

# Computação Gráfica – Transformações Geométricas

Profa. Mercedes Gonzales  
Márquez

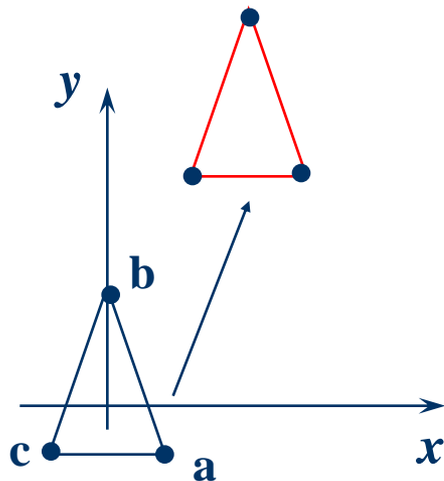
---

# Tópicos

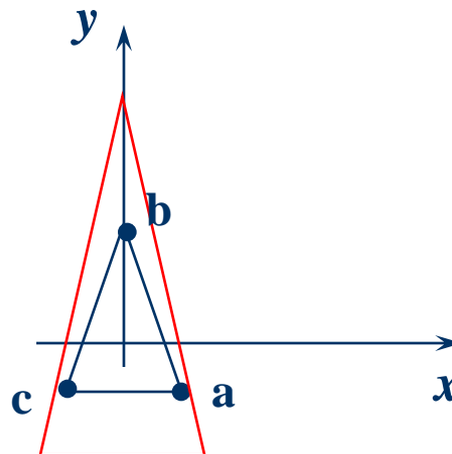
- Transformação Geométrica
- As três transformações geométricas básicas: Translação, Escala e Rotação.

# Transformação Geométrica

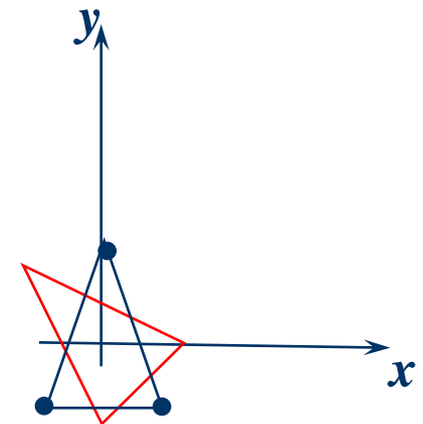
- Transformação que altera algumas características como posição, orientação, forma ou tamanho das figuras geométricas no espaço.
- Apresentamos as três transformações básicas



Translação



Escala



Rotação

# Objetos disponíveis

A biblioteca GLUT oferece uma coleção de objetos disponíveis em modo sólido e aramado.

*void **glutWireSphere**(GLdouble radius, GLint slices, GLint stacks);*

● *void **glutSolidSphere**(GLdouble radius, GLint slices, GLint stacks);*

● *void **glutWireCube**(GLdouble size);*

● *void **glutSolidCube**(GLdouble size);*

● *void **glutWireCone**(GLdouble radius, GLdouble height, GLint slices, GLint stacks);*

● *void **glutSolidCone**(idem);*

● *void **glutWireTorus**(GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius, GLint nsides, GLint rings);*

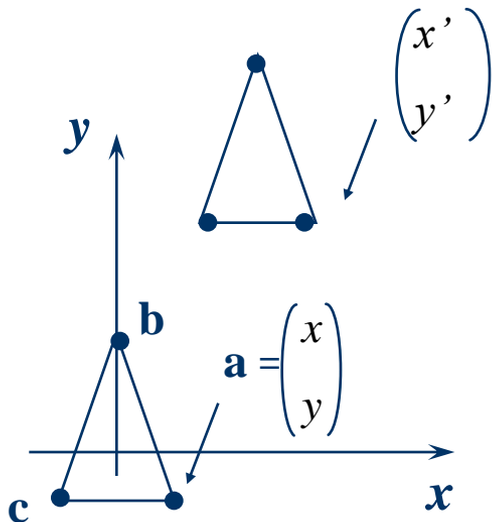
● *void **glutSolidTorus**(GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius, GLint nsides, GLint rings);*

# Objetos disponíveis

- *void **glutWireDodecahedron**(GLdouble radius);*
  - *void **glutSolidDodecahedron**(GLdouble radius);*
  - *void **glutWireOctahedron**(void);*
  - *void **glutSolidOctahedron**(void);*
  - *void **glutWireTetrahedron**(void);*
  - *void **glutSolidTetrahedron**(void);*
  - *void **glutWireIcosahedron**(void);*
  - *void **glutSolidIcosahedron**(void);*
  - *void **glutWireTeapot**(GLdouble size);*
  - *void **glutSolidTeapot**(GLdouble size);*
- Veja e rode o programa `glutObjects.cpp`*

## Transformações lineares: Translação

Transladar significa movimentar o objeto. Transladamos um objeto transladando todos os seus pontos. Para obter, a partir de um ponto  $(x,y)$ , um novo ponto  $(x',y')$  no plano, adicionamos quantidades às suas coordenadas.

