Universidad Nacional de San Antonio del Cusco Departamento Académico de Informática

COMPUTACIÓN GRÁFICA I

Práctica N° 3 - Segunda Unidad

1. OBJETIVO

Utilizar transformaciones en 3D sobre OpenGL y pygame

2. BASE TEÓRICA COMPLEMENTARIA

Orientación de los ejes en OpenGL

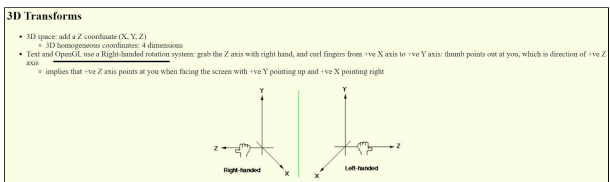


Figura 1. Fuente: https://www.cosc.brocku.ca/Offerings/3P98/course/lectures/2d 3d xforms/

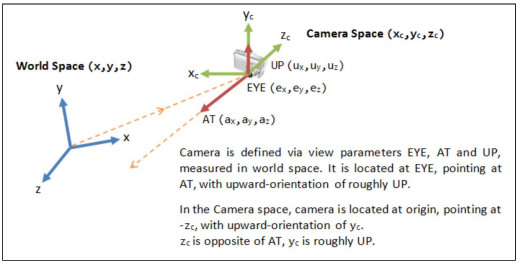


Figura 2. Posicionamiento de la cámara respecto a los objetos del mundo

3. DESARROLLO DE LA PRÁCTICA

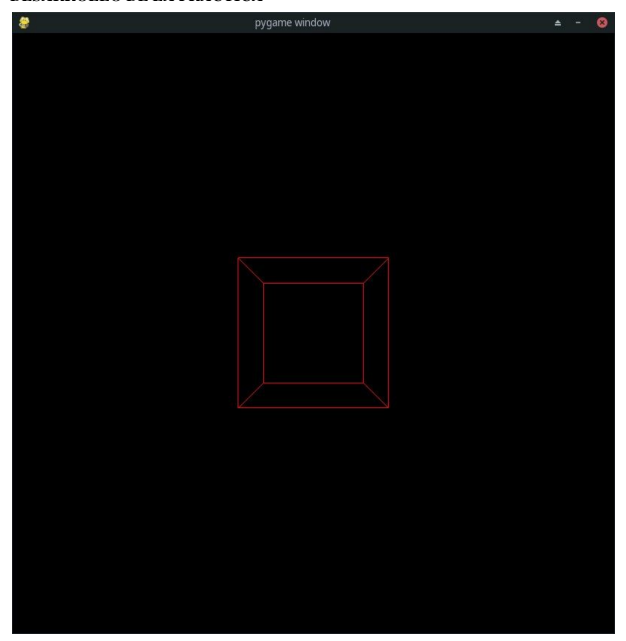


Figura 3. Cubo 3D usando OpenGL y Pygame

La Fig. 3 muestra un cubo en 3D, al respecto, responder las siguientes preguntas

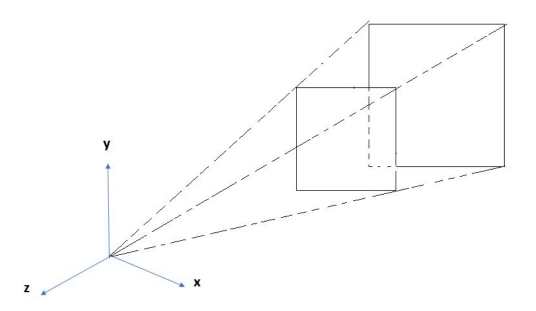
a. En qué plano se encuentra el cubo?

La figura mostrada se encuentra en el plano XY

b. En qué eje se encuentra el cubo, con respecto a la cámara y al openGL?

Se encuentra en el eje -Z

c. Dibujar el origen de la cámara en la Figura 3.



4. BIBLIOGRAFÍA

- [1] Isrd Group. (2005). Computer Graphics. Tata McGraw-Hill Education.
- [2] https://www.pygame.org/docs/ref/key.html
- [3] https://www.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/opengl/cg_basicstheory.html
- [4] https://www.cosc.brocku.ca/Offerings/3P98/course/lectures/2d 3d xforms/