

用IDA的ARM Decompiler插件，查看SO的C语言源码

原创

杭州山不高 于 2015-07-27 19:15:49 发布 25627 收藏

分类专栏: [Android安全](#) 文章标签: [破解](#) [反编译](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/gaojinshan/article/details/47089269>

版权



[IDA 同时被 2 个专栏收录](#)

1 篇文章 0 订阅

订阅专栏



[Android安全](#)

14 篇文章 0 订阅

订阅专栏

破解神器IDA, 可以对SO/ELF文件进行反汇编(参见[这里](#)), 既可以静态分析, 又可以动态调试。

更强大的是, 有个反编译器(Decompiler, 参见[这里](#)), 可以查看C语言的伪代码, 真是太人性化了。

