

序

这四种情况下你会用到本书：

- 1、在 Java 程序中复用以前写过的 C/C++ 代码。
- 2、自己实现一个 java 虚拟机
- 3、学习不同语言如何进行协作，尤其是如何实现垃圾回收和多线程。
- 4、把一个虚拟机实现整合到用 C/C++ 写的程序中。

本书是写给开发者的。JNI 在 1997 年第一次发布，本书总结了 SUN 工程师和大量开发者两年来积累的经验。

本书介绍了 JNI 的设计思想，对这种思想的理解是使用 JNI 的各种特性的基础。

本书有一部分是 JAVA2 平台上面的 JNI 特征的规范说明。JNI 程序员可以把这部分用作一个手册。JVM 开发者在实现虚拟机的时候必须遵守这些规范。

JNI 的部分设计思想来源于 Netscape 的 Java Runtime Interface(JRI)。

第一章 简介

JNI 是 JAVA 平台的一个重要特征，使用它我们可以重用以前用 C/C++ 写的大量代码。本书既是一个编程指南也是一个 JNI 手册。本书共包括三部分：

- 1、第二章通过一个简单的例子介绍了 JNI。它的对象是对 JNI 不熟悉的初学者。
- 2、3~10 章对 JNI 的特征进行了系统的介绍。我们会举大量的例子来说明 JNI 的各个特征，这些特征都是 JNI 中重要且常用的。
- 3、11~13 章是关于 JNI 的技术规范。可以把这两章当作一个手册。

本书尽量去满足各类读者的需要。指南面向初学者，手册面向有经验的人和自己实现 JNI 规范的人。大部分读者可能是用 JNI 来写程序的开发者。本书会假设你有 JAVA，C/C++ 基础。

本章的剩余部分介绍了 JNI 的背景，扮演的角色和 JNI 的演化。

1.1 JAVA 平台和系统环境 (Host Environment)

系统环境代指本地操作系统环境，它有自己的本地库和 CPU 指令集。本地程序 (Native Applications) 使用 C/C++ 这样的本地语言来编写，被编译成只能在本地系统环境下运行的二进制代码，并和本地库链接在一起。本地程序和本地库一般会依赖于一个特定的本地系统环境。比如，一个系统下编译出来的 C 程序不能在另一个系统中运行。

1.2 JNI 扮演的角色

JNI 的强大特性使我们在使用 JAVA 平台的同时，还可以重用原来的本地代码。作为虚拟机实现的一部分，JNI 允许 JAVA 和本地代码间的双向交互。

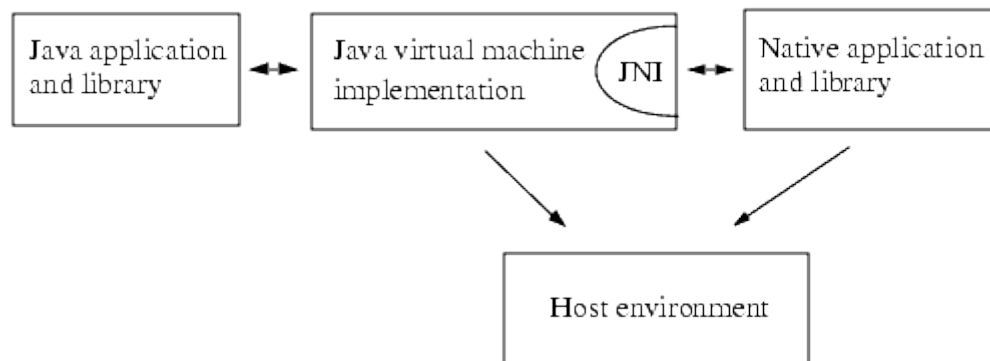


图 1.1 JNI 的角色

JNI 可以这样与本地程序进行交互：

- 1、 你可以使用 JNI 来实现“本地方法”（native methods），并在 JAVA 程序中调用它们。
- 2、 JNI 支持一个“调用接口”（invocation interface），它允许你把一个 JVM 嵌入到本地程序中。本地程序可以链接一个实现了 JVM 的本地库，然后使用“调用接口”执行 JAVA 语言编写的软件模块。例如，一个用 C 语言写的浏览器可以在一个嵌入式 JVM 上面执行从网上下载下来的 applets

1.3 JNI 的副作用

请记住，一旦使用 JNI，JAVA 程序就丧失了 JAVA 平台的两个优点：

- 1、 程序不再跨平台。要想跨平台，必须不同的系统环境下重新编译本地语言部分。
- 2、 程序不再是绝对安全的，本地代码的不当使用可能导致整个程序崩溃。

一个通用规则是，你应该让本地方法集中在少数几个类当中。这样就降低了 JAVA 和 C 之间的耦合性。

1.4 什么场合下应该使用 JNI

当你开始着手准备一个使用 JNI 的项目时，请确认是否还有替代方案。像上一节所提到的，应用程序使用 JNI 会带来一些副作用。下面给出几个方案，可以避免使用 JNI 的时候，达到与本地代码进行交互的效果：

- 1、 JAVA 程序和本地程序使用 TCP/IP 或者 IPC 进行交互。
- 2、 当用 JAVA 程序连接本地数据库时，使用 JDBC 提供的 API。
- 3、 JAVA 程序可以使用分布式对象技术，如 JAVA IDL API。

这些方案的共同点是，JAVA 和 C 处于不同的线程，或者不同的机器上。这样，当本地程序崩溃时，不会影响到 JAVA 程序。

下面这些场合中，同一进程内 JNI 的使用无法避免：

- 1、 程序当中用到了 JAVA API 不提供的特殊系统环境才会有的特征。而跨进程操作又不现实。
- 2、 你可能想访问一些已有的本地库，但又不想付出跨进程调用时的代价，如效率，内存，数据传递方面。
- 3、 JAVA 程序当中的一部分代码对效率要求非常高，如算法计算，图形渲染等。

总之，只有当你必须在同一进程中调用本地代码时，再使用 JNI。

1.5 JNI 的演化

JDK1.0 包含了一个本地方法接口，它允许 JAVA 程序调用 C/C++写的程序。许多第三方的程序和 JAVA 类库，如：java.lang.java.io.java.net 等都依赖于本地方法来访问底层系统环境的特征。

不幸的是，JDK1.0 中的本地方法有两个主要问题：

- 1、本地方法像访问 C 中的结构（structures）一样访问对象中的字段。尽管如此，JVM 规范并没有定义对象怎么样在内存中实现。如果一个给定的 JVM 实现在布局对象时，和本地方法假设的不一样，那你就不得不重新编写本地方法库。
- 2、因为本地方法可以保持对 JVM 中对象的直接指针，所以，JDK1.0 中的本地方法采用了一种保守的 GC 策略。

JNI 的诞生就是为了解决这两个问题，它可以被所有平台下的 JVM 支持：

- 1、每一个 VM 实现方案可以支持大量的本地代码。
- 2、开发工具作者不必处理不同的本地方法接口。
- 3、最重要的是，本地代码可以运行在不同的 JVM 上面。

JDK1.1 中第一次支持 JNI，但是，JDK1.1 仍在使用老风格的本地代码来实现 JAVA 的 API。这种情况在 JDK1.2 下被彻底改变成符合标准的写法。

1.6 例子程序

本书包含了大量的代码示例，还教我们如何使用 javah 来构建 JNI 程序。

第二章 开始。。

本章通过一个简单的例子来示例如何使用 JNI。我们写一个 JAVA 程序，并用它调用一个 C 函数来打印 “Hello World!”。

2. 1 概述

图 2.1 演示了如何使用 JAVA 程序调用 C 函数来打印 “Hello World!”。这个过程包含下面几步：

- 1、创建一个类（HelloWorld.java）声明本地方法。
- 2、使用 javac 编译源文件 HelloWorld.java，产生 HelloWorld.class。使用 javah -jni 来生成 C 头文件（HelloWorld.h），这个头文件里面包含了本地方法的函数原型。
- 3、用 C 代码写函数原型的实现。
- 4、把 C 函数实现编译成一个本地库，创建 Hello-World.dll 或者 libHello-World.so。
- 5、使用 java 命令运行 HelloWorld 程序，类文件 HelloWorld.class 和本地库(HelloWorld.dll 或者 libHelloWorld.so)在运行时被加载。

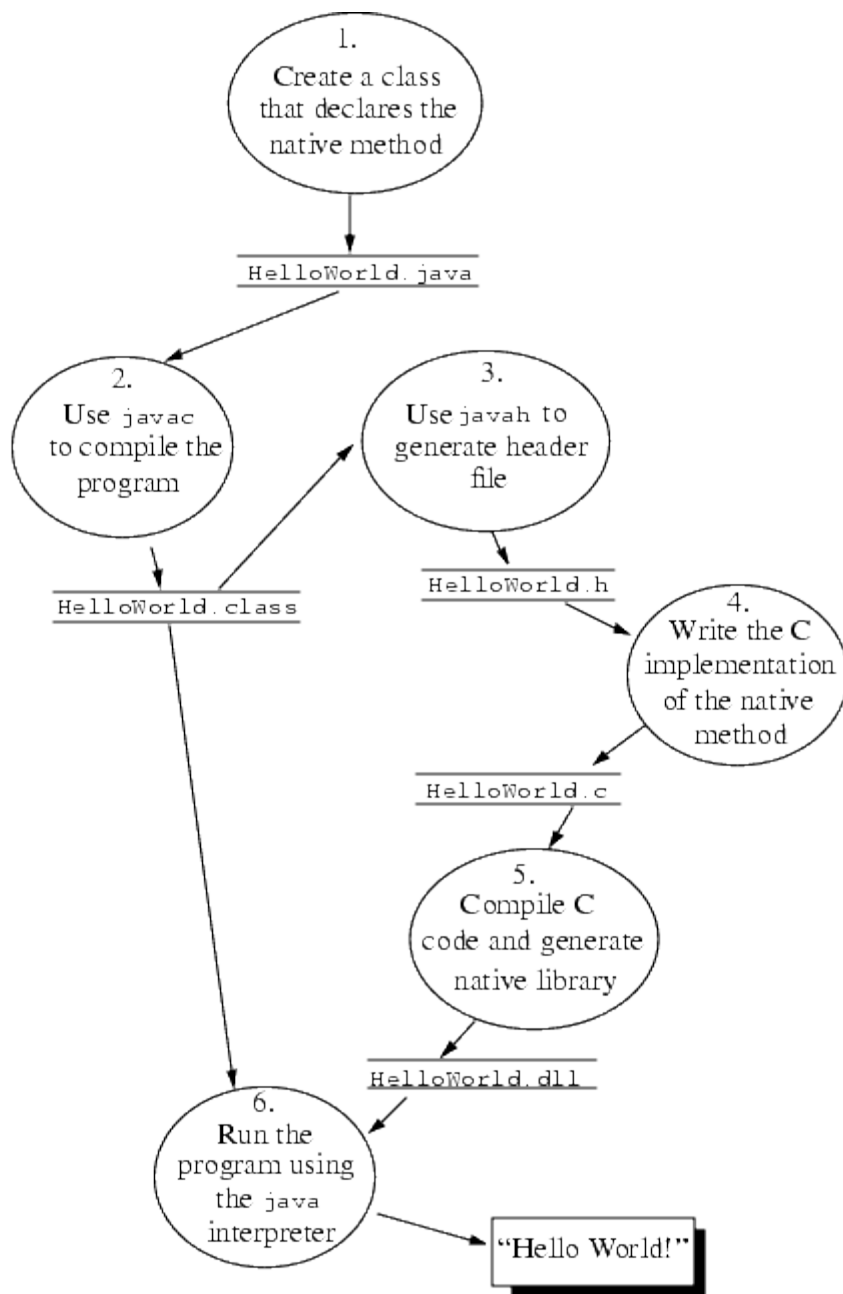


图 2.1 编写并运行 “HelloWorld” 程序
本章剩余部分会详细解释这几步。

第三章 基本类型、字符串、数组

开发者使用 JNI 时最常问到的是 JAVA 和 C/C++ 之间如何传递数据，以及数据类型之间如何互相映射。本章我们从整数等基本类型和数组、字符串等普通的对象类型开始讲述。至于如何传递任意对象，我们将在下一章中进行讲述。

3.1 一个简单的本地方法

JAVA 端源代码如下：

```

class Prompt {
    // native method that prints a prompt and reads a line
    private native String getLine(String prompt);

    public static void main(String args[]) {
        Prompt p = new Prompt();
        String input = p.getLine("Type a line: ");
        System.out.println("User typed: " + input);
    }
    static {
        System.loadLibrary("Prompt");
    }
}

```

3.1.1 本地方法的 C 函数原型

`Prompt.getLine` 方法可以用下面这个 C 函数来实现：

```
JNIEXPORT jstring JNICALL
```

```
Java_Prompt_getLine(JNIEnv *env, jobject this, jstring prompt);
```

其中，`JNIEXPORT` 和 `JNICALL` 这两个宏（被定义在 `jni.h`）确保这个函数在本地库外可见，并且 C 编译器会进行正确的调用转换。C 函数的名字构成有些讲究，在 11.3 中会有一个详细的解释。

3.1.2 本地方法参数

第一个参数 `JNIEnv` 接口指针，指向一个个函数表，函数表中的每一个入口指向一个 JNI 函数。本地方法经常通过这些函数来访问 JVM 中的数据结构。图 3.1 演示了 `JNIEnv` 这个指针：

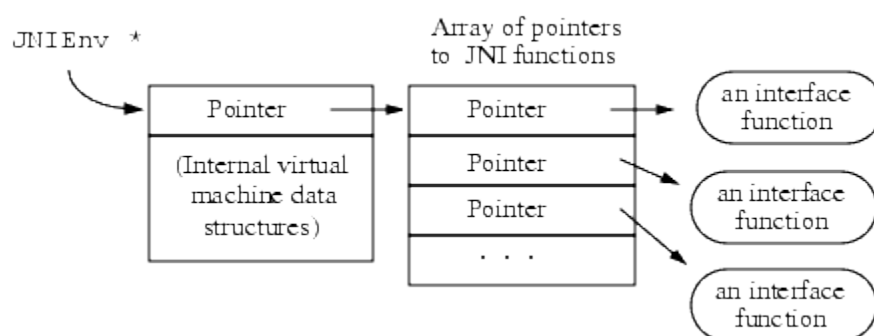


图 3.1 JNIEnv 接口指针

第二个参数根据本地方法是一个静态方法还是实例方法而有所不同。本地方法是一个静态方法时，第二个参数代表本地方法所在的类；本地方法是一个实例方法时，第二个参数代表本地方法所在的对象。我们的例子当中，`Java_Prompt_getLine` 是一个实例方法，因此 `jobject` 参数指向方法所在的对象。

3.1.3 类型映射

本地方法声明中的参数类型在本地语言中都有对应的类型。JNI 定义了一个 C/C++ 类型的集合，集合中每一个类型对应于 JAVA 中的每一个类型。

JAVA 中有两种类型：基本数据类型（int, float, char 等）和引用类型（类，对象，数组等）。JNI 对基本类型和引用类型的处理是不同的。基本类型的映射是一对一的。例如 JAVA 中的 int 类型直接对应 C/C++ 中的 jint（定义在 jni.h 中的一个有符号 32 位整数）。12.1.1 包含了 JNI 中所有基本类型的定义。

JNI 把 JAVA 中的对象当作一个 C 指针传递到本地方法中，这个指针指向 JVM 中的内部数据结构，而内部数据结构在内存中的存储方式是不可见的。本地代码必须通过在 JNIEnv 中选择适当的 JNI 函数来操作 JVM 中的对象。例如，对于 java.lang.String 对应的 JNI 类型是 jstring，但本地代码只能通过 GetStringUTFChars 这样的 JNI 函数来访问字符串的内容。

所有的 JNI 引用都是 jobject 类型，为了使用方便和类型安全，JNI 定义了一个引用类型集合，集合当中的所有类型都是 jobject 的子类型。这些子类型和 JAVA 中常用的引用类型相对应。例如，jstring 表示字符串，jobjectArray 表示对象数组。

3.2 访问字符串

Java_Prompt_getLine 接收一个 jstring 类型的参数 prompt，jstring 类型指向 JVM 内部的一个字符串，和常规的 C 字符串类型 char* 不同。你不能把 jstring 当作一个普通的 C 字符串。

3.2.1 转换为本地字符串

本地代码中，必须使用合适的 JNI 函数把 jstring 转化为 C/C++ 字符串。JNI 支持字符串在 Unicode 和 UTF-8 两种编码之间转换。Unicode 字符串代表了 16-bit 的字符集合。UTF-8 字符串使用一种向上兼容 7-bit ASCII 字符串的编码协议。UTF-8 字符串很像 NULL 结尾的 C 字符串，在包含非 ASCII 字符的时候依然如此。所有的 7-bit ASCII 字符的值都在 1~127 之间，这些值在 UTF-8 编码中保持原样。一个字节如果最高位被设置了，意味着这是一个多字节字符（16-bit Unicode 值）。

函数 Java_Prompt_getLine 通过调用 JNI 函数 GetStringUTFChars 来读取字符串的内容。GetStringUTFChars 可以把一个 jstring 指针（指向 JVM 内部的 Unicode 字符序列）转化成一个 UTF-8 格式的 C 字符串。如果你确信原始字符串数据只包含 7-bit ASCII 字符，你可以把转化后的字符串传递给常规的 C 库函数使用，如 printf。我们会在 8.2 中讨论如何处理非 ASCII 字符串。

JNIEXPORT jstring JNICALL

```
Java_Prompt_getLine(JNIEnv *env, jobject obj, jstring prompt)
{
    char buf[128];
    const jbyte *str;
    str = (*env)->GetStringUTFChars(env, prompt, NULL);
    if (str == NULL) {
        return NULL; /* OutOfMemoryError already thrown */
    }
    printf("%s", str);
    (*env)->ReleaseStringUTFChars(env, prompt, str);
    /* We assume here that the user does not type more than
```

```

    * 127 characters */
    scanf("%s", buf);
    return

```

不要忘记检查 GetStringUTFChars。因为 JVM 需要为新诞生的 UTF-8 字符串分配内存，这个操作有可能因为内存太少而失败。失败时，GetStringUTFChars 会返回 NULL，并抛出一个 OutOfMemoryError 异常（对异常的处理在第 6 章）。这些 JNI 抛出的异常与 JAVA 中的异常是不同的。一个由 JNI 抛出的未决的异常不会改变程序执行流，因此，我们需要一个显示的 return 语句来跳过 C 函数中的剩余语句。Java_Prompt_getLine 函数返回后，异常会在 Prompt.main（Prompt.getLine 这个发生异常的函数的调用者）中抛出，

3.2.2 释放本地字符串资源

从 GetStringUTFChars 中获取的 UTF-8 字符串在本地代码中使用完毕后，要使用 ReleaseStringUTFChars 告诉 JVM 这个 UTF-8 字符串不会被使用了，因为这个 UTF-8 字符串占用的内存会被回收。

3.2.3 构造新的字符串

你可以通过 JNI 函数 NewStringUTF 在本地方法中创建一个新的 java.lang.String 字符串对象。这个新创建的字符串对象拥有一个与给定的 UTF-8 编码的 C 类型字符串内容相同的 Unicode 编码字符串。

如果一个 VM 不能为构造 java.lang.String 分配足够的内存，NewStringUTF 会抛出一个 OutOfMemoryError 异常，并返回一个 NULL。在这个例子中，我们不必检查它的返回值，因为本地方法会立即返回。如果 NewStringUTF 失败，OutOfMemoryError 这个异常会被在 Prompt.main（本地方法的调用者）中抛出。如果 NewStringUTF 成功，它会返回一个 JNI 引用，这个引用指向新创建的 java.lang.String 对象。这个对象被 Prompt.getLine 返回然后被赋值给 Prompt.main 中的本地 input。

3.2.4 其它 JNI 字符串处理函数

JNI 支持许多操作字符串的函数，这里做个大致介绍。

GetStringChars 和 ReleaseStringChars 获取以 Unicode 格式编码的字符串。当操作系统支持 Unicode 编码的字符串时，这些方法很有用。

UTF-8 字符串以 '\0' 结尾，而 Unicode 字符串不是。如果 jstring 指向一个 Unicode 编码的字符串，为了得到这个字符串的长度，可以调用 GetStringLength。如果一个 jstring 指向一个 UTF-8 编码的字符串，为了得到这个字符串的字节长度，可以调用标准 C 函数 strlen。或者直接对 jstring 调用 JNI 函数 GetStringUTFLength，而不用管 jstring 指向的字符串的编码格式。GetStringChars 和 GetStringUTFChars 函数中的第三个参数需要更进一步的解释：

```

const jchar *
GetStringChars(JNIEnv *env, jstring str, jboolean *isCopy);

```

当从 JNI 函数 GetStringChars 中返回得到字符串 B 时，如果 B 是原始字符串 java.lang.String 的拷贝，则 isCopy 被赋值为 JNI_TRUE。如果 B 和原始字符串指向的是 JVM 中的同一份数据，则 isCopy 被赋值为 JNI_FALSE。当 isCopy 值为 JNI_FALSE 时，本地代码决不能修改字符串的内容，否则 JVM 中的原始字符串也会被修改，这会打破 JAVA 语言中字符串不可变的规则。

通常，因为你不必关心 JVM 是否会返回原始字符串的拷贝，你只需要为 isCopy 传递 NULL 作为参数。

JVM 是否会通过拷贝原始 Unicode 字符串来生成 UTF-8 字符串是不可以预测的，程序员最好假设它会进行拷贝，而这个操作是花费时间和内存的。一个典型的 JVM 会在 heap 上为对象分配内存。一旦一个 JAVA 字符串对象的指针被传递给本地代码，GC 就不会再碰这个字符串。换言之，这种情况下，JVM 必须 pin 这个对象。可是，大量地 pin 一个对象是会产生内存碎片的，因为，虚拟机会随意性地来选择是复制还是直接传递指针。

