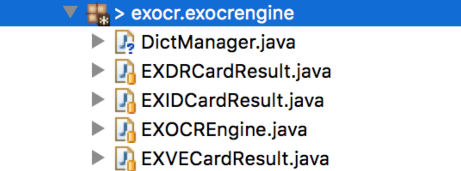
**易道博识Android证件接入说明\_AS(v1.9)**

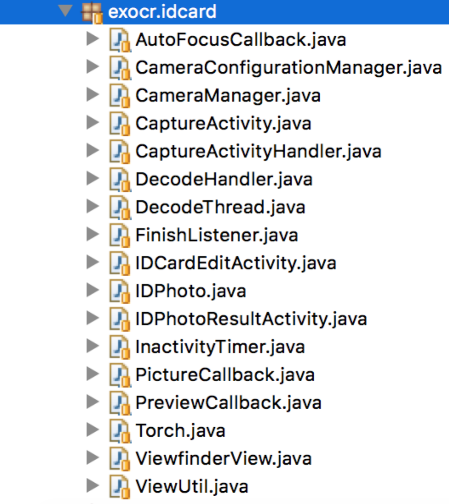
## 本文适用于身份证、行驶证、驾驶证三种证件接入。

## SDK工程包含的主要文件

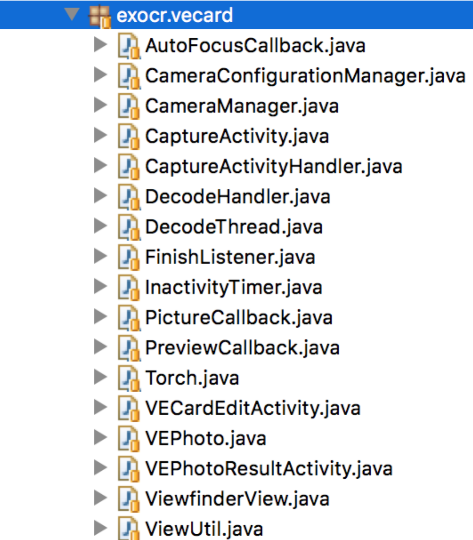
1. src源码目录



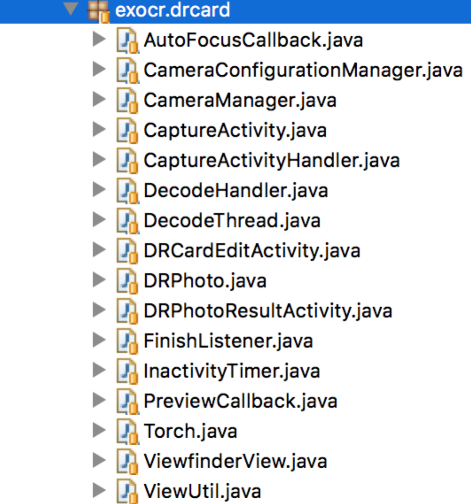
exocrengine目录架构



idcard目录架构



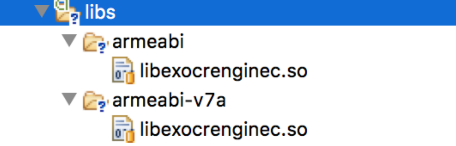
vecard目录架构



drcard目录架构

其中，exocrengine包为jni接口文件，须保证其路径不被修改。

1. libs库目录



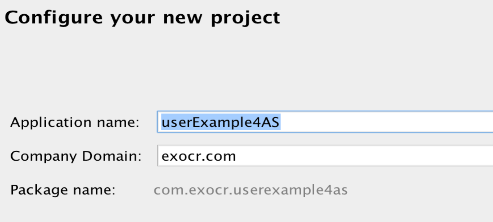
1. assets资源目录目录



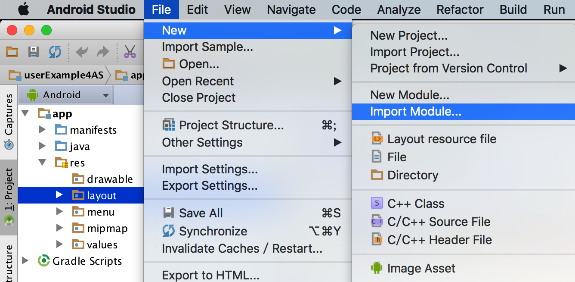
## 接入流程（接入流程以身份证为例，其他证件基本相同）

本文SDK工程为EXOCR\_Android，用户工程为userExample4AS。

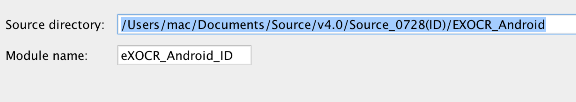
1. 新建用户工程



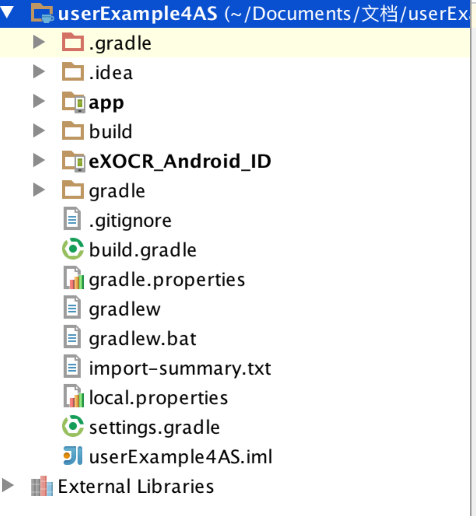
1. 导入SDK工程



File->New->Import Module

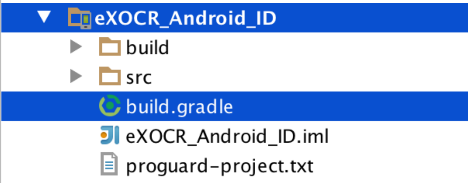


