

CodeAnalyzer(CA)静 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

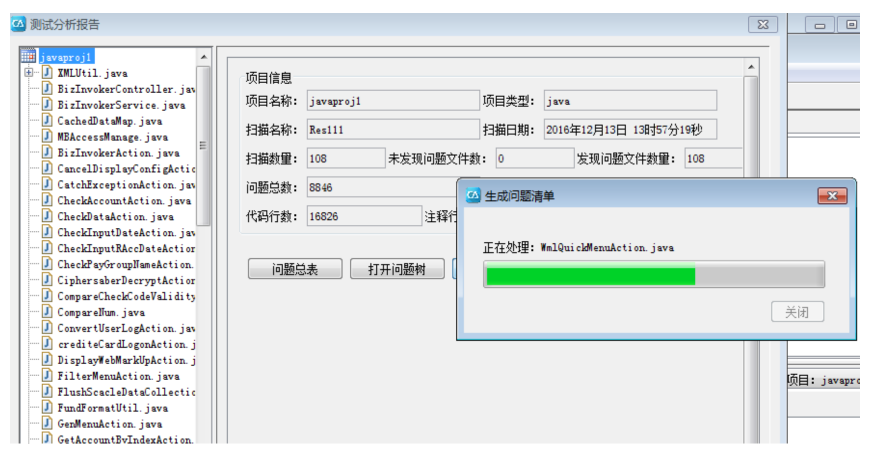


导入源代码

	1. Java	
k	□ 创建项目 □ 项目信息 规则包	3
0 0 0 0 0	基本属性 项目名称: 项目字符集: Big5 ▼ 项目类型: ○ C语言 ○ C++语言 ○ java语言	
	配置JAVAI项目 源文件路径(src): rkSpace\cap\javaproj\src 添加 库文件路径(lib): 添加	<u>.</u>
	下一步 取消	

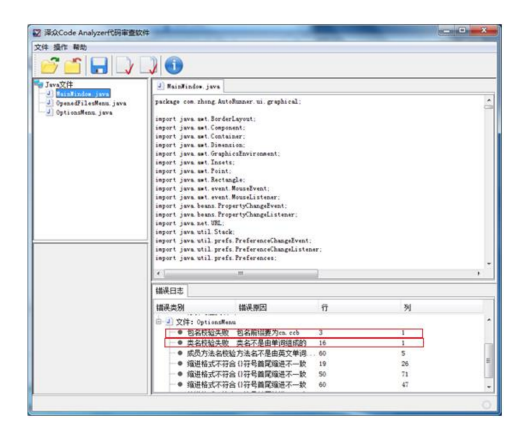


执行代码分析





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

