draco压缩

Draco是用于压缩和解压缩3D几何网格（geometric meshes）和点云（Point cloud）的库。旨在改善3D图形的存储和传输。

Draco的设计和制造旨在提高压缩效率和速度。 该代码支持压缩点，连接性信息，纹理坐标，颜色信息，法线以及与几何相关的任何其他通用属性。 使用Draco，使用3D图形的应用程序可以大大缩小，而不会影响视觉保真度。 对于用户而言，这意味着现在可以更快地下载应用程序，可以更快地在浏览器中加载3D图形，并且可以以很小的带宽传输VR和AR场景并快速渲染。