借HSDB来探索HotSpot VM的运行时数据

几天前在HLLVM群组有人问了个小问题,说

```
    public class Test {
    static Test2 t1 = new Test2();
    Test2 t2 = new Test2();
    public void fn() {
    Test2 t3 = new Test2();
    }
    }
    class Test2 {
    }
```

这个程序的t1、t2、t3三个变量本身(而不是这三个变量所指向的对象)到底在哪里。

TL;DR版回答是:

- t1在存Java静态变量的地方, 概念上在JVM的方法区(method area)里
- t2在Java堆里,作为Test的一个实例的字段存在
- t3在Java线程的调用栈里,作为Test.fn()的一个局部变量存在

不过就这么简单的回答大家都会,满足不了对JVM的实现感兴趣的同学们的好奇心。说到底,这"方法区"到底是啥? Java堆在哪里?Java线程的调用栈又是啥样的?

那就让我们跑点例子,借助调试器来看看在一个实际运行中的JVM里是啥状况。

(下文中代码也传了一份到https://gist.github.com/rednaxelafx/5392451)

写个启动类来跑上面问题中的代码:

```
    public class Main {
    public static void main(String[] args) {
    Test test = new Test();
    test.fn();
    }
```

(编译这个Main.java和上面的Test.java时最好加上-g参数生成LocalVariableTable等调试信息,以便后面某些情况下可以用到)

接下来如无特别说明本文将使用Win7 64-bit, Oracle JDK 1.7.0 og Server VM, Serial GC的环境中运行所有例子。

之前在GreenTeaJUG在杭州的活动<u>演示Serviceability Agent</u>的时候也讲到过这是个非常便于探索HotSpot VM内部实现的API, 而HSDB则是在SA基础上包装起来的一个调试器。这次我们就用HSDB来做实验。

SA的一个限制是它只实现了调试snapshot的功能:要么要让被调试的目标进程完全暂停, 要么就调试core dump。所以我们在用HSDB做实验前, 得先让我们的Java程序运行到我们关注的点上才行。

理想情况下我们会希望让这Java程序停在Test.java的第6行,也就是Test.fn()中t3局部变量已经进入作用域,而该方法又尚未返回的地方。怎样才能停在这里呢?

其实用个Java层的调试器即可。大家平时可能习惯了在Eclipse、IntelliJ IDEA、NetBeans等Java IDE里使用Java层调试器,但**为了减少对外部工具的依赖,本文将使用Oracle JDK自带的jdb工具来完成此任务。**

jdb跟上面列举的IDE里包含的调试器底下依赖着同一套调试API, 也就是Java Platform Debugger Architecture (JPDA)。功能也类似, 只是界面是命令行的, 表明上看起来不太一样而已。

为了方便后续步骤, **启动jdb的时候可以设定让目标Java程序使用serial GC和10MB的Java heap**。 **启动jdb之后可以用stop in命令在指定的Java方法入口处设置断点, 然后用run命令指定主类名称来启动Java程序.** 等跑到断点看看位置是否已经到满足需求, 还没到的话可以用step、next之类的命令来向前进。 对jdb命令不熟悉的同学可以在启动jdb之后使用help命令来查看命令列表和说明。

具体步骤如下:

```
1. D:\test>jdb -XX:+UseSerialGC -Xmx1om
2. Initializing jdb ...
3. > stop in Test.fn
4. Deferring breakpoint Test.fn.
5. It will be set after the class is loaded.
6. > run Main
7. run Main
8. Set uncaught java.lang.Throwable
9. Set deferred uncaught java.lang.Throwable
10. >
11. VM Started: Set deferred breakpoint Test.fn
12.
13. Breakpoint hit: "thread=main", Test.fn(), line=5 bci=0
14. 5
           Test2 t3 = new Test2();
15.
16. main[1] next
17.
18. Step completed: > "thread=main", Test.fn(), line=6 bci=8
19. 6
20.
21. main[1]
```

按照上述步骤执行完最后一个next命令之后, 我们就来到最初想要的Test.java第6行, 也就是Test.fn()返回前的位置。

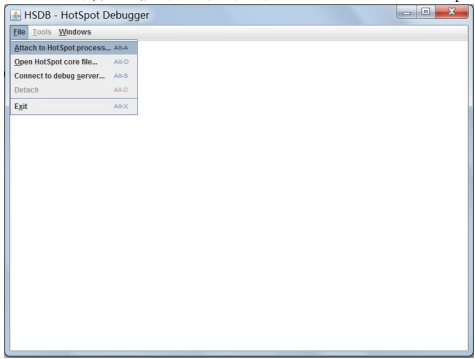
接下来把这个jdb窗口放一边,另开一个命令行窗口用jps命令看看我们要调试的Java进程的pid是多少:

- 1. D:\test>jps
- 2. 4328 Main
- 3. 9064 Jps
- 4. 7716 TTY

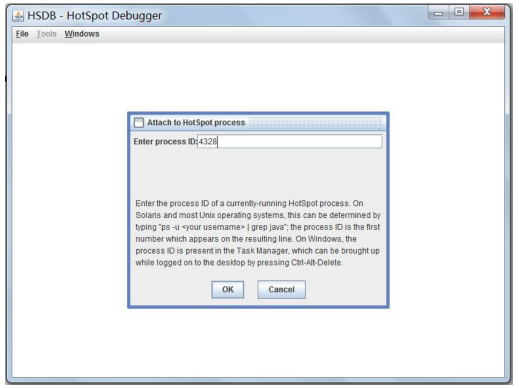
可以看到是4328。把这个pid记下来待会儿用。

然后**启动HSDB**:

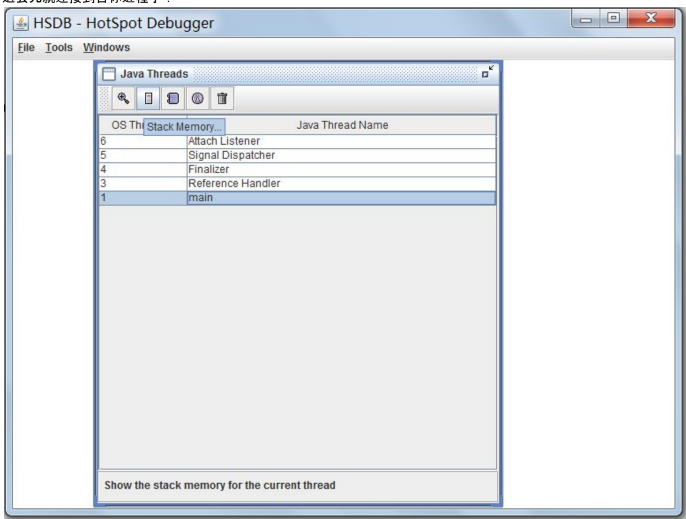
1. D:\test>java -cp .;%JAVA_HOME%/lib/sa-jdi.jar sun.jvm.hotspot.HSDB
(要留意Linux和Solaris在Oracle/Sun JDK6就可以使用HSDB了, 但Windows上要到Oracle JDK7才可以用HSDB) 启动HSDB之后, 把它连接到目标进程上。从菜单里选择File -> Attach to HotSpot process:



