

# **Universidade Estadual de Maringá**

**Departamento de Informática**

## **Computação Gráfica**

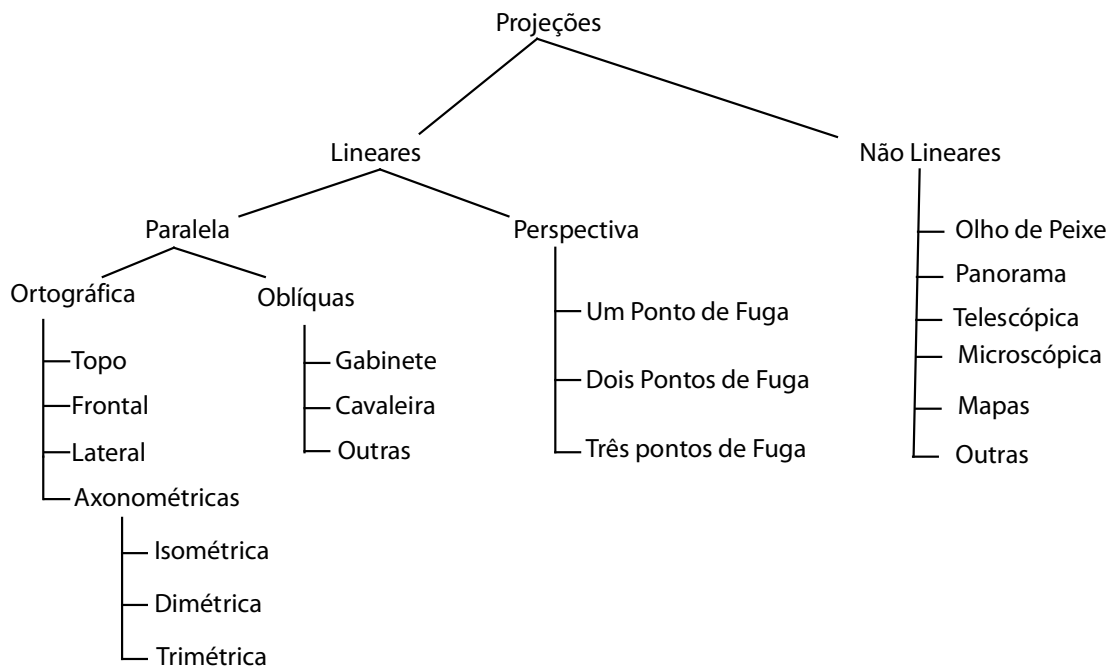
### **CG-08-PROJEÇÕES**

**NOTAS DE AULA**

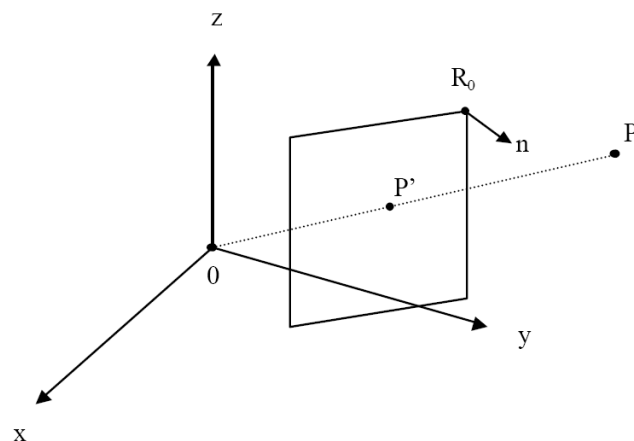
**Prof. Dr. Dante Alves Medeiros Filho**

