软件测试与质量保证

1.4 软件测试用例与测试原则

张宇霞 副研究员



- 01 测试用例
- 02 软件测试信息流
- 03 软件测试的原则
- 04 软件测试的常见误区

目录 CONTENTS

- 01 测试用例
- 02 软件测试信息流
- 03 软件测试的原则
- 04 软件测试的常见误区
- 05 小结

01 测试用例的定义

■完整定义

- 一测试用例是指对软件产品执行一项特定测试任务的描述。
- 〉内容包括:测试目标、测试环境、输入数据、测试步骤、预期结 果、测试脚本等。

测试用例的定义

- 测试用例的定义【简化版】:
 - 一完成被测软件的某个执行所需的输入值

(含交互式输入,如点击鼠标)

测试用例的作用

- 测试用例的作用:指导测试的实施
 - >规划、准备测试数据的依据 (输入)
 - >评估测试结果的度量基准 (预期输出)
 - ➤编写测试脚本的"设计规格说明书" (需求 vs 代码)

测试用例的形式

- 步骤列表
- ■数据矩阵
- 测试脚本
- 检查单 (静态测试)

文件结构	文件结构				
重要性	审查项	结论			
	头文件和定义文件的名称是否合理?				
	头文件和定义文件的目录结构是否 合理?				
	版权和版本声明是否完整?				
重要	头文件是否使用了 ifndef/define/endif 预处理块?				
	头文件中是否只存放"声明"而不 存放"定义"				

- 1.启动应用程序
- 2.点击新建按钮
- 3.输入文字 "Hello"

输入		输出	测试结果
3	4	7	?
4	8	11	?
10	10	20	?