在弹出的对话框里输入刚才记下的pid然后按OK:

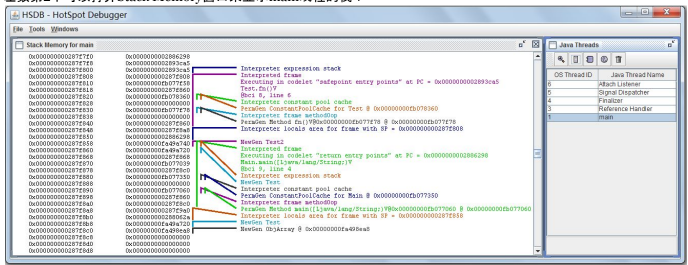


这会儿就连接到目标进程了:



刚开始打开的窗口是Java Threads,里面有个线程列表。双击代表线程的行会打开一个Oop Inspector窗口显示 HotSpot VM里记录线程的一些基本信息的C++对象的内容。

不过这里我们更可能会关心的是线程栈的内存数据。先选择main线程, 然后点击Java Threads窗口里的工具栏按钮从 左数第2个可以打开Stack Memory窗口来显示main线程的栈:



Stack Memory窗口的内容有三栏:

左起第1栏是内存地址,请让我提醒一下本文里提到"内存地址"的地方都是指虚拟内存意义上的地址,不是"物理内存地址",请不要弄混了这俩概念;

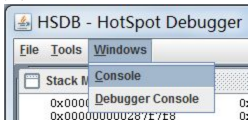
第2栏是该地址上存的数据, 以字宽为单位, 本文例子中我是在Windows 7 64-bit上跑64位的JDK7的HotSpot VM, 字宽是64位(8字节);

第3栏是对数据的注释,竖线表示范围,横线或斜线连接范围与注释文字。

现在看不懂这个窗口里的数据没关系, 先放一边, 后面再回过头来看。

现在让我们打开HSDB里的控制台,以便用命令来了解更多信息。

在菜单里选择Windows -> Console:



然后会得到一个空白的Command Line窗口。在里面敲一下回车就会出现hsdb>提示符。 (用过CLHSDB的同学可能会发现这就是把CLHSDB嵌入在了HSDB的图形界面里)

不知道有什么命令可用的同学可以先用help命令看看命令列表。

可以用universe命令来查看GC堆的地址范围和使用情况:

Hsdb代码

6.

8.

- 1. hsdb> universe
- 2. Heap Parameters:
- 3. Gen o: eden [0x000000006a400000,0x000000006a4aad68,0x000000006a6b0000) space capacity = 2818048, 24.831088753633722 used
- 4. from [0x000000006a6b0000,0x000000006fa6b0000,0x00000000fa700000) space capacity = 327680, 0.0 used
- 5. to [0x00000000fa700000,0x00000000fa700000,0x00000000fa750000) space capacity = 327680, 0.0 usedInvocations: 0
- 7. Gen 1: old [0x000000006a750000,0x000000006a750000,0x000000006ae00000) space capacity = 7012352, 0.0 usedInvocations: 0
- 9. perm [0x00000006ae00000,0x000000006b078898,0x000000006c2c0000) space capacity = 21757952, 11.90770160721009 usedInvocations: 0

这里用的是HotSpot VM的serial GC。GC堆由young gen = DefNewGeneration(包括eden和两个survivor space)、old gen = TenuredGeneration和perm gen = PermGen构成。

其中young gen和old gen构成了这种配置下HotSpot VM里的Java堆(Java heap), 而perm gen不属于Java heap的一部分, 它存储的主要是元数据或者叫反射信息, 主要用于实现JVM规范里的"方法区"概念。

在我们的Java代码里, 执行到Test.fn()末尾为止应该创建了3个Test2的实例。它们必然在GC堆里, 但都在哪里呢?用 scanoops命令来看:

Hsdb代码

- 1. hsdb> scanoops oxoooooooofa400000 oxooooooofc2c0000 Test2
- 2. 0x00000000fa49a710 Test2
- 3. 0x0000000fa49a730 Test2
- 4. 0x00000000fa49a740 Test2

scanoops接受两个必选参数和一个可选参数:必选参数是要扫描的地址范围,一个是起始地址一个是结束地址;可选参数用于指定要扫描什么类型的对象实例。实际扫描的时候会扫出指定的类型及其派生类的实例。

这里可以看到确实扫出了3个Test2的实例。内容有两列:左边是对象的起始地址, 右边是对象的实际类型。 从它们所在的地址, 对照前面universe命令看到的GC堆的地址范围, 可以知道它们都在eden里。 通过whatis命令可以进一步知道它们都在eden之中分配给main线程的thread-local allocation buffer (TLAB)中:

Hsdb代码

- 1. hsdb> whatis 0x0000000fa49a710
- 2. Address 0x00000006449a710: In thread-local allocation buffer for thread "main" (1) [0x00000006448f490,0x000000006449a750,0x00000000649d118)
- 3.
- 4. hsdb> whatis oxooooooofa49a730
- 5. Address 0x00000000fa49a730: In thread-local allocation buffer for thread "main" (1) [0x00000000fa48f490,0x00000000fa49a750,0x00000000fa49d118)
- 6.
- 7. hsdb> whatis 0x0000000fa49a740
- 8. Address 0x00000006fa49a740: In thread-local allocation buffer for thread "main" (1) [0x00000006fa48f490,0x000000006fa49a750,0x000000006fa49d118)
- 9.
- 10. hsdb>

还可以用inspect命令来查看对象的内容:

Hsdb代码

- 1. hsdb> inspect 0x0000000fa49a710
- 2. instance of Oop for Test2 @ 0x00000000fa49a710 @ 0x00000000fa49a710 (size = 16)
- 3. mark: 1

可见一个Test2的实例要16字节。因为Test2类没有任何Java层的实例字段, 这里就没有任何Java实例字段可显示。不过本来这里还应该显示一行:

Hsdb代码

1. metadata. compressed klass: InstanceKlass for Test2 @ oxooooooofbo78608

不幸因为这个版本的HotSpot VM里带的SA有bug所以没显示出来。此bug在新版里已修。

还想看到更裸的数据的同学可以用mem命令来看实际内存里的数据长啥样:

Hsdb代码

- 1. hsdb> mem 0x0000000fa49a710 2
- 2. 0x0000000fa49a710: 0x000000000000001
- 3. 0x0000000fa49a718: 0x00000000fb078608

mem命令接受的两个参数都必选,一个是起始地址,另一个是以字宽为单位的"长度"。我们知道一个Test2实例有16字节,所以给定长度为2来看。

上面的数字都是啥来的呢?

