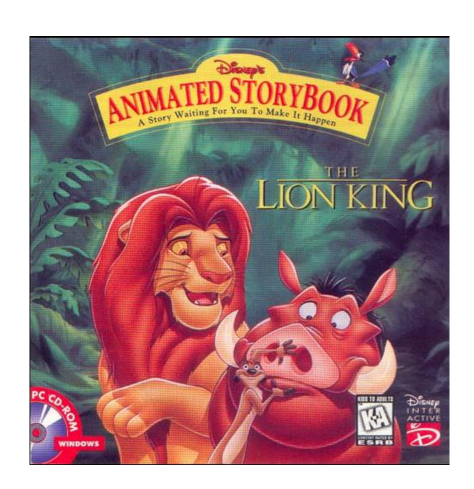
第六章:软件测试及代码质量保障



# 第六章:软件测试及代码质量保障

- 1. 软件测试的定义和分类
- 2. 测试用例的定义和其设计方法
- 3. 白盒测试 (定义、控制流程图、逻辑覆盖方法、测试用例设计)
- 4. 黑盒测试 (定义、等价类划分、边界值分析、场景法)
- 5. 压力测试, 性能测试和代码覆盖率测试
- 6. 代码质量保证

# 软件缺陷的典型案例分析



狮子王动画故事书





波音737-800MAX



# 软件测试的定义(IEEE)

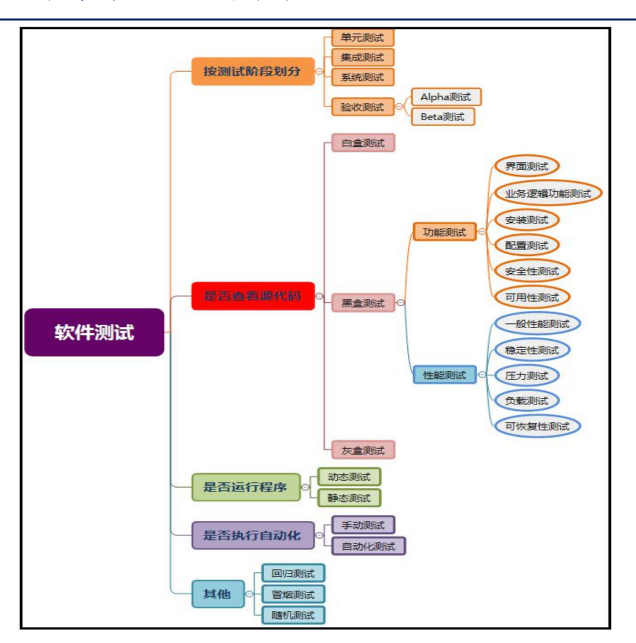
使用人工或自动的手段来运行或测定被测系统,或静态检查被测系统的过程, 其目的在于校验被测系统是否满足需求,并找出实际系统输出和预期结果之间的差 异。软件测试是以需求为中心,并非以缺陷为中心!





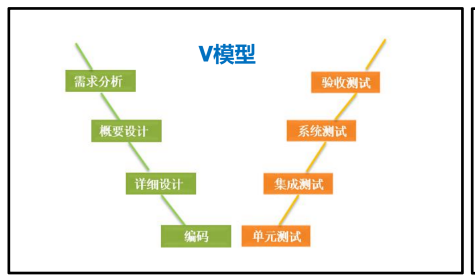
## 软件测试的分类

软件生命周期中将会执行不同 类型或级别的软件测试,组合应用 这些不同类型的测试才能确保软件 系统功能和行为符合预期要求。





## 软件测试的分类





- 单元测试对应编码阶段, 其测试对象是单个模块或组件;
- 集成测试对应详细设计, 其测试对象是一组模块或组件;
- 系统测试和验收测试分别对应概要设计和需求阶段,测试对象是整个系统。