软件用例——小结

测试用例是软件测试中的核心概念

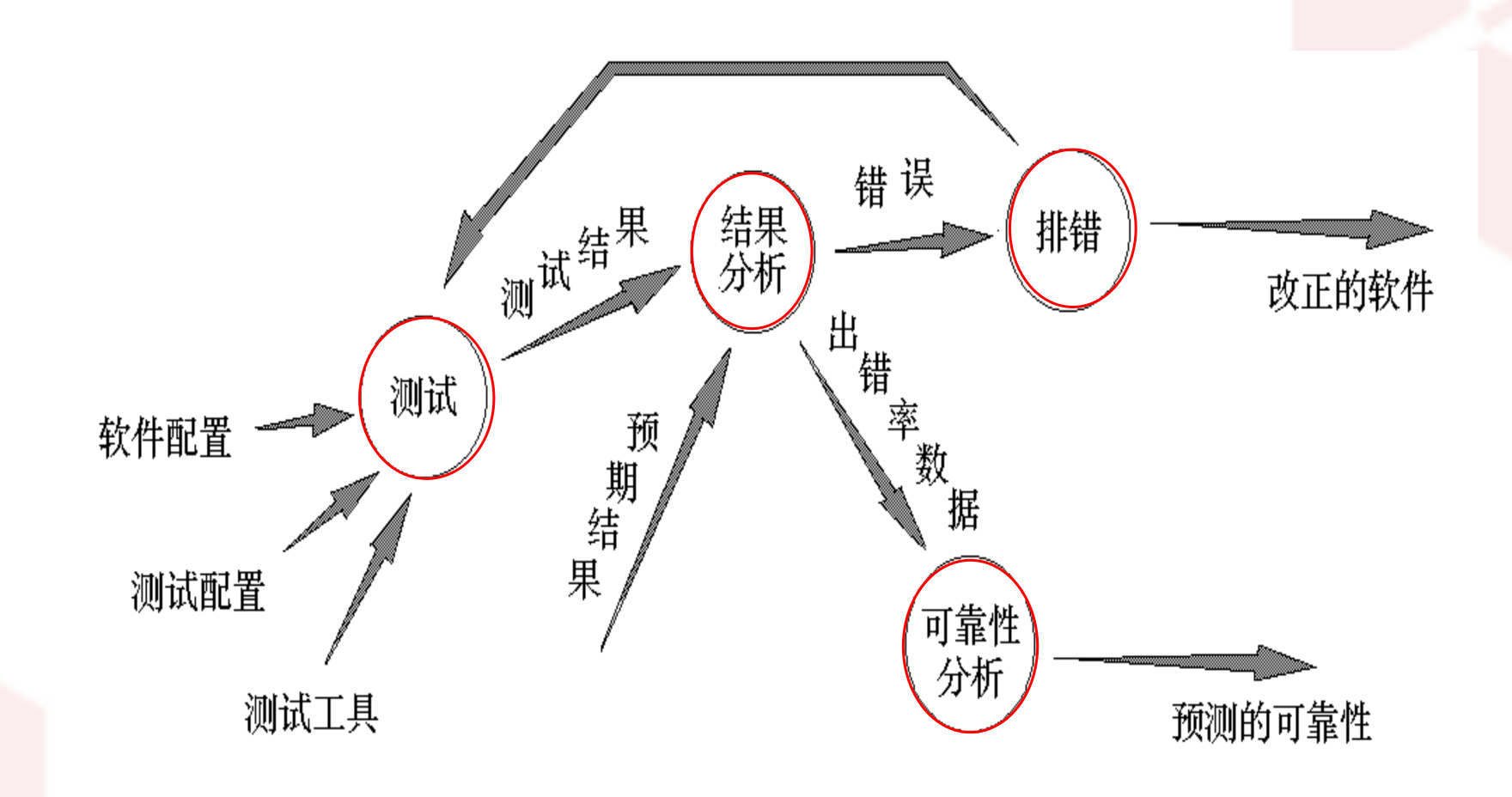
测试用例是指对一项特定的软件产品进行测试的任务描述

测试用例有不同的表现形式

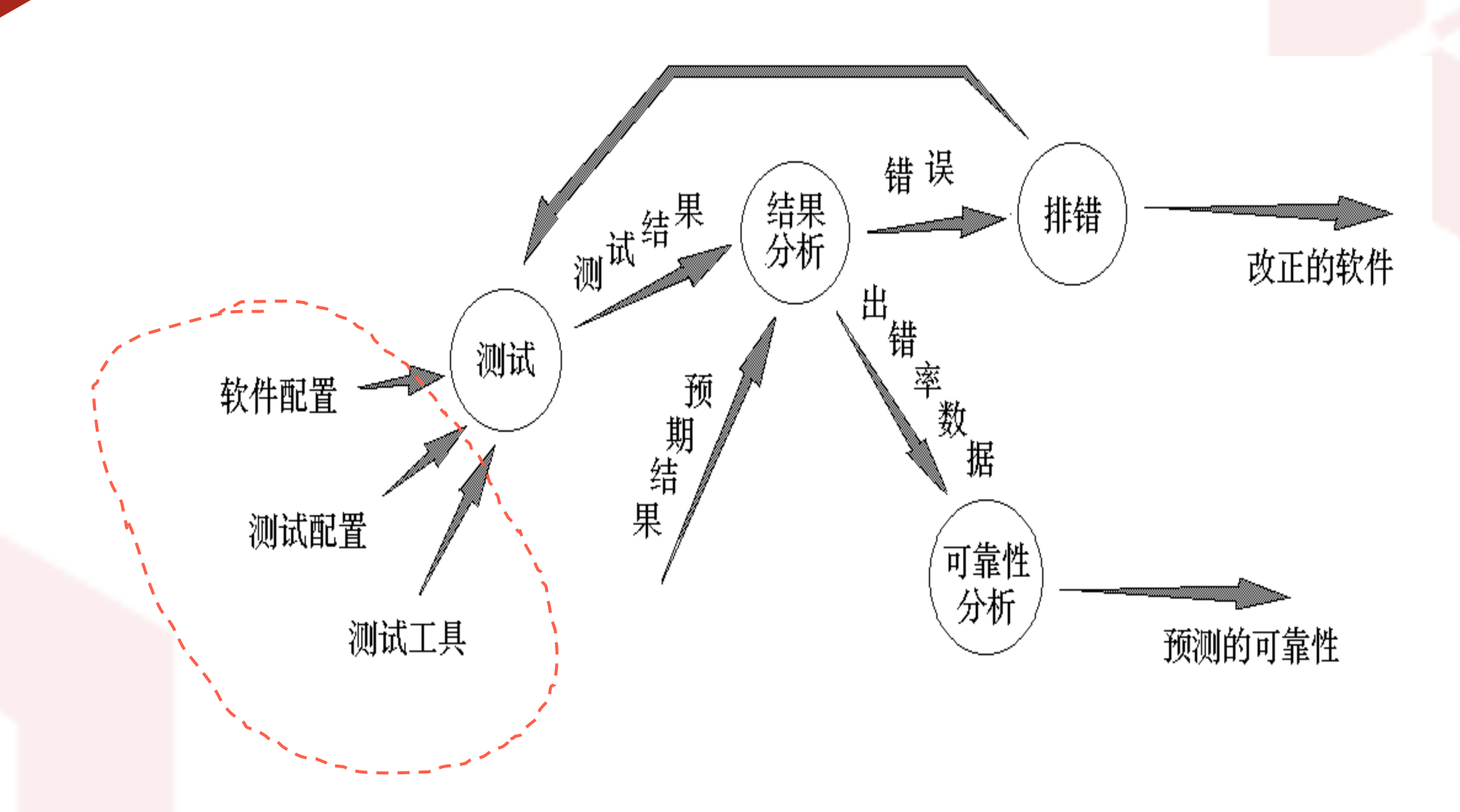


- 01 测试用例
- 02 软件测试信息流
- 03 软件测试的原则
- 04 软件测试的常见误区
- 05 小结

测试信息流



测试信息流



测试信息流

■ 测试过程的三类输入:

> 软件配置:包括软件需求规格说明、软件设计规格说明、源代码等;

一测试配置:包括测试计划、测试用例、测试驱动程序等;

一测试工具:为测试的实施提供某种服务的基础性工具。

例如测试数据自动生成程序、静态分析程序、动态分析程序、测试 结果分析程序、以及驱动测试的工作台等。



- 01 测试用例
- 02 软件测试信息流
- 03 软件测试的原则
- 04 软件测试的常见误区
- 05 小结

软件测试的原则

- ■尽早地和不断地进行软件测试
- 程序员应避免检查自己的程序
- ■完全测试程序是不可能的
- 软件测试是有风险的行为

软件测试的原则

- 在设计测试用例时,应当包括合理的输入条件和不合理的输入条件
- 充分注意测试中的群集现象
- 严格执行测试计划,排除测试的随意性
- ■应当对每一个测试结果做全面检查

软件测试的原则

- ■妥善保存测试文档等
- 并非所有软件缺陷都能修复
- bug的80%原则



- 01 测试用例
- 02 软件测试信息流
- 03 软件测试的原则
- 04 软件测试的常见误区

软件测试的常见误区

■ 误区1 调试和测试是一样的

Debug

- 误区2 软件测试对象就是程序
- 误区3 软件测试是测试人员的事情,与开发人员无关
- 误区4 好的软件质量是通过测试得到的



软件测试的常见误区

- 误区5 把不合格的开发人员安排做测试
- 误区6 关注于测试的执行而忽略测试的设计
- 误区7 测试自动化是万能的
- 误区8 测试是为了证明软件的正确性



- 01 测试用例
- 02 软件测试信息流
- 03 软件测试的原则
- 04 软件测试的常见误区

05 小结

测试用例是对测试任务的描述,是软件测试的核心概念

软件测试的输入流包括软件配置、测试配置和测试工具

软件测试需要遵循一定的原则并避免误区

谢谢!