Web系统测试

2.5 探索式软件测试 — 地标测试法



目录

- 〉概述
- >地标测试法举例
- >地标测试法规则



概述



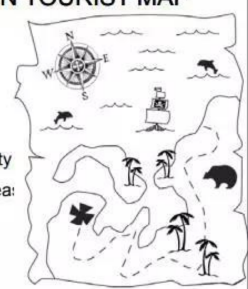
▶什么是地标

- ●游览北京, 计划景点:长城, 雍和宫, 恭王府, 故宫, 颐和园, 清华大学等等
- ●他们具有一样的特性:重要,吸引人

BUILD AN APPLICATION TOURIST MAP

Map the application

- √Highlight target landmarks
- √Highlight interesting functionality
- √Cross-reference "functional area: with "interesting features"



概述



> 什么是地标测试法

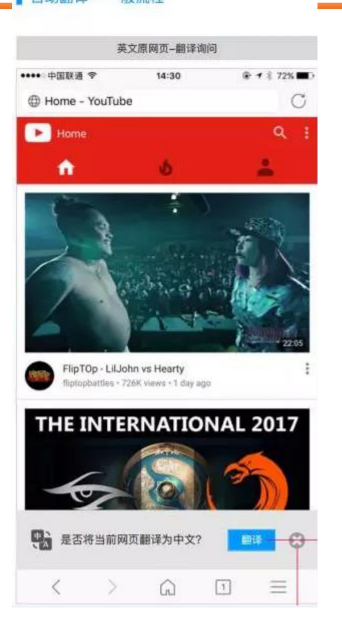
- ●将指南测试法及卖点测试法中的标记定义为一个地标,然后随机打 乱这些地标的顺序,从一个地标执行到另一个地标来探索应用程序, 直到访问了列表中的所有地标
- ●指南测试法:强迫测试人员按用户的使用方式把软件特性串起来测试,同时要求这些特性按用户的真实使用方式相互交互
- ●卖点测试法:发现软件最吸引人的这些特性功能,锁定测试范围。卖点测试法的原理取决于销售人员对客户演示过程



〉描述:

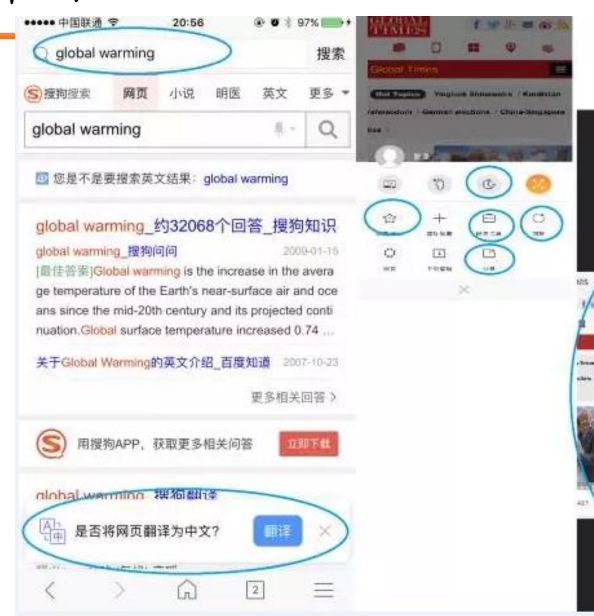
●IOS浏览器中的"自动翻 译"功能为例,该功能逻 辑为: 打开新网页时, 判 断页面英文文字比例, 若 满足一定条件时,则自动 弹出"翻译询问浮层", 点击翻译按钮后, 将网页 中的英文翻译为中文

