo del otro.

Para W ≠ 0 se obtiene los puntos x / W, y / W a los cuales se les llama "coordenadas cartesianas del punto homogéneo".

Las ecuaciones de traslación (Ec. 1) pueden expresarse como una matriz 3x3 en coordenadas homogéneas.

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & d_x \\ 0 & 1 & d_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$
 Ec. 10

Esta ecuación puede ser representada de la siguiente forma:

$$P' = T(d_x, d_y) \cdot P,$$

Ec. 11

donde

$$T(d_x, d_y) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & d_x \\ 0 & 1 & d_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 Ec. 12

Supóngase que un punto P es trasladado por $T(dx_1, dy_1)$ al punto P' y luego es trasladado por $T(dx_2, dy_2)$ al punto P''.

$$P' = T(d_{x1}, d_{v1}) \cdot P,$$

Ec. 13

$$P'' = T(d_{x2}, d_{y2}) \cdot P'$$

Ec. 14

Sustituyendo la ecuación 13 en la ecuación 14, se obtiene:

$$P'' = T(d_{x2}, d_{y2}) \cdot \left(T(d_{x1}, d_{y1}) \cdot P \right) = \left(T(d_{x2}, d_{y2}) \cdot T(d_{x1}, d_{y1}) \right) \cdot P \qquad \text{Ec. 15}$$

El producto matricial $T(d_{x2}, d_{y2}) \cdot T(d_{x1}, d_{y1})$ es

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & d_{x2} \\ 0 & 1 & d_{y2} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & d_{x1} \\ 0 & 1 & d_{y1} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & d_{x1} + d_{x2} \\ 0 & 1 & d_{y1} + d_{y2} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 Ec. 16

Por lo tanto la traslación neta es $T(dx_1 + dx_2, dy_1 + dy_2)$. El producto matricial efectuado no es más que la composición de $T(dx_1, dy_1)$ y $T(dx_2, dy_2)$.

Por otro lado, puede verificarse con facilidad que la transformación inversa de una traslación T(dx,dy) no es más que $T^{-1}(dx,dy) = T(-dx,-dy)$.

Un procedimiento similar al efectuado con la traslación puede aplicarse al escalamiento, obteniendo una nueva representación matricial de la ecuación 4, de la forma siguiente:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$
 Ec. 17

Definiendo
$$S(s_x, s_y) = \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 Ec. 17

se tiene que
$$P' = S(s_x, s_y) \cdot P$$
 Ec. 19

Dados
$$P' = S(s_{x1}, s_{y1}) \cdot P$$
 Ec. 20

$$P'' = S(s_{x1}, s_{v1}) \cdot P'$$
 Ec. 21

podemos sustituir la ecuación 20 en la ecuación 21, obteniéndose

$$P'' = S(s_{x2}, s_{y2}) \cdot \left(S(s_{x1}, s_{y1}) \cdot P \right) = \left(S(s_{x2}, s_{y2}) \cdot S(s_{x1}, s_{y1}) \right) \cdot P \qquad \text{Ec. 22}$$

el producto matricial $S(s_{x2}, s_{y2}) \cdot S(s_{x1}, s_{y1})$ es

$$\begin{bmatrix} s_{x2} & 0 & 0 \\ 0 & s_{y2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} s_{x1} & 0 & 0 \\ 0 & s_{y1} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_{x1} \cdot s_{x2} & 0 & 0 \\ 0 & s_{y1} \cdot s_{y2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad s_x \neq 0, s_y \neq 0$$
 Ec. 23

la inversa de un escalamiento $S(s_x,s_y)$ es $S^{-1}(s_x,s_y)=S(1/s_x,1/s_y)$ Similarmente, las ecuaciones de rotación (Ec. 6) pueden ser representadas como

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$
 Ec. 24

donde

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

Ec. 25

teniéndose que

$$P' = R(\theta) \cdot P$$

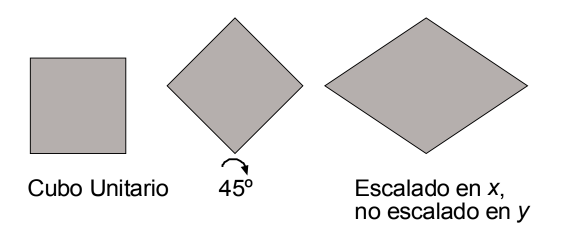
Ec. 26

Puede demostrarse que dos rotaciones sucesivas son aditivas, es decir, que dados dos ángulos θ_1 y θ_2 se cumple la igualdad

$$R(\theta_1) \cdot R(\theta_2) = R(\theta_1 + \theta_2).$$

Por otra parte, es comprobable que la inversa de una rotación R(θ) es $R^{-1}(\theta) = R(-\theta)$.

