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.

• 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

- 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

- 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

- 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)

- 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

- 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.

- 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

- 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 subsistema 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, textureado, 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)