讲堂 > 深入拆解 Java 虚拟机 > 文章详情

03 | Java虚拟机是如何加载Java类的?

2018-07-25 郑雨迪



03 | Java虚拟机是如何加载Java类的?

朗读人: 郑雨迪 12'38" | 5.80M

听我的意大利同事说,他们那边有个习俗,就是父亲要帮儿子盖栋房子。

这事要放在以前还挺简单, 亲朋好友搭把手, 盖个小砖房就可以住人了。现在呢, 整个过程要耗费好久的时间。首先你要请建筑师出个方案, 然后去市政部门报备、验证, 通过后才可以开始盖房子。盖好房子还要装修, 之后才能住人。

盖房子这个事,和 Java 虚拟机中的类加载还是挺像的。从 class 文件到内存中的类,按先后顺序需要经过加载、链接以及初始化三大步骤。其中,链接过程中同样需要验证;而内存中的类没有经过初始化,同样不能使用。那么,是否所有的 Java 类都需要经过这几步呢?

我们知道 Java 语言的类型可以分为两大类:基本类型 (primitive types) 和引用类型 (reference types)。在上一篇中,我已经详细介绍过了 Java 的基本类型,它们是由 Java 虚拟机预先定义好的。

至于另一大类引用类型, Java 将其细分为四种: 类、接口、数组类和泛型参数。由于泛型参数会在编译过程中被擦除(我会在专栏的第二部分详细介绍), 因此 Java 虚拟机实际上只有前三种。在类、接口和数组类中,数组类是由 Java 虚拟机直接生成的,其他两种则有对应的字节流。

说到字节流,最常见的形式要属由 Java 编译器生成的 class 文件。除此之外,我们也可以在程序内部直接生成,或者从网络中获取(例如网页中内嵌的小程序 Java applet)字节流。这些不同形式的字节流,都会被加载到 Java 虚拟机中,成为类或接口。为了叙述方便,下面我就用"类"来统称它们。

无论是直接生成的数组类,还是加载的类,Java 虚拟机都需要对其进行链接和初始化。接下来,我会详细给你介绍一下每个步骤具体都在干些什么。

加载

加载,是指查找字节流,并且据此创建类的过程。前面提到,对于数组类来说,它并没有对应的字节流,而是由 Java 虚拟机直接生成的。对于其他的类来说,Java 虚拟机则需要借助类加载器来完成查找字节流的过程。

以盖房子为例,村里的 Tony 要盖个房子,那么按照流程他得先找个建筑师,跟他说想要设计一个房型,比如说"一房、一厅、四卫"。你或许已经听出来了,这里的房型相当于类,而建筑师,就相当于类加载器。

村里有许多建筑师,他们等级森严,但有着共同的祖师爷,叫启动类加载器(boot class loader)。启动类加载器是由 C++ 实现的,没有对应的 Java 对象,因此在 Java 中只能用 null 来指代。换句话说,祖师爷不喜欢像 Tony 这样的小角色来打扰他,所以谁也没有祖师爷的联系方式。

除了启动类加载器之外,其他的类加载器都是 java.lang.ClassLoader 的子类,因此有对应的 Java 对象。这些类加载器需要先由另一个类加载器,比如说启动类加载器,加载至 Java 虚拟机中,方能执行类加载。

村里的建筑师有一个潜规则,就是接到单子自己不能着手干,得先给师傅过过目。师傅不接手的情况下,才能自己来。在 Java 虚拟机中,这个潜规则有个特别的名字,叫双亲委派模型。每当一个类加载器接收到加载请求时,它会先将请求转发给父类加载器。在父类加载器没有找到所请求的类的情况下,该类加载器才会尝试去加载。

在 Java 9 之前,启动类加载器负责加载最为基础、最为重要的类,比如存放在 JRE 的 lib 目录下 jar 包中的类(以及由虚拟机参数 -Xbootclasspath 指定的类)。除了启动类加载器之外,另外两个重要的类加载器是扩展类加载器(extension class loader)和应用类加载器(application class loader),均由 Java 核心类库提供。