当你不再使用一个从 GetStringChars 得到的字符串时，不管 JVM 内部是采用复制还是直接传递指针的方式，都不要忘记调用 ReleaseStringChars。根据方法 GetStringChars 是复制还是直接返回指针，ReleaseStringChars 会释放复制对象时所占的内存，或者 unpin 这个对象。

3.2.5 JDK1.2 中关于字符串的新 JNI 函数

为了提高 JVM 返回字符串直接指针的可能性，JDK1.2 中引入了一对新函数，Get/ReleaseStringCritical。表面上，它们和 Get/ReleaseStringChars 函数差不多，但实际上这两个函数在使用有很大的限制。

使用这两个函数时，你必须两个函数中间的代码是运行在"critical region"（临界区）的，即，这两个函数中间的本地代码不能调用任何会让线程阻塞或等待 JVM 中的其它线程的本地函数或 JNI 函数。

有了这些限制，JVM 就可以在本地方法持有一个从 GetStringCritical 得到的字符串的直接指针时禁止 GC。当 GC 被禁止时，任何线程如果触发 GC 的话，都会被阻塞。而 Get/ReleaseStringCritical 这两个函数中间的任何本地代码都不可以执行会导致阻塞的调用或者为新对象在 JVM 中分配内存。否则，JVM 有可能死锁，想象一下这样的场景中：

- 1、只有当前线程触发的 GC 完成阻塞并释放 GC 时，由其它线程触发的 GC 才可能由阻塞中释放出来继续运行。
- 2、在这个过程中，当前线程会一直阻塞。因为任何阻塞性调用都需要获取一个正被其它线程持有的锁，而其它线程正等待 GC。

Get/ReleaseStringCritical 的交迭调用是安全的，这种情况下，它们的使用必须有严格的顺序限制。而且，我们一定要记住检查是否因为内存溢出而导致它的返回值是 NULL。因为 JVM 在执行 GetStringCritical 这个函数时，仍有发生数据复制的可能性，尤其是当 JVM 内部存储的数组不连续时，为了返回一个指向连续内存空间的指针，JVM 必须复制所有数据。

总之，为了避免死锁，在 Get/ReleaseStringCritical 之间不要调用任何 JNI 函数。Get/ReleaseStringCritical 和 Get/ReleasePrimitiveArrayCritical 这两个函数是可以的。

下面代码演示了这对函数的正确用法：

```
jchar *s1, *s2;
```



```

s1 = (*env)->GetStringCritical(env, jstr1);
if (s1 == NULL) {
    ... /* error handling */
}
s2 = (*env)->GetStringCritical(env, jstr2);
if (s2 == NULL) {
    (*env)->ReleaseStringCritical(env, jstr1, s1);
    ... /* error handling */
}
... /* use s1 and s2 */
(*env)->ReleaseStringCritical(env, jstr1, s1);
(*env)->ReleaseStringCritical(env, jstr2, s2);

```

JNI 不支持 **Get/ReleaseStringUTFCritical**，因为这样的函数在进行编码转换时很可能会促使 JVM 对数据进行复制，因为 JVM 内部表示字符串一般都是使用 Unicode 的。

JDK1.2 还一对新增的函数：**GetStringRegion** 和 **GetStringUTFRegion**。这对函数把字符串复制到一个预先分配的缓冲区内。**Prompt.getLine** 这个本地方法可以用 **GetStringUTFRegion** 重新实现如下：

```

JNIEXPORT jstring JNICALL
Java_Prompt_getLine(JNIEnv *env, jobject obj, jstring prompt)
{
    /* assume the prompt string and user input has less than 128
       characters */
    char outbuf[128], inbuf[128];
    int len = (*env)->GetStringLength(env, prompt);
    (*env)->GetStringUTFRegion(env, prompt, 0, len, outbuf);
    printf("%s", outbuf);
    scanf("%s", inbuf);
    return (*env)->NewStringUTF(env, inbuf);
}

```

GetStringUTFRegion 这个函数会做越界检查，如果必要的话，会抛出异常 **StringIndexOutOfBoundsException**。这个方法与 **GetStringUTFChars** 比较相似，不同的是，**GetStringUTFRegion** 不做任何内存分配，不会抛出内存溢出异常。

3.2.6 JNI 字符串操作函数总结

对于小字符串来说，**Get/SetStringRegion** 和 **Get/SetString-UTFRegion** 这两对函数是最佳选择，因为缓冲区可以被编译器提前分配，而且永远不会产生内存溢出的异常。当你需要处理一个字符串的一部分时，使用这对函数也是不错的，因为它们提供了一个开始索引和子字符串的长度值。另外，复制少量字符串的消耗是非常小的。

在使用 **GetStringCritical** 时，必须非常小心。你必须确保在持有一个由 **GetStringCritical** 获取到的指针时，本地代码不会在 JVM 内部分配新对象，或者做任何其它可能导致系统死锁的阻塞性调用。

下面的例子演示了使用 **GetStringCritical** 时需要注意的一些地方：

```

/* This is not safe! */
const char *c_str = (*env)->GetStringCritical(env, j_str, 0);
if (c_str == NULL) {
    ... /* error handling */
}
fprintf(fd, "%s\n", c_str);
(*env)->ReleaseStringCritical(env, j_str, c_str);

```

上面代码的问题在于，GC 被当前线程禁止的情况下，向一个文件写数据不一定安全。例如，另外一个线程 T 正在等待从文件 fd 中读取数据。假设操作系统的规则是 fprintf 会等待线程 T 完成所有对文件 fd 的数据读取操作，这种情况下就可能会产生死锁：线程 T 从文件 fd 中读取数据是需要缓冲区的，如果当前没有足够内存，线程 T 就会请求 GC 来回收一部分，GC 一旦运行，就只能等到当前线程运行 ReleaseStringCritical 时才可以。而 ReleaseStringCritical 只有在 fprintf 调用返回时才会被调用。而 fprintf 这个调用，会一直等待线程 T 完成文件读取操作。

3.3 访问数组

JNI 在处理基本类型数组和对象数组上面是不同的。对象数组里面是一些指向对象实例或者其它数组的引用。

本地代码中访问 JVM 中的数组和访问 JVM 中的字符串有些相似。看一个简单的例子。下面的程序调用了本地方法 sumArray，这个方法对一个 int 数组里面的元素进行累加：

```

class IntArray {
    private native int sumArray(int[] arr);
    public static void main(String[] args) {
        IntArray p = new IntArray();
        int arr[] = new int[10];
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            arr[i] = i;
        }
        int sum = p.sumArray(arr);
        System.out.println("sum = " + sum);
    }
    static {
        System.loadLibrary("IntArray");
    }
}

```

3.3.1 在本地代码中访问数组

数组的引用类型一般是 jarray 或者 jarray 的子类型 jintArray。就像 jstring 不是一个 C 字符串类型一样，jarray 也不是一个 C 数组类型。所以，不要直接访问 jarray。你必须使用合适的 JNI 函数来访问基本数组元素：

```

JNIEXPORT jint JNICALL
Java_IntArray_sumArray(JNIEnv *env, jobject obj, jintArray arr)

```

```

{
    jint buf[10];
    jint i, sum = 0;
    (*env)->GetIntArrayRegion(env, arr, 0, 10, buf);
    for (i = 0; i < 10; i++) {
        sum += buf[i];
    }
    return sum;
}

```

3.3.2 访问基本类型数组

上一个例子中,使用 `GetIntArrayRegion` 函数来把一个 `int` 数组中的所有元素复制到一个 C 缓冲区中,然后我们在本地代码中通过 C 缓冲区来访问这些元素。

JNI 支持一个与 `GetIntArrayRegion` 相对应的函数 `SetIntArrayRegion`。这个函数允许本地代码修改所有的基本类型数组中的元素。

JNI 支持一系列的 `Get/Release<Type>ArrayElement` 函数,这些函数允许本地代码获取一个指向基本类型数组的元素的指针。由于 GC 可能不支持 `pin` 操作, JVM 可能会先对原始数据进行复制,然后返回指向这个缓冲区的指针。我们可以重写上面的本地方法实现:

```

JNIEXPORT jint JNICALL
Java_IntArray_sumArray(JNIEnv *env, jobject obj, jintArray arr)
{
    jint *carr;
    jint i, sum = 0;
    carr = (*env)->GetIntArrayElements(env, arr, NULL);
    if (carr == NULL) {
        return 0; /* exception occurred */
    }
    for (i=0; i<10; i++) {
        sum += carr[i];
    }
    (*env)->ReleaseIntArrayElements(env, arr, carr, 0);
    return sum;
}

```

`GetArrayLength` 这个函数返回数组中元素的个数,这个值在数组被首次分配时确定下来。

JDK1.2 引入了一对函数: `Get/ReleasePrimitiveArrayCritical`。通过这对函数,可以在本地代码访问基本类型数组元素的时候禁止 GC 的运行。但程序员使用这对函数时,必须和使用 `Get/ReleaseStringCritical` 时一样的小心。在这对函数调用的中间,同样不能调用任何 JNI 函数,或者做其它可能会导致程序死锁的阻塞性操作。

3.3.3 操作基本类型数组的 JNI 函数的总结

如果你想在预先分配的 C 缓冲区和内存之间交换数据,应该使用 `Get/Set</Type>ArrayRegion` 系列函数。这些函数会进行越界检查,在需要的时候会有可能抛

出 `ArrayIndexOutOfBoundsException` 异常。

对于少量的、固定大小的数组，`Get/Set<Type>ArrayRegion` 是最好的选择，因为 C 缓冲区可以在 `Stack`（栈）上被很快地分配，而且复制少量数组元素的代价是很小的。这对函数的另外一个优点就是，允许你通过传入一个索引和长度来实现对子字符串的操作。

如果你没有一个预先分配的 C 缓冲区，并且原始数组长度未定，而本地代码又不想在获取数组元素的指针时阻塞的话，使用 `Get/ReleasePrimitiveArrayCritical` 函数对。就像 `Get/ReleaseStringCritical` 函数对一样，这对函数很小心地使用，以避免死锁。

`Get/Release<type>ArrayElements` 系列函数永远是安全的。JVM 会选择性地返回一个指针，这个指针可能指向原始数据也可能指向原始数据复制。

3.3.5 访问对象数组

JNI 提供了一个函数对来访问对象数组。`GetObjectArrayElement` 返回数组中指定位置的元素，而 `SetObjectArrayElement` 修改数组中指定位置的元素。与基本类型的数组不同的是，你不能一次得到所有的对象元素或者一次复制多个对象元素。字符串和数组都是引用类型，你要使用 `Get/SetObjectArrayElement` 来访问字符串数组或者数组的数组。

下面的例子调用了本地方法来创建一个二维的 `int` 数组，然后打印这个数组的内容：

```
class ObjectArrayTest {
    private static native int[][] initInt2DArray(int size);
    public static void main(String[] args) {
        int[][] i2arr = initInt2DArray(3);
        for (int i = 0; i < 3; i++) {
            for (int j = 0; j < 3; j++) {
                System.out.print(" " + i2arr[i][j]);
            }
            System.out.println();
        }
    }
    static {
        System.loadLibrary("ObjectArrayTest");
    }
}
```

静态本地方法 `initInt2DArray` 创建了一个给定大小的二维数组。执行分配和初始化数组任务的本地方法可以是下面这样子的：

```
JNIEXPORT jobjectArray JNICALL
Java_ObjectArrayTest_initInt2DArray(JNIEnv *env,
                                     jclass cls,
                                     int size)
{
    jobjectArray result;
    int i;
    jclass intArrCls = (*env)->FindClass(env, "[I");
    if (intArrCls == NULL) {
        return NULL; /* exception thrown */
    }
}
```

```

    }
    result = (*env)->NewObjectArray(env, size, intArrCls,
                                    NULL);

    if (result == NULL) {
        return NULL; /* out of memory error thrown */
    }

    for (i = 0; i < size; i++) {
        jint tmp[256]; /* make sure it is large enough! */
        int j;
        jintArray iarr = (*env)->NewIntArray(env, size);
        if (iarr == NULL) {
            return NULL; /* out of memory error thrown */
        }
        for (j = 0; j < size; j++) {
            tmp[j] = i + j;
        }
        (*env)->SetIntArrayRegion(env, iarr, 0, size, tmp);
        (*env)->SetObjectArrayElement(env, result, i, iarr);
        (*env)->DeleteLocalRef(env, iarr);
    }

    return result;
}

```

函数 `newInt2DArray` 首先调用 JNI 函数 `FindClass` 来获得一个 `int` 型二维数组类的引用，传递给 `FindClass` 的参数 “[I” 是 JNI class descriptor (JNI 类型描述符)，它对应着 JVM 中的 `int[]` 类型。如果类加载失败的话，`FindClass` 会返回 `NULL`，然后抛出一个异常。

接下来，`NewObjectArray` 会分配一个数组，这个数组里面的元素类型用 `intArrCls` 类引用来标识。函数 `NewObjectArray` 只能分配第一维，JVM 没有与多维数组相对应的数据结构。一个二维数组实际上就是一个简单的数组的数组。创建第二维数据的方式非常直接，`NewIntArray` 为每个数组元素分配空间，然后 `SetIntArrayRegion` 把 `tmp[]` 缓冲区中的内容复制到新分配的一维数组中去。在循环最后调用 `DeleteLocalRef`，确保 JVM 释放掉 `iarr` 这个 JNI 引用。

第四章 字段和方法

现在，你知道了如何通过 JNI 来访问 JVM 中的基本类型数据和字符串、数组这样的引用类型数据，下一步就是学习怎么样和 JVM 中任意对象的字段和方法进行交互。比如从本地代码中调用 JAVA 中的方法，也就是通常说的来自本地方法中的 `callbacks` (回调)。

我们从进行字段访问和方法回调时需要的 JNI 函数开始讲解。本章的稍后部分我们会讨论怎么样通过一些 `cache` (缓存) 技术来优化这些操作。在最后，我们还会讨论从本地代码中访问字段和回调方法时的效率问题。

4.1 访问字段

JAVA 支持两种 field (字段)，每一个对象的实例都有一个对象字段的复制；所有的对象共享一个类的静态字段。本地方法使用 JNI 提供的函数可以获取和修改这两种字段。先看一个从本地代码中访问对象字段的例子：

```
class InstanceFieldAccess {
    private String s;

    private native void accessField();
    public static void main(String args[]) {
        InstanceFieldAccess c = new InstanceFieldAccess();
        c.s = "abc";
        c.accessField();
        System.out.println("In Java:");
        System.out.println("  c.s = \"" + c.s + "\"");
    }
    static {
        System.loadLibrary("InstanceFieldAccess");
    }
}
```

InstanceFieldAccess 这个类定义了一个对象字段 s。main 方法创建了一个对象并设置 s 的值，然后调用本地方法 InstanceFieldAccess.accessField 在本地代码中打印 s 的值，并把它修改为一个新值。本地方法返回后，JAVA 中把这个值再打印一次，可以看出来，字段 s 的值已经被改变了。下面是本地方法的实现：

JNIEXPORT void JNICALL

Java_InstanceFieldAccess_accessField(JNIEnv *env, jobject obj)

```
{
    jfieldID fid; /* store the field ID */
    jstring jstr;
    const char *str;

    /* Get a reference to obj's class */
    jclass cls = (*env)->GetObjectClass(env, obj);

    printf("In C:\n");

    /* Look for the instance field s in cls */
    fid = (*env)->GetFieldID(env, cls, "s",
                             "Ljava/lang/String;");
    if (fid == NULL) {
        return; /* failed to find the field */
    }
}
```

```

    /* Read the instance field s */
    jstr = (*env)->GetObjectField(env, obj, fid);
    str = (*env)->GetStringUTFChars(env, jstr, NULL);
    if (str == NULL) {
        return; /* out of memory */
    }
    printf("  c.s = \"%s\"\n", str);
    (*env)->ReleaseStringUTFChars(env, jstr, str);

    /* Create a new string and overwrite the instance field */
    jstr = (*env)->NewStringUTF(env, "123");
    if (jstr == NULL) {
        return; /* out of memory */
    }
    (*env)->SetObjectField(env, obj, fid, jstr);
}

```

运行程序，得到输出为：

In C:

c.s = "abc"

In Java:

c.s = "123"

4.1.1 访问一个对象字段的流程

为了访问一个对象的实例字段，本地方法需要做两步：

首先，通过在类引用上调用 `GetFieldID` 获取 field ID（字段 ID）、字段名字和字段描述符：

```
Fid=(*env)->GetFieldID(env,cls,"s","Ljava/lang/String;");
```

上例中的代码通过在对象引用 `obj` 上调用 `GetObjectClass` 获取到类引用。一旦获取到字段 ID，你就可以把对象和字段 ID 作为参数来访问字段：

```
Jstr=(*env)->GetObjectField(env,obj,fid);
```

因为字符串和数组是特殊的对象，所以我们使用 `GetObjectField` 来访问字符串类型的实例字段。除了 `Get/SetObjectField`，JNI 还支持其它如 `GetIntField`、`SetFloatField` 等用来访问基本类型字段的函数。

4.1.2 字段描述符

在上一节我们使用过一个特殊的 C 字符串 `"Ljava/lang/String"` 来代表一个 JVM 中的字段类型。这个字符串被称为 JNI field descriptor（字段描述符）。

字符串的内容由字段被声明的类型决定。例如，使用 `"I"` 来表示一个 `int` 类型的字段，`"F"` 来表示一个 `float` 类型的字段，`"D"` 来表示一个 `double` 类型的字段，`"Z"` 来表示一个 `boolean` 类型的字段等等。

像 `java.lang.String` 这样的引用类型的描述符都是以 `L` 开头，后面跟着一个 JNI 类描述符，以分号结尾。一个 JAVA 类的全名中的包名分隔符 `"."` 被转化成 `"/"`。因此，对于一个字段类型的字段来说，它的描述符是 `"Ljava/lang/String"`。

数组的描述符中包含“**J**”字符，后面会跟着数组类型的描述符，如“**[I**”是 `int[]` 类型的字段的描述符。12.3.3 详细介绍了各种类型的字段描述以及他们代表的 `JAVA` 类型。你可以使用 `javap` 工具来生成字段描述符。

4.1.3 访问静态字段

访问静态字段和访问实例字段相似，看下面这个 `InstanceFieldAccess` 例子的变形：

```
class StaticFieldAccess {
    private static int si;

    private native void accessField();
    public static void main(String args[]) {
        StaticFieldAccess c = new StaticFieldAccess();
        StaticFieldAccess.si = 100;
        c.accessField();
        System.out.println("In Java:");
        System.out.println("  StaticFieldAccess.si = " + si);
    }
    static {
        System.loadLibrary("StaticFieldAccess");
    }
}
```

`StaticFieldAccess` 这个类包含一个静态字段 `si`，`main` 方法创建了一个对象，初始化静态字段，然后调用本地方法 `StaticFieldAccess.accessField` 在本地代码中打印静态字段中的值，然后设置新的值，为了演示这个值确实被改变了，在本地方法返回后，`JAVA` 中再次这个静态字段的值。

下面是本地方法 `StaticFieldAccess.accessField` 的实现：

```
JNIEXPORT void JNICALL
Java_StaticFieldAccess_accessField(JNIEnv *env, jobject obj)
{
    jfieldID fid; /* store the field ID */
    jint si;

    /* Get a reference to obj's class */
    jclass cls = (*env)->GetObjectClass(env, obj);

    printf("In C:\n");

    /* Look for the static field si in cls */
    fid = (*env)->GetStaticFieldID(env, cls, "si", "I");
    if (fid == NULL) {
        return; /* field not found */
    }
    /* Access the static field si */
}
```



```

        si = (*env)->GetStaticIntField(env, cls, fid);
        printf("  StaticFieldAccess.si = %d\n", si);
        (*env)->SetStaticIntField(env, cls, fid, 200);
    }

```

运行程序可得到输出结果：

In C:

```
StaticFieldAccess.si = 100
```

In Java:

```
StaticFieldAccess.si = 200
```

访问静态字段和对象实例字段的的不同点：

- 1、访问静态字段使用 `GetStaticFieldID`，而访问对象的实例字段使用 `GetFieldID`，但是，这两个方法都有相同的返回值类型：`jfieldID`。

4.2 调用方法

JAVA 中有几种不同类型的方法，实例方法必须在一个类的某个对象实例上面调用。而静态方法可以在任何一个对象实例上调用。对于构建方法的调用我们推迟到下一节。

JNI 支持一系列完整的函数让你可以在本地代码中回调 **JAVA** 方法，下面例子演示了如何从本地代码中调用一个 **JAVA** 中的实例方法：

```

class InstanceMethodCall {
    private native void nativeMethod();
    private void callback() {
        System.out.println("In Java");
    }
    public static void main(String args[]) {
        InstanceMethodCall c = new InstanceMethodCall();
        c.nativeMethod();
    }
    static {
        System.loadLibrary("InstanceMethodCall");
    }
}

```

下面的是本地方法的实现：

```

JNIEXPORT void JNICALL
Java_InstanceMethodCall_nativeMethod(JNIEnv *env, jobject obj)
{
    jclass cls = (*env)->GetObjectClass(env, obj);
    jmethodID mid =
        (*env)->GetMethodID(env, cls, "callback", "()V");
    if (mid == NULL) {
        return; /* method not found */
    }
    printf("In C\n");
    (*env)->CallVoidMethod(env, obj, mid);
}

```

```
}
```

运行程序，得到如下输出：

```
In C
```

```
In Java
```

4.2.1 调用实例方法

本地方法 `Java_InstanceMethodCall_nativeMethod` 的实现演示了在本地代码中调用 JAVA 方法的两步：

- 1、本地方法首先调用 JNI 函数 `GetMethodID`。这个函数在指定的类中寻找相应的方法。这个寻找过程是基于方法描述符的。如果方法不存在，`GetMethodID` 返回 `NULL`。这时，立即从本地方法中返回，并引发一个 `NoSuchMethodError` 错误。

