1 basic

顶点数组对象: Vertex Array Object, VAO, 定义的定点数据存储方式。顶点缓冲对象: Vertex Buffer Object, VBO, 管理 GPU 上存储 VAO 的内存。可以一次发送尽量多的数据到 GPU 索引缓冲对象: Element Buffer Object, EBO 或 Index Buffer Object, IBO

3D 坐标转为 2D 坐标的处理过程是由 OpenGL 的图形渲染管线(Graphics Pipeline)管理。图形渲染管线可以被划分为几个阶段,每个阶段将会把前一个阶段的输出作为输入。所有这些阶段都是高度专门化的(它们都有一个特定的函数),并且很容易并行执行。

显卡具有成千上万可并行执行的处理核心,每个核心在渲染管线的各个阶段运行各自的叫做着色器 (Shader) 的小程序,从而在图形渲染管线中快速处理数据。

图元 (Primitive): 指定数据 (坐标和颜色值) 的渲染类型, 如是一系列点还是一系列三角形等。 任何一个绘制指令的调用都将把图元传递给 OpenGL。这是其中的几个: $GL_POINTS\ GL_TRIANGLES\ GL_LINE$

以三维空间的一个三角形为例,输入的是三个 3d 点,作为顶点数据 (Vertex Data)。依次经过:

- 1) 顶点着色器 (Vertex Shader), 3d 坐标变成标准化设备坐标 (Normalized Device Coordinates, NDC),x y z 轴限制在 [-1, 1], 其余的被丢弃和剪裁,接着通过 glViewport 转化为屏幕空间坐标 (Screen-space Coordinates);
 - 2) 图元装配 (Primitive Assembly),装配成指定的图元形状,这里是三角形;
- 3) 几何着色器 (Geometry Shader)。几何着色器把图元形式的一系列顶点的集合作为输入,它可以通过产生新顶点构造出新的(或是其它的)图元来生成其他形状。例子中,它生成了另一个三角形。
- 4) 光栅化阶段 (Rasterization Stage),这里它会把图元映射为最终屏幕上相应的像素,生成供片段着色器 (Fragment Shader)使用的片段 (Fragment)。在片段着色器运行之前会执行裁切 (Clipping)。裁切会丢弃超出你的视图以外的所有像素,用来提升执行效率。OpenGL 中的一个片段是 OpenGL 渲染一个像素所需的所有数据。
- 5) 片段着色器的主要目的是计算一个像素的最终颜色,这也是所有 OpenGL 高级效果产生的地方。片段着色器包含 3D 场景的数据(比如光照、阴影、光的颜色等等)。
- 6)Alpha 测试和混合 (Blending) 阶段。最终阶段。这个阶段检测片段的对应的深度(和模板 (Stencil))值,用它们来判断这个像素是其它物体的前面还是后面,决定是否应该丢弃。这个阶段 也会检查 alpha 值 (alpha 值定义了一个物体的透明度) 并对物体进行混合 (Blend)。所以,即使 在片段着色器中计算出来了一个像素输出的颜色,在渲染多个三角形的时候最后的像素颜色也可能完全不同。

对于大多数场合,只需要配置顶点和片段着色器。必须定义至少一个顶点着色器和一个片段着色器(因为 GPU 中没有默认的顶点/片段着色器)。几何着色器是可选的,通常按默认。