选择SDK工程目录。

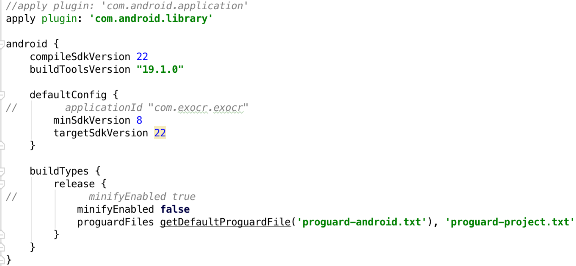


导入后，用户工程目录架构。

1. 修改SDK工程配置

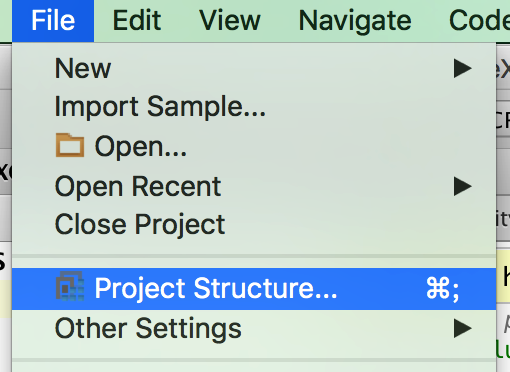


SDK工程的build.gradle路径。

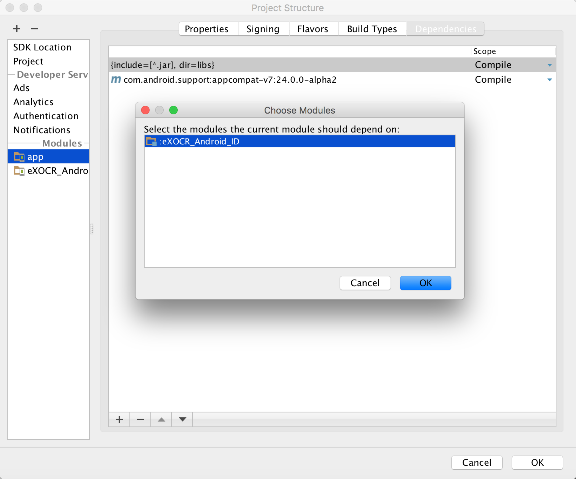


按照上图修改SDK工程的build.gradle。

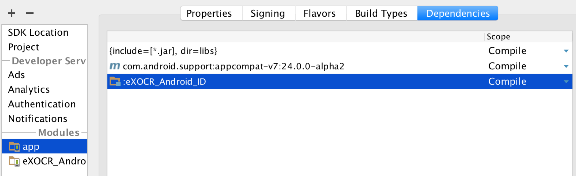
1. 添加SDK工程依赖



File->Project Structure



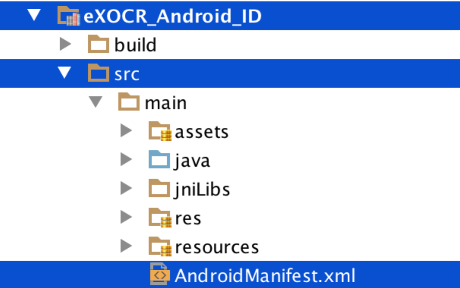
app->Dependencies->+，选择导入SDK工程。



添加依赖后，Dependencies中显示SDK工程。

1. 拷贝Manifest

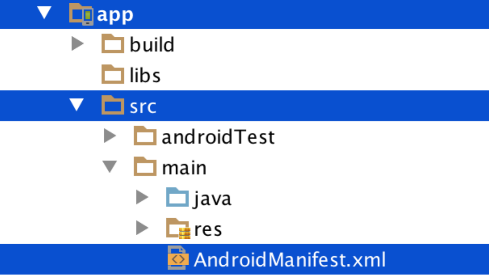
注释SDK工程的manifest，将权限及声明拷贝至用户工程的manifest中。



SDK工程的manifest路径。



注释SDK工程manifest的相关权限及声明。

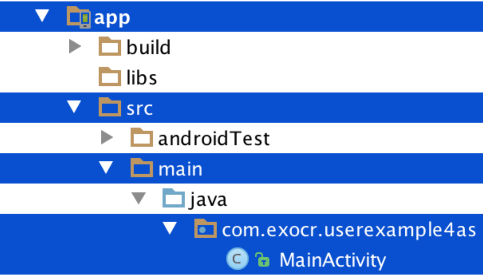


用户工程的manifest路径。

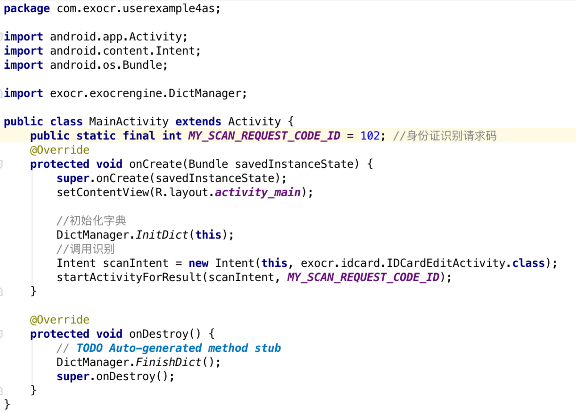


将相关权限及声明拷贝至用户工程manifest。

1. 调用识别。



用户工程的MainActivity路径。



用户工程的MainActivity中调用识别，调试运行。