Memory代码

- 1. 0x0000000fa49a710: mark: 0x000000000000001
- 2. 0x0000000fa49a718: metadata. compressed klass: 0xfb078608
- 3. 0x0000000fa49a71c: (padding): 0x00000000
- 一个Test2的实例包含2个给VM用的隐含字段作为对象头,和o个Java字段。

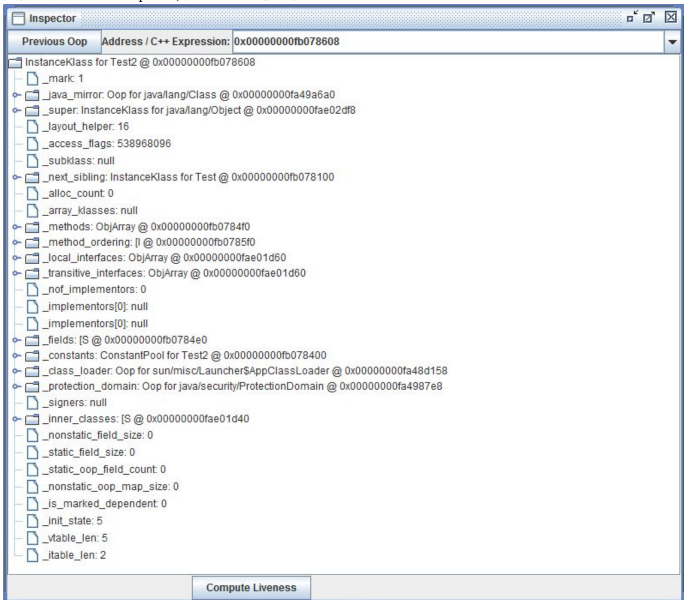
对象头的第一个字段是mark word, 记录该对象的GC状态、同步状态、identity hash code之类的多种信息。 对象头的第二个字段是个类型信息指针, klass pointer。这里因为默认开启了压缩指针, 所以本来应该是64位的指针存在了32位字段里。

最后还有4个字节是为了满足对齐需求而做的填充(padding)。

以前在另一帖里也介绍过这部分内容,可以参考:借助HotSpot SA来一窥PermGen上的对象

顺带发张Inspector的截图来展示HotSpot VM里描述Test2类的VM对象长啥样吧。

在菜单里选Tools -> Inspector, 在地址里输入前面看到的klass地址:



InstanceKlass存着Java类型的名字、继承关系、实现接口关系,字段信息,方法信息,运行时常量池的指针,还有内嵌的虚方法表(vtable)、接口方法表(itable)和记录对象里什么位置上有GC会关心的指针(oop map)等等。

留意到这个InstanceKlass是给VM内部用的,并不直接暴露给Java层;InstanceKlass不是java.lang.Class的实例。在HotSpot VM里, java.lang.Class的实例被称为"Java mirror", 意思是它是VM内部用的klass对象的"镜像", 把klass对象包装了一层来暴露给Java层使用。

在InstanceKlass里有个_java_mirror字段引用着它对应的Java mirror, 而mirror里也有个隐藏字段指向其对应的InstanceKlass。

所以当我们写obj.getClass(), 在HotSpot VM里实际上经过了两层间接引用才能找到最终的Class对象:

Java代码

1. obj->_klass->_java_mirror

在Oracle JDK7之前, Oracle/Sun JDK的HotSpot VM把Java类的静态变量存在InstanceKlass结构的末尾; 从Oracle JDK7开始, 为了配合PermGen移除的工作, Java类的静态变量被挪到Java mirror(Class对象)的末尾了。

还有就是,在JDK7之前Java mirror存放在PermGen里,而从JDK7开始Java mirror默认也跟普通Java对象一样先从eden开始分配而不放在PermGen里。到JDK8则进一步彻底移除了PermGen,把诸如klass之类的元数据都挪到GC堆之外管理,而Java mirror的处理则跟JDK7一样。

前面对HSDB的操作和HotSpot VM里的一些内部数据结构有了一定的了解, 现在让我们回到主题:找指针!

HotSpot VM内部使用直接指针来实现Java引用。在64位环境中有可能启用"压缩指针"的功能把64位指针压缩到只用32位来存。压缩指针与非压缩指针直接有非常简单的1对1对应关系,前者可以看作后者的特例。

于是我们要找t1、t2、t3这三个变量,等同于找出存有指向上述3个Test2实例的地址的存储位置。

不嫌麻烦的话手工扫描内存去找也能找到,不过幸好HSDB内建了revptrs命令,可以找出"反向指针"——如果a变量引用着b对象,那么从b对象出发去找a变量就是找一个"反向指针"。

先拿第一个Test2的实例试试看:

Hsdb代码

- 1. hsdb> revptrs 0x0000000fa49a710
- 2. Computing reverse pointers...
- 3. Done.
- 4. null
- 5. Oop for java/lang/Class @ oxoooooooofa499boo

还真的找到了一个包含指向Test2实例的指针,在一个java.lang.Class的实例里。

用whatis命令来看看这个Class对象在哪里:

Hsdb代码

- 1. hsdb> whatis 0x0000000fa499b00
- 2. Address 0x000000064499b00: In thread-local allocation buffer for thread "main" (1) [0x00000006448f490,0x000000006449a750,0x000000006449d118)

可以看到这个Class对象也在eden里,具体来说在main线程的TLAB里。

这个Class对象是如何引用到Test2的实例的呢?再用inspect命令:

Hsdb代码

- 1. hsdb> inspect oxooooooofa499boo
- 2. instance of Oop for java/lang/Class @ 0x00000000fa499boo @ 0x00000000fa499boo (size = 120)
- 3. <<Reverse pointers>>:
- 4. t1: Oop for Test2 @ 0x00000000fa49a710 Oop for Test2 @ 0x0000000fa49a710

可以看到,这个Class对象里存着Test类的静态变量t1,指向着第一个Test2实例。

成功找到 t_1 了!这个有点特别,本来JVM规范里也没明确规定静态变量要存在哪里,通常认为它应该在概念中的"方法区"里;但现在在JDK $_7$ 的HotSpot VM里它实质上也被放在Java heap里了。可以把这种特例看作是HotSpot VM把方法区的一部分数据也放在Java heap里了。

前面也已经提过,在JDK7之前的Oracle/Sun JDK里的HotSpot VM把静态变量存在InstanceKlass末尾,存在PermGen里。那个时候的PermGen更接近于完整的方法区一些。

关于PermGen移除计划的一些零星笔记可以参考我以前一老帖。

再接再厉,用revptrs看看第二个Test2实例有谁引用:

Hsdb代码

- 1. hsdb> revptrs 0x0000000fa49a730
- 2. Oop for Test @ 0x0000000fa49a720

找到了一个Test实例。同样用whatis来看看它在哪儿:

Hsdb代码

- 1. hsdb> whatis 0x0000000fa49a720
- 2. Address 0x00000006a49a720: In thread-local allocation buffer for thread "main" (1) [0x00000006a48f490,0x00000000fa49a750,0x00000000fa49d118)

果然也在main线程的TLAB里。

然后看这个Test实例的内容:

Hsdb代码

- 1. hsdb> inspect 0x0000000fa49a720
- 2. instance of Oop for Test @ 0x00000000fa49a720 @ 0x00000000fa49a720 (size = 16)
- 3. <<Reverse pointers>>:
- 4. _mark: 1
- 5. t2: Oop for Test2 @ 0x00000000fa49a730 Oop for Test2 @ 0x0000000fa49a730

可以看到这个Test实例里有个成员字段t2,指向了第二个Test2实例。

于是t2也找到了!在Java堆里,作为Test的实例的成员字段存在。

那么赶紧试试用revptrs命令看第三个Test2实例:

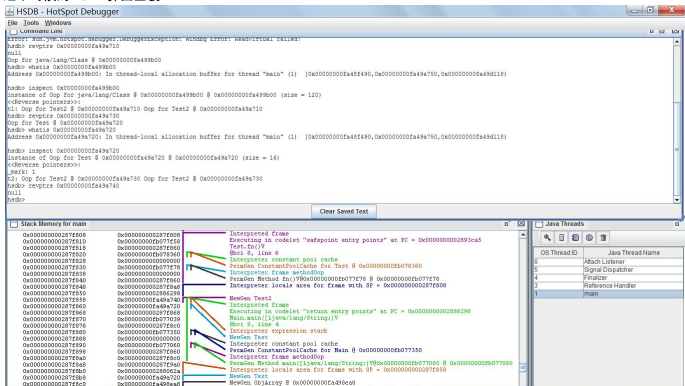
Hsdb代码

- 1. hsdb> revptrs 0x0000000fa49a740
- 2. null

啥?没找到?!SA这也太弱小了吧。明明就在那里...

回头我会做个补丁让新版HotSpot VM的SA能处理这种情况。

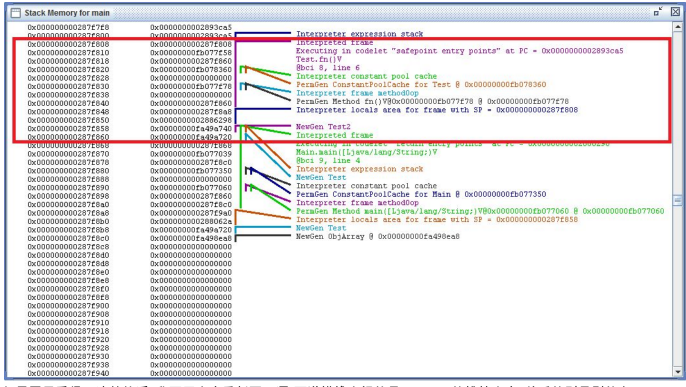
这个时候的HSDB界面全貌:



0x0000000fa49a740看起来有没有点眼熟?

回到前面打开的Stack Memory窗口看,仔细看会发现那个窗口里正好就有0x0000000fa49a740这数字,位于0x00000000287f858地址上。

实际情况是, 下面这张图里红色框住的部分就是main线程上Test.fn()的调用对应的栈帧:



如果图里看得不清楚的话,我再用文字重新写一遍(两道横线之间的是Test.fn()的栈帧内容,前后的则是别的东西): **Memory代码**

- 1. 0x00000000287f7f0: 0x0000000002886298
- 2. 0x00000000287f7f8: 0x0000000002893ca5
- 3. 0x00000000287f800: 0x0000000002893ca5
- 4. ------
- 5. Stack frame for Test.fn() @bci=8, line=6, pc=0x0000000002893ca5, methodOop=0x00000000fb077f78 (Interpreted frame)
- 6. 0x00000000287f808: 0x00000000287f808 expression stack bottom <- rsp
- 7. 0x00000000287f810: 0x00000000fb077f58 bytecode pointer = 0x00000000fb077f50 (base) + 8 (bytecode index) in PermGen
- 8. 0x00000000287f818: 0x00000000287f860 pointer to locals
- 9. oxoooooooo287f820: oxoooooooofbo78360 constant pool cache = ConstantPoolCache for Test in PermGen
- 10. 0x00000000287f828: 0x00000000000000 method data oop = null
- 11. 0x00000000287f830: 0x00000000fb077f78 method oop = Method for Test.fn()V in PermGen
- 12. 0x000000000287f838: 0x0000000000000 last Java stack pointer (not set)
- 13. 0x00000000287f840: 0x000000000287f860 old stack pointer (saved rsp)
- 14. 0x00000000287f848: 0x00000000287f8a8 old frame pointer (saved rbp) <- rbp
- 15. 0x00000000287f850: 0x0000000002886298 return address = in interpreter codelet "return entry points" [0x00000000028858b8, 0x00000000028876c0) 7688 bytes
- 16. 0x00000000287f858: 0x00000000fa49a740 local[1] "t3" = Oop for Test2 in NewGen
- 17. 0x00000000287f860: 0x00000000fa49a720 local[0] "this" = Oop for Test in NewGen
- 18 -----
- 19. 0x00000000287f868: 0x000000000287f868
- 20. 0x00000000287f870: 0x00000000fb077039
- 21. 0x00000000287f878: 0x000000000287f8c0
- 22. 0x00000000287f880: 0x00000000fb077350
- 23. 0x00000000287f888: 0x000000000000000
- 24. 0x00000000287f890: 0x00000000fb077060
- 25. 0x00000000287f898: 0x000000000287f860
- **26.** 0x00000000287f8a0: 0x000000000287f8c0
- 27. 0x00000000287f8a8: 0x000000000287f9a0
- 28. 0x00000000287f8bo: 0x000000000288062a
- 29. 0x00000000287f8b8: 0x00000000fa49a720
- 30. 0x00000000287f8co: 0x00000000fa498ea8

- 31. 0x00000000287f8c8: 0x000000000000000
- 32. 0x00000000287f8do: 0x000000000000000
- 33. 0x00000000287f8d8: 0x000000000000000

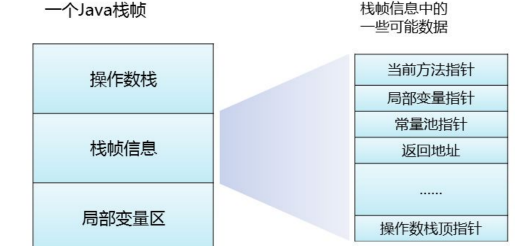
回顾JVM规范里所描述的Java栈帧结构,包括:

[操作数栈 (operand stack)]

[栈帧信息 (dynamic linking)]

[局部变量区 (local variables)]

上张我以前做的投影稿里的图:



