

# Transformações Geométricas e Animação

SCC0250/0650 - Computação Gráfica

Prof. Rosane Minghim

<https://edisciplinas.usp.br/course/view.php?id=61213>

<https://edisciplinas.usp.br/course/view.php?id=61210>

P.A.E. Diego Cintra e Fábio Felix

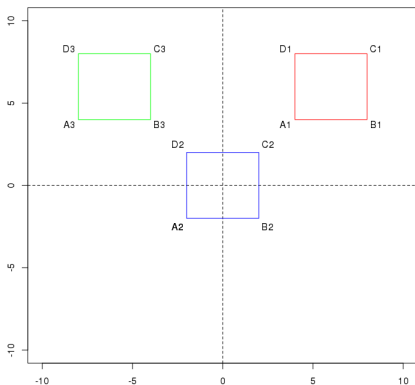
*diegocintra@usp.br, f\_diasfabio@usp.br*

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC)  
Universidade de São Paulo (USP)

12 de abril de 2018



# Transformações Geométricas - Translação



```

1 struct Point
2 {
3     GLdouble x, y;
4 };
5 vector<Point> v
6 ...
7 for(int i = 0; i < v.size(); i↔
8     ++)
9 {
10    v[i].x += tx;
11    v[i].y += ty;
12 }

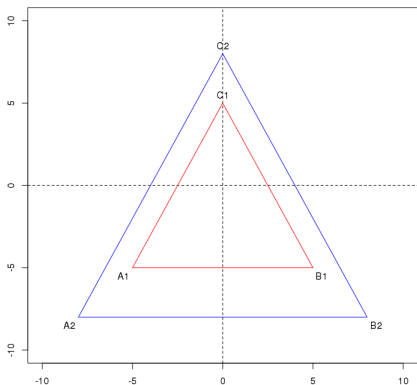
```

```

1 void glTranslated(GLdouble x, ↔
2     GLdouble y, GLdouble z);
3 void glTranslatef(GLfloat x, ↔
4     GLfloat y, GLfloat z);

```

# Transformações Geométricas - Escala



```

1 struct Point
2 {
3     GLdouble x, y;
4 };
5 vector<Point> v
6 ...
7 for(int i = 0; i < v.size(); i++)
8     ++
9 {
10    v[i].x *= sx;
11    v[i].y *= sy;
12 }

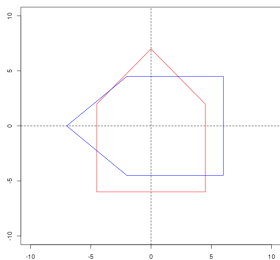
```

```

1 void glScaled(GLdouble x, GLdouble y, GLdouble z);
2 void glScalef(GLfloat x, GLfloat y, GLfloat z);

```

# Transformações Geométricas - Rotação



```

1  #include <cmath>
2  ...
3  GLdouble x_aux = 0,
4         theta_radi = theta * M_PI / 180.0,
5         cos_th = cos(theta_radi),
6         sin_th = sin(theta_radi);
7
8  for(int i = 0; i < v.size(); i++)
9  {
10     x_aux = v[i].x;
11     v[i].x = x_aux * cos_th - v[i].y * sin_th;
12     v[i].y = x_aux * sin_th + v[i].y * cos_th;
13 }

```

```

1  void glRotated(GLdouble angle, GLdouble x, GLdouble y, GLdouble z);
2  void glRotatef(GLfloat angle, GLfloat x, GLfloat y, GLfloat z);

```

## Transformações Geométricas - Observações

- Todas as transformações da OpenGL consideram a origem como referência. Antes de fazer rotação ou escala é necessário transladar para a origem, efetuar as transformações e transladar de volta para a posição inicial.

```
1  ...
2  glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
3  ...
4  glTranslated(tx, ty, 0);
5  glRotated(theta, 0.0, 0.0, 1.0);
6  glTranslated(-tx, -ty, 0);
7  ...
```

## Transformações Geométricas - Observações

- Todos os comandos de transformação são compostos em uma matriz de transformação. A OpenGL possui 4 tipos de matrizes `GL_MODELVIEW`, `GL_PROJECTION`, `GL_TEXTURE`, `GL_COLOR`.
- A matriz atual pode ser alterada com `glMatrixMode`.
- Cada novo comando é acumulado, alterando a configuração da matriz atual.
- Ao especificar um novo vértice, a sua posição é calculada aplicando-se a matriz de transformação corrente às suas coordenadas.
- A matriz de transformação é inicializada com a matriz identidade. Na OpenGL pode-se inicializar a matriz com a função `glLoadIdentity()`.