**2014**

## 1. Projeções



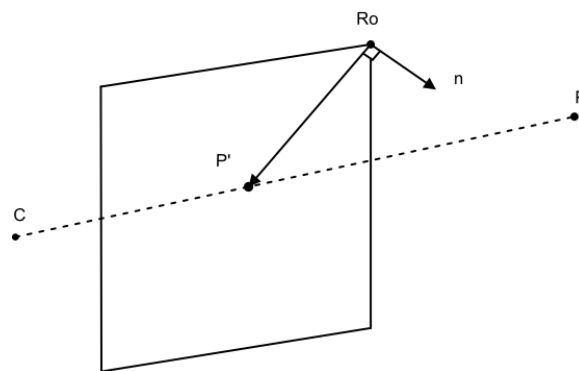
## Projeção Perspectiva



O centro de projeção encontra-se na origem do sistema de coordenadas  $(0,0,0)$ . Precisamos encontrar  $P'$  que é a projeção de  $P$  no plano de projeção. Como  $P$  e  $P'$  fazem parte da mesma reta  $P'$  pode ser assim determinado:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$P'$  faz parte da reta e do plano de projeção ao mesmo tempo. Desta forma deve satisfazer a ambas as equações. Inicialmente vamos determinar a equação do plano. Sabemos que um plano é univocamente determinado quando se conhece um ponto sobre o plano  $R_0(x_0, y_0, z_0)$  e um vetor normal a ele  $(n_x, n_y, n_z)$ . Temos então



$$\overrightarrow{P'R_0} = (x - x_0)\vec{i} + (y - y_0)\vec{j} + (z - z_0)\vec{k}$$

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

A equação do plano nasce do produto interno entre os vetores  $\overrightarrow{P'R_0} \cdot \vec{n} = 0$  que por serem perpendiculares deve ser zero.

$$\overrightarrow{P'R_0} \cdot \vec{n} = (x_0 - x') \cdot n_x + (y_0 - y') \cdot n_y + (z_0 - z') \cdot n_z = 0$$

$$(x_0 - x') \cdot n_x + (y_0 - y') \cdot n_y + (z_0 - z') \cdot n_z = 0$$

$$x_0 \cdot n_x - x' \cdot n_x + y_0 \cdot n_y - y' \cdot n_y + z_0 \cdot n_z - z' \cdot n_z = 0$$

$$-x' \cdot n_x - y' \cdot n_y - z' \cdot n_z = -x_0 \cdot n_x - y_0 \cdot n_y - z_0 \cdot n_z$$

Multiplicando por (-1) ambos os lados e chamando o lado direito da equação de  $d_0$

Temos:

$$d_0 = x_0 \cdot n_x + y_0 \cdot n_y + z_0 \cdot n_z$$

$$x' \cdot n_x + y' \cdot n_y + z' \cdot n_z = d_0$$

como

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

Substituindo

$$x' = \alpha x$$

$$y' = \alpha y$$

$$z' = \alpha z$$

$$(\alpha x) \cdot n_x + (\alpha y) \cdot n_y + (\alpha z) \cdot n_z = d_0$$

$$(\alpha x) \cdot n_x + (\alpha y) \cdot n_y + (\alpha z) \cdot n_z = d_0$$

$$\alpha x \cdot n_x + \alpha y \cdot n_y + \alpha z \cdot n_z = d_0$$

$$\alpha (x \cdot n_x + y \cdot n_y + z \cdot n_z) = d_0$$

Temos então

$$\alpha = \frac{d_0}{x \cdot n_x + y \cdot n_y + z \cdot n_z}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \frac{d_0}{x \cdot n_x + y \cdot n_y + z \cdot n_z} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{d_0}{x.n_x + y.n_y + z.n_z} x \\ \frac{d_0}{x.n_x + y.n_y + z.n_z} y \\ \frac{d_0}{x.n_x + y.n_y + z.n_z} z \end{pmatrix}$$

Introduzindo coordenadas homogêneas e considerando  $w = x.n_x + y.n_y + z.n_z$ , temos:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ w' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_0 x \\ d_0 y \\ d_0 z \\ w \end{pmatrix}$$

Para voltarmos às coordenadas cartesianas, basta dividirmos tudo por  $w$ , como segue

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ w' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{d_0 \cdot x}{x.n_x + y.n_y + z.n_z} \\ \frac{d_0 y}{x.n_x + y.n_y + z.n_z} \\ \frac{d_0 z}{x.n_x + y.n_y + z.n_z} \\ \frac{w}{x.n_x + y.n_y + z.n_z} \end{pmatrix}$$

como:

$$w' = \frac{w}{x.n_x + y.n_y + z.n_z} = \frac{x.n_x + y.n_y + z.n_z}{x.n_x + y.n_y + z.n_z} = 1$$

temos:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ w' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{d_0 \cdot x}{x.n_x + y.n_y + z.n_z} \\ \frac{d_0 y}{x.n_x + y.n_y + z.n_z} \\ \frac{d_0 z}{x.n_x + y.n_y + z.n_z} \\ 1 \end{pmatrix}$$

Assim em coordenadas homogêneas podemos expressar a equação na forma matricial:

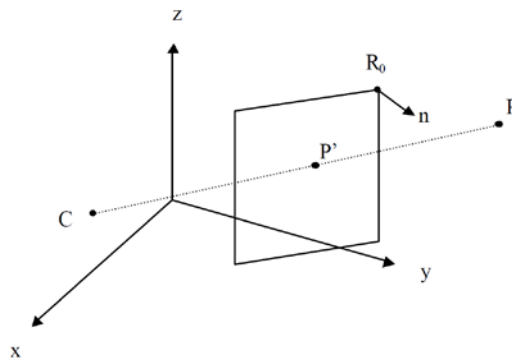
$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ w' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & d_0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & d_0 & 0 \\ n_x & n_y & n_z & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$$

Genericamente podemos escrever:

$$P' = M_{per}^0 . P$$

Observe que esta matriz projeta o ponto P no plano, cujo ponto projetado é chamado de P' e o centro de projeção está na origem do sistema. Todo o processo se vale de um único sistema de coordenadas chamado de sistema global de coordenadas ou mais conhecido pelo termo em inglês **world coordinate system**.

Vamos agora generalizar este sistema de projeções. Vamos considerar que o ponto de vista ou centro de projeção esteja fora da origem, como ilustra a figura a seguir:



Note que sabemos realizar a projeção quando o centro de projeção se encontra na origem e de forma análoga ao estudo feito com transformações de escala e rotação quando fora da origem é possível transladar este sistema para a origem e aplicar a matriz relativa a origem e depois fazer a transformação de translação que volta ao ponto de vista inicial. Vejamos como ficam estas matrizes:

$$M_{per} = T(a, b, c) . M_{per}^0 . T(-a, -b, -c)$$

$$M_{per} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 & b \\ 0 & 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d_0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & d_0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & d_0 & 0 \\ n_x & n_y & n_z & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -a \\ 0 & 1 & 0 & -b \\ 0 & 0 & 1 & -c \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M_{per} = \begin{pmatrix} d + an_x & an_y & an_z & -ad_0 \\ bn_x & d + bn_y & bn_z & -bd_0 \\ cn_x & cn_y & d + cn_z & -cd_0 \\ n_x & n_y & n_z & -d_1 \end{pmatrix}$$

Com

$$d_0 = x_0 \cdot n_x + y_0 \cdot n_y + z_0 \cdot n_z$$

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

$$d = d_0 - d_1$$

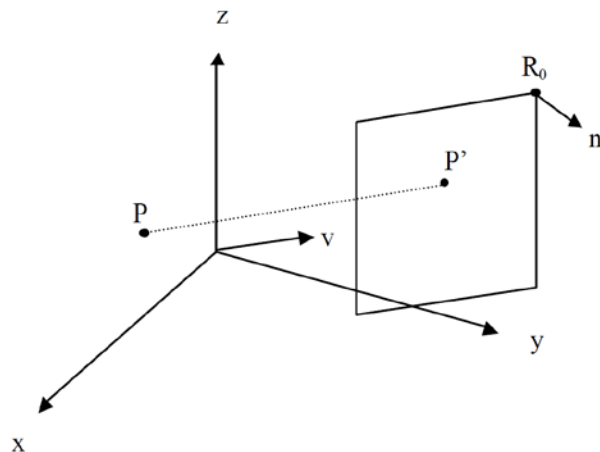
Assim, para calcularmos o ponto P' que é a projeção de P no plano basta multiplicarmos P pela matriz perspectiva da seguinte forma:

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

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ w' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d + an_x & an_y & an_z & -ad_0 \\ bn_x & d + bn_y & bn_z & -bd_0 \\ cn_x & cn_y & d + cn_z & -cd_0 \\ n_x & n_y & n_z & -d_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$$

