

# OpenGL *buffers*: VAO, VBO e EBO

por Rossana B Queiroz



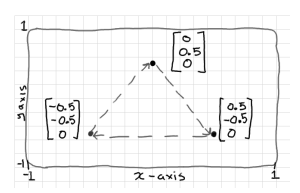
#### **Buffers no OpenGL Moderna**

- Definição de buffer: região de memória que serve para armazenar dados temporariamente
  - Dados provindos de algum dispositivo de entrada, antes de serem processados
  - Dados a serem enviados para algum dispositivo de saída (por exemplo, frame buffer) ou para serem processados pela GPU



### **Vertex Buffer Objects (VBOs)**

- Array de dados (normalmente floats)
- Buffer para enviar dados dos vértices à GPU
  - posição, vetores normais, cores etc



Esta forma poderia ter o vertex buffer: {0, 0.5, 0, 0.5, -0.5, 0, -0.5, -0.5, 0}

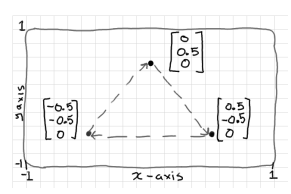
- Os dados são alocados diretamente na memória da GPU
- Isso permite que os objetos sejam renderizados pela placa gráfica com maior velocidade



#### Como programar

1. Definir o array:

```
GLfloat vertices[] = { -0.5f, -0.5f, 0.0f, 0.5f, -0.5f, 0.0f, 0.5f, 0.0f, 0.0f, 0.5f, 0.0f };
```



2. Cada buffer na OpenGL precisa ter um identificador único, para isso precisamos gerar este ID usando a função glGenBuffers:

```
GLuint vbo;
glGenBuffers(1, &vbo);
```

 OpenGL possui vários tipos de buffers. Os VBOs são do tipo GL\_ARRAY\_BUFFER. Devemos agora fazer o bind do novo buffer criado:

```
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vbo);
```



## Como programar (continuação)

4. Por ultimo, chamamos a função *glBufferData* que copia os dados do array definido para a memória do buffer da OpenGL:

```
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, 9 * sizeof(GLfloat), vertices, GL_STATIC_DRAW);

ou sizeof(vertices)
```

O quarto parâmetro especifica como nós queremos que a placa gráfica gerencie os dados fornecidos. Há 3 formas:

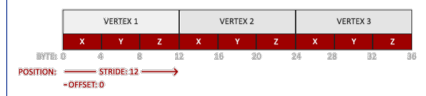
- GL\_STATIC\_DRAW dados não vão mudar, ou muito raramente
- GL\_DYNAMIC\_DRAW dados vão mudar com frequência
- GL\_STREAM\_DRAW dados vão mudar cada vez que forem desenhados



- Fazem a ligação dos atributos de um vértice
  - Posição, cores, normais
- Define:
  - Qual o VBO que será usado
  - Localização dos dados desse VBO
  - Qual o formato desses dados

```
glVertexAttribPointer(0, 3,
GL_FLOAT, GL_FALSE, 3 *
sizeof(GLfloat), (GLvoid*)0);
glEnableVertexAttribArray(0);
```

Em nosso exemplo anterior, os dados do buffer estão formatados da seguinte forma:



- Os valores de posição estão armazenados como floats (4 bytes)
- Cada posição é composta por 3 desses valores (x, y e z) logo temos um total de 12 bytes por vértice
- Não possuem outros valores armazenados entre cada conjunto de 3 valores que definem o vértice – logo nosso offset é zero.
- O primeiro valor está armazenado diretamente no início do buffer (byte 0).