## Transformações Geométricas - Observações

- A ordem que as transformações são realizadas influencia no resultado final.

$$T2 * R * T1 \neq T1 * R * T2$$

- Todas as operações da OpenGL são 3D, sendo o 2D um caso particular delas. Por exemplo, para as transformações os valores referentes à coordenada z devem ser considerados como listado abaixo.

```
1 glTranslated(tx, ty, 0);  
2 glRotated(theta, 0.0, 0.0, 1.0);  
3 glScaled(sx, sy, 1.0);
```

## Pilha de Transformações

- Cada modo definido por *glMatrixMode* possui uma pilha de matrizes. A matriz corrente de cada modo é a matriz do topo da sua respectiva pilha.
- A função *glPushMatrix* duplica a matriz do topo da pilha e essa cópia se torna o novo topo da pilha
- A função *glPopMatrix* desempilha a matriz atual do respectivo modo ativo.
- A função *glLoadIdentity* atribuí o valor da matriz identidade à matriz do topo da pilha corrente.

```
1 //Empilha uma copia da matriz atual
2 void glPushMatrix();
3 //Desempilha a matriz atual
4 void glPopMatrix();
5 //Carrega valores da matriz identidade
6 void glLoadIdentity();
```



# Pilha de Transformações

```
1  ...
2  glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
3  ...
4  glPushMatrix();
5  glTranslated(tx, ty, 0);
6  glRotated(theta, 0.0, 0.0, 1.0);
7  glScale(sx, sy, 1.0);
8  ...
9  //DESENHA ALGUMA COISA
10 ...
11 glPopMatrix();
12 ...
13 //DESENHA OUTRA COISA SEM CONSIDERAR AS
14 //TRANSFORMACOES ANTERIORES
15 ...
```

## Pilha de Transformações

- As matrizes também podem ser salvas ou recarregadas, possibilitando que o programador utilize qualquer tipo de combinação de matrizes para compor sua imagem.

```
1 void glGetDoublev(GLenum pname, GLdouble *params);
2 void glGetFloatv(GLenum pname, GLfloat *params);
3 void glLoadMatrixd(const GLdouble *m);
4 void glLoadMatrixf(const GLfloat *m);
```

```
1 GLfloat m[16];
2 ...
3 glGetFloatv(GL_MODELVIEW_MATRIX, m);
4 ...
5 glLoadMatrixf(m);
6 ...
```

- Os arrays seguem o método *column-major order*.

## Transformações Hierárquicas

- São transformações diferentes aplicadas em objetos que seguem uma hierarquia.
- Por exemplo, podemos aplicar diferentes transformações sobre partes do corpo humano.
  - Rotacionar o corpo, transladar o braço, entre outras.
- As transformações de mais baixa hierarquia (braços) acumulam as transformações da hierarquia mais alta (corpo).

# Animação

- Animação tradicional envolve uma sequência de imagens em alta velocidade.
- Velocidade de exibição (*frame rate*) varia de acordo com a mídia utilizada.
- Cada imagem (quadro, cena) deve possuir uma ligeira diferença em relação às outras, criando a ilusão de movimento.
- As diferenças podem ser na movimentação dos objetos, usar cores, formas etc. Também é possível modificar a posição do observador quando a imagem for 3D.
- Importante garantir que a aparência da imagem não mude muito rapidamente, pois pode gerar *temporal aliasing*.
  - Exemplo: <http://www.nvidia.com.br/object/txaa-anti-aliasing-technology-br.html>

## Animação - OpenGL

- Como a imagem precisa ser modificada continuamente a tela precisa ser atualizada constantemente. Com isso, é necessário evitar que a imagem fique "piscando" quando a tela é redeseenhada.
- Para evitar esse problema a OpenGL utiliza dois *buffers* para exibição. Enquanto um está sendo preenchido, o outro está sendo exibido.
- O parâmetro `GLUT_DOUBLE` deve ser utilizado na função `glutInitDisplayMode` para que a OpenGL utilize os dois *buffers*.

# Animação - OpenGL

```
1 //Executa o parametro quando nenhum evento esta ocorrendo
2 void glutIdleFunc(void (*func)(void));
3 //Executa a funcao parametro a cada msecs
4 void glutTimerFunc(unsigned int msecs,void (*func)(int value), value);
5 //Alterna os buffers da tela
6 void glutSwapBuffers();
```

# Bibliografia

- **Básica:**

- Hearn, D. Baker, M. P. Computer Graphics with OpenGL, Prentice Hall, 2004. **(livro texto)**
- Angel, E. Interactive computer graphics: a top-down approach with OpenGL, Addison Wesley, 2000.
- Foley, J. et. al - Introduction to Computer Graphics, Addison-Wesley, 1993.
- Kessenich, J., Sellers, G., Shreiner, D. OpenGL Programming Guide: The Official Guide to Learning OpenGL, Version 4.5 with SPIR-V - Ninth Edition.

# Bibliografia

- **Complementar:**
  - Computer Graphics Comes of Age: An Interview with Andries van Dam. CACM, vol. 27, no. 7. 1982
  - The RenderMan – And the Oscar Goes to... IEEE Spectrum, vol. 38, no. 4, abril de 2001.