Nome: Henrique Augusto Rodrigues

Matrícula: 675263 Turno: Tarde

Professor(a): Rosilane Ribeiro Disciplina: Computação Gráfica

I) Transformações Geométricas**

- 1) **Vantagem de usar coordenadas homogêneas:** As coordenadas homogêneas são úteis em transformações geométricas porque permitem representar transformações afins (translação, rotação, escala) como multiplicações de matrizes. Elas simplificam as operações matriciais e permitem representar transformações compostas de maneira mais eficiente.
- 2) **Reflexão como rotação:** A reflexão não pode ser considerada uma rotação em qualquer situação, pois elas são transformações diferentes. A reflexão inverte a direção dos vetores normais, enquanto a rotação gira os objetos em torno de um ponto fixo. Não há uma relação algébrica simples que relacione essas duas transformações.
- 3) **Movimentação do objeto na rotação e escala:** A rotação e a escala, quando aplicadas diretamente, podem causar uma movimentação do objeto porque o ponto de referência (centro de rotação ou ponto de escala) pode não ser o centro do objeto. Para evitar essa movimentação, você pode primeiro transladar o objeto para o ponto de referência, aplicar a rotação ou escala e, em seguida, transladar o objeto de volta para sua posição original.
- 4) **Ordem das transformações sequenciais:** A ordem das transformações sequenciais é importante, e deve-se multiplicar da última transformação aplicada para a primeira (da direita para a esquerda) porque a ordem afeta o resultado final. As transformações não são comutativas, ou seja, a ordem das operações afeta o resultado final, especialmente quando se trata de rotações e escalas.
- 5) **Transformações do triângulo:**
 - a. T(-1,5): Translação do triângulo de 1 unidade para a esquerda e 5 unidades para cima.
 - b. R(-30): Rotação de -30 graus (sentido anti-horário) em relação à origem.
 - c. R(60) com ponto B fixo: Rotação de 60 graus (sentido anti-horário) em relação ao ponto B.
 - d. S(0.5,3): Escala do triângulo, reduzindo pela metade na direção x e triplicando na direção y.
 - e. Reflexão em relação ao eixo x: Reflete o triângulo em relação ao eixo x.
- **II) Rasterização de Retas**
- 6) **Número de iterações definido pelo maior valor de delta:** O número de iterações em algoritmos de rasterização de retas, como o DDA ou Bresenham, é definido pelo maior valor de delta (a diferença entre as coordenadas x ou y dos pontos inicial e final). Isso ocorre porque você deseja dividir a reta em pequenos incrementos para renderizá-la, e você precisa garantir que todos os pixels intermediários sejam considerados.
- 7) **Diferença entre o 1o. e 2o. caso DDA:** No 1º caso do algoritmo DDA, a coordenada dominante (aquela com o maior delta) é x, e no 2º caso, a coordenada dominante é y. A diferença está na escolha do eixo principal ao longo do qual os incrementos são feitos. No 1º caso, você incrementa x em 1 unidade a cada iteração, enquanto no 2º caso, você incrementa y em 1 unidade a cada iteração.
- 8) **Arredondamento dos pontos inicial e final:** Os valores dos pontos inicial e final são arredondados apenas na visualização desses valores porque os valores de coordenadas são números contínuos, mas os pixels da tela são discretos. Portanto, é necessário arredondar as coordenadas para os valores inteiros mais próximos para determinar os pixels que devem ser preenchidos.
- 9) **Comandos que diferenciam o 1o. do 2o. caso DDA:** Os comandos que diferenciam o 1º caso do 2º caso DDA são aqueles que lidam com o incremento ao longo do eixo dominante. No

1° caso, você incrementa x, enquanto no 2° caso, você incrementa y. SEMPRE INCREMENTA X E Y. A != É O VALOR DO INCREMENTO +- 1 E X +- O INVERSO DO COEFICIENTE ANGULAR.