扩展类加载器的父类加载器是启动类加载器。它负责加载相对次要、但又通用的类,比如存放在 JRE 的 lib/ext 目录下 jar 包中的类 (以及由系统变量 java.ext.dirs 指定的类)。

应用类加载器的父类加载器则是扩展类加载器。它负责加载应用程序路径下的类。(这里的应用程序路径,便是指虚拟机参数 -cp/-classpath、系统变量 java.class.path 或环境变量 CLASSPATH 所指定的路径。)默认情况下,应用程序中包含的类便是由应用类加载器加载的。

Java 9 引入了模块系统,并且略微更改了上述的类加载器<u>1</u>。扩展类加载器被改名为平台类加载器 (platform class loader)。 Java SE 中除了少数几个关键模块,比如说 java.base 是由启动 类加载器加载之外,其他的模块均由平台类加载器所加载。

除了由 Java 核心类库提供的类加载器外,我们还可以加入自定义的类加载器,来实现特殊的加载方式。举例来说,我们可以对 class 文件进行加密,加载时再利用自定义的类加载器对其解密。

除了加载功能之外,类加载器还提供了命名空间的作用。这个很好理解,打个比方,咱们这个村不讲究版权,如果你剽窃了另一个建筑师的设计作品,那么只要你标上自己的名字,这两个房型就是不同的。

在 Java 虚拟机中,类的唯一性是由类加载器实例以及类的全名一同确定的。即便是同一串字节流,经由不同的类加载器加载,也会得到两个不同的类。在大型应用中,我们往往借助这一特性,来运行同一个类的不同版本。

链接

链接,是指将创建成的类合并至 Java 虚拟机中,使之能够执行的过程。它可分为验证、准备以及解析三个阶段。

验证阶段的目的,在于确保被加载类能够满足 Java 虚拟机的约束条件。这就好比 Tony 需要将设计好的房型提交给市政部门审核。只有当审核通过,才能继续下面的建造工作。

通常而言, Java 编译器生成的类文件必然满足 Java 虚拟机的约束条件。因此,这部分我留到讲解字节码注入时再详细介绍。

准备阶段的目的,则是为被加载类的静态字段分配内存。Java 代码中对静态字段的具体初始化,则会在稍后的初始化阶段中进行。过了这个阶段,咱们算是盖好了毛坯房。虽然结构已经完整,但是在没有装修之前是不能住人的。

除了分配内存外,部分 Java 虚拟机还会在此阶段构造其他跟类层次相关的数据结构,比如说用来实现虚方法的动态绑定的方法表。

在 class 文件被加载至 Java 虚拟机之前,这个类无法知道其他类及其方法、字段所对应的具体地址,甚至不知道自己方法、字段的地址。因此,每当需要引用这些成员时,Java 编译器会生成一个符号引用。在运行阶段,这个符号引用一般都能够无歧义地定位到具体目标上。

举例来说,对于一个方法调用,编译器会生成一个包含目标方法所在类的名字、目标方法的名字、接收参数类型以及返回值类型的符号引用,来指代所要调用的方法。

解析阶段的目的,正是将这些符号引用解析成为实际引用。如果符号引用指向一个未被加载的类,或者未被加载类的字段或方法,那么解析将触发这个类的加载(但未必触发这个类的链接以及初始化。)

如果将这段话放在盖房子的语境下,那么符号引用就好比"Tony 的房子"这种说法,不管它存在不存在,我们都可以用这种说法来指代 Tony 的房子。实际引用则好比实际的通讯地址,如果我们想要与 Tony 通信,则需要启动盖房子的过程。

Java 虚拟机规范并没有要求在链接过程中完成解析。它仅规定了:如果某些字节码使用了符号引用,那么在执行这些字节码之前,需要完成对这些符号引用的解析。

初始化

在 Java 代码中,如果要初始化一个静态字段,我们可以在声明时直接赋值,也可以在静态代码块中对其赋值。

如果直接赋值的静态字段被 final 所修饰,并且它的类型是基本类型或字符串时,那么该字段便会被 Java 编译器标记成常量值(ConstantValue),其初始化直接由 Java 虚拟机完成。除此之外的直接赋值操作,以及所有静态代码块中的代码,则会被 Java 编译器置于同一方法中,并把它命名为 < clinit >。

