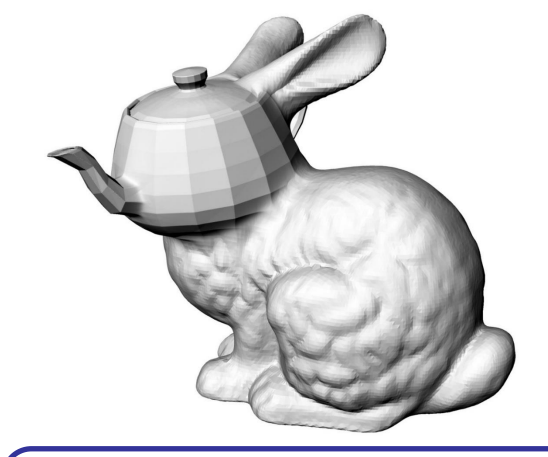


é o mundo.



#### **Transformações**

por Rossana B Queiroz

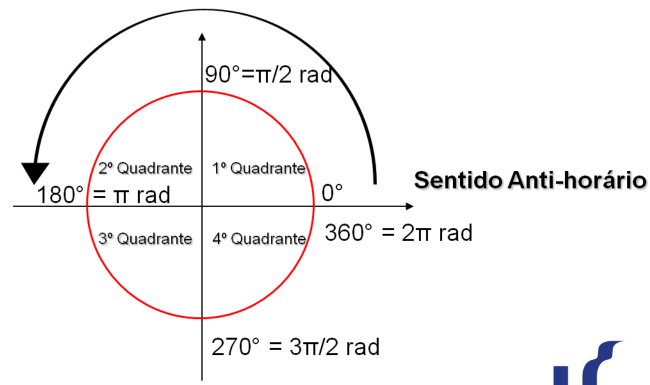
Matemática

## UMA RÁPIDA REVISÃO



### **Trigonometria**

Círculo Trigonométrico



Unidades de medida

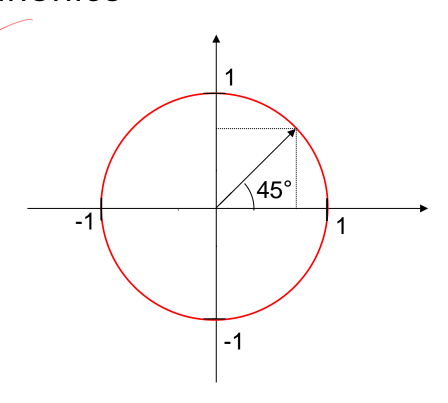
Grau: divisão da circunferência em 360 partes.

Radiano: um arco de um rad é igual ao raio

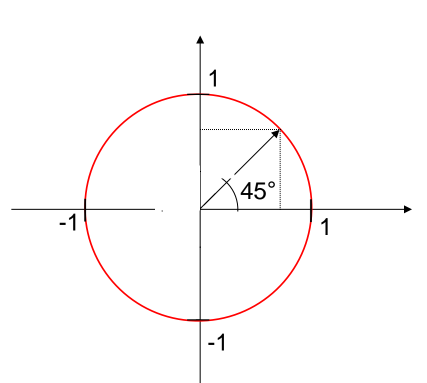
tação Gráfica

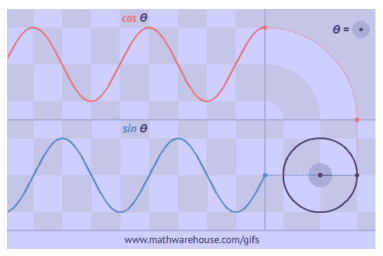
## Trigonometria

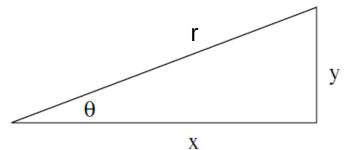
Círculo canônico



#### **Trigonometria**







$$\sin \theta = y/r$$

$$\cos \theta = x/r$$

$$\tan \theta = y/x$$

mputa

 $y = r \sin \theta = x \tan \theta$ 

 $x = r \cos \theta = y/\tan \theta$ 

$$r = y/\sin \theta = x/\cos \theta$$

 $\sin^{-1}(y/r) = \theta$ 

$$\cos^{-1}(x/r) = \theta$$

$$tan^{-1}(y/x) = \theta$$

#### **Matrizes**

#### **Adição**

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{bmatrix}$$

$$C = A + B$$

$$C =$$

Obs: A e B devem ser do mesmo tamanho.

