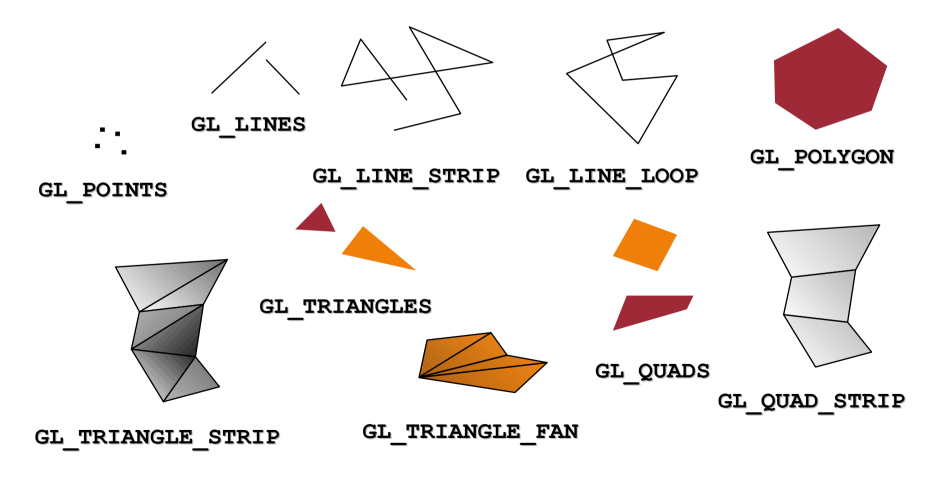
Introducción a la programación en OpenGL (2)

Primitivas

 Todas las primitivas son definidas por sus vértics



- Puntos: se puede especificar el tamaño de los puntos dibujados con GL_POINTS
 - glPointSize(GLfloat size_in_pixels);
- Usar un tamaño diferente a 1 tiene diferentes efectos dependiendo si se ha habilitado el antialiasing de puntos.
 - glEnalbe(GL_POINT_SMOOTH);

- Líneas: se puede especificar el grosor de las líneas dibujadas con GL_LINES
 - glLineWidth(GLfloat with_in_pixels);
- También se puede especificar un patrón:
 - glLineStipple(GLint factor, GLushort pattern);
 - glEnable (GL LINE STIPPLE);

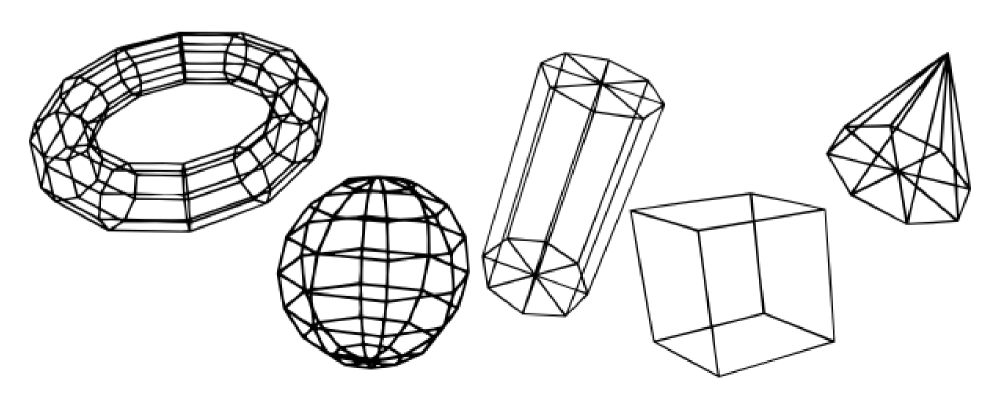
PATTERN	FACTOR
0x00FF	1
0x00FF	2
0x0C0F	1 — – – – –
0x0C0F	3 ———
OXAAAA	1
0xAAAA	2
OXAAAA	3 — — — — — — —
0xAAAA	4 — — — — — —

- Polígonos: se puede especificar la forma en la que serán dibujados los polígonos
 - glPolygonMode (GLenum face, GLenum mode)
 - face: se refiere a la cara del polígono

```
- GL FRONT AND BACK
```

- GL FRONT
- GL BACK
- mode: se refiere a la forma de dibujado
 - GL POINT
 - GL LINE
 - GL_FILL

- Wireframe: es un modo de dibujado con un nombre propio. Sólo se dibujan las aristas:
 - GlPolygonMode (GL_FRONT_AND_BACK, GL_LINES);



 Se puede especificar como OpenGL determina la cara frontal de un polígono

- glFrontFace (GLenum mode);
 - GL CCW: antihorario (por defecto)
 - GL CW: horario