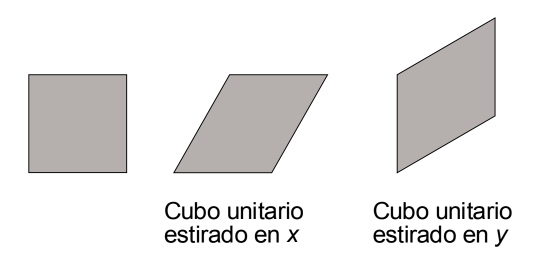
El producto de una secuencia arbitraria de matrices de rotación, traslación y escalamiento constituyen **transformaciones afínes**, teniendo la propiedad de conservar el paralelismo de las líneas, pero no longitudes ni ángulos .



Un cubo unitario rotado 45° en sentido horario y luego escalado no uniformemente. El resultado es una transformación afín de la figura inicial, donde se mantiene el paralelismo de las líneas, pero no las longitudes ni ángulos originales.

Sesgado (shear).

Existen dos tipos de sesgados en 2D, con respecto al eje x y con respecto al eje y.



Un cubo unitario y el efecto de aplicarle la transformación de sesgado. En cada caso la longitud de las líneas oblicuas es mayor a 1.

La matriz de transformación para el sesgado en el eje x se expresa como

$$SH_x = \begin{vmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$
 Ec. 28

Análogamente, la matriz de transformación para el sesgado en el eje y se expresa como

$$SH_{y} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ b & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 Ec. 29

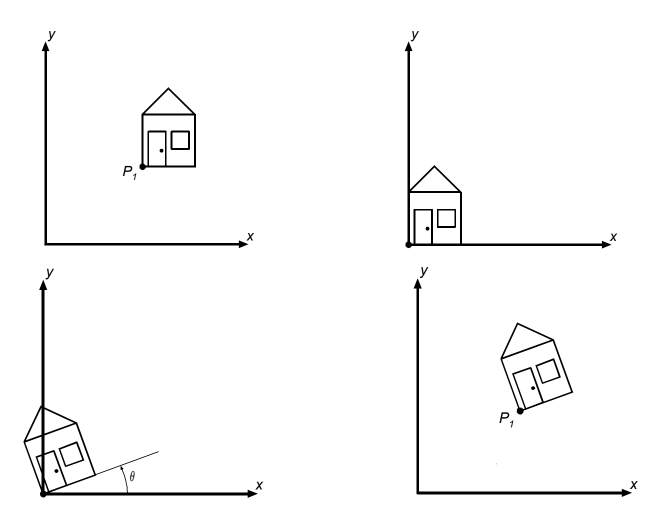
El propósito básico de componer transformaciones es ganar eficiencia aplicando una sola transformación compuesta a un punto, en vez de aplicar una serie de transformaciones, una tras otra.

Si se considera la rotación de un objeto con respecto a un punto arbitrario P₁, podemos subdividir el problema aplicando tres transformaciones fundamentales:

- 1) Trasladar de forma que P₁ coincida con el origen
- 2) Rotar
- 3) Trasladar de forma que el punto en el origen retorne a P₁

La secuencia propuesta se ilustra en la siguiente figura, en donde el objeto es rotado con respecto al punto $P_1(x_1,y_1)$. La primera traslación es

 $T(-x_1,-y_1)$, haciéndose por último la traslación inversa $T(x_1,y_1)$.



Rotación de un objeto en un ángulo q con respecto al punto P1

La transformación neta aplicada es

$$T(x_1, y_1) \cdot R(\theta) \cdot T(-x_1, -y_1) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & y_1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos \theta & -sen\theta & 0 \\ sen\theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & -x_1 \\ 0 & 1 & -y_1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & x_1(1-\cos\theta) + y_1sen\theta \\ sen\theta & \cos\theta & y_1(1-\cos\theta) - x_1sen\theta \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 Ec. 30

Un enfoque similar puede usarse para escalar un objeto con respecto a un punto arbitrario P₁.

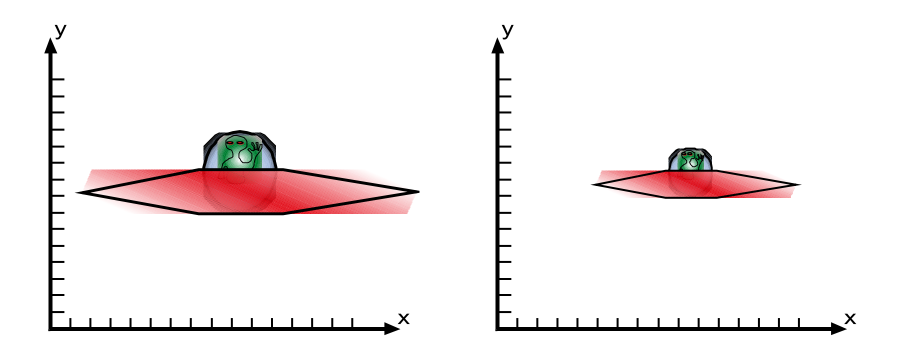
Ahora tenemos la respuesta a la pregunta 1

$$T(x_1, y_1) \cdot S(s_x, s_y) \cdot T(-x_1, -y_1) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & y_1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & -x_1 \\ 0 & 1 & -y_1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} s_x & 0 & x_1(1-s_x) \\ 0 & s_y & y_1(1-s_y) \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 Ec. 31

