

Costruzione di Interfacce
Lezione 4
Nozioni di geometria per la grafica

cignoni@iei.pi.cnr.it
<http://vcg.iei.pi.cnr.it/~cignoni>

Introduzione

- ❖ Punti e vettori sono due cose diverse
- ❖ Basi e sistemi di riferimento (coordinate systems and frames)
- ❖ Coordinate omogenee
- ❖ Trasformazioni Affini

Punti e vettori

- ❖ Punto
 - ❖ Entità il cui unico attributo è la sua posizione rispetto ad un sistema di riferimento
- ❖ Vettore
 - ❖ Entità i cui attributi sono lunghezza direzione
- ❖ Spesso si visualizza un punto come un vettore dall'origine a quel punto: *pericoloso*. Sono oggetti diversi.

Spazio Vettoriale

- ❖ Spazio dove ci sono due entità
 - ❖ scalari α, β, γ
 - ❖ vettori u, v, w
- ❖ Operazioni:
 - ❖ Somma e moltiplicazione tra scalari
 - ❖ Somma vettore-vettore
 - ❖ Moltiplicazione scalare-vettore

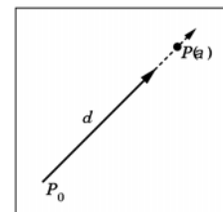
Spazio affine

- ❖ Spazio dove ci sono tre entità
 - ❖ Scalari, α, β, γ
 - ❖ vettori, u, v, w
 - ❖ punti P, Q, R
- ❖ Operazioni:
 - ❖ Quelle di uno spazio vettoriale
 - ❖ Somma punto:vettore \rightarrow punto $P = v + Q$
 - ❖ Sottrazione punto:punto \rightarrow vettore $v = P - Q$

Linea in uno spazio affine

- ❖ Rappresentazione parametrica di una linea

$$P(\alpha) = P_0 + \alpha d$$



Somma Affine

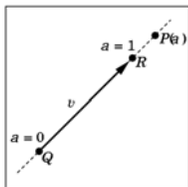
- ❖ In uno spazio affine NON ci sono somma tra punti e moltiplicazione tra scalare e punto

❖ Somma affine

$$v = R - Q$$

$$P = Q + \alpha v$$

$$P = Q + \alpha(R - Q) = \alpha R + (1 - \alpha)Q$$



Convessità

❖ Somma affine

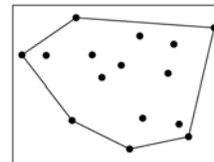
$$P = \alpha_1 Q + \alpha_2 R \quad \alpha_1 + \alpha_2 = 1$$

❖ Generalizzata

$$P = \alpha_1 P_1 + \alpha_2 P_2 + \dots + \alpha_n P_n \quad \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = 1$$

- ❖ Involuppo convesso, l'insieme dei punti che posso ottenere quando

$$\alpha_i \geq 0 \quad i = 1, 2, \dots, n$$



Prodotto scalare

- ❖ Dot product o inner product, introduce il concetto di *misura*

$$u \cdot v = v \cdot u$$

$$(\alpha u + \beta v) \cdot w = \alpha u \cdot w + \beta v \cdot w$$

$$v \cdot v > 0 \Leftrightarrow v \neq 0$$

❖ Ortogonalità

$$u \cdot v = 0$$

❖ Magnitudo

$$|v| = \sqrt{v \cdot v}$$

❖ Distanza tra punti

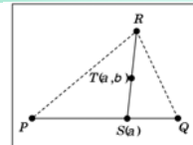
$$|P - Q| = \sqrt{(P - Q) \cdot (P - Q)}$$

❖ Angolo tra vettori

$$u \cdot v = |u||v|\cos\theta$$

Piano in uno spazio affine

- ❖ Dati tre punti P, Q, R non allineati, si può trovare i punti all'interno del triangolo PQR



$$S(\alpha) = \alpha P + (1 - \alpha)Q \quad 0 \leq \alpha \leq 1$$

$$T(\beta) = \beta S + (1 - \beta)R \quad 0 \leq \beta \leq 1$$

$$T(\alpha, \beta) = \beta(\alpha P + (1 - \alpha)Q) + (1 - \beta)R$$

$$T(\alpha, \beta) = P + \beta(1 - \alpha)(Q - P) + (1 - \beta)(R - P)$$

$$T(\alpha, \beta) = P_0 + \alpha u + \beta v$$

Sistemi di coordinate

- ❖ In uno spazio vettoriale 3d si può rappresentare univocamente un vettore w in termini di tre vettori linearmente indipendenti; I tre vettori usati sono una base di quello spazio

$$\{v_1, v_2, v_3\} \quad w = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3$$