Backface culling

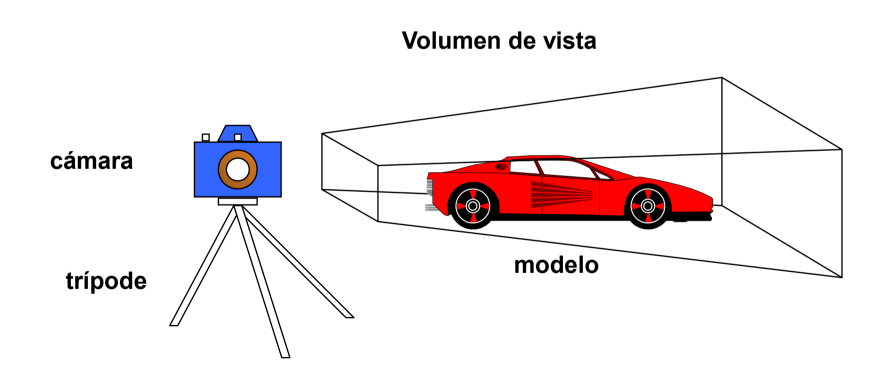
- Es una técnica que permite acelerar el dibujado de polígonos eliminando aquellos cuya cara frontal NO sea vista. Ésto pasa cuando se usan polígonos para definir superficies cerradas.
 - Todo polígono cuya cara frontal "no sea visible", se encontrará oculto por otros polígonos cuya cara frontal "SÍ son visibles"

```
    glCullMode (GLenum mode);
    - GL_FRONT
    - GL_BACK (valor por defecto)
    - GL_FRONT_AND_BACK
    glEnable (GL CULL FACE);
```

Transformaciones Geométricas

- Se usan para:
 - definir la vista
 - orientación de la cámara
 - definir el tipo de proyección
 - posicionar los objetos en la escena
 - mapeo a la pantalla

Analogía con la Cámara

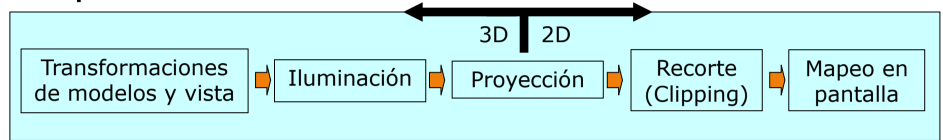


Analogía con la Cámara

- Transformaciones de proyección
 - Ajustar los lentes de la cámara
- Transformaciones de vista
 - Se define la posición y orientación del volumen de vista en el mundo: posicionar la cámara
- Transformaciones del modelo
 - Posicionar el modelo en el mundo
- Transformaciones del Viewport
 - Agrandar o reducir la fotografía física

Transformaciones Geométricas

Pipeline funcional:



Objetivo:

- Realizar transformaciones sobre los objetos de modo de llevar su descripción tridimensional a una bidimensional evaluando su iluminación y eliminando los que no se vean.
- Nota: la iluminación se calcula antes de que se realice el clipping o se utilice el z-buffer para determinar si el polígono es visible!!

Transformaciones Geométricas

Modelos:

- Originalmente los objetos están definidos en su sistema local de coordenadas (model space)
- Se les aplica una transformación que los orienta y posiciona (model tranform) definida por una matriz 4x4 homogénea. Se transforman sus vértices y normales.
- Se obtienen coordenadas del modelo en el espacio global absoluto (world space)

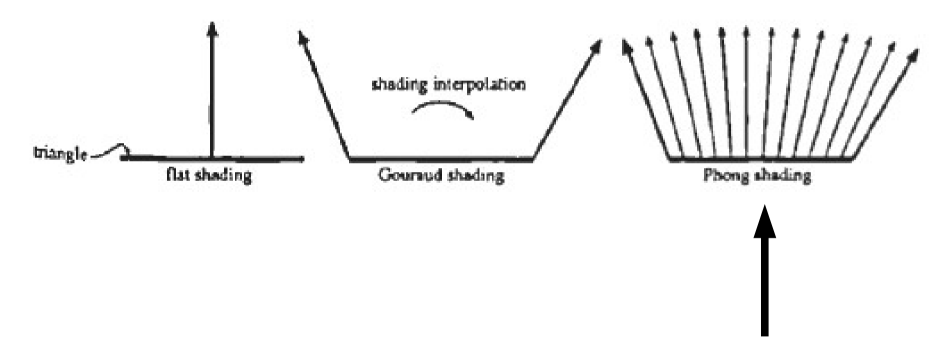
Modelos de color

- Se puede trabajar con dos modos de color:
 - glShadeModel (GLenum mode);
 - mode:
 - GL_FLAT: asigna un único color a toda la superficie del polígono
 - GL_SMOOTH: el color interior al polígono es el resultado de interpolar el color de sus vértices (Gouraud Shading)

Iluminación

- Estado que se encarga de los cálculos a realizarse cuando hay definidas luces en el sistema.
- Se aplica a TODOS los vértices transformados, también a los no visibles!
- Utiliza el modelo de iluminación clásico implementado por las APIs: ecuación de la luz
- Se pueden utilizar otros modelos de iluminación
 - Utilizando Pixel y Vertex Shaders

