**MSAA**

**MSAA的作用是什么？**

抗锯齿

**MSAA是如何抗锯齿的？**

使用4倍于屏幕分辨率大小的后台缓冲区和深度缓冲区。计算一次像素中心处的颜色，再基于可视性和覆盖性将得到的颜色信息分享给其子像素。将后台缓冲区按4个像素一组进行解析：每组用求平均值的方法得到一种相对平滑的像素颜色。