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{bmatrix} \quad w = \mathbf{a}^T \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix}$$

Prodotto vettore

- ❖ Dati due vettori non paralleli u, v trovare un vettore w tale che:

$$u \cdot w = v \cdot w = 0$$

❖ Siano

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \quad \beta_1, \beta_2, \beta_3$$

- ❖ Le componenti di u, v in un particolare sistema di coordinate, allora in quel sistema si definisce:

$$w = u \times v = \begin{bmatrix} \alpha_2 \beta_3 - \alpha_3 \beta_2 \\ \alpha_3 \beta_1 - \alpha_1 \beta_3 \\ \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1 \end{bmatrix}$$

Prodotto vettore

- ❖ Nota il prodotto vettore è consistente con l'orientamento della base del sistema di coordinate:
- ❖ Se siamo in un sistema right-handed allora, anche w segue la regola della mano destra:

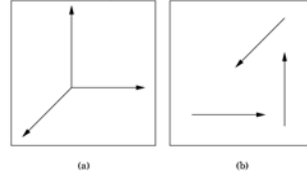
$$x \times y = z$$

- ❖ Magnitudo:

$$\sin \theta = \frac{|u \times v|}{|u||v|}$$

Sistemi di riferimento

- ❖ Una base (tre vettori, linearmente indipendenti) non basta per definire la posizione di un punto.



- ❖ Occorre anche un punto di riferimento, l'origine.

Sistemi di riferimento

- ❖ Un *frame* (sistema di riferimento) necessita quindi di un punto di origine P_0 e di una base. In esso si può rappresentare univocamente un punto

$$P = P_0 + \eta_1 v_1 + \eta_2 v_2 + \eta_3 v_3$$

- ❖ *Nota:* bastano tre scalari per rappresentare un punto, come per un vettore...

Cambio sistemi di coordinate 1

- ❖ In uno spazio vettoriale, date due basi.

$$\{v_1, v_2, v_3\} \quad \{u_1, u_2, u_3\}$$

$$u_1 = \gamma_{11}v_1 + \gamma_{12}v_2 + \gamma_{13}v_3$$

- ❖ Esprimiamo una in termini dell'altra:

$$u_2 = \gamma_{21}v_1 + \gamma_{22}v_2 + \gamma_{23}v_3$$

$$u_3 = \gamma_{31}v_1 + \gamma_{32}v_2 + \gamma_{33}v_3$$

- ❖ Questo definisce la matrice 3x3 M di cambiamento di base

$$M = \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} & \gamma_{13} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \gamma_{23} \\ \gamma_{31} & \gamma_{32} & \gamma_{33} \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = M \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix}$$

Cambio sistemi di coordinate 2

- ❖ Dato un vettore w

$$w = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3$$

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{bmatrix} \quad w = \mathbf{a}^T \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix}$$

- ❖ Ne ottengo la sua rappresentazione nell'altro sistema di coordinate usando la matrice M

$$w = \beta_1 u_1 + \beta_2 u_2 + \beta_3 u_3$$

$$\mathbf{b} = \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \end{bmatrix} \quad \mathbf{a} = M^T \mathbf{b}$$

Cambio sistemi di coordinate 3

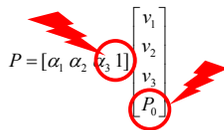
- ❖ Nota che si sta parlando di vettori e non di punti
- ❖ Questi cambi di base lasciano l'origine immutata (cambiano vettori)
- ❖ In altre parole rappresentano solo rotazioni e scalature.
- ❖ Un cambio di sistema di riferimento coinvolge anche un cambio del punto di origine.

