Computação Gráfica

Estruturas de Dados E Figuras

Grupo

João Vítor Monteiro Mateus Torres Renato Bastos

Introdução

- Linguagem
 - Utilizamos a linguagem de programação **Python** com as bibliotecas Tkinter e NumPy para desenhar as figuras. Devido à problemas com a biblioteca Tkinter, resolvemos limitar a interação com o usuário.
- Figuras utilizadas
 Para este trabalho, construímos dez figuras 2D, cada uma com um determinado número de vértices e duas faces.
- O repositório que contém os artefatos do projeto pode ser encontrado no seguinte link: https://github.com/mttorres/CompGrafica

Estruturas de Dados

 Como as figuras são 2D e devem validar a Lei de Euler, todas as figuras possuem vértices em ambas faces (por exemplo, as duas faces do triângulo apresentam os mesmos vértices entre si; as duas faces do quadrado também apresentam os mesmos vértices entre si, e assim por diante).
 Cada figura é inicializada dentro do próprio SRO, mas são posicionadas e desenhadas dentro do SRD.

 A biblioteca Tkinter fornece tratamento próprio para a conversão entre SRD e SRU ao se definir o tamanho da janela e do "Canvas".

 Todavia, no código, o primeiro vértice da segunda face de cada figura deve ser igual ao primeiro vértice da primeira face, devido à forma como a biblioteca desenha os polígonos e para garantir a Lei de Euler para figuras 2D.

Figuras

Seta



Figura	Faces	Vértices(x,y)
Seta	Face 1	10,40
		30,40
		30,30
		50,50
		30,70
		30,60
		10,60
	Face2	10,40
		10,60
		30,60
		30,70
		50,50
		30,30
		30,40

Triângulo



Figura	Faces	Vértices(x,y)
Соро	Face 1	100, 20
		140, 60
		60, 60
	Face2	100, 20
		60, 60
		140, 60

Cadeira

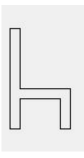


Figura	Faces	Vértices(x,y)
Cadeira	Face 1	30,100
		30,200
		40,200
		40,170
		80,170
		80,200
		90,200
		90,160
		40,160
		40,100
	Face2	30,100
		40,100
		40,160
		90,160
		90,200
		80,200
		80,170
		40,170
		40,200
		30,200
		30 100

Quadrado

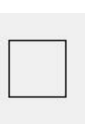


Figura	Faces	Vértices(x,y)
Quadrado/Caixa	Face 1	260, 20
		260, 60
		300, 60
		300, 20
		200000
	Face2	260, 20
		300, 20
		300, 60
		260, 60

Pentágono

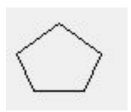


Figura	Faces	Vértices(x,y)
Pentágono	Face 1	320, 38
- CONTRACTOR		330, 60
		360, 60
		370, 38
		345, 20
	Face2	320, 38
		345, 20
		370, 38
		360, 60
		330, 60

Hexágono

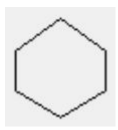


Figura	Faces	Vértices(x,y)
Hexágono	Face 1	400, 38
		400, 60
		425, 75
		450, 60
		450, 38
		425, 20
	Face2	400, 38
		425, 20
		450, 38
		450, 60
		425, 75
		400, 60

Casa



Figura	Faces	Vértices(x,y)
Casa	Face 1	410, 38
		410, 60
		440, 60
		440, 38
		425, 20
	Face2	410, 38
		425, 20
		440, 38
		440, 60
		410, 60

Copo



Figura	Faces	Vértices(x,y)
Соро	Face 1	160, 15
		170, 60
		195, 60
		205, 15
	Face2	160, 15
		205, 15
		195, 60
		170, 60

Estrela



Figura	Faces	Vértices(x,y)
Estrela	Face 1	140,115
		150,135
		170,140
		150,150
		160,170
		140,160
		120,170
		130,150
		110,140
		130,135
	Face2	140,115
		130,135
		110,140
		130,150
		120,170
		140,160
		160,170
		150,150
		170,140
		150,135

Garrafa

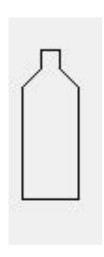


Figura	Faces	Vértices(x,y)
Garrafa	Face 1	190, 200
		220,200
		220,140
		210,130
		210,120
		200,120
		200,130
		190,140
	Face2	190, 200
	1	190,140
		200,130
		200,120
		210,120
		210,130
		220,140
		220,200