Android JNI/NDK 学习笔记

likunarmstrong@gmail.com

JNI,全称Java Native Interface,是用于让运行在JVM中的Java代码和运行在JVM外的Native代码(主要是C或者C++)沟通的桥梁。代码编写者即可以使用JNI从Java的程序中调用Native代码,又可以从Native程序中调用Java代码。这样,编程人员可以将低阶的代码逻辑包装到高阶的程序框架中,获得高性能高效率的同时保证了代码框架的高抽象性。

在Android中,仅有以下类库是允许在JNI中使用的:

- libc (C library) headers
- libm (math library) headers
- JNI interface headers
- libz (Zlib compression) headers
- liblog (Android logging) header
- OpenGL ES 1.1 (3D graphics library) headers (since 1.6)
- A Minimal set of headers for C++ support

JNI本身仅仅是一个把两者融合的工具,作为编程者需要做的,就是在Java代码和Native代码中按照固定的格式告诉JNI如何调用对方。在Android中,有两种方式可以调用JNI,一种是Google release的专门针对Android Native开发的工具包,叫做NDK。去Android网站上下载该工具包后,就可以通过阅读里面的文档来setup一个新的包含Native代码的工程,创建自己的Android.mk文件,编译等等;另一种是完整的源码编译环境,也就是通过git从官方网站获取完全的Android源代码平台。这个平台中提供有基于make的编译系统。更多细节请参考<u>这里</u>。不管选择以上两种方法的哪一个,都必须编写自己的Android.mk文件,有关该文件的编写请参考相关文档。

下面通过一个简单的使用例子来讲解JNI。Android给C和C++提供的是两套不同的Native API,本文仅以C++举例说明。假设这么一个需求,Java代码需要打印一个字符串,而该字符串需要Native代码计算生成。对应的JNI流程是这样的:

1. 在准备打印字符串的Android类中,添加两段代码。

第一段是:

private native String getPrintStr();

这一行代码的目的是告诉JNI,这个Java文件中有这么一个函数,该函数是在Native代码中执行的,Native代码会返回一个字符串供Java代码来输出。

第二段是:

try {System.loadLibrary("LIBNAME" }

catch (UnsatisfiedLinkError ule) {Log.e(TAG, "Could not load native library");}

这两行代码是告诉JNI,你需要找的所有Native函数都在**lib**LIBNAME.**so**这个动态库中。注意JNI会自动补全lib和so给LIBNAME,你只需要提供LIBNAME给loadLibrary就行了。在最后执行的时候,JNI会先找到这个动态库,然后找里面的OnLoad函数,具体注册流程由OnLoad函数接管。 关于如何确定这个LIBNAME,和如何定义OnLoad函数,下面就会讲。 2. 上面的第一步是告诉JNI,java代码需要和Native代码交互,同时把在哪里找,找什么都通知了。接下来的事情就由Native端接管。

如果把上面的getPrintString函数申明比作原型,那么本地代码中的具体函数定义就应该和该原型匹配,JNI才能知道具体在哪里执行代码。具体来说,应该有一个对应的Native函数,有和Java中定义的函数同样的参数列表以及返回值。另外,还需要有某种机制让JNI将两者相互映射,方便参数和返回值的传递。在老版的JNI中,这是通过丑陋的命名匹配实现的,比如说在Java中定义的函数名是getPrintStr,该函数属于package java.come.android.xxx,那么中对应Native代码中的函数名就应该是Java_com_android_xxx_getPrintStr。这样给开发人员带来了很多不便。可以用javah命令来生成对应Java code中定义函数的Native code版本header文件,从中得知传统的匹配方法是如何做的。具体过程如下:

- a. 通过SDK的方式编译Java代码。
- b. 找到Eclipse的工程目录,进入bin目录下。这里是编译出的java文件所对应的class文件所在。
- c. 假设包括Native函数调用的java文件属于com.android.xxx package,名字叫test.java,那么在bin下执行javah -jni com.android.xxx.test

