

# **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 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.

# 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 inicial 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



# 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  $(x,y,z)$