Curve e Superfici per il Design Laboratorio - 2

Prof.ssa Anna Scotti

9 Aprile 2019

Materiali

Nella cartella su beep con il materiale di oggi troverete:

- Questa presentazione (lab2.pdf);
- ► Il file es_dado_ref.toml con l'esercizio risolto della passata esercitazione.

Nella cartella 'Materiale Laboratorio' (sempre su Beep) troverete:

- Un riferimento con indicate le trasformazioni (Rotazione, scaling taglio etc.): trasformazioni_ref.pdf;
- Eventuali pdf con risoluzioni di esercizi ed esercizi risolti

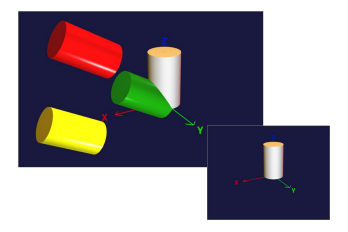
Coordinate omogenee

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & t_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & t_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & t_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z + t_1 \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z + t_2 \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z + t_3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Esercizio 1 - I

- Disegnare un cilindro con asse parallelo a z, raggio 0.6, altezza 1 e centro di una base nell'origine.
- ► Ruotare l'oggetto così ottenuto di 60° intorno all'asse y e traslarlo di un vettore (1,0,1), calcolando la corrispondente matrice di trasformazione composta.
- Applicare rotazione e traslazione invertendo l'ordine e provare che la composizione non commuta.

Esercizio 1 - II



Per casa

Risolvere lo stesso esercizio componendo un'unica matrice (quindi aggiungendo lo scaling e la traslazione iniziale)



Esercizio 2-I

- ► Creare un oggetto 'dado' utilizzando il comando Primitive, con fattore di scala 0.5 e traslare il centro dell'oggetto in $(2,1,0)^T$.
- ▶ Ruotare l'oggetto di 180 gradi rispetto all'asse $\langle -1, 1, 0 \rangle$.
- Rappresentare il dado, il dado ruotato e l'asse di rotazione con FranzPlot
- Che differenze si osservano tra il risultato di questo esercizio con il precedente?

Esercizio 2-II

La caratteristica principale di questo esercizio è di richiedere una rotazione su un asse che non corrisponde ad uno dei tre assi cartesiani, e del quale, quindi, non abbiamo a disposizione una formula in trasformazioni_ref.pdf.

La strategia di risoluzione consiste nel comporre tre rotazioni:

- 1. Un prima trasformazione servirà a portare l'asse di rotazione in corrispondenza di un asse cartesiano;
- 2. La seconda trasfomazione eseguirà la rotazione richiesta dall'esercizio;
- 3. La terza rotazione sarà l'inversa della prima e servirà a riportare l'asse nella posizione originaria.

Esercizio 2-III

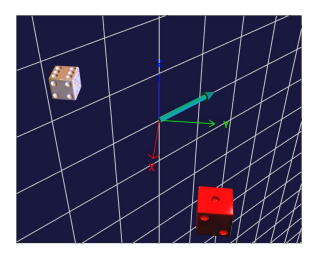
- L'asse di rotazione giace sul piano xy ed il suo angolo con l'asse y, calcolabile utilizzando le definizioni del prodotto scalare, è di -45°.
- Si tratta quindi di eseguire una rotazione di -45° rispetto a z, una rotazione di 180° rispetto ad y, ed infine di ruotare di 45° di nuovo rispetto a z.

Utilizzando le definizioni che abbiamo a disposizione otteniamo:

$$R(180^{\circ})_{(1,1,0)} = R(-45^{\circ})_z R(180^{\circ})_y R(45^{\circ}) =$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

Esercizio 2-iv



Esercizio 3

Si consideri una sfera di raggio 0.5, con centro nel punto C=(1,0,0). Si considerino la matrice di scaling $\mathcal S$ con $S_x=2$ $S_y=1$ ed $S_z=0.5$ e la matrice

$$\mathcal{B} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- Si applichi alla sfera prima la trasformazione S e poi la trasformazione B.
- Si applichi alla sfera prima la trasformazione \mathcal{B} e poi la trasformazione \mathcal{S} .
- \blacktriangleright Le trasformazioni \mathcal{B} ed \mathcal{S} commutano?
- ► Che tipo di trasformazione è *B*?

Esercizio 3