• Segue a explicação de cada parâmetro:

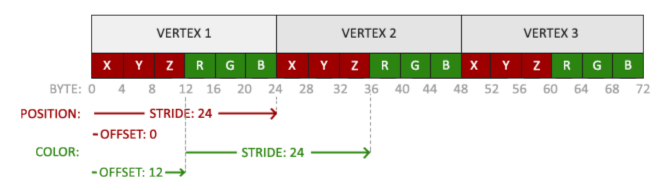
```
glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 3 * sizeof(GLfloat),
  (GLvoid*)0);
```

 O primeiro parâmetro, 0, refere-se a qual o atributo estamos linkando (posição, cor, normal, coord textura...). Este número será o mesmo no vertex shader, identificado com a palavra-chave location

```
layout (location = 0) in vec3 position;
```

- O próximo parâmetro, ∃, especifica o tamanho do atributo (3 valores xyz)
- O próximo parâmetro, GL\_FLOAT, especifica o tamanho de cada dado
- O próximo parâmetro, GL\_FALSE, especifica se os dados precisam ser normalizados (valores no interval de -1 a 1). Nossos dados já estão.
- Por fim, passamos o deslocamento inicial no buffer, que no nosso caso é nenhum (podemos colocar 0 ou NULL se desejarmos)

Mais de um atributo:



DDDřộşîţîộpDắţţsîčuţê

ĝľAêsţeyAţţsîčRôîpţesD.DD.DDĞĽDGĽÔAŢDDĞĽDGAĽŞÉDD.DDŞîćêôġDǧľôắţDDDDŵôîđDD.DD

ĝľÉpắčľêAêsţeyAţţsîčAssắỳD.DD

DDDçôľôsDắţţsîčuţe

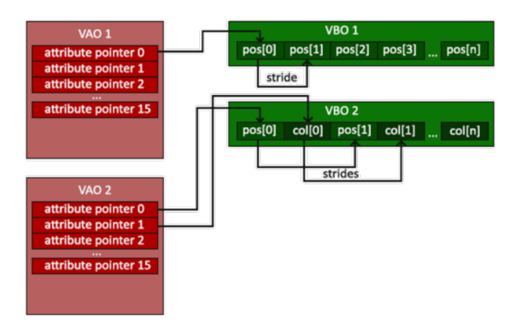
ĝľAêsţeyAţţsîčRôîpţesD,DD.DDĞĽDGĽÔAŢDDĞĽDGAĽŞÉDD.DDŞîćêôġDǧľôắţDDDDŵôîđDDD.DD

şîćeôġDǧľôắţDDDD

şîćeôġDǧľôắţDDDD



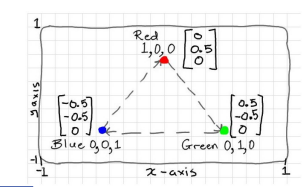
• Ideia geral:



- Podemos ter mais de um VAO, e cada VAO pode guarder mais de um atributo dos vertices (VBOs)
  - Troca de contexto entre VAOs possui um certo custo, portanto, cuidar!



# Exemplo com 2 VBOs – 2 arrays e 2 atributos



GLfloat vertices[] = {
0.0f,0.5f,0.0f,
0.5f, -0.5f,0.0f,
-0.5f, -0.5f,0.0f
};

GLfloat colors[] = {
1.0f, 0.0f, 0.0f,
0.0f, 1.0f, 0.0f,
0.0f, 0.0f, 1.0f
};

```
GLuint vVBO;
glGenBuffers(1, &vVBO);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vVBO);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, 9 *
sizeof(GLfloat), vertices, GL_STATIC_DRAW);
```

```
GLuint cVBO;
glGenBuffers(1, &cVBO);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, cVBO);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, 9 *
sizeof(GLfloat), colors, GL_STATIC_DRAW);
```

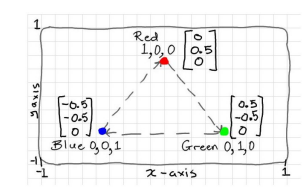
```
GLuint VAO;
glGenVertexArrays(1,
&VAO);
glBindVertexArray(VAO);
```

```
//incluindo o buffer de vértices
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vVBO);
glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 3
* sizeof(GLfloat), NULL);
glEnableVertexAttribArray(0);
```

```
//incluindo o buffer de cores
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, cVBO);
glVertexAttribPointer(1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 3
* sizeof(GLfloat), NULL);
glEnableVertexAttribArray(1);
```



