//类加载器，加载对应路径的jar包  
URLClassLoader pluginLoader = new URLClassLoader(new URL[] {url});  
//通过类加载器加载类  
Class<?> cl = pluginLoader.loadClass("cn.edu.scau.cmi.wujiaxian.comprehensive.util.Utils");  
//获取该类的类加载器  
ClassLoader classLoader0 = cl.getClassLoader();  
//获取该类的父类加载器，如果父类加载器是引导类加载器，则返回null  
//类加载器从最高级到最低级分别为bootsrap->extension->system(app)->plugin  
ClassLoader classLoader1 = classLoader0.getParent();  
//获取system类加载器  
ClassLoader classLoader2 = ClassLoader.*getSystemClassLoader*()  
//设置这个线程上下文的类加载器  
thread.setContextClassLoader(pluginLoader);  
//获取这个上下文的类加载器  
ClassLoader classLoader = thread.getContextClassLoader();  
//获取对应jar包下的所有类的路径  
JarFile jarFile = new JarFile(new File("C:\\Users\\lenovo\\Desktop\\Github\\DocumentAndCode\\工具类\\个人通用库\\XfaDB\\xfaDB2.3.jar"));

//ClassLoader的方法，以查找类的字节码，并通过defineClass方法将字节码传给虚拟机。  
 //在类的名字中，使用.作为包名分隔符，并且不使用.class后缀  
// protected Class findClass(String name)  
 //将一个新的类添加到虚拟机中，其字节码在给定的数据范围中  
// Class defineClass(String name, byte[] byteCodeData, int offset, int length)