类加载的最后一步是初始化,便是为标记为常量值的字段赋值,以及执行 < clinit > 方法的过程。Java 虚拟机会通过加锁来确保类的 < clinit > 方法仅被执行一次。

只有当初始化完成之后,类才正式成为可执行的状态。这放在我们盖房子的例子中就是,只有当房子装修过后,Tony 才能真正地住进去。

那么, 类的初始化何时会被触发呢? JVM 规范枚举了下述多种触发情况:

- 1. 当虚拟机启动时, 初始化用户指定的主类;
- 2. 当遇到用以新建目标类实例的 new 指令时, 初始化 new 指令的目标类;
- 3. 当遇到调用静态方法的指令时, 初始化该静态方法所在的类;
- 4. 当遇到访问静态字段的指令时, 初始化该静态字段所在的类;
- 5. 子类的初始化会触发父类的初始化;

- 6. 如果一个接口定义了 default 方法,那么直接实现或者间接实现该接口的类的初始化,会触 发该接口的初始化;
- 7. 使用反射 API 对某个类进行反射调用时, 初始化这个类;
- 8. 当初次调用 MethodHandle 实例时,初始化该 MethodHandle 指向的方法所在的类。

```
public class Singleton {
  private Singleton() {}
  private static class LazyHolder {
    static final Singleton INSTANCE = new Singleton();
  }
  public static Singleton getInstance() {
    return LazyHolder.INSTANCE;
  }
}
```

我在文章中贴了一段代码,这段代码是在著名的单例延迟初始化例子中2,只有当调用 Singleton.getInstance 时,程序才会访问 LazyHolder.INSTANCE,才会触发对 LazyHolder 的初始化(对应第 4 种情况),继而新建一个 Singleton 的实例。

由于类初始化是线程安全的,并且仅被执行一次,因此程序可以确保多线程环境下有且仅有一个 Singleton 实例。

总结与实践

今天我介绍了 Java 虚拟机将字节流转化为 Java 类的过程。这个过程可分为加载、链接以及初始化三大步骤。

加载是指查找字节流,并且据此创建类的过程。加载需要借助类加载器,在 Java 虚拟机中,类加载器使用了双亲委派模型,即接收到加载请求时,会先将请求转发给父类加载器。

链接,是指将创建成的类合并至 Java 虚拟机中,使之能够执行的过程。链接还分验证、准备和解析三个阶段。其中,解析阶段为非必须的。

初始化,则是为标记为常量值的字段赋值,以及执行 < clinit > 方法的过程。类的初始化仅会被执行一次,这个特性被用来实现单例的延迟初始化。

今天的实践环节,你可以来验证一下本篇中的理论知识。

通过 JVM 参数 -verbose:class 来打印类加载的先后顺序,并且在 LazyHolder 的初始化方法中打印特定字样。在命令行中运行下述指令(不包含提示符 \$):

```
$ echo '
public class Singleton {
 private Singleton() {}
 private static class LazyHolder {
    static final Singleton INSTANCE = new Singleton();
   static {
     System.out.println("LazyHolder.<clinit>");
   }
  }
 public static Object getInstance(boolean flag) {
    if (flag) return new LazyHolder[2];
   return LazyHolder.INSTANCE;
 public static void main(String[] args) {
   getInstance(true);
   System.out.println("----");
   getInstance(false);
 }
}' > Singleton.java
$ javac Singleton.java
$ java -verbose:class Singleton
```

问题 1: 新建数组 (第 11 行) 会导致 LazyHolder 的加载吗? 会导致它的初始化吗?

