# Transformações 3D

Soraia Raupp Musse

# Translação - Coord. Homogêneas

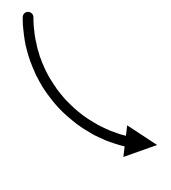
$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ w' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & t_x \\ 0 & 1 & t_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ w \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{p}' = \overrightarrow{p} + \overrightarrow{t} \\ y \\ y \\ w' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & t_x \\ 0 & 1 & t_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ w \end{bmatrix}$$

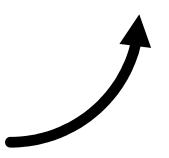
$$\begin{cases} \frac{x'}{w'} = \frac{x}{w} + t_x \\ \frac{y'}{w'} = \frac{y}{w} + t_y \end{cases}$$

$$\vec{p}' = \vec{p} + \vec{t}$$

$$\begin{cases} \frac{x'}{w'} = \frac{x}{w} + t_x \\ \frac{y'}{w'} = \frac{y}{w} + t_y \end{cases}$$



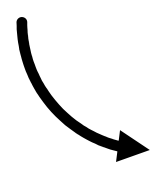
$$\begin{cases} x' = x + wt_x \\ y' = y + wt_y \\ w' = w \end{cases}$$



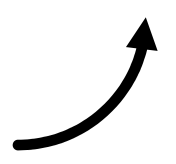
# Escala - Coord. Homogêneas

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ w' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ w \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} \frac{x'}{w'} = S_x \frac{x}{w} \\ \frac{y'}{w'} = S_y \frac{y}{w} \end{cases}$$

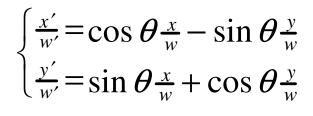


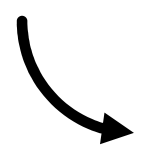
$$\begin{cases} x' = s_x x \\ y' = s_y y \\ w' = w \end{cases}$$



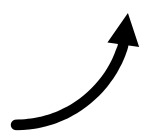
# Rotação - Coord. Homogêneas

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ w' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ w \end{bmatrix}$$





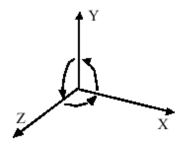
$$\begin{cases} x' = \cos \theta x - \sin \theta y \\ y' = \sin \theta x + \cos \theta y \\ w' = w \end{cases}$$



## Transformações 3D

Translação – glTranslatef(dx, dy, dz)

- T(dx, dy, dz): 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & dx \\ 0 & 1 & 0 & dy \\ 0 & 0 & 1 & dz \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



Sistema de Coordenadas "mão direita"

Escala – glScalef(Sx, Sy, Sz)

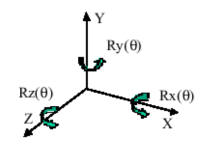
- S(Sx, Sy, Sz): 
$$\begin{bmatrix}
Sx & 0 & 0 & 0 \\
0 & Sy & 0 & 0 \\
0 & 0 & Sz & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{bmatrix}$$

## Transformações 3D

Rotação – glRotatef(angle,x,y,z)

$$R_{z}(\theta)$$
: 
$$\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$R_{\mathrm{x}}(\theta)$$
: 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

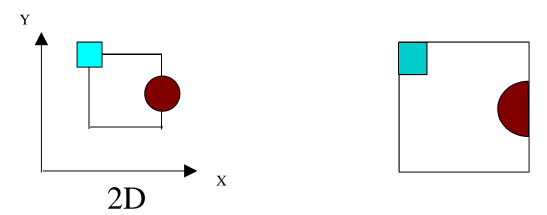


$$R_{z}^{(\theta)} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$R_{x}^{(\theta)} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

## Pipeline de Visualização

- Em 2D as coisas são mais simples
  - Simplesmente especificar uma janela do mundo 2D e uma viewport na superfície de visualização
- A complexidade começa em 3D, pelo fato de termos uma dimensão a mais, mas também pelo fato do dispositivo de exibição ser 2D



# Pipeline 2D

- SRO
- SRU
- SRW

(recorte 2D)

