

# Web 系统测试

## 1.7 探索式软件测试——快递测试法

# 目 录

---

➤快速测试法概述

➤快速测试法的使用

## ➤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

## ➤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

➤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

## ➤禅道中测试版本、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？

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

- 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