Es frecuente el deseo de realizar un escalamiento o rotación con respecto al centro geométrico de una figura. Para lograr este propósito se puede aplicar el método recientemente expuesto de forma que el punto arbitrario P_1 corresponda ahora a las coordenadas del centro $P_c(x_c, y_c)$. Así el escalamiento in-situ no sería más que aplicar $T(x_c, y_c) \cdot S(s_x, s_y) \cdot T(-x_c, -y_c)$

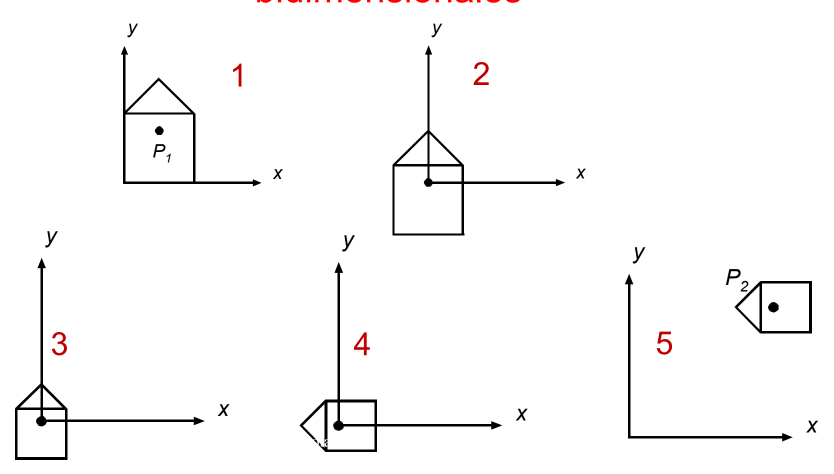
y la rotación in-situ correspondería a $T(x_c, y_c) \cdot R(\theta) \cdot T(-x_c, -y_c)$. La siguiente figura muestra un escalamiento aplicado a un objeto que se asemeja a un OVNI.



Puede darse el caso de querer escalar, rotar y luego posicionar un objeto como la casa mostrada en la figura siguiente, con P₁ como centro de la rotación y el escalamiento.

Trasladar P₁ al origen, efectuar el escalamiento y la rotación, y luego trasladar desde el origen a la nueva posición P₂. La matriz que represente dichas transformaciones corresponde a:

$$T(x_2, y_2) \cdot R(\theta) \cdot S(s_x, s_y) \cdot T(-x_1, -y_1)$$
 Ec. 32



Escalamiento y rotación de un objeto con respecto al punto P₁ y posterior posicionamiento llevando P₁ al punto final P₂

Se sabe que, en general, la multiplicación de matrices no es conmutativa. Sin embargo, al aplicar transformaciones fundamentales de traslación, escalamiento y rotación se dan casos especiales donde el producto de matrices es conmutativo.

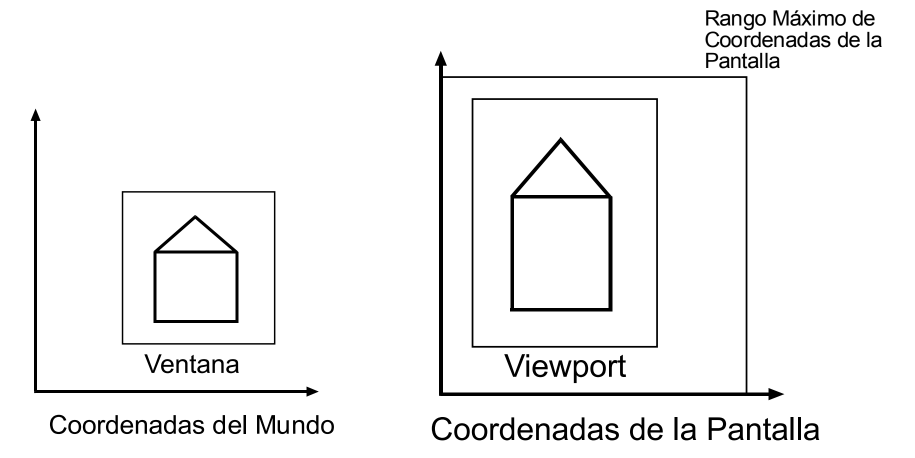
Una matriz de traslación seguida de otra matriz de traslación pueden conmutarse sin afectar el resultado. De forma semejante, una matriz de escalamiento seguida de otra matriz de escalamiento pueden multiplicarse en cualquier orden, así como una matriz de rotación seguida de otra matriz de rotación.

Otro caso donde la multiplicación de este tipo de matrices es conmutativa corresponde a tener una matriz de rotación y otra de escalamiento uniforme ($s_x = s_v$).

En estos casos no es necesario preocuparse por el orden en la manipulación de las matrices.

Dadas las primitivas de salida especificadas en coordenadas del mundo debe especificarse como llevar dichas coordenadas a coordenadas de pantalla para que puedan ser mostradas.