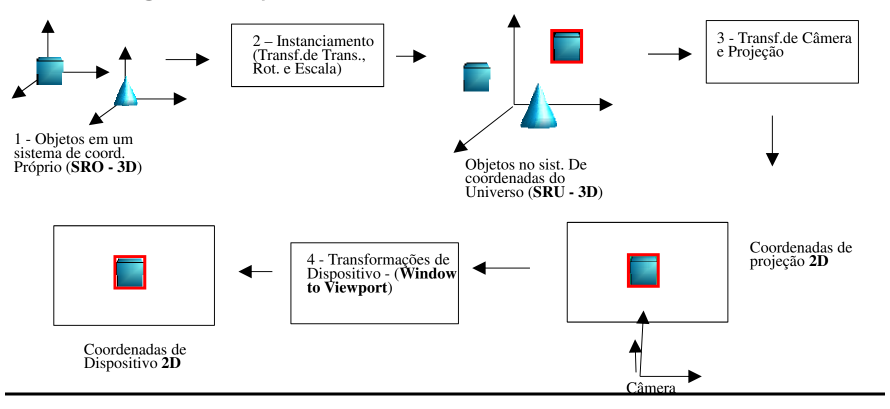
- SRV
- SRD

## Em 3D? Câmera Sintética

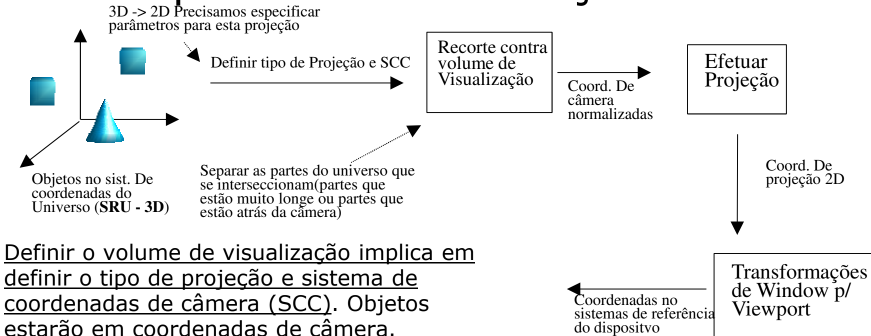
- A metáfora que se utiliza é a de uma câmera sintética em nosso universo
- Podemos mover a câmera para qualquer posição e orientação no espaço
- A câmera pode tirar fotos simples ou tornar-se uma filmadora, que mostra nosso universo de diferentes pontos de vista
- Nossa câmera sintética é um programa de computador que produz, a partir de uma descrição dos objetos, a imagem na tela do computador
- Especificaremos um sistema de coordenadas próprio

# Pipeline de Visualização 3D

 Para tirarmos uma foto virtual, precisamos executar os seguintes passos



# Pipeline de Visualização - 3D



- Recorte contra o volume de visualização 3D.
   Coordenadas de câmera 3D normalizadas e recortadas.
- Efetuar projeção (livrar-se de uma dimensão). Coordenadas de projeção.

# Y **UNIVERSO** X **CÂMERA VPN VRP**

Tamanho da window é dado por  $(u_{min}, v_{min})$  e  $(u_{max}, v_{max})$ 

## Definindo SCC

- Precisamos especificar os Sist. De
  - Coordenadas da Câmera (SCC)

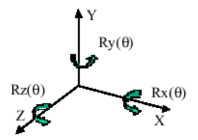
     Plano de Projeção (posição e orientação)
    - Dentro deste plano, a JANELA
    - A posição do olho (Centro de Projeção)
- Especificar VRP (View reference point)
- VPN View Plane Normal
- VRP + VPN Plano de Projeção
- Dimensões da janela de projeção são min e max e necessitam de SR
  - Origem é VRP

  - O segundo eixo é VUP (Indica onde é para cima) Terceiro eixo é produto vetorial de VPN e VUP

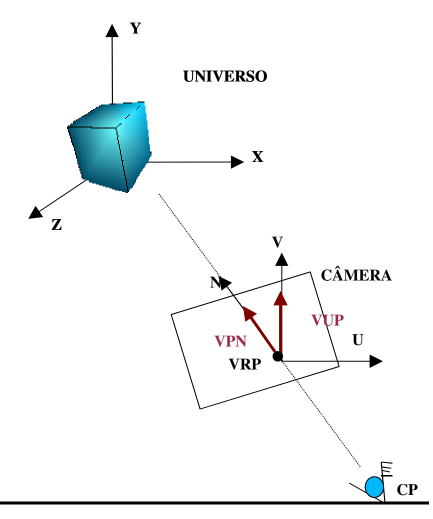
$$\vec{n} = \frac{\overrightarrow{VPN}}{|VPN|}$$
  $\vec{u} = \overrightarrow{VUP}$   $\vec{v} = \vec{n} \times \vec{u}$ 