#### Multiplicação de matriz por escalar

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$B = 3*A$$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \qquad B = 3*A \qquad B = 3* \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 3*a_{11} & 3*a_{12} & 3*a_{13} \\ 3*a_{21} & 3*a_{22} & 3*a_{23} \\ 3*a_{31} & 3*a_{32} & 3*a_{33} \end{bmatrix}$$

#### Multiplicação de matrizes

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$

$$B = egin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \ b_{21} & b_{22} \ b_{31} & b_{32} \end{bmatrix}$$

$$C_{m \times n} = A_{m \times k} \cdot B_{k \times n}$$

$$C_{2 \times 2} = A_{2 \times 3} \cdot B_{3 \times 2}$$

$$C_{2} = A_{2\times 3} \cdot B_{3\times 2}$$

$$C = \begin{bmatrix} \\ \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix}$$



Obs:  $A_n$  e  $B_m$  devem ser do mesmo tamanho.

#### Matriz transposta

Ocorre a troca entre os elementos m e n das matrizes.

$$A_{m\times n}=A^t_{n\times m}$$

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{11} & 3 & a_{12} \\ \mathbf{a}_{21} & 0 & a_{22} \\ \mathbf{a}_{31} & 6 & a_{32} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A}^{t} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{13} \\ a_{23} \end{bmatrix}$$

#### Resumo de Operações com Matrizes

$$C = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & a_{13} + b_{13} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & a_{23} + b_{23} \\ a_{31} + b_{31} & a_{32} + b_{32} & a_{33} + b_{33} \end{bmatrix}$$

**Subtração** 
$$C = \begin{bmatrix} a_{11} - b_{11} & a_{12} - b_{12} & a_{13} - b_{13} \\ a_{21} - b_{21} & a_{22} - b_{22} & a_{23} - b_{23} \\ a_{31} - b_{31} & a_{32} - b_{32} & a_{33} - b_{33} \end{bmatrix}$$

Obs: A e B devem ser do mesmo tamanho.

Multiplicação de matriz por 
$$B = n * \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

#### Multiplicação de matrizes

$$C = \begin{bmatrix} a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} + a_{13} \cdot b_{31} & a_{11} \cdot b_{12} + a_{12} \cdot b_{22} + a_{13} \cdot b_{32} \\ a_{21} \cdot b_{11} + a_{22} \cdot b_{21} + a_{23} \cdot b_{31} & a_{21} \cdot b_{12} + a_{22} \cdot b_{22} + a_{23} \cdot b_{32} \end{bmatrix} \qquad \boxed{C_{m \times n} = A_{m \times k}}$$

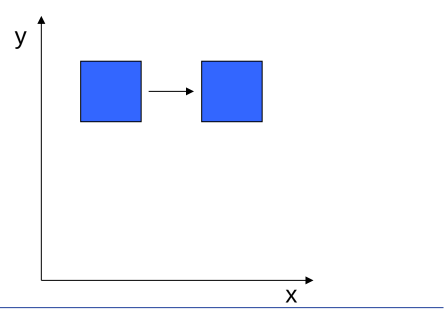


UNISINOS Nossa sala de aula é o mundo.

## Transformações Geométricas

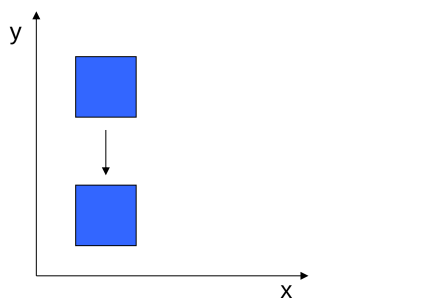
#### Translação

- A operação de translação movimenta todos os pontos de um polígono.
  - Ex.: translação no eixo x



# Transformações Geométricas Translação

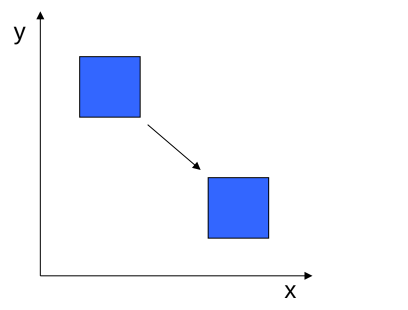
- A operação de translação movimenta todos os pontos de um polígono.
  - Ex.: translação no eixo y



