## 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