- 2、本地方法通过调用 `CallVoidMethod` 来调用返回值为 `void` 的实例方法。

除了 `CallVoidMethod` 这个函数以外，JNI 也支持对返回值为其它类型的方法的调用。如果你调用的方法返回值类型为 `int`，你的本地方法会使用 `CallIntMethod`。类似地，你可以调用 `CallObjectMethod` 来调用返回值为 `java.lang.String`、数组等对象类型的方法。

你也可以使用 `Call<Type>Method` 系列的函数来调用接口方法。你必须从接口类型中获取方法 ID，下面的代码演示了如何在 `java.lang.Thread` 实例上面调用 `Runnable.run` 方法：

```
jobject thd = ...; /* a java.lang.Thread instance */
jmethodID mid;
jclass runnableIntf =
    (*env)->FindClass(env, "java/lang/Runnable");
if (runnableIntf == NULL) {
    ... /* error handling */
}
mid = (*env)->GetMethodID(env, runnableIntf, "run", "()V");
if (mid == NULL) {
    ... /* error handling */
}
(*env)->CallVoidMethod(env, thd, mid);
... /* check for possible exceptions */
```

在 3.3.5 中，我们使用 `FindClass` 来获取一个类的引用，在这里，我们可以学到如何获取一个接口的引用。

4.2.2 生成方法描述符

JNI 中描述字段使用字段描述符，描述方法同样有方法描述符。一个方法描述符包含参数类型和返回值类型。参数类型出现在前面，并由一对圆括号将它们括起来，参数类型按它们在方法声明中出现的顺序被列出来，并且多个参数类型之间没有分隔符。如果一个方法没有参数，被表示为一对空圆括号。方法的返回值类型紧跟参数类型的右括号后面。

例如 “(I) V” 表示这个方法的一个参数类型为 `int`，并且有一个 `void` 类返回值。“() D” 表示这个方法没有参数，返回值类型为 `double`。

方法描述符中可能会包含类描述符（12.3.2），如方法 `native private String getLine(String);` 的

描述符为：“(Ljava/lang/String;)Ljava/lang/String;”

数组类型的描述符以“[”开头，后面跟着数组元素类型的描述符。如，`public static void main(String[] args);`的描述符是：“(Ljava/lang/String;)V”

12.3.4 详细描述了怎么样生成一个 JNI 方法描述符。同样，你可以使用 `javap` 工具来打印出 JNI 方法描述符。

4.2.3 调用静态方法

前一个例子演示了一个本地方法怎样调用实例方法。类似地，本地方法中同样可以调用静态方法：

- 1、通过 `GetStaticMethodID` 获取方法 ID。对应于调用实例方法时的 `GetMethodID`。
- 2、传入类、方法 ID、参数，并调用提供静态方法调用功能的 JNI 系列函数中的一个，如：`CallStaticVoidMethod`，`CallStaticBooleanMethod` 等。

调用静态方法和调用实例方法的 JNI 函数有一个很大的不同，前者第二个参数是类引用，后者是对象实例的引用。

在 JAVA 访问一个静态方法可以通过类，也可以通过对象实例。而 JNI 的规定是，在本地代码中回调 JAVA 中的静态方法时，必须指定一个类引用才行。下面的例子演示了这个用法：

```
class StaticMethodCall {
    private native void nativeMethod();
    private static void callback() {
        System.out.println("In Java");
    }
    public static void main(String args[]) {
        StaticMethodCall c = new StaticMethodCall();
        c.nativeMethod();
    }
    static {
        System.loadLibrary("StaticMethodCall");
    }
}
```

下面是本地方法的实现：

```
JNIEXPORT void JNICALL
Java_StaticMethodCall_nativeMethod(JNIEnv *env, jobject obj)
{
    jclass cls = (*env)->GetObjectClass(env, obj);
    jmethodID mid =
        (*env)->GetStaticMethodID(env, cls, "callback", "()V");
    if (mid == NULL) {
        return; /* method not found */
    }
    printf("In C\n");
    (*env)->CallStaticVoidMethod(env, cls, mid);
}
```

```
}
```

当调用 `CallStaticVoidMethod` 时，确保你传入的是类引用 `cls` 而不是对象引用 `obj`。运行程序，输出为：

In C

In Java

4.2.4 调用父类的实例方法

如果一个方法被定义在父类中，在子类中被覆盖，你也可以调用这个实例方法。JNI 提供了一系列完成这些功能的函数：`CallNonvirtual<Type>Method`。为了调用一个定义在父类中的实例方法，你必须遵守下面的步骤：

- 1、使用 `GetMethodID` 从一个指向父类的引用当中获取方法 ID。
- 2、传入对象、父类、方法 ID 和参数，并调用 `CallNonvirtualVoidMethod`、`CallNonvirtualBooleanMethod` 等一系列函数中的一个。

这种调用父类实例方法的情况其实很少遇到，通常在 JAVA 中可以很简单地做到：`super.f()`；

`CallNonvirtualVoidMethod` 也可以被用来调用父类的构造函数。这个在下节就会讲到。

4.3 调用构造函数

JNI 中，构造函数可以和实例方法一样被调用，调用方式也相似。传入 “<init>” 作为方法名，“V” 作为返回类型。你可以通过向 JNI 函数 `NewObject` 传入方法来调用构造函数。下面的代码实现了与 JNI 函数 `NewString` 相同的功能：把存储在 C 缓冲区内的 Unicode 编码的字符序列，创建成一个 `java.lang.String` 对象：

jstring

```
MyNewString(JNIEnv *env, jchar *chars, jint len)
{
    jclass stringClass;
    jmethodID cid;
    jcharArray elemArr;
    jstring result;

    stringClass = (*env)->FindClass(env, "java/lang/String");
    if (stringClass == NULL) {
        return NULL; /* exception thrown */
    }
    /* Get the method ID for the String(char[]) constructor */
    cid = (*env)->GetMethodID(env, stringClass,
                               "<init>", "([C)V");

    if (cid == NULL) {
        return NULL; /* exception thrown */
    }
}
```

```

    /* Create a char[] that holds the string characters */
    elemArr = (*env)->NewCharArray(env, len);
    if (elemArr == NULL) {
        return NULL; /* exception thrown */
    }
    (*env)->SetCharArrayRegion(env, elemArr, 0, len, chars);

    /* Construct a java.lang.String object */
    result = (*env)->NewObject(env, stringClass, cid, elemArr);

    /* Free local references */
    (*env)->DeleteLocalRef(env, elemArr);
    (*env)->DeleteLocalRef(env, stringClass);
    return result;
}

```

上面这个本地方法有些复杂，需要详细解释一下。首先，FindClass 返回一个 java.lang.String 类的引用，接着，GetMethodID 返回构造函数 String(char[] chars) 的方法 ID。我们调用 NewCharArray 分配一个字符数组来保存字符串元素。JNI 函数 NewObject 调用方法 ID 所标识的构造函数。NewObject 函数需要的参数有：类的引用、构造方法的 ID、构造方法需要的参数。

DeleteLocalRef 允许 VM 释放被局部引用 elemArr 和 stringClass 引用的资源。

5.2.1 中详细描述了调用 DeleteLocalRef 的时机和原因。

这个例子引出了一个问题，既然我们可以利用 JNI 函数来实现相同的功能，为什么 JNI 还需要 NewString 这样的内置函数？原因是，内置函数的效率远高于在本地代码里面调用构造函数的 API。而字符串又是最常用到的对象类型，因此需要在 JNI 中给予特殊的支持。

你也可以做到通过 CallNonvirtualVoidMethod 函数来调用构造函数。这种情况下，本地代码必须首先通过调用 AllocObject 函数创建一个未初始化的对象。上面例子中的 result = (*env)->NewObject(env, stringClass, cid, elemArr); 可以被如下代码替换：

```

result = (*env)->AllocObject(env, stringClass);
if (result) {
    (*env)->CallNonvirtualVoidMethod(env, result, stringClass,
                                     cid, elemArr);

    /* we need to check for possible exceptions */
    if ((*env)->ExceptionCheck(env)) {
        (*env)->DeleteLocalRef(env, result);
        result = NULL;
    }
}

```

AllocObject 创建了一个未初始化的对象，使用时一定要非常小心，确保一个对象上面，构造函数最多被调用一次。本地代码不应该在一个对象上面调用多次构造函数。有时，你可能会发现创建一个未初始化的对象然后一段时间以后再调用

构造函数的方式是很有用的。尽管如此，大部分情况下，你应该使用 `NewObject`，尽量避免使用容易出错的 `AllocObject/CallNonvirtualVoidMethod` 方法。

4.4 缓存字段 ID 和方法 ID

获取字段 ID 和方法 ID 时，需要用字段、方法的名字和描述符进行一个检索。检索过程相对比较费时，因此本节讨论用缓存技术来减少这个过程带来的消耗。缓存字段 ID 和方法 ID 的方法主要有两种。两种区别主要在于缓存发生的时刻，是在字段 ID 和方法 ID 被使用的时候，还是定义字段和方法的类静态初始化的时候。

4.4.1 使用时缓存

字段 ID 和方法 ID 可以在字段的值被访问或者方法被回调的时候缓存起来。下面的代码中把字段 ID 存储在静态变量当中，这样当本地方法被重复调用时，不必重新搜索字段 ID：

```
JNIEXPORT void JNICALL
Java_InstanceFieldAccess_accessField(JNIEnv *env, jobject obj)
{
    static jfieldID fid_s = NULL; /* cached field ID for s */

    jclass cls = (*env)->GetObjectClass(env, obj);
    jstring jstr;
    const char *str;

    if (fid_s == NULL) {
        fid_s = (*env)->GetFieldID(env, cls, "s",
                                    "Ljava/lang/String;");
        if (fid_s == NULL) {
            return; /* exception already thrown */
        }
    }

    printf("In C:\n");

    jstr = (*env)->GetObjectField(env, obj, fid_s);
    str = (*env)->GetStringUTFChars(env, jstr, NULL);
    if (str == NULL) {
        return; /* out of memory */
    }
    printf("  c.s = \"%s\"\n", str);
    (*env)->ReleaseStringUTFChars(env, jstr, str);

    jstr = (*env)->NewStringUTF(env, "123");
    if (jstr == NULL) {
```

```

        return; /* out of memory */
    }
    (*env)->SetObjectField(env, obj, fid_s, jstr);
}

```

由于多个线程可能同时访问这个本地方法，上面方法中的代码很可能会导致混乱，其实没事，多个线程计算的 ID 其实是相同的。

同样的思想，我们也可以缓存 java.lang.String 的构造方法的 ID：

jstring

```

MyNewString(JNIEnv *env, jchar *chars, jint len)
{
    jclass stringClass;
    jcharArray elemArr;
    static jmethodID cid = NULL;
    jstring result;

    stringClass = (*env)->FindClass(env, "java/lang/String");
    if (stringClass == NULL) {
        return NULL; /* exception thrown */
    }

    /* Note that cid is a static variable */
    if (cid == NULL) {
        /* Get the method ID for the String constructor */
        cid = (*env)->GetMethodID(env, stringClass,
                                   "<init>", "([C)V");

        if (cid == NULL) {
            return NULL; /* exception thrown */
        }
    }

    /* Create a char[] that holds the string characters */
    elemArr = (*env)->NewCharArray(env, len);
    if (elemArr == NULL) {
        return NULL; /* exception thrown */
    }
    (*env)->SetCharArrayRegion(env, elemArr, 0, len, chars);

    /* Construct a java.lang.String object */
    result = (*env)->NewObject(env, stringClass, cid, elemArr);

    /* Free local references */
    (*env)->DeleteLocalRef(env, elemArr);
    (*env)->DeleteLocalRef(env, stringClass);
    return result;
}

```

```
}
```

当 MyNewString 方法第一次被调用时，我们计算 java.lang.String 的构造方法的 ID，并存储在静态变量 cid 中。

4.4.2 类的静态初始化过程中缓存字段和方法 ID

我们在使用时缓存字段和方法的 ID 的话，每次本地方法被调用时都要检查 ID 是否已经被缓存。许多情况下，在字段 ID 和方法 ID 被使用前就初始化是很方便的。VM 在调用一个类的方法和字段之前，都会执行类的静态初始化过程，所以在静态初始化该类的过程中计算并缓存字段 ID 和方法 ID 是个不错的选择。

例如，为了缓存 InstanceMethodCall.callback 的方法 ID，我们引入了一个新的本地方法 initIDs，这个方法在 InstanceMethodCall 的静态初始化过程中被调用。代码如下：

```
class InstanceMethodCall {
    private static native void initIDs();
    private native void nativeMethod();
    private void callback() {
        System.out.println("In Java");
    }
    public static void main(String args[]) {
        InstanceMethodCall c = new InstanceMethodCall();
        c.nativeMethod();
    }
    static {
        System.loadLibrary("InstanceMethodCall");
        initIDs();
    }
}
```

与 4.2 节中的代码相比，上面这段代码多了两行，initIDs 方法简单地计算并缓存方法 ID：

```
jmethodID MID_InstanceMethodCall_callback;
```

```
JNIEXPORT void JNICALL
Java_InstanceMethodCall_initIDs(JNIEnv *env, jclass cls)
{
    MID_InstanceMethodCall_callback =
        (*env)->GetMethodID(env, cls, "callback", "()V");
}
```

VM 进行静态初始化时在调用任何方法前调用 initIDs，这样方法 ID 就被缓存了全局变量中，本地方法的实现就不必再进行 ID 计算：

```
JNIEXPORT void JNICALL
Java_InstanceMethodCall_nativeMethod(JNIEnv *env, jobject obj)
{
    printf("In C\n");
}
```



```

        (*env)->CallVoidMethod(env, obj,
                                MID_InstanceMethodCall_callback);
    }

```

4.4.3 两种缓存 ID 的方式之间的对比

如果 JNI 程序员不能控制方法和字段所在的类的源码的话, 在使用时缓存是个合理的方案。例如在 MyNewString 当中, 我们不能在 String 类中插入一个 initIDs 方法。

比起静态初始时缓存来说, 使用时缓存有一些缺点:

- 1、使用时缓存的话, 每次使用时都要检查一下。
- 2、方法 ID 和字段 ID 在类被 unload 时就会失效, 如果你在使用时缓存 ID, 你必须确保只要本地代码依赖于这个 ID 的值, 那么这个类不会被 unload (下一章演示了如何通过使用 JNI 函数创建一个类引用来防止类被 unload)。另一方面, 如果缓存发生在静态初始化时, 当类被 unload 和 reload 时, ID 会被重新计算。

因此, 尽可能在静态初始化时缓存字段 ID 和方法 ID。

4.5 JNI 操作 JAVA 中的字段和方法时的效率

学完了如何缓存 ID 来提高效率后, 你可能会对使用 JNI 访问 java 字段和方法的效率不太明白, native/java 比起 java/native 和 java/java 来的话, 效率如何呢?

当然, 这取决于 VM 的实现。我们不能给出在大范围的 VM 上通用的数据, 但我们可以通过分析本地方法回调 java 方法和 JNI 操作字段以及方法的过程来给出一个大致概念。

我们从比较 java/native 和 java/java 的效率开始。java/native 调用比 java/java 要慢, 主要有以下几个原因:

- 1、java/native 比起 JVM 内部的 java/java 来说有一个调用转换过程, 在把控制权和入口切换给本地方法之前, VM 必须做一些额外的操作来创建参数和栈帧。
- 2、对 VM 来说, 对方法调用进行内联比较容易, 而内联 java/native 方法要难得多。

据我们的估计, VM 进行 java/native 调用时的消耗是 java/java 的 2~3 倍。当然 VM 可以进行一些调整, 使用 java/native 的消耗接近或者等于 java/java 的消耗。

技术上来讲, native/java 调用和 java/native 是相似的。但实际上 native/java 调用很少见, VM 通常不会优化 native/java 这种回调方式。多数 VM 中, native/java 调用的消耗可以达到 java/java 调用的 10 倍。

使用 JNI 访问字段的花费取决于通过 JNIEnv 进行调用的消耗。以废弃一个对象引用来说, 本地代码必须依赖于特定的 JNI 函数才能做到, 而这个依赖是必须的, 它把本地代码和 VM 中对象的内部形式很好地隔离开。

第五章 全局引用和本地引用

JNI 提供了一些实例和数组类型（`jobject`、`jclass`、`jstring`、`jarray` 等）作为不透明的引用供本地代码使用。本地代码永远不会直接操作引用指向的 VM 内部的数据内容。要进行这些操作，必须通过使用 JNI 操作一个不引用来间接操作数据内容。因为只操作引用，你不必担心特定 JVM 中对象的存储方式等信息。这样的话，你有必要了解一下 JNI 中的几种不同的引用：

- 1、JNI 支持三种引用：局部引用、全局引用、弱全局引用（下文简称“弱引用”）。
- 2、局部引用和全局引用有不同的生命周期。当本地方法返回时，局部引用会被自动释放。而全局引用和弱引用必须手动释放。
- 3、局部引用或者全局引用会阻止 GC 回收它们所引用的对象，而弱引用则不会。
- 4、不是所有的引用可以被用在所有的场合。例如，一个本地方法创建一个局部引用并返回后，再对这个局部引用进行访问是非法的。

本章中，我们会详细地讨论这些问题。合理地管理 JNI 引用是写出高质量的代码的基础。

5.1 局部引用和全局引用

什么是全局引用和局部引用？它们有什么不同？我们下面使用一些例子来说明。

5.1.1 局部引用

大多数 JNI 函数会创建局部引用。例如，`NewObject` 创建一个新的对象实例并返回一个对这个对象的局部引用。

局部引用只有在创建它的本地方法返回前有效。本地方法返回后，局部引用会被自动释放。

你不能在本地方法中把局部引用存储在静态变量中缓存起来供下一次调用时使用。下面的例子是 `MyNewString` 函数的一个修改版本，这里面使用局部引用的方法是错误的：

```
/* This code is illegal */
jstring
MyNewString(JNIEnv *env, jchar *chars, jint len)
{
    static jclass stringClass = NULL;
    jmethodID cid;
    jcharArray elemArr;
    jstring result;

    if (stringClass == NULL) {
        stringClass = (*env)->FindClass(env,
                                         "java/lang/String");
    }
    if (stringClass == NULL) {
        return NULL; /* exception thrown */
    }
}
```

```

    }
}
/* It is wrong to use the cached stringClass here,
   because it may be invalid. */
cid = (*env)->GetMethodID(env, stringClass,
                           "<init>", "([C)V");
...
elemArr = (*env)->NewCharArray(env, len);
...
result = (*env)->NewObject(env, stringClass, cid, elemArr);
(*env)->DeleteLocalRef(env, elemArr);
return result;
}

```

上面代码中，我们省略了和我们的讨论无关的代码。因为 FindClass 返回一个对 java.lang.String 对象的局部引用，上面的代码中缓存 stringClassr 做法是错误的。假设一个本地方法 C.f 调用了 MyNewString:

```

JNIEXPORT jstring JNICALL
Java_C_f(JNIEnv *env, jobject this)
{
    char *c_str = ...;
    ...
    return MyNewString(c_str);
}

```

C.f 方法返回后，VM 释放了在这个方法执行期间创建的所有局部引用，也包含对 String 类的引用 stringClass。当再次调用 MyNewString 时，会试图访问一个无效的局部引用，从而导致非法的内存访问甚至系统崩溃。

释放一个局部引用有两种方式，一个是本地方法执行完毕后 VM 自动释放，另外一个程序员通过 DeleteLocalRef 手动释放。

既然 VM 会自动释放局部引用，为什么还需要手动释放呢？因为局部引用会阻止它所引用的对象被 GC 回收。

局部引用只在创建它们的线程中有效，跨线程使用是被禁止的。不要在一个线程中创建局部引用并存储到全局引用中，然后到另外一个线程去使用。

5.1.2 全局引用

全局引用可以跨方法、跨线程使用，直到它被手动释放才会失效。同局部引用一样，全局引用也会阻止它所引用的对象被 GC 回收。

与局部引用可以被大多数 JNI 函数创建不同，全局引用只能使用一个 JNI 函数创建：NewGlobalRef。下面这个版本的 MyNewString 演示了怎么样使用一个全局引用：

```

/* This code is OK */
jstring
MyNewString(JNIEnv *env, jchar *chars, jint len)
{

```

```

static jclass stringClass = NULL;
...
if (stringClass == NULL) {
    jclass localRefCls =
        (*env)->FindClass(env, "java/lang/String");
    if (localRefCls == NULL) {
        return NULL; /* exception thrown */
    }
    /* Create a global reference */
    stringClass = (*env)->NewGlobalRef(env, localRefCls);

    /* The local reference is no longer useful */
    (*env)->DeleteLocalRef(env, localRefCls);

    /* Is the global reference created successfully? */
    if (stringClass == NULL) {
        return NULL; /* out of memory exception thrown */
    }
}
...
}

```

上面这段代码中，一个由 FindClass 返回的局部引用被传入 NewGlobalRef，用来创建一个对 String 类的全局引用。删除 localRefCls 后，我们检查 NewGlobalRef 是否成功创建 stringClass。

5.1.3 弱引用

弱引用使用 NewGlobalWeakRef 创建，使用 DeleteGlobalWeakRef 释放。与全局引用类似，弱引用可以跨方法、线程使用。与全局引用不同的是，弱引用不会阻止 GC 回收它所指向的 VM 内部的对象。

在 MyNewString 中，我们也可以使用弱引用来存储 stringClass 这个类引用，因为 java.lang.String 这个类是系统类，永远不会被 GC 回收。

