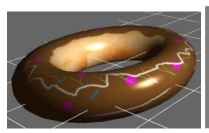
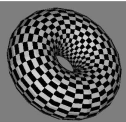
## FONDAMENTI DI COMPUTER GRAPHICS LM

Lab 6 - SHADER part I: Lighting, Shading & Texture Mapping





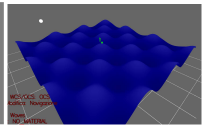


Figure 1: (sinistra) Applicazione di una texture image sulla mesh output della tassellazione del toro; (centro) l'applicazione di procedural texture alla mesh toro; wave motion di una mesh piano (destra).

Scaricare i file necessari dalla pagina WEB del docente. L'archivio contiene un semplice programma per la gestione di lighting, shading e texture 2D con OpenGL e GLSL, compilare ed eseguire il programma fornito. Il programma è basato sul codice dell'esercitazione 3 ma la resa è basata su shaders. Se lo si ritiene opportuno e utile si possono ereditare dalla esercitazione 3, se svolta, i tool di navigazione in scena e gestione delle trasformazioni, questo upgrade sarà valutato come opzionale.

I tasti frecce dx e sx permettono di selezionare uno tra i seguenti modelli:

- mesh plane con 2D texture image creata in modo procedurale (checkboard) ai vertici;
- mesh cubo con 2D texture image caricata da file e associata alle facce. Legge il formato file immagine nomefile.jpg; la function utilizzata per leggere le immagini puó gestire molti altri tipi di file immagine sia in 24bit RGB che in 32 bit RGBA.
- mesh toro creato attraverso la tassellazione di una superficie parametrica su un dominio parametrico. Con i tasti W/w e N/n si incrementa/decrementa il numero di avvolgimenti W/w e il numero di vertici per ogni avvolgimento N/n del raggio maggiore e del raggio minore.
- mesh sfera flat, caricata da file .obj e creata con normali alle facce e parametrizzazione associata ai vertici;
- mesh sfera smooth, caricata da file .obj e creata con normali ai vertici e parametrizzazione associata ai vertici.

Estendere il programma inserendo la gestione, mediante opportuni vertex e fragment shader, delle seguenti funzionalità:

- 1. **Lighting**: Permettere lo spostamento (traslazione) interattivo della luce posizionale/direzionale in scena.
- 2. **Shading**: Al toro è associato un materiale ed é illuminato in modalità shading Gouraud (mediante l'attivazione degli shaders  $v\_gouraud.glsl$ ,  $f\_gouraud.glsl$ ). Sperimentare la modalità shading Blinn, che approssima Phong shading con l'half vector H, rendendo attivi gli shaders  $v\_blinn.glsl$ ,  $f\_blinn.glsl$ . Realizzare la modalità shading Phong realizzando gli shaders  $v\_phong.glsl$  e  $f\_phong.glsl$ ;

- 3. Texture mapping 2D del toro con immagine letta da file di formato nomefile.jpg mediante gli shaders  $v\_texture.glsl$  e  $f\_texture.glsl$
- 4. **Texture mapping 2D** + **Shading** Realizzare gli shaders *v\_texture\_phong.glsl* e *f\_texture\_phong.glsl* per combinare l'effetto shading Phong con la texture image sulla mesh toro; effetto illustrato in Fig. 1 sinistra.
- 5. Procedural mapping basato su un procedimento algoritmico a piacere sul toro.
- 6. Wave motion: Si crei l'animazione di un height field mesh (oggetto mesh *GridPlane.obj* contenuto nella directory Mesh) modificando la posizione dei vertici in un vertex shader  $v_{-}wave.glsl$  (effetto da ottenere mostrato in Fig. 1 destra). Utilizzare la variabile elapsed time t, passata da applicazione al vertex shader, per riprodurre il moto ondoso ottenuto con la sola modifica della coordinata y mediante la formula:

$$v_y = a\sin(\omega t + 10v_x)\sin(\omega t + 10v_z),$$

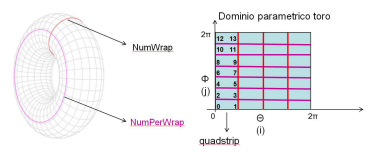
dove l'ampiezza dell'oscillazione a e la frequenza  $\omega$  siano scelte a piacere, es. a=0.1 e  $\omega=0.001$ .

7. OPZIONALE: **Toon shading** Realizzare gli shaders *v\_toon.glsl* e *f\_toon.glsl* per la resa non-fotorealistica nota comunemente come "Toon shading". Un esempio è illustrato in Fig. 2.



Figure 2: Rendering Non-fotorealistico

Osservazione: Tassellazione e parametrizzazione della superficie toro Si ricorda che il toro ha la seguente rappresentazione parametrica  $\mathbf{S}(\theta,\phi)$  con  $\theta,\phi\in[0;2\pi]$ :



$$x(\theta, \phi) = \sin(\theta)(R + r\cos(\phi))$$

$$y(\theta, \phi) = \sin(\phi)r$$

$$z(\theta, \phi) = \cos(\theta)(R + r\cos(\phi))$$

Il vettore normale è definito come

$$\mathbf{n}(\theta, \phi) = \mathbf{S}_{\theta}(\theta, \phi) \times \mathbf{S}_{\phi}(\theta, \phi)$$

con derivate parziali

$$\mathbf{S}_{\theta}(\theta,\phi) = \begin{bmatrix} dx/d\theta \\ dy/d\theta \\ dz/d\theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\theta)(R + r\cos(\phi)) \\ 0 \\ -\sin(\theta)(R + r\cos(\phi)) \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{S}_{\phi}(\theta,\phi) = \begin{bmatrix} dx/d\phi \\ dy/d\phi \\ dz/d\phi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -r\sin(\phi)\sin(\theta) \\ r\cos(\phi) \\ -r\sin(\phi)\cos(\theta) \end{bmatrix}$$