Iluminación

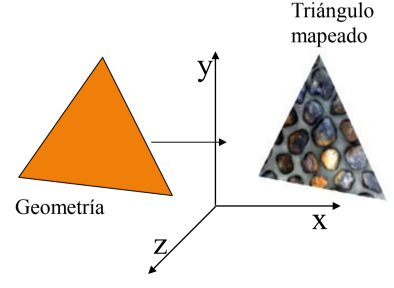


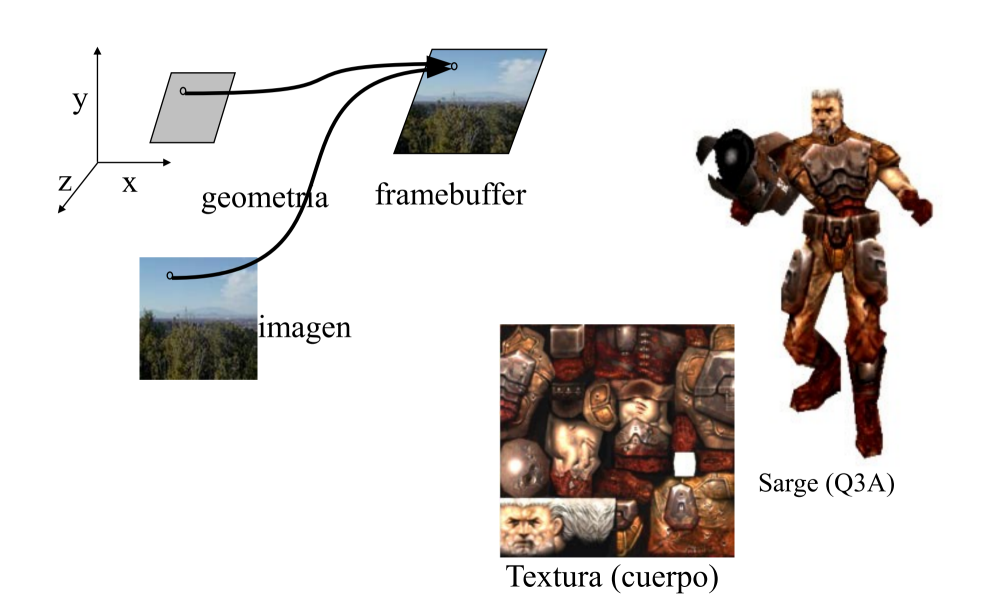
Sólo con técnicas avanzadas (Pixel Shader y Vertex Shader)

- Sistema mediante el cual se puede aplicar una imagen a un polígono
- Permite aumentar el realismo de la geometría

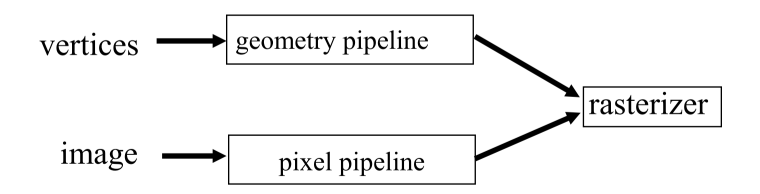


Imagen original: archivo *.jpg, *.png, etc.

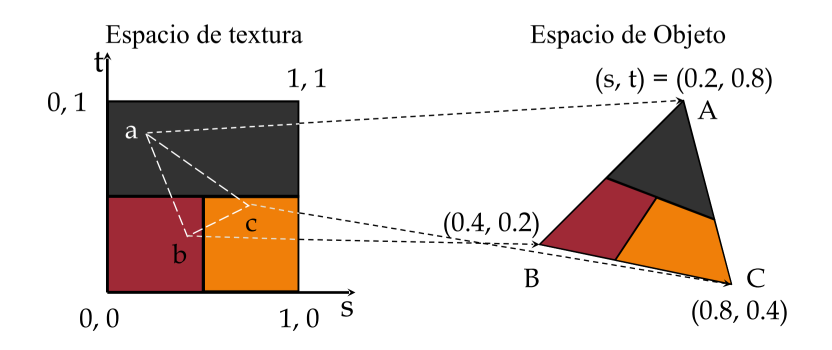




- Imágenes y geometría fluyen desde ductos separados que se juntan en el rasterizador
- Esto significa que puede tratarse al mapeo de texturas como un estado más de OpenGL



- El mapeo de texturas se especifica por cada vértice.
- Las coordenadas de texturas están en el rango
 [0, 1]



- Cuando las coordenadas de textura se encuentran fuera del intervalo [0, 1] es necesario indicar como se tiene que dibujar el polígono
 - glTexParameteri(GL_TEXTURE2D, type, mode)

type	mode
GL_TEXTURE_WRAP_S	GL_CLAMP, GL_REPEAT, GL_CLAMP_TO_BORDER, GL_CLAMP_TO_EDGE, GL_MIRRORED_REPEAT
GL_TEXTURE_WRAP_T	GL_CLAMP, GL_REPEAT, GL_CLAMP_TO_BORDER, GL_CLAMP_TO_EDGE, GL_MIRRORED_REPEAT
GL_TEXTURE_BORDER_COLOR	RGBA en el rango [0,1]



