Corso di Grafica Computazionale OpenGL

Docente:

Massimiliano Corsini

Laurea Specialistica in Informatica

Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Siena



Introduzione

- Open Graphics Language
- OpenGL.

- Libreria C
- Cross-platform
- Qualche centinaio di routines
- Specifiche definite dall'ARB
- Sito di riferimento: www.opengl.org



Breve Storia

Inizialmente sviluppato da Silicon Graphics SQ1



- Ora:
 - OpenGL Architecture Review Board
 - mantiene e aggiorna le specifiche
 - versione attuale: 2.0
 - una compagnia, un voto
- Ci sono anche le estensioni private
 - Soprattutto









GLU e GLUT

- OpenGL è il layer di base
- GLU (GL Utilites)
 - insieme di funzioni di utility costruite sopra OpenGL, piu'comode da usare

```
    esempio void gluLookAt(eyex,eyey,eyez,
cx,cy,cz,
upx, upy, upz);
```

- GLUT e' il Toolkit di interfaccia con il SO
- Wgl e GLx sono i sottoinsiemi di OpenGL che dipendono dal SO



- Tutte le funzioni di OpenGL hanno la sintassi tipo:
 - glFunctionXXX
- XXX specifica il tipo dei parametri
 - Esempio:
 glColor3f(float, float, float);
 glColor3fv(float*);
 f: float d: double v: vettore
 b: byte l: integer ecc...
 - Non e' C++ ...



Macchina a Stati

- L'OpenGL funziona come una macchina a stati:
 - colore corrente
 - posizione luci
 - Matrici di trasformazione

fanno parte dello stato corrente

 Molti comandi OpenGL modificano soltanto lo stato corrente



Matrici in OpenGL

Sono memorizzate per colonne => *column-major order*

$$\begin{bmatrix} a_0 & a_4 & a_8 & a_{12} \\ a_1 & a_5 & a_9 & a_{13} \\ a_2 & a_6 & a_{10} & a_{14} \\ a_3 & a_7 & a_{11} & a_{15} \end{bmatrix}$$



Matrici e stato

- Lo stato comprende due matrici (e due stacks)
 - Matrice Model-View
 - Matrice di Proiezione
- Una di queste è sempre la matrice di lavoro (matrice corrente sulla quale avvengono le operazioni)
- Per cambiare la matrice di lavoro si utilizza
 - glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
 - glMatrixMode(GL_PROJECTION);



Matrici e stato

- Per rimpiazzare la matrice di lavoro
 - glLoadIdentity();
 - glLoadMatrixf(float *m);
- Tutti i comandi che operano sulla matrice di lavoro la modificano moltiplicandola per un'altra matrice



Trasformazioni geometriche

- Rotazioni
 - glRotatef(angle, ax, ay, az);
- Traslazioni
 - glTranslatef(tx,ty,tz);
- Scalature (non uniformi)
 - glScalef(sx,sy,sz);
- Generica
 - glMultMatrixf(float f*);



Operazioni su Matrici

Vista:

```
    void gluLookAt(eyex,eyey,eyez,
cx,cy,cz,
upx, upy, upz);
```

Proiezione:

```
    glOrtho2D(left, right, bottom, top);
```

```
void gluPerspective(fovy, aspect, zNear, zFar);
```



Stack di Matrici

- Operazioni sullo stack
 - glPushMatrix();
 - glPopMatrix();
- Esempio di utilizzo:
 - glMatrixMode(GL_PROJECTION);
 - Push M_{prsp}
 - Carico una matrice di proiezione ortogonale per disegnare uno sfondo
 - Disegno lo sfondo
 - Pop *M*_{prsp}
 - Disegno la scena sullo sfondo

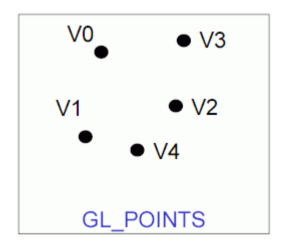


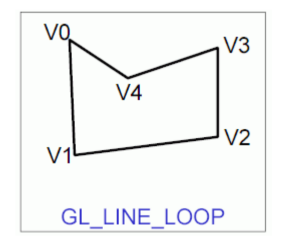
Inviare triangoli

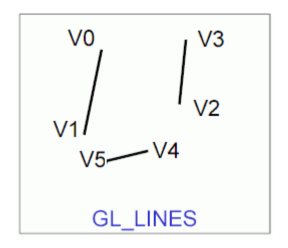
```
glBegin(GL TRIANGLES);
glVertex3d(x1,y1,z1);
glVertex3d(x2,y2,z2);
                         primo triangolo
glVertex3d(x3,y3,z3);
glVertex3d(x4,y4,z4);
                         secondo triangolo
glVertex3d(x5,y5,z5);
glVertex3d(x6,y6,z6);
glVertex3d(x7,y7,z7);
glVertex3d(x8,y8,z8);
                        terzo triangolo
glVertex3d(x9,y9,z9);
glEnd();
```

