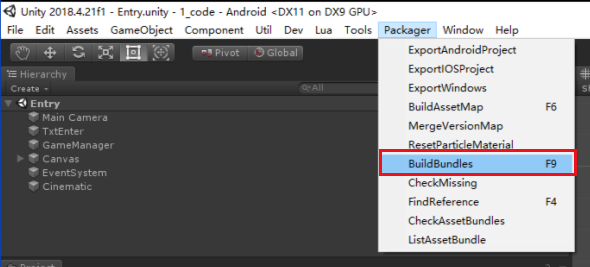
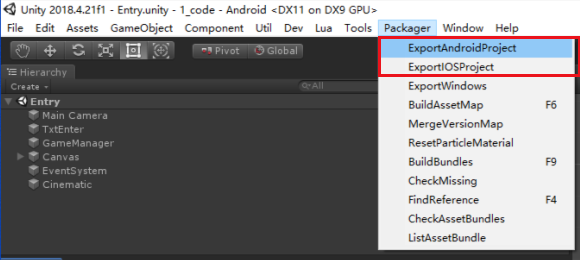
安卓项目生成aab包

本地打包需要手动修改参数

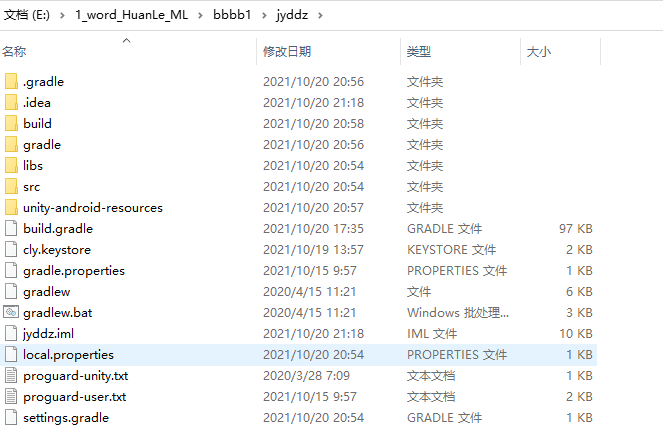
1. MainVersion.cs 脚本修改大版本号，与包的大版本一致
2. BuildVersionConfig.json 修改安卓平台的打包配置，svr\_list、svr\_data、svr\_game、Version
3. 开始使用Unity打包（F9）

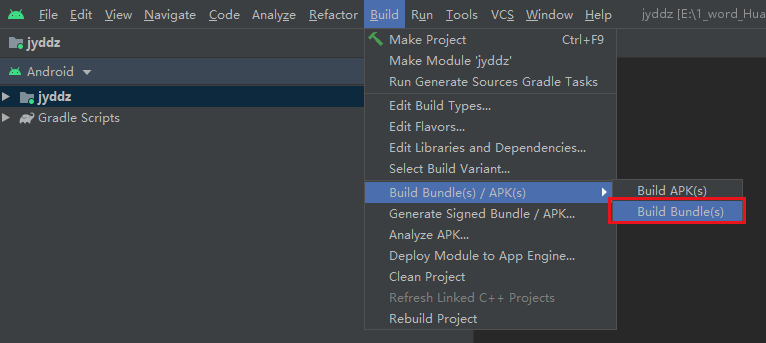


1. 打包完成后导出安卓平台工程（选择ExportAndroidProject）



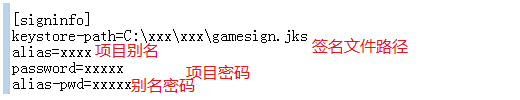
1. 导出工程完成得到如下工程



1. 使用AndroidStudio打开工程然后选择Build BuildBundle(s)/APK(s) BuildBundle(s)
2. 完成后会在项目的build\outputs\bundle\debug目录生成aab包
3. 给aab包加签名

下载加签工具：<https://www.fair-guard.com/index/helpcenter.html?id=387>

设置config.ini



执行命令：java -jar FairGuard.jar -optype\_sign\_jar -inputfile jyddz.aab

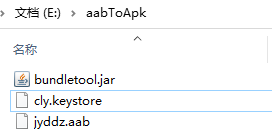
Aab导出成Apk

1. 将jyddz.aab和bundletool.jar和cly.keystore放到一个目录下

jyddz.aab 是aab的包

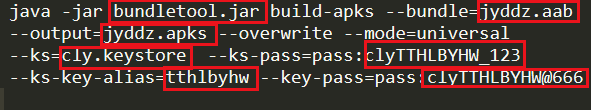
bundletool.jar 是一个安卓导apk的工具包

cly.keystore 是项目的签名文件



1. 然后使用命令

java -jar bundletool.jar build-apks --bundle=jyddz.aab --output=jyddz.apks --overwrite --mode=universal --ks=cly.keystore --ks-pass=pass:clyTTHLBYHW\_123 --ks-key-alias=tthlbyhw --key-pass=pass:clyTTHLBYHW@666



从上到下是：jar文件名 aab文件名 apks文件名 keystore文件名 签名密码 项目别名 别名密码

1. 完成后会生成一个jyddz.apks，然后解压出来就能得到一个universal.apk的安装包



查看三方应用签名

在没有keystore文件和密钥的情况下，要想查看我们所需应用的签名信息，就需要借助工具来完成。

首先解压要查看的apk包，通过数据证书管理工具查看apk的签名信息。具体步骤如下：

1）将apk修改后缀为.rar文件后进行解压；

2）进入解压后的META-INF目录，找到该目录下的xxx.RSA文件；

3）通过命令cmd打开DOS窗口，输入命令 ：keytool -printcert -file [RSA文件路径]；