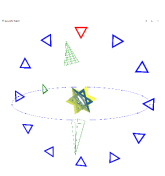
## **Animación**

Boletín de la práctica ISGI (P5)

Se quiere construir un **reloj 3D analógico**. Para ello se usará la geometría de la práctica anterior y cualquier otra que el alumno construya. **El reloj debe marcar la hora local actual** de forma reconocible.



Los requisitos del proyecto son los siguientes:

- 1. Título: 'Reloj 3D'
- 2. Dimensiones del área de dibujo: cualesquiera. El usuario puede variar el tamaño del área de dibujo estirándola con el ratón.
- 3. La cámara es perspectiva y el punto de vista puede estar situado en cualquier punto fuera de la esfera unidad mirando siempre al origen. La vertical de la cámara es el eje Y.
- 4. Color de fondo: RGB (1.0, 1.0, 1.0)
- 5. Todo el reloj debe caber en la esfera unidad
- 6. Independientemente de la posición de la cámara y el tamaño del área de dibujo, la transformación de la proyección debe ser tal que la esfera unidad toque los límites superior e inferior del área de dibujo manteniendo la isometría. Mismo requisito que en P4.
- 7. Al menos deben percibirse los siguientes movimientos o cambios de forma, escala, color, orientación y/o posición:
  - a. Un objeto debe moverse continuamente
  - b. Un objeto debe cambiar cada segundo
  - c. Un objeto debe cambiar cada minuto
  - d. Un objeto debe cambiar cada hora
- 8. Debe estar activo el z-buffer (visibilidad)
- 9. La animación debe ser temporalmente coherente, es decir, independiente de la velocidad del procesador o de la carga del sistema.
- 10. Se debe usar doble buffer.

Se pide construir un proyecto bajo el entorno de Visual Studio C++ cuyo código fuente y ejecutable cumplan con los requisitos anteriores. La entrega se realizará según la normativa para la entrega de prácticas publicada en el portal de la asignatura. **Este trabajo se valora con 1.5 punto**.

Sugerencia: Además de las funciones de glut es conveniente usar la biblioteca <ctime>