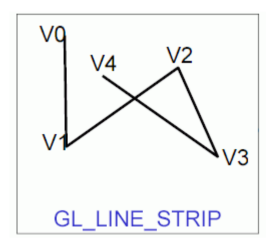


Inviare punti e linee



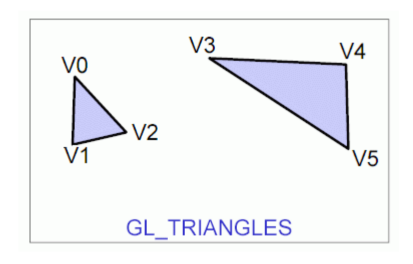


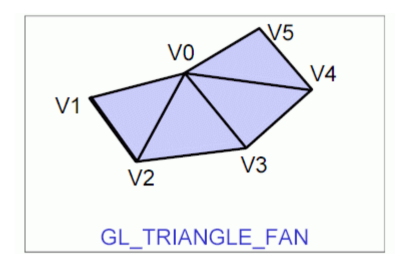


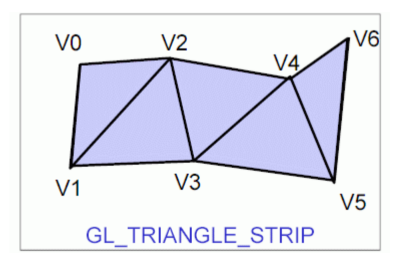




Inviare Fan e Strip

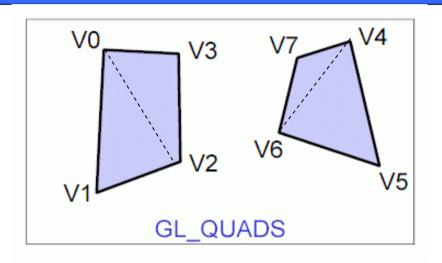


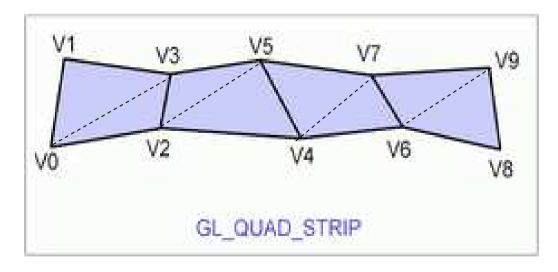






Inviare Quads







Face Culling

- void glFrontFace(GLenum mode);
- Determina come una faccia viene considerata frontface oppure back-face. La modalità GL_CCW, considera come front-face quelle i cui vertici proiettati sono ordinati in senso antiorario. GL_CW in senso orario.
- void glCullFace(GLenum mode);
- Permette di settare su quali tipi di facce deve essere eseguito il culling.
- Le possibili modalità sono GL_FRONT, GL_BACK e GL_FRONT_AND_BACK.
- Il comando glEnable(GL_CULL_FACE) abilita il culling. glDisable(GL_CULL_FACE) lo disabilita.



Materiali ed Illuminazione

Generalità sulla gestione del colore

- Come già detto lavoriamo nello spazio RGB
- Se una luce ha colore (LR, LG, LB), ed il materiale ha colore (MR, MG, MB), il colore risultante (il colore della luce che arriva all'osservatore) sarà ottenuto moltiplicando i due colori: (LR*MR, LG*MG, LB*MB).
- Se due fonti luminose risultano nei colori <u>osservati</u> (già moltiplicati per il materiale) (R1, G1, B1) ed (R2, G2, B2), l'OpenGL sommerà tali contributi ottenendo (R1+R2, G1+G2, B1+B2).
- Valori maggiori di 1 vengono troncati ad 1. Infatti il valore uno corrisponde idealmente al massimo dell'intensità che il dispositivo di visualizzazione può riprodurre per quel dato colore.



Materiali ed Illuminazione

- 1. Calcolo delle normali (per facce o per vertice).
 - → Noi assumiamo le normali ai vertici già definite e calcolate correttamente.
- 2. Creazione e posizionamento delle sorgenti di luce.
- 3. Definizione delle proprietà del materiale e dei parametri del modello di illuminazione.



