* **NDK**

NDK是一系列工具的集合。它提供了一系列的工具，帮助开发者快速开发C（或C++）的动态库，并能自动将so和java应用一起打包成apk。这些工具对开发者的帮助是巨大的。它集成了交叉编译器，并提供了相应的mk文件隔离CPU、平台、ABI等差异，开发人员只需要简单修改mk文件（指出“哪些文件需要编译”、“编译特性要求”等），就可以创建出so。它可以自动地将so和Java应用一起打包，极大地减轻了开发人员的打包工作。

* **JNI**

JavaNative Interface (JNI)标准是java平台的一部分，JNI是Java语言提供的Java和C/C++相互沟通的机制，Java可以通过JNI调用本地的C/C++代码，本地的C/C++的代码也可以调用java代码。JNI 是本地编程接口，Java和C/C++互相通过的接口。Java通过C/C++使用本地的代码的一个关键性原因在于C/C++代码的高效性。

现在明白了吧，NDK就是为我们生成了c/c++的动态链接库而已，jni呢只不过是java和c沟通而已，两者与Android没有半毛钱关系，只因为安卓是java程序开发然后jni又能与c沟通，所以使“Java+C”的开发方式终于转正。

<http://chuansong.me/n/443180429148> as

大体的配置使用步骤

<http://www.cnblogs.com/yejiurui/p/3476565.html> eclipse