自动翻译 - 一般流程



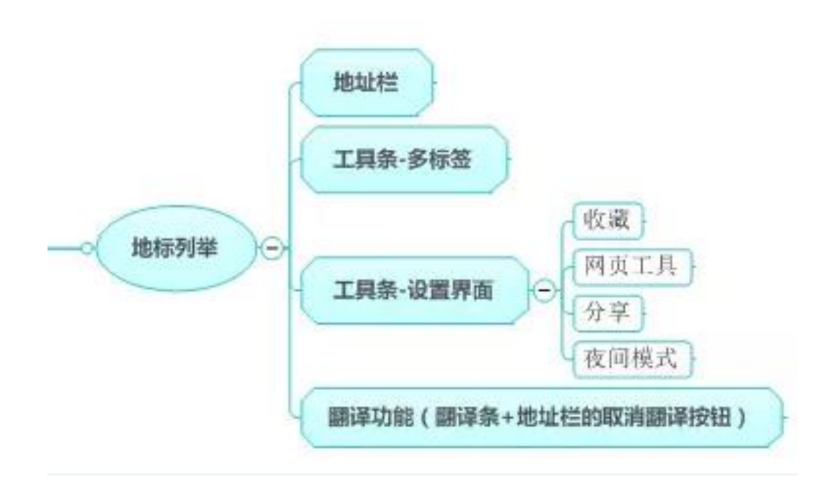


▶对应下图蓝圈 内的功能:









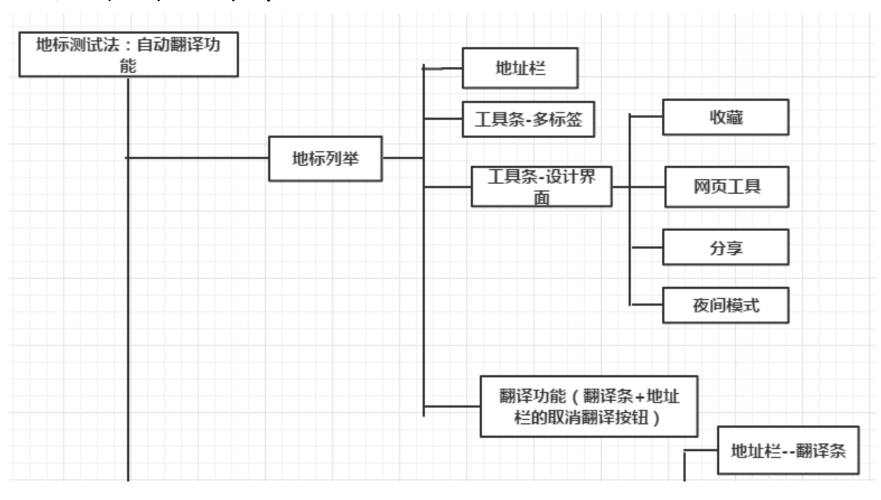
地标测试法设计用例



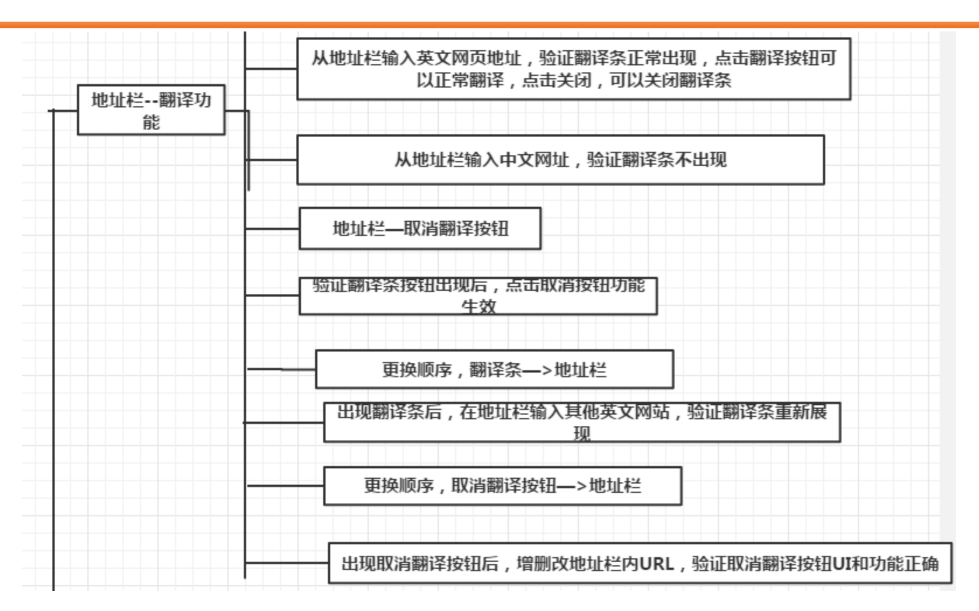
- ▶注意要更换顺序
- 户注意走遍全部地标
- >选择不同的起始点
- >在测试过程中考虑增加新的地标