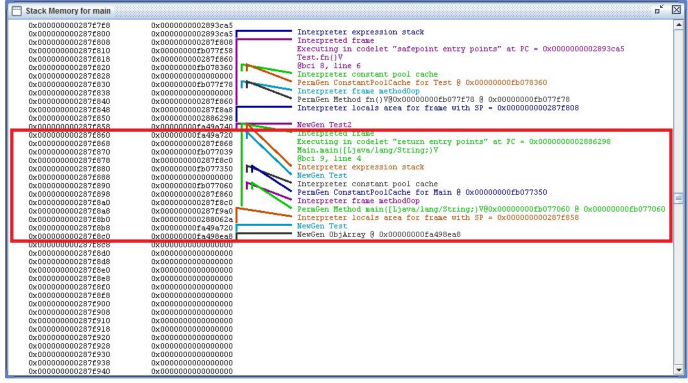
再跟HotSpot VM的解释器所使用的栈帧布局对比看看,是不是正好能对应上?局部变量区(locals)有了, VM所需的栈帧信息也有了;执行到这个位置operand stack正好是空的所以看不到它。

(HotSpot VM里把operand stack叫做expression stack。这是因为operand stack通常只在表达式求值过程中才有内容)

从Test.fn()的栈帧中我们可以看到t3变量就在locals[1]的位置上。t3变量也找到了!大功告成!

栈帧信息里具体都是些啥,以后有机会再展开讲吧。

都看到这里了,干脆把main方法的栈帧也如法炮制分析一下。先上图:



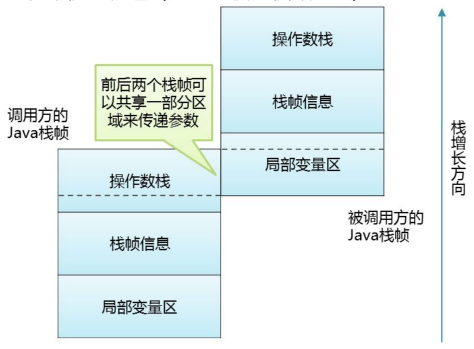
然后再用文字写一次:

Memory代码

```
0x00000000287f7f0: 0x0000000002886298
1.
   0x00000000287f7f8: 0x0000000002893ca5
   0x00000000287f800: 0x0000000002893ca5
3.
   0x00000000287f808: 0x000000000287f808
4.
   0x00000000287f810: 0x00000000fb077f58
5.
6.
   0x00000000287f818: 0x00000000287f860
   0x00000000287f820: 0x00000000fb078360
7.
8.
   0x00000000287f828: 0x000000000000000
9.
   0x00000000287f830: 0x00000000fb077f78
10.
   0x00000000287f838: 0x000000000000000
   0x00000000287f840: 0x000000000287f860
11.
   0x00000000287f848: 0x000000000287f8a8
12.
13. 0x00000000287f850: 0x0000000002886298
14. 0x00000000287f858: 0x00000000fa49a740
15.
16. Stack frame for Main.main(java.lang.String[]) @bci=9, line=4, pc=0x0000000002886298,
   methodOop=oxooooooofbo77060 (Interpreted frame)
17. 0x00000000287f860: 0x00000000fa49a720 expression stack[0] = Oop for Test in NewGen
18. 0x00000000287f868: 0x00000000287f868 expression stack bottom
19. 0x00000000287f870: 0x000000000fb077039 bytecode pointer = 0x00000000fb077030 (base) + 9 (bytecode
   index) in PermGen
20. 0x00000000287f878: 0x000000000287f8co pointer to locals
21. 0x00000000287f880: 0x00000000fb077350 constant pool cache = ConstantPoolCache for Main in PermGen
22. 0x00000000287f888: 0x00000000000000 method data oop = null
23. oxoooooooooo87f890: oxooooooooofbo77060 method oop = Method for Main.main([Ljava/lang/String;)V in
   PermGen
24. 0x00000000287f898: 0x00000000287f860 last Java stack pointer
25. 0x00000000287f8ao: 0x00000000287f8co old stack pointer
26. 0x00000000287f8a8: 0x00000000287f9a0 old frame pointer
27. 0x00000000287f8bo: 0x00000000288062a return address
                                                           = in StubRoutines
28. 0x00000000287f8b8: 0x00000000fa49a720 local[1] "test" = Oop for Test in NewGen
29. 0x000000000287f8co: 0x00000000fa498ea8 local[o] "args" = Oop for java.lang.String[] in NewGen
30. ----
31. 0x00000000287f8c8: 0x000000000000000
32. 0x00000000287f8do: 0x000000000000000
33. 0x00000000287f8d8: 0x00000000000000
```

仔细的同学可能发现了, 0x00000000287f860这个地址前面不是说是调用Test.fn()产生的栈帧么?怎么这里又变成调用main()方法的栈帧的一部分了呢?

其实栈帧直接可以有重叠:(再上一张以前做的投影稿里的图)



这样可以减少传递参数所需的数据拷贝,也节省了空间。

回到HSDB, 我们换个方式来把t3变量找出来。这里就需要编译Test.java时给的-g参数所生成的LocalVariableTable的信息了:

Hsdb代码

- 1. hsdb> jseval "ts = jvm.threads"
- 2. [Thread (address=oxoooooooofa48fb38, name=Service Thread), Thread (address=oxoooooooofa48fa18, name=C2 CompilerThread1), Thread (address=oxoooooooofa48f88f8, name=C2 CompilerThread0), Thread (address=oxoooooooofa49d178, name=JDWP Command Reader), Thread (address=oxoooooooofa48f820, name=JDWP Event Helper Thread), Thread (address=oxoooooooofa48f6d8, name=JDWP Transport Listener: dt_shmem), Thread (address=oxoooooooofa48dc88, name=Attach Listener), Thread (address=oxoooooooofa48db68, name=Signal Dispatcher), Thread (address=oxoooooooofa405828, name=Finalizer), Thread (address=oxoooooooofa4058a0, name=Reference Handler), Thread (address=oxoooooooofa404860, name=main)]
- 3. hsdb > jseval "t = ts[ts.length 1]"
- 4. Thread (address=oxooooooofa404860, name=main)
- 5. hsdb> jseval "fs = t.frames"
- 6. [Frame (method=Test.fn(), bci=8, line=6), Frame (method=Main.main(java.lang.String[]), bci=9, line=4)]
- 7. hsdb> jseval "fo = fs[o]"
- 8. Frame (method=Test.fn(), bci=8, line=6)
- 9. hsdb> jseval "f1 = fs[1]"
- 10. Frame (method=Main.main(java.lang.String[]), bci=9, line=4)
- 11. hsdb> jseval "fo.locals"
- 12. {t3=Object 0x0000000fa49a740}
- 13. hsdb>

上面进栈帧左层的时候也现了"bytooodo nointon"字明。既然为前被五小校奏的同尚阅过"DW用字类现方在哪用"》

上面讲栈帧布局的时候出现了"bytecode pointer"字眼。既然之前被不少好奇的同学问过"JVM里字节码存在哪里", 这里就一并回答掉好了。

强调一点:"字节码"只是元数据的一部分。它只负责描述运行逻辑,而其它信息像是类型名、成员的个数、类型、名字等等都**不是字节码**。在Class文件里是如此,到运行时在JVM里仍然是如此。