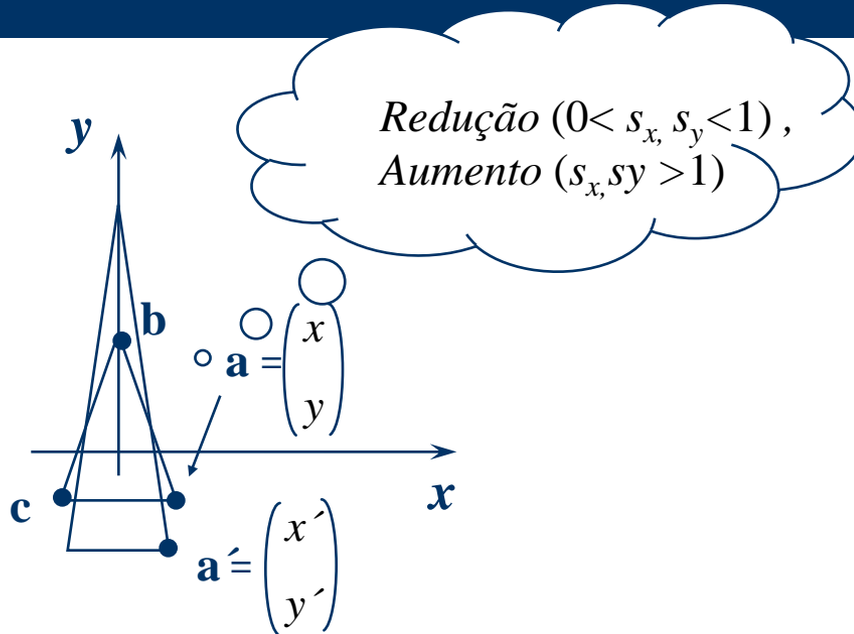


$$x' = x + t_x, \quad y' = y + t_y$$

Veja o programa box.cpp.

# Transformações lineares: Escala

Escalar significa mudar as dimensões de escala. Para isso multiplicamos os valores de suas coordenadas por um fator de escala.



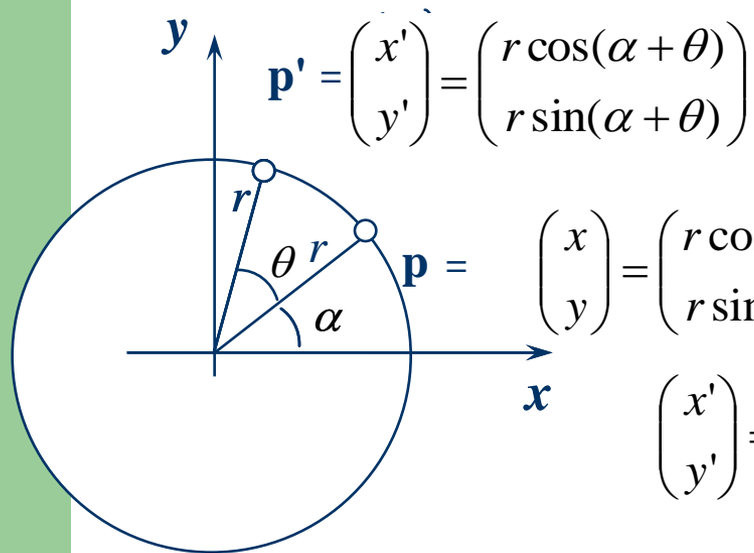
$$\mathbf{x}' = s_x \mathbf{x}, \quad \mathbf{y}' = s_y \mathbf{y}$$

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

$$\mathbf{S} = \begin{bmatrix} s_x & 0 \\ 0 & s_y \end{bmatrix}$$

# Transformações lineares: Rotação

Rotacionar significa girar. Na Figura abaixo mostra-se a rotação de um ponto  $p$  em torno da origem  $(0,0)$ , passando para a posição  $p'$ .



$$\mathbf{p}' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos(\alpha + \theta) \\ r \sin(\alpha + \theta) \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{p} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \alpha \\ r \sin \alpha \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos(\alpha + \theta) \\ r \sin(\alpha + \theta) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \alpha \cdot \cos \theta - r \sin \alpha \sin \theta \\ r \sin \alpha \cdot \cos \theta + r \cos \alpha \cdot \sin \theta \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \cos(\alpha + \theta) &= \cos \alpha \cdot \cos \theta - \sin \alpha \cdot \sin \theta \\ \sin(\alpha + \theta) &= \sin \alpha \cdot \cos \theta + \cos \alpha \cdot \sin \theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x' &= x \cdot \cos \theta - y \cdot \sin \theta \\ y' &= x \cdot \sin \theta + y \cdot \cos \theta \end{aligned}$$

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

Matriz de rotação no plano  $xy$  por um ângulo  $\theta$

# Resumo - Transformações 2D

Translação

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} tx \\ ty \end{bmatrix}$$

Escala

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

Rotação

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

# Transformações 3D

Translação

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} tx \\ ty \\ tz \end{bmatrix}$$

