

Software Dynamic Testing

Software Testing: Approaches & Technologies

School of Data & Computer Science, Sun Yat-sen University

Outline

- 4.1 白盒测试
- 4.2 黑盒测试
- 4.3 灰盒测试
- 4.4 测试用例设计
- 4.5 单元测试
- 4.6 集成测试
- 4.7 确认测试
- 4.8 系统测试
- 4.9 动态测试工具

Outline

• 4.5 单元测试

- 单元测试概述
- 单元测试的特点
- 单元测试方法
- 模块接口测试
- 局部数据结构测试
- 路径测试
- 错误接口测试
- 边界测试
- 单元测试用例设计
- 单元测试报告

• 单元测试概述

- 软件单元
 - ◇ 软件单元是软件设计说明中一个可独立测试的元素,是程序中一个逻辑独立的(最小)部分。
- 单元测试 (模块测试)
 - ◆ 单元测试由一组独立的测试构成,每个测试针对软件中的一个独立的软件单元,由开发工程师或开发团队内部测试工程师编写测试代码,用于检验被测代码所实现的一个独立功能的正确性,是代码级别的测试。
 - 例:判断在特定条件或场景下某函数的行为是否合规。
 - ◇ 单元测试是软件生命周期中初始级别的测试。
 - 单元测试是编码完成后,首先要实施的测试。
 - ◇ 单元测试方法: 静态测试、白盒测试、黑盒测试 (需要提供环境条件); 人工方法、自动工具方法。



• 单元测试概述

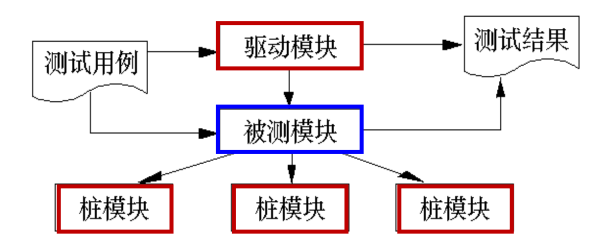
- 单元测试的重要性
 - ◆ 单元测试是软件测试的基础,其测试效果将直接影响软件的后期测试(集成测试和系统测试),在很大程度上影响到产品的最终质量。
 - ◇ 单元测试是代码级别的测试,测试过程中能发现集成测试和系统测试很难检查发现的问题。
 - 单元测试中容易发现的问题如果到后期测试才被发现,其纠正成本将成倍数上升。
 - ◇ 单元测试不仅仅用于证明被测代码实现了规定的功能,重要的 是明确被测代码如何实现这些功能,是否做了它该做的事情而 没有做它不该做的事情。

• 单元测试的特点

- 验证行为
 - ◇ 单元测试验证程序中每一项功能的正确性。
- 设计行为
 - ◇ 编写单元测试的要求使得开发者能够多从调用者的角度对代码 进行观察。
 - 设计易于调用和测试的程序模块,降低其耦合度。
 - → 开发者在编码时进行单元代码测试可以尽量降低程序的缺陷数目。
- 测试文档
 - ◇ 单元测试文档是展示函数或类如何使用的最佳文档。
- 回归性
 - ◆ 自动化的单元测试设计避免了代码级别的回归。软件单元代码编写完成后,可以随时进行快速测试。

• 单元测试方法

- 软件单元通常不是可运行的程序。
 - ◇ 单元测试必须编写额外的可运行的测试驱动程序。
 - 。驱动模块 Driver:模拟被测模块的主程序。它接收测试数据,把这些数据传送给被测模块,最后再输出实测结果。
 - 桩模块 Stub (测试存根、连接程序): 代替被测模块调用的 子模块。

