JVM核心之

JVM运行和类加载全过程

讲师: 高淇 邮箱: gaoqi110@163.com



- 为什么研究类加载全过程?
 - 有助于了解JVM运行过程
 - 更深入了解java动态性,(解热部署、动态加载),提高程序的灵活性。

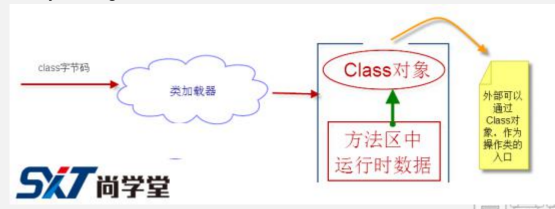
• 类加载机制

JVM把class文件加载到内存,并对数据进行校验、解析和初始化,最终形成 JVM可以直接使用的Java类型的过程。



- 加载

• 将class文件字节码内容加载到内存中,并将这些静态数据转换成方法区中的运行时数据结构,在堆中生成一个代表这个类的java.lang.Class对象,作为方法区类数据的访问入口。 这个过程需要类加载器参与。



- 链接 将Java类的二进制代码合并到JVM的运行状态之中的过程
 - 验证:
 - 确保加载的类信息符合JVM规范,没有安全方面的问题。
 - 准备:
 - 正式为类变量(static变量)分配内存并设置类变量初始值的阶段,这些内存都将在方法区中进行分配
 - 解析
 - 虚拟机常量池内的符号引用替换为直接引用的过程
- 初始化
 - 初始化阶段是执行类构造器 < clinit > ()方法的过程。类构造器 < clinit > ()方法是由编译器自动收集 类中的所有类变量的赋值动作和静态语句块(static块)中的语句合并产生的。
 - 当初始化一个类的时候,如果发现其父类还没有进行过初始化、则需要先出发其父类的初始化
 - 虚拟机会保证一个类的 < clinit > ()方法在多线程环境中被正确加锁和同步。



• 类的主动引用(一定会发生类的初始化)

- new一个类的对象
- 调用类的静态成员(除了final常量)和静态方法
- 使用java.lang.reflect包的方法对类进行反射调用
- 当虚拟机启动, java Hello,则一定会初始化Hello类。说白了就是先启动main方法所在的类
- 当初始化一个类,如果其父类没有被初始化,则先会初始化他的父类

• 类的被动引用(不会发生类的初始化)

- 当访问一个静态域时,只有真正声明这个域的类才会被初始化
 - 通过子类引用父类的静态变量,不会导致子类初始化
- 通过数组定义类引用,不会触发此类的初始化
- 引用常量不会触发此类的初始化(常量在编译阶段就存入调用类的常量池中了)



深入类加载器

讲师: 高淇 邮箱: gaoqi110@163.com



深入类加载器

内容大纲

01 类加载器原理

03 自定义类加载器(文件、网络、加密)

05 服务器类加载原理和OSGI介绍

类加载器的作用

• 类加载器的作用

将class文件字节码内容加载到内存中,并将这些静态数据转换成方法 区中的运行时数据结构,在堆中生成一个代表这个类的java.lang.Class 对象,作为方法区类数据的访问入口。



类缓存

标准的Java SE类加载器可以按要求查找类,但一旦某个类被加载到类加载器中,它将维持加载(缓存)一段时间。不过,JVM垃圾收集器可以回收这些Class对象。

java.class.ClassLoader类

• 作用:

- java.lang.ClassLoader类的基本职责就是根据一个指定的类的名称,
 找到或者生成其对应的字节代码,然后从这些字节代码中定义出一个
 Java 类,即 java.lang.Class类的一个实例。
- 除此之外,ClassLoader还负责加载 Java 应用所需的资源,如图像文件和配置文件等。

• 相关方法

- getParent()
 返回该类加载器的父类加载器。
 loadClass(String name)
 加载名称为 name的类,返回的结果是 java.lang.Class类的实例。
 findClass(String name)
 查找名称为 name的类,返回的结果是 java.lang.Class类的实例。
 findLoadedClass(String name)
 查找名称为 name的已经被加载过的类,返回的结果是 java.lang.Class类的实例。
 defineClass(String name, byte[] b, int off, int len)
 把字节数组 b中的内容转换成 Java 类,返回的结果是 java.lang.Class类的实例。这个方法被声明为 final的。
 resolveClass(Class<?> c)
 链接指定的 Java 类。
- 对于以上给出的方法,表示类名称的 name参数的值是类的二进制名称。需要注意的是内部类的表示,如 com.example.Sample\$1和com.example.Sample\$Inner等表示方式。



