Web 系统测试

1.7 探索式软件测试——快递测试法



目录

一快递测试法概述

一快递测试法的使用



快递测试法概述



一联想快递包裹的处理

●上门提取—分发中心—派送到最终目的地

一快递测试法

●将数据看做包裹,在软件中不断流动,数据从被输入后就开始它的生命周期,先被存储在内部变量和数据结构中,然后在计算中被频繁操作、修改和使用,最后,这个数据作为输出被"递送"给用户或目的地

快递测试法的使用



- >使用快递测试法,测试人员应该更专注于数据
 - ●确认哪些被存储起来的输入数据并"跟随"它们走遍软件
 - ●在购物网站输入一个地址后, 它会显示在哪里
 - ●哪些特性会用到该地址

快递测试法使用举例



- ·神道中测试版本、测试计划、测试用例管理
 - ●测试版本V1.0.1关联了相应的测试用例,如果将该版本删除,测试用例是否会受影响?
 - ●修改关联过多个版本的测试用例,在每个版本下打开是否是修改后的,还是需要手动刷新才能修改?
 - ●缺陷关联到某个用例,用例删除后,缺陷会有什么变化?

总结



- 一块递测试法概述
- 一快递测试法的使用和举例
- 一快递测试法重点关注的内容

练习



- ▶雪梨判作业流程,作业由待审核—已审核—已完成
- >雪梨作业提交后,作业状态的改变
- ▶商品购买前,购买后,发货前后,签收前后,商品状态(数据) 的变化
- >钉钉: 请假流程

>....

Question