#### Efeitos de câmera

- Qual o efeito de inverter o VUP?
- Mudar a orientação da câmera

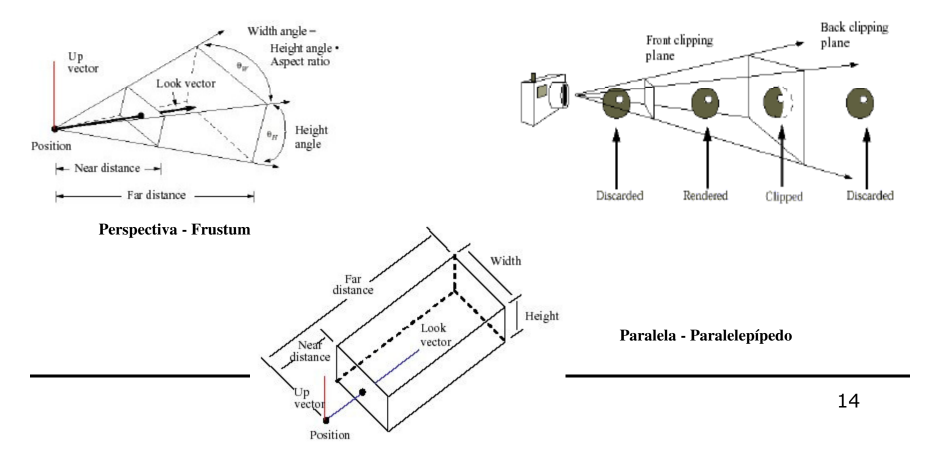


• Mudar a posição da câmera



## View Volume

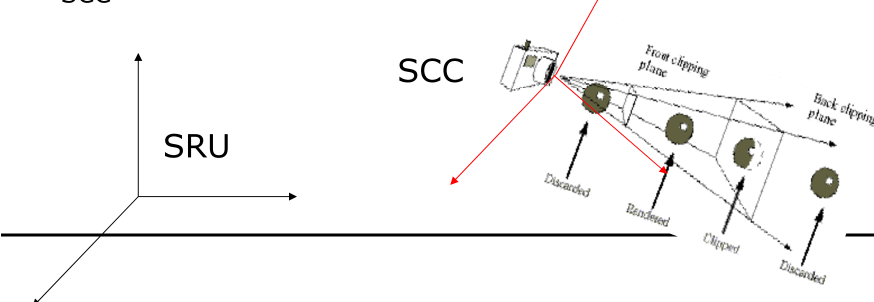
- Finalmente, precisamos definir uma área do espaço que será considerada (o view volume) - Frustrum
- Somente os objetos dentro do view volume serão considerados



#### Mapeamento das Coordenadas de Universo no SCC

- Uma vez que o SCC é estabelecido, todo o processamento gráfico subsequente é feito neste sistema
- Transformação do Universo para SCC feita através de uma única matriz M

 Esta transformação envolve no máximo 3 translações até VRP e 3 rotações para ajustar o sistema de universo na posição do SCC



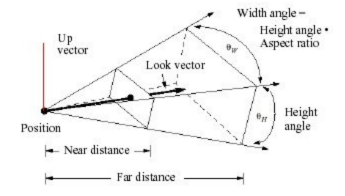
## Recorte 3D

- Para o recorte em 3D, veremos a extensão do algoritmo de Cohen-Sutherland em 2D
- O algoritmo de Cohen-Sutherland classifica as extremidades das linhas de acordo com sua posição no espaço em relação ao volume de visualização
- Em 3D, esta classificação é formada por 6 bits de acordo com o seguinte
  - bit 1: ponto está acima do volume
  - bit 2: ponto está abaixo do volume
  - bit 3: ponto está à direita do volume
  - bit 4: ponto está à esquerda do volume
  - bit 5: ponto está atrás do volume
  - bit 6: ponto está à frente do volume

## Recorte 3D

- Em 3D, esta classificação é formada por 6 bits de acordo com o seguinte
  - bit 1: ponto está acima do volume
  - bit 2: ponto está abaixo do volume
  - bit 3: ponto está à direita do volume
  - bit 4: ponto está à esquerda do volume
  - bit 5: ponto está atrás do volume
  - bit 6: ponto está à frente do volume
- Todos os bits em 0: Trivialmente aceito
- And <> 0: Trivialmente rejeitado
- Outros casos, a linha deve ser recortada

FUNCIONA PARA FRUSTUM? Considera-se planos...