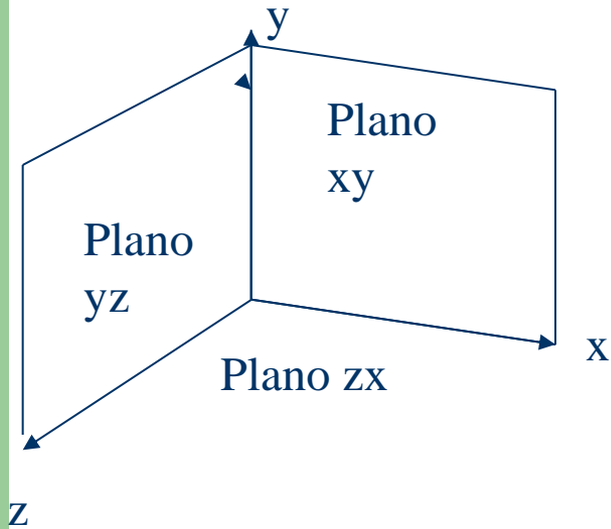
Escala

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 \\ 0 & 0 & s_z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

Rotação ao redor  
do eixo z

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

# Rotações 3D



$$R_z(\theta) : \begin{bmatrix} \cos \theta & -\text{sen} \theta & 0 \\ \text{sen} \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$R_y(\theta) : \begin{bmatrix} \cos \theta & 0 & \text{sen} \theta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\text{sen} \theta & 0 & \cos \theta \end{bmatrix}$$

$$R_x(\theta) : \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\text{sen} \theta \\ 0 & \text{sen} \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

# Coordenadas homogêneas

- Translação não é linear. Como representar em forma de matriz?

$$x' = x + tx \quad y' = y + ty \quad z' = z + tz$$

- Solução: uso de coordenadas homogêneas

# Coordenadas Homogêneas

- Adiciona uma terceira coordenada  $w$ .

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ w \end{bmatrix}$$

- Um ponto 2D passa a ser um vetor com 3 coordenadas
- Uma transformação do sistema homogêneo para o cartesiano se dá pela seguinte relação:  
 $(x', y') = (x/w, y/w)$
- $w=1$  a transformação entre os espaços é direta de modo que,  $(x, y, 1)$  no sistema homogêneo tem os mesmos valores no espaço cartesiano 2D:  $(x, y)$ .

# Coordenadas Homogêneas

- Desta forma o ponto  $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  se torna o ponto  $\begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$
- E a transformação de translação  $\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} tx \\ ty \end{bmatrix}$

Em coordenadas homogêneas se torna:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} tx \\ ty \\ 1 \end{bmatrix}$$

O que permite que seja colocada na forma produto matriz vetor, assim:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & tx \\ 0 & 1 & ty \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

- Translação - `glTranslatef(dx, dy, dz)`

-  $T(dx, dy, dz)$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & dx \\ 0 & 1 & 0 & dy \\ 0 & 0 & 1 & dz \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Escala - `glScalef(Sx, Sy, Sz)`

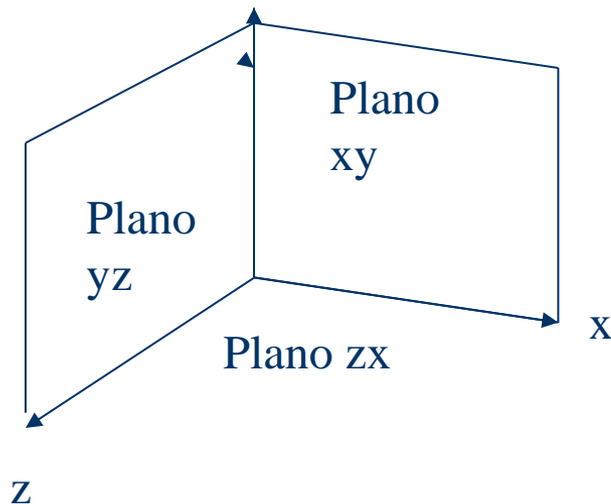
-  $S(Sx, Sy, Sz)$ :

$$\begin{bmatrix} Sx & 0 & 0 & 0 \\ 0 & Sy & 0 & 0 \\ 0 & 0 & Sz & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

# Transformações 3D

Rotação :

`glRotatef(∆angle,x,y,z)`



$$R_z(\theta) : \begin{bmatrix} \cos \theta & -\text{sen} \theta & 0 & 0 \\ \text{sen} \theta & \cos \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$R_y(\theta) : \begin{bmatrix} \cos \theta & 0 & \text{sen} \theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\text{sen} \theta & 0 & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$R_x(\theta) : \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\text{sen} \theta & 0 \\ 0 & \text{sen} \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

# Transformações em OpenGL

Experimento: Adicione um comando de escala no programa box.cpp. Assim:

```
//Modeling transformations
```

```
glTranslatef(0.0,0.0,-15.0); /*Leva o objeto dentro do v.visualização*/  
glScalef(2.0,3.0,1.0);
```

Experimento: Um objeto menos simétrico é mais interessante para trabalhar as transformações. Por exemplo o teapot. Troque o cubo pela chaleira, da seguinte forma:

```
//Modeling transformations
```

```
glTranslatef(0.0,0.0,-15.0);
```

```
glScalef(1.0,1.0,1.0);
```

```
glutWireTeapot(5.0);
```

# Transformações em OpenGL

Mude sucessivamente os parâmetros da escala substituindo-os pelos seguintes:

1. `glScalef(2.0,1.0,1.0)`
2. `glScalef(1.0,2.0,1.0)`
3. `glScalef(1.0,1.0,2.0)`

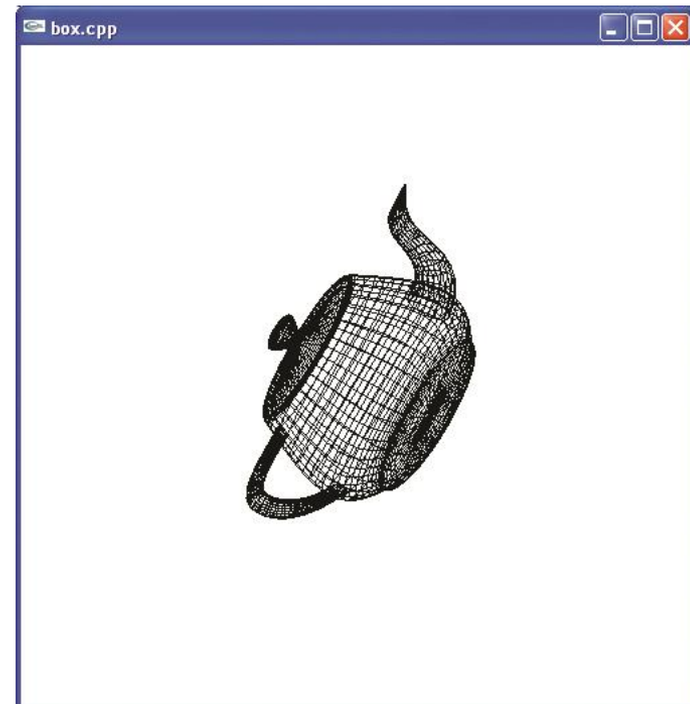
Exercício: A transformação  $(x,y,z) \rightarrow (-x,y,z)$  é uma reflexão (espelhamento) em relação ao plano yz.

4. `glScalef(-1.0,1.0,1.0)`
5. `glScalef(1.0,-1.0,1.0)`
6. `glScalef(1.0,1.0,-1.0)`
7. `glScalef(-1.0,-1.0,1.0)`

# Transformações em OpenGL

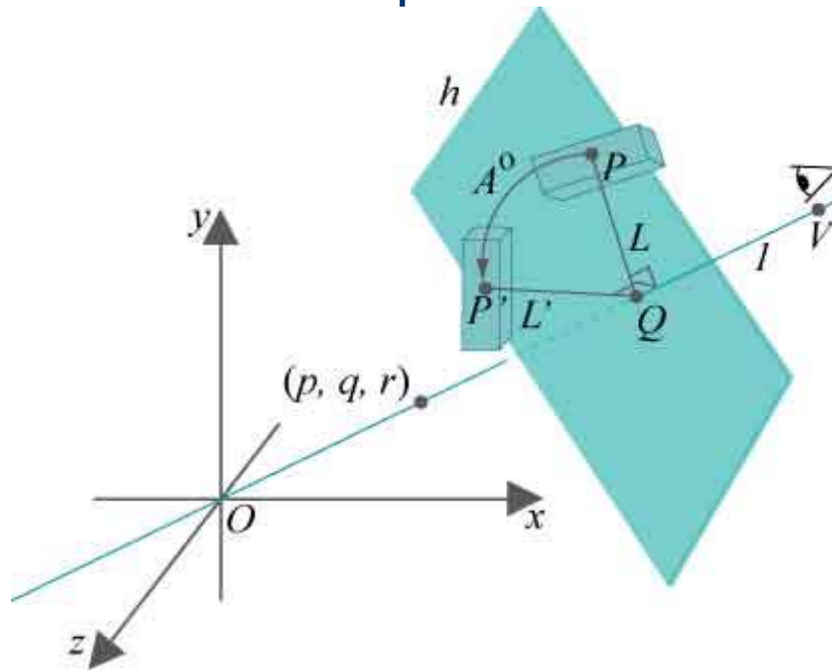
Experimento: Troque o comando de escala pelo seguinte comando de rotação em box.cpp:

```
//Modeling transformations  
glTranslatef(0.0,0.0,-15.0);  
glRotatef(60.0,0.0,0.0,1.0);  
glutWireTeapot(5.0);
```



# Transformações em OpenGL

O comando de rotação  $glRotatef(A,p,q,r)$  rotaciona cada ponto de um objeto segundo um eixo ao longo da linha desde a origem  $O=(0,0,0)$  ao ponto  $(p,q,r)$ . O ângulo de rotação é  $A$  graus, medido em sentido anti-horário quando vemos a origem desde  $(p,q,r)$ .



# Transformações em OpenGL

Experimento: Sucessivamente substitua o comando de rotação pelos seguintes, em cada caso tente deduzir qual será o resultado, antes de rodar o programa.