Se debe especificar una región rectangular (ventana) en coordenadas de mundo y una correspondiente región rectangular en coordenadas de la pantalla (viewport), en la cual se efectuará el mapeo de la ventana del mundo.

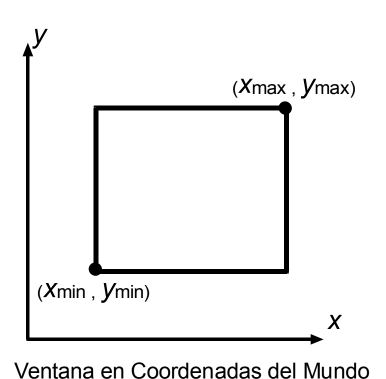


La ventana en coordenadas del mundo y el viewport en coordenadas de pantalla determinan el mapeo que es aplicado a todas las primitivas en coordenadas del mundo

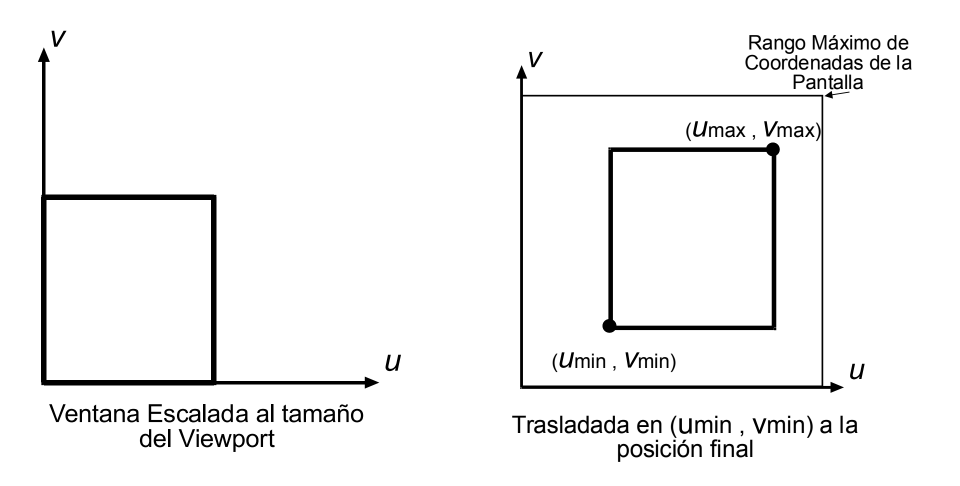
Dados:

- la ventana (en coordenadas del mundo)
- el viewport,

la matriz de transformación que mapea la ventana a coordenadas de pantalla puede ser desarrollada mediante la composición de tres transformaciones simples sugeridas en la figura siguiente:



Ventana trasladada al origen



Pasos para transformar una ventana en coordenadas del mundo al Viewport en coordenadas de pantalla

Como se puede apreciar en lo anterior, la ventana, especificada por su esquina inferior izquierda y su esquina superior derecha, es primero trasladada al origen de las coordenadas del mundo. Luego, la ventana es escalada para coincidir con las dimensiones del viewport.

Posteriormente, se utiliza una traslación para posicionar el viewport. La matriz que corresponde a estas transformaciones Mwv es:

$$M_{wv} = T(u_{\min}, v_{\min}) \cdot S\left(\frac{u_{\max} - u_{\min}}{x_{\max} - x_{\min}}, \frac{v_{\max} - v_{\min}}{y_{\max} - y_{\min}}\right) \cdot T(-x_{\min}, -y_{\min})$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & u_{\min} \\ 0 & 1 & v_{\min} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{u_{\max} - u_{\min}}{x_{\max} - x_{\min}} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{v_{\max} - v_{\min}}{y_{\max} - y_{\min}} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & -x_{\min} \\ 0 & 1 & -y_{\min} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 Ec. 33

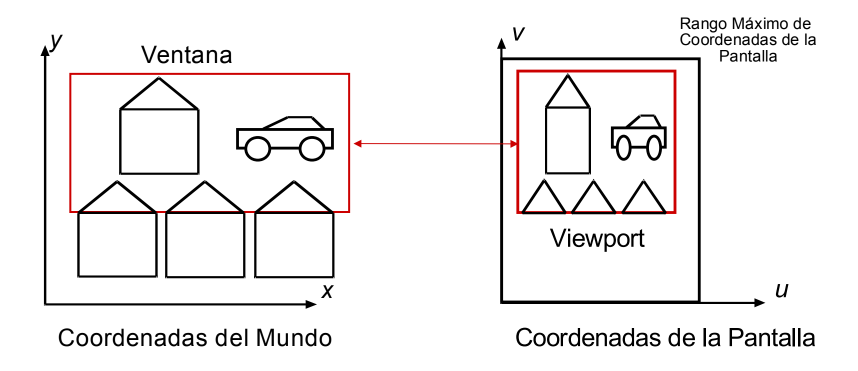
$$= \begin{bmatrix} \frac{u_{\text{max}} - u_{\text{min}}}{x_{\text{max}} - x_{\text{min}}} & 0 & -x_{\text{min}} \cdot \frac{u_{\text{max}} - u_{\text{min}}}{x_{\text{max}} - x_{\text{min}}} + u_{\text{min}} \\ 0 & \frac{v_{\text{max}} - v_{\text{min}}}{y_{\text{max}} - y_{\text{min}}} & y_{\text{min}} \cdot \frac{v_{\text{max}} - v_{\text{min}}}{y_{\text{max}} - y_{\text{min}}} + v_{\text{min}} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 Ec. 33

