

关于Android开发的计划

- 了解Android开发基础，及其中常用的java方法。
- 弄懂Android的目录结构及每个目录中存放的哪些类型的文件，与Androguard decompile产生的文件夹进行对比。
- 实践permission和常用API。
- 实践尝试ICC，进一步了解Intent、Binder等机制。
- 通过实践更深一步了解callback、reflection等机制。

其它

- 结合**Soot**: a Java bytecode optimization framework本文阅读相关博客，大致了解其使用方法，Soot在自己看的论文中出现的频率很高。
- 了解smali后，再尝试去分析自己开发的简单APP被Androguard分析后的结果。