Android 的 JAVA 虚拟机和 JAVA 环境

Android 的 JAVA 虚拟机和 JAVA 环境

- □ 第一部分 Dalvik 虚拟机
- 第二部分 Android 的 JAVA 程序环境
- □ 第三部分 JNI 的使用
- □ 第四部分系统服务的 JAVA 部分

第一部分 Dalvik 虚拟机

Dalvik 是 Android 程序的虚拟机,它执行 (.dex)的 Dalvik 可执行文件,该格式文件针对小内存使用做了 优化。同时虚拟机是基于寄存器的,所有的类都经由 JAVA 编译器编译,然后通过 SDK 中的 "dx" 工具转化成 .dex 格式由虚拟机执行。

Dalvik 虚拟机依赖于 linux 内核的一些功能,比如线程机制和底层内存管理机制。

第一部分 Dalvik 虚拟机

Dalvik 虚拟机的代码路径: <u>dalvik/</u>, 其中包含了目标机和主机的内容。

vm 目录中的内容是虚拟机的实现,由本地代码实现(包含了部分的汇编代码),其编译的结果为共享库libdvm.co。

libcore 目录是一个提供了对基础 JAVA 实现支持的代码目录,包含了 C 语言代码和 JAVA 代码,编译的结果为 JAVA 的包 <u>core.jar</u>。

第一部分 Dalvik 虚拟机

nativehelper 库是一个工具库,用于注册 JAVA 本地调用的函数,在其他的代码中需要使用 JNI 从本地层次向 JAVA 层次提供功能的时候,需要使用这个库。nativehelper 库的代码路径为:

dalvik/libnativehelper。连接静态库 libjavacore.a ,生成动态库 libnativehelper.so 。

nativehelper 个库的头文件的路径为:

<u>libnativehelper/include/nativehelper/jni.h</u>:基于 JNI 标准的头文件

<u>libnativehelper/include/nativehelper/JNIHelp.h</u>: 提供JNI 注册功能的头文件

Android 的 API 的层次结构:

JAVA 标准 API
JAVA 扩展 API (javax 包)
企业和组织提供的 java 类库 (org 包)
Android 的各种包

相比标准 JAVA , Android 中的 JAVA API 名称相同的 API 功能,但这些 API 并不是一个全集。

Android 中的 JAVA 的库主要为 android 包 及其子包,其中核心的包的目录为:

frameworks/base/core/java/

其中,各个子目录和文件是按照 JAVA 包的关系来组织的,例如文件:

android/app/Activity.java

它表示 android.app 包中的类 Activity。

Android 中 JAVA 类的 API 的描述文件包含在 frameworks/base/api/ 目录的 current.xml 文件。主要使用的标签:

- <package> </package>
- <class> </class>
- <interface> </interface>
- <implements> </implements>
- <method> </method>
- <field> </field>

当注释中写入 @hide 的时候,就表示内容被隐藏了,即这个内容虽然出现在 JAVA 的源代码中,但是不被视为属于 Android 的系统 API。

android.app.Activity 类的定义:

```
public class Activity extends ContextThemeWrapper // 定义Activity类 implements LayoutInflater.Factory, Window.Callback, KeyEvent.Callback, OnCreateContextMenuListener, ComponentCallbacks { public Activity() { ++sInstanceCount; } // ... 省略 }
```

```
<package name="android.app">
<class name="Activity"</pre>
 extends="android.view.ContextThemeWrapper"
 abstract="false"
 static="false"
 final="false"
 deprecated="not deprecated"
visibility="public">
<implements name="android.content.ComponentCallbacks"></implements>
<implements name="android.view.KeyEvent.Callback"></implements>
<implements name="android.view.LayoutInflater.Factory"></implements>
<implements name="android.view.View.OnCreateContextMenuListener"></implements>
<implements name="android.view.Window.Callback"></implements>
<constructor name="Activity"</pre>
 type="android.app.Activity"
 static="false"
 final="false"
 deprecated="not deprecated"
 visibility="public"
</constructor>
<!-- 省略内容 -->
</class>
<!-- 省略内容 -->
</package>
```