类加载器的层次结构(树状结构)

- 引导类加载器 (bootstrap class loader)
 - 它用来加载 Java 的核心库(JAVA_HOME/jre/lib/rt.jar,或sun.boot.class.path路径下的内容),是用原生代码来实现的,并不继承自 java.lang.ClassLoader。
 - 加载扩展类和应用程序类加载器。并指定他们的父类加载器。
- 扩展类加载器 (extensions class loader)
 - 用来加载 Java 的扩展库(JAVA_HOME/jre/ext/*.jar , 或java.ext.dirs路径下的内容) 。 Java 虚拟机的实现会提供一个扩展库目录。该类加载器在此目录里面查找并加载 Java 类。
 - 由sun.misc.Launcher\$ExtClassLoader实现
- 应用程序类加载器 (application class loader)
 - 它根据 Java 应用的类路径 (classpath , java.class.path 路径下的内容) 来加载 Java 类。一般来说 , Java 应用的类都是由它来完成加载的。
 - 由sun.misc.Launcher\$AppClassLoader实现
- 自定义类加载器
 - 开发人员可以通过继承 java.lang.ClassLoader类的方式 实现自己的类加载器,以满足一些特殊的需求。



类加载器的代理模式

- 代理模式
 - 交给其他加载器来加载指定的类
- 双亲委托机制
 - 就是某个特定的类加载器在接到加载类的请求时,首先将加载任务委托给父类加载器,依次追溯,直到最高的爷爷辈的,如果父类加载器可以完成类加载任务,就成功返回;只有父类加载器无法完成此加载任务时,才自己去加载。
 - 双亲委托机制是为了保证 Java 核心库的类型安全。
 - 这种机制就保证不会出现用户自己能定义java.lang.Object类的情况。
 - 类加载器除了用于加载类,也是安全的最基本的屏障。
- 双亲委托机制是代理模式的一种
 - 并不是所有的类加载器都采用双亲委托机制。
 - tomcat服务器类加载器也使用代理模式,所不同的是它是首先尝试去加载某个类,如果找不到再代理给父类加载器。这与一般类加载器的顺序是相反的



java.class.ClassLoader类API

• 相关方法

- getParent() 返回该类加载器的父类加载器。
- loadClass(String name) 加载名称为 name的类,返回的结果是 java.lang.Class类的实例。
 - 此方法负责加载指定名字的类,首先会从已加载的类中去寻找,如果没有找到;从parent ClassLoader[ExtClassLoader]中加载;如果没有加载到,则从Bootstrap ClassLoader中尝试加载(findBootstrapClassOrNull方法),如果还是加载失败,则自己加载。如果还不能加载,则抛出异常ClassNotFoundException。
 - 如果要改变类的加载顺序可以覆盖此方法;
- findClass(String name) 查找名称为 name的类 , 返回的结果是 java.lang.Class类的实例。
- findLoadedClass(String name) 查找名称为 name的已经被加载过的类,返回的结果是 java.lang.Class类的实例。
- defineClass(String name, byte[] b, int off, int len) 把字节数组 b中的内容转换成 Java 类,返回的结果是java.lang.Class类的实例。这个方法被声明为 final的。
- resolveClass(Class<?> c) 链接指定的 Java 类。

表示类名称的 name参数的值是类的名称。需要注意的是内部类的表示,如 com.example.Sample\$1和 com.example.Sample\$Inner等表示方式。



自定义类加载器

• 文件系统类加载器

• 自定义类加载器的流程:

- 1、首先检查请求的类型是否已经被这个类装载器装载到命名空间中了,如果已经装载,直接返回;否则转入步骤2
- 2、委派类加载请求给父类加载器(更准确的说应该是双亲类加载器,真个虚拟机中各种类加载器最终会呈现树状结构),如果父类加载器能够完成,则返回父类加载器加载的Class实例;否则转入步骤3
- 3、调用本类加载器的findClass (...)方法,试图获取对应的字节码,如果获取的到,则调用defineClass (...)导入类型到方法区;如果获取不到对应的字节码或者其他原因失败,返回异常给loadClass (...), loadClass (...)转抛异常,终止加载过程(注意:这里的异常种类不止一种)。
- 注意:被两个类加载器加载的同一个类,JVM不认为是相同的类。
- 文件类加载器
- 网络类加载器
- 加密解密类加载器(取反操作,DES对称加密解密)