当本地代码中缓存的引用不一定要阻止 GC 回收它所指向的对象时，弱引用就是一个最好的选择。假设，一个本地方法 mypkg.MyCls.f 需要缓存一个指向类 mypkg.MyCls2 的引用，如果在弱引用中缓存的话，仍然允许 mypkg.MyCls2 这个类被 unload:

```

JNIEXPORT void JNICALL
Java_mypkg_MyCls_f(JNIEnv *env, jobject self)
{
    static jclass myCls2 = NULL;
    if (myCls2 == NULL) {
        jclass myCls2Local =
            (*env)->FindClass(env, "mypkg/MyCls2");
        if (myCls2Local == NULL) {

```

```

        return; /* can't find class */
    }
    myCls2 = NewWeakGlobalRef(env, myCls2Local);
    if (myCls2 == NULL) {
        return; /* out of memory */
    }
}
... /* use myCls2 */
}

```

我们假设 MyCls 和 MyCls2 有相同的生命周期（例如，他们可能被相同的类加载器加载），因为弱引用的存在，我们不必担心 MyCls 和它所在的本地代码在被使用时，MyCls2 这个类出现先被 unload，后来又会 preload 的情况。

当然，真的发生这种情况时（MyCls 和 MyCls2 的生命周期不同），我们必须检查缓存过的弱引用是指向活动的类对象，还是指向一个已经被 GC 给 unload 的类对象。下一节将告诉你怎么样检查弱引用是否活动。

5.1.4 引用比较

给定两个引用（不管是全局、局部还是弱引用），你可以使用 IsSameObject 来判断它们两个是否指向相同的对象。例如：

```
(*env)->IsSameObject(env, obj1, obj2)
```

如果 obj1 和 obj2 指向相同的对象，上面的调用返回 JNI_TRUE（或者 1），否则返回 JNI_FALSE（或者 0）。

JNI 中的一个引用 NULL 指向 JVM 中的 null 对象。如果 obj 是一个局部或者全局引用，你可以使用 (*env)->IsSameObject(env, obj, NULL) 或者 obj == NULL 来判断 obj 是否指向一个 null 对象。

在这一点儿上，弱引用有些有同，一个 NULL 弱引用同样指向一个 JVM 中的 null 对象，但不同的是，在一个弱引用上面使用 IsSameObject 时，返回值的意义是不同的：

```
(*env)->IsSameObject(env, wobj, NULL)
```

上面的调用中，如果 wobj 已经被回收，会返回 JNI_TRUE，如果 wobj 仍然指向一个活动对象，会返回 JNI_FALSE。

5.2 释放引用

每一个 JNI 引用被建立时，除了它所指向的 JVM 中的对象以外，引用本身也会消耗掉一个数量的内存。作为一个 JNI 程序员，你应该对程序在一个给定时间段内使用的引用数量十分小心。短时间内创建大量不会被立即回收的引用会导致内存溢出。

5.2.1 释放局部引用

大部分情况下，你在实现一个本地方法时不必担心局部引用的释放问题，因为本地方法被调用完成后，JVM 会自动回收这些局部引用。尽管如此，以下几种情况下，为了避免内存溢出，JNI 程序员应该手动释放局部引用：

- 1、 在实现一个本地方法调用时，你需要创建大量的局部引用。这种情况可能会导致 JNI 局部引用表的溢出，所以，最好是在局部引用不需要时立即手动删除。比如，在下面的代码中，本地代码遍历一个大的字符串数组，每遍历一个元素，都会创建一个局部引用，当对这个元素的遍历完成时，这个局部引用就不再需要了，你应该手动释放它：

```
for (i = 0; i < len; i++) {
    jstring jstr = (*env)->GetObjectArrayElement(env, arr, i);
    ... /* process jstr */
    (*env)->DeleteLocalRef(env, jstr);
}
```

- 2、 你想写一个工具函数，这个函数被谁调用你是不知道的。4.3 节中的 MyNewString 演示了怎么样在工具函数中使用引用后，使用 DeleteLocalRef 删除。不这样做的话，每次 MyNewString 被调用完成后，就会有两个引用仍然占用空间。
- 3、 你的本地方法不会返回任何东西。例如，一个本地方法可能会在一个事件接收循环里面被调用，这种情况下，为了不让局部引用累积造成内存溢出，手动释放也是必须的。
- 4、 你的本地方法访问一个大对象，因此创建了一个对这个大对象的引用。然后本地方法在返回前会有一个做大量的计算过程，而在这个过程中是不需要前面创建的对大对象的引用的。但是，计算过程，对大对象的引用会阻止 GC 回收大对象。

在下面的程序中，因为预先有一个明显的 DeleteLocalRef 操作，在函数 lengthyComputation 的执行过程中，GC 可能会释放由引用 lref 指向的对象。

5. 2. 2 管理局部引用

JDK 提供了一系列的函数来管理局部引用的生命周期。这些函数包括：

EnsureLocalCapacity、NewLocalRef、PushLocalFrame、PopLocalFrame。

JNI 规范中指出，VM 会确保每个本地方法可以创建至少 16 个局部引用。经验表明，这个数量已经满足大多数不需要和 JVM 中的内部对象有太多交互的本地方法。如果真的需要创建更多的引用，本地方法可以通过调用 EnsureLocalCapacity 来支持更多的局部引用。在下面的代码中，对前面的例子做了些修改，不考虑内存因素的情况下，它可以为创建大量的局部引用提供足够的空间。

```
• /* The number of local references to be created is equal to
• the length of the array. */
• if ((*env)->EnsureLocalCapacity(env, len)) < 0) {
•     ... /* out of memory */
• }
• for (i = 0; i < len; i++) {
•     jstring jstr = (*env)->GetObjectArrayElement(env, arr, i);
```

```

    • ... /* process jstr */
    • /* DeleteLocalRef is no longer necessary */
    • }

```

当然，上面这个版本中没有立即删除不使用的局部引用，因此会比前面的版本消耗更多的内存。

另外，Push/PopLocalFrame 函数对允许程序员创建作用范围层层嵌套的局部引用。例如，我们可以把上面的代码重写：

```

    • #define N_REFS ... /* the maximum number of local references
    •                          used in each iteration */
    • for (i = 0; i < len; i++) {
    •     if ((*env)->PushLocalFrame(env, N_REFS) < 0) {
    •         ... /* out of memory */
    •     }
    •     jstr = (*env)->GetObjectArrayElement(env, arr, i);
    •     ... /* process jstr */
    •     (*env)->PopLocalFrame(env, NULL);
    • }

```

PushLocalFrame 为一定数量的局部引用创建了一个使用堆栈，而 PopLocalFrame 负责销毁堆栈顶端的引用。

Push/PopLocalFrame 函数对提供了对局部引用的生命周期更方便的管理。上面的例子中，如果处理 jstr 的过程中创建了局部引用，则 PopLocalFrame 执行时，这些局部引用全部会被销毁。

当你写一个会返回局部引用的工具函数时，NewLocalRef 非常有用，我们会在 5.3 节中演示 NewLocalRef 的使用。

本地代码可能会创建大量的局部引用，其数量可能会超过 16 个或 PushLocalFrame 和 EnsureLocalCapacity 调用设置的个数。VM 可能会尝试分配足够的内存，但不能保证分配成功。如果失败，VM 会退出。

5.2.3 释放全局引用

当你的本地代码不再需要一个全局引用时，你应该调用 DeleteGlobalRef 来释放它。如果你没有调用这个函数，即使这个对象已经没用了，JVM 也不会回收这个全局引用所指向的对象。

当你的本地代码不再需要一个弱引用时，应该调用 DeleteWeakGlobalRef 来释放它，如果你没有调用这个函数，JVM 仍会回收弱引用所指向的对象，但弱引用本身在引用表中所占的内存永远也不会被回收。

5.3 管理引用的规则

前面已经做了一个全面的介绍，现在我们可以总结一下 JNI 引用的管理规则了，目标就是减少内存使用和对象被引用保持而不能释放。

通常情况下，有两种本地代码：直接实现本地方法的本地代码和可以被使用在任何环境下的工具函数。

当编写实现本地方法的本地代码时，当心不要造成全局引用和弱引用的累加，因为本地方法执行完毕后，这两种引用不会被自动释放。

当编写一个工具函数的本地代码时，当心不要在函数的调用轨迹上面遗漏任何的局部引用，因为工具函数被调用的场合是不确定的，一旦被大量调用，很有可能造成内存溢出。

编写工具函数时，请遵守下面的规则：

- 1、一个返回值为基本类型的工具函数被调用时，它决不能造成局部、全局、弱引用不被回收的累加。
- 2、当一个返回值为引用类型的工具函数被调用时，它除了返回的引用以外，它决不能造成其它局部、全局、弱引用的累加。

对工具函数来说，为了使用缓存技术而创建一些全局引用或者弱引用是正常的。如果一个工具函数返回一个引用，你应该详细说明返回的引用的类型，以便于调用者更好地管理它们。下面的代码中，频繁地调用工具函数 `GetInfoString`，我们需要知道 `GetInfoString` 返回的引用的类型，以便于在每次使用完成后可以释放掉它：

```
• while (JNI_TRUE) {
•     jstring infoString = GetInfoString(info);
•     ... /* process infoString */
•
•     ??? /* we need to call DeleteLocalRef, DeleteGlobalRef,
•         or DeleteWeakGlobalRef depending on the type of
•         reference returned by GetInfoString. */
• }
```

函数 `NewLocalRef` 有时被用来确保一个工具函数返回一个局部引用。为了演示这个用法，我们对 `MyNewString` 函数做了一些修改。下面的版本把一个被频繁调用的字符串“CommonString”缓存在了全局引用里：

```
• jstring
• MyNewString(JNIEnv *env, jchar *chars, jint len)
• {
•     static jstring result;
•
•     /* wstrncmp compares two Unicode strings */
•     if (wstrncmp("CommonString", chars, len) == 0) {
•         /* refers to the global ref caching "CommonString" */
•         static jstring cachedString = NULL;
•         if (cachedString == NULL) {
•             /* create cachedString for the first time */
•             jstring cachedStringLocal = ... ;
•             /* cache the result in a global reference */
•             cachedString =
•                 (*env)->NewGlobalRef(env, cachedStringLocal);
•         }
•         return (*env)->NewLocalRef(env, cachedString);
•     }
• }
```



```

•
•      ... /* create the string as a local reference and store in
•          result as a local reference */
•      return result;
•  }

```

在管理局部引用的生命周期中，Push/PopLocalFrame 是非常方便的。你可以在本地函数的入口处调用 PushLocalFrame，然后在出口处调用 PopLocalFrame，这样的话，在函数对中间任何位置创建的局部引用都会被释放。而且，这两个函数是非常高效的，强烈建议使用它们。

如果你在函数的入口处调用了 PushLocalFrame，记住在所有的出口（有 return 出现的地方）调用 PopLocalFrame。在下面的代码中，对 PushLocalFrame 的调用只有一次，但对 PopLocalFrame 的调用却需要多次。

```

•  jobject f(JNIEnv *env, ...)
•  {
•      jobject result;
•      if ((*env)->PushLocalFrame(env, 10) < 0) {
•          /* frame not pushed, no PopLocalFrame needed */
•          return NULL;
•      }
•      ...
•      result = ...;
•      if (...) {
•          /* remember to pop local frame before return */
•          result = (*env)->PopLocalFrame(env, result);
•          return result;
•      }
•      ...
•      result = (*env)->PopLocalFrame(env, result);
•      /* normal return */
•      return result;
•  }

```

上面的代码同样演示了函数 PopLocalFrame 的第二个参数的用法。局部引用 result 一开始在 PushLocalFrame 创建的当前 frame 里面被创建，而把 result 传入 PopLocalFrame 中时，PopLocalFrame 在弹出当前的 frame 前，会由 result 生成一个新的局部引用，再把这个新生成的局部引用存储在上一个 frame 当中。

第六章 异常

很多情况下，本地代码做 JNI 调用后都要检查是否有错误发生，本章讲的就是怎么样检查错误和处理错误。

我重点放在 JNI 函数调用引发的错误上面。如果一个本地方法中调用了一个 JNI 函数，它必须遵守下面几个步骤来检查和处理这个 JNI 函数调用时可能引发的错误。至于其它可能的错误，比如本地代码中调用了一个可能引发错误的系统方法，那只需要按照该系统方法的标准文档中规定的来处理就可以了。

6.1 概述

我们通过一些例子来介绍一些 JNI 异常处理函数

6.1.1 本地代码中如何缓存和抛出异常

下面的代码中演示了如何声明一个会抛出异常的本地方法。CatchThrow 这个类声明了一个会抛出 IllegalArgumentException 异常的名叫 doit 的本地方法。

```
class CatchThrow {
    private native void doit()
        throws IllegalArgumentException;
    private void callback() throws NullPointerException {
        throw new NullPointerException("CatchThrow.callback");
    }

    public static void main(String args[]) {
        CatchThrow c = new CatchThrow();
        try {
            c.doit();
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("In Java:\n\t" + e);
        }
    }
    static {
        System.loadLibrary("CatchThrow");
    }
}
```

Main 方法调用本地方法 doit，doit 方法的实现如下：

```
JNIEXPORT void JNICALL
Java_CatchThrow_doit(JNIEnv *env, jobject obj)
{
    jthrowable exc;
    jclass cls = (*env)->GetObjectClass(env, obj);
    jmethodID mid =
        (*env)->GetMethodID(env, cls, "callback", "()V");
    if (mid == NULL) {
        return;
    }
    (*env)->CallVoidMethod(env, obj, mid);
    exc = (*env)->ExceptionOccurred(env);
    if (exc) {
        /* We don't do much with the exception, except that
           we print a debug message for it, clear it, and
```

```

        throw a new exception. */
 jclass newExcCls;
 (*env)->ExceptionDescribe(env);
 (*env)->ExceptionClear(env);
 newExcCls = (*env)->FindClass(env,
                                "java/lang/IllegalArgumentException");
 if (newExcCls == NULL) {
     /* Unable to find the exception class, give up. */
     return;
 }
 (*env)->ThrowNew(env, newExcCls, "thrown from C code");
 }
}

```

运行程序，输出是：

```

java.lang.NullPointerException:
    at CatchThrow.callback(CatchThrow.java)
    at CatchThrow.doit(Native Method)
    at CatchThrow.main(CatchThrow.java)

```

In Java:

```

    java.lang.IllegalArgumentException: thrown from C code

```

回调方法抛出一个 `NullPointerException` 异常 当 `CallVoidMethod` 把控制权交给本地方法时，本地代码会通过 `ExceptionOccurred` 来检查这个异常。在我们的例子中，当一个异常被检测到时，本地代码通过调用 `ExceptionDescribe` 来输出一个关于这个异常的描述信息，然后通过调用 `ExceptionClear` 清除异常信息，最后，抛出一个 `IllegalArgumentException`。

和 JAVA 中的异常机制不一样，JNI 抛出的异常（例如，通过 `ThrowNew` 方法）不被处理的话，不会立即终止本地方法的执行。异常发生后，JNI 程序员必须手动处理。

6.1.2 制作一个抛出异常的工具函数

抛出异常通常需要两步：通过 `FindClass` 找到异常类、调用 `ThrowNew` 函数生成异常。为了简化这个过程，我们写了一个工具函数专门用来生成一个指定名字的异常。

```

void
JNU_ThrowByName(JNIEnv *env, const char *name, const char *msg)
{
    jclass cls = (*env)->FindClass(env, name);
    /* if cls is NULL, an exception has already been thrown */
    if (cls != NULL) {
        (*env)->ThrowNew(env, cls, msg);
    }
    /* free the local ref */
    (*env)->DeleteLocalRef(env, cls);
}

```

```
}
```

本书中，如果一个函数有 JNU 前缀的话，意味它是一个工具函数。JNU_ThrowByName 这个工具函数首先使用 FindClass 函数来找到异常类，如果 FindClass 执行失败（返回 NULL），VM 会抛出一个异常（比如 NowClassDefFoundError），这种情况下 JNI_ThrowByName 不会再抛出另外一个异常。如果 FindClass 执行成功的话，我们就通过 ThrowNew 来抛出一个指定名字的异常。当函数 JNU_ThrowByName 返回时，它会保证有一个异常需要处理，但这个异常不一定是 name 参数指定的异常。当函数返回时，记得要删除指向异常类的局部引用。向 DeleteLocalRef 传递 NULL 不会产生作用。

6.2 妥善地处理异常

JNI 程序员必须能够预测到可能会发生异常的地方，并编写代码进行检查。妥善地异常处理有时很繁琐，但是一个高质量的程序不可或缺的。

6.2.1 异常检查

检查一个异常是否发生有两种方式。

第一种方式是：大部分 JNI 函数会通过特定的返回值（比如 NULL）来表示已经发生了一个错误，并且当前线程中有一个异常需要处理。在 C 语言中，用返回值来标识错误信息是一个很常见的方式。下面的例子中演示了如何通过 GetFieldID 的返回值来检查错误。这个例子包含两部分，定义了一些实例字段（handle、length、width）的类 Window 和一个缓存这些字段的字段 ID 的本地方法。虽然这些字段位于 Window 类中，调用 GetFieldID 时，我们仍然需要检查是否有错误发生，因为 VM 可能没有足够的内存分配给字段 ID。

```
1.  /* a class in the Java programming language */
2.  public class Window {
3.      long handle;
4.      int length;
5.      int width;
6.      static native void initIDs();
7.      static {
8.          initIDs();
9.      }
10. }
11.
12. /* C code that implements Window.initIDs */
13. jfieldID FID_Window_handle;
14. jfieldID FID_Window_length;
15. jfieldID FID_Window_width;
16.
17. JNIEXPORT void JNICALL
18. Java_Window_initIDs(JNIEnv *env, jclass classWindow)
19. {
```

```

20.     FID_Window_handle =
21.         (*env)->GetFieldID(env, classWindow, "handle", "J");
22.     if (FID_Window_handle == NULL) { /* important check. */
23.         return; /* error occurred. */
24.     }
25.     FID_Window_length =
26.         (*env)->GetFieldID(env, classWindow, "length", "I");
27.     if (FID_Window_length == NULL) { /* important check. */
28.         return; /* error occurred. */
29.     }
30.     FID_Window_width =
31.         (*env)->GetFieldID(env, classWindow, "width", "I");
32.     /* no checks necessary; we are about to return anyway */
33. }

```

第二种方式:

```

public class Fraction {
    // details such as constructors omitted
    int over, under;
    public int floor() {
        return Math.floor((double)over/under);
    }
}

/* Native code that calls Fraction.floor. Assume method ID
   MID_Fraction_floor has been initialized elsewhere. */
void f(JNIEnv *env, jobject fraction)
{
    jint floor = (*env)->CallIntMethod(env, fraction,
                                       MID_Fraction_floor);
    /* important: check if an exception was raised */
    if ((*env)->ExceptionCheck(env)) {
        return;
    }
    ... /* use floor */
}

```

当一个 JNI 函数返回一个明确的错误码时，你仍然可以用 `ExceptionCheck` 来检查是否有异常发生。但是，用返回的错误码来判断比较高效。一旦 JNI 函数的返回值是一个错误码，那么接下来调用 `ExceptionCheck` 肯定会返回 `JNI_TRUE`。

6.2.2 异常处理

本地代码通常有两种方式来处理一个异常：

- 1、 一旦发生异常，立即返回，让调用者处理这个异常。
- 2、 通过 `ExceptionClear` 清除异常，然后执行自己的异常处理代码。

当一个异常发生后，必须先检查、处理、清除异常后再做其它 JNI 函数调用，否则的话，结果未知。当前线程中有异常的时候，你可以调用的 JNI 函数非常少，11.8.2 节列出了这些 JNI 函数的详细列表。通常来说，当有一个未处理的异常时，你只可以调用两种 JNI 函数：异常处理函数和清除 VM 资源的函数。

当异常发生时，释放资源是一件很重要的事，下面的例子中，调用 GetStringChars 函数后，如果后面的代码发生异常，不要忘了调用 ReleaseStringChars 释放资源。

```
JNIEXPORT void JNICALL
Java_pkg_Cls_f(JNIEnv *env, jclass cls, jstring jstr)
{
    const jchar *cstr = (*env)->GetStringChars(env, jstr);
    if (c_str == NULL) {
        return;
    }
    ...
    if (...) { /* exception occurred */
        (*env)->ReleaseStringChars(env, jstr, cstr);
        return;
    }
    ...
    /* normal return */
    (*env)->ReleaseStringChars(env, jstr, cstr);
}
```

6.2.3 工具函数中的异常

程序员编写工具函数时，一定要把工具函数内部分发生的异常传播到调用它的方法中去。这里有两个需要注意的地方：

- 1、对调用者来说，工具函数提供一个错误返回码比简单地把异常传播过去更方便一些。
- 2、工具函数在发生异常时尤其需要注意管理局部引用的方式。

为了说明这两点，我们写了一个工具函数，这个工具函数根据对象实例方法的名字和描述符做一些方法回调。

```
• jvalue
• JNU_CallMethodByName(JNIEnv *env,
•                          jboolean *hasException,
•                          jobject obj,
•                          const char *name,
•                          const char *descriptor, ...)
• {
•     va_list args;
•     jclass clazz;
•     jmethodID mid;
•     jvalue result;
```

```

1  if ((*env)->EnsureLocalCapacity(env, 2) == JNI_OK) {
2      clazz = (*env)->GetObjectClass(env, obj);
3      mid = (*env)->GetMethodID(env, clazz, name,
4                                descriptor);
5
6      if (mid) {
7          const char *p = descriptor;
8          /* skip over argument types to find out the
9             return type */
10         while (*p != ')') p++;
11         /* skip ')' */
12         p++;
13         va_start(args, descriptor);
14         switch (*p) {
15             case 'V':
16                 (*env)->CallVoidMethodV(env, obj, mid, args);
17                 break;
18             case '[':
19             case 'L':
20                 result.l = (*env)->CallObjectMethodV(
21                             env, obj, mid, args);
22                 break;
23             case 'Z':
24                 result.z = (*env)->CallBooleanMethodV(
25                             env, obj, mid, args);
26                 break;
27             case 'B':
28                 result.b = (*env)->CallByteMethodV(
29                             env, obj, mid, args);
30                 break;
31             case 'C':
32                 result.c = (*env)->CallCharMethodV(
33                             env, obj, mid, args);
34                 break;
35             case 'S':
36                 result.s = (*env)->CallShortMethodV(
37                             env, obj, mid, args);
38                 break;
39             case 'I':
40                 result.i = (*env)->CallIntMethodV(
41                             env, obj, mid, args);
42                 break;
43             case 'J':
44                 result.j = (*env)->CallLongMethodV(
45                             env, obj, mid, args);

