# 常量缓冲区 备忘录

**笔记本:** DirectX 12

**创建时间**: 2022/8/4 13:21 **更新时间**: 2022/8/18 21:05

作者: handsome小赞

**URL:** https://copyfuture.com/blogs-details/a293884bcc0ca4553467cd053b616dab

常量缓冲区(cbuffer)也是一种GPU资源,和其他缓冲区资源一样,可以被着色器程序引用。

## 1.创建常量缓冲区

- 1. 不同于顶点缓冲区和索引缓冲区,常量缓冲区通常由CPU每帧更新一次,所以需要创建在上传堆。
- 2. 常量缓冲区的大小必须是硬件最小分配空间 (256B) 的整数倍
- 3. 每个着色器阶段最多允许15个常量缓冲区,并且每个缓冲区最多可以容纳4096个标量。HLSL的cbuffer需要指定register(b#), #的范围为0到14
- 4. 创建(支持常量缓冲区数组)

注意: 在根参数里指定寄存器时,不同类型的根参数所指定的寄存器数字不累加,

例如: 你前面为CBV类型的根参数指定了0, 1, 2寄存器, 那么便占用了 b0,b1,b2, 再为SRV根类型的参数指定时, 应该指定0 寄存器(也就是s0), 因为CBV和SRV类型不同, 不累加

```
// 将纹理资源绑定到纹理寄存器槽 0
Texture2D gDiffuseMap : register(t0);
// 把下列采样器资源依次绑定到采样器寄存器槽 0~5
SamplerState gsamPointWrap : register(s0);
SamplerState gsamPointClamp : register(s1);
SamplerState gsamLinearWrap
                              : register(s2);
SamplerState gsamLinearClamp : register(s3);
SamplerState gsamAnisotropicWrap : register(s4);
SamplerState gsamAnisotropicClamp : register(s5);
// 将常量缓冲区资源绑定到常量缓冲区 (cbuffer) 寄存器槽 0
cbuffer cbPerObject : register(b0)
 float4x4 gWorld;
 float4x4 gTexTransform;
};
// 绘制过程中所用的杂项常量数据
cbuffer cbPass : register(b1)
 float4x4 gView;
 float4x4 gProj;
 [...] // 为篇幅而省略的其他字段
};
// 绘制每种材质所需的各种不同的常量数据
cbuffer cbMaterial : register(b2)
 float4 qDiffuseAlbedo;
 float3 gFresnelR0;
 float gRoughness;
 float4x4 gMatTransform;
};
```

## 4. 支持自动隐式填充HLSL

尽管我们已经按照上述方式在程序中分配出了 256 整数倍字节大小的数据空间, 但是却无 须为 HLSL 结构体中显式填充相应的常量数据, 这是因为它会暗中自行完成这项工作:

```
// 隐式填充为 256B
cbuffer cbPerObject : register(b0)
{
  float4x4 gWorldViewProj;
};

// 显式填充为 256B
cbuffer cbPerObject : register(b0)
{
  float4x4 gWorldViewProj;
  float4x4 Pad0;
  float4x4 Pad1;
  float4x4 Pad1;
};
```

### 2.更新常量缓冲区

由于常量缓冲区是用 D3D12\_HEAP\_TYPE\_UPLOAD 这种堆类型来创建的,所以我们就能通过 CPU 为常量缓冲区资源更新数据。为此,我们首先要获得指向欲更新资源数据的指针,可用 Map 方法来做到这一点:

```
ComPtr<ID3D12Resource> mUploadBuffer;
BYTE* mMappedData = nullptr;
mUploadBuffer->Map(0, nullptr, reinterpret_cast<void**>(&mMappedData));
```

第一个参数是子资源(subresource)的索引<sup>①</sup>,指定了欲映射的子资源。对于缓冲区来说,它自身就是唯一的子资源,所以我们将此参数设置为 0。第二个参数是一个可选项,是个指向 D3D12\_RANGE 结构体的指针,此结构体描述了内存的映射范围,若将该参数指定为空指针,则对整个资源进行映射。第三个参数则借助双重指针,返回待映射资源数据的目标内存块。我们利用 memcpy 函数将数据从系统内存(system memory,也就是 CPU 端控制的内存)复制到常量缓冲区:

```
memcpy(mMappedData, &data, dataSizeInBytes);
```

当常量缓冲区更新完成后,我们应在释放映射内存之前对其进行 Unmap (取消映射)操作<sup>2</sup>:

```
if(mUploadBuffer != nullptr)
  mUploadBuffer->Unmap(0, nullptr);
```

mMappedData = nullptr;

Unmap 的第一个参数是子资源索引,指定了将被取消映射的子资源。若取消映射的是缓冲区,则将其置为 0。第二个参数是个可选项,是一个指向 D3D12\_RANGE 结构体的指针,用于描述取消映射的内存范围,若将它指定为空指针,则取消整个资源的映射。

### 3.上传缓冲区辅助函数

定义于 UploadBuffer.h

实现了:

- 1. 上传缓冲区资源的构造与析构函数
- 2. 处理资源的映射和取消映射
- 3. 提供了CopyData方法来更新缓冲区内的特定元素

#### 4.常量缓冲区描述符

- 1. 常量缓冲区描述符都需要存放在以 D3D12\_DESCRIPTOR\_HEAP\_TYPE\_CBV\_SRV\_UAV 类型所创建的描述符堆里
- 2. 描述符的描述参数 SizeInBytes 也必须是256B的整数倍
- 3. 在创建供着色器程序访问资源的描述符时,需要把Descriptor Heap的 Flags 指定为DESCRIPTOR\_HEAP\_FLAG\_SHADER\_VISIBLE
- 4. 通过填写 D3D12\_CONSTANT\_BUFFER\_VIEW\_DESC 实例,再调用 ID3D12Device CreateConstantBufferView 方法,便可创建常量缓冲区

#### 5.根签名和描述符表

1. 不同类型的资源会被绑定到特定的寄存器槽上

```
// 将纹理资源绑定到纹理寄存器槽 0
Texture2D gDiffuseMap : register(t0);

// 把下列采样器资源依次绑定到采样器寄存器槽 0~5
SamplerState gsamPointWrap : register(s0);
SamplerState gsamPointClamp : register(s1);
SamplerState gsamLinearWrap : register(s2);
SamplerState gsamLinearClamp : register(s3);
SamplerState gsamAnisotropicWrap : register(s4);
SamplerState gsamAnisotropicClamp : register(s5);
```

### 2. 根签名

- 根签名必须与使用它的着色器相兼容(即在绘制开始之前,根签名一定要为 着色器提供其执行期间需要绑定到渲染流水线的所有资源)
   在创建流水线状态对象时会对此进行验证
- t 着色器资源描述符
  - s 采样器
  - u 无序访问描述符
  - b 常量缓冲区描述符
- 根签名由 ID3D12RootSiganture 接口来表示,并以一组描述绘制调用过程中着色器所需资源的根参数定义而成
- 根参数: 根常量、根描述符、根描述符表
  - 根参数数据类型: CD3DX12 ROOT PARAMETER
    - 1. 根常量
    - 2. 根描述符
    - 3. 根描述符表 CD3DX12\_DESCRIPTOR\_RANGE 需要初始化

```
// 创建一个只存有一个 CBV 的描述符表
CD3DX12_DESCRIPTOR_RANGE cbvTable;
cbvTable.Init(
    D3D12_DESCRIPTOR_RANGE_TYPE_CBV,
    1, // 表中的描述符数量
    0);// 将这段描述符区域绑定至此基准着色器寄存器(base shader register)
```

• 根参数初始化

```
// 根参数可以是描述符表、根描述符或根常量
CD3DX12_ROOT_PARAMETER slotRootParameter[1];
```

```
slotRootParameter[0].InitAsDescriptorTable(
1, // 描述符区域的数量
&cbvTable); // 指向描述符区域数组的指针
```

• 根签名由一组根参数构成

```
// 根签名由一组根参数构成
CD3DX12_ROOT_SIGNATURE_DESC rootSigDesc(1, slotRootParameter, 0, nullptr, D3D12_ROOT_SIGNATURE_FLAG_ALLOW_INPUT_ASSEMBLER_INPUT_LAYOUT);
```

• 必须先将根签名的描述布局进行序列化处理,待其转换为以 ID3DBlob 接口表示的序列化数据后,才可以传入 CreateRootSignature 方法

• 创建一个仅含一个槽位的根签名

```
// 创建仅含一个槽位(该槽位指向一个仅由单个常量缓冲区组成的描述符区域)的根签名
Comptr<ID3DBlob> serializedRootSig = nullptr;
Comptr<ID3DBlob> errorBlob = nullptr;
HRESULT hr = D3D12SerializeRootSignature(&rootSigDesc,
D3D_ROOT_SIGNATURE_VERSION_1,
    serializedRootSig.GetAddressOf(),
    errorBlob.GetAddressOf());
ThrowIfFailed(md3dDevice->CreateRootSignature(
0,
    serializedRootSig->GetBufferPointer(),
    serializedRootSig->GetBufferSize(),
    IID_PPV_ARGS(&mRootSignature)));
```

### 3. 绑定资源流程

- 1. 创建根参数 (以描述符表作为根参数进行示范)
- 2. 创建一个只有一个CBV的描述符表,并初始化
- 3. 堆根参数初始化(以描述符表进行初始化)
- 4. 以根参数创建根签名的描述 desc
- 5. 创建根签名描述 desc 的序列化
- 6. 以序列化创建根签名
- 7. 将 **根签名** 和 **CBV\_SRV\_UAV堆** 设置到命令列表上(**注意:每个命令列表 只能设置两个堆,且一种类型只能一个堆,CBV/SRV/UAV 堆 (或采样器 堆)**)
- 8. 获取CBV堆的一个CBV
- 9. 以获取的CBV为参数设置描述符表到命令列表上