## Transformações Geométricas

#### Translação

- A operação de translação movimenta todos os pontos de um polígono.
  - Ex.: translação nos eixos x e y



## Transformações Geométricas

#### Translação

 Adição de um deslocamento às coordenadas dos vértices

$$xt = x + Tx$$
  
 $yt = y + Ty$ 

## Transformações Geométricas Escala

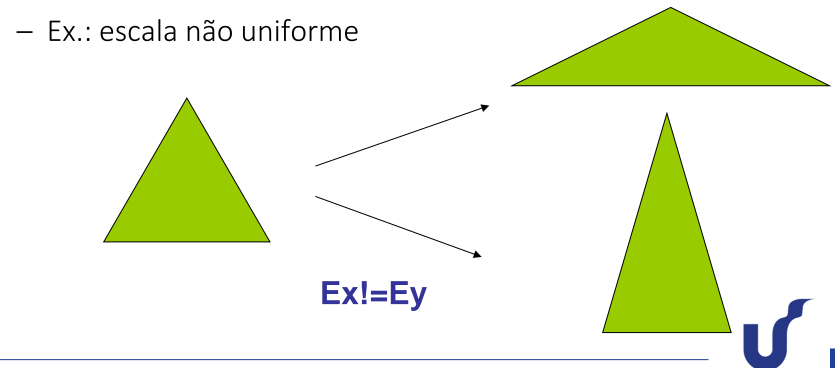
- A operação de escala muda as dimensões de um polígono.
  - Ex.: escala uniforme



$$Ex = Ey$$

## Transformações Geométricas Escala

 A operação de escala muda as dimensões de um polígono.