1. `glRotatef(60.0,0.0,0.0,-1.0)`
2. `glRotatef(-60.0,0.0,0.0,1.0)`
3. `glRotatef(60.0,1.0,0.0,0.0)`
4. `glRotatef(60.0,0.0,1.0,0.0)`
5. `glRotatef(60.0,1.0,0.0,1.0)`

## Compondo transformações

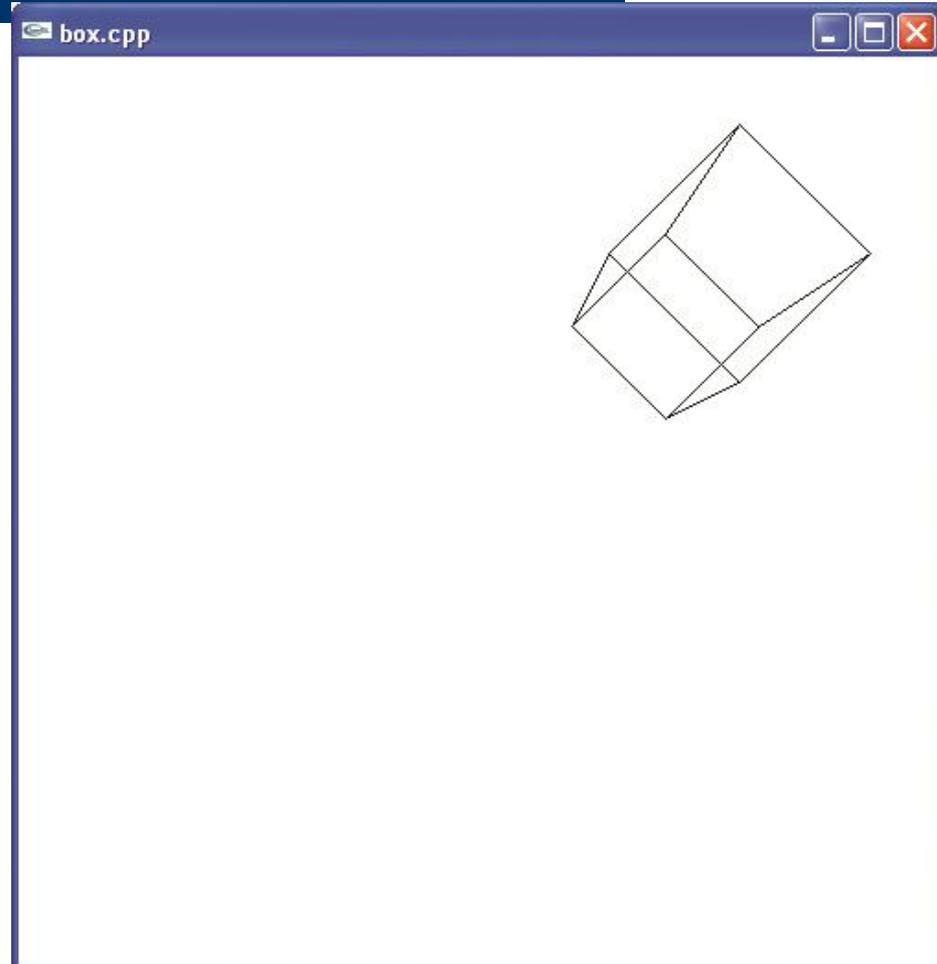
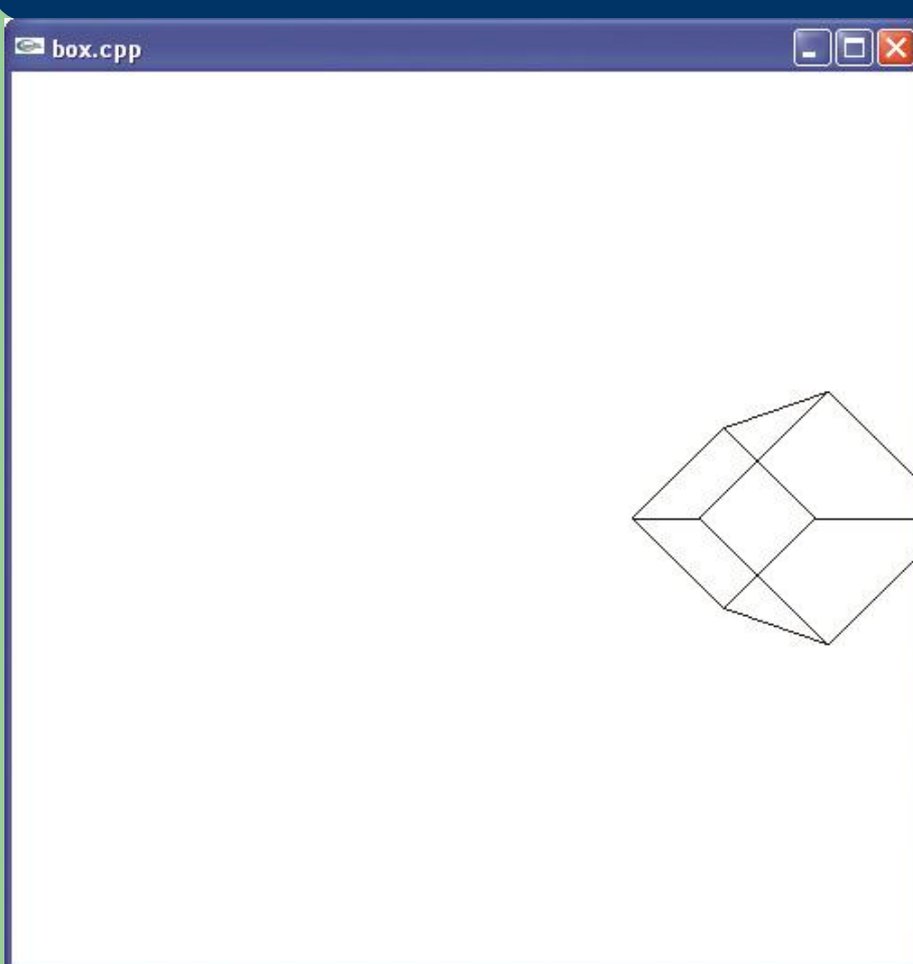
Experimento: Aplique três transformações substituindo o bloco correspondente no programa box.cpp.

```
//Modeling transformations  
glTranslatef(0.0,0.0,-15.0);  
glTranslatef(10.0,0.0,0.0);  
glRotatef(45.0,0.0,0.0,1.0)
```