第三部分 JNI 的使用

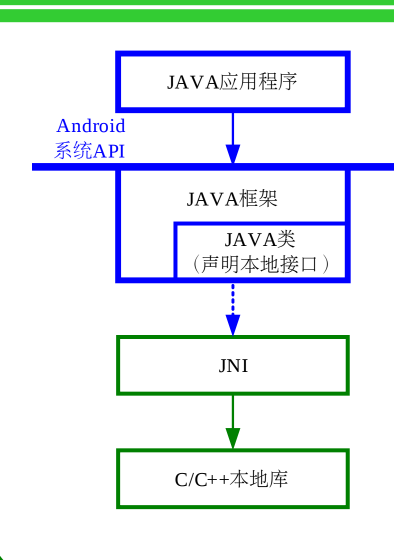
JNI是 Java Native Interface 的缩写,中文为 JAVA 本地调用。从 Java 1.1 开始, Java Native Interface (JNI) 标准成为 java 平台的一部分,它允许 Java 代码和其他语言写的代码进行交互。 JNI 是本地 编程接口。它使得在 Java 虚拟机 (VM) 内部运行的 Java 代码能够与用其它编程语言 (如 C、C++ 和汇编语言)编写的应用程序和库进行互操作。

在 Android 中提供 JNI 的方式,让 JAVA 程序可以调用 C 语言的程序。

第三部分 JNI 的使用

JAVA 的类型	JNI 的类型	对应的字母
JAVA 布尔类型(boolean)	jboolean (8 位无符号)	Z
JAVA 字节 (byte)	jbyte (8位有符号)	В
JAVA 字符 (char)	jchar (16 位无符号)	С
JAVA 短整型(shout)	jshort (16 位有符号)	S
JAVA 整型 (int)	jint (32 位有符号)	I
JAVA 长整型 (long)	jlong (64 位有符号)	J
JAVA 单精度浮点(float)	jfloat (IEEE 754 , 32 位)	F
JAVA 双精度浮(double)	jdouble (IEEE 754 , 64 位	D
JAVA 对象	jobject	L
JAVA 的无返回值	void	V

第三部分 Android 中的 JNI



在 Android 中提供 JNI 的方式,让 JAVA 程序可以调用 C 语言的程序。很多 Android 中 JAVA 的类都具有 native 的接口,这些 nantive 接口就是由本地实现,然后注册到系统中的

3.1 JNI 的实现方式

在 Android 中,主要的 JNI 的代码在以下的路径中: frameworks/base/core/jni/ 这个路径中的内容将被编译成为库,libandroid_runtime.so ,这就是一个普通的动态库,被放置在目标系统的 /system/lib 目录中。除此之外,Android 还包含了其他的几个 JNI的库,例如媒体部分的 JNI 在目录 frameworks/base/media/jni/中,被编译成为库 libmedia jni.so。

3.1 JNI 的实现方式

JNI 中各个文件的实际上就是 C++ 的普通源文件, 其命名一般和对应支持的 JAVA 类有对应关系。这种关 系是习惯上的写法,而不是强制的。

在 Android 中实现的 JNI 库,需要连接动态库 libnativehelper.so。

Android 中使用 JNI 主要有两种方式:

- 1. 在框架层实现,连接 JAVA 框架和本地框架
- 2. 在应用程序的 Apk 包中实现

3.2 在框架层实现 JNI

android.util.Log 类的情况:

```
public final class Log {
    public static native boolean isLoggable(String tag, int level);
    public static native int println(int priority, String tag, String msg);
}
```

android_util_Log.cpp 中的方法列表:

3.2 在框架层实现 JNI

注册 JNI 的情况:

```
int register_android_util_Log(JNIEnv* env)
    jclass clazz = env->FindClass("android/util/Log");
// ..... 省略其他处理的内容
    levels.verbose= env->GetStaticIntField(clazz,
                         env->GetStaticFieldID(clazz, "VERBOSE", "I"));
    levels.debug = env->GetStaticIntField(clazz,
                         env->GetStaticFieldID(clazz, "DEBUG", "I"));
    levels.info = env->GetStaticIntField(clazz,
                         env->GetStaticFieldID(clazz, "INFO", "I"));
    levels.warn = env->GetStaticIntField(clazz,
                         env->GetStaticFieldID(clazz, "WARN", "I"));
    levels.error = env->GetStaticIntField(clazz,
                         env->GetStaticFieldID(clazz, "ERROR", "I"));
    levels.assert = env->GetStaticIntField(clazz,
                         env->GetStaticFieldID(clazz, "ASSERT", "I"));
    return AndroidRuntime::registerNativeMethods(env, "android/util/Log",
                                      gMethods, NELEM(gMethods));
```

JNI 的示例程序的路径:

development/samples/SimpleJNI

编译成的 JNI 动态库: libsimplejni.so 编译成的 JAVA 包: SimpleJNI.apk

```
TOP_LOCAL_PATH:= $(call my-dir)
# Build activity
LOCAL_PATH:= $(TOP_LOCAL_PATH)
include $(CLEAR_VARS)
LOCAL_MODULE_TAGS := samples
LOCAL_SRC_FILES := $(call all-subdir-java-files)
LOCAL_PACKAGE_NAME := SimpleJNI
LOCAL_JNI_SHARED_LIBRARIES := libsimplejni
include $(BUILD_PACKAGE)

include $(call all-makefiles-under,$(LOCAL_PATH))
```

第三部分 JNI 的使用

JNI Code path:

jni/native.cpp

JNI Method:

```
static jint
add(JNIEnv *env, jobject thiz, jint a, jint b) {
   int result = a + b;
   LOGI("%d + %d = %d", a, b, result);
   return result;
}

static JNINativeMethod methods[] = {
   {"add", "(II)I", (void*)add },
};
```

Register Method:

```
static int registerNativeMethods(JNIEnv* env,
                                  const char* className,
    JNINativeMethod* gMethods, int numMethods)
    jclass clazz;
    clazz = env->FindClass(className);
// .....
    if (env->RegisterNatives(clazz, gMethods, numMethods) < 0) {</pre>
        LOGE("RegisterNatives failed for '%s'", className);
        return JNI FALSE;
    return JNI_TRUE;
static int registerNatives(JNIEnv* env)
  if (!registerNativeMethods(env, classPathName,
                 methods, sizeof(methods) / sizeof(methods[0]))) {
    return JNI_FALSE;
  return JNI_TRUE;
```

初始化部分执行的代码:

```
jint JNI_OnLoad(JavaVM* vm, void* reserved)
    UnionJNIEnvToVoid uenv;
    uenv.venv = NULL;
    jint result = -1;
    JNIEnv* env = NULL;
    LOGI("JNI_OnLoad");
    if (vm->GetEnv(&uenv.venv, JNI_VERSION_1_4) != JNI_OK) {
        LOGE("ERROR: GetEnv failed");
        goto bail;
    env = uenv.env;
    if (registerNatives(env) != JNI_TRUE) {
        LOGE("ERROR: registerNatives failed");
        goto bail;
    result = JNI_VERSION_1_4;
bail:
    return result;
```

JAVA Application Code path:

src/com/example/android/simplejni/simplejni.java

```
public class SimpleJNI extends Activity {
    /** Called when the activity is first created. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        TextView tv = new TextView(this);
        int sum = Native.add(2, 3);
        tv.setText("2 + 3 = " + Integer.toString(sum));
        setContentView(tv);
class Native {
    static {
        System.loadLibrary("simplejni");
    static native int add(int a, int b);
```