GL_CLAMP



GL_REPEAT



GL_CLAMP_TO_BORDER

GL_TEXTURE_BORDER_COLOR



GL_CLAMP_TO_EDGE

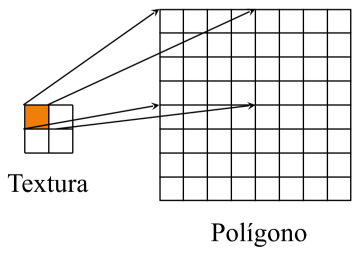


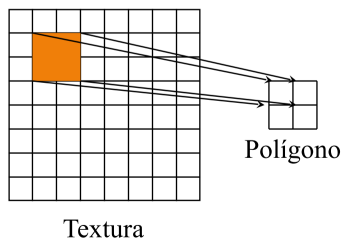
GL_MIRRORED_REPEAT



Filtrado

- Generalmente las texturas y los polígonos no tienen las mismas dimensiones
 - La correspondencia de texels y pixels no es 1 a 1
- OpenGL debe aumentar o disminuir los texels para aplicarlos a la geometría





Magnificación: un pixel de la textura (texel) genera varios en el polígono final

Minimización: muchos texels de la Textura caen en el mismo píxel del polígono

Filtrado

 La definición del filtrado de texturas se hace con la función

```
- glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, type, mode);
```

type:

- GL TEXTURE MIN FILTER
- GL_TEXTURE_MAG_FILTER

mode:

- GL_NEAREST: no interpola, elije el texel más cercano
- GL_LINEAR: interpola los colores de los pixels del polígono usando la información de los colores de los texels adyacentes

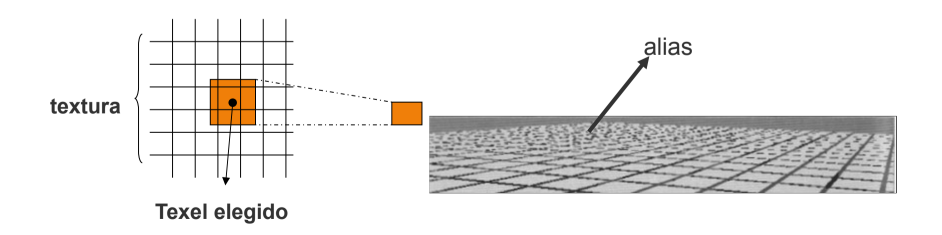
Filtrado



GL_NEAREST

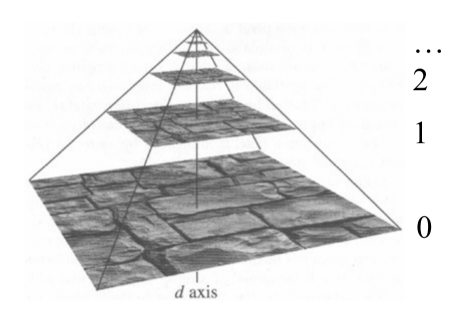
GL_LINEAR

- En la magnificación la interpolación lineal funciona bastante bien.
- Sin embargo en la minimización no ocurre lo mismo: la interpolación genera "alias" cuando la geometría es lejana (hay que filtrar más)



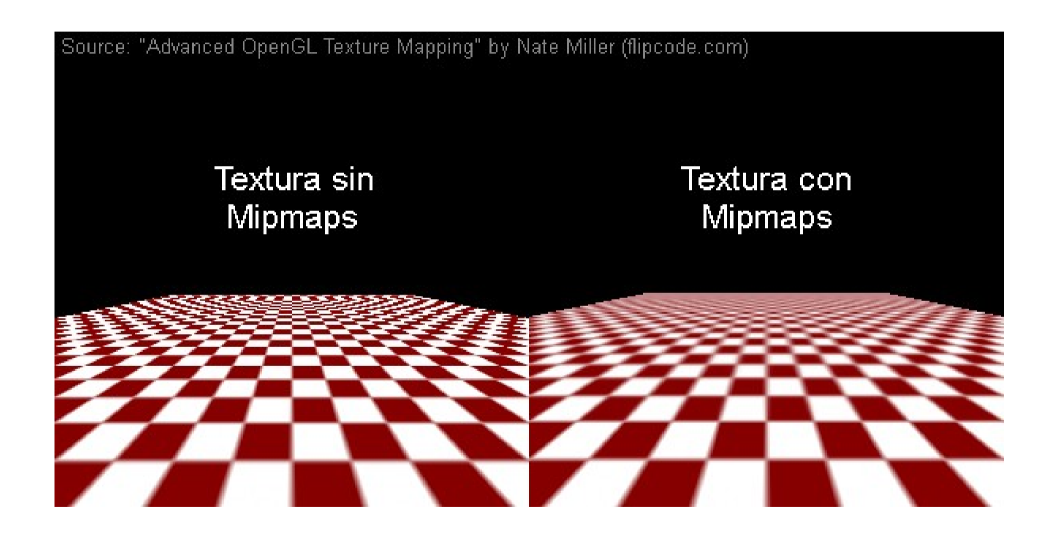
 Un filtrado de más calidad que funcionara bien para todos los grados de escala implica un pocesamiento de un nivel que es muy costoso de realizar en tiempo real.

