

#### Laboratório de Programação Avançada

# Laboratório 11 Geometria Computacional / OpenGL



OBJETIVO: Aprender e exercitar programação com geometria computacional usando o OpenGL.

#### **QUESTÃO ÚNICA**

OpenGL (*Open Graphics Library*) é uma especificação (API) para renderização de imagens tanto em 2D quanto em 3D. A maioria dos sistemas modernos (Linux, MacOS, Windows) já vêm com suporte a OpenGL, normalmente instalado pela placa de vídeo em uso (e.g, AMD/ATI, Nvidia). Entretanto, para criar (compilar) um programa usando OpenGL, é recomendado o uso de bibliotecas que facilitam o seu uso. Dentre estas bibliotecas, a mais conhecida é o GLUT (*OpenGL Utility Toolkit*), mais especificamente a sua implementação FreeGLUT.



The Industry's Foundation for High Performance Graphics

Para iniciar e abrir uma janela usando o GLUT, pode-se usar o seguinte código:

```
glutInit(&argc, argv);
glutInitDisplayMode ( GLUT_SINGLE | GLUT_RGB | GLUT_DEPTH);

// Cria uma janela de tamanho "largura" x "altura"
glutInitWindowSize(largura, altura);
glutCreateWindow ("Segmentos Aleatorios");
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
glLoadIdentity();
glOrtho(0.0, largura, 0.0, altura, -1.0, 1.0);

// Seta a cor do fundo da janela
glClearColor(1.0, 1.0, 1.0, 1.0);

// Seta a função "display" como sendo a função que irá pintar a janela (infinitamente)
glutDisplayFunc(display);
glutMainLoop();
```

Após isso, basta implementar a função "display", que será executado infinitamente para pintar a janela com os formatos geométricos (linhas, cubos, etc). A interface desta função é a seguinte:

```
void display(void) {
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);

    // Seu código aqui ...
    glFlush();
}
```

Como pode-se ver no código acima, esta função deve começar com o glClear e terminar com o glFlush.

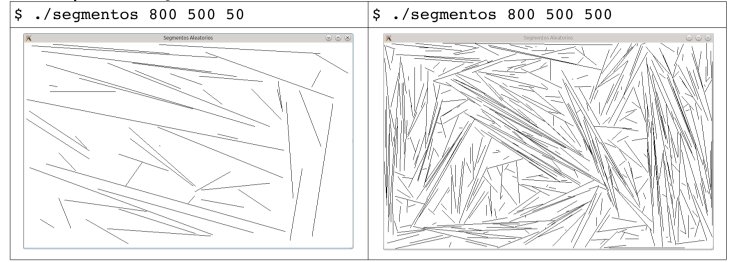
Para este exercício, você precisará apenas gerar e pintar "segmentos" (linhas delimitadas). Para pintar um segmento usando o OpenGL, usa-se os seguintes comandos:

```
glColor3f(0.0, 0.0, 0.0); // Seta a cor do seg. (Red, Green, Blue, entre 0.0 e 1.0)
glBegin(GL_LINES); // Indica que um segmento será iniciado
glVertex2f(x1, y1); // Seta a posição inicial do segmento (inteiros)
glVertex2f(x2, y2); // Seta a posição final do segmento (inteiros)
glEnd(); // Finaliza a criação do segmento
```

Neste trabalho seu objetivo será ler, da linha de comando, a largura da janela (argv[1]), a altura da janela (argv[2]) e uma quantidade de segmentos (argv[3]). Você deverá gerar a quantidade de segmentos especificada na linha de comando de acordo com as seguintes regras:

- Os pontos inicial e final de cada segmento devem ser gerado aleatoriamente (rand);
- Os pontos inicial e final de cada segmento devem estar dentro da janela;
- Não pode haver interseção entre dois segmentos quaisquer:

## Exemplo de Execução:



### Dicas:

- Para a geração de números aleatórios:
  - o Inclua as bibliotecas time.h e stdlib.h
  - o Inicialize a geração com srand(time(NULL)) (apenas uma vez no seu código).
  - Para gerar um número aleatório: rand()
- Para saber se há interseção entre dois segmentos:
  - Interseção entre linhas é muito fácil (basta saber se elas são paralelas ou não).
  - Mas entre segmentos é um pouco mais complicado.
  - Bryce Boe propõe uma solução bem "simples" (a mais simples que encontrei) para o problema (em python):
    - http://www.bryceboe.com/2006/10/23/line-segment-intersection-algorithm/

```
def ccw(A,B,C):
    return (C.y-A.y)*(B.x-A.x) > (B.y-A.y)*(C.x-A.x)

def intersect(A,B,C,D):
    return ccw(A,C,D) != ccw(B,C,D) and ccw(A,B,C) != ccw(A,B,D)
```

## **ENTREGA DO LABORATÓRIO**

Envie, até 24/06/2021 às 23:59, o código-fonte para horacio@icomp.ufam.edu.br com o assunto "Entrega do 11o Laboratório de LPA".