HotSpot VM里有一套对象专门用来存放元数据, 它们包括:

Klass系对象。元数据的最主要入口。用于描述类型的总体信息

- ConstantPool/ConstantPoolCache对象。每个InstanceKlass关联着一个ConstantPool,作为该类型的运行时常量池。这个常量池的结构跟Class文件里的常量池基本上是对应的。可以参考我以前的一个回帖。
 ConstantPoolCache主要用于存储某些字节码指令所需的解析(resolve)好的常量项,例如给[get|put]static、[get|put]field、invoke[static|special|virtual|interface|dynamic]等指令对应的常量池项用。
- Method对象, 用来描述Java方法的总体信息, 像是方法入口地址、调用/循环计数器等等
- ConstMethod对象, 记录着Java方法的不变的描述信息, 包括方法名、方法的访问修饰符、字节码、行号表、局部变量表等等。注意了, 字节码就嵌在这ConstMethod对象里面。
- Symbol对象,对应Class文件常量池里的JVM_CONSTANT_Utf8类型的常量。有一个VM全局的SymbolTable管理着所有Symbol。Symbol由所有Java类所共享。
- MethodData对象, 记录着Java方法执行时的profile信息, 例如某方法里的某个字节码之类是否从来没遇到过null, 某个条件跳转是否总是走同一个分支, 等等。这些信息在解释器(多层编译模式下也在低层的编译生成的代码里)收集, 然后供给HotSpot Server Compiler用于做激进优化。

在PermGen移除前,上述元数据对象都在PermGen里,直接被GC管理着。

JDK8彻底移除PermGen后, 这些对象被挪到GC堆外的一块叫做Metaspace的空间里做特殊管理, 仍然间接的受GC管理。

介绍了背景, 让我们回到HSDB里。前面不是说"bytecode pointer (bcp)"嘛, 从背景介绍可以知道字节码存在 ConstMethod对象里, 那就让我们用Test.fn()栈帧里存的bcp来验证一下是否真的如此。 还是用whatis命令:

Hsdb代码

- 1. hsdb> whatis oxooooooofbo77f58
- 2. Address 0x00000000fb077f58: In perm generation perm [0x00000000fae00000,0x00000000fb078898,0x00000000fc2c0000) space capacity = 21757952, 11.90770160721009 used

这地址确实在PermGen里了。那么inspect一下看看?

Hsdb代码

- 1. hsdb> inspect oxooooooofbo77f58
- 2. Error: sun.jvm.hotspot.debugger.UnalignedAddressException: 100011

呃,这样不行。inspect命令只能接受对象的起始地址,但字节码是嵌在ConstMethod对象中间的。

那换条路子。栈帧里还有method oop, 指向该栈帧对应的Method对象。先从它入手:

Hsdb代码

- 1. hsdb> inspect oxooooooofbo77f78
- 2. instance of Method fn()V@oxoooooooofbo77f78 @ oxoooooooofbo77f78 @ oxoooooooofbo77f78 (size = 136)
- 3. mark: 1
- 4. _constMethod: ConstMethod fn()V@oxoooooooofbo77fo8 @ oxoooooooofbo77fo8 Oop @ oxoooooooofbo77fo8
- 5. _constants: ConstantPool for Test @ oxoooooooofbo77c68 Oop @ oxoooooooofbo77c68
- 6. _method_size: 17
- 7. _max_stack: 2
- 8. _max_locals: 2
- 9. _size_of_parameters: 1
- 10. _access_flags: 1

这样就找到了Test.fn()的Method对象,看到里面的 constMethod字段所指向的ConstMethod对象:

Hsdb代码

- 1. hsdb> inspect oxooooooofbo77fo8
- $2. \quad \text{instance of ConstMethod fn} \\ \text{()} \\ \text{V@oxoooooooofbo77fo8 @ oxoooooooofbo77fo8 @ oxoooooooofbo77fo8 (size = 112) } \\ \text{()} \\ \text{()$
- 3. _mark: 1
- 4. method: Method fn()V@oxoooooooofbo77f78 @ oxooooooofbo77f78 Oop @ oxooooooofbo77f78
- 5. _exception_table: [I @ oxoooooooofaeo1d50 Oop for [I @ oxoooooooofaeo1d50
- 6. _constMethod_size: 14
- 7. _flags: 5
- 8. _code_size: 9
- 9. __name__index: <u>18</u>
- 10. signature index: 12
- 11. _generic_signature_index: 0
- 12. _code_size: 9

这个ConstMethod对象从oxooooooofbo77fo8开始,长度112字节,也就是这个对象的范围是 [oxoooooooofbo77fo8, oxoooooooofbo77f78]。bcp指向oxooooooofbo77f58,确实在这个ConstMethod范围内。

通过经验可以知道实际上这里字节码的起始地址是oxooooooofbo77f5o。经验就是:字节码是ConstMethod内嵌的第一个变长表, 紧帖在ConstMethod的最后一个显式C++字段后面。所以只要知道sizeof(constMethodOopDesc), 字节码就会从这个偏移量开始。

通过ConstMethod的 code size字段可以知道该方法的字节码有9字节。找出来用mem命令看看内存里的数据:

Hsdb代码

- 1. hsdb> mem 0x00000000fb077f50 2
- 2. 0x00000000fb077f50: 0x4c0001b7590200ca
- 3. 0x00000000fb077f58: 0x00000000004105b1

这串数字是什么东西呢?展开来写清楚一点就是:

Memory代码

- 2. 0x00000000fb077f53: 59 dup
- 3. 0x00000000fb077f54: b7 01 00 invokespecial <cp cache index #1> [Method Test2.<init>()V]
- 4. 0x00000000fb077f57: 4c astore_1
- 5. 0x0000000fb077f58: b1 return

眼尖的同学要吐槽了:在oxooooooofbo77f50的字节不是oxca么,怎么变成oxbb了? 其实oxca是JVM规范里有描述的一个可选字节码指令, <u>breakpoint</u>

Memory代码

1. 0x00000000fb077f50: ca 00 02 breakpoint // 00 02 not used

还记得本文的实验一开始用了jdb在Test.fn()的入口设置了断点吗?这就是结果——入口处的字节码指令被改写为breakpoint了。当然, 原本的字节码指令也还在别的地方存着, 等断点解除之后这个位置就会被恢复成原本的oxbb指令。

把ConstMethod里存的字节码跟Class文件里存的比较一下看看。用javap工具来看Class文件的内容:

Javap代码

- 1. public void fn();
- 2. Code:
- 3. stack=2, locals=2, args_size=1
- 4. 0: bb 00 02 new #2 // class Test2
- 5. **3**: **5**9 dup
- 6. 4: b7 00 03 invokespecial #3 // Method Test2."<init>":()V
- 7. 7: 4c astore 1
- 8. **8**: b1 return