 Solución: realizar el cálculo off-line utilizando texturas filtradas con diferente grado de minimización.



La textura original (level 0) es utilizada para generar diferentes niveles a ¼, 1/8, 1/16, etc.

- En el momento de aplicar las texturas OpenGL decide el nivel a utilizar en función de la cantidad de minimización a aplicar.
- Este cálculo es soportado directamente por hardware.



- Glu provee una primitiva que genera los mipmaps directamente a partir de una textura base y carga los datos en la memoria de video:
 - gluBuild2DMipmaps(GL_TECTURE_2D, 4 ancho, alto,..., datos);
 - La imagen corresponde al nivel 0
- Si no se quiere usar Mipmaps la primitiva a usar es
 - glTexImage2D(GL_TEXTURE_2D, 4, ancho, alto,..., datos);

Objetos de Textura

- A cada textura se le asigna un identificador (int) que se utiliza para indicarle al OpenGL cual es la textura con la que estamos trabajando.
- Para la generación de identificadores
 - glGenTextures(n, *textIds);
 - Se piden n identificadores consecutivos, y se almacena el primer identificador en textlds
- Cada vez que queremos definir una textura o utilizarla
 - glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, id);

Funciones de combinación

 Cuando se le aplica una textura a un polígono, el mismo ya tiene un color y hay que indicarle a OpenGL como combinarlo con el color de la textura.

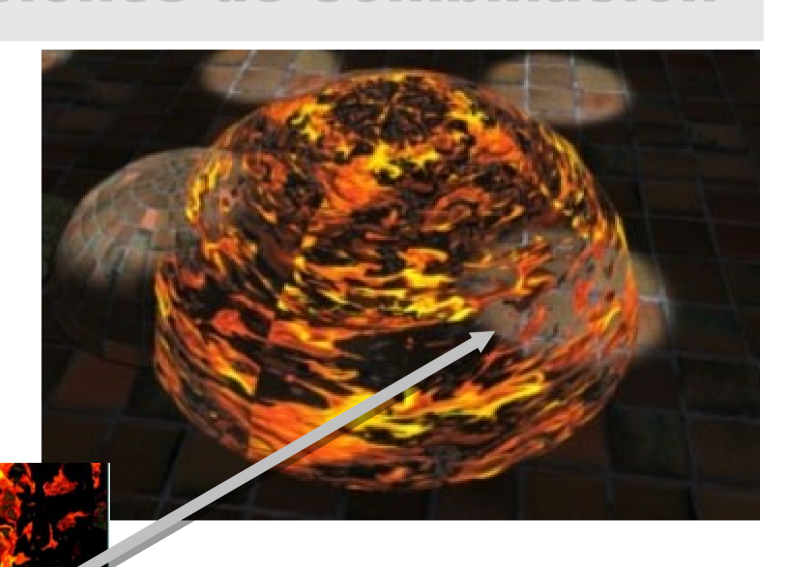
```
• GlTexEnvf(GL_TEXTURE_ENV,
GL_TEXTURE_ENV_MOVE, param);
```

param:

- GL_REPLACE: la textura reemplaza los otros colores.
- GL_DECAL: igual que GL_REPLACE pero considerando valores alpha de las texturas.
- GL_MODULATE: se multiplica el color del polígono por el de la textura utilizando la información de iluminación.

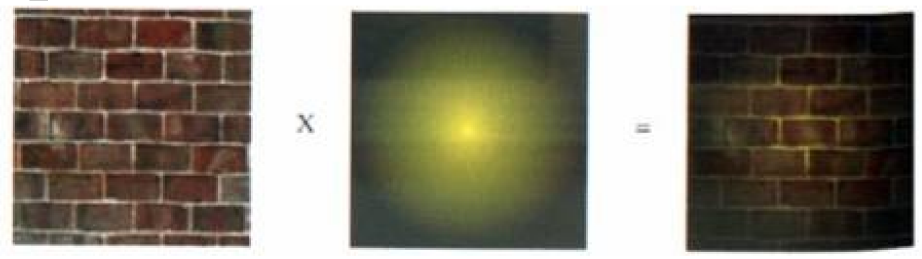
Funciones de combinación

GL_DECAL



Funciones de combinación

GL_MODULATE



 Nota: en este ejemplo el efecto de spot se logra teselando la geometría y aplicando un sombreado Gourdaud

Transparencias (blend)

 OpenGL permite controlar la forma en la que los pixels de las primitivas que estamos dibujando son mezclados con los ya existentes en el colorbuffer.