UNISINOS

## Transformações Geométricas

#### **Escala**

Multiplica-se um fator de escala às coordenadas

$$xe = x * Ex$$
  
 $ye = y * Ey$ 

## Transformações Geométricas Rotação

$$(x,y)$$

$$r=(x^2+y^2)^{1/2}$$

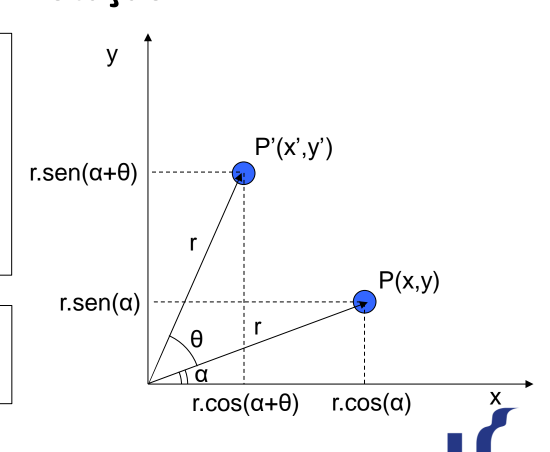
$$x = r.\cos(\alpha)$$

$$y = r.\sin(\alpha)$$

$$x' = r.\cos(\alpha+\theta)$$

$$y' = r.\sin(\alpha+\theta)$$

$$x' = r.cos(\alpha + \theta)$$
  
 $y' = r.sen(\alpha + \theta)$ 



UNISINOS

## Transformações Geométricas Rotação

$$(x,y)$$

$$r=(x^2+y^2)^{1/2}$$

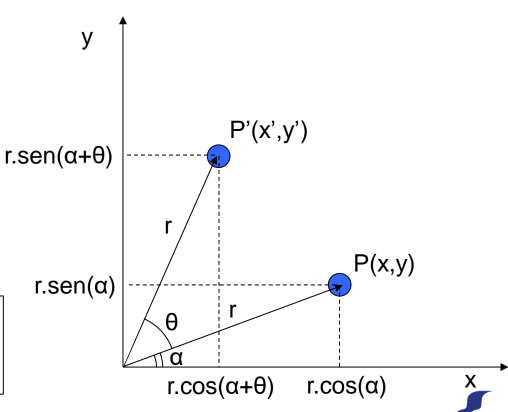
$$x = r.\cos(\alpha)$$

$$y = r.sen(\alpha)$$

$$x' = r.\cos(\alpha+\theta)$$

$$y' = r.sen(\alpha+\theta)$$

$$x' = r.\cos(\alpha).\cos(\theta) - r.\sin(\alpha).\sin(\theta)$$
  
 $y' = r.\sin(\alpha).\cos(\theta) + r.\cos(\alpha).\sin(\theta)$ 



UNISINOS

## Transformações Geométricas Rotação

$$(x,y)$$

$$r=(x^2+y^2)^{1/2}$$

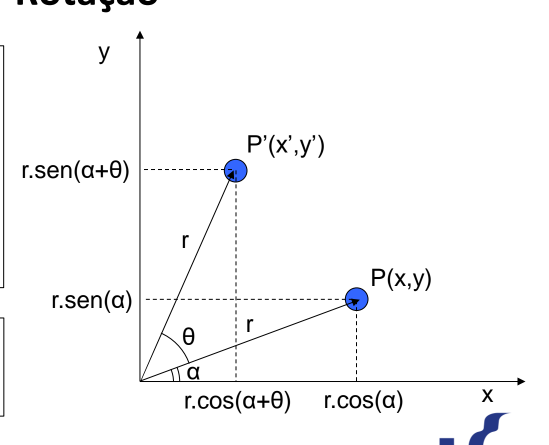
$$x = r.\cos(\alpha)$$

$$y = r.sen(\alpha)$$

$$x' = r.\cos(\alpha+\theta)$$

$$y' = r.sen(\alpha+\theta)$$

$$x' = x.cos(\theta) - y.sen(\theta)$$
  
 $y' = y.cos(\theta) + x.sen(\theta)$ 



UNISINOS

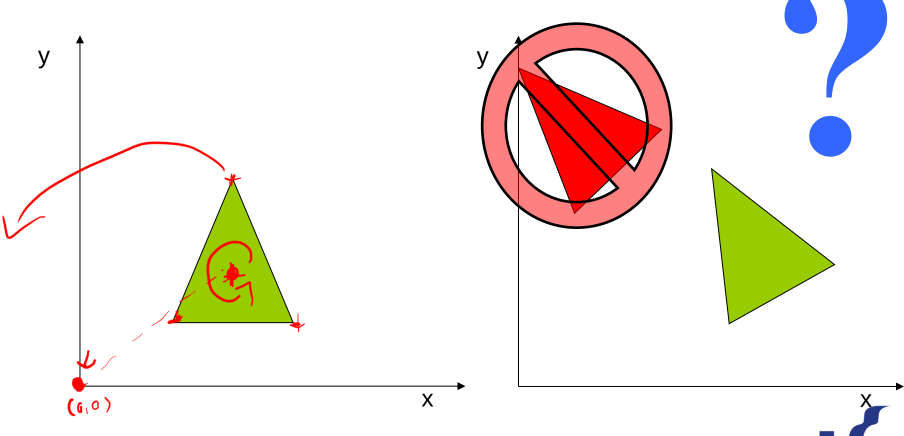
## Transformações Geométricas Rotação

- Faz o uso da trigonometria
- Os pontos formam um ângulo α em relação à origem. Quando aplicamos uma rotação, adicionamos um ângulo  $\theta$  à  $\alpha$ , e com isso precisamos recalcular a posição dos pontos conforme esse novo ângulo  $\alpha+\theta$

