# 智能时代的软件测试

2.1 静态测试技术概述

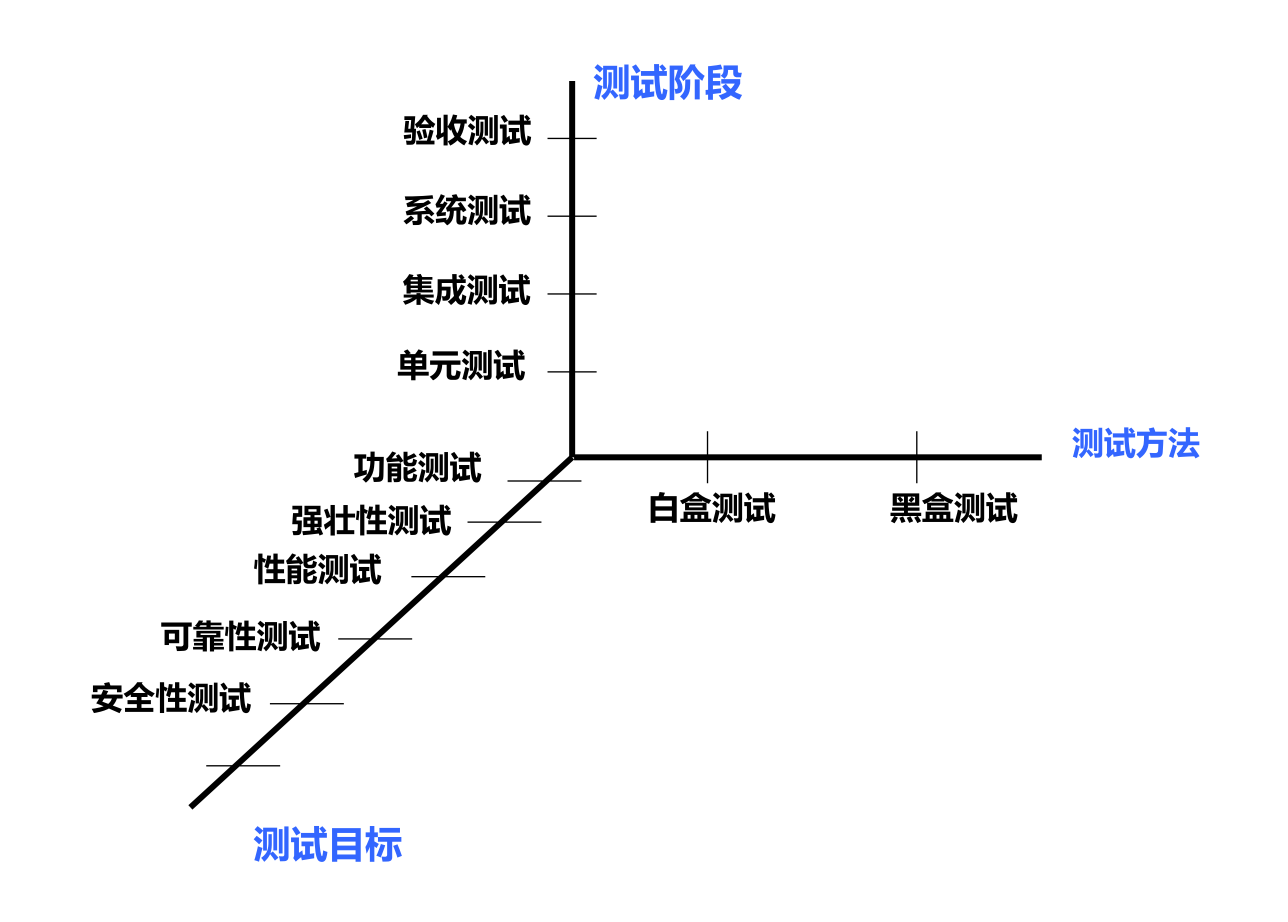
刘辉 教授



- 01 静态测试
- 02 详细设计的静态测试
- 03 小结



- 01 静态测试
- 02 详细设计的静态测试



### 多维度分类:

测试方法

测试阶段

测试目标

#### ■ 动态测试

- ➤ 指通过运行被测程序,检查运行结果与预期结果的差异,并分析运行效率、正确性和健壮性等性能。
- → 动态测试方法由三部分组成:构造测试用例、执行程序、分析程序的输出结果。

#### ■静态测试

- ➢指不运行被测程序本身,仅通过分析或检查源程序(或其他软件制品)的语法、结构、过程、接口等来检查程序/设计的正确性。
- > 通常不需要测试用例,但需要静态检查表。

#### ■ 静态测试的目标及内容:

- 〉检查需求文档,是否切合实际,是否自相矛盾,是否清晰明确。
- > 检查详细设计文档,是否符合概要设计的要求。
- 〉检查代码风格,是否符合规范。
- > 检查程序设计和结构,是否合理。
- ▶ 检查业务逻辑 , 是否有逻辑缺陷。