- Para ello es necesario activar la funcionalidad de blending usando:
 - glEnable (GL BLEND);

Factores de combinación

- Durante el blending los pixels de la primitiva (fuente) son combinados con los ya existentes en el buffer (destino).
- La forma como se combinan se define usando:
 - glBlendFunc(factorFuente, factorDestino);
- Cada factor es un valor RGBA que multiplica a los valores fuente y destino respectivamente.
- El valor final se obtiene sumando ambos resultados:
 - final=(fuente*factorFuente + destino*factorDestino)

Constantes de combinación

 La siguiente tabla muestra los diferentes factores de combinación que utiliza OpenGL

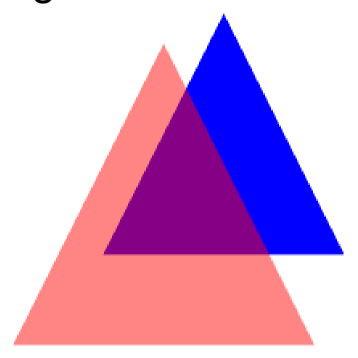
Constant GL_ZERO GL_ONE GL_DST_COLOR GL_SRC_COLOR GL_ONE_MINUS_DST_COLOR GL_ONE_MINUS_SRC_COLOR GL_SRC_ALPHA GL_ONE_MINUS_SRC_ALPH A GL_DST_ALPHA GL_ONE_MINUS_DST_ALPH A	Relevant Factor source or destination source destination source destination source or destination	Computed Blend Factor (0, 0, 0, 0) (1, 1, 1, 1) (R _d , G _d , B _d , A _d) (R _S , G _S , B _S , A _S) (1, 1, 1, 1)-(R _d , G _d , B _d , A _d) (1, 1, 1, 1)-(R _S , G _S , B _S , A _S) (A _S , A _S , A _S , A _S) (1, 1, 1, 1)-(A _S , A _S , A _S , A _S , A _S) (A _d , A _d , A _d , A _d) (1, 1, 1, 1)-(A _d , A _d , A _d , A _d)
GL_ONE_MINUS_DST_ALPH A GL_SRC_ALPHA_SATURATE	source or destination source	(1, 1, 1, 1)−(A _d , A _d , A _d , A _d) (f, f, f, 1); f=min(As, 1−Ad)

Constantes de combinación

La transparencia se logra usando:

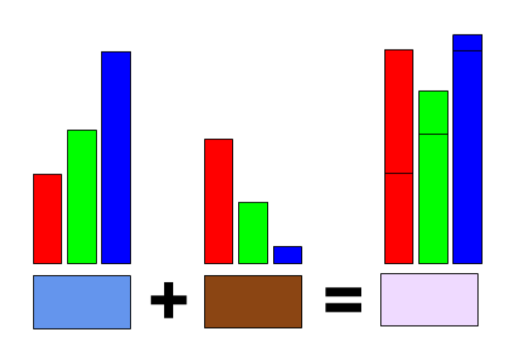
```
glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA,GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA)
```

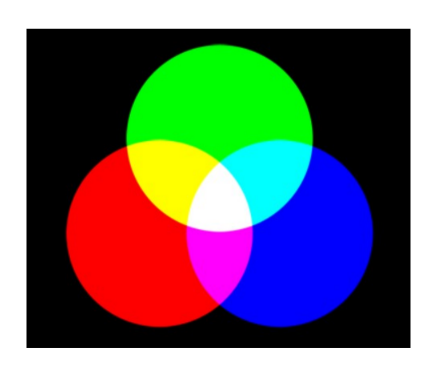
 Hay que dibujar primero las primitivas más lejanas y luego las más cercanas.



Additive Blending

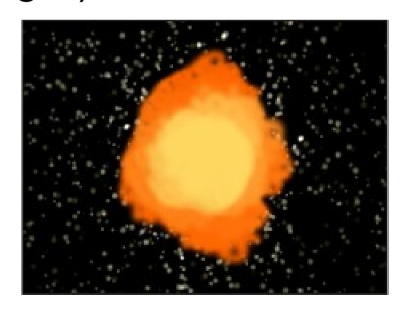
- glBlendFunc (GL ONE, GL ONE)
- Esta función de combinación es conmutativa.
- Los colores tienden a quedar más claros.

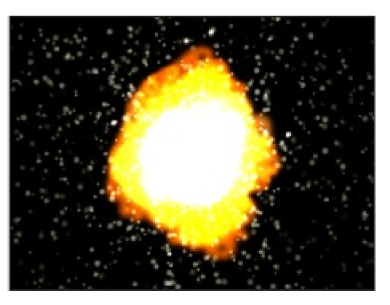




Additive Blending

- Se puede utilizar para dejar una textura más brillante.
- Se dibuja la primer vez sin blending y la segunda vez (la misma textura en el mismo lugar) activando este blend.