## 测试用例: 定义

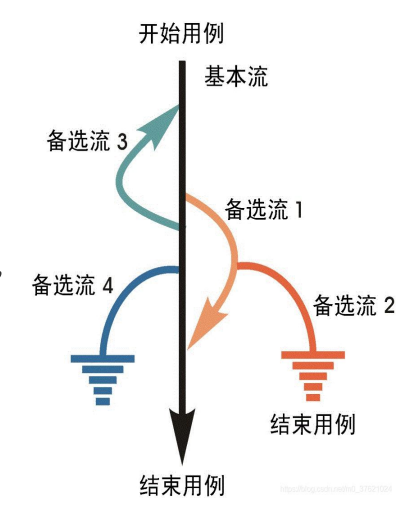
测试用例(Test Case)是指对一项特定的软件产品进行测试任务的描述,体现测试方案、方法、技术和策略。其内容包括测试目标、测试环境、输入数据、测试步骤、预期结果、测试脚本等,最终形成文档。简单地认为,测试用例是为某个特殊目标而编制的一组测试输入、执行条件以及预期结果,用于核实是否满足某个特定软件需求。



## 测试用例:设计方法

测试用例(Test Case)是将软件测试的行为活动做一个科学化的组织归纳,目的是能够将软件测试的行为转化成可管理的模式;同时测试用例也是将测试具体量化的方法之一,不同类别的软件,测试用例是不同的。测试用例的设计方法主要有黑盒测试法和白盒测试法。黑盒测试也称功能测试,黑盒测试着眼于程序外部结构,不考虑内部逻辑结构,主要针对软件界面和软件功能进行测试。

白盒测试又称结构测试、透明盒测试、逻辑驱动测试或基于代码的测试。白盒法全面了解程序内部逻辑结构、对所有逻辑路径进行测试。





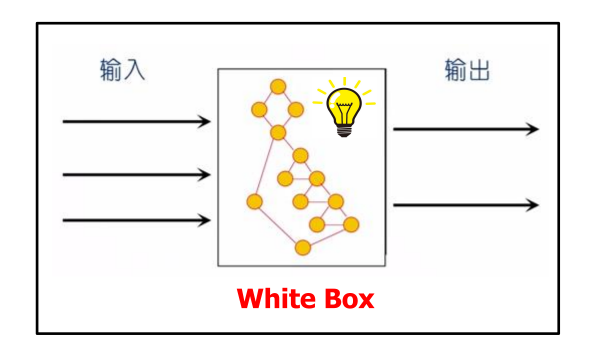
# 测试用例:设计原则

- 测试用例设计一般遵循以下原则:
  - 》正确性。输入用户实际数据以验证系统是否满足需求规格说明书的要求;测试用例中的测试 点应首先保证要至少覆盖需求规格说明书中的各项功能,并且正常。
  - 》全面性。覆盖所有的需求功能项;设计的用例除对测试点本身的测试外,还需考虑用户实际使用的情况、与其他部分关联使用的情况、非正常情况(不合理、非法、越界以及极限输入数据)操作和环境设置等。
  - ▶ 连贯性。用例组织有条理、主次分明,尤其体现在业务测试用例上;用例执行粒度尽量保持 每个用例都有测点,不能同时覆盖很多功能点,否则执行起来牵连太大,所以每个用例间保 持连贯性很重要。
  - 可判定性。测试执行结果的正确性是可判定的,每一个测试用例都有相应的期望结果。
  - > 可操作性。测试用例中要写清楚测试的操作步骤,以及与不同的操作步骤相对应的测试结果。



## 白盒测试: 定义

也称作结构测试或逻辑驱动测试,它是基于程序的源代码,已知产品的内部工作过程,主要是对程序内部结构展开测试,关注程序实现细节,检验程序中的每条通路是否都有按照预定要求正确工作。



### 优势:

- 针对性强,可快速定位Bug
- 函数级别,Bug修复成本低
- 有助于了解测试的覆盖程度
- 有助于优化代码,预防缺陷

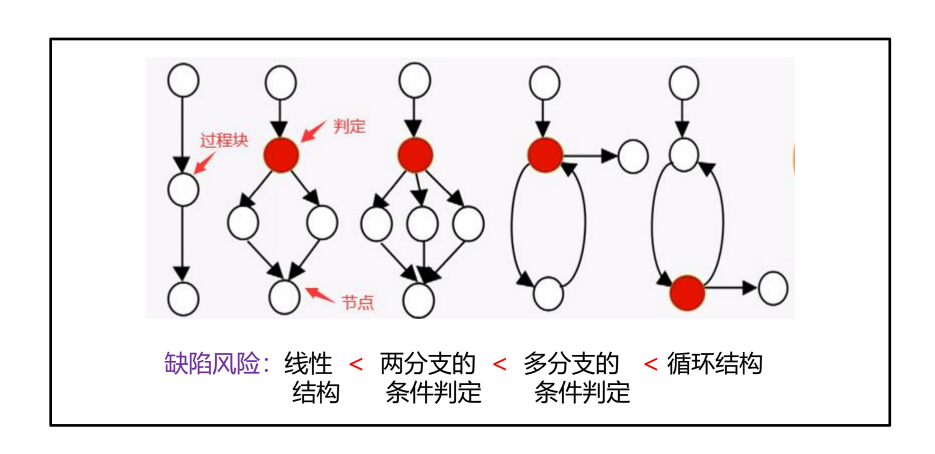
### 劣势:

