FONDAMENTI DI COMPUTER GRAPHICS LM

Lab 2 - Navigazione interattiva in scena con modelli geometrici 3D

Questa esercitazione può essere eseguita sia in ambiente Windows che Linux. Dopo aver scaricato i file necessari, compilare ed eseguire il programma fornito.

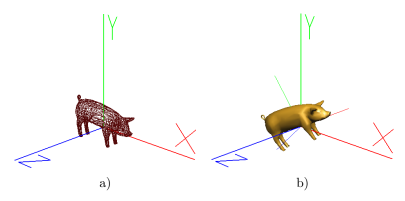


Figure 1: a) Uno screenshot dell'applicazione model_viewer; b) il rendering in model_viewer del modello pig.m in modalitá smooth dopo aver sviluppato il calcolo delle normali ai vertici, attivato lo shading smooth, cambiato il materiale e ruotato il modello.

1. model_viewer - Caricamento e visualizzazione modelli geometrici

L'applicazione model_viewer carica e visualizza sia quadriche predefinite in OpenGL GLU library, sia oggetti mesh poligonali memorizzati in file con estensione .m. La directory data contiene vari file di modelli a mesh poligonali.

Il programma model_viewer.c fornito presenta un menu pop up (a tendina) che si apre al click del bottone destro del mouse sulla finestra grafica e fornisce un ambiente interattivo di caricamento e visualizzazione di modelli geometrici 3D, sia primitive GLU che mesh poligonali in formato .m. Estendere il programma secondo le seguenti specifiche:

- (a) Caricamento e visualizzazione modelli geometrici di tipo mesh in formato .m
- (b) Visualizzazione superfici quadriche dalla libreria GLU (es. Sfere, cilindri, tori)
- (c) Verifica della gestione della visualizzazione dei modelli poligonali a mesh tramite display list.
- (d) Calcolo e memorizzazione delle normali ai vertici per i modelli mesh poligonali. Visualizzazione con normali ai vertici in modalitá smooth (glShadeModel(GL_SMOOTH)).

2. model_viewer - Controllo interattivo della scena

Alla pressione del tasto destro del mouse compare un menu pop up. Si può interagire con la scena selezionando gli item del menu e successivamente, tramite input da tastiera, modificare i valori associati. Le funzionalità che il sistema interattivo deve fornire sono elencate nella tabella 1, alcune

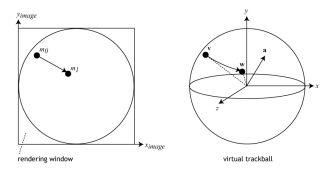


Figure 2: La trackball virtuale traduce il movimento del mouse in una matrice di rotazione

sono già realizzate (prendete visione di come) e altre invece sono lasciate da realizzare (indicate in grassetto). La trackball è già implementata, bisogna solo renderla SEMPRE attiva.

Aggiungere, ove necessario, le voci nel menu pop up. Nota: A lettere piccole corrisponde un aumento del valore parametro, a lettere grandi una diminuzione.



3. Manipolazione dello stack delle matrici di trasformazione

Modificare l'applicazione model_viewer sviluppando i seguenti punti:

- (a) posizionare almeno tre diversi modelli geometrici nella scena sfruttando le funzioni openGL: glPushMatrix(), glPopMatrix().
- (b) permettere la traslazione e rotazione dei **singoli** oggetti rispetto ai sistemi di riferimento WCS, OCS (World e Object Coordinate Systems). I singoli oggetti devono essere selezionabili tramite i tasti 1, 2, 3, etc. . Le trasformazioni di traslazione o rotazione devono essere applicate tramite i tasti 'x', 'X', 'y', 'Y', 'z', 'Z'. La selezione del tipo di trasformazione (traslazione / rotazione) e del sistema di riferimento rispetto al quale eseguire tale trasformazione deve essere selezionabile tramite i tasti:
 - 'o' traslazione rispetto all'OCS
 - 'O' rotazione rispetto all'OCS
 - 'w' traslazione rispetto al WCS
 - 'W' rotazione rispetto al WCS

4. OPZIONALE: Manipolazione dello stack delle matrici

Modificare l'applicazione model_viewer per permettere la traslazione e rotazione dei **singoli** oggetti rispetto al sistema di riferimento VCS (View Coordinate System) seguendo le modalitá del punto 3. Il tipo di trasformazione (traslazione / rotazione) deve essere selezionabile tramite i tasti:

- 'v' traslazione rispetto al VCS
- 'V' rotazione rispetto al VCS (con assi di rotazione aventi direzione del VCS e passanti per l'origine del VCS oppure direzione del VCS e passanti per l'origine dell'OCS)

 $^{^2}$ La trackball virtuale permette di ruotare un oggetto (o meglio girare attorno ad un oggetto) interattivamente utilizzando il mouse. La figura 2 illustra intuitivamente come tradurre il movimento del mouse in un asse ed un angolo di rotazione. m_0 ed m_1 sono due posizioni consecutive del mouse e definiscono due punti v e w sulla semisfera 3D virtuale. Il loro prodotto vettoriale definisce l'asse di rotazione $a = v \times w$, mentre l'angolo di rotazione può essere calcolato dal loro prodotto scalare.

²Muovere la camera virtuale lungo un percorso in modalità *look at* (mediante curva chiusa di Bézier) in modo che la camera si muova lungo un percorso con centro di interesse l'oggetto in scena

| $Funzionalit\`a$ | Descrizione | Tasti | Default |
|-----------------------|---|-------------|-----------------|
| Change eye point | modifica le coordinate del punto di vista | x,X,y,Y,z,Z | (8.8, 4.9, 9.0) |
| Change ref. point | modifica le coordinate del punto di riferimento del sistema | x,X,y,Y,z,Z | (0.0, 0.0, 0.0) |
| Change up vector | modifica le coordinate del vettore "alto" della camera | x,X,y,Y,z,Z | (0.0, 1.0, 0.0) |
| Change light position | modifica le coordinate del vettore posizione della fonte luminosa | x,X,y,Y,z,Z | (5.0, 5.0, 5.0) |
| Rotate model | ruota il modello | x,X,y,Y,z,Z | (0.0, 0.0, 0.0) |
| Zoom in/out | modifica l'angolo (field of view) al vertice della piramide di vista | f,F | 20.00 |
| Proiezione | modifica il tipo di proiezione e quindi il volume di vista | - | prospettica |
| Culling | abilita/ disabilita il back face culling | - | off |
| Wireframe | cambia modalita' di rendering dei poligoni | - | GL_LINE |
| Shading | Cambia modalita' di shading | - | GL_FLAT |
| Materials | Cambia il materiale associato agli oggetti | - | red_plastic |
| Trackball | modalità trackball virtuale per il controllo della camera. Vedi nota 1 | - | - |
| Camera Motion | movimento della camera lungo un percorso. Vedi nota^2 | - | - |
| Print system status | stampa sul terminale i dati correnti del sistema | - | - |
| Reset | riporta il sistema allo stato iniziale | - | - |
| Quit | chiude il programma | Esc | - |

 $\begin{table} Table 1: Tabella delle funzionalità sviluppate e da sviluppare (indicate in grassetto) nell'applicazione model_viewer \end{table}$