Multiplicando P = M_{wv} [x y 1] T se consigue el resultado esperado:

$$P = \left[(x - x_{\min}) \cdot \frac{u_{\max} - u_{\min}}{x_{\max} - x_{\min}} + u_{\min}, \quad (y - y_{\min}) \cdot \frac{v_{\max} - v_{\min}}{y_{\max} - y_{\min}} + v_{\min}, \quad 1 \right]$$
 Ec. 34

Este resultado corresponde al punto P expresado en coordenadas de la pantalla.

La transformación ventana-viewport también puede combinarse con rutinas de recorte (clipping) en relación al tamaño de la ventana.



Las primitivas de salida en coordenadas del mundo son recortadas en relación al marco de la ventana. El remanente es mostrado en el viewport

La representación de transformaciones bidimensionales como matrices de 3x3 tiene un equivalente para las transformaciones tridimensionales, las cuales son representadas como matrices de 4x4.

Para permitir esto, el punto (x,y,z) será representado en coordenadas homogéneas como (W.x, W.y, W.z, W), con $W \neq 0$. Si $W \neq 1$, entonces W es dividido dentro de las tres primeras coordenadas homogéneas para así obtener el punto cartesiano tridimensional (x,y,z).

Esto implica, que dos puntos homogéneos H_1 y H_2 son el mismo punto tridimensional sí y solo sí H_1 = $c.H_2$, para cualquier constante $c \neq 0$.

Este tipo de sistema es el más conveniente cuando se piensa en gráficos tridimensionales, ya que se puede dar una interpretación natural de los aquellos valores de z que se encuentran muy distantes del observador. Además, es más lógico superponer este tipo de sistema sobre la cara del plano de visualización (display).

Traslación:

La matriz de traslación tridimensional es una simple extensión de la bidimensional:

$$T(Dx, Dy, Dz) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & Dx \\ 0 & 1 & 0 & Dy \\ 0 & 0 & 1 & Dz \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Al multiplicar esta matriz por el vector de puntos [x, y, z,1] queda:

$$T(Dx, Dy, Dz) \cdot \begin{vmatrix} x & x + Dx \\ y & z \\ z & z + Dz \end{vmatrix}$$

Escalamiento:

La matriz de escalamiento es similarmente extendida:

$$S(Sx, Sy, Sz) = \begin{vmatrix} Sx & 0 & 0 & 0 \\ 0 & Sy & 0 & 0 \\ 0 & 0 & Sz & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

y al multiplicarla por el vector de puntos, queda:

$$S(Sx, Sy, Sz) \cdot \begin{vmatrix} x \\ y \\ z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x \cdot Sx \\ y \cdot Sy \\ z \cdot Sz \end{vmatrix}$$

Rotación:

La rotación bidimensional es justo una rotación con respecto al eje z. En tres dimensiones, una rotación con respecto al eje z es:

$$Rz(\theta) = \begin{vmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Esto es fácilmente verificable: una rotación de 90 grados del vector unitario x, produce el vector unitario y. Al multiplicar $R_z(\theta)$, con θ =90, por el vector unitario x :

$$\begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & | & 1 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & | & 0 & |$$

se obtiene el vector unitario y.

La matriz de rotación con respecto al eje x es:

$$Rx(\theta) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

La matriz de rotación con respecto al eje y es

$$Ry(\theta) = \begin{vmatrix} \cos \theta & 0 & \sin \theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin \theta & 0 & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Las columnas (y las filas) de la submatriz superior de 3 x 3 de $R_x(\theta)$, $R_y(\theta)$ y $R_z(\theta)$ son vectores unitarios mutuamente perpendiculares con la misma interpretación de los bidimensionales.

Todas estas matrices de transformación tridimensionales tienen inversas.

La inversa de T es obtenida negando D_x , D_y y D_z ; para S, reemplazando S_x , S_y , S_z por sus recíprocos; para cada una de las matrices de rotación, negando el ángulo de rotación.

Haciendo la composición de una secuencia arbitraria de rotaciones con respecto a los ejes x, y, z, se creará una matriz A de la forma:

$$A = \begin{vmatrix} r11 & r12 & r13 & 0 \\ r21 & r22 & r23 & 0 \\ r31 & r32 & r33 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

La submatriz de rotación de 3 x 3 de la matriz A, se dice que es ortogonal, porque sus columnas son vectores unitarios mutuamente ortogonales. Estos vectores son rotados por la matriz con respecto a los ejes x, y, z.