- 对测试人员要求高
- 成本高

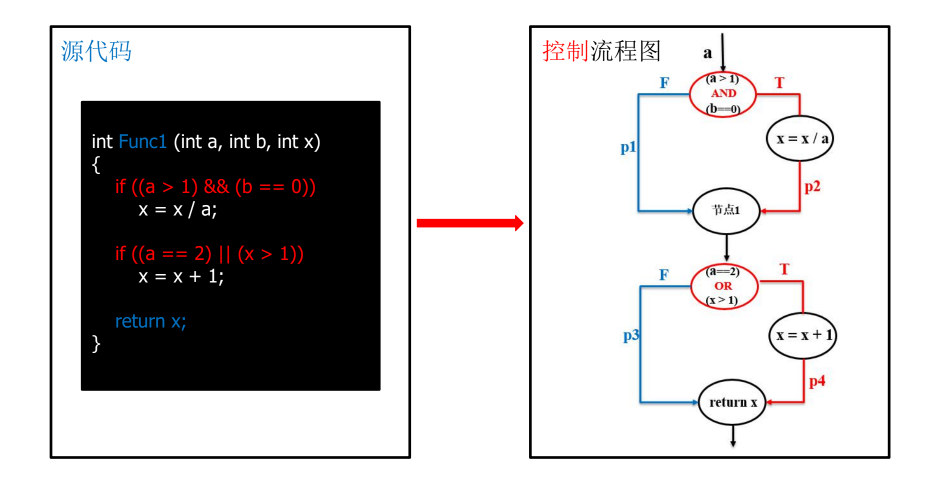


# 白盒测试:控制流程图

一种表示程序控制结构的图形工具,其基本元素是节点、判定节点、过程块。



# 白盒测试: 建立被测对象模型





# 白盒测试:逻辑覆盖方法

### 对判定的测试

• 关注点: 判定表达式本身的复杂度

● 原理:考察源代码中的判定表达式,通过对程序逻辑结构的遍历,来实现测试对程序的覆盖。

● 常见覆盖指标:

弱

# 白盒测试: 逻辑覆盖方法

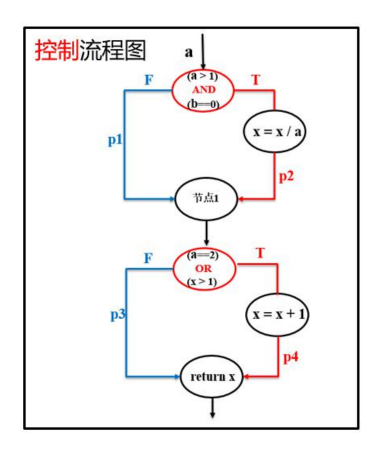
| 覆盖指标       |   |
|------------|---|
| 语句覆盖       | 至少执行程序中 <mark>所有语句</mark> 一次。语句覆盖是 <mark>最弱的</mark> 逻辑覆盖准则。                         |
| 判定覆盖       | 也称为分支覆盖,至少执行程序中 <mark>每个分支</mark> 一次,保证程序中每个判定节点取得每种可能的结果至少一次。                      |
| 条件覆盖       | 保证程序中每个复合判定表达式中,每个简单判定条件的取真和取假情况至少执行一次。   |
| 判定条件 覆盖    | 保证程序中每个复合判定表达式中,每个简单判定条件的取真和取假情况至少执行一次(条件覆盖),同时保证程序中每个判定节点取得每种可能的结果至少一次(判定覆盖)。      |
| 条件组合<br>覆盖 | 保证程序每个判定节点中,所有简单判定条件的所有可能的取值组合情况至少执行一次。   |
| 路径覆盖       | 使程序中 <mark>每一条</mark> 可能的 <mark>路径</mark> 至少执行一次。该策略是 <mark>最强的</mark> , 但一般是不可实现的。 |

