登录 | 注册

Evan

Only let oneself become strong enough, good enough, can afford the life that you want to.

从创业到再就业,浅述对程序员职业生涯的看法 征文 | 你会为 AI 转型么? 赠书:7月大咖新书机器学习/Android/python

AndroidStudio下加入百度地图的使用(一)——环境搭建

标签: android studio 百度地图 环境搭建

2016-03-13 00:04

278人阅读

评论(0)

收藏

举报

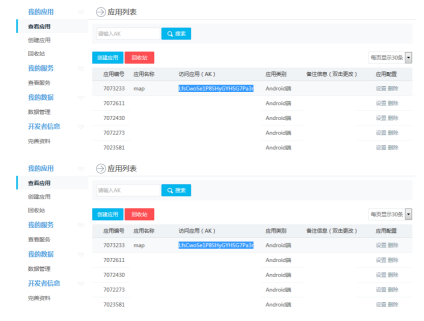
■ 分类: 移动开发(38) ▼

AndroidStudio下加入百度地图的使用(一)——环境搭建 最近有学生要做毕业设计,会使用到定位及地图信息的功能,特此研究了一下,供大家参考,百度定位SDK已经更新到了5.0,地图SDK已经更新到了3.5,但是在AndroidStudio中使用还是存在一些不稳定的情况,本章我们使用定位SDK 4.0,MAP SDK 3.0,下面我们开始搭建环境。

第一步:申请Key

百度地图**Android** SDK提供的所有服务是免费的,接口使用无次数限制。但是需申请密钥(key)后, 才可使用百度地图**android** SDK。而且必须要注册一个百度账号。

网址: http://lbsyun.baidu.com/apiconsole/key



在此画面中点击创建应用



〔 开发 · 推广 · 变现 社区 · 位置智能 ·



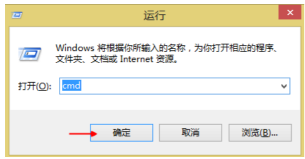
在此画面中选择应用类型,并且输入安全码

安全码的输入规则是:

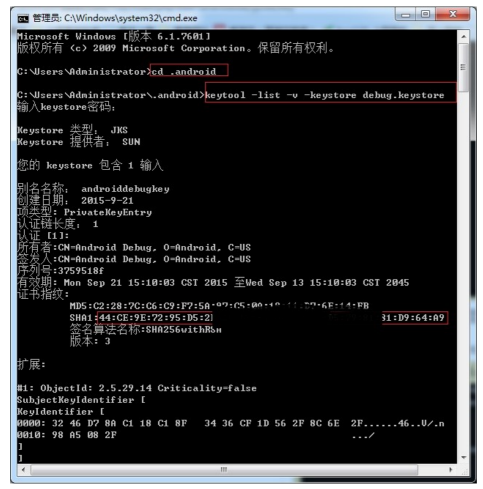
Android签名证书的sha1值+ ";" +packagename(即:数字签名+分号+包名),

获取sha1值:

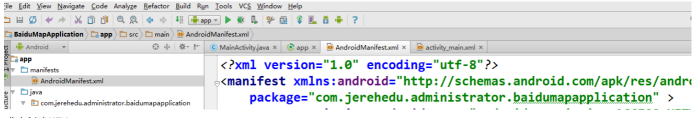
运行进入控制台



进入.android(参照下图):输入keytool -list -v -keystore debug.keystore, 密码是 android



包名去AndroidMainifest.xml中复制



成功创建KEY

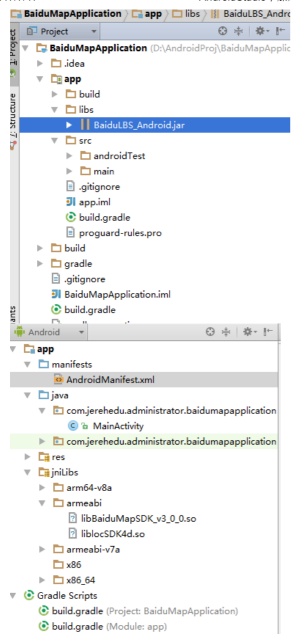
在输入安全码后,点击"确定"完成应用的配置工作,会得到一个创建的Key。

第二步: 下载百度SDK

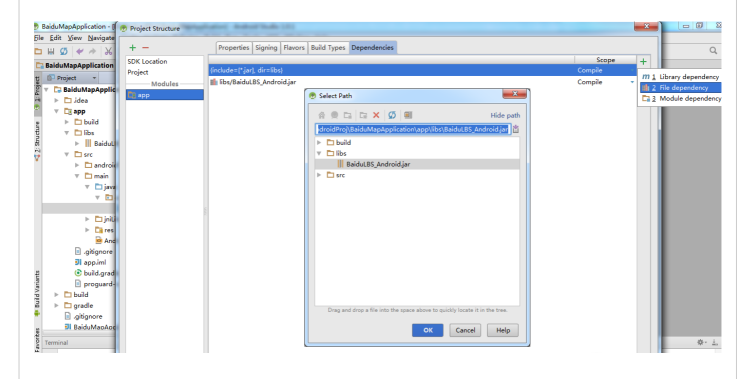
下载地址: http://developer.baidu.com/map/index.php?title=androidsdk/sdkandev-download

第三步: Android Studio工程配置方法

1、在工程app/libs目录下放入baidumapapi_vX_X_X.jar包,在src/main/目录下新建jniLibs目录,放入 libBaiduMapSDK_vX_X_X_X.so如下图所示,注意jar和so的前3位版本号必须一致,并且保证使用一次下载的文件夹中的两个文件,不能不同功能组件的jar或so交叉使用。



2、导入jar包。菜单栏选择File->Project Structor->Modules->Dependencies,点击+号,选择File dependency,选择jar包导入。



第四步: 在AndroidMainifest.xml中加入Key

<meta-data</pre>

android:name="com. baidu. lbsapi. API_KEY" android:value="输入申请的key"/>

到此环境搭建完毕,下一章我们来研究一下如何使用。

作者:杰瑞教育

出处: http://www.cnblogs.com/jerehedu/

版权声明:本文版权归烟台杰瑞教育科技有限公司和博客园共有,欢迎转载,但未经作者同意必须保留此段声明,且在文章页面明显位置给出

原文连接,否则保留追究法律责任的权利。

踩 顶

上一篇 南阳ACM 题目811:变态最大值 Java版

JSON 之FastJson解析

相关文章推荐

- 百度地图API之环境搭建
- 百度地图API入门——(3)控件
- Android Studio 百度地图开发——环境搭建
- 【百度地图API】如何进行地址解析与反地址解析...
- IOS开发之百度地图API环境搭建

- 百度地图API入门——(7)添加或删除图层
- 欢迎进入阿钟的博客导航——快速查找所有博客
- Openlayer加载百度地图——OneMap—张图技...
- IOS7学习之路十(百度地图API环境搭建)
- AndroidStudio单元测试——instrumentation



电磁加热设备



断路器测试仪



财务经理培训



会计做账软件



展台搭建





地图制作公司

猜你在找

机器学习之概率与统计推断 机器学习之凸优化 响应式布局全新探索 深度学习基础与TensorFlow实践

前端开发在线峰会

机器学习之数学基础 机器学习之矩阵 探究Linux的总线、设备、驱动模型 深度学习之神经网络原理与实战技巧

TensorFlow实战进阶: 手把手教你做图像识别应用

查看评论

暂无评论