<u>=Q</u> 下载APP (8

## 13 | 外部函数接口,能不能取代Java本地接口?

2021-12-13 范学雷

《深入剖析Java新特性》 课程介绍 >



**讲述:范学雷** 时长 08:44 大小 8.01M

你好,我是范学雷。今天,我们一起来讨论 Java 的外部函数接口。

Java 的外部函数接口这个新特性,我写这篇文章的时候,还在孵化期,还没有发布预览版。由于孵化期的特性还不成熟,不同的版本之间的差异可能会很大。我建议你使用最新版本,现在来说就是 JDK 17 来体验孵化期的特性。

我们从阅读案例开始,来看一看 Java 的外部函数接口为什么可能会带来这么大的影响,以及它能够给我们的代码带来什么样的变化吧。

# 海量资源外部函数6 配不能取代AVA本地接口0

## 阅读案例

我们知道,像 Java 或者 Go 这样的通用编程语言,都需要和其他的编程语言或者环境打交道,比如操作系统或者 C 语言。Java 是通过 Java 本地接口( Java Native Interface, JNI )来支持这样的做法的。 本地接口,拓展了一门编程语言的生存空间和适用范围。有了本地接口,就不用所有的事情都在这门编程语言内部实现了。

比如下面的代码,就是一个使用 Java 本地接口实现的 "Hello, world!"的小例子。其中的 sayHello 这个方法,使用了修饰符 native,这表明它是一个本地的方法。

```
■ 复制代码
public class HelloWorld {
2
       static {
3
           System.loadLibrary("helloWorld");
4
       }
5
       public static void main(String[] args) {
7
           new HelloWorld().sayHello();
8
9
       private native void sayHello();
10
11 }
```

这个本地方法,可以使用 C 语言来实现。然后呢,我们需要生成这个本地方法对应的 C 语言的头文件。

```
□ 复制代码
□ $ javac -h . HelloWorld.java
```

有了这个自动生成的头文件,我们就知道了 C 语言里这个方法的定义。然后,我们就能够使用 C 语言来实现这个方法了。

```
1 #include "jni.h"
2 #include "HelloWorld.h"
3 #include <stdio.h>
4
5 JNIEXPORT void JNICALL Java_HelloWorld_sayHello(JNIEnv *env, jobject jObj) {
6 printf("Hello World!\n");
```

7 }

下一步,我们要把 C 语言的实现编译、链接放到它的动态库里。这时候,就要使用 C 语言的编译器了。

```
□ 复制代码

1 $ gcc -I$(JAVA_HOME)/include -I$(JAVA_HOME)/include/darwin \

2 -dynamiclib HelloWorld.c -o libhelloWorld.dylib
```

完成了这一步,我们就可以运行这个 Hello World 的本地实现了。

```
□ 复制代码
□ java -cp . -Djava.library.path=. HelloWorld
```

你看,一个简单的 "Hello, world!"的本地接口实现,需要经历下面这些步骤:

- 1. 编写 Java 语言的代码 (HelloWorld.java);
- 2. 编译 Java 语言的代码 (HelloWorld.class);
- 3. 生成 C 语言的头文件 (HelloWorld.h);
- 4. 编写 C 语言的代码 (HelloWorld.c);
- 5. 编译、链接 C 语言的实现 (libhelloWorld.dylib);
- 6. 运行 Java 命令,获得结果。

其实,在 Java 本地接口的诸多问题中,像代码实现的过程不简洁这样的问题,还属于可以克服的小问题。

Java 本地接口面临的比较大的问题有两个。

一个是 C 语言编译、链接带来的问题, 因为 Java 本地接口实现的动态库是平台相关的, 所以就没有了 Java 语言"一次编译, 到处运行"的跨平台优势; 另一个问题是, 因为逃脱了 JVM 的语言安全机制, JNI 本质上是不安全的。

# 海量资源外部函数的能不能取代Vava本地接口包

Java 的外部函数接口,是 Java 语言的设计者试图解决这些问题的一个探索。

### 外部函数接口

Java 的外部函数接口是什么样子的呢?下面的代码,就是一个使用 Java 的外部函数接口实现的 "Hello, world!"的小例子。我们来一起看看,Java 的外部函数接口是怎么工作的。

```
■ 复制代码
 2 import java.lang.invoke.MethodType;
 3 import jdk.incubator.foreign.*;
 4
   public class HelloWorld {
       public static void main(String[] args) throws Throwable {
 7
           try (ResourceScope scope = ResourceScope.newConfinedScope()) {
8
               CLinker cLinker = CLinker.getInstance();
9
               MemorySegment helloWorld =
10
                        CLinker.toCString("Hello, world!\n", scope);
               MethodHandle cPrintf = cLinker.downcallHandle(
11
                        CLinker.systemLookup().lookup("printf").get(),
12
                        MethodType.methodType(int.class, MemoryAddress.class),
13
                        FunctionDescriptor.of(CLinker.C_INT, CLinker.C_POINTER));
14
15
               cPrintf.invoke(helloWorld.address());
16
17
18 }
```