```

```

    •             break;
    •         case 'F' :
    •             result.f = (*env)->CallFloatMethodV(
    •                                     env, obj, mid, args);
    •             break;
    •         case 'D' :
    •             result.d = (*env)->CallDoubleMethodV(
    •                                     env, obj, mid, args);
    •             break;
    •         default:
    •             (*env)->FatalError(env, "illegal
descriptor");
    •         }
    •         va_end(args);
    •     }
    •     (*env)->DeleteLocalRef(env, clazz);
    • }
    • if (hasException) {
    •     *hasException = (*env)->ExceptionCheck(env);
    • }
    • return result;
    • }

```

JNU_CallMethodByName 的参数当中有一个 jboolean 指针，如果函数执行成功的话，指针指向的值会被设置为 JNI_TRUE，如果有异常发生的话，会被设置成 JNI_FALSE。这就可以让调用者方便地检查异常。

JNU_CallMethodByName 首先通过 EnsureLocalCapacity 来确保可以创建两个局部引用，一个类引用，一个返回值。接下来，它从对象中获取类引用并查找方法 ID。根据返回类型，switch 语句调用相应的 JNI 方法调用函数。回调过程完成后，如果 hasException 不是 NULL，我们调用 ExceptionCheck 检查异常。函数 ExceptionCheck 和 ExceptionOccurred 非常相似，不同的地方是，当有异常发生时，ExceptionCheck 不会返回一个指向异常对象的引用，而是返回 JNI_TRUE，没有异常时，返回 JNI_FALSE。而 ExceptionCheck 这个函数不会返回一个指向异常对象的引用，它只简单地告诉本地代码是否有异常发生。上面的代码如果使用 ExceptionOccurred 的话，应该这么写：

```

    •     if (hasException) {
    •         jthrowable exc = (*env)->ExceptionOccurred(env);
    •         *hasException = exc != NULL;
    •         (*env)->DeleteLocalRef(env, exc);
    •     }

```

为了删除指向异常对象的局部引用，DeleteLocalRef 方法必须被调用。

使用 JNU_CallMethodByName 这个工具函数，我们可以重写

Instance-MethodCall.nativeMethod 方法的实现：

```

    •     JNIEXPORT void JNICALL
    •     Java_InstanceMethodCall_nativeMethod(JNIEnv *env, jobject obj)

```


- {
- printf("In C\n");
- JNU_CallMethodByName(env, NULL, obj, "callback", "()V");
- }

调用 JNU_CallMethodByName 函数后，我们不需要检查异常，因为本地方法后面会立即返回。

第七章 调用接口 (invocation interface)

本章讲述如何把一个 JVM 嵌入到你的本地程序当中去。一个 JVM 可以看作就是一个本地库。本地程序可以链接这个库，然后通过“调用接口” (invocation interface) 来加载 JVM。实际上，JDK 中标准的启动器也就是一段简单的链接了 JVM 的 C 代码。启动器解析命令、加载 JVM、并通过“调用接口” (invocation interface) 运行 JAVA 程序。

7.1 创建 JVM

我们用下面这段 C 代码来加载一个 JVM 并调用 Prog.main 方法来演示如何使用调用接口。

```
public class Prog {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World " + args[0]);
    }
}
```

下面是启动器：

```
#include <jni.h>
```

```
#define PATH_SEPARATOR ';' /* define it to be ':' on Solaris */
#define USER_CLASSPATH "." /* where Prog.class is */
```

```
main() {
    JNIEnv *env;
    JavaVM *jvm;
    jint res;
    jclass cls;
    jmethodID mid;
    jstring jstr;
    jclass stringClass;
    jobjectArray args;

#ifdef JNI_VERSION_1_2
    JavaVMInitArgs vm_args;
    JavaVMOption options[1];
    options[0].optionString =
```

```

        "-Djava.class.path=" USER_CLASSPATH;
vm_args.version = 0x00010002;
vm_args.options = options;
vm_args.nOptions = 1;
vm_args.ignoreUnrecognized = JNI_TRUE;
/* Create the Java VM */
res = JNI_CreateJavaVM(&jvm, (void**)&env, &vm_args);
#else
    JDK1_1InitArgs vm_args;
    char classpath[1024];
    vm_args.version = 0x00010001;
    JNI_GetDefaultJavaVMInitArgs(&vm_args);
    /* Append USER_CLASSPATH to the default system class path */
    sprintf(classpath, "%s%c%s",
            vm_args.classpath, PATH_SEPARATOR, USER_CLASSPATH);
    vm_args.classpath = classpath;
    /* Create the Java VM */
    res = JNI_CreateJavaVM(&jvm, &env, &vm_args);
#endif /* JNI_VERSION_1_2 */

    if (res < 0) {
        fprintf(stderr, "Can't create Java VM\n");
        exit(1);
    }
    cls = (*env)->FindClass(env, "Prog");
    if (cls == NULL) {
        goto destroy;
    }

    mid = (*env)->GetStaticMethodID(env, cls, "main",
                                    "([Ljava/lang/String;)V");
    if (mid == NULL) {
        goto destroy;
    }
    jstr = (*env)->NewStringUTF(env, " from C!");
    if (jstr == NULL) {
        goto destroy;
    }
    stringClass = (*env)->FindClass(env, "java/lang/String");
    args = (*env)->NewObjectArray(env, 1, stringClass, jstr);
    if (args == NULL) {
        goto destroy;
    }
    (*env)->CallStaticVoidMethod(env, cls, mid, args);

```

```

destroy:
    if ((*env)->ExceptionOccurred(env)) {
        (*env)->ExceptionDescribe(env);
    }
    (*jvm)->DestroyJavaVM(jvm);
}

```

上面的代码有条件地编译一个初始化 JDK1_1InitArgs 这个 structure。这个 structure 是 JDK1.1 下特有的，尽管 JDK1.2 也会支持，但 JDK1.2 引入了一个更通用的叫作 JavaVMInitArgs 的 VM 初始化 structure。

常量 JNI_VERSION_1_2 在 JDK1.2 下定义，JDK1.1 下是没有的。

当目标平台是 1.1 时，C 代码首先调用 JNI_GetDefaultJavaVMInitArgs 来获得默认的 VM 设置。这个调用会返回 heap size、stack size、默认类路径等信息，并把这些信息存放在参数 vm_args 中。然后我们把 Prog.class 所在的目录附加到 vm_args.classpath 中。

当平台目标是 1.2 时，C 代码创建了一个 JavaVMInitArgs 的 structure。VM 的初始化参数被存放在一个 JavaVMOption 数组中。

设置完 VM 初始化 structure 后，C 程序调用 JNI_CreateJavaVM 来加载和初始化 JVM，传入的前两个参数：

- 1、 接口指针 jvm，指向新创建的 JVM。
- 2、 当前线程的 JNIEnv 接口指针 env。本地代码通过 env 指针访问 JNI 函数。

当函数 JNI_CreateJavaVM 函数成功返回时，当前本地线程已经把自己的控制权交给 JVM。这时，它会就像一个本地方法一样运行。以后就可以通过 JNI 函数来启动 Prog.main 方法。

接着，程序调用 DestroyJavaVM 函数来 unloadJVM。不幸的是，在 JDK1.1 和 JDK1.2 中你不能 unloadJVM，它会一直返回一个错误码。

运行上面的程序，产生如下输出：

Hello World from C!

7.2 把本地程序和 JVM 链接在一起

通过调用接口，你可把 invoke.c 这样的程序和一个 JVM 链接到一起。怎么样链接 JVM 取决于本地程序是要和一个特定的 VM 一起工作，还是要和多个具体实现方式未知的不同 VM 一起工作。

7.2.1 和一个已知的 JVM 链接到一起

这种情况下，你可以把你的本地程序和实现了 JVM 的本地库链接在一起。编译链接成功后，你就可以运行得到的可执行文件。运行时，你可能会得到一个错误信息，比如“无法找到共享库或者动态链接库”，在 Windows 下，错误信息可能会指出无法发现动态链接库 javai.dll (JDK1.1) 或者 jvm.dll (JDK1.2)，这时，你需要把 DLL 文件加载到你的 PATH 环境变量中去。

7.2.2 和未知的多个 JVM 链接到一起

这种情况下，你就不能把本地程序直接和一个特定的库链接在一起了。比如，JDK1.1 的库是 `javai.dll`，而 JDK1.2 的库是 `jvm.dll`。解决方案是根据本地程序的需要，用运行时动态链接来加载不同的 VM 库。例如，下面的 win32 代码，根据给定的 VM 库的路径找到 `JNI_CreateJavaVM` 函数的入口。`LoadLibrary` 和 `GetProcAddress` 是 Win32 平台上用来动态链接的 API。虽然 `LoadLibrary` 可以实现了 JVM 的本地库的名字（如“`jvm`”）或者路径（如“`C:\\jdk1.2\\jre\\bin\\classic\\jvm.dll`”）。最好把本地库的绝对路径传递给 `JNU_FindCreateJavaVM`，让 `LoadLibrary` 去搜索 `jvm.dll`，这样程序就不怕环境变量被改变了。

7.3 附加本地线程

假设，你有一个用 C 写的服务器这样的多线程程序。当 HTTP 请求进来的时候，服务器创建许多本地线程来并行的处理 HTTP 请求。为了让多个线程可以同时操作 JVM，我们可能需要把一个 JVM 植入这个服务器。

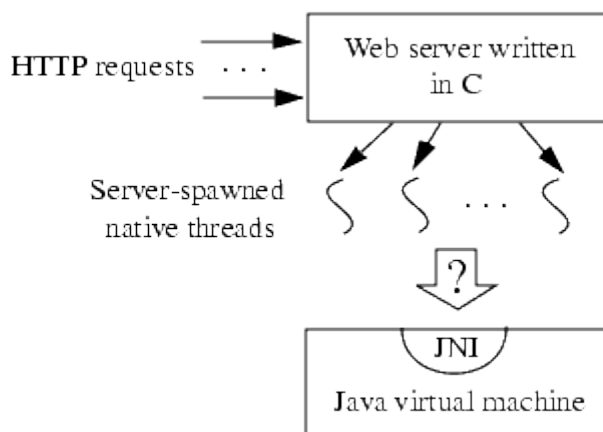


图 7.1 把 JVM 嵌入 WEB 服务器

服务器上的本地方法的生命周期一般会比 JVM 要短，因此我们需要一个方法把本地线程附加到一个已经在运行的 JVM 上面，然后在这个本地方法中进行 JNI 调用，最后在不打扰其它连接到 JVM 上的线程的情况下把这个本地线程和 JVM 分离。下面这个例子中，`attach.c` 演示了怎么样使用调用接口（`invocation interface`）把本地线程附加到 VM 上去，这段程序使用的是 Win32 线程 API。

```
/* Note: This program only works on Win32 */
#include <windows.h>
#include <jni.h>
JavaVM *jvm; /* The virtual machine instance */

#define PATH_SEPARATOR ';'
#define USER_CLASSPATH "." /* where Prog.class is */
```

```

void thread_fun(void *arg)
{
    jint res;
    jclass cls;
    jmethodID mid;
    jstring jstr;
    jclass stringClass;
    jobjectArray args;
    JNIEnv *env;
    char buf[100];
    int threadNum = (int)arg;
    /* Pass NULL as the third argument */
#ifdef JNI_VERSION_1_2
    res = (*jvm)->AttachCurrentThread(jvm, (void**)&env, NULL);
#else
    res = (*jvm)->AttachCurrentThread(jvm, &env, NULL);
#endif
    if (res < 0) {
        fprintf(stderr, "Attach failed\n");
        return;
    }
    cls = (*env)->FindClass(env, "Prog");
    if (cls == NULL) {
        goto detach;
    }
    mid = (*env)->GetStaticMethodID(env, cls, "main",
                                    "[Ljava/lang/String;)V");
    if (mid == NULL) {
        goto detach;
    }
    sprintf(buf, " from Thread %d", threadNum);
    jstr = (*env)->NewStringUTF(env, buf);
    if (jstr == NULL) {
        goto detach;
    }
    stringClass = (*env)->FindClass(env, "java/lang/String");
    args = (*env)->NewObjectArray(env, 1, stringClass, jstr);
    if (args == NULL) {
        goto detach;
    }
    (*env)->CallStaticVoidMethod(env, cls, mid, args);

detach:
    if ((*env)->ExceptionOccurred(env)) {

```

```

        (*env)->ExceptionDescribe(env);
    }
    (*jvm)->DetachCurrentThread(jvm);
}

main() {
    JNIEnv *env;
    int i;
    jint res;

#ifdef JNI_VERSION_1_2
    JavaVMInitArgs vm_args;
    JavaVMOption options[1];
    options[0].optionString =
        "-Djava.class.path=" USER_CLASSPATH;
    vm_args.version = 0x00010002;
    vm_args.options = options;
    vm_args.nOptions = 1;
    vm_args.ignoreUnrecognized = TRUE;
    /* Create the Java VM */
    res = JNI_CreateJavaVM(&jvm, (void**)&env, &vm_args);
#else
    JDK1_1InitArgs vm_args;
    char classpath[1024];
    vm_args.version = 0x00010001;
    JNI_GetDefaultJavaVMInitArgs(&vm_args);
    /* Append USER_CLASSPATH to the default system class path */
    sprintf(classpath, "%s%c%s",
            vm_args.classpath, PATH_SEPARATOR, USER_CLASSPATH);
    vm_args.classpath = classpath;
    /* Create the Java VM */
    res = JNI_CreateJavaVM(&jvm, &env, &vm_args);
#endif /* JNI_VERSION_1_2 */

    if (res < 0) {
        fprintf(stderr, "Can't create Java VM\n");
        exit(1);
    }
    for (i = 0; i < 5; i++)
        /* We pass the thread number to every thread */
        _beginthread(thread_fun, 0, (void *)i);
    Sleep(1000); /* wait for threads to start */
    (*jvm)->DestroyJavaVM(jvm);
}

```

上面这段 `attach.c` 代码是 `invoke.c` 的一个变形。与在主线程中调用 `Prog.main` 不同，本地代码开启了五个线程。开启线程完成以后，它就会等待 1 秒钟让线程可以运行完毕，然后调用 `DestroyJavaVM` 来销毁 JVM。而每一个线程都会把自己附加到 JVM 上面，然后调用 `Prog.main` 方法，最后断开与 JVM 的连接。

`JNI_AttachCurrentThread` 的第三个参数需要传入 `NULL`。JDK1.2 引入了 `JNI_ThreadAttachArgs` 这个 structure。它允许你向你要附加的线程传递特定的信息，如线程组等。`JNI_ThreadAttachArgs` 这个 structure 的详细描述在 13.2 节里面，作为 `JNI_AttachCurrentThread` 的规范的一部分被提到。

当程序运行函数 `DetachCurrentThread` 时，它释放属于当前线程的所有局部引用。

运行程序，输出如下：

```
Hello World from thread 1
Hello World from thread 0
Hello World from thread 4
Hello World from thread 2
Hello World from thread 3
```

上面这些输出根据不同的线程调试策略，可能会出现不同的顺序。

第八章 多彩的 JNI 招数

我们已经讨论了 JNI 在写本地代码和向本地应用程序中集成 JVM 时的特征。本章接下来的部分介绍其它的 JNI 特征。

8.1 JNI 和线程

JVM 可以做到在相同的地址空间内执行多个线程。由于多个线程可能会在同时共享资源，所以，增加了程序的复杂性。

要完全理解本章的东西，你需要对多线程编程比较熟悉，知道怎么样在 JAVA 中用多线程访问共享资源。

8.1.1 约束限制

如果你的本地代码要运行在多个线程中，有一些约束条件需要注意，这样的话，才能使得你的本地代码无论被多少个线程同时运行，都不会出现问题。

- 1、`JNIEnv` 指针只在它所在的线程中有效，不能跨线程传递和使用。不同线程调用一个本地方法时，传入的 `JNIEnv` 指针是不同的。
- 2、局部引用只在创建它们的线程中有效，同样不能跨线程传递。但可以把局部引用转化成全局引用来供多线程使用。

8.1.2 监视器的入口和出口

监视器是 JAVA 平台的基本同步机制。每一个对象都可以和一个监视器绑定：

```
synchronized (obj) {
    ...                // synchronized block
```

```
}
```

本地代码中可以通过调用 JNI 函数来达到与上述 JAVA 代码中等效的同步目的。这要用到两个 JNI 函数：MonitorEnter 负责进入同步块，MonitorExit 用来函数同步块。

```
if ((*env)->MonitorEnter(env, obj) != JNI_OK) {
    ... /* error handling */
}
... /* synchronized block */
if ((*env)->MonitorExit(env, obj) != JNI_OK) {
    ... /* error handling */
};
```

运行上面这段代码时，线程必须先进入 obj 的监视器，再执行同步块中的代码。MonitorEnter 需要传入 jobject 作为参数。同时，如果另一个线程已经进入了这个与 jobject 监视器的话，当前线程会阻塞。如果当前线程在不拥有监视器的情况下调用 MonitorExit 的话，会产生一个错误，并抛出一个

IllegalMonitorStateException 异常。上面的代码中包含了 MonitorEnter 和 MonitorExit 这对函数的调用，在这对函数的使用时，我们一定要注意错误检查，因为这对函数有可能执行失败（比如，建立监视器的资源分配不成功等原因）。这对函数可以工作在 jclass、jstring、jarray 等类型上面，这些类型的共同特征是，都是 jobject 引用的特殊类型

有一个 MonitorEnter 方法，一定也要有一个与之对应的 MonitorExit 方法。尤其是在有错误或者异常需要处理的地方，要尤其小心。

```
if ((*env)->MonitorEnter(env, obj) != JNI_OK) ...;
...
if ((*env)->ExceptionOccurred(env)) {
    ... /* exception handling */
    /* remember to call MonitorExit here */
    if ((*env)->MonitorExit(env, obj) != JNI_OK) ...;
}
... /* Normal execution path.
if ((*env)->MonitorExit(env, obj) != JNI_OK) ...;
```

调用 MonitorEnter 而不调用 MonitorExit 的话，很可能会引起死锁。通过上面这段代码和本节开始时的 JAVA 代码的比较，你一定能发现用 JAVA 来进行同步要方便的多，所以，尽量用 JAVA 来做同步吧，把与同步相关的代码都挪到 JAVA 中去吧。

8.1.3 监视器等待和唤醒

JAVA 还提供了其它一些和线程监视器有关的 API：Object.wait、Object.notify、Object.notifyAll。因为监视器等待和唤醒操作没有进入和退出操作对时效性要求那么高，所以，没有提供与这些方法相对应的 JNI 函数。我们可以通过 JNI 调用 JAVA 的机制来调用这些方法。

```
/* precomputed method IDs */
static jmethodID MID_Object_wait;
```



```

static jmethodID MID_Object_notify;
static jmethodID MID_Object_notifyAll;

void
JNU_MonitorWait(JNIEnv *env, jobject object, jlong timeout)
{
    (*env)->CallVoidMethod(env, object, MID_Object_wait,
                           timeout);
}

void
JNU_MonitorNotify(JNIEnv *env, jobject object)
{
    (*env)->CallVoidMethod(env, object, MID_Object_notify);
}

void
JNU_MonitorNotifyAll(JNIEnv *env, jobject object)
{
    (*env)->CallVoidMethod(env, object, MID_Object_notifyAll);
}

```

上例中，我们假设 `Object.wait`、`Object.notify` 和 `Object.notifyAll` 已经在其它地方计算好并缓存在全局引用里面了。

8.1.4 在任意地方获取 JNIEnv 指针

前面我们提到了，JNIEnv 指针只在当前线程中有效。那么有没有办法可以从本地代码的任意地方获取到 JNIEnv 指针呢？比如，一个操作系统的回调函数中，本地代码是无法通过传参的方式获取到 JNIEnv 指针的。

可以通过调用接口（invocation interface）中的 `AttachCurrentThread` 方法来获取到当前线程中的 JNIEnv 指针：

```
JavaVM *jvm; /* already set */
```

```

f()
{
    JNIEnv *env;
    (*jvm)->AttachCurrentThread(jvm, (void **)&env, NULL);
    ... /* use env */
}

```

一旦当前线程被附加到 JVM 上，`AttachCurrentThread` 函数就会返回一个属于当前线程的 JNIEnv 指针。

有许多方式可以获取 JavaVM 指针。可以在 VM 创建的时候记录下来，也可以通过 `JNI_GetCreatedJavaVMs` 查询被创建的虚拟机，还可以通过调用 JNI 函数

GetJavaVM 或者定义 JNI_OnLoad 句柄接口。与 JNIEnv 不同的是, JavaVM 只要被缓存在全局引用中, 是可以被跨线程使用的。

JDK1.2 以后提供了一个新调用接口 (invocation interface) 函数 GetEnv, 这样, 你就可以检查当前线程是否被附加到 JVM 上, 然后返回属于当前线程的 JNIEnv 指针。如果当前线程已经被附加到 VM 上的话, GetEnv 和 AttachCurrentThread 在功能上是等价的。