- 10) **Aplicação do algoritmo DDA:**
 - a. $AB A(-1,4) \in B(5,7)$
 - b. BA B(5, 7) e A(-1, 4)
 - c. CD C(-1, 4) e D(3, 8)
 - d. EF E(2, 0) e F(6, 0)
 - e. GH G(1, 3) e (1, 6)
- **III) Rasterização de Circunferências**
- 16) **Cálculo apenas no 2° octante:** Apenas o 2° octante é calculado na rasterização de circunferências porque os outros sete octantes são simétricos em relação aos eixos horizontal e vertical. Portanto, calcular somente o 2° octante economiza tempo de processamento e recursos.
- 17) **Comando para identificar e restringir o cálculo ao 2° octante:** Para identificar e restringir o cálculo ao 2° octante, você pode usar uma condição que verifica se o ângulo está entre 45 e 90 graus em relação ao eixo x. Ou seja, você verifica se o ângulo θ está no intervalo $[\pi/4, \pi/2]$.
- 18) **Atualização de 'x' e 'y':** A atualização de 'x' deve ser feita antes da atualização da variável de decisão 'p', pois 'x' é usado na fórmula de 'p'. Quanto a 'y', a atualização de 'y' pode ser feita antes ou depois da atualização de 'p', dependendo da implementação específica do algoritmo.
- 19) **Centro não na origem:** Se o centro da circunferência não estiver na origem, essa informação é considerada na fórmula do algoritmo de Bresenham, onde 'x' e 'y' são ajustados em relação à posição do centro.
- 20) **Aplicação do algoritmo de Bresenham para circunferências:**
 - a. Centro (0, 0) e raio 5
 - b. Centro (-1, 2)
- e raio 5
 - c. Centro (3, 4) e raio 6
- **IV) Recorte**
- 21) **Ordem dos recortes:** A ordem dos recortes não altera o resultado final ao usar o algoritmo de Cohen-Sutherland, desde que todos os segmentos de reta sejam tratados. A ordem afeta apenas o desempenho e a eficiência do algoritmo.
- **Cohen-Sutherland (Algoritmo de Códigos)**
- 22) **Códigos 3 e 7:** Os códigos 3 e 7 não são considerados no mapeamento das áreas externas à área de visualização porque representam posições onde o ponto de início e o ponto de fim do segmento de reta estão ambos fora da área de visualização. Portanto, não há interseção com a área de visualização.
- 23) **Condições de parada:** As condições de parada do algoritmo de Cohen-Sutherland são:
 - Ambos os pontos (inicial e final) têm código igual a 0 (dentro da área de visualização).
- A operação lógica "E" entre os códigos de início e fim é diferente de 0 (não há interseção com a área de visualização).
- 24) **Atualização do ponto inicial:** O ponto inicial pode ser atualizado mais de uma vez no algoritmo de Cohen-Sutherland, pois ele é atualizado sempre que uma nova interseção com uma borda da área de visualização é calculada.
- 25) **Condição "c1 & c2 != 0":** A condição "c1 & c2 != 0" estabelece que o segmento de reta está fora da área de visualização quando a operação lógica "E" entre os códigos de início (c1) e

- fim (c2) resulta em um código diferente de zero, o que indica que não há interseção com a área de visualização.
- 26) **Atualização dos valores originais da cena:** A atualização dos valores das coordenadas inicial e final no algoritmo de Cohen-Sutherland não afeta os valores originais da cena. Os valores originais da cena permanecem os mesmos, e o algoritmo trabalha com cópias temporárias dos pontos inicial e final.
- 27) **Aplicação do algoritmo de Cohen-Sutherland:**

Considere a área selecionada de uma cena bidimensional delimitada por -2 <= x <= 5 e 1 <= y <= 6 e o triângulo ABC definido por A(-1,-3); B(-2,8); e, C(9,2). Aplique o algoritmo de Cohen-Sutherland, indicando os códigos, coordenadas e interseções a cada iteração.