在命令行中运行下述指令(不包含提示符\$):

```
$ java -cp /path/to/asmtools.jar org.openjdk.asmtools.jdis.Main Singleton\$LazyHolder.class >
$ awk 'NR==1,/stack 1/{sub(/stack 1/, "stack 0")} 1' Singleton\$LazyHolder.jasm.1 > Singleton
$ java -cp /path/to/asmtools.jar org.openjdk.asmtools.jasm.Main Singleton\$LazyHolder.jasm
$ java -verbose:class Singleton
```

问题 2: 新建数组会导致 LazyHolder 的链接吗?



版权归极客邦科技所有, 未经许可不得转载

精选留言



东方

心 29

- 1. 新建数组会加载元素类LazyHolder;不会初始化元素类
- 2. 新建数组不会链接元素类LazyHolder;在getInstance(false)时才真正链接和初始化

链接的第一步:验证字节码,awk把字节码改为不符合jvm规范 初始化调用 < clinit > (即class init)

PS:好像二个问题包含了第一个问题的答案

2018-07-25

作者回复

多谢指出!

2018-07-25



企 13

到目前为止,讲解的内容没有超出周志明老师的深入理解JAVA虚拟机这本书的内容,老师可以讲解的更深入一点吗?可以介绍一下类加载后在meta区的大概布局吗?class类对象与meta区的类数据结构是什么关系?当我们创建类,使用类时,类实例,类对象,meta区类数据结构是如何交互的?

2018-07-25

作者回复

谢谢你的建议! 前几章不好搞太难,希望后面能够满足你的需求

2018-07-25



ruyin
-XX: +TraceClassLoading 可以看到类加载过程

2018-07-27



迈克擂

ഥ 4

凸 6

学习了! 可以的话希望老师能附上一些图解, 便于更理解

2018-07-29



小蛋壳

凸 3

加载阶段都加载哪些类呢,那么多类,全部加载吗?

2018-07-26

作者回复

加载阶段是针对单个类的,一般用到的类才会被加载。大部分情况下,不同类的加载阶段是不同的。

2018-07-27



吴天

凸 3

每次new一个类都是一次初始化吧?加载和链接以后生成的是什么样的数据结构?存储在什么地方?

2018-07-25

作者回复

类的初始化只会发生一次,你可能指的是实例的初始化?

JVM并不会直接使用.class文件,类加载链接的目的就是在JVM中创建相应的类结构,会存储在元空间(我之前用的老说法"方法区",感谢某同学指出)。

2018-07-25



L.B.Q.Y

ഥ 3

从大的方面讲,类加载的结果是把一段字节流变换成Class结构并写方法区,实际写方法区具体是发生在加载、链接、初始化的哪个环节呢?

2018-07-25

作者回复

在加载阶段就已经生成class结构了,所以我认为应该已经写入了方法区,只是被标记为未链接而暂不能使用。

2018-07-25



Geek ecc6af

凸 3

老师,你说可以通过不同的类加载器加载同一个类得到类的不同版本,我有个疑问,类是通过包名加类名来使用的,那怎么样区分不同的类加载器加载的类呢?

作者回复

你指的是在写代码的时候如何区分对吧?我认为没法区分。如果你有一个类的两个不同版本,而且它们不兼容,那么编译时指向哪个,就按哪个来编译。也就是说,如果要同时使用两个版本,那么你需要分开编译。

2018-07-25



Geek_dde3ac

请问有什么办法或者工具可以看到类加载的这些过程呢?

2018-07-25



志远 ⁶ 2

凸 2

请问,关于双亲委派类加载器的情况,与周志明的深入理解java虚拟机矛盾啊,到底听哪个呢?周志明书籍中lib/ext是由扩展类加载器加载,你这里是启动类加载器加载,到底哪个是正确的呢?

2018-07-25

作者回复

lib/ext是由扩展类加载器加载的,我文中应该也是这样讲的。

2018-07-25



仲伦 凸1

忍着瞌睡把内容看完了。

全是复习了一遍。

作者对 类加载中的 链接(验证、准备、解析)讲解不太到位吧?

