

Introducción a la programación en OpenGL

¿Qué es OpenGL?

- Es una interfaz para la generación de gráficos (Graphics rendering API)
 - Imágenes de alta calidad generadas a partir de primitivas geométricas.
 - Independiente del sistema de ventanas
 - Independiente del sistema operativo.

¿Qué es OpenGL?

- Inicialmente desarrollado por Silicon Graphics Inc.
- OpenGL es controlado por Khronos group, algunos de sus miembros son:
 - AMD/ATI, Apple Inc., Ericsson, Google, Intel Corporation, Motorola, Nokia, Nvidia, Samsung Electronics, Sony Computer Entertainment, Oracle/Sun Microsystems, Epic Games (Unreal Engine/Gears of War)

¿Qué NO es OpenGL?

- Un sistema de ventanas.
- Un manejador de eventos.
- Un sistema de animación de objetos.
- Un sistema que controla la interacción entre objetos.
- Un sistema de base de datos de objetos tridimensionales.
- Etc.

¿Que provee OpenGL?

- Un conjunto de funciones que controlan la configuración del sistema de dibujado.
- Un sistema de proyección que permite especificar objetos en 3 dimensiones y llevarlos a coordenadas de pantalla.
- Un conjunto de funciones para realizar transformaciones geométricas que permiten posicionar los objetos en el espacio.
- ... y pocas cosas más!

Otras librerías

- **GLU (OpenGL Utility Library)** es un conjunto de funciones que simplifican el uso de OpenGL para especificar la visual, construcciones simplificadas de superficies cuadráticas (entre otras cosas).
- **SDL: (Simple DirectMedia Library):** es una librería multimedia multiplataforma que ofrece funcionalidad para manejo de ventanas, lectura de teclado, reproducción de sonido, etc.

Algo de Historia

- 1980s
 - Los fabricantes de hardware gráfico no seguían ningún estándar. Era el trabajo de los programadores dar soporte a cada pieza de hardware
- Fines de los 80s y principio de los 90s
 - Silicon Graphics (SGI) es el líder en gráficos 3D. Su librería IrisGL es considerada “state-of-the-art”
 - Ingresan al mercados nuevos proveedores de hardware 3D y se debilita la posición de SGI
 - Se decide convertir IrisGL en un estándar abierto

Algo de Historia

- 1990
 - Comienza desarrollo de *OpenGL*
 - Comienza la colaboración *SGI – Microsoft*
- 1992
 - Se completa *OpenGL 1.0* (30 de junio)
 - Curso de *OpenGL* en *SIGGRAPH '92*
 - SGI lidera la creación del *OpenGL Architecture Review Board (OpenGL ARB)*, grupo de empresas que mantendrían y extenderían la especificación de *OpenGL*

Algo de Historia

- 1995
 - Se completa *OpenGL* 1.1
 - Soporte de texturas en GPU
 - Microsoft lanza *Direct3D*, que se convertirá en el principal competidor de *OpenGL*
- 1996
 - Se hace pública la especificación de *OpenGL*
- 1997
 - ***Fahrenheit***: Acuerdo entre *SGI* y *Microsoft* para unir *OpenGL* a *Direct3D*. El proyecto aborta poco tiempo después

Algo de Historia

- 1998
 - Se completa *OpenGL* 1.2
 - Texturas volumétricas (entre otras funcionalidades)
- 2000
 - *OpenGL* se hace accesible como código abierto
- 2001
 - Se completa *OpenGL* 1.3
 - Multi-texturas (entre otras funcionalidades)

Algo de Historia

- 2002
 - Se completa *OpenGL 1.4*
 - Soporte para sombreado por hardware, generación automática de MipMap (entre otras funcionalidades)
- 2003
 - Se completa *OpenGL 1.5*
 - Vertex Buffer Objects: VBO (entre otras funcionalidades)
 - Microsoft abandona *OpenGL ARB*

Algo de Historia

- 2004
 - Se completa *OpenGL 2.0*
 - Se introducen Pixel y Vertex Shaders
 - Definición del *OpenGL Shading Language (GLSL)*
- 2006
 - Se completa *OpenGL 2.1*
 - Soporte para Pixel Buffer Objects: PBO (entre otras funcionalidades)
 - *ARB* transfiere el control de *OpenGL* a *Khronos Group*.

Algo de Historia

- 2007-2009
 - Se completa *OpenGL 3.0*
 - Mejora del lenguaje de shaders
 - *CUDA*: procesamiento masivo con procesadores de propósito general en la GPU (120+)
 - Surge *OpenGL ES*
 - Definición de un API común para la versión de dispositivos móviles
 - Surge *OpenCL*
 - Framework para escribir programas que se ejecutan en plataformas heterogéneas de CPUs, GPUs y otros procesadores

Algo de Historia

- 2010
 - Se completa *OpenGL* 4.0
 - GLSL 4.0 (entre otras funcionalidades)
- 2011
 - Surge *WebGL* 1.0
 - API de gráficos 3D de bajo nivel para la web, accesible a través del elemento *Canvas* en *HTML5*
 - Basado en *OpenGL ES* 2.0
 - *Apple (Safari)*, *Google (Chrome)*, *Mozilla (Firefox)* y *Opera (Opera)* son miembros del *WebGL Working Group*
 - Se completa *OpenGL* 4.2 (versión actual)