A caixa é primeiro rotacionada 45 graus ao redor do eixo z e então transladada 10 unidades. A primeira translação (0.0,0.0,-15.0) serve, como já mencionado, para levar a caixa dentro do volume de visualização especificado.

Agora troque as transformações para que a caixa seja primeiro transladada e depois rotacionada.

# Compondo transformações



## Compondo transformações

Exercício: Aplique três transformações, esta vez substituindo o bloco correspondente por:

```
//Modeling transformations  
glTranslatef(0.0,0.0,-15.0);  
glRotatef(45.0,0.0,0.0,1.0);  
glScalef(1.0,3.0,1.0);
```

Troque as transformações de forma que tenhamos:

```
//Modeling transformations  
glTranslatef(0.0,0.0,-15.0);  
glScalef(1.0,3.0,1.0);  
glRotatef(45.0,0.0,0.0,1.0);
```

Diga sua conclusão.

## Compondo transformações

A matriz da composição de duas transformações é o produto de suas matrizes. Generalizando, se aplicarmos sucessivamente as transformações  $t_n, t_{n-1}, \dots, t_1$  a um vértice  $V$ , então temos.

$$t_1(t_2(\dots t_n(V)\dots)) = M_1(M_2(\dots (M_n V)\dots)) = (M_1 M_2 \dots M_n) V.$$

No código

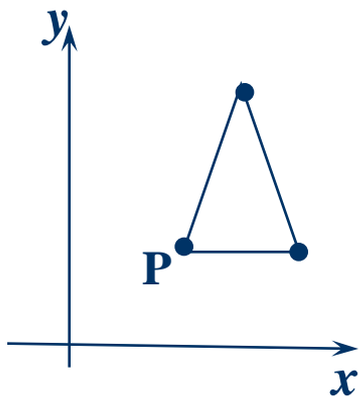
```
                                //M=I, inicialmente
modelingTransformation 1;    //M=IM1 = M1
modelingTransformation 2;    //M=M1M2
...
modelingTransformation n-1; //M=M1M2...Mn-1
modelingTransformation n;   //M=M1M2...Mn-1Mn
objeto;
```

# Rotação em torno de um ponto que não é a origem

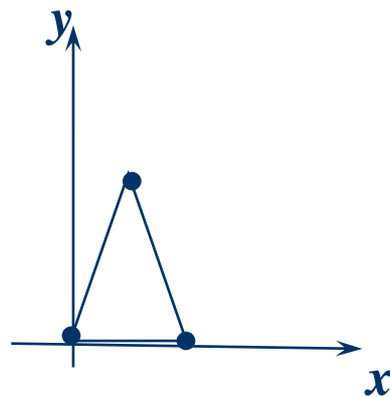
Para alterar a orientação de um objeto em torno de um certo ponto, é necessário,

- (1) realizar uma translação para localizar esse ponto na origem do sistema,
- (2) aplicar a rotação desejada e,
- (3) Aplicar uma translação inversa

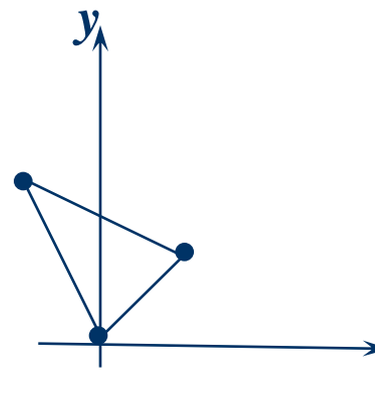
# Rotação em torno de um ponto que não é a origem



