

## Computação Gráfica - Lista 1

OBS: se o exercício não informar, assumir transformação geométrica 2D.

Configuração da Lista de Exercícios:

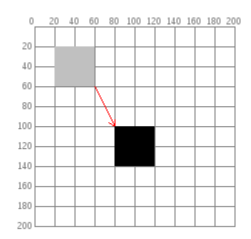
Variável D = seu dia de nascimento

Variável M = seu mês de nascimento

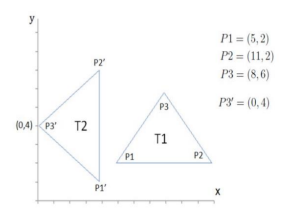
## Exercícios:

- Qual a diferença entre Processamento de Imagens, Visão Computacional e Síntese de Imagens?
- 2. O que é e por qual motivo utilizar coordenada homogênea para especificar transformações geométricas em CG?
- 3. Apresente a matriz que representa uma transformação geométrica consistindo de uma translação seguida de uma rotação.
- 4. Apresente a matriz que representa uma transformação consistindo de uma translação tx=M e ty=D seguida de uma escala uniforme s=2. Qual o impacto dessa transformação para objetos definidos em relação à origem e para objetos fora da origem?
- 5. Verifique se R(M+D) irá obter a mesma matriz de transformação do que R(M)\*R(D).
- 6. Forneça a matriz de transformação que realiza a transformação abaixo (a seta indica o objeto inicial e o final após a transformação). Em seguida, apresente as coordenadas do objeto para uma escala uniforme s=M.





- 7. Mostre que a ordem das transformações pode modificar a matriz de transformação resultante (problema da comutatividade). OBS: É suficiente fornecer um exemplo.
- 8. As transformações de rotação e escala são comutativas entre si? Leve em conta tanto escalas uniformes quanto não uniformes.
- 9. As transformações de translação e escala são comutativas entre si? E entre translação e rotação?
- 10. Forneça a sequência de transformações que leva o triângulo T1 ao triângulo T2 e dê a matriz resultante. É suficiente mostrar as matrizes que compõem a matriz resultante explicando o que é cada matriz e seus componentes.

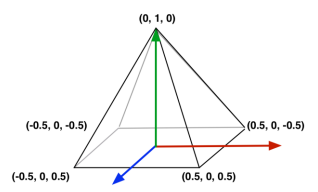


11. Dado um vértice/ponto posicionado em x=D e y=M, apresente as matrizes de transformação para (1) espelhar esse vértice em relação ao eixo X e (2) espelhar esse vértice em relação ao eixo Y.



- 12. Diferencie as matrizes de rotação 3D de acordo com o eixo de rotação. Por que a rotação 3D é mais complexa que a 2D?
- 13. Uma rotação 3D em torno do eixo A = x, y ou z mantém ou altera o valor da coordenada A dos vértices do objeto? Por que isso ocorre?
- 14. Explique, com suas palavras, o mapeamento 2D de uma imagem de textura para um objeto 3D. Descreva ao menos três tipos de mapeamento.
- 15. Explique a relação entre pixel e texel.
- 16. Na parametrização de texturas, explique a diferença entre os parâmetros REPEAT e CLAMP.
- 17. Durante o mapeamento de pixels e texels, qual a diferença entre as técnicas LINEAR e NEAREST?
- 18. As matrizes Model, View e Projection utilizam transformações geométricas 3D para compor as coordenadas de mundo, visão e clip. Esse processo também é chamado de pipeline do Viewing 3D. Escreva, com suas palavras, a função de cada etapa do pipeline.
- 19. Apresente a matriz Model para transladar a pirâmide abaixo em -M no eixo z, ou seja, para posicionar a pirâmide mais ao "fundo" no espaço de mundo. Uma vez posicionada, quais são suas novas coordenadas (isto é, suas coordenadas no espaço de mundo)?





- 20. Apresente uma matriz View, com parâmetros definidos por você, para a pirâmide acima. Dê as coordenadas da pirâmide no espaço de visão.
- 21. Apresente uma matriz , com parâmetros definidos por você, para a pirâmide do exercício 16. Dê as coordenadas da pirâmide no espaço clip. Faça este exercício para Projeção Perspectiva e Projeção Ortogonal.
- 22. Qual o objetivo dos parâmetros Near e Far na matriz de projeção?
- 23. Qual a relação do Frustum com o que será exibido na cena 3D?
- 24. Pesquise e descreva brevemente o que são as transformações de câmera pitch , yaw e roll .
- 25. Considere um objeto 3D dado pelo vértices P1 = (-1, -1, +1); P2 = (+1, -1, -1); P3 = (-1, +1, -1) no sistema de coordenadas do mundo. Dados os parâmetros de câmera abaixo, dê as coordenadas dos vértices no sistema de coordenadas da câmera.

Posição Pos = (4, 2, 0) Ponto focal Pref = (0, 0, 0) Vetor up = (0, -1, 0)