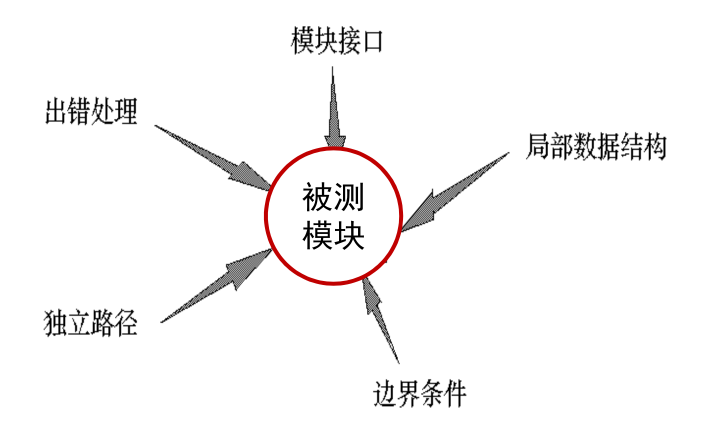




• 单元测试方法

- 单元测试内容的设计依据是详细设计文档。
 - ◇ 根据详细设计说明书和源程序清单,了解被测模块的 I/O 条件 和模块的逻辑结构;
 - ◇ 主要采用白盒测试用例, 辅之以黑盒测试用例;
 - ◇ 对任何合理和不合理的输入都要能够鉴别和响应;
 - ◇ 要求对所有的局部和全局的数据结构、外部接口和程序代码的 关键部分进行桌面检查和代码审查。

- 单元测试方法
 - 单元测试内容





• 模块接口测试

- 模块接口测试的主要内容
 - ◇ 确认模块实际输入与定义的输入是否一致;
 - 。 输入参数的个数、属性、顺序
 - ◇ 调用被测模块时的输入参数与模块的形式参数是否匹配;
 - 。 输入参数的个数、 属性、顺序
 - ◇ 是否修改了只做输入用的形式参数;

 - ◇ 使用外部资源时,是否检查了可用性并及时释放资源。
 - 。 外部资源包括内存、文件、硬盘、端口等



• 模块接口测试

- 在做内外存交换时要考虑:
 - ◇ 文件属性是否正确;
 - → open 与 close 语句是否正确;
 - ◇ 缓冲区容量与记录长度是否匹配;
 - ◇ 在进行读写操作之前是否打开了文件;
 - ◇ 在结束文件处理时是否关闭了文件;
 - ◇ 正文书写/输入错误;
 - ◆ I/O 错误是否检查并做了处理。

• 局部数据结构测试

- 局部数据结构测试检查局部数据结构能否保持完整性。
 - ◇ 不正确或不一致的数据类型说明;
 - ◇ 使用尚未赋值或尚未初始化的变量;
 - ◇ 错误的初始值或错误的缺省值;
 - ◇ 变量名拼写错误或书写错误: 使用了外部变量或函数;
 - ◇ 不一致的数据类型;
 - ◇ 全局数据对模块的影响;
 - ◇ 数组越界;
 - ◇ 非法指针。



• 路径测试

- 检查由于计算错误、判定错误、控制流错误导致的程序 错误。
 - ◇ 根据白盒测试和黑盒测试用例设计方法设计测试用例,对模块 中重要的执行路径进行测试;
 - ◇ 设计测试用例查找由于错误的计算、不正确的比较或不正常的 控制流而导致的错误;
 - → 对基本执行路径和循环进行测试可提高发现路径错误的概率。



• 路径测试

- 检查内容
 - ◆ 死代码 dead code;
 - → 计算优先级错误;
 - ◇ 算法错误;
 - ◇ 初始化不正确;
 - → 精度错误:
 - 。 比较运算错误、赋值错误
 - ◇ 表达式的符号不正确;
 - 各类运算符号(算术、关系、逻辑、位操作、复制、条件、逗号、指针、字节数、其它)的检查
 - ◇ 循环变量的使用错误;
 - 。 错误的赋值
 - ◆ 其他。



• 路径测试

- 常见的比较和控制流错误有:
 - ◇ 不同数据类型的比较;
 - ◇ 不正确的逻辑运算符或优先次序;
 - ◇ 因浮点运算精度问题而造成的浮点数比较不相等;
 - ◇ 关系表达式中不正确的变量和关系运算符:
 - ◇ "差1错":不正确地多循环或少循环一次;
 - ◇ 错误的或不可能的循环终止条件;
 - ◇ 当遇到发散的迭代时不能终止循环;
 - ◇ 不适当地修改了循环变量等。