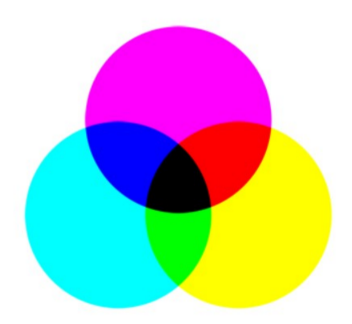


Additive Blend off

Additive Blend on

Subtractive Blending

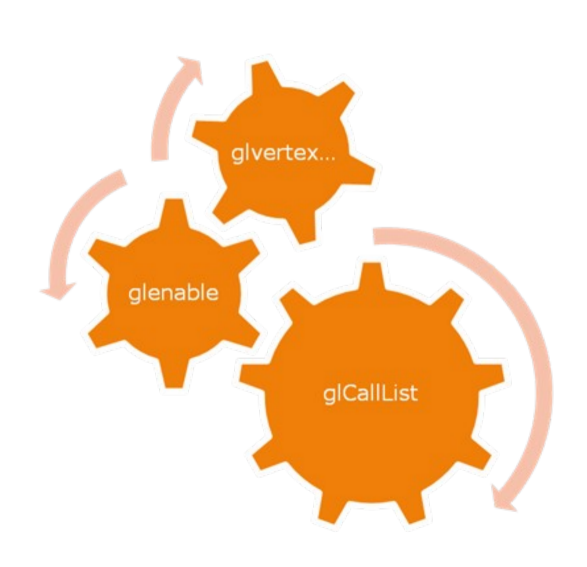
- glBlendFunc(GL_ZERO, GL_ONE_MINUS_SRC_COLOR)
- Los colores tienden a quedar más oscuros

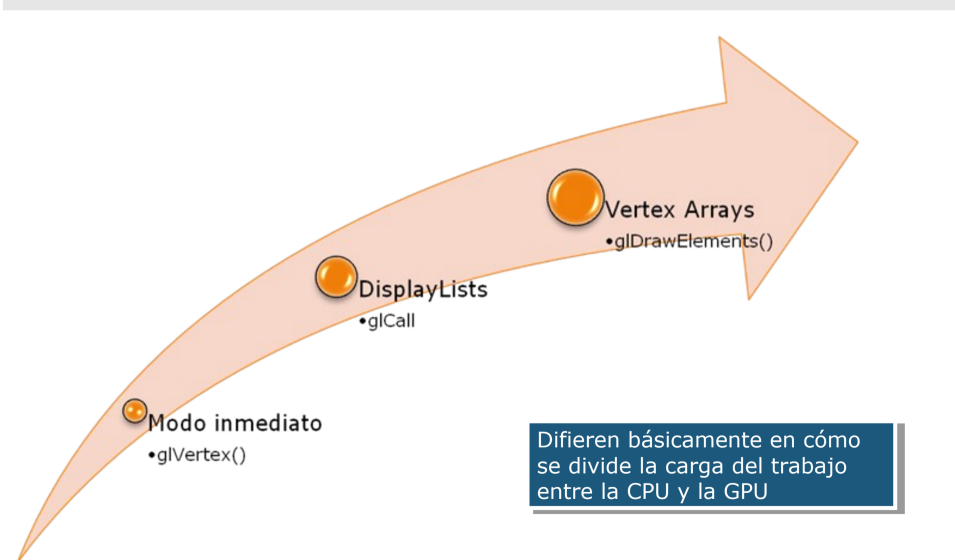


A tener en cuenta...

- Las transparencias no son compatibles con el Z-Buffer.
 - Los polígonos transparentes no ocluyen a los que tienen menor Z.
- Deshabilitar el Z-Buffer obliga a dibujar la geometría en orden.
- Una alternativa es:
 - 1. Dibujar primero la geometría opaca con el Z-Buffer activado
 - 2. Dibujar luego la geometría transparente con el Z-Buffer desactivado. Tener en cuenta el orden!

Uso eficiente del hardware





Modo inmediato

- Las primitivas son enviadas al pipeline y desplegadas una a una.
- No hay memoria de las entidades gráficas que pasaron.

Ejemplo:

```
glTexCoord3f(...);
glVertex3f(...); //primer vértice
glTexCoord3f(...);
glVertex3f(...); //segundo vértice
```

Display Lists

- Se puede almacenar una secuencia de comandos OpenGL para ser utilizados luego.
- Las Display Lists se compilan y almacenan en el servidor gráfico (GPU)
- Pueden ser desplegadas con diferentes estados (aplicado a toda la compilación)
- Hay ciertos comandos OpenGL que no son compilados (ver la especificación de glNewList)

- Display Lists (cont.)
- Ejemplo

```
int displayList = glGenLists(1);
glNewList(displayList, GL_COMPILE);
   glVertex3f(...);
glVertex3f(...);
glEndList();

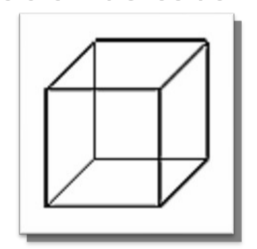
glCallList(displayList); //dibujando
glTranslatef(...);
glCallList(displayList); //dibujando
```

Vertex Arrays

- Se pueden ejecutar muchas primitivas gráficas con una sola llamada a OpenGL.
- Los datos se almacenan en buffers de estructura fija, lo que permite una gran optimización.
- Los vertex arrays proveen mejor rendimiento de las aplicaciones porque formatean los datos para un mejor acceso de memoria.