几乎一模一样。唯一的不同也是个有趣的小细节:invokespecial的参数的常量池号码不一样了。HotSpot VM执行 new指令的时候用的还是Class文件里的常量池号和字节序。而在执行invokespecial时, 光是ConstantPool里的的常量 项不够地方放解析(resolve)出来的信息, 所以把这些信息放在ConstantPoolCache里, 然后也把invokespecial指令里的 参数改写过来, 顺带变成了平台相关的字节序。

同样也看看Main.main()方法。内存内容:

Memory代码

- 1. hsdb> mem oxooooooofbo77030 2
- 2. 0x00000000fb077030: 0x4c0001b7590200bb
- 3. 0x00000000fb077038: 0x214103b10002b62b

展开来注解:

Memory代码

- 1. 0x00000000fb077030: bb 00 02 new <cp index #2> [Class Test]
- 2. 0x00000000fb077033: 59 dup
- 3. oxooooooofbo77034: b7 01 00 invokespecial <cp cache index #1> [Method Test.<init>()V]
- 4. 0x00000000fb077037: 4c astore_1
- 5. oxooooooofbo77038: 2b aload_1
- 6. oxooooooofbo77039: b6 o2 oo invokevirtual <cp cache index #2> [Method Test.fn()V]

7. 0x00000000fb07703c: b1 return

```
对应的javap输出:
```

Javap代码

- public static void main(java.lang.String[]);
- Code
- 3. stack=2, locals=2, args_size=1
- 4. 0: bb 00 02 new #2 // class Test
- 5. **3**: 59 dup
- 6. 4: b7 00 03 invokespecial #3 // Method Test."<init>":()V
- 7. **7**: 4c astore_1
- 8. 8: 2b aload_1
- 9. 9: b6 00 04 invokevirtual #4 // Method Test.fn:()V
- 10. **12**: b1 return

好, 今天就写到这里吧~

豆列:从表到里学习JVM实现 | 记GreenTeaJUG第二次线下活动(杭州)

• 2013-04-16 09:08

评论

19 楼 jiewo 2014-08-11

被科普了。R打果真神人也!!!!

18 楼 RednaxelaFX 2014-07-31

playboy0651140 写道

打扰下R大,我用whatis 命令

whatis 0x0000007d6f00000

总是返回的是

Address 0x0000007d6f00000: In unknown section of Java heap

不知道哪里操作有问题..用的jdk1.7的在suse和win 7下面都是这个问题

呵呵, 那是因为Serviceability Agent对GenCollectedHeap系的GC支持得比较好, 而对另外俩GC(Parallel GC和G1 GC) 支持得没那么好。猜您是在用Parallel GC?其实稍微改造一下Serviceability Agent的Java部分就可以让whatis正确显 示在哪里了。

17楼 <u>playboy0651140</u> 2014-07-31

打扰下R大,我用whatis 命令

whatis 0x0000007d6f00000

总是返回的是

Address 0x0000007d6f00000: In unknown section of Java heap

不知道哪里操作有问题..用的jdk1.7的在suse和win 7下面都是这个问题

16 楼 minixalpha 2014-04-21

请问是否有什么方法可以得到运行时数据区中, 线程的程序计数器在某一时刻的值, 找了很久, 都没有找到有什么好办 法, 先行谢过!

15 楼 fh63045 2014-01-21

终于找到这类文章了... 感谢大神

14 楼 <u>000y000</u> 2013-10-23

oooyooo 写道

oooyooo 写道

C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_45\lib>java -cp ./sa-jdi.jar sun.jvm.hotspot.HSDB

Exception in thread "Thread-1" java.lang.UnsatisfiedLinkError: Can't load librar

y: C:\Program Files\Java\jre7\bin\sawindbg.dll

- at java.lang.ClassLoader.loadLibrary(Unknown Source)
- at java.lang.Runtime.loado(Unknown Source)
- at java.lang.System.load(Unknown Source)
- at sun.jvm.hotspot.debugger.windbg.WindbgDebuggerLocal.<clinit>(WindbgDebuggerLocal.java:651)
- at sun.jvm.hotspot.HotSpotAgent.setupDebuggerWin32(HotSpotAgent.java:521)
- at sun.jvm.hotspot.HotSpotAgent.setupDebugger(HotSpotAgent.java:336)
- at sun.jvm.hotspot.HotSpotAgent.go(HotSpotAgent.java:313)
- at sun.jvm.hotspot.HotSpotAgent.attach(HotSpotAgent.java:157)
- at sun.jvm.hotspot.HSDB.attach(HSDB.java:1168)
- at sun.jvm.hotspot.HSDB.access\$1700(HSDB.java:53)

```
at sun.jvm.hotspot.HSDB$25$1.run(HSDB.java:436)
       at sun.jvm.hotspot.utilities.WorkerThread$MainLoop.run(WorkerThread.java:66)
       at java.lang.Thread.run(Unknown Source)
    我的jdk1.7.0 45里没有sawindbg.dll这个文件,为什么呢?R大有遇到过这种情况吗?
  在这个下面找到了, 打扰R大了, 我再看看。
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0 45\jre\bin下面
13 楼 000y000 2013-10-23
  oooyooo 写道
  C:\Program Files\Java\jdk1.7.0 45\lib>java -cp./sa-jdi.jar sun.jvm.hotspot.HSDB
  Exception in thread "Thread-1" java.lang.UnsatisfiedLinkError: Can't load librar
  y: C:\Program Files\Java\jre7\bin\sawindbg.dll
       at java.lang.ClassLoader.loadLibrary(Unknown Source)
       at java.lang.Runtime.loado(Unknown Source)
       at java.lang.System.load(Unknown Source)
       at sun.jvm.hotspot.debugger.windbg.WindbgDebuggerLocal.<clinit>(WindbgDebuggerLocal.java:651)
       at sun.jvm.hotspot.HotSpotAgent.setupDebuggerWin32(HotSpotAgent.java:521)
       at sun.ivm.hotspot.HotSpotAgent.setupDebugger(HotSpotAgent.java:336)
       at sun.jvm.hotspot.HotSpotAgent.go(HotSpotAgent.java:313)
       at sun.jvm.hotspot.HotSpotAgent.attach(HotSpotAgent.java:157)
       at sun.jvm.hotspot.HSDB.attach(HSDB.java:1168)
       at sun.jvm.hotspot.HSDB.access$1700(HSDB.java:53)
       at sun.jvm.hotspot.HSDB$25$1.run(HSDB.java:436)
       at sun.jvm.hotspot.utilities.WorkerThread$MainLoop.run(WorkerThread.java:66)
       at java.lang.Thread.run(Unknown Source)
  我的jdk1.7.0 45里没有sawindbg.dll这个文件,为什么呢?R大有遇到过这种情况吗?
在这个下面找到了, 打扰R大了, 我再看看。
12 楼 000y000 2013-10-23
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_45\lib>java -cp ./sa-jdi.jar sun.jvm.hotspot.HSDB
Exception in thread "Thread-1" java.lang.UnsatisfiedLinkError: Can't load librar
y: C:\Program Files\Java\jre7\bin\sawindbg.dll
       at java.lang.ClassLoader.loadLibrary(Unknown Source)
       at java.lang.Runtime.loado(Unknown Source)
       at java.lang.System.load(Unknown Source)
       at sun.jvm.hotspot.debugger.windbg.WindbgDebuggerLocal.<clinit>(WindbgDebuggerLocal.java:651)
       at sun.jvm.hotspot.HotSpotAgent.setupDebuggerWin32(HotSpotAgent.java:521)
       at sun.ivm.hotspot.HotSpotAgent.setupDebugger(HotSpotAgent.java:336)
       at sun.jvm.hotspot.HotSpotAgent.go(HotSpotAgent.java:313)
       at sun.jvm.hotspot.HotSpotAgent.attach(HotSpotAgent.java:157)
       at sun.jvm.hotspot.HSDB.attach(HSDB.java:1168)
       at sun.jvm.hotspot.HSDB.access$1700(HSDB.java:53)
       at sun.jvm.hotspot.HSDB$25$1.run(HSDB.java:436)
       at sun.jvm.hotspot.utilities.WorkerThread$MainLoop.run(WorkerThread.java:66)
       at java.lang.Thread.run(Unknown Source)
我的jdk1.7.0 45里没有sawindbg.dll这个文件,为什么呢?R大有遇到过这种情况吗?
11 楼 finallygo 2013-09-30
补充下服务器jvm的版本信息:
java version "1.6.0 24"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0 24-bo7)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 19.1-bo2, mixed mode)
10 楼 finallygo 2013-09-30
```