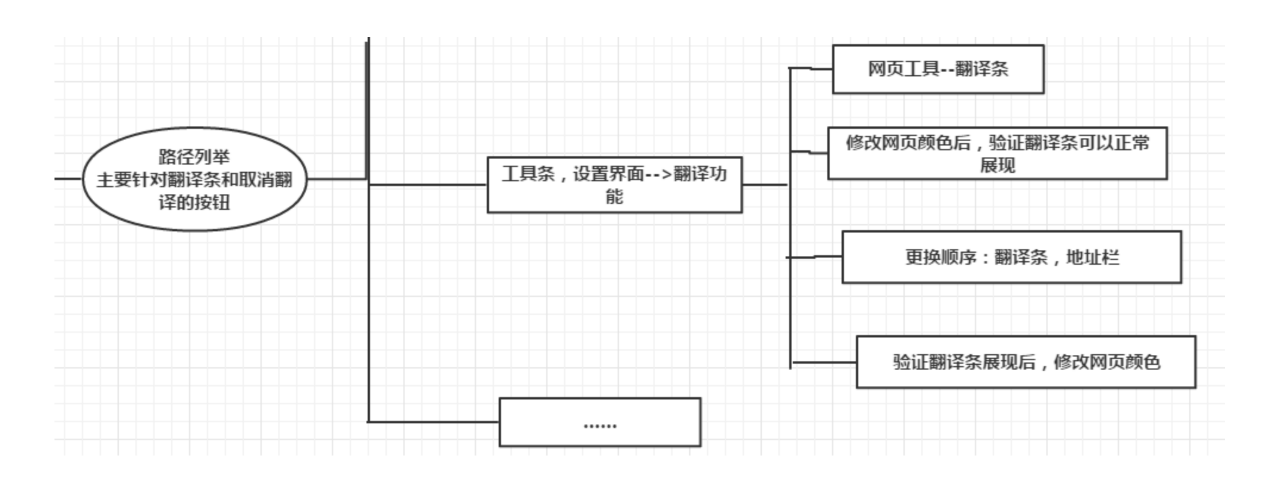
>对应下图蓝圈内的功能:











地标测试法发现的bug



发现的bug举例:

①地址栏→取消按钮路径

发现删除地址栏内容后,取消按钮点击失效了



地标测试法发现的bug



②网页工具→翻译条路径

分享出的网页再用IOS手机浏览器打开,不能进行自动翻译

③多标签→翻译条路径

多标签的网页, 删除一些网页后, 点击翻译无效

使用地标测试法注意事项



▶有些应用程序非常大,如ERP系统,根本不可能想象如何开始地标测试,因为它含有太多的功能,解决这个问题的办法是找一个互补的熟悉另一功能的领域的专家,与其结对测试

总结



- >地标测试法定义
- >地标测试法使用

练习



- ▶使用手机自带浏览器做"地标"测试法练习
 - 1. 找出地标
 - 2. 调整地标顺序(更换起点,更换顺序做验证)
 - 3. 视图发现其中由于点击顺序改变引发的问题

Question

