PRIMEIRA LISTA DE EXERCÍCIOS DA SEGUNDA UNIDADE COMPUTAÇÃO GRÁFICA TERCEIRO ANO – UEMS PROFESSORA MERCEDES GONZALES MÁRQUEZ

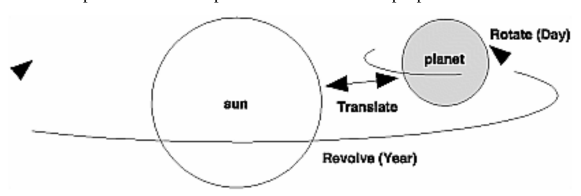
AUTORES:

A PROFESSORA
SUMANTA GUHA DO LIVRO "COMPUTER GRAPHICS THROUGH OPENGL"
EXERCÍCIOS DO REDBOOK (REFERENCIA NO SITE DA DISCIPLINA)

^{1.} Faça um programa C/OpenGL que desenhe uma mesa retangular, a partir de cubos (glutWireCube) e transformações de modelagem.

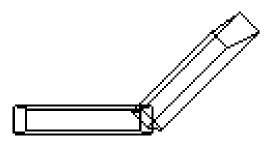


2. O programa planet.c usa **glRotate***() para rotacionar um planeta ao redor do sol e para rotacionar o planeta ao redor do seu próprio eixo.



Modifique o programa para que acrescente mais dois planetas com seus respectivos satélites. Como se trata de objetos hierárquicos use glPushMatrix e glPopMatrix (vide aula).

3. O programa robot.c constrói o braço articulado de um robô usando dois "cubos alongados". O robô possui articulações no ombro e no cotovelo.



Modifique o programa robot.c para dar ao braço do robô dedos no pulso, como mostrado na figura abaixo. Use **glPushMatrix**() e **glPopMatrix**() para salvar e restaurar a posição e orientação do sistema de coordenadas no pulso.