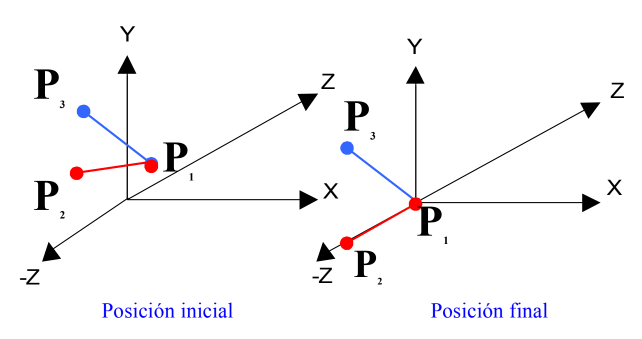
Las matrices de rotación conservan las longitudes y los ángulos, mientras que las de traslación y escalamiento no.

Para cualquier matriz ortogonal B, su inversa es justo su transpuesta: $B^{-1} = B^{T}$.

Un arbitrario número de matrices de rotación, escalamiento y traslación pueden ser multiplicadas en conjunto. El resultado siempre será de la forma:

La composición de las tres transformaciones básicas tridimensionales pueden generar diferentes resultados.

El objetivo es transformar los segmentos de recta P_1P_2 y P_1P_3 de la figura que se encuentra a continuación, desde la posición inicial a la posición final.



El punto P_1 ha sido trasladado al origen, P_1P_2 se encuentra en el lado positivo del eje z, P_1P_3 se encuentra en el plano (y,z). Las longitudes de las rectas no son afectadas por la transformación.

La transformación puede ser hecha en 4 pasos:

Paso 1: Trasladar P₁ al origen.

$$T(-x1,-y1,-z1) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & -x1 \\ 0 & 1 & 0 & -y1 \\ 0 & 0 & 1 & -z1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Aplicando la matriz de transformación T a P₁, P₂ y P₃ se obtiene

$$T(-x1,-y1,-z1)\cdot P_1 = \begin{vmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{vmatrix} = P_1' \quad (1)$$

$$T(-x1,-y1,-z1)\cdot P_2 = \begin{vmatrix} x2-x1\\y2-y1\\z2-z1\end{vmatrix} = P_2' \quad (2)$$

$$T(-x1,-y1,-z1)\cdot P_3 = \begin{vmatrix} x3-x1\\y3-y1\\z3-z1 \end{vmatrix} = P_3' (3)$$

Paso 2: Rotar con respecto al eje y. La rotación es con el ángulo positivo θ , por lo cual

$$sen\theta = \frac{z2'}{D1} = \frac{(z2-z1)}{D1}$$

$$-\cos\theta = \frac{x2'}{D1} = -\frac{x2-x1}{D1}$$

donde
$$D1 = \sqrt{(z^2 - z^1)^2 + (x^2 - x^1)^2}$$

Sustituyendo estos valores en la matriz R_y y multiplicándola por el vector P₂' se obtiene el vector:

$$P_{2}'' = Ry(\theta - 90) \cdot P_{2}' = \begin{vmatrix} 0 \\ y2 - y1 \\ D_{1} \\ 1 \end{vmatrix}$$

Paso 3: Rotar con respecto al eje x. La rotación es con el ángulo ϕ , para el cual

$$\cos(\phi) = \cos\phi = \frac{z2''}{\|P_1''P_2''\|}$$

$$\sin(\phi) = \sin \phi = \frac{y2''}{\|P_1''P_2''\|}$$

donde
$$||P_1"P_2"|| = \sqrt{(x^2 - x^1)^2 + (y^2 - y^1)^2 + (z^2 - z^1)^2}$$
.

Sustituyendo la matriz de rotación R_x y multiplicándola por el vector P_2 " se obtiene el vector:

$$P_2''' = Rx(\phi) \cdot P_2''$$
 y sustituyendo P_2'' por su valor,
 $P_2''' = Rx(\phi) \cdot Ry(\theta - 90) \cdot P_2'$, al sustituir P_2' por su valor, resulta :

$$P_2''' = Rx(\phi) \cdot Ry(\theta - 90) \cdot T(-x1, -y1, -z1) \cdot P_2 = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ || P_1 P_2 || \\ 1 \end{vmatrix}$$

De esta forma, el segmento de recta P₁P₂ coincide con el eje z positivo.

Para el segmento de recta P₁P₃ sería algo similar:

$$P_{3}^{""} = Rx(\phi) \cdot Ry(\theta - 90) \cdot T(-x1, -y1, -z1) \cdot P_{3} = \begin{vmatrix} x3^{""} \\ y3^{""} \\ z3^{""} \end{vmatrix}$$