第九章 使用已有的本地库

JNI 的一个使用方式就是编写一些本地方法来使用已有的本地库。本章介绍了一种生成一个包含一系列本地函数的类库的经典的方式。

本章首先用一对一映射这种 (one-to-one mapping) 最直接的方式来写封装类。接下来, 我们会介绍一种叫做共享 stubs (shared stubs) 的技术来简化编写封装类的任务。然后, 在本章的最后, 我们会讨论怎么样使用 peer classes 来封装本地数据结构。

本章介绍的方式都是通过本地方法直接使用一个本地库, 这样的话, 应用程序调用本地方法时会依赖于本地库。这样应用程序只能运行在支持这个本地库的操作系统上面。一个更好的办法是声明一些与操作系统无关的本地方法, 让这些方法来调用本地库。这样, 当我们移植程序时, 只需要修改这些实现中间层本地方法的本地函数就可以了, 而不必动应用程序和这些中间层本地方法。

9.1 一对一映射 (one-to-one mapping)

我们从一个简单的例子开始。假设我们想写一个封装类, 它向标准 C 库提供 atol 函数: `long atol(const char *str);`

这个函数解析一个字符串并返回十进制数字。首先, 我们像下面这样写:

```
public class C {  
    public static native int atol(String str);  
    ...  
}
```

为了演示如何使用 C++ 进行 JNI 编程, 我们用 C++ 来实现本地方法:

```
JNIEXPORT jint JNICALL  
Java_C_atol(JNIEnv *env, jclass cls, jstring str)  
{  
    const char *cstr = env->GetStringUTFChars(str, 0);  
    if (cstr == NULL) {  
        return 0; /* out of memory */  
    }  
    int result = atol(cstr);  
    env->ReleaseStringUTFChars(str, cstr);  
    return result;  
}
```

9.2 Shared Stubs

一对一映射要求你为每一个你想封装的本地函数写一个 stub 函数，那么，当你需要为大量本地函数写封装类时，你的工作会很烦琐。本节中，我们介绍 shared stubs 的思想来简化工作量。

Shared stubs 负责把调用者的请求分发到相应的本地函数，并负责把调用者提供的参数类型转成本地函数需要的类型。

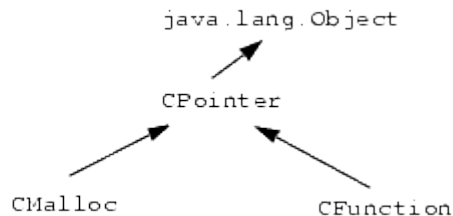
我们先看一下 shared stubs 怎么样简化 C.atol 方法的实现，然后还会介绍一个使用了 shared stub 思想的类 CFunction。

```
public class C {
    private static CFunction c_atol =
        new CFunction("msvcrt.dll", // native library name
                      "atol",       // C function name
                      "C");         // calling convention
    public static int atol(String str) {
        return c_atol.callInt(new Object[] {str});
    }
    ...
}
```

C.atol 不再是一个本地方法，而是使用 CFunction 类来定义。这个类内部实现了一个 shared stub。静态变量 C.c_atol 存储了一个 CFunction 对象，这个对象对应了 msvcrt.dll 库中的 C 函数 atol。一旦 c_atol 这个字段初始化，对 C.atol 的调用只需要调用 c_atol.callInt 这个 shared stub。

一个 CFunction 类代表一个指向 C 函数的指针。

CFunction 的类层次结构图如下：



```
public class CFunction extends CPointer {
    public CFunction(String lib,    // native library name
                     String fname, // C function name
                     String conv) { // calling convention
        ...
    }
    public native int callInt(Object[] args);
    ...
}
```

callInt 方法接收一个 java.lang.Object 对象的数组作为参数，它检查数组中每一个元素的具体类型，并把它们转化成相应的 C 类型（比如，把 String 转化成 char*）。然后把它们传递给相应的 C 函数，最后返回一个 int 型的结果。

CFunction 类还可以定义许多类似的方法，如 callFloat、callDouble 等来处理其它返回类型的 C 函数。

CPointer 的定义如下：

```
public abstract class CPointer {
    public native void copyIn(
        int bOff,      // offset from a C pointer
        int[] buf,     // source data
        int off,       // offset into source
        int len);      // number of elements to be copied
    public native void copyOut(...);
    ...
}
```

CPointer 是一个抽象类，它支持对任意 C 指针的访问。例如 copyIn 这个方法，它会把一个 int 数组里面的元素复制到 C 指针指向的位置中去。但是这种操作方式可以访问地址空间里面任意的内存位置，一定要小心地使用。像 CPointer.copyIn 这样的本地方法可对直接对 C 指针进行操作，是不安全的。CMalloc 是 CPointer 的一个子类，它指向内存中由 malloc 在 heap 上分配的一块儿内存。

```
public class CMalloc extends CPointer {
    public CMalloc(int size) throws OutOfMemoryError { ... }
    public native void free();
    ...
}
```

CMalloc 的构造函数根据给定的大小，在 C 的 heap 上创建一块儿内存。

CMalloc.free 方法用来释放这个内存块儿。我们可以用 CFunction 和 CMalloc 重新实现 Win32.CreateFile：

```
public class Win32 {
    private static CFunction c_CreateFile =
        new CFunction ("kernel32.dll",    // native library name
                      "CreateFileA",     // native function
                      "JNI");            // calling convention

    public static int CreateFile(
        String fileName,                // file name
        int desiredAccess,              // access (read-write) mode
        int shareMode,                  // share mode
        int[] secAttrs,                 // security attributes
        int creationDistribution,       // how to create
        int flagsAndAttributes,         // file attributes
        int templateFile)               // file with attr. to copy
    {
        CMalloc cSecAttrs = null;
        if (secAttrs != null) {
            cSecAttrs = new CMalloc(secAttrs.length * 4);
        }
    }
}
```

```

        cSecAttrs.copyIn(0, secAttrs, 0, secAttrs.length);
    }
    try {
        return c_CreateFile.callInt(new Object[] {
            fileName,
            new Integer(desiredAccess),
            new Integer(shareMode),
            cSecAttrs,
            new Integer(creationDistribution),
            new Integer(flagsAndAttributes),
            new Integer(templateFile));
    } finally {
        if (secAttrs != null) {
            cSecAttrs.free();
        }
    }
}
...
}

```

我们在一个静态变量当中缓存 CFunction 对象，Win32 的 CreateFile 这个 API 从 kernel32.dll 中通过调用方法 CreateFileA 来访问，另外一个方法 CreateFileW 需要传入一个 Unicode 字符串参数作为文件名。CFunction 负责做标准的 Win32 调用转换（stdcall）。

上面的代码中，首先在 C 的 heap 上面分配一个足够大的内存块儿来存储安全属性，然后把所有的参数打包成一个数组并通过 CFunction 这个函数调用处理器来调用底层的 C 函数 CreateFileA。最后释放掉存储安全属性的 C 内存块儿。

9.3 一对一映射（one-to-one mapping）和 Shared Stubs 的对比

这是两种把本地库封装成包装类的方式，各有自己的优点。

Shared Stubs 的主要优点是程序员不必在本地代码中写一大堆的 stub 函数。一旦像 CFunction 这样的 shared stub 被创建以后，程序员可能就不用写代码了。但是，使用 shared stubs 时一定要非常小心，因为这相当于程序员在 JAVA 语言中写 C 代码，已经违反了 JAVA 中的类型安全机制。一旦使用的过程中出现错误，就有可能引起内存破坏甚至程序崩溃。

一对一映射的优点是高效，因为它不需要太多附加的数据类型转换。而这一点正是 shared stubs 的缺点，例如 CFunction.callInt 必须为每一个 int 创建一个 Integer 对象。

9.4 如何实现 Shared Stubs

到现在为止，我们一直是把 CFunction、CPointer、CMalloc 这三个类当作黑匣子的。本节中，我们就来详细描述一下它们是如何使用 JNI 实现的。

9.4.1 CPointer 的实现

抽象类 CPointer 包含了一个 64 位的字段 peer，它里面存放的是一个 C 指针：

```
public abstract class CPointer {
    protected long peer;
    public native void copyIn(int bOff, int[] buf,
                              int off, int len);
    public native void copyOut(...);
    ...
}
```

对于像 copyIn 这样的本地方法的 C++ 实现是比较简明的：

```
JNIEXPORT void JNICALL
Java_CPointer_copyIn__I_3III(JNIEnv *env, jobject self,
    jint boff, jintArray arr, jint off, jint len)
{
    long peer = env->GetLongField(self, FID_CPointer_peer);
    env->GetIntArrayRegion(arr, off, len, (jint *)peer + boff);
}
```

在这里，我们假设 FID_CPointer_peer 是 CPointer.peer 的字段 ID，是被提前计算出来。

9.4.2 CMalloc

CMalloc 这个类中添加了两个本地方法用来分配和释放 C 内存块儿：

```
public class CMalloc extends CPointer {
    private static native long malloc(int size);
    public CMalloc(int size) throws OutOfMemoryError {
        peer = malloc(size);
        if (peer == 0) {
            throw new OutOfMemoryError();
        }
    }
    public native void free();
    ...
}
```

这个类的构造方法调用了本地方法 CMalloc.malloc，如果 CMalloc.malloc 分配失败的话，会抛出一个 OutOfMemoryError。我们可以像下面这样实现

CMalloc.malloc 和 CMalloc.free 两个方法：

```
JNIEXPORT jlong JNICALL
Java_CMalloc_malloc(JNIEnv *env, jclass cls, jint size)
{
    return (jlong)malloc(size);
}
```

```

JNIEXPORT void JNICALL
Java_CMalloc_free(JNIEnv *env, jobject self)
{
    long peer = env->GetLongField(self, FID_CPointer_peer);
    free((void *)peer);
}

```

9.4.3 CFunction

这个类的实现要求操作系统支持动态链接，下面的代码是针对 Win32/Intel X86 平台的。一旦你理解了 CFunction 这个类背后的设计思想，你可以把它扩展到其它平台。

```

public class CFunction extends CPointer {
    private static final int CONV_C = 0;
    private static final int CONV_JNI = 1;
    private int conv;
    private native long find(String lib, String fname);

    public CFunction(String lib,      // native library name
                     String fname,    // C function name
                     String conv) {   // calling convention
        if (conv.equals("C")) {
            conv = CONV_C;
        } else if (conv.equals("JNI")) {
            conv = CONV_JNI;
        } else {
            throw new IllegalArgumentException(
                "bad calling convention");
        }
        peer = find(lib, fname);
    }
    public native int callInt(Object[] args);
    ...
}

```

类中使用了一个 conv 字段来保存 C 函数的调用转换类型。

```

JNIEXPORT jlong JNICALL
Java_CFunction_find(JNIEnv *env, jobject self, jstring lib,
                    jstring fun)
{
    void *handle;
    void *func;
    char *libname;
    char *funname;
}

```

```

    if ((libname = JNU_GetStringNativeChars(env, lib))) {
        if ((funname = JNU_GetStringNativeChars(env, fun))) {
            if ((handle = LoadLibrary(libname))) {
                if (!(func = GetProcAddress(handle, funname))) {
                    JNU_ThrowByName(env,
                                    "java/lang/UnsatisfiedLinkError",
                                    funname);
                }
            } else {
                JNU_ThrowByName(env,
                                "java/lang/UnsatisfiedLinkError",
                                libname);
            }
            free(funname);
        }
        free(libname);
    }
    return (jlong)func;
}

```

CFunction.find 把库名和函数名转化成本地 C 字符串，然后调用 Win32 下的 APILoadLibrary 和 GetProcAddress 来定义本地库中的函数。

方法 callInt 的实现如下：

```

JNIEXPORT jint JNICALL
Java_CFunction_callInt(JNIEnv *env, jobject self,
                       jobjectArray arr)
{
#define MAX_NARGS 32
    jint ires;
    int nargs, nwords;
    jboolean is_string[MAX_NARGS];
    word_t args[MAX_NARGS];

    nargs = env->GetArrayLength(arr);
    if (nargs > MAX_NARGS) {
        JNU_ThrowByName(env,
                        "java/lang/IllegalArgumentException",
                        "too many arguments");
        return 0;
    }

    // convert arguments
    for (nwords = 0; nwords < nargs; nwords++) {
        is_string[nwords] = JNI_FALSE;
        jobject arg = env->GetObjectArrayElement(arr, nwords);
    }
}

```



```

    if (arg == NULL) {
        args[nwords].p = NULL;
    } else if (env->IsInstanceOf(arg, Class_Integer)) {
        args[nwords].i =
            env->GetIntField(arg, FID_Integer_value);
    } else if (env->IsInstanceOf(arg, Class_Float)) {
        args[nwords].f =
            env->GetFloatField(arg, FID_Float_value);
    } else if (env->IsInstanceOf(arg, Class_CPointer)) {
        args[nwords].p = (void *)
            env->GetLongField(arg, FID_CPointer_peer);
    } else if (env->IsInstanceOf(arg, Class_String)) {
        char * cstr =
            JNU_GetStringNativeChars(env, (jstring)arg);
        if ((args[nwords].p = cstr) == NULL) {
            goto cleanup; // error thrown
        }
        is_string[nwords] = JNI_TRUE;
    } else {
        JNU_ThrowByName(env,
            "java/lang/IllegalArgumentException",
            "unrecognized argument type");
        goto cleanup;
    }
    env->DeleteLocalRef(arg);
}

void *func =
    (void *)env->GetLongField(self, FID_CPointer_peer);
int conv = env->GetIntField(self, FID_CFunction_conv);

// now transfer control to func.
ires = asm_dispatch(func, nwords, args, conv);

cleanup:
    // free all the native strings we have created
    for (int i = 0; i < nwords; i++) {
        if (is_string[i]) {
            free(args[i].p);
        }
    }
    return ires;
}

```

上面的代码中我们假设已经有了一些全局变量来缓存一些类引用和字段 ID。例如，全局变量 `FID_CPointer_peer` 缓存了 `CPointer.peer` 的字段 ID，而全局变量 `Class_String` 是对 `java.lang.String` 类对象的全局引用。类型 `word_t` 定义如下：

```
typedef union {
    jint i;
    jfloat f;
    void *p;
} word_t;
```

函数 `Java_CFunction_callInt` 遍历参数数组并检查每一个元素的类型。

- 1、如果元素是 `null`，向 `C` 函数传递一个 `NULL` 指针。
- 2、如果参数是 `java.lang.Integer` 类的实例，取出其中的 `int` 值并传递给 `C` 函数。
- 3、如果元素是 `java.lang.Float` 类的实例，取出其中的 `float` 值传递给 `C` 函数。
- 4、如果元素是一个 `CPointer` 类的实例，取出其中的 `peer` 指针并传递给 `C` 函数。
- 5、如果参数是一个 `java.lang.String` 的实例，则把字符串转换成本地 `C` 字符串，然后传递给 `C` 函数。
- 6、否则的话，抛出 `IllegalArgumentException`。

在 `Java_CFunction_callInt` 函数之前，我们会在参数转换时检查可能会发生的错误，然后释放掉为 `C` 字符串临时分配的内存。

下面的代码需要把参数从临时缓冲区 `args` 中传递到 `C` 函数中，这个过程需要直接操作 `C` 的栈（`stack`），因此需要用到汇编，代码和对代码的解释不再翻译，懂得不多，翻译出来也是莫名其妙，不能保证正确性。

9.5 Peer

无论哪种封装方式，都会遇到一个问题，就是数据结构的传递。我们先看一下 `CPointer` 这个类的定义。

```
public abstract class CPointer {
    protected long peer;
    public native void copyIn(int bOff, int[] buf,
                             int off, int len);
    public native void copyOut(...);
    ...
}
```

这个类中包含了一个指向本地数据结构的 64 位的 `peer` 字段。`CPointer` 的子类用这个指针来操作 `C` 里面的数据结构：



`CPointer`、`CMalloc` 这些类被称作 `peer classes`。你可以用这些类封装各种各样的本地数据结构，如：

- 1、文件描述符（file descriptors）。
- 2、Socket 描述符（socket descriptors）。
- 3、窗口或者其它 UI 元素。

9.5.1 JAVA 平台下的 Peer Classes

JDK 中，`java.io`、`java.net` 和 `java.awt` 等包的内部实现就是利用了 **peer classes**。例如，一个 `java.io.FileDescriptor` 类的实例，其实就包含了一个私有的字段 `fd`，而 `fd` 这个字段就是指向一个本地文件描述符。

```
// Implementation of the java.io.FileDescriptor class
public final class FileDescriptor {
    private int fd;
    ...
}
```

假如现在你想做一个 JAVA 平台的文件 API 不支持的操作，你可能就会通过本地方法中的 JNI 来找到一个 `java.io.FileDescriptor` 中的 `fd` 字段，然后试图去操作这个字段所代表的文件。这样会存在一些问题：

- 1、首先，这种方式严重依赖于 `java.io.FileDescriptor` 的实现，如果有一天这个类的内部发生了变动，本地方法就要修改。
- 2、你直接操作 `fd` 字段可能会破坏 `java.io.FileDescriptor` 内部的完整性。比如内部实现中，`fd` 字段可能会和其它某个数据相关联。

解决这些问题最根本的方案就是定义你自己的 **peer classes** 来封装本地数据结构。在上面的情况中，你可以定义自己的 **peer class** 来包含 **file descriptor**，并在这个 **peer class** 上面定义一些自己的操作。并且，你也可以很容易地定义一个自己的 **peer class** 来实现一个标准的 JAVA API 中的接口。

9.5.2 释放本地数据结构

Peer classes 被定义在 JAVA 中，因此它们的实例对象会被自动回收，因此，你要保证在这些对象被回收的时候，它们所指向的 C 语言数据结构的内存块也要被释放。

前面提到过，`CMalloc` 类包含一个用来手动释放被 `malloc` 分配的 C 内存的 `free` 方法：

```
public class CMalloc extends CPointer {
    public native void free();
    ...
}
```

所以，有些人爱这么干：

```
public class CMalloc extends CPointer {
    public native synchronized void free();
    protected void finalize() {
        free();
    }
    ...
}
```

JVM 在回收 CMalloc 的对象实例之前，会调用对象的 **finalize** 方法。这样的话，即使你忘记调用 **free**，**finalize** 方法也会帮你释放掉 **malloc** 分配的内存。

可是，为了防止本地方法被重复调用，你不仅要在 **free** 方法前面加上 **synchronized** 关键字，还需要对 **CMalloc.free** 这个本地方法的实现做一些修改：

```
JNIEXPORT void JNICALL
Java_CMalloc_free(JNIEnv *env, jobject self)
{
    long peer = env->GetLongField(self, FID_CPointer_peer);
    if (peer == 0) {
        return; /* not an error, freed previously */
    }
    free((void *)peer);
    peer = 0;
    env->SetLongField(self, FID_CPointer_peer, peer);
}
```

请注意，要设置 **peer** 的值的话，需要用两句来完成：

```
peer = 0;
env->SetLongField(self, FID_CPointer_peer, peer);
```

而不是一句：

```
env->SetLongField(self, FID_CPointer_peer, 0);
```

因为 **C++** 编译器会把 **0** 当作 **32** 位 **int** 值来处理。

另外，定义 **finalize** 方法是一个很好的保障措施，但决不能把它作为释放本地 **C** 语言数据结构的主要方式：

- 1、是本地数据结构可能会消耗比它们的 **peer** 对象实例更多的资源，但 JVM 看在眼里的是，这个对象只有一个 **long** 型的字段，这样 JVM 可能就会以为它占用很少的资源而不会及时回收掉。
- 2、定义了 **finalize** 方法的类，在对象的创建和回收时可能会比没有定义 **finalize** 方法的类在效率上要差些。

其实，你完全不必用 **finalize** 方法就可以手动保证一个本地 **C** 语言数据结构被释放。但这样的话，你就必须确保在所有的执行路径上面都要执行释放代码，否则可能会造成内存泄漏。比如下面这种情况就是需要提起注意的：

```
CMalloc cptr = new CMalloc(10);
try {
    ... // use cptr
} finally {
    cptr.free();
}
```

9.5.3 peer 对象背后的东西

前面我们介绍了一个 **peer class** 通常会包含一个指向本地数据结构的私有字段。其实，有些情况下，在本地数据结构中包含一个指向 **peer class** 的引用也是很有用的。比如，当本地代码需要回调 **peer class** 中的实例方法的时候。

假设 **KeyInput** 是一个 UI 控件：

```

class KeyInput {
    private long peer;
    private native long create();
    private native void destroy(long peer);
    public KeyInput() {
        peer = create();
    }
    public destroy() {
        destroy(peer);
    }
    private void keyPressed(int key) {
        ... /* process the key event */
    }
}

```

还有一个本地数据结构 **key_input**:

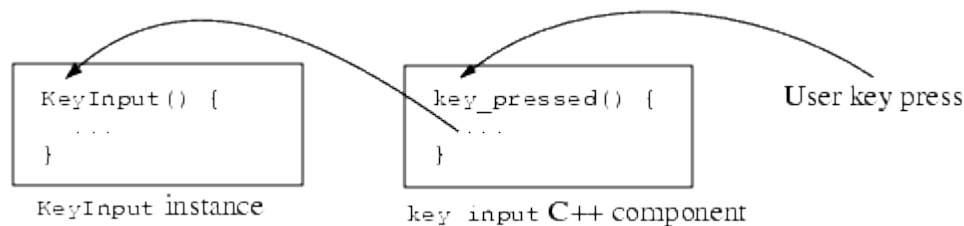
// C++ structure, native counterpart of KeyInput

```

struct key_input {
    jobject back_ptr;          // back pointer to peer instance
    int key_pressed(int key); // called by the operating system
};

```

它们的关系如下:



整个流程是这样的，**JAVA** 当中生成一个 **KeyInput** 对象用来处理按键。**KeyInput** 对象生成的时候，会在本地内存中创建一个 **key_input** 结构，这个结构中包含一个方法 **key_pressed** 供操作系统在发生事件时调用。