## Recorte 3D

- O recorte da linha implica em encontrar as intersecções da linha com os planos que definem o volume de visualização
- Os cálculos de intersecção usam a representação paramétrica das linhas

```
- PO(x0, y0, z0) para P1(x1, y1, z1)

- x = x0 + t(x1 - x0)

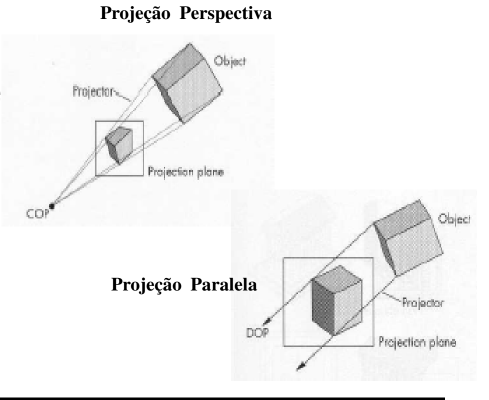
- y = y0 + t(y1 - y0)

- Z = z0 + t(z1 - z0)
```

 Como t varia de 0 a 1, as três equações dão as coordenadas de todos os pontos na linha, de P0 a P1

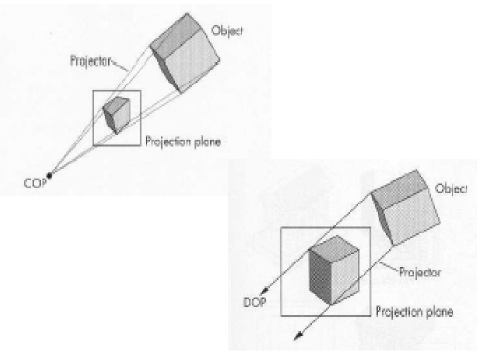
## Projeções

- Genericamente, projeções transformam pontos em um sistema de coordenadas com N dimensões em pontos num sistema com dimensão menor do que N
- Para nós interessa apenas o caso de 3D -> 2D
- Projeção de um objeto no espaço através de linhas de projeção, denominadas raios de projeção, que têm origem em um centro de projeção e passam por cada parte do objeto interseccionando um plano de projeção onde finalmente forma-se a imagem 2D



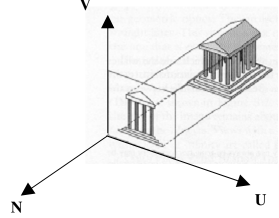
# Projeções

- Diferença entre tipos de projeção
  - Centro de Projeção
- Efeito da projeção perspectiva é semelhante ao sistema visual humano
- Projeção perspectiva mais realista, mas não é útil quando precisamos medir as dimensões dos objetos
- Projeção paralela pode ser ortográfica ou oblíqua (raios de projeção não são paralelos a normal ao plano)



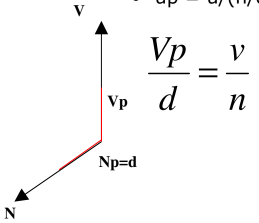
## Obtendo Coordenadas de Projeção

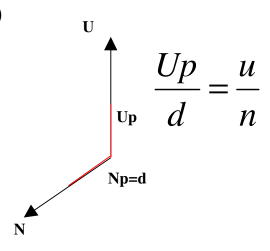
- Precisamos "livrar-nos" de uma dimensão
  - Para projeções ortográficas (paralelas) é simples:
    - Basta descartarmos a coordenada  $\mathbf{n}$  no SCC (assumindo o plano de projeção em  $\mathbf{n}=0$ )
    - up = u
    - vp = v
    - np = 0 (ou n do pp)

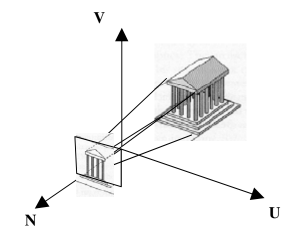


## Obtendo Coordenadas de Projeção

- Para projeções perspectivas?
  - Assumindo que o plano de projeção encontra-se perpendicular ao eixo n do SCC e a uma distância d
    - np = n do PP
    - vp = v/(n/d)
    - up = u/(n/d)







## Pipeline 3D

- SRO
- SRU

Definição do volume de visualização (Projeção + SCC)

- SRC (recorte 3D)
- SRP
- SRV-SRD

# Exemplo de código

```
void PosicionaObservador(void)
   glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
   glLoadIdentity();
   gluLookAt(0.0,80.0,200.0 (posição), 0.0,0.0,0.0 (look_at),
   0.0,1.0,0.0 (UP));
}
void EspecificaParametrosVisualizacao(void)
{
   glMatrixMode(GL PROJECTION);
   glLoadIdentity();
   gluPerspective(angle (altura do frustum em y), fAspect (x/y), 0.5
   (NEAR), 500 (FAR));
   PosicionaObservador();
```