Creazione e posizionamento sorgenti di luce

- void glLight{if}(GLenum light, GLenum pname, TYPE param);
 void glLight{if}v(GLenum light, GLenum pname, TYPE *param);
- Crea la sorgente di luce specificata dal tag light:
 GL_LIGHTO, GL_LIGHT1, ..., GL_LIGHT7.
- Si possono definire al massimo 8 luci.
- *pname* specifica il parametro da settare.
- La versione che usa i vettori deve essere utilizzata quando i dati relativi alla luce (ad esempio il colore) sono memorizzati appunto in un vettore.



Creazione e posizionamento sorgenti di luce (esempi)

Settaggio della posizione della luce:

Settaggio della componente di ambiente della:



Creazione e posizionamento della luce (esempi)

Settaggio della componente diffusiva:

Settaggio della componente speculare:



Luci puntuali e direzionali

- Esistono due tipi di luci: posizionali e direzionali.
- La posizione della luce è data in coordinate omogenee. Quindi è possibile posizionare luci all'infinito → luci direzionali.
- Le luci direzionali sono utili per modellare il sole o comunque sorgenti luminose che, per la loro elevata distanza, incidono uniformemente sulla superficie del modello.



Attenuazione della luce

Settaggi dell'attenuazione della luce:

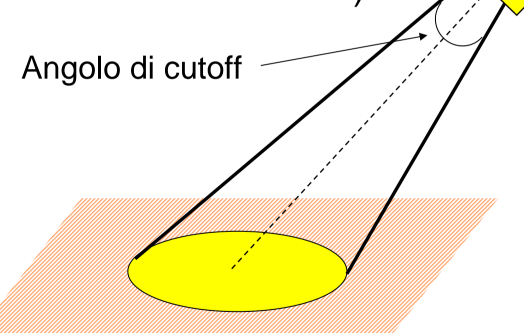
```
glLightf(GL_LIGHT0,
    GL_CONSTANT_ATTENUATION, 2.0);
glLightf(GL_LIGHT0,
    GL_LINEAR_ATTENUATION, 1.0);
glLightf(GL_LIGHT0,
    GL_QUADRATIC_ATTENUATION, 0.5);
```

Per una luce direzionale non ha senso...



 Le sorgenti luminose di tipo spotlight modellano sorgenti luminose che concentrano la luce lungo una direzione

concentrano la luce lungo una direzione privilegiata (e.g. i fari di un'automobile)





Spotlight ed OpenGL

- E' possibile settare la posizione dello spotlight (GL_POSITION), l'angolo di cut-off (GL_SPOT_CUTOFF), la direzione dello spot (GL_SPOT_DIRECTION) e l'attenuazione della luce dal centro al bordo dello spot (GL_SPOT_EXPONENT).
- La formula che regola l'illuminazione all'interno del cono di luce è la seguente:

$$I = I_c(\vec{P} \cdot \vec{D}) \text{GL_EXPONENT}$$



Proprietà dei Materiali

- Si utilizza principalmente il comando glMaterialfv(...);
- Ad esempio, volendo settare la risposta del materiale alle componenti di ambiente, diffusiva e speculare si può scrivere:

```
GLfloat mat_ambient[] = { 0.7, 0.7, 0.7, 1.0 };
GLfloat mat_diffuse[] = { 0.1, 0.5, 0.8, 1.0 };
GLfloat mat_specular[] = { 1.0, 1.0, 1.0, 1.0 };
glMaterialfv(GL_FRONT, GL_AMBIENT, mat_ambient);
glMaterialfv(GL_FRONT, GL_DIFFUSE, mat_diffuse);
glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SPECULAR,
mat_specular);
```

• In pratica questi sono i famosi *Ka*, *Kd* e *Ks* che avevamo visto nel modello di illuminazione di Phong.



Proprietà dei Materiali

- Ricordiamoci che la specularità del materiale è caratterizzata anche dall'esponente di riflessione speculare (n)
- Per specificarlo:

```
GLfloat mat_shininess[] = {50.0f};
glMaterialfv(GL_FRONT,
    GL_SHININESS, mat_shininess);
```



Abilitazione del lighting

- Si utilizza il solito glEnable(..) / glDisable(..)
- Si deve anche speficare quali luci devono essere abilitate
- Esempio:

```
glEnable(GL_LIGHTING);
glEnable(GL_LIGHT1);
...
glDisable(GL_LIGHT0);glDisable(GL_LIGHT1);
glDisable(GL_LIGHTING);
```



Texture Mapping

- 1. Creare una texture (texture object) e specificarne i parametri.
- 2. Indicare la modalità di applicazione della texture.
- 3. Abilitare il Texture Mapping
- 4. Disegnare la scena inviando oltre alle primitive geometriche le coordinate textures.