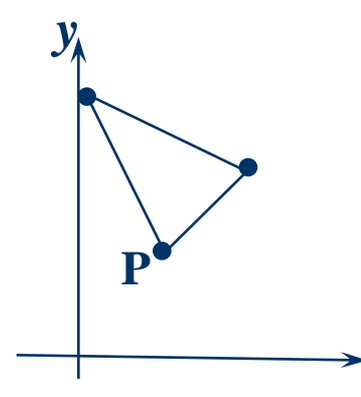
Objeto original



Depois da Translação de P à origem



Após Rotação



Após Translação que retorna à posição original

# Rotação em torno de um ponto que não é a origem

Faça

```
glTranslatef (0.0,0.0,-15.0);
```

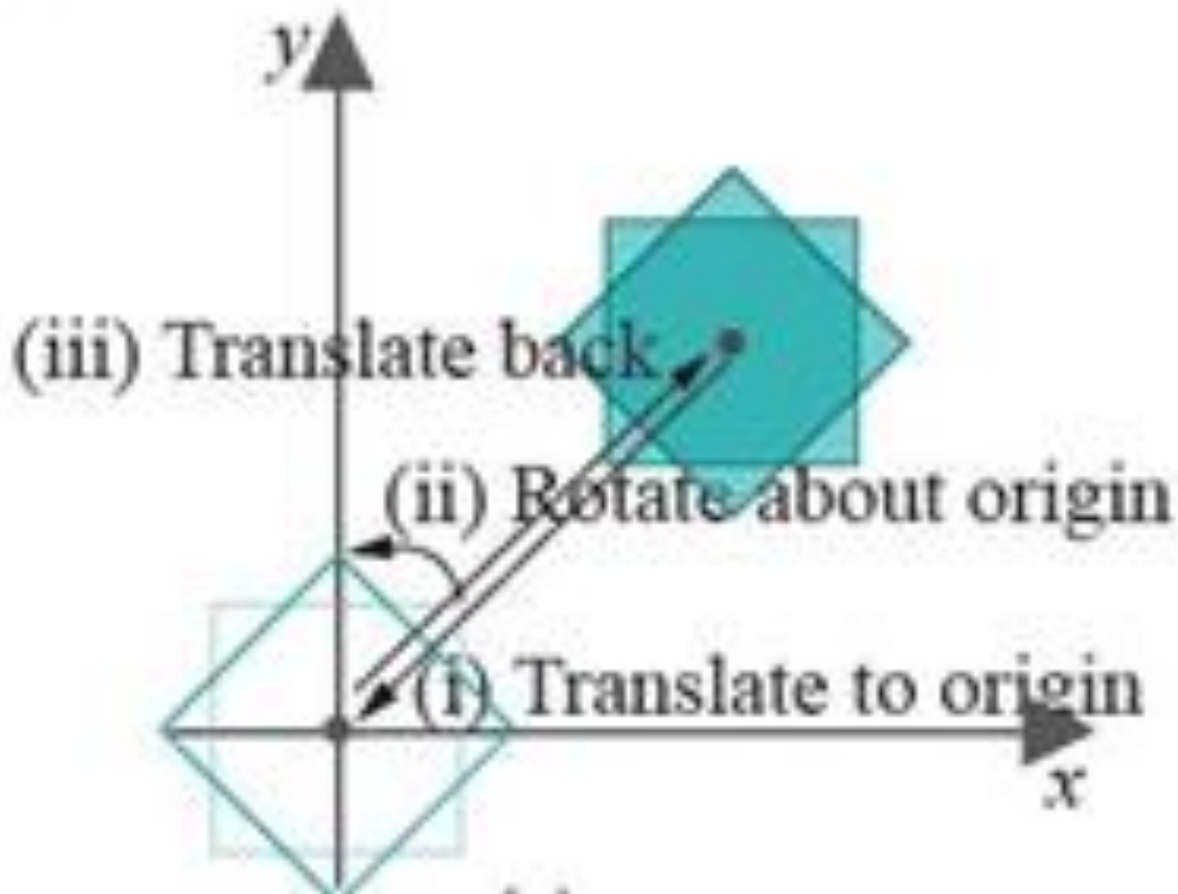
```
glTranslatef(7.5,7.5,0.0); /*Translade de volta*/
```

```
glRotatef(45.0,0.0,0.0,1.0); /*Rotacione em torno da origem */
```

```
glTranslatef(-7.5,-7.5,0.0); /* Translade ate a origem*/
```

```
glRectf(5.0,5.0,10.0,10.0);
```

# Rotação em torno de um ponto que não é a origem



## Posicionando múltiplos objetos

Substitua a rotina de desenho do box.cpp original pelo seguinte trecho:

```
void drawScene(void)
{glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT);
 glColor 3f(0.0,0.0,0.0);
 glLoadIdentity();
 //Modeling transformations
 glTranslatef(0.0,0.0,-15.0);
 //glRotatef(45.0,0.0,0.0,1.0);
 glTranslatef(5.0,0.0,0.0):
```

## Posicionando múltiplos objetos

```
glutWireCube(5.0); //Box
//More modeling transformations
glTranslatef(0.0,1.0,0.0);
glutWireSphere(2.0,10,8); //Sphere
glFlush();
}
```

Observe o resultado e compare com o resultado após descomentar o `glRotatef`.

## Compondo transformações

Experimento: Rode `composeTransformations.cpp`. Veja o efeito da composição de transformações, pressionando a tecla `up` sucessivamente.

## Pilha de Matrizes (Modelview)

OpenGL mantém três tipos diferentes de pilhas de matrizes: modelview, projection e texture.

- `glMatrixMode(GL_MODELVIEW);`
  - Define a matriz de transformação de visualização. Após isso deve-se definir as transformações geométricas `glRotate` e/ou `glTranslate` para orientar e posicionar os objetos em relação da câmera (O comando simplificado `gluLookAt` pode também ser usado como será visto posteriormente).

