

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:****

- T(-1,5): Translação do triângulo de 1 unidade para a esquerda e 5 unidades para cima.
- R(-30): Rotação de -30 graus (sentido anti-horário) em relação à origem.
- R(60) com ponto B fixo: Rotação de 60 graus (sentido anti-horário) em relação ao ponto B.
- S(0.5,3): Escala do triângulo, reduzindo pela metade na direção x e triplicando na direção y.
- 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

1º caso, você incrementa x, enquanto no 2º 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) e 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 2º octante:** Apenas o 2º 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 2º octante economiza tempo de processamento e recursos.

17) **Comando para identificar e restringir o cálculo ao 2º octante:** Para identificar e restringir o cálculo ao 2º 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 $-2 \leq x \leq 5$ e $1 \leq y \leq 6$ 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 $-2 \leq x \leq 5$ e $1 \leq y \leq 6$ 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 $-2 \leq x \leq 5$ e $1 \leq y \leq 6$ 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.