#### ■ 静态测试方法:

▶ 同行评审:由软件工作产品创建者的同行们检查该工作产品,识别产品的缺陷,改进产品的不足。

▶ 数据流测试:检查程序的控制流程,根据事件的顺序,探索跟踪变量的值以及变量的使用情况等。

■ 同行评审:由软件工作产品创建者的同行们检查该工作产品,识别产品的缺陷,改进产品的不足。

▶ 同行:指项目成员和具有同等开发专业技能的并熟知工件的人员。具体来说 指项目组成员或公司内其他项目组成员以及少量公司外的专家。

户产品: 指最终产品的组成部分, 包括源代码、设计、文档等。

# 01

### 静态测试

- 同行评审的形式
  - ➤ 走读 (Walkthrough)
  - >小组评审(Team Review)
  - ➤审查(Inspection)
- 走读、小组评审和审查都有正式评审和非正式评审两种方式

## 01

## 走读

- 走读:同行评审中最自由的一种形式
  - >主要目的:评价软件制品(比如软件代码)。
  - > 其他目的: 技术的交换、参与人员的技术培训、设计思想的介绍等。
  - >评价什么:代码正确性、效率、可读性。
  - > 走读成员:项目内部的其他开发人员。
  - ➤方式:对照检查表 (checklist) 检查代码。

## 01

### 小组评审

#### ■ 组织

》参与者主要是公司技术领导或权威及公司外部专家。

#### ■ 适用范围

主要适用于需求文档和概要设计。

#### ■目标

▶ 给出意见和建议:确认某个制品是否符合要求,是否可以进入下一个阶段,如何提高制品的质量,如何使之符合要求。

# 01 审查

#### ■ 组织

〉公司内部设计、开发、测试、质量等部门中工作性质相关的员工。

#### ■形式

> 它遵循一个严格的过程,人员经过培训,检查过程有标准。

#### ■ 适用范围与目的

> 检查针对实际的产品或半成品,目的是发现存在的错误。

# 01 三种同行评审方式的区别

分类	走读	小组评审	审查
目标	检测缺陷; 找出可替换的方 法	评估产品的价值和市场可行性;评估需求规格和设计规格的正确性	检测和识别缺陷
组织者/会议主持人	作者	公司技术领导	测试或质量主管
评审员	同项目组成员	公司内技术权威或公司外行业专家	项目负责人、公司设计人员、质量管理人员、测试人员
人员规模	2-7	3人或更多	3-6人
数据收集	可选	可选	正式要求

# 01 三种同行评审方式的区别

分类	走读	小组评审	审查
记录员	可选 (作者自己)	必须专门设置	必须专门设置
输出报告	可选	可选 (建议性意见)	缺陷列表; 缺陷总结
活动计划	有	有	有
活动前准备	评审员会议前 不需要阅读作品	评审员会议前 阅读作品	评审员会议前 阅读作品
适用范围	代码、详细设计	概要设计、需求规格	代码、详细设计、 概要设计

### 是否需要主动介绍

- 正式评审, YES
  - ▶ 在评审会议上,工作产品的开发者向评审成员介绍工作产品,以征求评审成员的意见和批准。
- 非正式评审, NO
  - ▶由工件开发者与一个或多个评审人员进行,往往不需要召开会议,由评审人员自己安排时间进行评阅后提交建议或结论。

