

# CodeAnalyzer(CA)静态 代码分析产品介绍

——国内一流的白盒测试专家

# 课程目标

- ❖ 掌握CA基本的使用
- ❖ 通过一个实例的项目执行掌握如何进行代码扫描



# 导入源代码

创建项目

项目信息 规则包

基本属性

项目名称:

项目字符集:

项目类型: ☐ C语言 ☐ C++语言 ☒ Java语言

配置Java项目

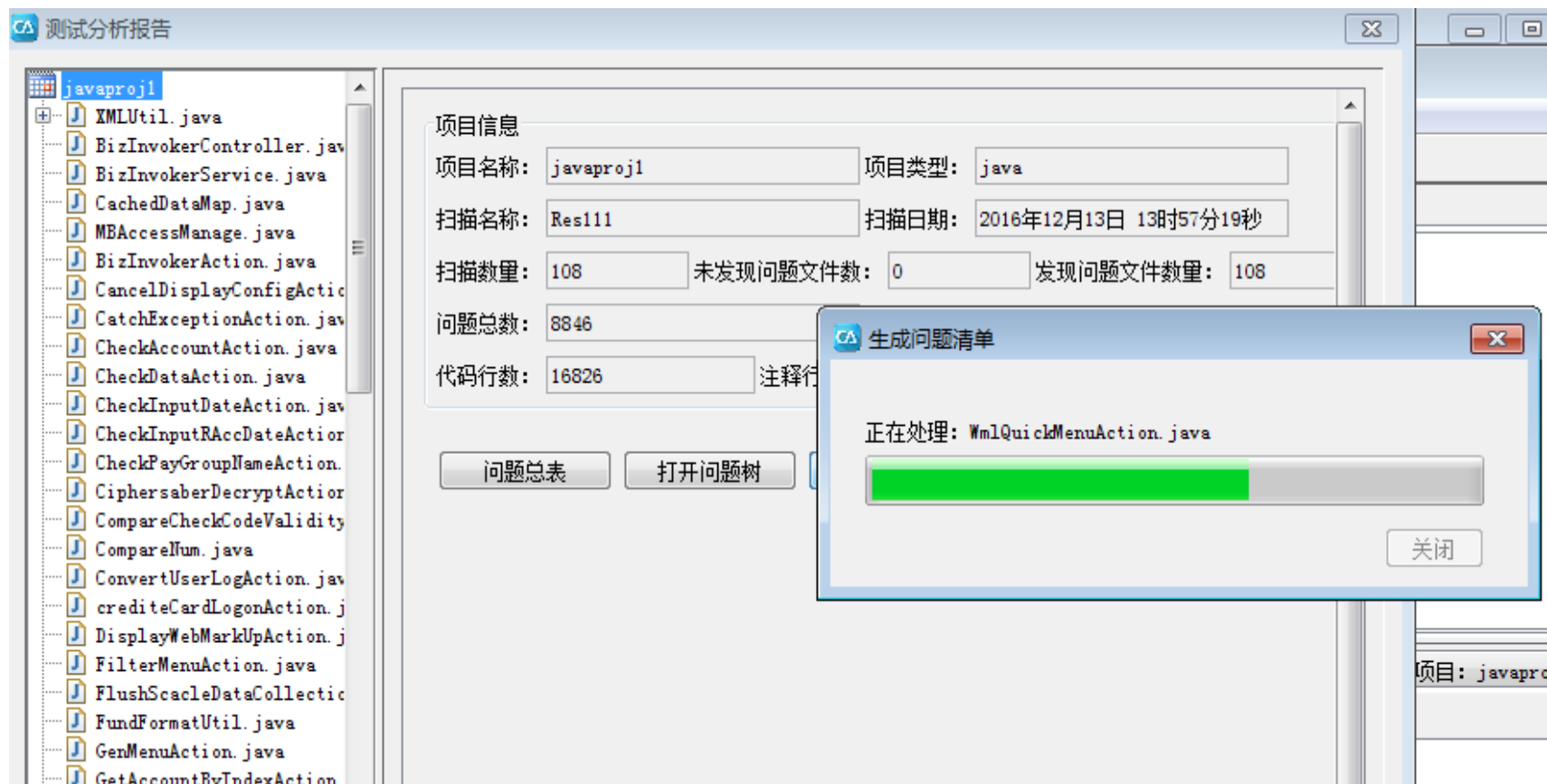
源文件路径 (src):

库文件路径 (lib):

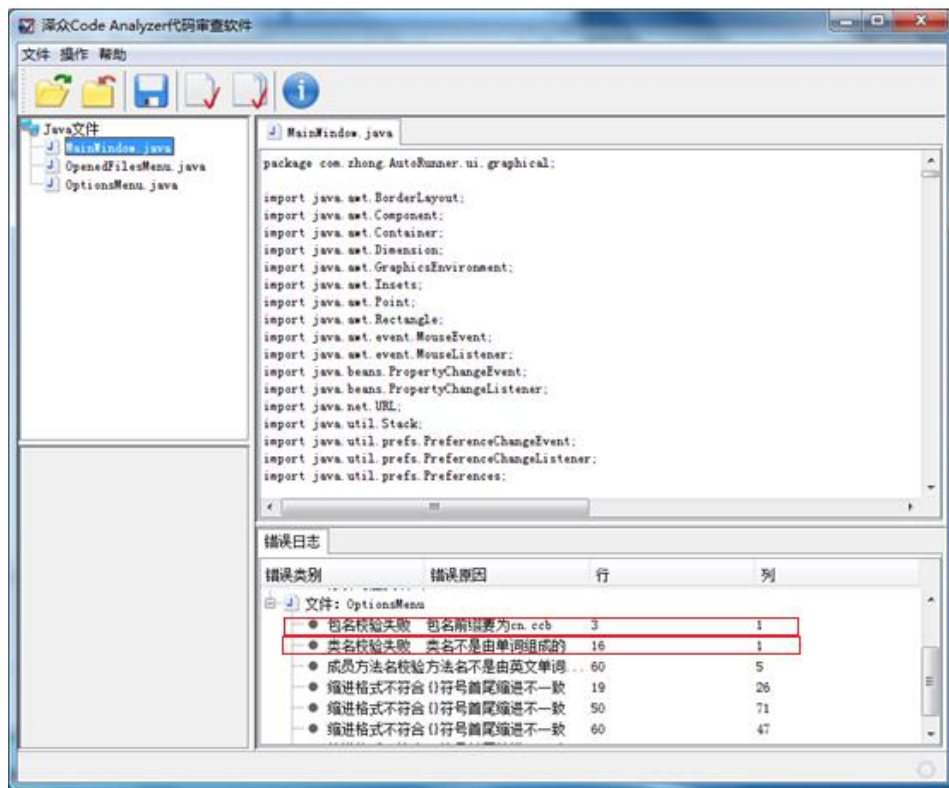
下一步 取消



# 执行代码分析



# 产生执行日志



分析结束后，分析的结果将显示在错误日志中，每一个错误将关联一个错误的说明以及错误发生的所在行和列。



# 课程总结

- ❖ 掌握CA基本的使用
- ❖ 通过一个实例的项目执行掌握如何进行代码扫描