### ● 4个基本逻辑判定条件

| T1 | a > 1 |
|----|-------|
| T2 | b==0  |
| T3 | a==2  |
| T4 | X>1   |

### ● 4条执行路径

| L13 | p1->p3 |
|-----|--------|
| L14 | p1->p4 |
| L23 | p2->p3 |
| L24 | p2->p4 |





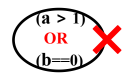
### (一) 语句覆盖

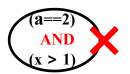
至少执行程序中所有语句一次。语句覆盖是最弱的逻辑覆盖准则。

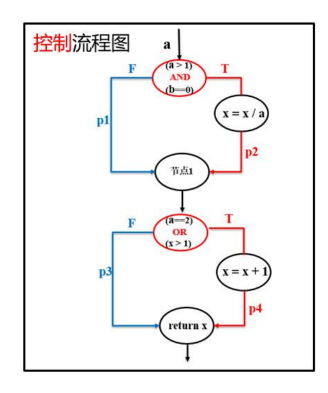
### 设计测试用例,实现语句覆盖:

| 测试<br>用例 |   |   |   |   | 覆盖<br>路径 |
|----------|---|---|---|---|----------|
| ID       | a | b | Х | X |          |
| TC1      | 2 | 0 | 4 | 3 | L24      |

### 测试漏洞:









### (二) 判定覆盖

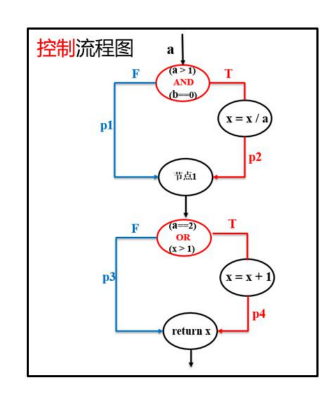
也称为分支覆盖,至少执行程序中每个分支一次,保证程序中每个判定节点取得每种可能的结果至少一次。

### 设计测试用例,实现判定覆盖:

| 测试<br>用例 |   | 输入 | 预期<br>输出 | 覆盖<br>路径 |     |
|----------|---|----|----------|----------|-----|
| ID       | a | b  | Х        | X        |     |
| TC1      | 1 | 1  | 2        | 3        | L14 |
| TC2      | 3 | 0  | 3        | 1        | L23 |

### 测试漏洞:





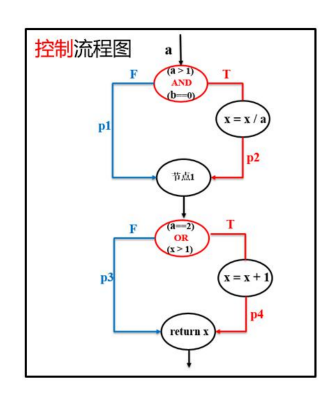


### (三) 路径覆盖

使程序中每一条可能的路径至少执行一次。该策略是最强的,但一般是不可实现的。

### 设计测试用例,实现路径覆盖:

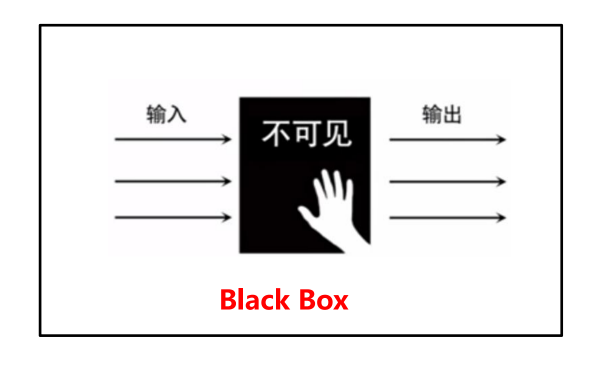
| 测试<br>用例 |     | 输入 | 预期<br>输出 | 覆盖<br>路径 |     |
|----------|-----|----|----------|----------|-----|
| ID       | a   | b  | Х        |          |     |
| TC1      | 2   | 0  | 4        | 3        | L24 |
| TC2      | 1   | 1  | 1        | 1        | L13 |
| TC3      | 1 1 |    | 2        | 3        | L14 |
| TC4      | 3   | 0  | 3        | 1        | L23 |