执行完后,可以看到一个新生成的header文件,名字为com_android_xxx_test.h。打开后会发现已经有一个函数申明,函数名为java_com_android_xxx_test_getPrintStr。这个名字就包括了该函数所对应Java版本所在的包,文件以及名称。这就是JNI传统的确定名字的方法。

值得注意的是,header文件中不仅包含了基于函数名的映射信息,还包含了另一个重要信息,就是signature。一个函数的signature是一个字符串,描述了这个函数的参数和返回值。其中"()" 中的字符表示参数,后面的则代表返回值。例如"()V" 就表示void Func(); "(II)V" 表示 void Func(int, int); 数组则以"["开始,用两个字符表示。

具体的每一个字符的对应关系如下:

字符	Java类型	C类型	
V	void	void	
I	jint	int	
Z	jboolean	boolean	
J	jlong	long	
D	jdouble	double	
F	jfloat	float	
В	jbyte	byte	
С	jchar	char	

S jshort short

上面的都是基本类型。如果Java函数的参数是class,则以"L"开头,以";"结尾,中间是用"/" 隔开的包及类名。而其对应的C函数名的参数则为jobject。 一个例外是String类,其对应的类为jstring。举例:

```
Ljava/lang/String; String jstring
Ljava/net/Socket; Socket jobject
```

如果JAVA函数位于一个嵌入类,则用\$作为类名间的分隔符。例如 "(Ljava/lang/String;Landroid/os/FileUtils\$FileStatus;)Z"

这个signature非常重要,是下面要介绍的新版命名匹配方法的关键点之一。所以,即使传统的命名 匹配已经不再使用,javah这一步操作还是必须的,因为可以从中得到Java代码中需要Native执行的 函数的签名,以供后面使用。

3. 在新版(版本号大于1.4)的JNI中,Android提供了另一个机制来解决命名匹配问题,那就是 JNI_OnLoad。正如前面所述,每一次JNI执行Native代码,都是通过调用JNI_OnLoad实现的。下面 的代码是针对本例的OnLoad代码:

```
/* Returns the INI version on success, -1 on failure.
jint JNI OnLoad(JavaVM* vm, void* reserved) {
       INIEnv* env = NULL;
       iint result = -1:
       if (vm->GetEnv((void**) &env, INI VERSION 1 4) != INI OK) {
               LOGE("ERROR: GetEnv failed");
               goto bail;
       assert(env != NULL);
       if (!register Test(env)) {
               LOGE("ERROR: Test native registration failed");
               goto bail;
       /* success -- return valid version number */
       result = INI VERSION 1 4;
bail:
       return result;
}
仔细分析这个函数。首先,OnLoad通过GetEnv函数获取JNI的环境对象,然后通过register_Test来
注册Native函数。register_Test的实现如下:
int register_Test(JNIEnv *env) {
       const char* const ClassPathName = "com/android/xxx/test";
       return registerNativeMethods(env, ClassPathName, TestMethods,
                                      sizeof(TestMethods) / sizeof(TestMethods[0]));
}
```

在这里,ClassPathName是Java类的全名,包括package的全名。只是用 "/" 代替 "." 。然后我们把

类名以及TestMethods这个参数一同送到registerNativeMethods这个函数中注册。这个函数是基于 JNI_OnLoad的命名匹配方式的重点。

在JNI中,代码编写者通过函数signature名和映射表的配合,来告诉JNI_OnLoad,你要找的函数在Native代码中是如何定义的(signature),以及在哪定义的(映射表)。关于signature的生成和含义,在上面已经介绍。而映射表,是Android使用的一种用于映射Java和C/C++函数的数组,这个数组的类型是JNINativeMethod,定义为:

}

其中,第一个变量是Java代码中的函数名称。第二个变量是该函数对应的Native signature。第三个变量是该函数对应的Native函数的函数指针。例如,在上面register_Test的函数实现中,传给registerNativeMethods的参数TestMethods就是映射表,定义如下:

其中getPrintStr是在Java代码中定义的函数的名称,()Ljava/lang/String是签名,因为该函数无参数 传入,并返回一个String。test_getPrintStr则是我们即将在Native code中定义的函数名称。该映射表和前面定义的类名ClassPathName一起传入registerNativeMethods:

static int registerNativeMethods(JNIEnv* env, const char* className, JNINativeMethod* Methods, int numMethods) {