### 同行评审过程

① 计划阶段: 明确评审标的, 确定参加人员并分配角色和职责。

〉作者、组织者、评审员、记录员

② 评审实施: 主要是会议形式。

③ 评审报告:对会议中提出的问题进行统计整理,并形成文档。

④ 问题跟踪: 作者根据评审中提出的问题进行产品修改, 相关人员进行检查。

### 01 静态测试—小结

### 静态测试是不需要运行被测试软件的一种测试手段

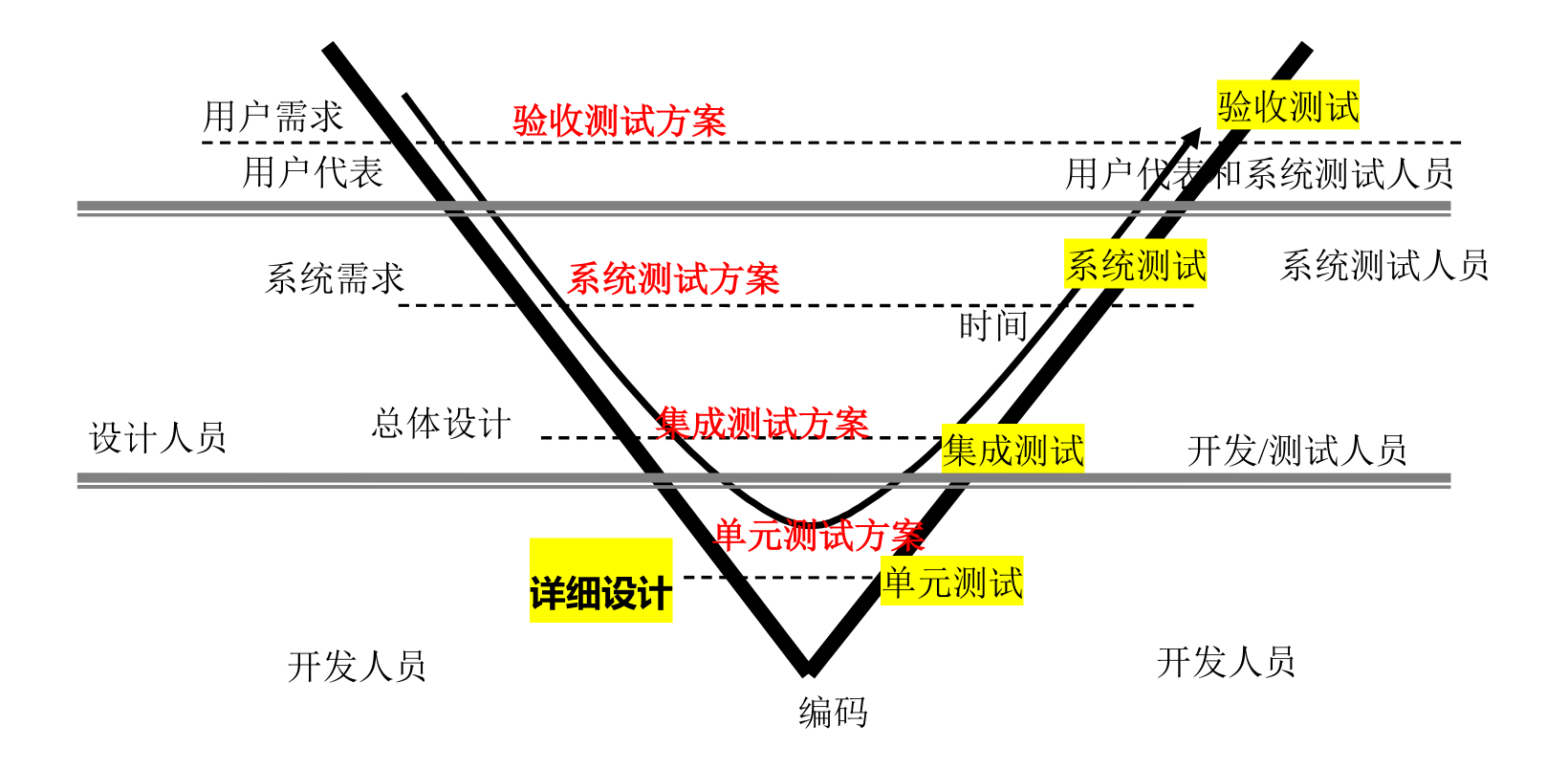
同行评审是静态测试的主要手段

同行评审可以分为走读、小组评审和审查

## 日录 CONTENTS

- 01 静态测试
- 02 详细设计的静态测试
- 03 小结

# 02 详细设计



- 测试依据: 概要设计(总体设计)
  - > 主要测试详细设计同概要设计的一致性,以及详细设计的合理性。
- 测试方法: 采用同行评审的形式为审查或走读。

检查要素	检查内容		
清晰性	是否所有的单元和进程的设计目的都已文档化		
	单元设计,包括数据流、接口描述是否清楚		
	单元的整体功能是否描述清楚		
完整性	是否描述了所采用的标准		
	是否确定了每个单元应用的算法		
	是否列出了单元的所有调用		
规范性	文档是否遵从了公司的标准		
	单元设计是否使用了要求的方法和工具		
一致性	在程序单元和单元的接口中数据成员的名称是否保持一致		
	所有接口之间,接口和接口规格书之间是否保持一致		
	详细设计是否同概要设计一致		

检查要素	检查内容
正确性	是否有逻辑错误
	是否所有的条件都被处理(>, =, <0, switch case)
数据	是否所有声明的数据都已经被使用
	数据结构是否已经描述
	如果有对共享数据、文件的修改,对数据的访问是否按照正确的共享协议进行
	(例如:信 <del>号</del> 灯)
可靠性	对所有错误情况都安排了有意义的消息反馈
	特殊情况下的返回码是否和文档中定义的全局返回码一致
	是否考虑了异常情况 (如磁盘空间不足、网络掉线)
可追溯性	是否每个详细设计单元都可以追溯到概要设计

检查要素	检查内容	
接口	参数表是否在数量、类型和顺序上保持一致	
	是否所有的输入输出都已经正确定义并检查过	
	所传递参数的顺序是否描述清楚	
	参数传递的机制是否确定	
	通过接口传递的常量和变量是否与单元设计的相同	
	(例如: 函数中定义的常量不能在所调用的函数中被修改)	
	是否以度量单位描述了参数的值区间、准确性和精度	

## 日录 CONTENTS

- 01 静态测试
- 02 详细设计的静态测试
- 03 小结

# 03 课堂小结

### 软件测试不一定要跑程序

同行评审是最常见的静态测试方法

详细设计依赖于静态测试

# 谢谢!

https://liuhuigmail.github.io/