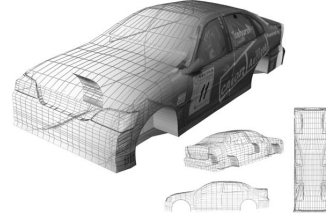


Graficación

Transformaciones 3D

Geometría Tridimensional

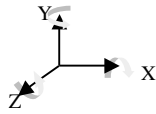
- Gran parte de los problemas de ingeniería son 3D



- Independiente de su representación 3D, hay que realizar un 'mapeo' a 2D

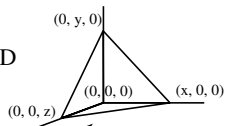
Geometría Tridimensional

- Sistema de coordenadas (WC)
 - El sentido queda definido por la regla de la mano derecha



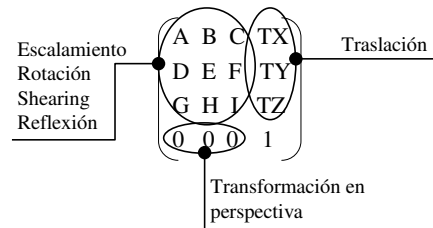
- Representación de un objeto 3D
 - En coordenadas homogéneas

$$P = \begin{pmatrix} 0 & x & 0 & 0 \\ 0 & 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & 0 & z \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$



Geometría 3D: Transformaciones

- Las transformaciones 3D son equivalentes a las transformaciones 2D
- Matriz de transformación en coordenadas homogéneas:



Geometría 3D: Escalamiento

- Matriz homogénea de escalamiento:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Sx & 0 & 0 & 0 \\ 0 & Sy & 0 & 0 \\ 0 & 0 & Sz & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$$

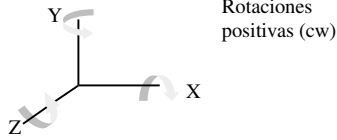
Geometría 3D: Traslación

- Matriz homogénea de traslación:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & Tx \\ 0 & 1 & 0 & Ty \\ 0 & 0 & 1 & Tz \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$$

Geometría 3D: Rotaciones

- De mayor complejidad que en 2D
- Debe especificarse uno de los ejes de rotación: X, Y ó Z.

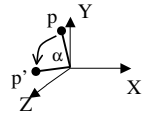


- Rotación c/r a un eje arbitrario es una descomposición de rotaciones simples c/r a los tres ejes principales

Geometría 3D: Rotaciones

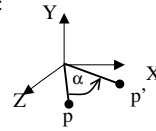
- Rotación alrededor del eje X:

$$[R_x]^\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) & 0 \\ 0 & \sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



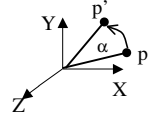
- Rotación alrededor del eje Y:

$$[R_y]^\alpha = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & 0 & \sin(\alpha) & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin(\alpha) & 0 & \cos(\alpha) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



- Rotación alrededor del eje Z:

$$[R_z]^\alpha = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) & 0 & 0 \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



Geometría 3D: Rotaciones

- Observación:
 - El orden en que se aplican las rotaciones afecta el resultado
- Ejemplo:
 - $Rot_x(90) \rightarrow Rot_z(90) \quad \forall/s \quad Rot_z(90) \rightarrow Rot_x(90)$

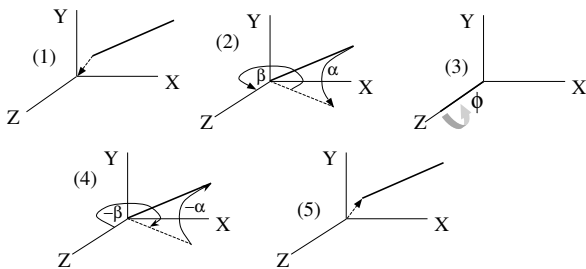


Geometría 3D: Rotaciones

- Rotación alrededor de un eje arbitrario
 1. Trasladar el eje arbitrario al origen
 2. Rotar el eje alrededor de los ejes X e Y hasta alinear el eje arbitrario con Z positivo
 3. Rotar alrededor del eje Z en el ángulo deseado
 4. Aplicar las rotaciones inversas alrededor de los ejes X e Y
 5. Aplicar la traslación inversa

Geometría 3D: Rotaciones

- Rotación alrededor de un eje arbitrario



$$M = T(-dx, -dy, -dz) * Rot_x(-\alpha) * Rot_y(-\beta) * Rot_z(\phi) * Rot_y(\beta) * Rot_x(\alpha) * T(dx, dy, dz)$$

Geometría 3D: Reflexión

- El efecto espejo es extensible a 3D

- Reflexión c/r a un plano

Plano x = 0	Plano y = 0	Plano z = 0
$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

- Reflexión c/r al origen (0, 0, 0)

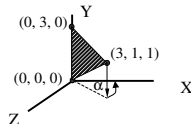
$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Geometría 3D: Reflexión

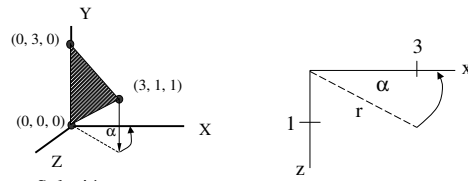
- Reflexión c/r a un plano arbitrario se obtiene por combinación de traslaciones, rotaciones y reflexiones básicas

- Ejemplo:

- Calcular la reflexión del punto $P(2, 2, -1)$ c/r al plano definido por los puntos $A(0, 0, 0)$, $B(0, 3, 0)$ y $C(3, 1, 1)$.



Geometría 3D: Reflexión



- Solución:
 - $r \cos(\alpha) = 3$; $r \sin(\alpha) = 1$; $r^2 = 3^2 + 1^2 = 10$
 - despejando,
 - $\cos(\alpha) = 3 / 10^{1/2}$ y $\sin(\alpha) = 1/10^{1/2}$
 - entonces,
 - $M = [\text{Rot}_y(-\alpha)] [\text{Reflex}(z=0)] [\text{Rot}_y(\alpha)]$
 - $P' = M P$
- Propuesto: calcular la matriz M y el punto P'

Geometría 3D: Shearing

- Shearing: Distorsión de una o más coordenadas debido a la acción de las otras coordenadas.

$$[\text{Sh}] = \begin{pmatrix} 1 & S_{xy} & S_{xz} & 0 \\ S_{yx} & 1 & S_{yz} & 0 \\ S_{zx} & S_{zy} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- S_{xy} : cantidad de 'shear' debido a y a lo largo de x
- S_{yx} : cantidad de 'shear' debido a x a lo largo de y

Geometría 3D: Shearing

- Ejemplo: Distorsión de punto $P(x, y, z)$ debido a la siguiente matriz de shearing

$$P' = \begin{pmatrix} 1 & S_{xy} & S_{xz} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & S_{zy} & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$P' = \begin{pmatrix} X + Y * S_{xy} + Z * S_{xz} \\ Y \\ Y * S_{zy} + Z \\ 1 \end{pmatrix}$$