在这里,先load目标类,然后注册Native函数,然后返回状态。

可以看出,通过映射表方式,Java code中的函数名不须再和Native code中的函数名呆板对应。只需要将函数注册进映射表中,Native code的函数编写就有了很大的灵活性。虽说和前一种传统的匹配方法比,这种方式并没有效率上的改进,因为两者本质上都是从JNI load开始做函数映射。但是这一种register的方法极大降低了两边的耦合性,所以实际使用中会受欢迎得多。比如说,由于映射表是一个<名称,函数指针>对照表,在程序执行时,可多次调用registerNativeMethods()函数来更换本

地函数指针,而达到弹性抽换本地函数的目的。

- 4. 接下来本应介绍test_getPrintStr。但在此之前,简单介绍Android.mk,也就是编译NDK所需要的Makefile,从而完成JNI信息链的讲解。Android.mk可以基于模版修改,里面重要的变量包括:
 - a. LOCAL C INCLUDES:包含的头文件。这里需要包含JNI的头文件。
 - b. LOCAL SRC FILES: 包含的源文件。
 - **c.** LOCAL_MODULE: 当前模块的名称,也就是第一步中我们提到的LIBNAME。注意这个需要加上lib前缀,但不需要加.so后缀,也就是说应该是libLIBNAME。
 - d. LOCAL SHARED LIBRARIES: 当前模块需要依赖的共享库。
 - e. LOCAL_PRELINK_MODULE:该模块是否被启动就加载。该项设置依具体程序的特性而定。
- 5. 至此,JNI作为桥梁所需要的所有信息均已就绪。JNI知道在调用Java代码中的getPrintStr函数时,需要执行Native代码。于是通过System.loadLibrary所加载的libLIBNAME.so找到OnLoad入口。在OnLoad中,JNI发现了函数映射表,发现getPrintStr对应的Native函数是test_getPrintStr。于是JNI将参数(如果有的话)传递给test_getPrintStr并执行,再将返回值(如果有的话)传回Java中的getPrintStr。
- 用于最后测试的test_getPrintStr函数实现如下: const jstring testStr = env->NewStringUTF("hello, world"); return testStr;

然后在lava代码中打印出返回的字符串即可。这个网页详细介绍了env可以调用的所有方法。

7. 关于测试时使用Log。调用JNI进行Native Code的开发有两种环境,完整源码环境以及NDK。两种环境对应的Log输出方式也并不相同,差异则主要体现在需要包含的头文件中。如果是在完整源码编译环境下,只要include <utils/Log.h>头文件(位于Android-src/system/core/include/cutils),就可以使用对应的LOGI、LOGD等方法了,当然LOG_TAG,LOG_NDEBUG等宏值需要自定义。如果是在NDK环境下编译,则需要include <android/log.h>头文件(位于ndk/android-ndk-r4/platforms/android-8/arch-arm/usr/include/android/),另外自己定义宏映射,例如:

#include <android/log.h>

#ifndef LOG TAG

#define LOG_TAG "MY_LOG_TAG"

#endif

#define LOGD(...) _android_log_print(ANDROID_LOG_DEBUG,LOG_TAG,__VA_ARGS__)
#define LOGI(...) _android_log_print(ANDROID_LOG_INFO,LOG_TAG,__VA_ARGS__)
#define LOGW(...) _android_log_print(ANDROID_LOG_WARN,LOG_TAG,__VA_ARGS__)
#define LOGE(...) _android_log_print(ANDROID_LOG_ERROR,LOG_TAG,__VA_ARGS__)
#define LOGF(...) android_log_print(ANDROID_LOG_FATAL,LOG_TAG,__VA_ARGS__)

另外,在Android.mk文件中对类库的应用在两种环境下也不相同。如果是NDK环境下,需要包括 LOCAL_LDLIBS := -llog

而在完整源码环境下,则需要包括 LOCAL_SHARED_LIBRARIES := libutils libcutils