### 黑盒测试: 定义

也称作功能测试或数据驱动测试,它着眼于程序外部结构,在完全不考虑程序的内部逻辑结构和内部特性的情况下,测试者在程序接口进行测试,它只检查程序功能是否按照需求规格说明书的规定正常使用,程序是否能适当的接收输入数据而产生正确的输出信息。



### 优势:

- 方法简单有效
- 可以整体测试系统行为
- 开发与测试可以并行
- 对测试人员技术要求相对较低

### 劣势:

• 入门门槛低



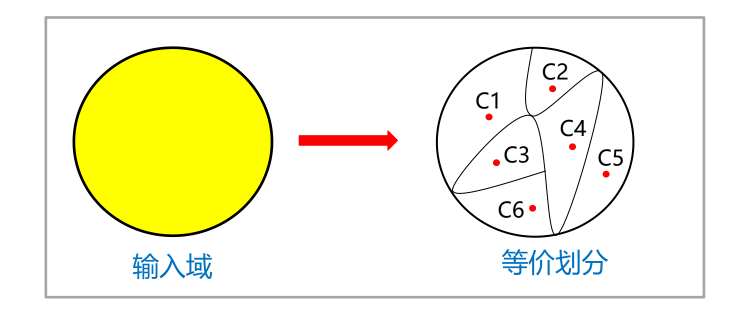
# 黑盒测试: 等价类划分

### 等价类

输入域的一个子集,在该子集中,各个输入数据对揭示程序中错误是等效的。

### 等价类测试

将无穷多的数据缩减到有限个等价区域中,通过测试等价区域完成穷尽测试。



- 分而不交
- 合而不变
- 类内等价



# 黑盒测试: 等价类划分

### 有效等价类

- 指对于软件的规格说明书而言,是合理的,有意义的输入数据 所构成的集合。
- 用于检验被测系统是否能够完成指定功能。

### 无效等价类

- 指对于软件的规格说明书而言,是不合理的,没有意义的输入数据所构成的集合。
- 用于考察被测系统的容错性。



# 黑盒测试: 等价类划分

### 划分原则:

- ①如果输入条件规定了一个取值范围或取值个数,则可确定一个有效等价类和两个无效等价类。(如:数量从1到999)
- ②如果输入条件规定了一个输入值的集合(假定n个),而且软件要对每个输入 值进行不同处理,则可确定n个有效等价类和一个无效等价类。
- ③如果存在输入条件规定了"必须是"的情况,则可确定一个有效等价类和一个 无效等价类。(如:标识符第一个字符必须是字母)
- ④如果输入的是布尔表达式,则可确定一个有效等价类和一个无效等价类。

## 黑盒测试:一个例子

系统某查询条件是 1990 年 1 月到 2019 年 12 月,由 6 位数字表示,前 4 位表示年份,后 2 位表示月份。

• 确定有效等价类和无效等价类:

| 输入条件     |            | 有效等价类     |            | 无效等价类    |
|----------|------------|-----------|------------|----------|
|          |            |           | C2         | 有非数字字符   |
| 日期的类型和长度 | <b>C</b> 1 | 6位数字字符    | <b>C</b> 3 | 少于6位数字字符 |
|          |            |           | C4         | 多于6位数字字符 |
| 年份范围     | C5         | 1990~2019 | C6         | 小于1990   |
| 平顶记围     | C5         | 1990~2019 | <b>C</b> 7 | 大于2019   |
| 月份范围     | C8         | 01~12     | C9         | 等于00     |
| カルル色     | Co         | 01~1Z     | C10        | 大于12     |

# 黑盒测试:一个例子

### • 编写测试用例覆盖所有等价类

> 覆盖有效等价类

| 测试数据   | 期望结果 | 覆盖的有效等价类 |
|--------|------|----------|
| 201408 | 输入有效 | C1、C5、C8 |

### ▶ 覆盖无效等价类(单缺陷原则)

| 测试数据     | 期望结果 | 覆盖的无效等价类   |
|----------|------|------------|
| aaa123   | 无效输入 | C2         |
| 2011     | 无效输入 | <b>C</b> 3 |
| 20140408 | 无效输入 | <b>C4</b>  |
| 187905   | 无效输入 | C6         |
| 209811   | 无效输入 | <b>C7</b>  |
| 200100   | 无效输入 | <b>C9</b>  |
| 200156   | 无效输入 | C10        |