Creazione Texture

- A. Generazione del *nome* (handle) della texture.
- B. Bind (creazione) del texture object con i dati, incluse le proprietà.
- C. Settare le priorità nel caso l'hardware supporti un working set di textures ad elevate performances.
- D. Durante l'uso dell'applicazione si effettuano operazioni di *bind* e *rebind* degli oggetti texture, per rendere tali dati disponibili durante la fase di visualizzazione della scena.



Nomi della Texture

- void glGenTextures(GLsizei n, GLuint *textureNames);
- Restituisce n nomi di texture inutilizzati. I codici restituiti possono non essere contigui.
- Il valore zero è riservato e non può mai essere restituito come texture name.
- Esempio:

```
GLUint texHandle = 0;
glGenTextures(1, &texHandle);
```



Creazione ed uso Texture

- void glBindTexture(GLenum target, GLuint textureName);
- Quando textureName è utilizzato per la prima volta, un nuovo oggetto texture è creato e collegato a tal nome.
- Quando il binding riguarda una texture precedentemente creata essa diventa attiva.
- Quando il valore di textureName è zero,
 OpenGL interrompe l'uso delle textures. fault texture.



Esempio Creazione Texture e Settaggio Parametri

```
GLuint texName = 0:
glGenTextures(2, &texName);
glBindTexture(GL TEXTURE 2D, texName);
// SETTAGGIO PARAMETRI DI WRAPPING
glTexParameteri(GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE WRAP S,
  GL CLAMP);
glTexParameteri(GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE WRAP T,
  GL CLAMP);
// SETTAGGIO PARAMETRI DI FILTRAGGIO
glTexParameteri(GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE MAG FILTER,
  GL NEAREST);
glTexParameteri(GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE MIN FILTER,
  GL NEAREST);
// SETTAGGIO DEI DATI
glTexImage2D(GL TEXTURE 2D, 0, GL RGBA, checkImageWidth,
  checkImageHeight, 0, GL RGBA, GL UNSIGNED BYTE,
  checkImage);
```



Modalità di applicazione della Texture

- void glTexEnv{if}(GLenum target, GLenum pname, TYPE param);
- void glTexEnv{if}v(GLenum target, GLenum pname, TYPE *param);
- Setta la modalità di applicazione della texture.
- Il parametro target deve essere GL_TEXTURE_ENV.
- Se pname vale GL_TEXTURE_ENV_MODE, param può assumere i valori GL_DECAL, GL_REPLACE, GL_MODULATE, or GL_BLEND, andando a specificare come i valori di colore delle texture devono essere combinati con i valori di colore dei frammenti processati.
- Se pname vale GL_TEXTURE_ENV_COLOR, param deve essere un array composto da quattro floating-point rappresentati le componenti R, G, B, and A. Questa modalità è utilizzata in caso GL_BLEND sia stata precedentemente specificata.



Modalità di applicazione delle Texture

- L'effetto dipende anche dal formato interno della texture (GL_RGB, GL_RGBA, ecc).
- Tendenzialmente GL_DECAL sostituisce il colore della texture.
- GL_REPLACE compie operazioni simili.
- GL_MODULATE usa il colore della texture per modulare quello del frammento.
- Nello spefico le funzioni potete trovarle sul RedBook.



Modalità di applicazione delle Texture

REPLACE:

- $GL_RGB \rightarrow C = Ct$, A = Af
- $GL_RGBA \rightarrow C = Ct$, A = At

DECAL:

- $GL_RGB \rightarrow C = Ct$, A = Af
- GL_RGBA \rightarrow C = Cf (1 At) + Ct At, A = Af

MODULATE

- GL_RGB → C = CfCt , A = Af
- GL_RGBA → C = CfCt , A = AfAt



Abilitare Texture Mapping

 Si utilizza il solito glEnable(..) / glDisable(..)

• Esempio:

```
glEnable(GL_TEXTURE_2D);
...uso il texture mapping...
glDisable(GL_TEXTURE_2D);
```



Inviare Coordinate Texture

```
glBindTexture(GL TEXTURE 2D, &texName);
glBegin(GL TRIANGLES);
// primo triangolo
glTexCoord2f(u1,v1);
glVertex3f(x1,y1,z1);
glTexCoord2f(u2,v2);
glVertex3f(x2,y2,z2);
glTexCoord2f(u3,v3);
glVertex3f(x3,y3,z3);
// secondo triangolo
glTexCoord2f(u4,v4);
glVertex3f(x4,y4,z4);
glTexCoord2f(u5,v5);
glVertex3f(x5,y5,z5);
glTexCoord2f(u6,v6);
glVertex3f(x6,y6,z6);
glEnd();
```



Approfondimenti

- Redbook
 — manuale di riferimento fondamentale
- <u>www.opengl.org</u> → sito ufficiale di riferimento OpenGL



Domande?