JNI的基本功能是让 JAVA 调用本地代码。除此之外, JNI 还可以实现更为高级的内容。

- 本地代码访问 JAVA 类中的属性
- 本地代码反向调用 JAVA 的方法

JNI 代码如下所示:

```
struct fields t {
  jfieldID context;
  imethodID post event;
static fields t fields;
/* 获取和调用 */
  fields.context = env->GetFieldID(clazz, "mNativeContext", "I");
  env->SetIntField(thiz, fields.context, (int)context);
  fields.post_event = env->GetStaticMethodID(clazz,
                               "postEventFromNative",
                       "(Ljava/lang/Object;IIILjava/lang/Object;)V");
```

反向调用的过程。

与之对应的 JAVA 代码:

```
public class TestClass {
  @SuppressWarnings("unused")
  private int mNativeContext;
  private EventHandler mEventHandler;
  TestClass() {
    /* ..... */
    test(new WeakReference<TestClass>(this));
  private class EventHandler extends Handler
    private TestClass mTestClass;
    public EventHandler(TestClass testclass, Looper looper) {
       super(looper);
       mTestClass = testclass;
```

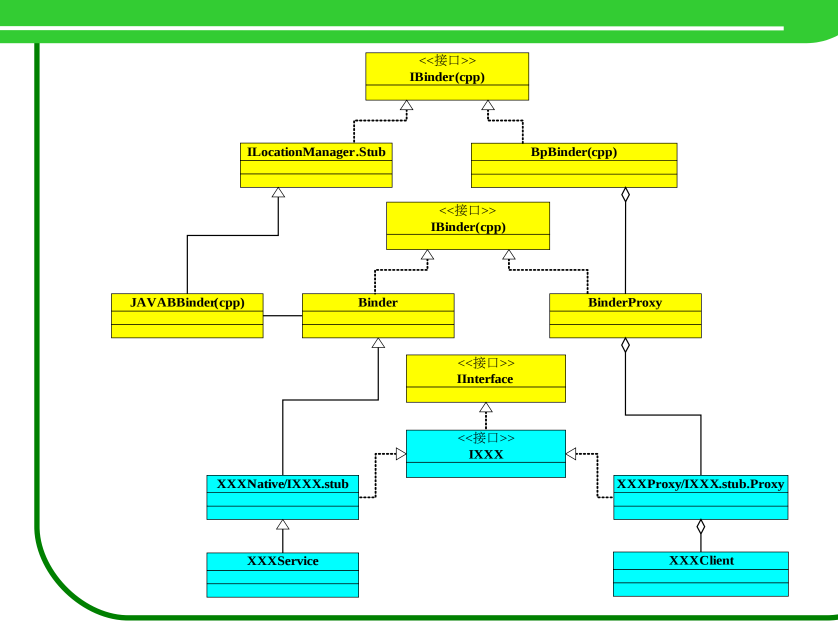
```
@Override
  public void handleMessage(Message msg) {
    msg.what;
    msg.arg1;
    msg.arg2;
    /* ..... */
private static void postEventFromNative(Object TestClassref,
                        int what, int arg1, int arg2, Object obj)
  TestClass TestClass = (TestClass)((WeakReference)TestClassref).get();
  if (TestClass == null)
    return;
  if (TestClass.mEventHandler != null) {
     Message m = TestClass.mEventHandler.obtainMessage(what, arg1, arg2, obj);
     TestClass.mEventHandler.sendMessage(m);
```

第四部分 系统服务的 JAVA 部分

JAVA 层同样提供了一套 Binder 的相关函数,让 JAVA 代码可以直接进行 Binder 操作。实现在:

<u>frameworks/base/core/java/android/os/</u> <u>frameworks/base/core/java/com/android/internal/os/frameworks/base/core/jni/</u>

第四部分 系统服务的 JAVA 部分



第四部分 系统服务的 JAVA 部分

zygote 是通过 init 进程读取 init.rc 启动:

```
service zygote /system/bin/app_process -Xzygote
/system/bin --zygote --start-system-server
socket zygote stream 666
onrestart write /sys/android_power/request_state wake
onrestart write /sys/power/state on
```

谢谢!