• 错误处理测试

- 检查内部错误处理设施是否有效。
 - ◇ 出错的描述是否难以理解,是否能够对错误定位;
 - ◇ 显示的错误提示与实际的错误是否相符;
 - ◇ 对错误条件的处理是否正确;
 - ◇ 对错误进行处理之前,错误条件是否已经引起系统的干预。

— 检查内容:

- ◇ 是否检查了错误出现情况;
 - 。 资源使用前后、其他模块使用前后
- ◇ 出现错误后是否进行了错误处理;
 - 。 引发错误、通知用户、进行记录
- ◆ 错误处理是否有效。
 - 。 是否在系统干预前处理错误
 - 。 对出现错误情况的报告和记录是否真实详细



• 边界测试

- 检查临界数据是否得到正确处理。
 - ◇ 选择测试用例,重点检查数据流、控制流中刚好等于、大于或 小于确定的比较值时出错的可能性。
 - ◇ 如果对模块性能有要求的话,还要专门进行关键路径测试。
 - 。 确定最坏情况下和平均意义下影响模块运行时间的因素。

- 检查内容:

- ◇ 普通合法数据、普通非法数据是否正确处理;
- ◇ 边界内最接近边界的(合法)数据是否正确处理;
- ◇ 边界外最接近边界的(非法)数据是否正确处理等;
- → 在 n 次循环的第 0 次、1 次、n 次是否有错误;
- ◇ 运算或判断中取最大最小值时是否有错误;
- ◇ 数据流、控制流中刚好等于、大于、小于确定的比较值时是否 出现错误。



• 单元测试的基本流程

- 单元测试的基本流程:
 - → 确认测试用例运行前置条件;
 - ◇ 配置被测模块/单元所需环境(全局变量赋值或初始化实体);
 - ◇ 启动测试驱动模块;
 - ◇ 设置桩模块;
 - ◇ 调用被测模块;
 - ◇ 设置预期输出条件判断;
 - ◇ 恢复环境(包括清除桩)。

- 单元测试用例设计
 - 黑盒测试用例设计:接口测试用例
 - ◇ 功能初步测试用例
 - 。作用:证明被测单元至少在某种正常情况下能够运行。
 - ◇ 功能正面测试用例
 - 作用:找出被测单元对于设计要求的正确输入可能做出的不正确处理。
 - ◇ 功能反面测试用例
 - 作用:找出被测单元对于设计要求的错误输入可能做出的不正确处理。
 - ◆ 性能测试用例
 - 作用:找出被测单元对于设计要求的性能可能无法实现的错误。



• 单元测试用例设计

- 白盒测试用例设计:覆盖测试用例
 - ◆ 作用:找出单元内部控制结构和数据使用可能存在的问题。
 - ◇ 陷阱:测试中误判死代码或者冗余代码,并将其删除。
 - 原因:可能是测试用例不够,或者测试者缺乏对整体结构的把握(尤其测试的是其它开发人员编写的代码)。
- 单元覆盖测试要求
 - ◇ 语句覆盖达到 100%
 - ◇ 分支覆盖达到 100%
 - ◇ 错误处理路径达到 100%
 - ◆ 单元的软件特性覆盖
 - ◆ 各种数据特性覆盖



• 单元测试报告

- 编写目的
 - ◇ 对单元测试结果进行整理和汇总,形成正式的测试文档;
 - ◇ 为软件单元的评审验收提供依据;
 - ◇ 测试报告纳入软件产品配置管理库。
- 软件单元描述
 - ◇ 简单描述被测试单元或与之相关单元的产品项目名称、所属子系统、单元要完成的功能、需求和设计要求等。
- 单元结构
 - ◇ 根据本单元的控制结构或操作时序, 画出其大概程序流程。
- 测试过程
 - ◇ 简要描述本程序单元的测试过程。
- 测试结果
 - ◇ 代码审查结果、测试用例统计结果。