是一种最常用的黑盒测试技术。它倾向于选择系统边界或边界附近的数据来设计测试用例,考虑了边界条件的测试用例具有更高的测试回报率。

### 基本原理

经过长期的测试工作经验表明,大量的缺陷经常发生在输入<mark>域或输出域的边界上。因</mark> 此设计一些测试用例,使程序运行在边界情况附近,这样揭露错误的可能性比较大。



### 边界点:

指等价类中那些恰好处于边界的点,可能导致被测系统内部处理机制发生变化的点。

### ● 举个例子

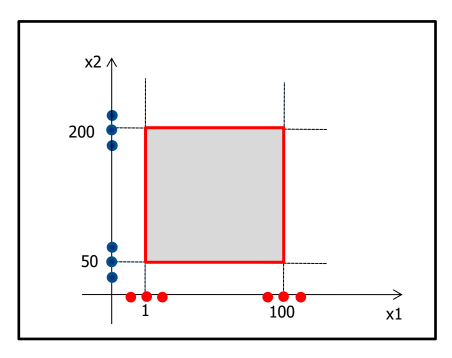
int Add (int x1, int x2)

$$1 <= x1 <= 100$$

$$50 <= x2 <= 200$$

### ● 需求说明:

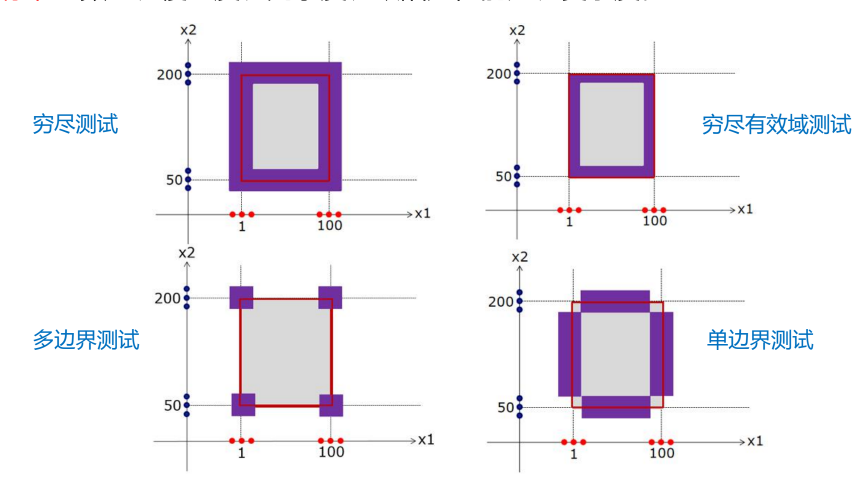
- 对于有效输入,函数返回x1与x2的和;
- 对于无效输入,函数返回-1。



找到每个输入条件的边界点,即可找到系统边界。

### 组织测试数据设计测试用例:

用例评价标准:数量、覆盖度、冗余度、缺陷定位能力、复杂度。



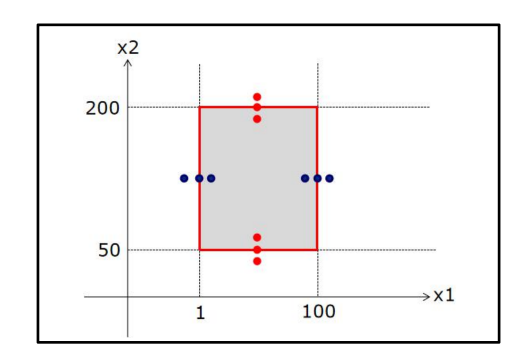


### 组织测试数据设计测试用例:

### • 最终方案: 优化后的单边界

int Add (int x1, int x2)