当用户按某个键时，操作系统产生一个事件，并调用 **key_pressed(int key)**；在这个方法里面，本地代码会调用 **KeyInput** 的 **keyPressed** 方法，并把键值传入。

KeyInput 的两个本地方法实现如下:

JNIEXPORT jlong JNICALL

```

Java_KeyInput_create(JNIEnv *env, jobject self)
{
    key_input *cpp_obj = new key_input();
    cpp_obj->back_ptr = env->NewGlobalRef(self);
    return (jlong)cpp_obj;
}

```

JNIEXPORT void JNICALL

```

Java_KeyInput_destroy(JNIEnv *env, jobject self, jlong peer)
{

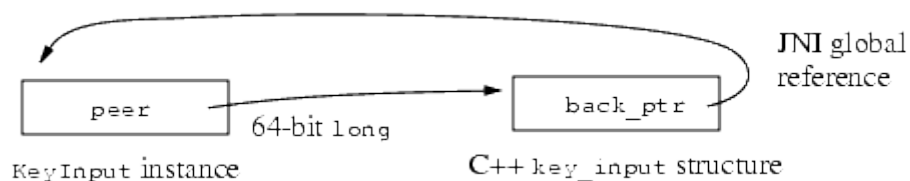
```

```

    key_input *cpp_obj = (key_input*)peer;
    env->DeleteGlobalRef(cpp_obj->back_ptr);
    delete cpp_obj;
    return;
}

```

本地方法 `create` 生成一个 C++ 结构 `key_input`，并初始化 `back_ptr` 字段。其中 `back_ptr` 是一个全局引用，指向 `KeyInput` 这个 `peer class` 对象的实例。本地方法 `destroy` 删除指向 `KeyInput` 对象的引用和 `KeyInput` 指向的本地数据结构。`KeyInput` 构造方法调用本地方法 `create` 来建立 `KeyInput` 这个对象实例和它的副本 `key_input` 这个本地数据结构之间的链接。



`Key_input::key_pressed(int key)`方法的实现如下：

// returns 0 on success, -1 on failure

```

int key_input::key_pressed(int key)
{
    jboolean has_exception;
    JNIEnv *env = JNU_GetEnv();
    JNU_CallMethodByName(env,
                          &has_exception,
                          java_peer,
                          "keyPressed",
                          "()V",
                          key);

    if (has_exception) {
        env->ExceptionClear();
        return -1;
    } else {
        return 0;
    }
}

```

本节结束之间，我们还有最后一个话题需要讨论。假设，你为 `KeyInput` 类添加了一个 `finalize` 方法来避免内存泄漏。

```

class KeyInput {
    ...
    public synchronized destroy() {
        if (peer != 0) {
            destroy(peer);
            peer = 0;
        }
    }
}

```

```

    }
}
protected void finalize() {
    destroy();
}
}

```

考虑到多线程的情况，**destroy** 方法被加上了 **synchronized** 关键字。但是，上面的代码不会像你期望的那样执行的，因为 JVM 永远不会回收 **KeyInput** 这个对象，除非你手动调用 **destory** 方法。因为，**KeyInput** 的构造方法创建了一个到 **KeyInput** 对象的 JNI 全局引用，这个全局引用会阻止 GC 回收 **KeyInput** 的。解决办法就是使用弱引用来替代全局引用：

```

JNIEXPORT jlong JNICALL
Java_KeyInput_create(JNIEnv *env, jobject self)
{
    key_input *cpp_obj = new key_input();
    cpp_obj->back_ptr = env->NewWeakGlobalRef(self);
    return (jlong)cpp_obj;
}

JNIEXPORT void JNICALL
Java_KeyInput_destroy(JNIEnv *env, jobject self, jlong peer)
{
    key_input *cpp_obj = (key_input*)peer;
    env->DeleteWeakGlobalRef(cpp_obj->back_ptr);
    delete cpp_obj;
    return;
}

```

第十章 使用 JNI 时容易出错的地方

本章总结了 JNI 实际应用中容易出错的一些情况供 JNI 程序员参考。

10.1 错误检查

编写本地方法时最常见的错误就是忘记检查是否发生了异常。我承认，JNI 里面的异常检查确实比较麻烦，但是，这很重要。

10.2 向 JNI 函数传递非法参数

JNI 不会检查参数是否正确，如果你自己不保证参数的正确有效，那么出现什么样的错误是未知的。通常，不检查参数的有效性在 C/C++ 库中是比较常见的。

10.3 把 jclass 和 jobject 弄混

一开始使用 JNI 时，很容易把对象引用（`jobject` 类型的值）和类引用（`jclass` 类型的值）弄混。对象引用对应的是数组或者 `java.lang.Object` 及其子类的对象实例，而类引用对应的是 `java.lang.Class` 的实例。

像 `GetFieldID` 这样需要传入 `jclass` 作为参数的方法做的是一个类操作，因为它是从一个类中获取字段的描述。而 `GetIntField` 这样需要传入 `jobject` 作为参数的方法做的是一个对象操作，因为它从一个对象实例中获取字段的值。

10.4 jboolean 会面临数据截取的问题

`Jboolean` 是一个 8-bit unsigned 的 C 类型，可以存储 0~255 的值。其中，0 对应常量 `JNI_FALSE`，而 1~255 对应常量 `JNI_TRUE`。但是，32 或者 16 位的值，如果最低的 8 位是 0 的话，就会引起问题。

假设你定义了一个函数 `print`，需要传入一个 `jboolean` 类型的 `condition` 作为参数：

```
void print(jboolean condition)
{
    /* C compilers generate code that truncates condition
       to its lower 8 bits. */
    if (condition) {
        printf("true\n");
    } else {
        printf("false\n");
    }
}
```

对上面这段代码来说，下面这样用就会出现问題：

```
int n = 256; /* the value 0x100, whose lower 8 bits are all 0 */
print(n);
```

我们传入了一个非 0 的值 256（0X100），因为这个值的低 8 位（即，0）被截出来使用，上面的代码会打印“false”。

根据经验，这里有一个常用的解决方案：

```
n = 256;
print (n ? JNI_TRUE : JNI_FALSE);
```

10.5 编程的时候，什么用 JAVA，什么时候用 C？

这里有一些经验性的注意事项：

- 1、尽量让 JAVA 和 C 之间的接口简单化，C 和 JAVA 间的调用过于复杂的话，会使得 BUG 调试、代码维护和 JVM 对代码进行优化都会变得很难。比如虚拟机很容易对一些 JAVA 方法进行内联，但对本地方法却无能为力。
- 2、尽量少写本地代码。因为本地代码即不安全又是不可移植的，而且本地代码中的错误检查很麻烦。
- 3、让本地代码尽量独立。也就是说，实际使用的时候，尽量让所有的本地方法都在同一个包甚至同一个类中。

JNI 把 JVM 的许多功能开发给了本地代码：类加载、对象创建、字段访问、方法调用、线程同步等。虽然用 JAVA 来做这些事情的时候很容易，但有时候，用本地代码来做很诱人。下面的代

码会告诉你,为什么用本地代码进行 **JAVA** 编程是愚蠢的。假设我们需要创建一个线程并启动它, **JAVA** 代码这样写:

```
new JobThread().start();
```

而用本地代码却需要这样:

```
/* Assume these variables are precomputed and cached:
 *      Class_JobThread:  the class "JobThread"
 *      MID_Thread_init:  method ID of constructor
 *      MID_Thread_start: method ID of Thread.start()
 */
aThreadObject =
    (*env)->NewObject(env, Class_JobThread, MID_Thread_init);
if (aThreadObject == NULL) {
    ... /* out of memory */
}
(*env)->CallVoidMethod(env, aThreadObject, MID_Thread_start);
if ((*env)->ExceptionOccurred(env)) {
    ... /* thread did not start */
}
```

比较起来,本地代码写会使用编程变得复杂,代码量大,错误处理多。通常,如果不得不用本地代码来做这些事的话,在 **JAVA** 中提供一个辅助函数,并在本地代码中对这个辅助函数进行回调。

10.6 混淆 ID 和引用

本地代码中使用引用来访问 **JAVA** 对象,使用 **ID** 来访问方法和字段。

引用指向的是可以由本地代码来管理的 **JVM** 中的资源。比如 **DeleteLocalRef** 这个本地函数,允许本地代码删除一个局部引用。而字段和方法的 **ID** 由 **JVM** 来管理,只有它所属的类被 **unload** 时,才会失效。本地代码不能显式在删掉一个字段或者方法的 **ID**。

本地代码可以创建多个引用并让它们指向相同的对象。比如,一个全局引用和一个局部引用可能指向相同的对象。而字段 **ID** 和方法 **ID** 是唯一的。比如类 **A** 定义了一个方法 **f**,而类 **B** 从类 **A** 中继承了方法 **f**,那么下面的调用结果是相同的:

```
jmethodID MID_A_f = (*env)->GetMethodID(env, A, "f", "()V");
jmethodID MID_B_f = (*env)->GetMethodID(env, B, "f", "()V");
```

10.7 缓存字段 ID 和方法 ID

这里有一个缓存 **ID** 的例子:

```
class C {
    private int i;
    native void f();
}
```

下面是本地方法的实现,没有使用缓存 **ID**。

```
// No field IDs cached.
JNIEXPORT void JNICALL
Java_C_f(JNIEnv *env, jobject this) {
```

```

    jclass cls = (*env)->GetObjectClass(env, this);
    ... /* error checking */
    jfieldID fid = (*env)->GetFieldID(env, cls, "i", "I");
    ... /* error checking */
    ival = (*env)->GetIntField(env, this, fid);
    ... /* ival now has the value of this.i */
}

```

上面的这些代码一般可以运行正确，但是下面的情况下，就出错了：

// Trouble in the absence of ID caching

```

class D extends C {
    private int i;
    D() {
        f(); // inherited from C
    }
}

```

类 **D** 继承了类 **C**，并且也有一个私有的字段 **i**。

当在 **D** 的构造方法中调用 **f** 时，本地方法接收到的参数中，**cls** 指向提类 **D** 的对象，**fid** 指向的是 **D.i** 这个字段。在这个本地方法的末尾，**ival** 里面是 **D.i** 的值，而不是 **C.i** 的值。这与你想象的是不一样的。

上面这种问题的解决方案是：

// Version that caches IDs in static initializers

```

class C {
    private int i;
    native void f();
    private static native void initIDs();
    static {
        initIDs(); // Call an initializing native method
    }
}

```

本地方法这样实现：

```
static jfieldID FID_C_i;
```

```

JNIEXPORT void JNICALL
Java_C_initIDs(JNIEnv *env, jclass cls) {
    /* Get IDs to all fields/methods of C that
       native methods will need. */
    FID_C_i = (*env)->GetFieldID(env, cls, "i", "I");
}

```

```

JNIEXPORT void JNICALL
Java_C_f(JNIEnv *env, jobject this) {
    ival = (*env)->GetIntField(env, this, FID_C_i);
    ... /* ival is always C.i, not D.i */
}

```

字段 ID 在类 C 的静态初始时被计算并缓存下来，这样就可以确保缓存的是 C.i 的 ID，因此，不管本地方法中接收到的 jobject 是哪个类的实例，访问的永远是 C.i 的值。
另外，同样的情况也可能会出现在方法 ID 上面。

10.8 Unicode 字符串结尾

从 GetStringChars 和 GetStringCritical 两个方法获得的 Unicode 字符串不是以 NULL 结尾的，需要调用 GetStringLength 来获取字符串的长度。一些操作系统，如 Windows NT 中，Unicode 字符串必须以两个 '\0' 结尾，这样的话，就不能直接把 GetStringChars 得到的字符串传递给 Windows NT 系统的 API，而必须复制一份并在字符串的结尾加入两个 “\0”

10.9 访问权限失效

在本地代码中，访问方法和变量时不受 JAVA 语言规定的限制。比如，可以修改 private 和 final 修饰的字段。并且，JNI 中可以访问和修改 heap 中任意位置的内存。这些都会造成意想不到的结果。比如，本地代码中不应该修改 java.lang.String 和 java.lang.Integer 这样的不可变对象的内容。否则，会破坏 JAVA 规范。

10.10 忽视国际化

JVM 中的字符串是 Unicode 字符序列，而本地字符串采用的是本地化的编码。实际编码的时候，我们经常需要使用像 JNU_NewStringNative 和 JNU_GetStringNativeChars 这样的工具函数来把 Unicode 编码的 jstring 转化成本地字符串，要对消息和文件名尤其关注，它们经常是需要国际化的，可能包含各种字符。

如果一个本地方法得到了一个文件名，必须把它转化成本地字符串之后才能传递给 C 库函数使用：

```
JNIEXPORT jint JNICALL
Java_MyFile_open(JNIEnv *env, jobject self, jstring name,
                  jint mode)
{
    jint result;
    char *cname = JNU_GetStringNativeChars(env, name);
    if (cname == NULL) {
        return 0;
    }
    result = open(cname, mode);
    free(cname);
    return result;
}
```

上例中，我们使用 JNU_GetStringNativeChars 把 Unicode 字符串转化成本地字符串。

10.11 确保释放 VM 资源

JNI 编程时常见的错误之一就是忘记释放 VM 资源，尤其是在执行路径分支时，比如，有异常发生的时候：

```
JNIEXPORT void JNICALL
Java_pkg_Cls_f(JNIEnv *env, jclass cls, jstring jstr)
{
    const jchar *cstr =
        (*env)->GetStringChars(env, jstr, NULL);
    if (cstr == NULL) {
        return;
    }
    ...
    if (...) { /* exception occurred */
        /* misses a ReleaseStringChars call */
        return;
    }
    ...
    /* normal return */
    (*env)->ReleaseStringChars(env, jstr, cstr);
}
```

忘记调用 **ReleaseStringChars** 可能导致 **jstring** 永远被 VM 给 pin 着不被回收。一个 **GetStringChars** 必然要对应着一个 **ReleaseStringChars**，下面的代码就没有正确地释放 VM 资源：

```
/* The isCopy argument is misused here! */
JNIEXPORT void JNICALL
Java_pkg_Cls_f(JNIEnv *env, jclass cls, jstring jstr)
{
    jboolean isCopy;
    const jchar *cstr = (*env)->GetStringChars(env, jstr,
                                                &isCopy);

    if (cstr == NULL) {
        return;
    }
    ... /* use cstr */
    /* This is wrong. Always need to call ReleaseStringChars. */
    if (isCopy) {
        (*env)->ReleaseStringChars(env, jstr, cstr);
    }
}
```

即使在 **isCopy** 的值是 **JNI_FALSE** 时，也应该调用 **ReleaseStringChars** 在 unpin 掉 **jstring**。

10.12 过多的创建局部引用

大量的局部引用创建会浪费不必要的内存。一个局部引用会导致它本身和它所指向的对象都得不到回收。尤其要注意那些长时间运行的方法、创建局部引用的循环和工具函数，充分地利用 `Push/PopLocalFrame` 来高效地管理局部引用。

10.13 使用已经失效的局部引用

局部引用只在一个本地方法的调用期间有效，方法执行完成后会被自动释放。本地代码不应该把存储局部引用存储到全局变量中在其它地方使用。

10.14 跨进程使用 `JNIEnv`

`JNIEnv` 这个指针只能在当前线程中使用，不要在其它线程中使用。

10.15 错误的线程模型（Thread Models）

搞不明白，不翻了。。。

第十一章 JNI 设计概述

本章是 JNI 设计思想的一个概述，在讲的过程中，如果有必要的话，还会对底层实现技术的原理做说明。本章也可以看作是 `JNIEnv` 指针、局部和全局引用、字段和方法 ID 等这些 JNI 主要技术的规范。有些地方我们可能还会提到一些技术是怎样去实现的，但我们不会专注于具体的实现方式，主要还是讨论一些实现策略。

11.1 设计目标

JNI 最重要的设计目标就是在不同操作系统上的 JVM 之间提供二进制兼容，做到一个本地库不需要重新编译就可以运行不同的系统的 JVM 上面。

为了达到这一点儿，JNI 设计时不能关心 JVM 的内部实现，因为 JVM 的内部实现机制在不断地变，而我们必须保持 JNI 接口的稳定。

JNI 的第二个设计目标就是高效。我们可能会看到，有时为了满足第一个目标，可能需要牺牲一点儿效率，因此，我们需要在平台无关和效率之间做一些选择。

最后，JNI 必须是一个完整的体系。它必须提供足够多的 JVM 功能让本地程序完成一些有用的任务。

JNI 不能只针对一款特定的 JVM，而是要提供一系列标准的接口让程序员可以把他们的本地代码库加载到不同的 JVM 中去。有时，调用特定 JVM 下实现的接口可以提供效率，但更多的情况下，我们需要用更通用的接口来解决问题。

11.2 加载本地库

在 JAVA 程序可以调用一个本地方法之前，JVM 必须先加载一个包含这个本地方法的本地库。

11.2.1 类加载器

本地库通过类加载器定位。类加载器在 JVM 中有很多用途，如，加载类文件、定义类和接口、提供命令空间机制、定位本地库等。在这里，我们会假设你对类加载器的基本原理已经了解，我们会直接讲述加载器加载和链接类的技术细节。每一个类或者接口都会与最初读取它的 `class` 文件并创建类或接口对象的那个类加载器关联起来。只有在名字和定义它们的类加载器都相同的情况下，两个类或者接口的类型才会一致。例如，图 11.1 中，类加载器 L1 和 L2 都定义了一个名字为 `C` 的类。这两个类并不相同，因为它们包含了两个不同的 `f` 方法，因为它们的 `f` 方法返回类型不同。

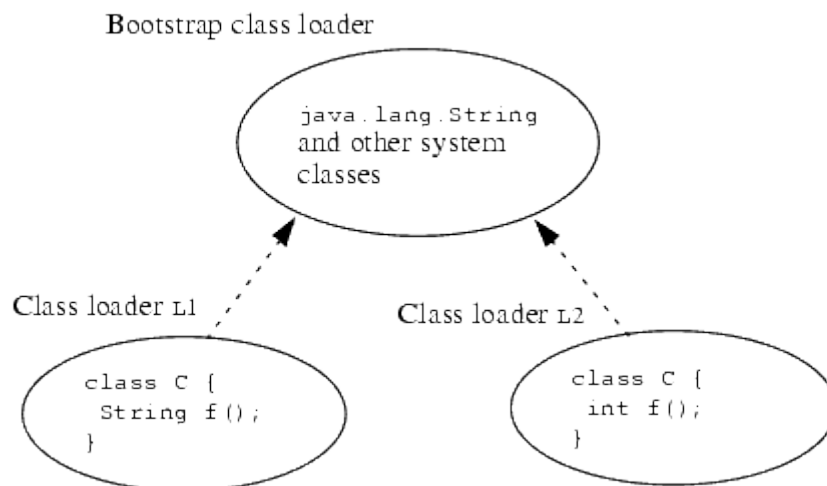


图 11.1 两个名字相同的类被不同类加载器加载的情况

上图中的点划线表达了类加载器之间的关系。一个类加载器必须请求其它类加载器为它加载类或者接口。例如，L1 和 L2 都委托系统类加载器来加载系统类 `java.lang.String`。委托机制，允许不同的类加载器分离系统类。因为 L1 和 L2 都委托了系统类加载器来加载系统类，所以被系统类加载器加载的系统类可以在 L1 和 L2 之间共享。这种思想很必要，因为如果程序或者系统代码对 `java.lang.String` 有不同的理解的话，就会出现类型安全问题。

11.2.2 类加载器和本地库

如图 11.2，假设两个 `C` 类都有一个方法 `f`。VM 使用 “`C_f`” 来定位两个 `C.f` 方法的本地代码实现。为了确保类 `C` 被链接到了正确的本地函数，每一个类加载器都会保存一个与自己相关联的本地库列表。

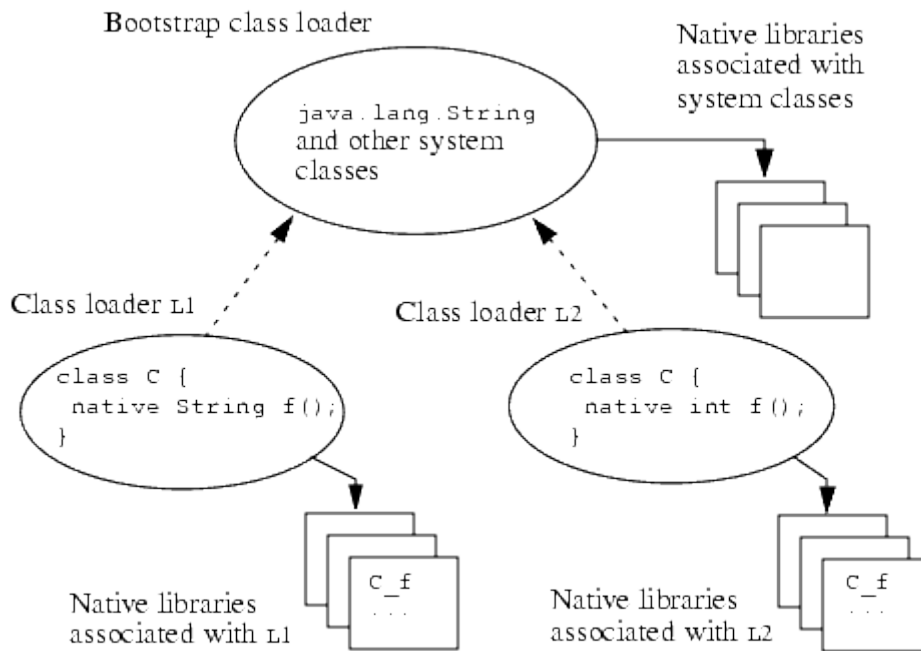


图 11.2 类加载器和本地库的关联

正是由于每一个类加载器都保存着一个本地库列表，所以，只要是被这个类加载器加载的类，都可以使用这个本地库中的本地方法。因此，程序员可以使用一个单一的库来存储所有的本地方法。当类加载器被回收时，本地库也会被 JVM 自动被 unload。

