

# Android内存分析工具MAT：导出Bitmap

原创

莫川

于 2015-03-02 14:51:06 发布


3253

收藏

版权

分类专栏：

【android】



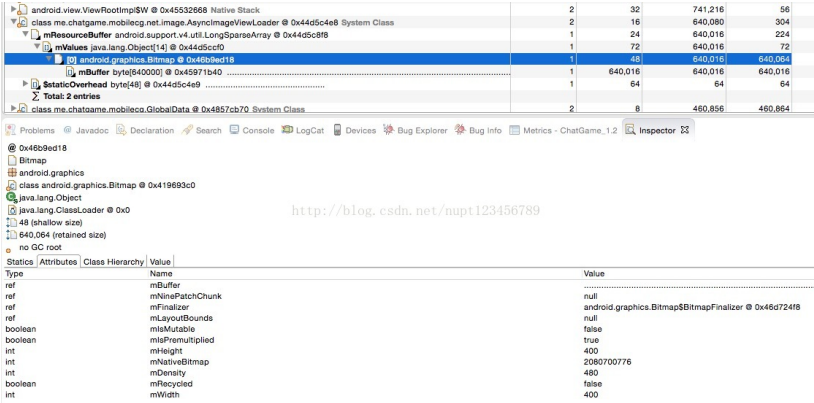
【android】 专栏收录该内容

2 订阅    112 篇文章    订阅专栏

关于MAT的使用，请参见博客：  
<http://blog.csdn.net/nupt123456789/article/details/42584269>

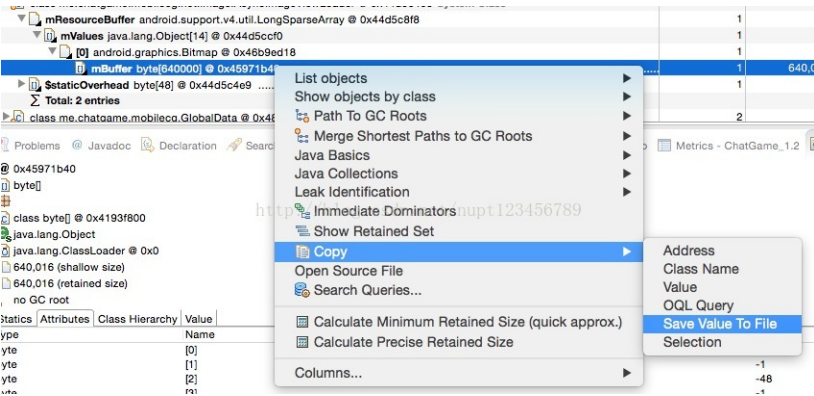
1.首先打开MAT的Inspector页面，在Eclipse中为：Open Window > ShowView > Other.. > Inspector

2.选中图片对象android.graphics.Bitmap，在Inspector查看图片的信息，如下图所示：



我们需要注意的参数是mHeight和mWidth,即，图片的高度和宽度

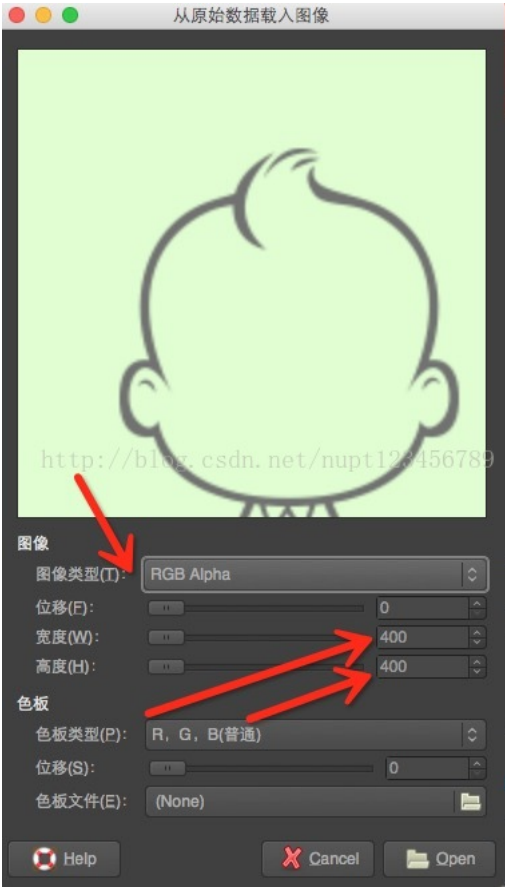
3.导出Bitmap的mBuffer数据，保存为xxxx.data。如下图：



此时，我们已经获取到了图片的数据文件xxxx.data和图片的宽高mWidth和mHeight。接下来就是使用工具，将这些数据转化为图片即可。

4.下载GIMP软件， mac上的下载地址：  
<http://gimp.lisanet.de/Website/Download.html>

5.运行GIMP，“文件”->“打开”，选中之前保存的xxxx.data文件，点击打开，然后根据mWidth和mHeight修改参数，图像类型选择“RGB Alpha”



如果不能正确打开，调整其他参数。

更多交流，Android开发联盟 QQ群：272209595