- 用例数量: 12
- 覆盖度: 100%
- 冗余度: 无
- 缺陷定位能力:容易
- 复杂度: 低



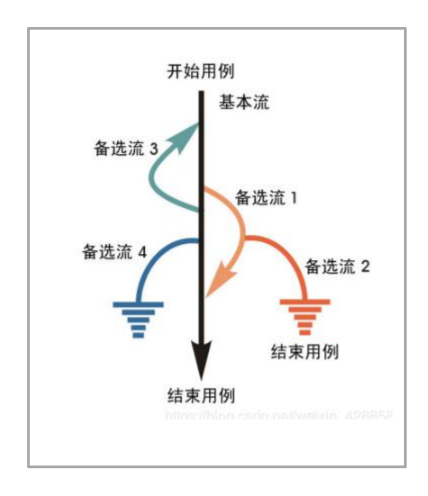


# 黑盒测试: 场景法

以事件流为核心,主要目的是测试软件的主要业务流程、主要功能的正确性和异常处理能力。

### 测试步骤:

- 定义基本流和备选流;
- 定义场景;
- 从场景设计测试用例;
- 輸入测试数据,完善测试用例。



# 黑盒

# 黑盒测试:一个例子

### 举个例子: ATM取款

| 基本流 (正确取款) |           |  |  |  |
|------------|-----------|--|--|--|
| 1          | 插入银行卡     |  |  |  |
| 2          | 验证银行卡     |  |  |  |
| 3          | 输入密码      |  |  |  |
| 4          | 验证密码      |  |  |  |
| 5          | 进入ATM机主界面 |  |  |  |
| 6          | 取款并选择金额   |  |  |  |
| 7          | ATM机验证    |  |  |  |
| 8          | 更新账户余额并出钞 |  |  |  |
| 9          | 返回主界面     |  |  |  |

### 基本流

| 备选流 (出错环节) |        |  |  |  |
|------------|--------|--|--|--|
| 1          | 银行卡错误  |  |  |  |
| 2          | 密码错误   |  |  |  |
| 3          | 密码3次错误 |  |  |  |
| 4          | 卡内余额不足 |  |  |  |
| 5          | 超出当日可取 |  |  |  |
| 6 ATM机余额不足 |        |  |  |  |
|            |        |  |  |  |
|            |        |  |  |  |
|            |        |  |  |  |

备选流

# 黑盒测试:一个例子

### > 定义场景并设计测试用例

| 用例 编号 | 场景                     | 银行卡号 | 密码  | 账户<br>余额 | 当日<br>可取 | ATM<br>余额 | 预期结果    |
|-------|------------------------|------|-----|----------|----------|-----------|---------|
| 1     | 场景1:成功取款               | V    | V   | V        | V        | ٧         | 成功取款    |
| 2     | 场景2:银行卡无效              |      | N/A | N/A      | N/A      | N/A       | 提示错误、退卡 |
| 3     | 场景3: 密码错误              | V    |     | N/A      | N/A      | N/A       | 提示错误    |
| 4     | 场景4: 密码3次错误            | V    |     | N/A      | N/A      | N/A       | 提示错误、吞卡 |
| 5     | 场景5: 账户余额不足            | V    | V   | 1        | N/A      | N/A       | 提示错误、退卡 |
| 6     | 场景6: 总取款金额超出<br>当日可取限额 | V    | V   | V        |          | N/A       | 提示错误、退卡 |
| 7     | 场景7: ATM机余额不足          | V    | V   | V        | V        |           | 提示错误、退卡 |

注: V表示有效的数值; I表示无效的数值; N/A表示不适用。



# 黑盒测试:一个例子

### > 输入测试数据,完善测试用例

| 用例编号       | 对应场景 | 前提条件   | 操作步骤                                    | 预期结果  |
|------------|------|--|---|---|
| <b>C1</b>  | 场景1  | ① ATM机余额5000元<br>② 银行卡号: 1234567812345678<br>③ 密码: 123456<br>④ 卡内余额: 2000元 | ① 插入银行卡<br>② 输入正确密码<br>③ 进入主页后选择取款1000元 | ① ATM机输出1000元,提示用户取<br>走并返回主界面<br>② ATM余额4000元<br>③ 用户卡内余额1000元 |
| C2         | 场景2  | ATM机余额4000元  | 插入无效银行卡                                 | 提示银行卡无效并退卡  |
| С3         | 场景3  | ① ATM机余额4000元<br>② 银行卡号: 1234567812345678<br>③ 密码: 123456<br>④ 卡内余额: 1000元 | ① 插入银行卡<br>② 输入错误密码: 654321             | 提示密码错误,并清空密码  |
| C4         | 场景3  | ① ATM机余额4000元<br>② 银行卡号: 1234567812345678<br>③ 密码: 123456<br>④ 卡内余额: 1000元 | 在C3基础上再次输入错误密码: 987654                  | 提示密码错误,并清空密码  |
| <b>C</b> 5 | 场景4  | ① ATM机余额4000元<br>② 银行卡号: 1234567812345678<br>③ 密码: 123456<br>④ 卡内余额: 1000元 | 在C4基础上再次输入错误密码:<br>876543               | 提示密码错误,并没收该卡  |



