当通过 Java 实现业务实例时，对资源进行处理是司空见惯的。一般情况下，资源（如文件或 socket 句柄）封装在对象中，使用后必须关闭才能释放资源。通常开发人员有责任关闭自己所创建的资源，以避免资源冲突，一般都会放在 finally 语句块中处理。不这样做其实也不会产生编译错误，但很容易导致资源泄露。虽然现在静态代码检查工具足够聪明，也可以做出提示。但不是每个人都使用工具，而且这些警告也容易被忽略。