Universidade Estadual de Maringá

Departamento de Informática

Curso de Ciência da Computação

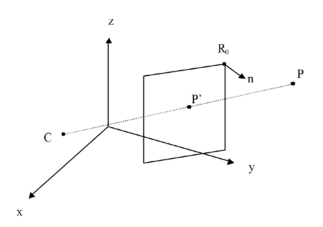
Disciplina – Computação Gráfica

Prof. Dr. Dante Alves Medeiros Filho

1ª. Avaliação – Trabalho de Implementação

Enunciado:

Programe um sistema de visualização projetivo baseado em perspectiva cônica/paralela. Considere que são conhecidos os seguintes dados:



Projeção Perspectiva

Ponto de Vista C = (a,b,c) - Sistema Global de Coordenadas

- a distância em x
- b distância em y
- c distância em z

Plano de Projeção - Sistema Global de Coordenadas

São fornecidos três pontos distintos e não colineares para definição do plano e um ponto sobre o plano RO = (XO,YO,ZO):

P1 = (X1, Y1, Z1)

P2 = (X2,Y2,Z2)

P3 = (X3,Y3,Z3)

Um ponto sobre o plano R0 = (X0,Y0,Z0) ou um dos pontos P1, P2, P3.

Dados do Objeto - Sistema Global de Coordenadas

NV Número de Vértices

X[I], Y[I], Z[I] Coordenadas dos Vértices – I Vértices

NS Número de Superfícies

NVPS[I] Número de Vértices por Superfície – I superfícies

VS[I] Vértices de uma determinada superfície – regra da mão direita

Cálculos:

Determinação do Vetor Normal ao Plano N = [Nx, Ny, Nz] utilizando os três pontos fornecidos (P1,P2,P3):

Produto Vetorial:

$$N = P2-P1 \times P2-P3$$

$$N = NX; NY, NZ$$

$$\vec{n} = n_x \vec{i} + n_y \vec{j} + n_z \vec{k}$$

$$n = \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 x_2 & y_1 y_2 & z_1 z_2 \\ x_3 x_2 & y_3 y_2 & z_3 z_2 \end{pmatrix}$$

$$n_x = y_1 y_2 . z_3 z_2 - y_3 . y_2 . z_1 z_2$$

$$n_y = -(x_1x_2 \cdot z_3z_2 - x_3x_2 \cdot z_1 \cdot z_2)$$

$$n_z = x_1 x_2 . y_3 y_2 - x_3 x_2 . y_1 . y_2$$

Calculo de , d0, d1 e d:

$$d_0 = x_0 . n_x + y_0 . n_y + z_0 . n_z$$

$$d_1 = a \cdot n_x + b \cdot n_y + c \cdot n_z$$

$$d = d_0 - d_1$$

Calculo da matriz Perspectiva

$$\begin{pmatrix} d + an_{x} & an_{y} & an_{z} & -ad_{0} \\ bn_{x} & d + bn_{y} & bn_{z} & -bd_{0} \\ cn_{x} & cn_{y} & d + cn_{z} & -cd_{0} \\ n_{x} & n_{y} & n_{z} & 1 \end{pmatrix}$$

Calculo das Coordenadas no Plano de Projeção:

$$P' = M_{per} \cdot P$$

$$\begin{pmatrix} x'\\y'\\z'\\w' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d+an_x & an_y & an_z & -ad_0\\bn_x & d+bn_y & bn_z & -bd_0\\cn_x & cn_y & d+cn_z & -cd_0\\n_x & n_y & n_z & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x\\y\\z\\1 \end{pmatrix}$$

Resultados em Coordenadas homogêneas

$$P' = (X',Y',Z',W')$$

Transformar em Coordenadas Cartesianas:

$$XC = X'/w$$

$$YC = Y'/w$$

Transformar em Coordenadas do Plano

$$XP = XC$$

Transformar em Coordenadas do Dispositivo