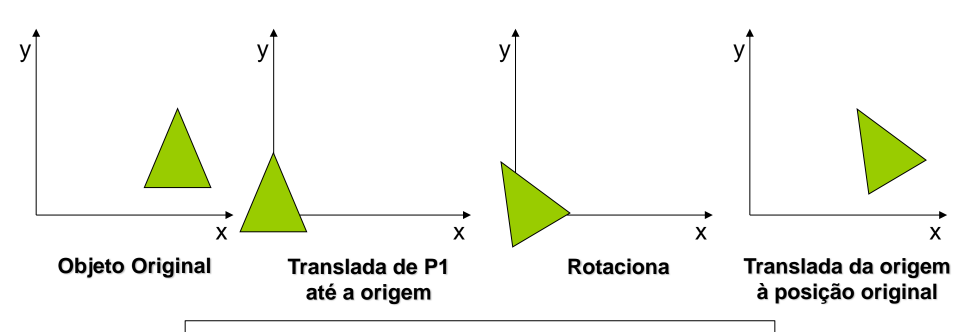
$$xr = x.cos(\theta) - y.sen(\theta)$$
  
 $yr = y.cos(\theta) + x.sen(\theta)$ 



## Pivot da Rotação



### Pivot da Rotação

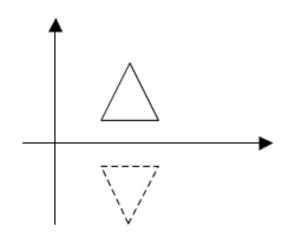


$$x' = (x - xp).cos(\theta) - (y - yp).sin(\theta) + xp$$
  
$$y' = (x - xp).sin(\theta) + (y - yp).cos(\theta) + yp$$

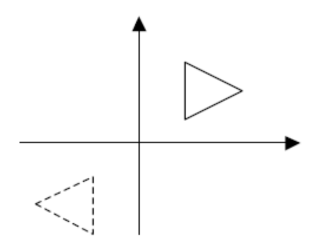


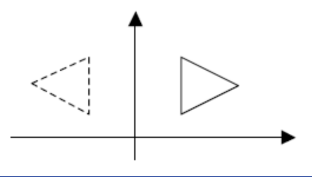
## Outras transformações

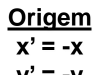
#### Reflexão



Eixo X
x' = x
y' = -y





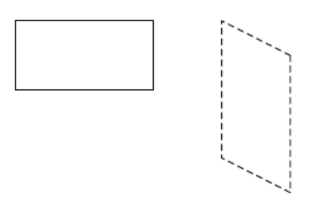


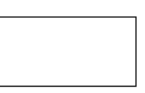


## Outras transformações

#### **Deslizamento (Shearing)**

$$xs = x + Sx$$
  
 $ys = y + Sy$ 







## Resumo das Transformações

#### Translação

#### Rotação

$$xt = x + Tx$$
  
 $yt = y + Ty$ 

$$xe = x * Ex$$
  
 $ye = y * Ey$ 

$$xr = x.cos(\theta) - y.sen(\theta)$$
  
 $yr = y.cos(\theta) + x.sen(\theta)$ 

#### **Forma Matricial**

#### Translação

$$P' = P + T = \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} Tx & Ty \end{bmatrix}$$

#### **Escala**

$$P' = P \cdot S = \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} S_x & 0 \\ 0 & S_y \end{bmatrix}$$

#### Rotação

$$P' = P \cdot S = \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

27

## Coordenadas Homogêneas

- Adiciona uma terceira coordenada: w
- O ponto 2D vira um vetor com 3 coordenadas:  $\begin{vmatrix} x \\ y \\ w \end{vmatrix}$
- Homogeneizar: dividir x, y e w por w, sendo w = 1.



## Transformações (2D) Homogêneas

- Matrizes 3x3
- Ponto: matriz 3x1

$$T(Tx, Ty) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ Tx & Ty & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$R(\theta) = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) & 0 \\ -\sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$E(Ex, Ey) = \begin{bmatrix} Ex & 0 & 0 \\ 0 & Ey & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

#### **Vetores e Matrizes**

- Podem representar Pontos 2D/3D, Distâncias ou Direções
- Podem ser multiplicados por uma matriz de transformação
  - Rotação
  - Escala
  - Translação
- Após a multiplicação, um novo vetor transformado é criado

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_x & a_y & a_z \end{bmatrix}$$



## Matrizes Homogêneas

- Matriz que combina várias transformações numa única matriz 4x4
- Também chamada de Matriz de Modelo: Model Matrix
  - Antiga GL\_MODELVIEW
- A 4ª linha/coluna é usada para a translação

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & 0 & T_y \\ 0 & 0 & 1 & T_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

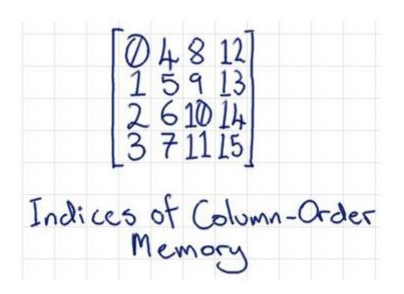


## Tipos de Vetores

- **vec2**: ponto 2D (x,y) ou coordenada de textura (s,t)
- **vec3**: ponto ou direção 3D (x,y,z)
- **vec4**: ponto 4D (x,y,z,1.0) ou direção 4D (x,y,z,0.0)

Lembre-se que uma matriz 4x4 só pode ser transformada por um vetor 4D e uma matriz 3x3 por um vetor 3D