在这段代码里, try-with-resource 语句里使用的 ResourceScope 这个类, 定义了内存资源的生命周期管理机制。

第8行代码里的 CLinker,实现了 C语言的应用程序二进制接口(Application Binary Interface, ABI)的调用规则。这个接口的对象,可以用来链接 C语言实现的外部函数。

接下来,也就是第 12 行代码,我们使用 CLinker 的函数标志符(Symbol)查询功能,查找 C语言定义的函数 printf。在 C语言里, printf这个函数的定义就像下面的代码描述的样子。

```
1 int printf(const char *restrict format, ...);
```

■ 复制代码

# 海量资源外部函数的能不能取代Vava本地接口包

C语言里, printf函数的返回值是整型数据,接收的输入参数是一个可变长参数。如果我们要使用 C语言打印"Hello, world!",这个函数调用的形式就像下面的代码。

᠍ 复制代码

1 printf("Hello World!\n");

接下来的两行代码(第 13 行和第 14 行代码),就是要把这个调用形式,表达成 Java 语言外部函数接口的形式。这里使用了 JDK 7 引入的 MethodType,以及尚处于孵化期的 FunctionDescriptor。MethodType 定义了后面的 Java 代码必须遵守的调用规则。而 FunctionDescriptor 则描述了外部函数必须符合的规范。

好了,到这里,我们找到了C语言定义的函数 printf,规定了Java 调用代码要遵守的规则,也有了外部函数的规范。调用一个外部函数需要的信息就都齐全了。接下来,我们生成一个Java 语言的方法句柄(MethodHandle)(第11行),并且按照前面定义的Java 调用规则,使用这个方法句柄(第15行),这样我们就能够访问C语言的 printf 函数了。

对比阅读案例里使用 JNI 实现的代码,使用外部函数接口的代码,不再需要编写 C 代码。 当然,也不再需要编译、链接生成 C 的动态库了。所以,由动态库带来的平台相关的问题,也就不存在了。

## 提升的安全性

更大的惊喜,来自于外部函数接口在安全性方面的提升。

从根本上说,任何 Java 代码和本地代码之间的交互,都会损害 Java 平台的完整性。链接到预编译的 C 函数,本质上是不可靠的。Java 运行时,无法保证 C 函数的签名和 Java 代码的期望是匹配的。其中一些可能会导致 JVM 崩溃的错误,这在 Java 运行时无法阻止,Java 代码也没有办法捕获。

而使用 JNI 代码的本地代码则尤其危险。这样的代码,甚至可以访问 JDK 的内部,更改不可变数据的数值。允许本地代码绕过 Java 代码的安全机制,破坏了 Java 的安全性赖以存在的边界和假设。所以说, JNI 本质上是不安全的。

# 海量资源外部级6配积级4种级0

遗憾的是,这种破坏 Java 为台完整系的风险,对于应用程序开发人员和最终用户来说,几乎是无法察觉的。因为,随着系统的不断丰富,99%的代码来自于夹在 JDK 和应用程序之间的第三方、第四方、甚至第五方的类库里。

相比之下,大部分外部函数接口的设计则是安全的。一般来说,使用外部函数接口的代码,不会导致 JVM 的崩溃。也有一部分外部函数接口是不安全的,但是这种不安全性并没有到达 JNI 那样的严重性。可以说,使用外部函数接口的代码,是 Java 代码,因此也受到 Java 安全机制的约束。

### JNI 退出的信号

当出现了一个更简单、更安全的方案后,原有的方案很难再有竞争力。外部函数接口正式发布后,JNI 的退出可能也就要提上议程了。

在外部函数接口的提案里,我们可以看到这样的描述:

JNI 机制是如此危险,以至于我们希望库在安全和不安全操作中都更喜欢纯 Java 的外部函数接口,以便我们可以在默认情况下及时全面禁用 JNI。这与使 Java 平台开箱即用、缺省安全的更广泛的 Java 路线图是一致的。

安全问题往往具有一票否决权,所以,JNI的退出很可能比我们预期的还要快!

## 总结

好,到这里,我来做个小结。前面,我们讨论了 Java 的外部函数接口这个尚处于孵化阶段的新特性,对外部函数接口这个新特性有了一个初始的印象。外部内存接口和外部函数接口联系在一起,为我们提供了一个崭新的不同语言之间的协作方案。

如果外部函数接口正式发布出来,我们可能需要考虑切换到外部函数接口,逐步退出传统的、基于 JNI 的解决方案。

这一次学习的主要目的,就是让你对外部函数接口有一个基本的印象。由于外部函数接口尚处于孵化阶段,所以我们不需要学习它的 API。只要知道 Java 有这个发展方向,目前来说就足够了。