11.2.3 定位本地库

本地库通过 `System.loadLibrary` 方法来加载。下面的例子中，类 `Cls` 静态初始化时加载了一个本地库，`f` 方法就是定义在这个库中的。

```
package pkg;
class Cls {
    native double f(int i, String s);
    static {
        System.loadLibrary("mypkg");
    }
}
```

JVM 会根据当前系统环境的不同，把库的名字转换成相应的本地库名字。例如，Solaris 下，`mypkg` 会被转化成 `libmypkg.so`，而 Win32 环境下，被转化成 `mypkg.dll`。

JVM 在启动的时候，会生成一个本地库的目录列表，这个列表的具体内容依赖于当前的系统环境，比如 Win32 下，这个列表中会包含 Windows 系统目录、当前工作目录、PATH 环境变量里面的目录。

`System.loadLibrary` 在加载相应本地库失败时，会抛出 `UnsatisfiedLinkError` 错误。如果相应的库已经加载过，这个方法不做任何事情。如果底层操作系统不支持动态链接，那么所有的本地方法必须被 prelink 到 VM 上，这样的话，VM 中调用 `System.loadLibrary` 时实际上没有加载任何库。

JVM 内部为每一个类加载器都维护了一个已经加载的本地库的列表。它通过三步来决定一个新加载的本地库应该和哪个类加载器关联。

- 1、确定 `System.loadLibrary` 的调用者。
- 2、确定定义调用者的类。
- 3、确定类的加载器。

下面的例子中，JVM 会把本地库 `foo` 和定义 `C` 的类加载器关联起来。

```
class C {
    static {
        System.loadLibrary("foo");
    }
}
```

11.2.4 类型安全保障措施

VM 中规定，一个 JNI 本地库只能被一个类加载器加载。当一个 JNI 本地库已经被第一个类加载器加载后，第二个类加载器再加载时，会报 `UnsatisfiedLinkError`。这样规定的目的是为了确保基于类加载器的命令空间分隔机制在本地库中同样有效。如果不这样的话，通过本地方法进行操作 JVM 时，很容易造成属于不同类加载器的类和接口的混乱。下面代码中，本地方法 `Foo.f` 中缓存了一个全局引用，指向类 `Foo`：

```
JNIEXPORT void JNICALL
Java_Foo_f(JNIEnv *env, jobject self)
{
    static jclass cachedFooClass; /* cached class Foo */
    if (cachedFooClass == NULL) {
        jclass fooClass = (*env)->FindClass(env, "Foo");
        if (fooClass == NULL) {
            return; /* error */
        }
        cachedFooClass = (*env)->NewGlobalRef(env, fooClass);
        if (cachedFooClass == NULL) {
            return; /* error */
        }
    }
    assert((*env)->IsInstanceOf(env, self, cachedFooClass));
    ... /* use cachedFooClass */
}
```

上面的例子中，因为 `Foo.f` 是一个实例方法，而 `self` 指向一个 `Foo` 的实例对象，所以，我们认为最后那个 `assertion` 会执行成功。但是，如果 `L1` 和 `L2` 分别加载了两个不同的 `Foo` 类，而这两个 `Foo` 类都被链接到 `Foo.f` 的实现上的话，`assertion` 可能会执行失败。因为，哪个 `Foo` 类的 `f` 方法首先被调用，全局引用 `cachedFooClass` 指向的就是哪个 `Foo` 类。

11.2.5 unload 本地库

一旦 JVM 回收类加载器，与这个类加载器关联的本地库就会被 `unload`。因为类指向它自己的加载器，所以，这意味着，VM 也会被这个类 `unload`。

11.3 链接本地方法

VM 会在第一次使用一个本地方法的时候链接它。假设调用了方法 **g**，而在 **g** 的方法体中出现了对方法 **f** 的调用，那么本地方法 **f** 就会被链接。VM 不应该过早地链接本地方法，因为这时候实现这些本地方法的本地库可能还没有被 **load**，从而导致链接错误。

链接一个本地方法需要下面这几个步骤：

- 1、确定定义了本地方法的类的加载器。
- 2、在加载器所关联的本地库列表中搜索实现了本地方法的本地函数。
- 3、建立内部的数据结构，使对本地方法的调用可能直接定向到本地函数。

VM 通过下面这几步，同本地方法的名字生成与之对应的本地函数的名字：

- 1、前缀 “**Java_**”。
- 2、类的全名。
- 3、下划线分隔符 “**_**”。
- 4、方法名字。
- 5、有方法重载的情况时，还会有两个下划线（“**__**”），后面跟着参数描述符。

VM 在类加载器关联的本地库中搜索符合指定名字的本地函数。对每一个库进行搜索时，VM 会先搜索短名字（**short name**），即没有参数描述符的名字。然后搜索长名字（**long name**），即有参数描述符的名字。当两个本地方法重载时，程序员需要使用长名字来搜索。但如果一个本地方法和一个非本地方法重载时，就不会使用长名字。

JNI 使用一种简单的名字编码协议来确保所有的 **Unicode** 字符都被转化成可用的 **C** 函数名字。

用下划线（“**_**”）分隔类的全名中的各部分，取代原来的点（“**.**”）。

如果多个本地库中都存在与一个编码后的本地方法名字相匹配的本地函数，哪个本地库首先被加载，则它里面的本地函数就与这个本地方法链接。如果没有哪个函数与给定的本地方法相匹配，则 **UnsatisfiedLinkError** 被抛出。

程序员还可以调用 JNI 函数 **RegisterNatives** 来注册与一个类关联的本地方法。这个 JNI 函数对静态链接函数非常有用。

11.4 调用转换（calling convention）

调用转换决定了一个本地函数如何接收参数和返回结果。目前没有一个标准，主要取决于编译器和本地语言的不同。JNI 要求同一个系统环境下，调用转换机制必须相同。例如，JNI 在 **UNIX** 下使用 **C** 调用转换，而在 **Win32** 下使用 **stdcall** 调用转换。

如果程序员需要调用的函数遵循不同的调用转换机制，那么最好写一个转换层来解决这个问题。

11.5 JNIEnv 接口指针

JNIEnv 是一个指向线程局部数据的接口指针，这个指针里面包含了一个指向函数表的指针。在这个表中，每一个函数位于一个预定义的位置上面。**JNIEnv** 很像一个 **C++** 虚函数表或者 **Microsoft COM** 接口。图 11.3 演示了这种关系。

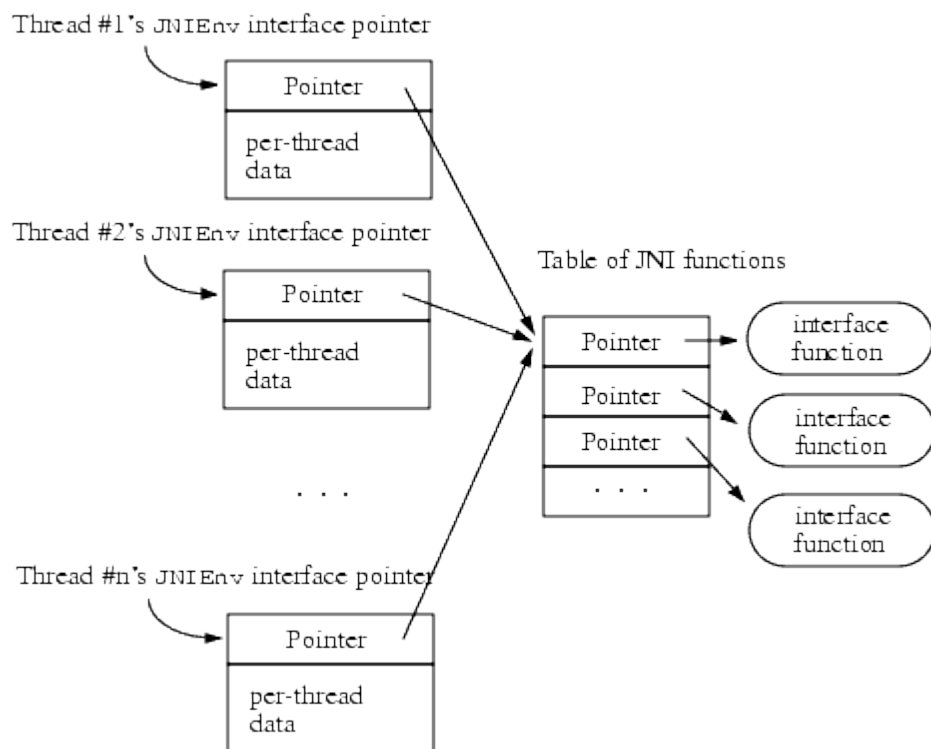


图 11.3 线程的局部 JNIEnv 接口指针

如果一个函数实现了一个本地方法，那么这个函数的第一个参数就是一个 JNIEnv 接口指针。从同一个线程中调用的本地方法，传入的 JNIEnv 指针是相同的。本地方法可能被不同的线程调用，这时，传入的 JNIEnv 指针是不同的。但 JNIEnv 间接指向的函数表在多个线程间是共享的。

JNI 指针指向一个线程内的局部数据结构是因为一些平台上面没有对线程局部存储访问的有效支持。

因为 JNIEnv 指针是线程局部的，本地代码决不能跨线程使用 JNIEnv。

11.5.2 接口指针的好处

比起写死一个函数入口来说，使用接口指针可以有以下几个优点：

- 1、 JNI 函数表是作为参数传递给每一个本地方法的，这样的话，本地库就不必与特定的 JVM 关联起来。这使得 JNI 可以在不同的 JVM 间通用。
- 2、 JVM 可以提供几个不同的函数表，用于不同的场合。比如，JVM 可以提供两个版本的 JNI 函数表，一个做较多的错误检查，用于调试时；另外一个做较少的错误检查，更高效，用于发布时。

11.6 传递数据

像 int、char 等这样的基本数据类型，在本地代码和 JVM 之间进行复制传递，而对象是引用传递的。每一个引用都包含一个指向 JVM 中相应的对象的指针，但本地代码不能直接使用这个指针，必须通过引用来间接使用。

比起传递直接指针来说，传递引用可以让 VM 更灵活地管理对象。比如，你在本地代码中抓着一个引用的时候，VM 那小子可能这个时候正偷偷摸摸地把这个引用间接指向的那个对象从一块儿内存区域给挪到另一块儿。不过，有一点儿你放心，VM 是不敢动对象里面的内容的，因为引用的有效性它要负责。瞅一下图 11.4，你就会得道了。

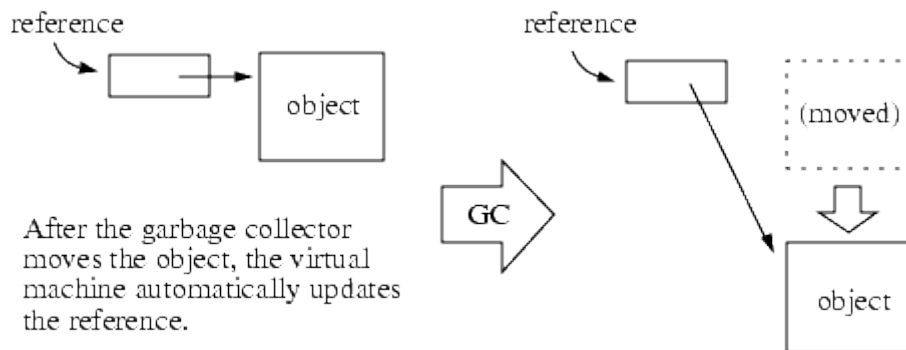


图 11.4 本地代码抓着引用时，VM 的偷鸡摸狗

11.6.1 全局引用和局部引用这对好哥们儿

本地代码中，可以通过 JNI 创建两种引用，全局引用和局部引用。局部引用的有效期是本地方法的调用期间，调用完成后，局部引用会被 JVM 自动铲除。而全局引用呢，只要你不手动把它干掉，它会一直站在那里。

JVM 中的对象作为参数传递给本地方法时，用的是局部引用。大部分的 JNI 函数返回局部引用。JNI 允许程序员从局部引用创建一个全局引用。接受对象作为参数的 JNI 函数既支持全局引用也支持局部引用。本地方法执行完毕后，向 JVM 返回结果时，它可能向 JVM 返回局部引用，也可能返回全局引用。

局部引用只在创建它的线程内部有效。本地代码不能跨线程传递和使用局部引用。

JNI 中的 NULL 引用指向 JVM 中的 null 对象。对一个全局引用或者局部引用来说，只要它的值不是 NULL，它就不会指向一个 null 对象。

11.6.2 局部引用的内部实现

一个对象从 JVM 传递给本地方法时，就把控制权移交了过去，JVM 会为每一个对象的传递创建一条记录，一条记录就是一个本地代码中的引用和 JVM 中的对象的一个映射。记录中的对象不会被 GC 回收。所有传递到本地代码中的对象和从 JNI 函数返回的对象都被自动地添加到映射表中。当本地方法返回时，VM 会删除这些映射，允许 GC 回收记录中的数据。图 11.5 演示了局部引用记录是怎么样被创建和删除的。一个 JVM 窗口对应一个本地方法，窗口里面包含了一个指向局部引用映射表的指针。方法 D.f 调用本地方法 C.g。C.g 通过 C 函数 Java_C_g 来实现。在进入 Java_C_g 之前，虚拟机会创建一个局部引用映射表，当 Java_C_g 返回时，VM 会删掉这个局部引用映射表。

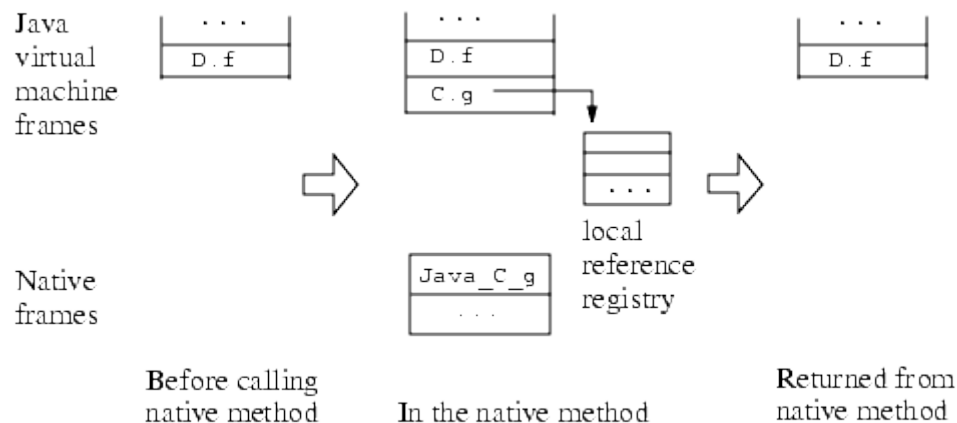


图 11.5 创建和删除局部引用映射表

有许多方式可以实现一个映射表，比如栈、表、链表、哈希表。实现时可能会使用引用计数来避免重得。

11.6.3 弱引用

弱引用所指向的对象允许 JVM 回收，当对象被回收以后，弱引用也会被清除。

11.7 对象访问

JNI 提供丰富的函数让本地代码通过引用来操作对象，而不用操心 JVM 内部如何实现。使用 JNI 函数来通过引用间接操作对象比使用指针直接操作 C 中的对象要慢。但是，我们认为这很值得。

11.7.1 访问基本类型数组

访问数组时，如果用 JNI 函数重复调用访问其中的每一个元素，那么消耗是相当大的。

一个解决方案是引入一种“pin”机制，这样 JVM 就不会再移动数组内容。本地方法接受一个指向这些元素的直接指针。但这有两个影响：

- 1、JVM 的 GC 必须支持“pin”。“pin”机制在 JVM 中并不是一定要实现的，因为它会使 GC 的算法更复杂，并有可能导致内存碎片。
- 2、JVM 必须在内存中连续地存放数组。虽然这是大部分基本类型数组的默认实现方式，但是 boolean 数组是比较特殊的一个。Boolean 数组有两种方式，packed 和 unpacked。用 packed 实现方式时，每个元素用一个 bit 来存放一个元素，而 unpacked 使用一个字节来存放一个元素。因此，依赖于 boolean 数组特定存放方式的本地代码将是不可移植的。

JNI 采用了一个折衷方案来解决上面这两个问题。

首先，JNI 提供了一系列函数（例如，GetIntArrayRegion、SetIntArrayRegion）把基本类型数组复制到本地的内存缓存。如果本地代码需要访问数组当中的少量元素，或者必须要复制一份的话，请使用这些函数。

其次，程序可以使用另外一组函数（例如，GetIntArrayElement）来获取数组被 pin 后的直接指针。如果 VM 不支持 pin，这组函数会返回数组的副本。这组函数是否会复制数组，取决于下面两点：

- 1、如果 GC 支持 **pin**，并且数组的布局和本地相同类型的数组布局一样，就不会发生复制。
- 2、否则的话，数组被复制到一个不可变的内存块儿中（例如，C 的 **heap** 上面）并做一些格式转换。并把复制品的指针返回。

当数组使用完后，本地代码会调用另外一组函数（例如，**ReleaseInt-ArrayElement**）来通知 JVM。这时，JVM 会 **unpin** 数组或者把对复制后的数组的改变反映到原数组上然后释放复制后的数组。这种方式提供了很大的灵活性。GC 算法可以自由决定是复制数组，或者 **pin** 数组，还是复制小数组，**pin** 大数组。

JNI 函数必须确保不同线程的本地方法可以同步访问相同的数组。例如，JNI 可能会为每一个被 **pin** 的数组保持一个计数器，如果数组被两个线程 **pin** 的话，其中一个 **unpin** 不会影响另一个线程。

11.7.2 字段和方法

JNI 允许本地代码通过名字和类型描述符来访问 JAVA 中的字段或调用 JAVA 中的方法。例如，为了读取类 **cls** 中的一个 **int** 实例字段，本地方法首先要获取字段 ID：

```
jfieldID fid = env->GetFieldID(env, cls, "i", "I");
```

然后可以多次使用这个 ID，不需要再次查找：

```
jint value = env->GetIntField(env, obj, fid);
```

除非 JVM 把定义这个字段和方法的类或者接口 **unload**，字段 ID 和方法 ID 会一直有效。

字段和方法可以来自定个类或接口，也可以来自它们的父类或间接父类。JVM 规范规定：如果两个类或者接口定义了相同的字段和方法，那么它们返回的字段 ID 和方法 ID 也一定会相同。例如，如果类 **B** 定义了字段 **fld**，类 **C** 从 **B** 继承了字段 **fld**，那么程序从这两个类上获取到的名字为“**fld**”的字段的字段 ID 是相同的。

JNI 不会规定字段 ID 和方法 ID 在 JVM 内部如何实现。

通过 JNI，程序只能访问那些已经知道名字和类型的字段和方法。而使用 **Java Core Reflection** 机制提供的 API，程序员不用知道具体的信息就可以访问字段或者调用方法。有时在本地代码中调用反射机制也很有用。所以，JDK 提供了一组 API 来在 JNI 字段 ID 和 **java.lang.reflect.Field** 类的实例之间转换，另外一组在 JNI 方法 ID 和 **java.lang.reflect.Method** 类实例之间转换。

11.8 错误和异常

JNI 编程时的错误通常是 JNI 函数的误用导致的。比如，向 **GetFieldID** 方法传递一个对象引用而不是类引用等。

11.8.1 不检查编程错误

JNI 函数不对编程错误进行检查。向 JNI 函数传递非法参数会导致未知的行为。原因如下：

- 1、强制 JNI 函数检查所有可能的错误会减慢所有本地方法的执行效率。
- 2、大部分情况下，运行时没有足够的类型信息来做错误检查。

大部分的 C 库函数也同样对编程错误不做预防。例如 **printf** 这个函数，当接收到非法的参数时，它会引发一起运行时错误，而不会抛出错误码。强制 C 库函数检查所有可能的错误会导致错误被重复检查，一次是在用户代码中，一次是在库函数中。

虽然 JNI 规范没有要求 VM 检查编程错误，但鼓励 VM 对普通错误提供检查功能。例如，VM 在使用 JNI 函数表的调用版本时可能会做更多的错误检查。

11.8.2 JVM 异常

一旦 JNI 发生错误，必须依赖于 JVM 来处理异常。通过调用 `Throw` 或者 `ThrowNew` 来向 JVM 抛出一个异常。一个未被处理的异常会记录在当前线程中。和 JAVA 中的异常不同，本地代码中的异常不会立即中断当前的程序执行。

本地代码中没有标准的异常处理机制，因此，JNI 程序最好在每一步可能会产生异常的操作后面都检查和处理异常。JNI 程序员处理异常通常有两种方式：

- 1、本地方法可以选择立即返回。让代码中抛出的异常向调用者抛出。
- 2、本地代码可以通过调用 `ExceptionClear` 清理异常并运行自己的异常处理代码。

异常发生后，一定要先进行处理或者清除后再进行后续的 JNI 函数调用。大部分情况下，调用一个未被处理的异常都可能会得到一个未定义的结果。下面列表中的 JNI 函数可以在发生异常后安全地调用：

- `ExceptionOccurred`
- `ExceptionDescribe`
- `ExceptionClear`
- `ExceptionCheck`
-
- `ReleaseStringChars`
- `ReleaseStringUTFchars`
- `ReleaseStringCritical`
- `Release<Type>ArrayElements`
- `ReleasePrimitiveArrayCritical`
- `DeleteLocalRef`
- `DeleteGlobalRef`
- `DeleteWeakGlobalRef`
- `MonitorExit`

最前面的四个函数都是用来做异常处理的。剩下的都是用来释放资源的，通常，异常发生后都需要释放资源。

11.8.3 异步异常

本节已经过时，不再翻译。