#### **Matrizes**



Armazena-se a matriz 4x4 como um array unidimensional

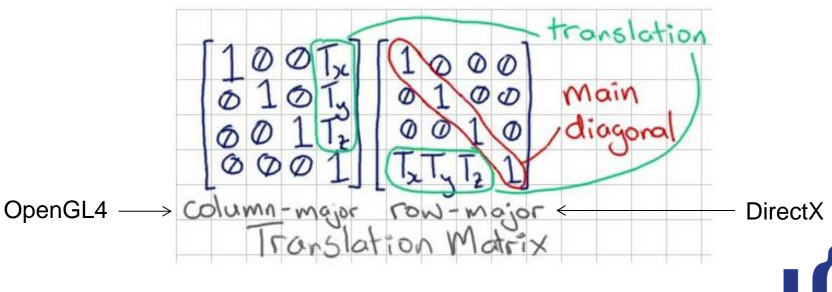
```
Ex: float matrix[16];
```

- O shader espera receber os valores nesta ordem: ordem de colunas
- Podemos enviar esse array ao shader usando o método gluniform, onde ele aparecerá como uniform mat4

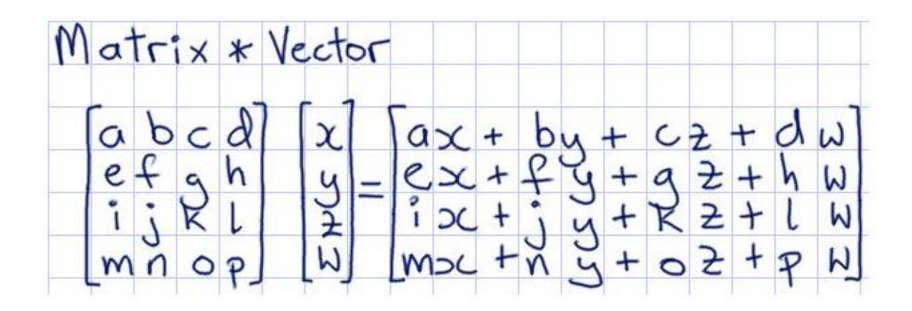


## Ordenação por Linhas x Colunas

- Existem 2 layouts de matrizes:
  - Ordenados por linhas
  - Ordenados por colunas



## Multiplicação Matriz x Vetor





## Composição de Transformações

- Para realizar uma composição de transformações, basta efetuar uma multiplicação de matrizes.
  - Ex.: Composição de uma rotação com uma translação
     M = R.T
- Multiplicação das matrizes não é comutativa:
   A ordem das operações influencia diretamente.
  - Rotação seguida de translação é diferente de translação seguida de rotação.

Nossa sala de aula

### Transformações (3D) Homogêneas

#### Translation, Scaling, and Rotation

column order 
$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & 0 & T_y \\ 0 & 0 & 1 & T_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
  $S = \begin{bmatrix} S_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & S_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

$$R_{x} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0 \\ 0 & \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(column-order)
$$R_{y} = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & 0 & \sin(\theta) & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin(\theta) & 0 & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(column-order)
$$R_{z} = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0 & 0 \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(column-order)
$$R_{z} = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0 & 0 \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(column-order)

$$R_{y} = \begin{bmatrix} cos(\theta) & 0 & sin(\theta) & 0\\ 0 & 1 & 0 & 0\\ -sin(\theta) & 0 & cos(\theta) & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(column-order

$$R_z = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0 & 0\\ \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(column-order

Disponível em:

antongerdelan.net/teaching/3dprog1/maths\_che



#### **GLM**

- Biblioteca auxiliar para trabalhar com matemática (header-only)
  - https://glm.g-truc.net/0.9.8/index.html

```
#include <glm/glm.hpp>
#include <glm/gtc/matrix_transform.hpp>
#include <glm/gtc/type_ptr.hpp>
```

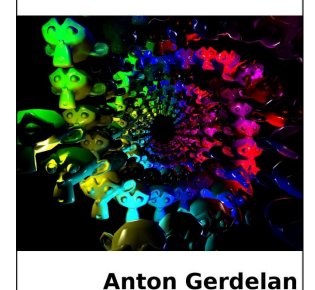
#### Referências

https://learnopengl.com/#!Gettingstarted/Transformations



#### Referências

# Anton's OpenGL 4 Tutorials



Ebook para Kindle

Muitos materiais online disponíveis em:

http://antongerdelan.net/opengl/



## Referências bibliográficas

 Slides sobre CG dos professores: Christian Hofsetz,
 Cristiano Franco, Marcelo Walter, Soraia Musse, Leandro Tonietto e Rafael Hocevar.