## Pilha de Matrizes (Modelview)

Experimento: Deseja-se criar um personagem. Inicia-se com o tronco aproximado por um cubo alongado e posiciona-se uma esfera sobre o topo do cubo para simular a cabeça. Substitua o rotina de desenho do programa `box.cpp` pelo seguinte trecho:

## Pilha de Matrizes (Modelview)

```
Void drawScene (void)
{glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT);
 glColor 3f(0.0,0.0,0.0);
 glLoadIdentity();
 glTranslatef(0.0,0.0,-15.0);
 glScalef(1.0,2.0,1.0);
 glutWireCube(5.0);
 glTranslatef(0.0,7.0,0.0);
 glutWireSphere(2.0,10,8);
 glFlush();
```

## Pilha de Matrizes (Modelview)

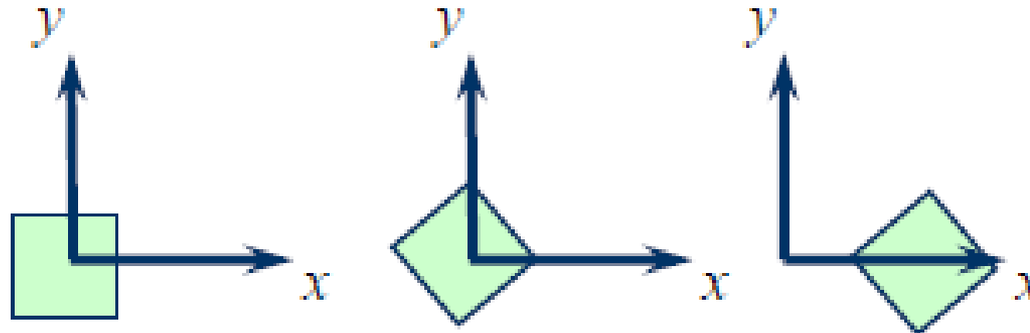
O que você obteve como resultado e por que?

## Como pensar nas rotações

1. Considerar um sistema coordenado global fixo.
  - Você terá que pensar que as transformações ocorrem na ordem inversa da que aparecem no código.

```
glTranslatef(5.0,0.0,0.0)
```

```
glRotatef(45,0.0,0.0,1.0)
```



## Como pensar nas rotações

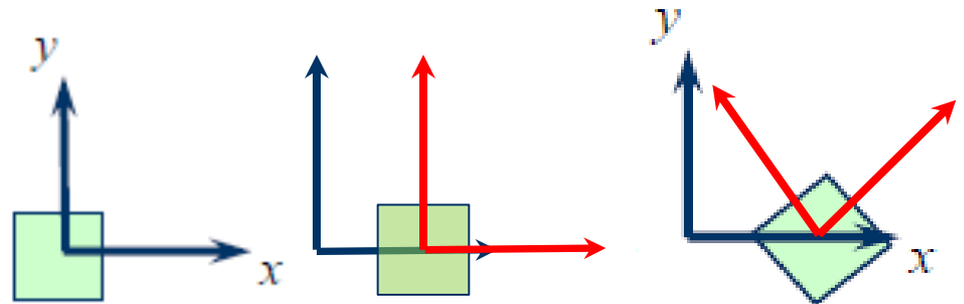
1. Considerar um sistema coordenado global fixo.
  - Dependendo do caso, às vezes pensar na ordem inversa pode se tornar confuso.
  - Há uma forma alternativa de pensar nas rotações.

## Como pensar nas rotações

### 2. Considerar um sistema coordenado local.

- Outro sistema é o sistema local móvel associado ao objeto, que faz uso de uma ordem natural das transformações.
- Neste caso, o sistema de coordenadas é fixo ao objeto da cena. Todas as operações são relativas ao novo sistema de coordenadas

```
glTranslatef(5.0,0.0,0.0)  
glRotatef(45,0.0,0.0,1.0)
```



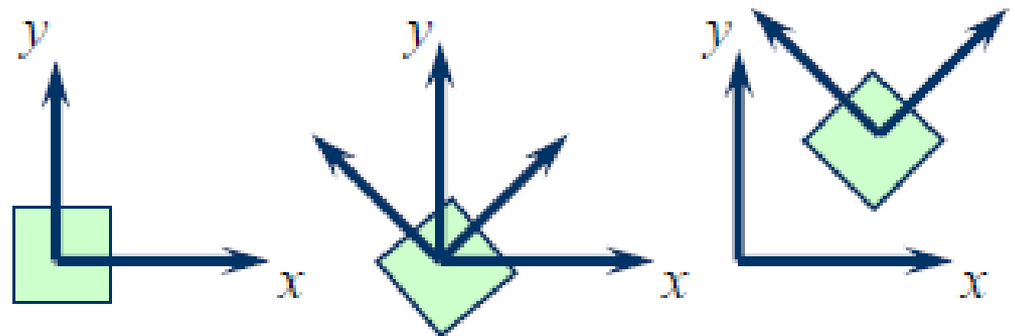
## Como pensar nas rotações

### 2. Considerar um sistema coordenado local.

- E se invertermos a ordem teremos:

```
glRotatef(45,0.0,0.0,1.0)
```

```
glTranslatef(5.0,0.0,0.0)
```



# Tutorial

Sobre transformações em OpenGL veja o tutorial (transformations), disponível no site da disciplina.