Coordinate Omogenee

- ❖ Per definire un frame bastano tre vettori ed un punto.

$$\{v_1, v_2, v_3, P_0\}$$

$$P = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 + P_0$$



$$\begin{cases} 1 \cdot P = P \\ 0 \cdot P = \emptyset \end{cases}$$

Coordinate Omogenee

- ❖ Si dice che un punto P è rappresentato dalla matrice colonna \mathbf{p}

$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- ❖ E un vettore w è rappresentato dalla matrice colonna \mathbf{a}

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} \delta_1 \\ \delta_2 \\ \delta_3 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Cambio di Frame

- ❖ Dati due sistemi di riferimento.

$$\{v_1, v_2, v_3, P_0\} \quad \{u_1, u_2, u_3, Q_0\}$$

- ❖ Esprimiamo uno in termini dell'altro:

$$u_1 = \gamma_{11}v_1 + \gamma_{12}v_2 + \gamma_{13}v_3$$

$$u_2 = \gamma_{21}v_1 + \gamma_{22}v_2 + \gamma_{23}v_3$$

$$u_3 = \gamma_{31}v_1 + \gamma_{32}v_2 + \gamma_{33}v_3$$

$$Q_0 = \gamma_{41}v_1 + \gamma_{42}v_2 + \gamma_{43}v_3 + P_0$$

- ❖ Questo definisce la matrice 4x4 di cambiamento di frame

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} & \gamma_{13} & 0 \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \gamma_{23} & 0 \\ \gamma_{31} & \gamma_{32} & \gamma_{33} & 0 \\ \gamma_{41} & \gamma_{42} & \gamma_{43} & 1 \end{bmatrix}$$

Cambio di Frame

- ❖ La matrice di cambiamento di frame

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ Q_0 \end{bmatrix} = \mathbf{M} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ P_0 \end{bmatrix}$$

- ❖ Date le due rappresentazioni \mathbf{a}, \mathbf{b} in coordinate omogenee in differenti frame (sia di un vettore che di un punto), vale:

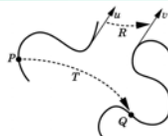
$$\mathbf{b}^T \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ Q_0 \end{bmatrix} = \mathbf{b}^T \mathbf{M} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ P_0 \end{bmatrix} = \mathbf{a}^T \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ P_0 \end{bmatrix} \Rightarrow \mathbf{a} = \mathbf{M}^T \mathbf{b}$$

Trasformazioni Affini

- ❖ Funzioni che prendono un punto (o un vettore) e lo mappano in un altro punto (o vettore)

- ❖ Lavorando in coord omogenee

- ❖ Ci interessano trasformazioni che siano *lineari*



$$\mathbf{q} = f(\mathbf{p})$$

$$\mathbf{v} = f(\mathbf{u})$$

$$f(\alpha p + \beta q) = \alpha f(p) + \beta f(q)$$

Trasformazioni Affini

- ❖ Consideriamo lo spazio 4D delle coordinate omogenee
- ❖ Ogni trasformazione lineare nello spazio 4d trasforma la rappresentazione di un dato punto (vettore) in un'altra rappresentazione di quel punto (vettore)
- ❖ quindi può sempre essere scritta in termini delle due rappresentazioni
- ❖ $\mathbf{v} = \mathbf{A}\mathbf{u}$
- ❖ Se \mathbf{A} è non singolare una trasf affine corrisponde ad un cambio di coordinate

Trasformazioni Affini

- ❖ In coordinate omogenee la matrice A deve anche lasciare immutata la quarta componente della rappresentazione

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} & \alpha_{14} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} & \alpha_{24} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Trasformazioni Affini

- ❖ Notare che se \mathbf{u} è un vettore solo 9 elementi di A sono usati nella trasformazione

$$\mathbf{A}\mathbf{u} = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} & \alpha_{14} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} & \alpha_{24} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \gamma_3 \\ 0 \end{bmatrix}$$

- ❖ La quarta colonna corrisponde alla quarta riga della matrice di cambiamento di frame, che conteneva il nuovo punto di origine del frame (che chiaramente non serve se si parla di vettori)

Trasformazioni Affini

- ❖ Preservano le linee
- ❖ Consideriamo una linea espressa nella forma parametrica

$$P(\alpha) = P_0 + \alpha d$$

- ❖ Consideriamone la sua rapp. in coordinate omogenee

$$\mathbf{p}(\alpha) = \mathbf{p}_0 + \alpha \mathbf{d}$$

- ❖ A è una trasformazione affine

$$\mathbf{A}\mathbf{p}(\alpha) = \mathbf{A}\mathbf{p}_0 + \alpha \mathbf{A}\mathbf{d}$$

Esercizio

- ❖ Considerando che una trasformazione affine può essere pensata come un cambio di frame, come è fatta una matrice T che trasforma un punto spostandolo di un certo vettore Q?