Paso 4: Rotar con respecto al eje z. La rotación es con el ángulo positivo α , con:

$$\cos \alpha = \frac{y3'''}{D2}$$

$$\sin \alpha = \frac{x3'''}{D2}$$

$$\text{donde } D2 = \sqrt{(x3''')^2 + (y3''')^2}.$$

Sustituyendo la matriz de rotación R_z por los valores de $\cos \alpha$ y $\sin \alpha$ obtenidos anteriormente y multiplicándola por las matrices compuestas anteriores se obtiene la matriz compuesta de transformación final:

$$R_z(\alpha) \cdot R_x(\phi) \cdot R_y(\theta - 90) \cdot T(-x_1, -y_1, -z_1)$$

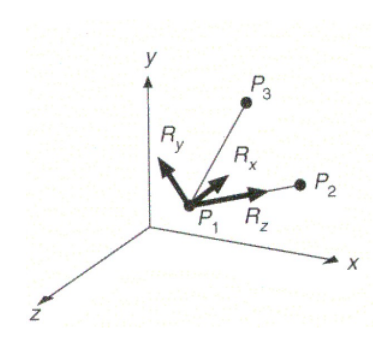
Al aplicar esta transformación a cada uno de los puntos P_1 , P_2 y P_3 , hace que:

P₁ se traslade al origen,

P₂ es transformado al eje positivo z y

P₃ es transformado al plano yz.

Una forma más simple para obtener la misma matriz $R_z(\alpha).R_y(\phi).R_x(\theta-90)$ es usando las propiedades de las matrices ortogonales. Definimos los vectores unitarios R_x y R_z , como se ve a continuación:



$$R_{z} = \frac{P_{1}P_{2}}{\|P_{1}P_{2}\|} = \begin{vmatrix} r_{1_{z}} \\ r_{2_{z}} \\ r_{3_{z}} \end{vmatrix}$$

$$R_{x} = \frac{P_{1}P_{2} \times P_{1}P_{3}}{\|P_{1}P_{2} \times P_{1}P_{3}\|} = \begin{vmatrix} r_{1_{x}} \\ r_{2_{x}} \\ r_{3_{x}} \end{vmatrix}$$

El vector unitario R_z (perteneciente al segmento de recta P_1P_2) rotará hacia el eje positivo z. El vector unitario R_x (ortogonal al plano P_1,P_2,P_3) rotará hacia el eje positivo x. Finalmente, para obtener el vector unitario R_v , se hace el producto cartesiano de los vectores R_z y R_x , como sigue:

$$R_{y} = R_{z} \times R_{x} = \begin{vmatrix} r_{1_{y}} \\ r_{2_{y}} \\ r_{3_{y}} \end{vmatrix}$$

Este vector resultante, rotará hacia el eje positivo y. Entonces, la matriz compuesta de transformación viene dada por:

$$\begin{vmatrix} r_{1_x} & r_{2_x} & r_{3_x} & 0 \\ r_{1_y} & r_{2_y} & r_{3_y} & 0 \\ r_{1_z} & r_{2_z} & r_{3_z} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \cdot T(-x_1, -y_1, -z_1) = R_z(\alpha) \cdot R_x(\phi) \cdot R_y(\theta - 90) \cdot T(-x_1, -y_1, -z_1).$$

y se llegó al mismo resultado que con el método de los cuatro pasos. Por lo tanto este último es más rápido y más sencillo.

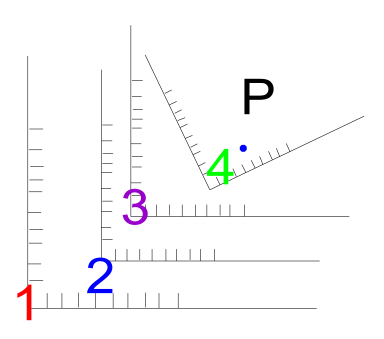
Se ha visto transformar un conjunto de puntos de un objeto en otro conjunto de puntos, con ambos conjuntos en el mismo sistema de coordenadas.

El sistema de coordenadas permanece inalterado y el objeto es transformado con respecto al origen del sistema para obtener el tamaño apropiado.

Alternativa: hacer un cambio en el sistema de coordenadas.

Este tipo de transformación es útil cuando se tienen múltiples objetos, cada uno definido con su propio (local) sistema de coordenadas, y se desea expresar las coordenadas de cada objeto en un simple y global sistema de coordenadas.

Por ejemplo: el punto de la siguiente figura tiene coordenadas (10,8), (6,6), (8,6) y (4,2) en los sistemas de coordenadas 1,2,3 y 4 respectivamente.



La transformación desde el sistema de coordenadas 1 al 2 es T_{12} =T(-4,-2); del sistema 2 al 3, T_{23} =T(-2,-3).S(2,2); del sistema 3 al 4, T_{34} =T(-6.7,-1.8).R(-45°). En general, la transformación T_{ij} transforma los ejes del sistema de coordenadas j al del sistema de coordenadas i, con respecto al sistema i.