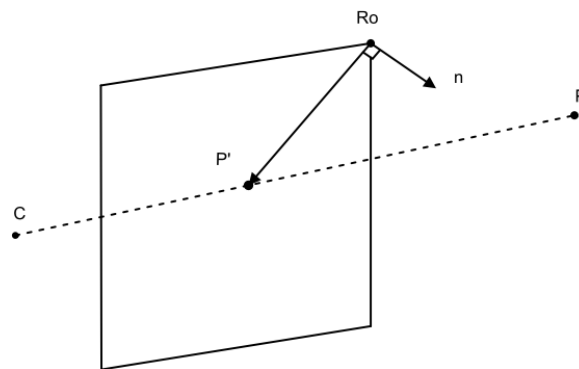
### Projeção Paralela

Como vimos o que caracteriza um determinado tipo de projeção é a localização do ponto de vista em relação ao plano de projeção. Vimos ainda que na projeção perspectiva o ponto de vista está situado a uma determinada distância conhecida do plano de projeção. Na projeção paralela é considerada a distância entre o ponto de vista e o plano de projeção como sendo infinita, assim não temos um ponto de vista definido, temos uma direção de projeção. Esta direção de projeção geralmente é definida por um vetor. A direção de projeção pode obtida pelo vetor que liga P a P' como o mostra a figura a seguir:



Considere um plano de projeção que contém o ponto  $R_0(x_0, y_0, z_0)$  de normal  $n(n_x, n_y, n_z)$  e uma direção de projeção dada pela direção do vetor  $v(a, b, c)$ , como mostra a figura acima.

O plano é mais uma vez determinado por um vetor perpendicular ao plano e um ponto sobre ele. Temos o vetor normal  $\vec{n}$  e o ponto  $P'$ . Desta forma temos dois vetores a saber:  $\overrightarrow{P'R_0}$  e  $\vec{n}$ . Como os vetores  $\overrightarrow{P'R_0}$  e  $\vec{n}$  são perpendiculares o produto interno entre eles é zero figura.



Temos:

$$\overrightarrow{P'R_0} = (x - x_0)\vec{i} + (y - y_0)\vec{j} + (z - z_0)\vec{k}$$

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

Fazendo o produto interno entre eles e igualando a zero temos:



$$\overrightarrow{P'R_0} \cdot \vec{n} = (x'_0 - x'_0) \cdot n_x + (y_0 - y'_0) \cdot n_y + (z_0 - z'_0) \cdot n_z = 0$$

$$(x'_0 - x'_0) \cdot n_x + (y_0 - y'_0) \cdot n_y + (z_0 - z'_0) \cdot n_z = 0$$

$$x' \cdot n_x + y' \cdot n_y + z' \cdot n_z - x_0 \cdot n_x - y_0 \cdot n_y - z_0 \cdot n_z = 0$$

$$x' \cdot n_x + y' \cdot n_y + z' \cdot n_z = x_0 \cdot n_x + y_0 \cdot n_y + z_0 \cdot n_z$$

Fazendo

$$d_0 = x_0 \cdot n_x + y_0 \cdot n_y + z_0 \cdot n_z$$

Temos:

$$x' \cdot n_x + y' \cdot n_y + z' \cdot n_z = d_0$$

Como P e P' formam uma reta de cossenos diretores (a,b,c), são válidas as relações:

$$P' = P + \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \cdot t$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \cdot t$$

$$x' = x + a \cdot t$$

$$y' = y + b \cdot t$$

$$z' = z + c \cdot t$$

Substituindo na equação do plano

$$(x + a \cdot t) \cdot n_x + (y + b \cdot t) \cdot n_y + (z + c \cdot t) \cdot n_z = d_0$$

$$t = \frac{d_0 - (x \cdot n_x + y \cdot n_y + z \cdot n_z)}{d_1}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \cdot \left[ \frac{d_0 - (x \cdot n_x + y \cdot n_y + z \cdot n_z)}{d_1} \right]$$

Com

$$d_0 = x_0 \cdot n_x + y_0 \cdot n_y + z_0 \cdot n_z$$

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

Temos assim a seguinte matriz para a projeção paralela expressa em coordenadas homogêneas:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ w' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 + an_x & -an_y & -an_z & ad_0 \\ -bn_x & d_1 - bn_y & -bn_z & bd_0 \\ -cn_x & -cn_y & d_1 - cn_z & cd_0 \\ 0 & 0 & 0 & d_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$$

Podemos escrever genericamente:

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

## Referências

ANGEL, Edward. **Interactive computer graphics**: a top-down approach with OpenGL. Massachusetts: Addison-Wesley, 1997.

FOLEY, D. James et al. **Computer graphics**: principles and practice. Delhi: Pearson Education, 2004.

HEARN, Donald; BAKER, Pauline M. **Computer graphics**: C version. New Jersey: Printice Hall, 1986.

ROGERS, D. F.; ADAMS, J. A. **Mathematical elements for computer graphics**. New York: McGRAW-HILL, 1990