JVM学习

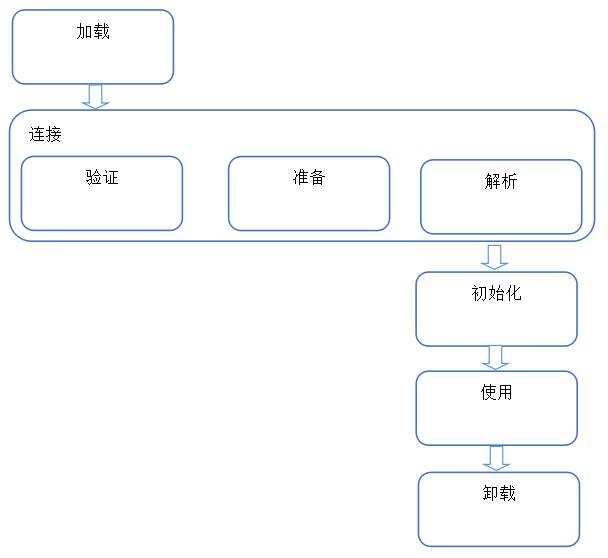
# JVM运行基本过程

Java源码==》javac编译==》java运行

## 类加载机制

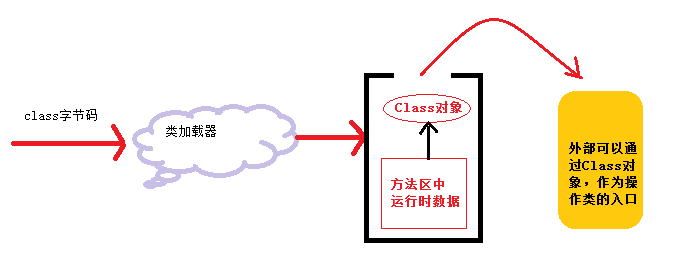
JVM将class文件加载到内存中，并对数据及逆行校验、解析、初始化，最终形成JVM可以直接使用的java类型的过程。

加载（loading）==》（验证（verification）==》准备（pregaration）==》解析（resolution））（链接）==》初始化（initializtion）==》使用（use）==》unloading（卸载）



**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。



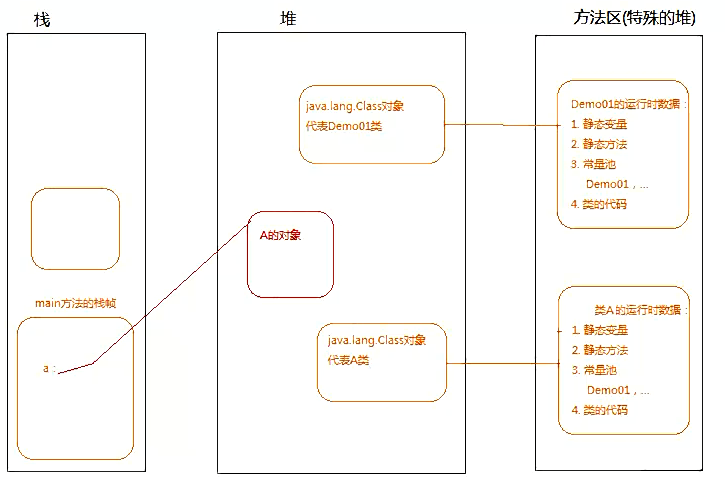
**链接**

将java类的二进制代码合并到JVM的运行状态之中的过程,包括三个阶段：

1. 验证：确保加载的类信息符合JVM规范，没有安全方面的问题
2. 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去中进行分配
3. 解析：虚拟机常量池的符号引用替换为字节引用过程

**初始化**

1. 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藏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
2. 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，则需要先触发其父类的初始化
3. 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
4. 当范围一个Java类的静态域时，只有真正声名这个域的类才会被初始化



**内存中存在栈、堆（放创建好的对象）、方法区（实际也是一种特殊堆）**

* 1. JVM加载Demo01时候，首先在方法区中形成Demo01类对应静态数据（类变量、类方法、代码…），同时在堆里面也会形成java.lang.Class对象（反射对象），代表Demo01类，通过对象可以访问到类二进制结构。然后加载变量A类信息，同时也会在堆里面形成a对象，代表A类。
  2. main方法执行时会在栈里面形成main方法栈帧，一个方法对应一个栈帧。如果main方法调用了别的方法，会在栈里面挨个往里压，main方法里面有个局部变量A类型的a，一开始a值为null，通过new调用类A的构造器，栈里面生成A（）方法同时堆里面生成A对象，然后把A对象地址付给栈中的a,此时a拥有A对象地址。
  3. 当调用A.width时，调用方法区数据。