Si P_i representa un punto cuyas coordenadas vienen dadas por el sistema de coordenadas i, entonces podemos escribir $P_i = P_j . T_{ij}$. Por ejemplo, la transformación T_{21} , es $T_{12}^{-1} = T(4,2)$. Similarmente para T_{32} se tiene que:

$$T_{32} = T_{23}^{-1} = (T(-2, -3).S(2, 2))^{-1} = S^{-1}(2, 2).T^{-1}(-2, -3) = S(0.5, 0.5).T(2, 3).$$

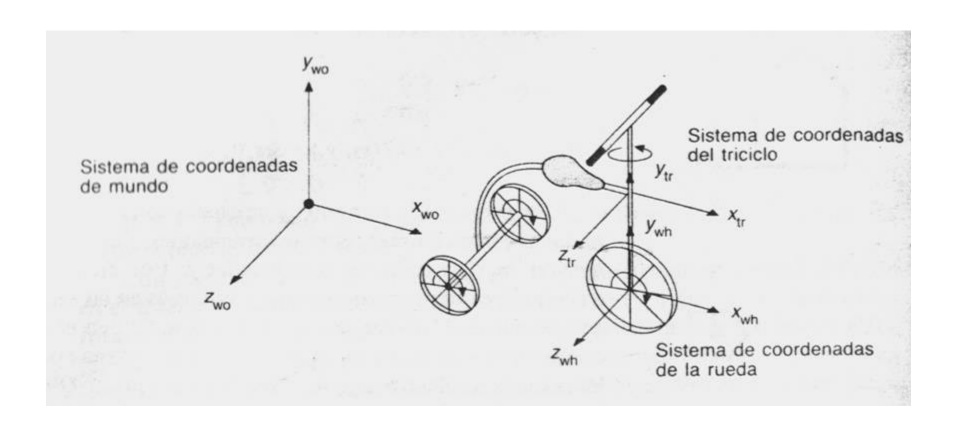
Además se tiene que T₁₃=T₁₂ .T₂₃

Cuando ensamblamos varios objetos en un solo objeto de alto nivel, pensamos en dos tipos de transformaciones, una consiste en definir los objetos de acuerdo a un sistema de coordenadas de mundo determinado, luego los transformamos a nuevas posiciones y orientaciones en el mismo sistema de coordenadas:

Emplear el enfoque de definir todos los objetos en el sistema de coordenadas de mundo y luego transformarlos, da una vista irreal de todos los objetos que se encuentran en dicho sistema.

Una forma más natural es pensar que cada objeto tiene su propio sistema de coordenadas y que cada uno de ellos puede ser rotado, escalado, trasladado, con su propio sistema de coordenadas redefinido en el nuevo sistema de coordenadas de mundo. Matemáticamente, ambos enfoques son exactamente iguales.

El empleo de diversos puntos de vista es muy útil cuando se especifica una información particular a cada uno de los subobjetos que se encuentran dentro del mundo. Veamos la siguiente bicicleta:



Por ejemplo, si se aplica un torque a la rueda delantera de la bicicleta, la rueda trasera tiene que rotar apropiadamente y debemos encontrar como se mueve la bicicleta como un todo dentro de las coordenadas del mundo.

Primero, la bicicleta y el sistema de coordenadas de la rueda delantera tienen posiciones iniciales en el sistema de coordenadas del mundo.

Como la bicicleta se mueve hacia adelante, la rueda delantera gira con respecto al eje z de su sistema de coordenadas local, mientras simultáneamente los sistemas de coordenadas de la rueda trasera y la bicicleta se mueven relativos al sistema de coordenadas del mundo.

Asumamos que el sistema de coordenadas de las ruedas y la bicicleta son paralelas al sistema de coordenadas del mundo, y que la rueda delantera se mueve en una línea recta paralela al eje x del mundo.

Como la rueda delantera rota con un ángulo α , un punto sobre esta rueda, denotado como P_{rueda} , rota a lo largo de una distancia αr , donde r es el radio de la rueda. Como la rueda esta sobre el suelo, la bicicleta se mueve igualmente αr unidades.

De esta forma, P_{rueda} tiene dentro del original sistema de coordenadas de la rueda, las siguientes coordenadas: $P'_{rueda} = T(\alpha r, 0, 0)$. $R_z(\alpha)$. P_{rueda} y dentro del nuevo sistema de coordenadas (después de la traslación) de la rueda:

$$P'_{rueda'} = R_z(\alpha) \cdot P_{rueda}$$

Para encontrar los puntos anteriores dentro del sistema original de coordenadas del mundo, transformamos las coordenadas de la rueda en coordenadas del mundo:

$$P_{\text{world}} = T_{\text{world,rueda}}$$
. $P_{\text{rueda}} = T_{\text{world,bicicleta}}$. $T_{\text{bicicleta,rueda}}$. P_{rueda}

y dentro del nuevo sistema de coordenadas (después de la traslación) de la rueda:

$$P'_{\text{world}} = T_{\text{world,rueda}} \cdot P'_{\text{rueda}} = T_{\text{world,rueda}} \cdot T(\alpha r, 0, 0) \cdot R_{z}(\alpha) \cdot P_{\text{rueda}}$$

Además T_{world,rueda} ha cambiado a T_{world,rueda'} debido a la traslación del sistema de coordenadas de la rueda, por lo tanto tenemos:

$$P'_{\text{world}} = T_{\text{world,rueda'}} \cdot P'_{\text{rueda'}} = T_{\text{world,rueda}} \cdot T(\alpha r, 0, 0) \cdot R_z(\alpha) \cdot P_{\text{rueda}}$$

obteniéndose el mismo resultado.

FIN