# Exemplo com 1 VBO – 1 array e 2 atributos



```
GLuint VBO, VAO;
glGenVertexArrays(1, &VAO);
glGenBuffers(1, &VBO);
glBindVertexArray(VAO);
```

3

```
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, VBO);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(vertices),
vertices, GL_STATIC_DRAW);
```

```
// Position attribute
glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 6
* sizeof(GLfloat), (GLvoid*)0;
glEnableVertexAttribArray(0);
```

```
// Color attribute
glVertexAttribPointer(1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 6 *
sizeof(GLfloat), (GLvoid*)(3 * sizeof(GLfloat)));
glEnableVertexAttribArray(1);
```

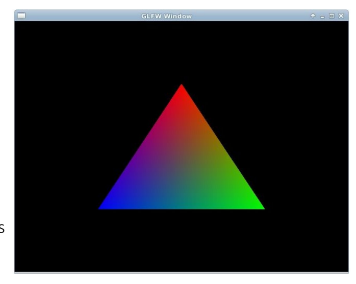


#### Para mandar desenhar

No loop do código:

```
glUseProgram(shaderProgram);
glBindVertexArray(VAO);
glDrawArrays GL_TRIANGLES, 0, 3);

Offset inicial Nro de vértices
```



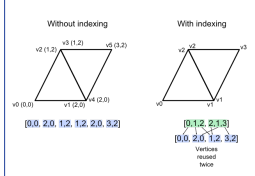


### **Element Buffer Objects (EBOs)**

Para associar a ideia de <u>índices</u> e evitar a especificação de vértices replicados no VBO

```
GLfloat vertices[] = {
  0.5f,  0.5f,  0.0f,  // Top Right
  0.5f, -0.5f,  0.0f,  // Bottom Right
  -0.5f, -0.5f,  0.0f,  // Bottom Left
  -0.5f,  0.5f,  0.0f  // Top Left
  };
GLuint indices[] = { // Note that we start from 0
  0, 1, 3,  // First Triangle
  1, 2, 3  // Second Triangle
  };
```

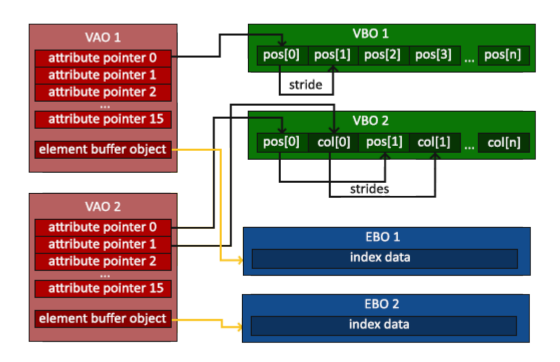
```
GLuint VBO, VAO, EBO;
glGenVertexArrays(1, &VAO);
glGenBuffers(1, &VBO);
glGenBuffers(1, &EBO);
// Bind the Vertex Array
Object first, then bind and
set vertex buffer(s) and
attribute pointer(s).
glBindVertexArray(VAO);
```



```
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, VBO);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(vertices), vertices, GL_STATIC_DRAW);
glBindBuffer(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, EBO);
glBufferData(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, sizeof(indices), indices,
GL_STATIC_DRAW);
glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 3 * sizeof(GLfloat),
(GLvoid*)0);
glEnableVertexAttribArray(0);
```

#### VAOs, VBOs e EBOs

• Esquema geral





#### Para mandar desenhar (com EBO)

No loop do código:

```
glUseProgram(shaderProgram);
glBindVertexArray(VAO);
glDrawElements(GL_TRIANGLES, 6, GL_UNSIGNED_INT, 0);

Número total de vertices (índices)

Offset inicial
```

#### Referências

- https://learnopengl.com/
- Anton's OpenGL 4 Tutorials