你好,我在使用jdb进行远程调试的时候,没一会儿之后就会出现,远程连接已断开的提示,这是我哪个地方设置的有问题么? 我服务器配置的参数是:

Java代码

1. -agentlib:jdwp=transport=dt_socket,address=localhost:8765,server=y,suspend=n 9 楼 RednaxelaFX 2013-08-14

woosheep 写道

R大, 你的javap怎么做到输出字节码?

像这样o: bb oo o2 new #2

输出bb oo o2?

javap自己是没这个功能的,至少JDK6带的javap没有。

可以参考javap在OpenJDK 6的实现:

http://hg.openjdk.java.net/jdk6/jdk6/langtools/file/81689043bd7f/src/share/classes/sun/tools/javap/JavapPrinter.javaprintInstr()

以及最新的OpenJDK 8的实现:

http://hg.openjdk.java.net/jdk8/jdk8/langtools/file/76cfe7c61f25/src/share/classes/com/sun/tools/javap/CodeWriter.javawriteInstr()

我当时发这帖的时候是人肉对着JVM规范和Class文件内容来查出这些字节码对应的字节的。Serviceability Agent里的jdis之类则可以输出字节出来。

8 楼 woosheep 2013-08-14

R大, 你的javap怎么做到输出字节码?

像这样o: bb oo o2 new #2

输出bb oo o2?

7楼 RednaxelaFX 2013-04-16

General PF写道

RednaxelaFX 写道

ConstantPool/ConstantPoolCache对象。每个InstanceKlass关联着一个ConstantPool, 作为该类型的运行时常量池。

这个具体指什么?我看到你的回帖里面贴的图, 既有 fieldref, 也有 methodref。为什么叫做 constantPool?

回答这个问题最简单精确的办法就是让你去读JVM规范:

首先看4.4 The Constant Pool: http://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se7/html/jvms-4.html#jvms-4.4
然后看2.5.5 Run-time Constant Pool:

http://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se7/html/jvms-2.html#jvms-2.5.5

General_PF 写道

RednaxelaFX 写道

ConstMethod对象, 记录着Java方法的不变的描述信息, 包括方法名、方法的访问修饰符、字节码、行号表、局部变量表等等

就是方法的定义是么?

确实是方法的定义。Class文件里记录的方法层面的信息,大部分其实都在ConstMethod对象里。

General PF写道

能详细说说 vtable 和 itable 么?

这个可以看HotSpotInternals wiki:

Virtual Calls

Interface Calls

6楼 RednaxelaFX 2013-04-16

stefmoon 写道

呵呵,看了下自己的笔记,发现jdis确实有这功能,不怎么用就是记不住。。。话说print这个命令还挺智能,属于见人说人话,见鬼说鬼话的。。。

不知道是人是鬼就直接扔去disassemble了...orz

5楼 stefmoon 2013-04-16

RednaxelaFX 写道

stefmoon 写道

CLHSDB没有把二进制逆向生成字节码的功能, 只有反汇编的功能, 有点可惜。。。还有要是能根据 ConstMethod对象直接得到字节码就好了~

其实有的, jdis命令。只不过你要传一个Method地址给它, 而不是直接给bytecode pointer。这也很合理, 因为正确的decode需要constant pool的信息, 随便反汇编一段字节码也没啥用。

另外使用print命令给一个Method地址进去也可以看到字节码。

如果你手上有ConstMethod了的话从它找回holder Method就好了。

呵呵, 看了下自己的笔记, 发现jdis确实有这功能, 不怎么用就是记不住。。。话说print这个命令还挺智能, 属于见人说人话, 见鬼说鬼话的。。。

4楼 RednaxelaFX 2013-04-16

stefmoon 写道

CLHSDB没有把二进制逆向生成字节码的功能, 只有反汇编的功能, 有点可惜。。。还有要是能根据ConstMethod对象直接得到字节码就好了~

其实有的, jdis命令。只不过你要传一个Method地址给它, 而不是直接给bytecode pointer。这也很合理, 因为正确的 decode需要constant pool的信息, 随便反汇编一段字节码也没啥用。

另外使用print命令给一个Method地址进去也可以看到字节码。

如果你手上有ConstMethod了的话从它找回holder Method就好了。

3 楼 feng jyie 2013-04-16

很好,不错的文章

2 楼 stefmoon 2013-04-16

CLHSDB没有把二进制逆向生成字节码的功能, 只有反汇编的功能, 有点可惜。。。还有要是能根据ConstMethod对象直接得到字节码就好了~

1 楼 General PF 2013-04-16

ConstantPool/ConstantPoolCache对象。每个InstanceKlass关联着一个ConstantPool,作为该类型的运行时常量池。

这个具体指什么?我看到你的回帖里面贴的图, 既有 fieldref, 也有 methodref。为什么叫做 constantPool?

ConstMethod对象, 记录着Java方法的不变的描述信息, 包括方法名、方法的访问修饰符、字节码、行号表、局部变量表等等

就是方法的定义是么?

能详细说说 vtable 和 itable 么?

谢谢拉。