线程上下文类加载器

• 双亲委托机制以及默认类加载器的问题

- 一般情况下,保证同一个类中所关联的其他类都是由当前类的类加载器所加载的.。
 比如,ClassA本身在Ext下找到,那么他里面new出来的一些类也就只能用Ext去查找了(不会低一个级别),所以有些明明App可以找到的,却找不到了。
- JDBC API,他有实现的driven部分(mysql/sql server),我们的JDBC API都是由Boot或者Ext来载入的,但是
 JDBC driver却是由Ext或者App来载入,那么就有可能找不到driver了。在Java领域中,其实只要分成这种Api+SPI(Service Provide Interface,特定厂商提供)的,都会遇到此问题。
- 常见的 SPI 有 JDBC、JCE、JNDI、JAXP 和 JBI 等。这些 SPI 的接口由 Java 核心库来提供,如 JAXP 的 SPI 接口定义包含在 javax.xml.parsers 包中。SPI 的接口是 Java 核心库的一部分,是由引导类加载器来加载的;SPI 实现的 Java 类一般是由系统类加载器来加载的。引导类加载器是无法找到 SPI 的实现类的,因为它只加载 Java 的核心库

• 通常当你需要动态加载资源的时候,你至少有三个 ClassLoader 可以选择:

- 1.系统类加载器或叫作应用类加载器 (system classloader or application classloader)
- 2.当前类加载器
- 3.当前线程类加载器
- 当前线程类加载器是为了抛弃双亲委派加载链模式。
 - 每个线程都有一个关联的上下文类加载器。如果你使用new Thread()方式生成新的线程,新线程将继承其父线程的上下文类加载器。如果程序对线程上下文类加载器没有任何改动的话,程序中所有的线程将都使用系统类加载器作为上下文类加载器。
- Thread.currentThread().getContextClassLoader()



TOMCAT服务器的类加载机制

- 一切都是为了安全!
 - TOMCAT不能使用系统默认的类加载器。
 - 如果TOMCAT跑你的WEB项目使用系统的类加载器那是相当危险的,你可以直接是无忌惮是操作系统的各个目录了。
 - 对于运行在 Java EE™容器中的 Web 应用来说,类加载器的实现方式与一般的 Java 应用有所不同。
 - 每个 Web 应用都有一个对应的类加载器实例。该类加载器也使用代理模式(不同于前面说的双亲委托机制),所不同的是它是首先尝试去加载某个类,如果找不到再代理给父类加载器。这与一般类加载器的顺序是相反的。但也是为了保证安全,这样核心库就不在查询范围之内。
- 为了安全TOMCAT需要实现自己的类加载器。
 - 我可以限制你只能把类写在指定的地方,否则我不给你加载!

```
Bootstrap

|
System
|
Common
|
Catalina Shared
|
Webapp1 Webapp2 ...
```

OSGI原理介绍

- OSGi™是 Java 上的动态模块系统。它为开发人员提供了面向服务和基于组件的运行环境,并提供标准的方式用来管理软件的生命周期。
- OSGi 已经被实现和部署在很多产品上,在开源社区也得到了广泛的支持。Eclipse就是基于 OSGi 技术来构建的。

原理:

- OSGi 中的每个模块(bundle)都包含 Java 包和类。模块可以声明它所依赖的需要导入(import)的其它模块的 Java 包和类(通过 Import-Package),也可以声明导出(export)自己的包和类,供其它模块使用(通过 Export-Package)。也就是说需要能够隐藏和共享一个模块中的某些 Java 包和类。这是通过 OSGi 特有的类加载器机制来实现的。OSGi 中的每个模块都有对应的一个类加载器。它负责加载模块自己包含的Java 包和类。当它需要加载 Java 核心库的类时(以 java开头的包和类),它会代理给父类加载器(通常是启动类加载器)来完成。当它需要加载所导入的 Java 类时,它会代理给导出此 Java 类的模块来完成加载。模块也可以显式的声明某些 Java 包和类,必须由父类加载器来加载。只需要设置系统属性 org.osgi.framework.bootdelegation的值即可。