Vertex Arrays (cont.)

 Cuando se dibuja un cubo, se tiene que transmitir 3 veces la información de cada vértice



 Usando vertex arrays se almacena la información de cada vértice sólo una vez en el hardware gráfico, que luego se la puede utilizar varias veces (menos invocaciones a funciones de OpenGL)

- Vertex Arrays (cont.)
 - Se pueden manejar hasta 6 arrays con información
 - VERTEX ARRAY
 - COLOR ARRAY
 - NORMAL ARRAY
 - TEXTURE COORD ARRAY
 - EDGE FLAG ARRAY
 - INDEX_ARRAY

- Vertex Arrays (cont.)
- Ejemplo

```
GLfloat colores [24] = \{...\}; //8 colores
GLfloat vertices [24] = \{...\}; //8 vértices
GLubyte indices [24] = \{...\}; //6 quads
glEnableClientState(GL COLOR ARRAY);
glEnableClientState(GL VERTEX ARRAY):
glColorPointer(3,GLFloat,0,colores);
glVertexPointer(3,GLFloat,0,vertices);
glDrawElements (GL QUADS, 24,
               GL UNSIGNED BYTE, indices);
```

Temas avanzados

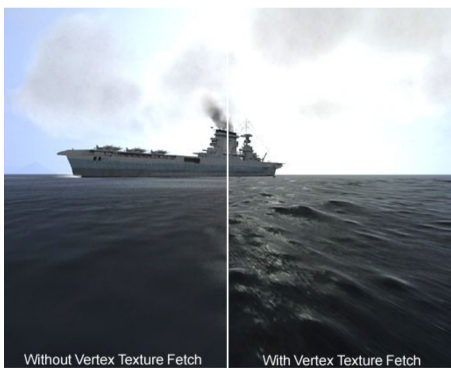


Shaders

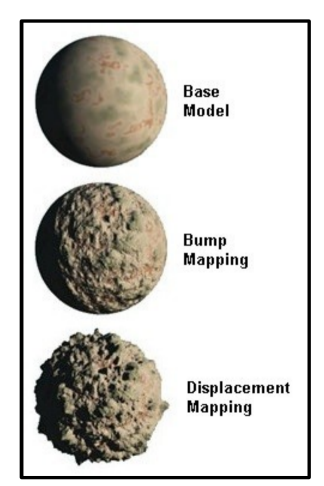
- Sistema mediante el cual se puede asociar un programa a cada punto que es procesado por la tarjeta de video.
- Las primeras versiones eran muy limitadas en cuanto al tamaño del programa asociado.
- Las últimas versiones soportan loops y arrays.
- Permiten implementar el modelo de iluminación de Phong en tiempo real.

• Generación de imágenes foto-realistas





 Se puede aumentar la calidad del modelo sin aumentar la cantidad de polígonos.

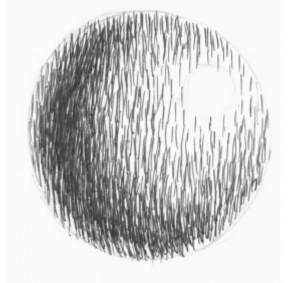




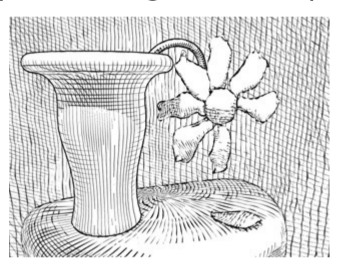
• Efectos no foto-realistas (cel shading)

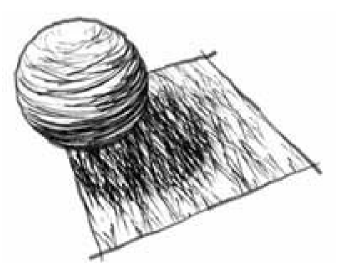


Efectos no foto-realistas (hatching shader)









Documentación

Especificación

http://www.opengl.org/documentation/specs/version1.5/glspec15.pdf

OpenGL Reference Manual

http://www.opengl.org/documentation/blue_book/

OpenGL Programming Guide

http://www.opengl.org/documentation/red_book/

Otra información

- http://www.opengl.org/
- http://www.sgi.com/products/software/opengl/
- http://www.sgi.com/products/software/opengl/examples/index.html
- http://www.mesa3d.org/