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

AUTORA: A PROFESSORA

RECORTE

- 1. Entenda o programa CohenSutherland.cpp disponível no site da disciplina.
- 2. Acrescente no programa CohenSutherland.cpp, a opção para que a janela recortante seja interativamente redimensionada. Considere apenas a modificação do canto superior esquerdo (SE) e do canto inferior direito (ID) da janela recortante. Os outros dois cantos deverão acompanhar os valores de SE e ID.
- 3. Entenda o programa cyrus-beck disponível no site da disciplina.
- 4. Modifique a interface do exercício 2 para incluir a opções de recorte com o algoritmo Cyrus-beck quando a região recortante for um polígono de n arestas. Ofereça as duas alternativas de recorte caso a região for um retângulo.
- 5. Entenda o programa Sutherland-Hodgeman disponível no site da disciplina. Este programa está limitado a apenas polígonos convexos.
- 6. Estenda o algoritmo Sutherland-Hodgeman para que considere o recorte de qualquer polígono (inclusive polígonos côncavos).
- 7. Estenda a interface do exercício 4 para incluir a opção de recorte de polígonos no menu já existente. Considere a captura interativa dos pontos da janela recortante, assim como a sequência ordenada dos vértices do polígono.

RASTERIZAÇÃO

- 8. Entenda os dois algoritmos de rasterização de segmentos passados em aula.
- 9. Faça uma interface que considere a amostragem de um segmento cujos pontos são fornecidos de forma interativa. Considere a escolha de um dos dois algoritmos estudados.
- 10. Acrescente o algoritmo de rasterização de circunferência na interface do exercício anterior. Considere o centro na origem e o raio fornecido de forma interativa

ILUMINAÇÃO

- 11. No programa Light.c:
 - (a) Mudar a luz direcional branca para uma luz posicional colorida. Coloque luz difusa vermelha e luz especular cinza.
 - (b) Adicione uma luz direcional branca vinda de direção diferente da primeira fonte.
 - (c) Adicionar uma luz spot colorida.
- 12. No programa movelight.c
 - (a) Faça a fonte de luz se deslocar em lugar de rotacionar.
 - (b) Mude a atenuação de tal maneira que a luz decresça em intensidade a medida que se afasta do objeto.
- 13. Estude o programa lablight.c para entender suas funcionalidades. Acrescente uma esfera cor ardosia (slate) e uma luz direcional de cor amarela no lado superior do cenário (que deve ser ativada ou desativada através de um menu). Permita a escolha de 4 cores para a esfera (as mesmas que são permitidas para os outros objetos).
- 14. Rode e explique os seguintes programas:
- (a) sccolorlight.c

- (b) scene.c
- (c) sceneflat.c
- (d) teaambient.c e
- (e) teapots.c
- 15. Utilize o programa robot.c (braço mais mão com dedos) que você implementou na matéria sobre transformações geométricas, para incluir uma lanterna na mão do robô. A lanterna deverá incorporar uma luz spot. Faça uma animação livre do braço.
- 16. Programe o funcionamento de um semáforo usando material emissivo para representar a luz acessa (vermelha, verde, amarela). Programe a sequencia de atividade das luzes (habilitê-as e desabilitê-as convenientemente). O programa material.c apresenta um exemplo de material emissivo.