- **Liang-Barsky (Algoritmo Equação Paramétrica)**
- 28) **Atualização no final:** A atualização dos valores das coordenadas inicial e final é feita apenas no final no algoritmo de Liang-Barsky porque o algoritmo calcula os valores de parâmetros de forma eficiente e verifica se o segmento de reta está fora da área de visualização antes de fazer qualquer atualização.
- 29) **Estruturas condicionais aninhadas:** As estruturas condicionais são aninhadas no algoritmo de Liang-Barsky para verificar várias condições de interseção com as bordas da área de visualização. Isso permite que o algoritmo seja eficiente e evite cálculos desnecessários.
- 30) **Valores iniciais de u1 e u2:** Os valores iniciais de u1 e u2 são 0 e 1, respectivamente, porque eles representam os parâmetros que definem a posição relativa dos pontos inicial e final ao longo da reta. Inicialmente, o segmento de reta começa no ponto inicial (u = 0) e termina no ponto final (u = 1).
- 31) **Aplicação do algoritmo de Liang-Barsky:**

Considere a área selecionada de uma cena bidimensional delimitada por -2 <= x <= 5 e 1 <= y <= 6 e o triângulo ABC definido por A(-1,-3); B(-2,8); e, C(9,2). Aplique o algoritmo de Liang-Barsky, indicando os códigos, coordenadas e interseções a cada iteração.

- **Sutherland-Hodgeman (Recorte Polígonos)**
- 32) **Propósito do algoritmo:** O propósito do algoritmo de Sutherland-Hodgeman é realizar o recorte de polígonos em relação a uma janela de visualização ou área de recorte. Ele permite identificar as partes do polígono que estão dentro da área de recorte e descartar as partes que estão fora, dividindo o polígono conforme necessário.
- 33) **Critérios de atualização da lista de vértices:** A lista de vértices é atualizada no algoritmo de Sutherland-Hodgeman com base na interseção do polígono com cada uma das arestas da área de recorte. Os critérios são:
 - Se um vértice estiver dentro da área de recorte, ele é adicionado à lista.
- Se um vértice estiver fora da área de recorte e o vértice anterior estiver dentro, a interseção com a aresta de recorte é calculada e adicionada à lista.
 - Se ambos os vértices estiverem fora da área de recorte, nenhum vértice é adicionado à lista.
- Se um vértice estiver fora da área de recorte e o vértice anterior também estiver fora, nenhum vértice é adicionado à lista.
- 34) **Aplicação do algoritmo de Sutherland-Hodgeman:**

Considere a área selecionada de uma cena bidimensional delimitada por -2 <= x <= 5 e 1 <= y <= 6 e o triângulo ABC definido por A(-1,-3); B(-2,8); e, C(9,2). Aplique o algoritmo de Sutherland-Hodgeman, indicando a lista de vértices a cada iteração. Considere o sentido horário e a lista inicial definida por $\{A(-1,-3); B(-2,8); C(9,2)\}$.

- **Preenchimento de Áreas**
- 35) **Boundary Fill, Flood Fill e Scanline:**

a. **Boundary Fill (Preenchimento por Contorno):** O Boundary Fill é um algoritmo de preenchimento de áreas que preenche uma área delimitada por um contorno. Ele funciona preenchendo a área interior de um polígono com uma cor específica,

começando de um ponto inicial e verificando se os pontos vizinhos pertencem ao mesmo contorno. Vantagens: Simplicidade; preenche áreas delimitadas por contornos. Desvantagens: Pode preencher áreas não desejadas se o contorno não for fechado.

- b. **Flood Fill (Preenchimento por Inundação):** O Flood Fill é um algoritmo de preenchimento de áreas que preenche uma área contígua com uma cor específica. Ele funciona escolhendo um ponto inicial e preenchendo recursivamente todos os pontos vizinhos que atendem a um critério de similaridade de cor. Vantagens: Preenche áreas contíguas; útil para preencher regiões irregulares. Desvantagens: Pode ser lento em áreas grandes.
- c. **Scanline (Preenchimento por Varredura de Linha):** O Scanline é um algoritmo de preenchimento de áreas que divide a área em linhas horizontais e preenche cada linha separadamente. Ele é eficiente e pode ser usado para preencher áreas delimitadas por polígonos complexos. Vantagens: Eficiente; útil para polígonos complexos. Desvantagens: Requer ordenação dos vértices; não lida bem com sobreposições de polígonos.

Cada um desses algoritmos tem suas próprias vantagens e desvantagens, e a escolha depende das necessidades específicas da aplicação e das características da cena a ser renderizada.