

关于 MemoryRaster 光栅最大支持尺寸

MemoryRaster 对光栅尺寸的描述按 32 位地址来的，它支持的最大尺寸，不能超过 2GB 的地址段。

在默认情况下，构建 MemoryRaster 时，编译器会做 RangeCheck，尺寸如果超过 2GB 地址段，RangeCheck 会报告异常，通过截取这类异常我们可以知道问题：光栅图片超过额定尺寸。

在大多情况下，Width 和 Height 都不应该过 6 万，如果尺寸超过这个数值，jpeg,png,bmp 等等标准公共格式，都会出问题。这时候，我们需要考虑使用分割技术拼接起来使用。

By.qq600585

2019-4