# 性能测试 (Performance testing)

通常收集所有和测试有关的所有性能,被不同人在不同场合下进行使用。性能测试是一种"正常"测试,主要测试使用时系统是否满足要求,同时可能为了保留系统的扩展空间而进行的一些稍稍超过"正常"范围的测试。

性能测试工具:Load impact





# 压力测试 (Stress Testing)

压力测试是性能测试的一种,它的目标是测试在一定的负载下系统长时间运行的稳定性,但是这个负载不一定是应用系统本身造成的。压力测试尤其关注大业务量情况下长时间运行系统性能的变化(例如是否反应变慢、是否会内存泄漏导致系统逐渐崩溃、是否能恢复)。

压力测试工具:JMeter

官网: https://jmeter.apache.org



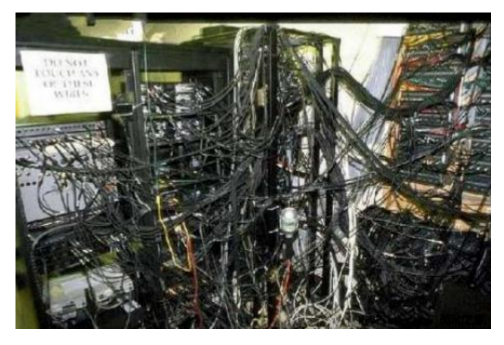
# 代码覆盖率测试

- 代码覆盖率 = 代码的覆盖程度,一种度量方式
  - ▶ 语句覆盖(StatementCoverage)
  - ▶ 判定覆盖(DecisionCoverage)
  - 条件覆盖(ConditionCoverage)
  - ▶ 路径覆盖(PathCoverage)

代码覆盖率测试工具:JaCoCo 官网: https://www.jacoco.org/jacoco/trunk/index.html

# 代码质量

软件质量,不但依赖于架构及项目管理,而且与<mark>代码质量</mark>紧密相关。代码质量是软件开发不可或缺的一部分。





**Bad Code** 

**Good Code** 

# 如何评价代码质量

### 1. 可维护性 (Maintainability)

- ➤ 在不破坏原有代码设计、不引入新的 bug 的情况下,是否能够
- > 快速地修改或者添加代码。

### 2. 可读性 (Readability)

- ▶ 代码是否符合编码规范、命名是否达意、注释是否详尽、函数
- ▶ 是否长短合适、模块划分是否清晰、是否符合高内聚低耦合等。

### 3. 可扩展性(Extensibility)

▶ 在不修改或少量修改原有代码的情况下,是否可以通过扩展的方式添加新的功能代码。

# 如何评价代码质量

### 4. 可复用性 (Reusability)

代码中排名第一的坏味道就是代码重复。

——Kent Benk 和Martin Fowler

应该编写可重用的、通用的代码,复用已有的代码。

### 5. 可测试性 (Testability)

- 是否易于针对代码编写单元测试;
- 代码可测试性差、单元测试覆盖率低通常意味着代码设计得不够合理。

### 6. 简洁性 (Simplicity)

- KISS 原则: "Keep It Simple, Stupid";
- 尽量保持代码简单、逻辑清晰。



# 如何提高代码质量

**1.** 严格遵循编码规范 阿里巴巴Java开发手册插件

2. 编写高质量的单元测试

3. 代码审查 (Code Review)

4. 开发未动文档先行

5. 持续重构, 重构, 重构

# 本讲小结

- 1. 软件测试的定义和分类
- 2. 测试用例的定义和其设计方法
- 3. 白盒测试 (定义、控制流程图、逻辑覆盖方法、测试用例设计)
- 4. 黑盒测试 (定义、等价类划分、边界值分析、场景法)
- 5. 压力测试, 性能测试和代码覆盖率测试
- 6. 代码质量保证