另外,对一个的初始化发生在第一次主动使用该类时,作者列出的几种情况都属于主动使用 类。感觉应该有被动使用的举例,并告知大家这样做是不会执行初始化的。

2018-07-27

作者回复

多谢建议!

2018-07-27



scutware നീ

您在评论回复说.class在加载后已经写入方法区(元空间),但是我理解在方法区里类代码的方法调用应该是实际的调用地址吧?而取得实际调用地址不是在链接阶段吗?这里不太理解,求解答~

2018-07-26

作者回复

链接时取得的不是被加载类的地址,而且被加载类所调用的其它方法的地址

2018-07-27



L.B.Q.Y

如果class结构是加载阶段写入方法区的,那么如果后面的链接阶段验证失败的话,还需要把已经写入方法区的class擦除是吗



熊猫酒仙

有几个疑问,请老师指点迷津。

1.扩展类加载器的父类,是启动类加载器,而后者是C++实现的,java继承C++的类?不大能理解。

- 2.虚方法的概念在C++中有了解过,java中的虚方法该如何定义呢?以前没接触过java虚方法的概念
- 3.我以前的理解是,有一个零值(0/null)初始化,针对于类的静态成员变量,如果是final修饰的静态成员变量,也就是常量,是初始化为代码中指定的值比如10。非final修饰的静态成员变量,在clint执行过程中赋值为代码中指定的值,请问老师是这样的吗?

2018-07-25

作者回复

- 1. 可能我翻译得有点瑕疵,导致了你的误解。这里我指的是扩展器类的 父-类加载器,而不是父类-(加载器)。
- 2. Java中所有的非私有实例方法,都算是虚方法。调用这些方法的指令,也区分直接调用和虚调用。下一篇我会讲到。
- 3. 赞一个。被final修饰的静态成员变量,如果不是基本类型或者字符串,也会放在clinit 来做。

2018-07-25



左岸鄉开

凸 1

凸 1

"除此之外的直接赋值操作,以及所有静态代码块中的代码,则会被 Java 编译器置于同一方法中,并把它命名为"。请问一下这里是命名是什么?

2018-07-25

作者回复

小于号 clinit 大于号

我手机上看没问题, 会不会哪个浏览器给识别成标签了?

2018-07-25



bhfjf

心

老师你好,我有个问题,既然初始化是线程安全的,那为什么我当时学的时候老师要让我们 这么写单例模式来保证安全呢?这样再加锁是不是就多余了呀?

public class Single{

private Single(){}

private Single single;

public static Single getInstance(){

if(single==null){

synchronized(Single.class){

if(single==null){

single = new Single();

```
}
}
return single;
}

2018-08-28
```

作者回复

之所以用初始化,就是为了解决你列出来的这段代码的潜在问题。你可以搜一下double checked locking的wiki

2018-08-28



Leon Wong

心 (

老师你好,有个问题特来请教,《深入理解Java虚拟机》一书中提到ConstantValue是在准备阶段赋值(不仅仅是初始化为0值),而您这边说ConstantValue是在类加载的最后一步即初始化阶段中赋值,请问哪一个说法是正确的呢?

2018-08-25

作者回复

这一篇的留言中我已经回答过一样的问题了。我是按照最新版的Java虚拟机规范来写的。不过从实现的角度来看,我觉得都可以。

2018-08-27



阿杜

凸 ()

您好,文中提到类初始化是线程安全的,请我虚拟机是如何实现这一点的呢

2018-08-25

作者回复

通过加锁实现的。所以稍有不慎这一部分很容易造成死锁。

2018-08-27



dingwood

心 ()

java -cp /path/to/asmtools.jar org.openjdk.asmtools.jdis.Main Foo.class > Foo.jasm. 1, 执行这句报错: java.lang.UnsupportedClassVersionError: org/openjdk/asmtools/jdis/Main: Unsupported major.minor version 52.0。。支持什么版本的jdk啊。

2018-08-22

作者回复

Java 8

2018-08-24



猿工匠

心

学习了,由浅入深

2018-08-16