Computação Gráfica

Guilherme Henrique de Souza Nakahata

Universidade Estadual do Paraná - Unespar

18 de Abril de 2023

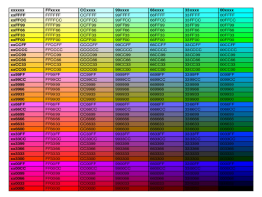
Imagem - Matriz

- Resolução Largura x Altura;
- Exemplo: Imagem com 600 x 300;
- $600 \times 300 = 180.000$ pixeis;
- 2D.



Cores

- 0 255;
- 256 possibilidades por canal;
 - Vermelho;
 - Verde;
 - Azul
- 256³ cores;
- 16.777.216 possibilidades.



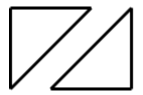
OpenGL

- OpenGL suporta uma ampla gama de recursos gráficos
 - Geometria 3D:
 - Iluminação;
 - Sombreamento;
 - Texturas;
- OpenGL é compatível com uma ampla gama de plataformas
 - Windows;
 - Mac OS:
 - Linux;
 - iOS;
 - Android;

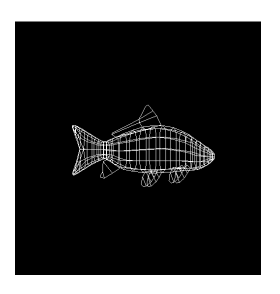
OpenGL

- Altamente otimizado para gráficos 3D em tempo real;
- OpenGL também suporta o uso de shaders personalizados;
- OpenGL é amplamente usado na indústria de jogos e em outras aplicações gráficas:
 - Visualização científica;
 - Modelagem 3D;
 - Animação;
 - Design gráfico
- Pode ser utilizada com diversas linguagens como:
 - C++;
 - Python;
 - Java;
 - C;
 - Rust;
 - Ruby;
 - Lua.
- Frameworks GLFW e Qt.

- Tipo básico de um objeto gráfico;
- Série de vértices;
- Usado para construir modelos mais complexos;
 - Polígonos;
 - Malhas;
- Exemplo:







- Algumas primitivas OPENGL;
 - GL_POINTS: Pontos individuais, cada um definido por um vértice.
 - **GL_LINES**: Conjunto de linhas conectando pares de vértices adjacentes.
 - GL_TRIANGLES: Conjunto de triângulos, conectando cada grupo de três vértices adjacentes.
 - **GL_QUADS**: Conjunto de quadrados, conectando cada grupo de quatro vértices adjacentes.

Primitivas mais avançadas:

- GL_TRIANGLE_STRIP;
- GL_TRIANGLE_FAN.

Desenhos com formas mais complexas;

Caracteres de texto;

Gráficos 2D:

Outros tipos de objetos.

Tipo de dado OpenGL	Representação interna	Tipo de dado C equivalente
GLbyte	8-bit integer	signed char
GLshort	16-bit integer	short
GLint	32-bit integer	int ou long
GLsizei		
GLfloat	32-bit floating-point	float
GLclampf		
GLdouble	64-bit floating-point	double
GLclampd		
GLubyte	8-bit unsigned integer	unsigned char
GLboolean		
GLushort	16-bit unsigned integer	unsigned short
GLuint		unsigned long ou
GLenum	32-bit unsigned integer	unsigned long ou unsigned int
GLbitfield		unsigned int

Dispositivos - Entrada de dados

- Teclado;
- Mouse:
- Câmeras:
- Scanners;
- Mesa digitalizadora;
- JoyStick;
- Entre outros.

Janelas e Eventos

- Janelas
 - Mover;
 - Redimensionar;
 - Fechar;
 - Abrir;
- Eventos;
 - Clique do mouse;
 - Teclado;
 - Mesa digitalizadora;

Eventos - Mouse e Teclado

- Listeners:
 - Mouse;
 - Teclado;
- MovedMouse;
- MouseDraged;
- OnKeyPressed;
- MouseFunc;

```
1 int main(int argc, char** argv) {
2         glutInit(&argc, argv);
3         glutInitDisplayMode(GLUT_SINGLE | GLUT_RGB);
4         glutInitWindowSize(500, 500);
5         glutInitWindowPosition(120, 150);
6         glutCreateWindow("Atividade 02/2");
7         gluOrtho2D(0, 500, 500, 0);
8         glutDisplayFunc(Desenha);
9         glutMouseFunc(VerificarMouse);
10         glutSpecialFunc(ListenerTeclado);
11         glutMainLoop();
12 }
```

- Mouse:
 - GLUT_LEFT_BUTTON;
 - GLUT_MIDDLE_BUTTON;
 - GLUT_RIGHT_BUTTON;
 - GLUT_UP ou GLUT_DOWN;

- Teclado:
 - Key;
 - GLUT_KEY_UP:
 - GLUT_KEY_DOWN;
 - GLUT_KEY_RIGHT;
 - GLUT_KEY_LEFT;

- Teclado:
 - Key;
 - GLUT_KEY_UP:
 - GLUT_KEY_DOWN;
 - GLUT_KEY_RIGHT;
 - GLUT_KEY_LEFT;

- Teclado:
 - Key;
 - GLUT_KEY_UP;
 - GLUT_KEY_DOWN;
 - GLUT_KEY_RIGHT;
 - GLUT_KEY_LEFT;

```
void ListenerTeclado(int key, int x, int y) {
        switch(key):
                case 'a':
                case 'b':
                        // Rotina B
                case 'd':
        qlutPostRedisplay();
```

Primitivas - Atributos de Linha

- Espessura;
- Angulação;
- Comprimento;



Primitivas - Atributos de Linha

- Necessário dois pontos para realizar uma linha;
- Ponto Inicial;
- Ponto Final.

```
glBegin(GL_LINES);
glVertex2i(x0, y0);
glVertex2i(x1, y1);
glEnd();
```

Primitivas - Linhas

```
void Desenho() {

// Define que o buffer de cores deve ser limpo antes da renderizacao de cada imagem
glclear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);

// Define a cor
glcolor3f(1.0, 0.0, 0.0);

// Define a largura
glLineWidth(3);

// Desenha a linha entre os pontos (0,0) e (1,0)
glBegin(GL_LINES);
glVertex2f(0.0, 0.0);
glVertex2f(1.0, 1.0);
glEnd();

glFlush();
```

Obrigado! Dúvidas?

Guilherme Henrique de Souza Nakahata

guilhermenakahata@gmail.com

https://github.com/GuilhermeNakahata/UNESPAR-2023