# 海量资源外部级66环能积444400

如果面试中聊到了 Java 的未来,你不妨聊一聊外部内存接口和外部函数接口,它们要解决的问题,以及能带来的变化。

## 思考题

其实,今天的这个新特性,也是练习使用 JShell 快速学习新技术的一个好机会。我们在前面的讨论里,分析了下面这段代码。为了方便你阅读,我把这段代码重新拷贝到下面了。

```
■ 复制代码
1 try (ResourceScope scope = ResourceScope.newConfinedScope()) {
       CLinker cLinker = CLinker.getInstance();
2
3
       MemorySegment helloWorld =
               CLinker.toCString("Hello, world!\n", scope);
       MethodHandle cPrintf = cLinker.downcallHandle(
5
               CLinker.systemLookup().lookup("printf").get(),
6
               MethodType.methodType(int.class, MemoryAddress.class),
7
               FunctionDescriptor.of(CLinker.C_INT, CLinker.C_POINTER));
8
9
       cPrintf.invoke(helloWorld.address());
10 }
```

你能不能找一个你熟悉的 C 语言标准函数,试着修改上面的代码,快速地验证一下外部函数接口能不能按照你的预期工作?

需要注意的是,要想使用孵化期的 JDK 技术,需要在 JShell 里导入孵化期的 JDK 模块。就像下面的例子这样。

```
□复制代码

1 $ jshell --add-modules jdk.incubator.foreign -v

2 | Welcome to JShell -- Version 17

3 | For an introduction type: /help intro

4

5 jshell> import jdk.incubator.foreign.*;
```

欢迎你在留言区留言、讨论,分享你的阅读体验以及你的设计和代码。我们下节课见!

注:本文使用的完整的代码可以从 ❷ GitHub下载,你可以通过修改 ❷ GitHub上 ❷ review template代码,完成这次的思考题。如果你想要分享你的修改或者想听听评审的意见,请提交一个 GitHub 的拉取请求(Pull Request),并把拉取请求的地址贴到留言里。这一

## 海量资源外部函数的能不能取代Vava本地接口包

小节的拉取请求代码,请在 ② 外部函数接口专用的代码评审目录下,建一个以你的名字命名的子目录,代码放到你专有的子目录里。比如,我的代码,就放在 memory/review/xuelei 的目录下面。

分享给需要的人, Ta订阅后你可得 20 元现金奖励



**心** 赞 1 **②** 提建议

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 12 | 外部内存接口:零拷贝的障碍还有多少?

下一篇 14 | 禁止空指针,该怎么避免崩溃的空指针?

精选留言 (8) 即写留言



2021-12-13

感知不强,可能还需要时间来沉淀吧

展开~



**L** 



#### **ABC**

2021-12-15

JShell运行:

jshell --add-modules jdk.incubator.foreign -R--enable-native-access=ALL-UNNAMED

import java.lang.invoke.MethodType;...

展开~

共1条评论>



## 海量资源外部函数file不能取代Vava本地接口O

在JDK18的JShell里面也试了一下,同样报错.

展开٧

作者回复: JDK 18已经修复了,可能要等到下一个build才能见效。





#### **ABC**

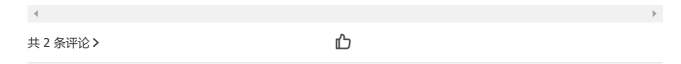
2021-12-14

在JShell里面运行,发现报错: java.lang.IllegalCallerException: Illegal native access from: unnamed module @f2a0b8e

在OpenJDK的描述里面提示了,需要设置: java --enable-native-access=M 才能正确运行, 但是JShell里面无法设置.老师,请问要怎么才能正常运行?谢谢.

展开~

作者回复:使用"-R--enable-native-access=ALL-UNNAMED"的jshell命令行选项。





### Jxin 🕡

2021-12-14

我的想法是,外部函数接口应该是现有RPC交互的一种暴露接口的新模式。就像暴露http接口,不同语言都暴露相同模式的"外部函数"接口,有一套跨语言的统一规则/协议。调用方与服务方皆遵循统一规则/协议交互。像现在这样,必须调用特定语言的调用规则,在泛化上走不通(要感知异构系统的语言),适用范围就会很局限。

展开~

作者回复:还在孵化器,论证和构造原型为主。现在的设计,已经有点泛化的意思了。试图统一规则和协议的想法,最怕的就是一厢情愿,很难做成。





#### 哦吼掉了 😺

2021-12-14

idea里面的—add-exports页面上一直没加上去,放弃了。jshell17.0.1执行结果,有遇到的小伙伴么?怎么解决的,java.lang.IllegalCallerException: Illegal native access from: unna med module @6aa8ceb6

## 海量资源外部函数6.能不能取代Vavar地投行

| at Reflection.ensureNativeAccess (Reflection.java:112) | at CLinker.getInstance (CLinker.java:131)

展开٧

作者回复: 估计Github上的代码没有处理好编译/运行选项,应该设置"--enable-native-access=ALL-UNNAMED"参数。

workspace.xml: <option name="VM\_PARAMETERS" value="--enable-preview --enable-native-ac cess=ALL-UNNAMED --add-modules=jdk.incubator.vector,jdk.incubator.foreign" />





外部函数借口是不是在内部编译,链接C语言程序,只不过这个过程对Java程序员透明而已?

作者回复: 应该是链接到C的动态库就行。