**类的主动引用（一定会发生类的初始化）**

1. new一个类的对象
2. 调用类的静态成员（除了final常量）和静态方法
3. 使用java.lang.reflect包的方法对类进行反射调用
4. 当虚拟机启动，java Demo01,则一定会初始化Demo01类，说白了就是先启动main方法所在的类
5. 当初始化一个类，如果其父类没有被初始化，则先初始化它父类

**类的被动引用（不会发生类的初始化）**

1. 当访问一个静态域时，只有真正声名这个域的类才会被初始化
2. 通过子类引用父类的静态变量，不会导致子类初始化
3. 通过数组定义类的引用，不会触发此类初始化
4. 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）

## 类加载器

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程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。

### 类加载器层次结构：

1. 引导类加载器（Bootstrap类加载器 – JRE/lib/rt.jar）（用c实现的）

Bootstrap类加载器负责加载rt.jar中的JDK类文件，它是所有类加载器的父加载器。Bootstrap类加载器没有任何父类加载器，如果你调用String.class.getClassLoader()，会返回null，任何基于此的代码会抛出NUllPointerException异常。Bootstrap加载器被称为初始类加载器。

1. Extension类加载器（扩展类加载器） – JRE/lib/ext或者java.ext.dirs指向的目录（用java实现）java9中貌似移除了ExtClassloader类。

而Extension将加载类的请求先委托给它的父加载器，也就是Bootstrap，如果没有成功加载的话，再从jre/lib/ext目录下或者java.ext.dirs系统属性定义的目录下加载类。Extension加载器由sun.misc.Launcher$ExtClassLoader实现。

1. Application类加载器（应用程序类加载器） – CLASSPATH环境变量, 由-classpath或-cp选项定义,或者是JAR中的Manifest的classpath属性定义.（用java实现）

第三种默认的加载器就是System类加载器（又叫作Application类加载器）了。它负责从classpath环境变量中加载某些应用相关的类，classpath环境变量通常由-classpath或-cp命令行选项来定义，或者是JAR中的Manifest的classpath属性。Application类加载器是Extension类加载器的子加载器。通过sun.misc.Launcher$AppClassLoader实现。

1. 自定义类加载器（用java实现）

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。

除引导类加载器外，其他类加载器都必须继承自java.lang.ClassLoader类。

java.lang.ClassLoader（抽象类） API:

public final [ClassLoader](http://tool.oschina.net/uploads/apidocs/jdk_7u4/java/lang/ClassLoader.html" \o "class in java.lang) getParent()：得到父类加载器

public Class<?> loadClass(String name) throws ClassNotFoundException:加载名为name类

protected [Class](http://tool.oschina.net/uploads/apidocs/jdk_7u4/java/lang/Class.html)<?> findClass([String](http://tool.oschina.net/uploads/apidocs/jdk_7u4/java/lang/String.html) name) throws [ClassNotFoundException](http://tool.oschina.net/uploads/apidocs/jdk_7u4/java/lang/ClassNotFoundException.html)：查找名为name的类。

protected final Class<?> findLoadedClass(String name)：查找已经加载的名为name的类

（@Deprecated）protected final [Class](http://tool.oschina.net/uploads/apidocs/jdk_7u4/java/lang/Class.html)<?> defineClass(byte[] b, int off, int len)throws [ClassFormatError](http://tool.oschina.net/uploads/apidocs/jdk_7u4/java/lang/ClassFormatError.html)：把字节数组中的内容转化为java类

### 类加载器的双亲委托机制（代理模式）

交给其他的加载器来加载指定的类（优先由父类加载，依次追溯，直到最高的类加载器，如果最高父类加载器能完成加载，则直接加载，返回成功，只有父类加载器无法加载时才自己加载。这种方式即双亲委托机制，保证java核心库的类型安全，保证不会出现用户自定义的java.lang.Object类、java.lang.String类等）

并不是所有的类加载器都使用双亲委托机制，如tomcat 的类加载器。

### 自定义类加载器

1. extends java.lang.ClassLoader
2. 检查请求的类型是否已经被这个类加载器加载了，如果已经加载，直接返回
3. 委派类加载请求给父类加载器，父类加载器如果能完成，则返回父类加载器加载的Class实例。
4. 调用本类的类加载器findClass（）方法，视图获取字节码
5. 如果获取不到，调用definClass（…）方法返回异常给loadClass（…）, loadClass（…）抛出异常则终止加载过程。

注意：被两个类加载器同时加载的类，java认为是两个不同的类。

# jvm结构

# jvm堆

# 垃圾回收算法

# 收集器

# 性能监测工具

# 常见参数