SDL

- Presenta varios sub-sistemas que pueden ser inicializados de forma independiente.
 - En el ejemplo se presenta la inicialización del sub-sistema de video.

```
If( SDL_Init(SDL_INIT_VIDEO) == -1 )  
{  
    fprintf( stderr, "[Video Error]: %s\n", SDL_GetError() );  
}
```

SDL

- Para configurar el modo de video y resolución se debe utilizar la función ***SDL_SetVideoMode***.
- Se puede configurar a SDL para dibujar con OpenGL en vez de usar las primitivas de SDL.

```
If ( SDL_SetVideoMode (640, 480, 32, SDL_OPENGL) == NULL )
{
    fprintf( stderr, "[Video Error]: %s\n", SDL_GetError() );
    SDL_Quit();
    exit(1)
}
```


SDL

- **SDL_Quit()**: Libera todos los recursos usados por SDL.

SDL_PollEvent(&evento): se fija si ha sucedido algún evento y devuelve inmediatamente. En ***evento.type*** está el tipo de evento sucedido.

- **Uint8* SDL_GetKeyState(NULL)**: devuelve el estado completo del teclado en un array. Se pueden utilizar constantes de SDL para especificar las posiciones en dicho array.
 - Ej: ***SDLK_a*** se corresponde con la tecla “a”

OpenGL: Notas generales

- El prefijo de las funciones indican la librería a la que pertenece.
 - Ej: `glColor3f`, `gluPerspective`, etc.
- El postfijo de las funciones indican el tipo de datos con los que trabaja
 - Ej: `glVertex3iv` recibe vértices definido con tres coordenadas de tipo *int* en formato vector.
 - Ej: `glTexCoord2f` recibe una coordenada de textura compuesta por dos valores de tipo *float*.

OpenGL: Notas generales

- Las constantes se escriben en mayúsculas.
 - Ej: `SDL_VIDEO_INIT`, `GL_DEPH_TEST`, etc.
- Encabezados

```
#include "SDL.h"
#include "SDL_opengl.h"
```
- Al incluir el segundo encabezado se resuelven conflictos de nombres dependientes de la plataforma.

OpenGL: Notas generales

- OpenGL es una máquina de estados!
 - El efecto de cada comando queda definido por el estado actual de dibujado.
 - Los estados son banderas que especifican que funcionalidades están habilitadas/deshabilitadas y cómo se deben aplicar.
 - Existen datos internos que son utilizados para determinar cómo un vértice debe ser transformado, iluminado, texturado, etc.

Estructura del programa

- **Main:**

 - Abrir la ventana y configurar las librerías.

 - Inicializar estado de OpenGL

 - Loop principal

- **Loop principal:**

 - Chequear eventos y tomar decisiones

 - Actualizar el sistema según el tiempo que pasó

 - Redibujar

- **Redibujar:**

 - Limpiar los buffers (color, z-buffer, etc.)

 - Cambiar estado de dibujado y dibujar

Loop principal

- Para dar la ilusión de movimiento (al igual que en el cine) se genera una secuencia de imágenes estáticas levemente diferente.
- Frame rate: cantidad de fotogramas (frames) que se presentan por segundo.
- Las distancias que los objetos se mueven entre un frame y el siguiente puede depender tiempo que ha transcurrido (o no).

Loop principal

- Si el movimiento de los objetos es **dependiente** del frame rate, al cambiar de hardware los objetos van a demorar más (o menos) para ir desde un punto a otro en la escena.
- Si el movimiento es **independiente** del frame rate, al cambiar de hardware los objetos van a demorar lo mismo para ir de un punto a otro.
 - Lo que cambia es la cantidad de cuadros intermedios.

Dibujando primitivas

- Una forma en la que se dibujan primitivas utilizando OpenGL es indicando los datos que definen a cada vértice
 - Posición, color, coordenadas de textura, etc.
- Dado que OpenGL es una máquina de estados, tenemos que cambiar al estado correcto.

```
glBegin( primitiveType );  
//Definición de vértices  
glEnd();
```


Tipos de Primitivas

- GL_POINTS
- GL_LINES
- GL_LINE_STRIP
- GL_LINE_LOOP
- GL_POLYGON
- **GL_TRIANGLES***
- GL_TRIANGLE_STRIP
- GL_TRIANGLE_FAN
- **GL_QUADS***
- GL_QUAD_STRIP

* Se usan en los prácticos

Transformaciones

- La transformación que se le aplica a un vértice antes de dibujarlo en pantalla queda definida por el estado de dos matrices:

```
glMatrixMode ( GL_PROJECTION );  
glMatrixMode ( GL_MODELVIEW );
```

- `GL_PROJECTION`: definición de las características de la cámara.
- `GL_MODELVIEW`: transformaciones sobre los objetos 3D de la escena.

Transformaciones

- **glLoadIdentity ()** : carga la transformación identidad.
- **glTranslatef (x , y , z)** : traslación según el vector definido por (x,y,z)
- **glRotatef (angle , x , y , z)** : realiza una rotación de *angle* grados según el eje (x,y,z)
- **glScale (x , y , z)** : escala cada eje dependiendo del valor de (x,y,z)