Web系统测试

1.19 探索式软件测试 — 出租车测试法



目录

〉概述

>"出租车测试法"应用场景

>"出租车测试法"使用步骤



概述



一什么叫出租车测试法

●测试人员需要像出租车司 机一样熟悉到达指定位置 的每条可能的路径



出租车测试法适用场景



- 一方在两个及两个以上界面切换、界面跳转的模块
- >存在较多操作路径,路径有不同岔道和回路

》例如:

●搜狗浏览器语音搜索、翻译

出租车测试法使用步骤



- 1. 画出主干道:根据需求将功能主操作路径画出来,完成路径图A
- 2. 补充大路:在路径图A基础上,将非主路径(主功能衍生出的附加功能)的操作路径补充进来,完成路径图A'
- 3. 补充小路:考虑"Home"键、Back键等潜在的操作路径,完成路径 图A"
- 4. 在路径图上标记序号或文字说明, 便于理解记忆
- 5. 开始遍历:逐个将能够遍历到的路径设计成一条测试用例,各执行一遍,以验证路径通畅



>打开搜狗浏览器





上点击搜索框右侧的麦克风按钮





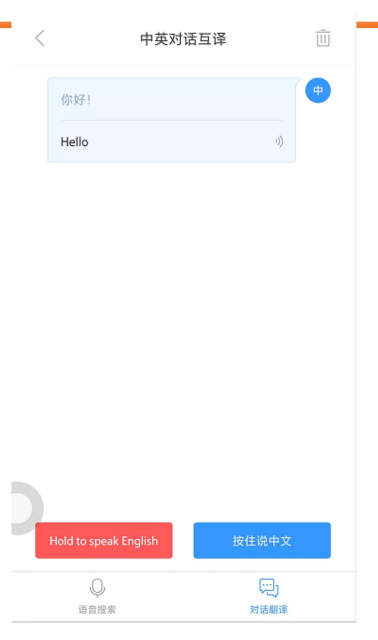
上点击右下角的对话翻译Tab





▶点击"按住说中文"Button说话

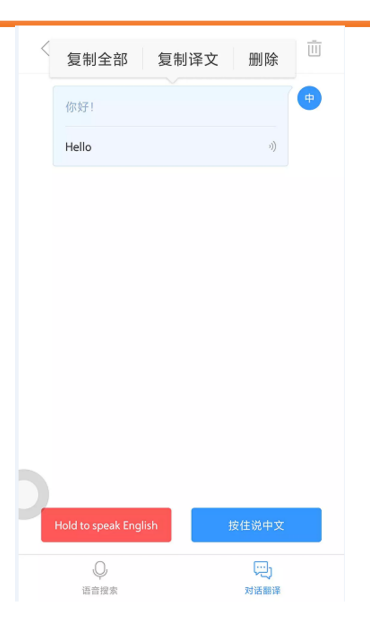
产说话完毕后显示上屏结果





一长按对话内容弹出删除菜单

>点击删除菜单,对话记录被删除



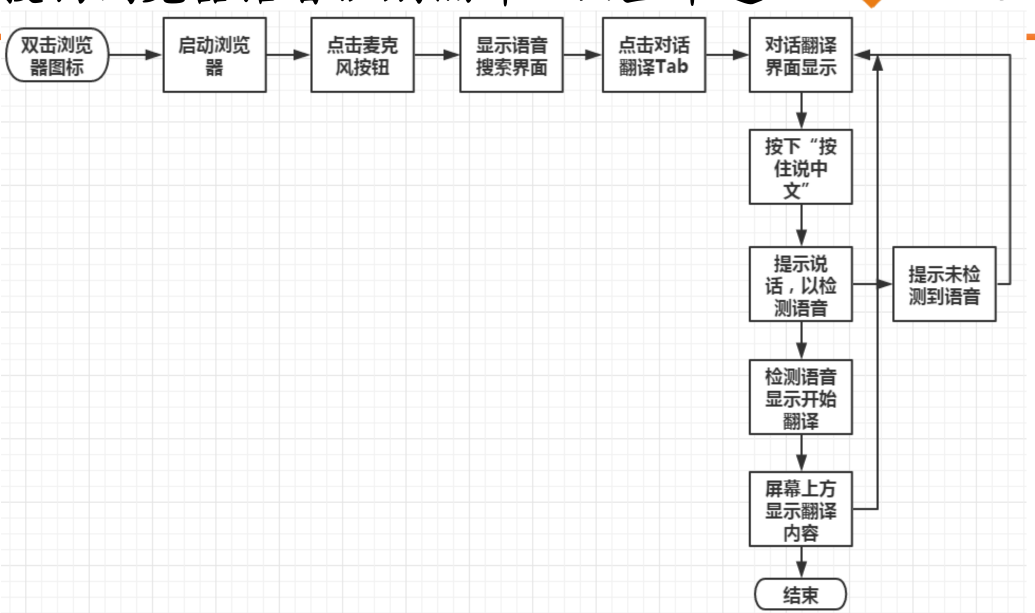


▶点击右上角垃圾桶按钮, 弹出 确认清空对话框



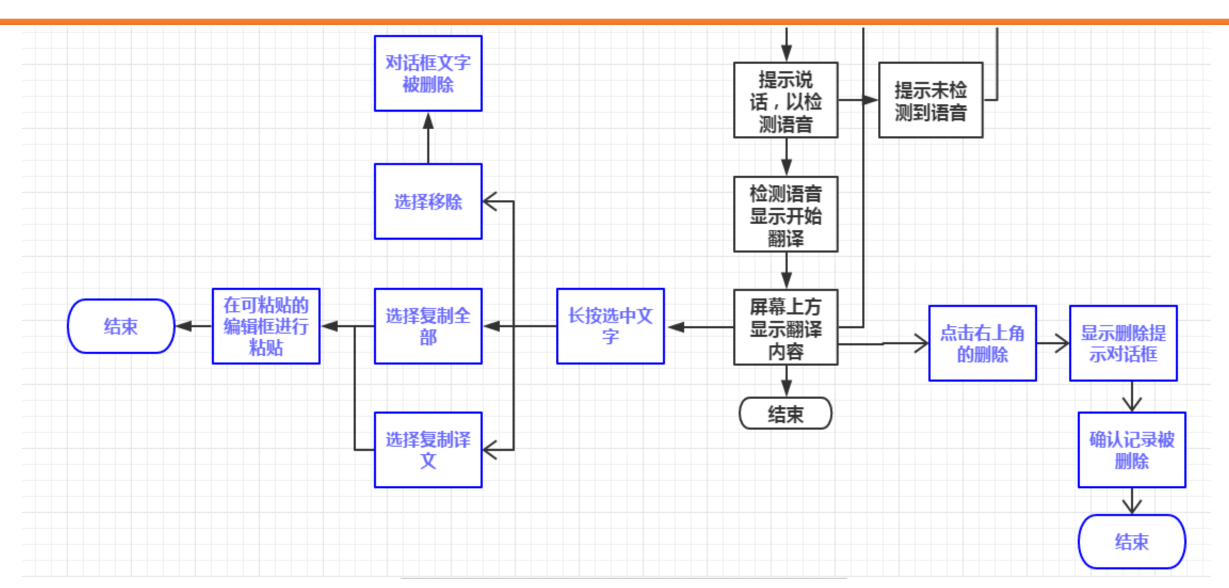
搜狗浏览器语音识别翻译——画主干道





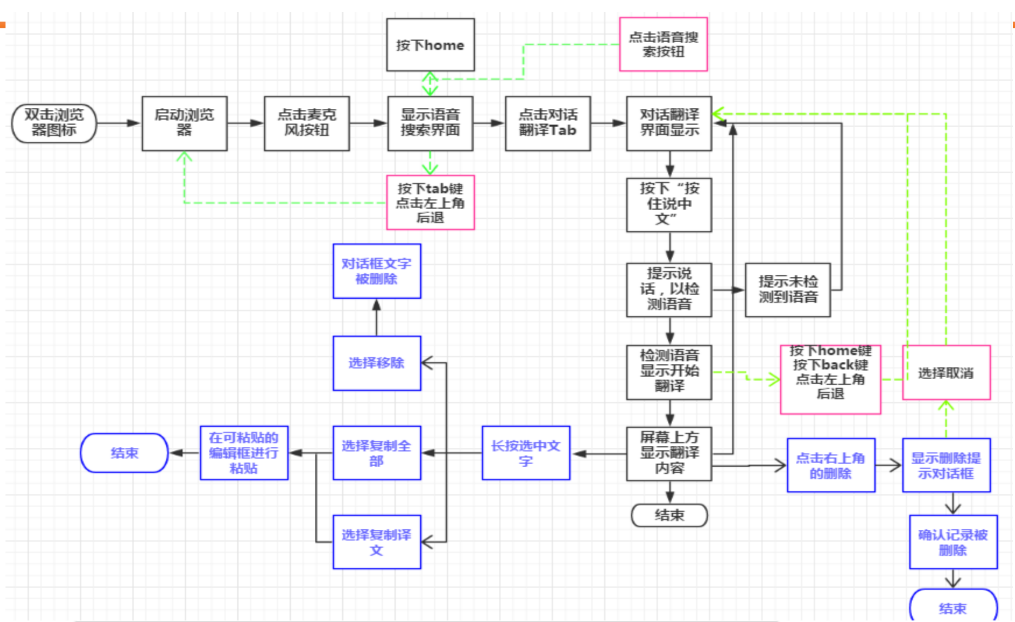
搜狗浏览器语音识别翻译——补充大路





搜狗浏览器语音识别翻译——补充小路





搜狗浏览器语音识别翻译—转测试用例



一按照以上所画路径做路径测试

1) 启动浏览器—点击麦克风按钮—点击按住说话——说话——对话翻译

2)

总结



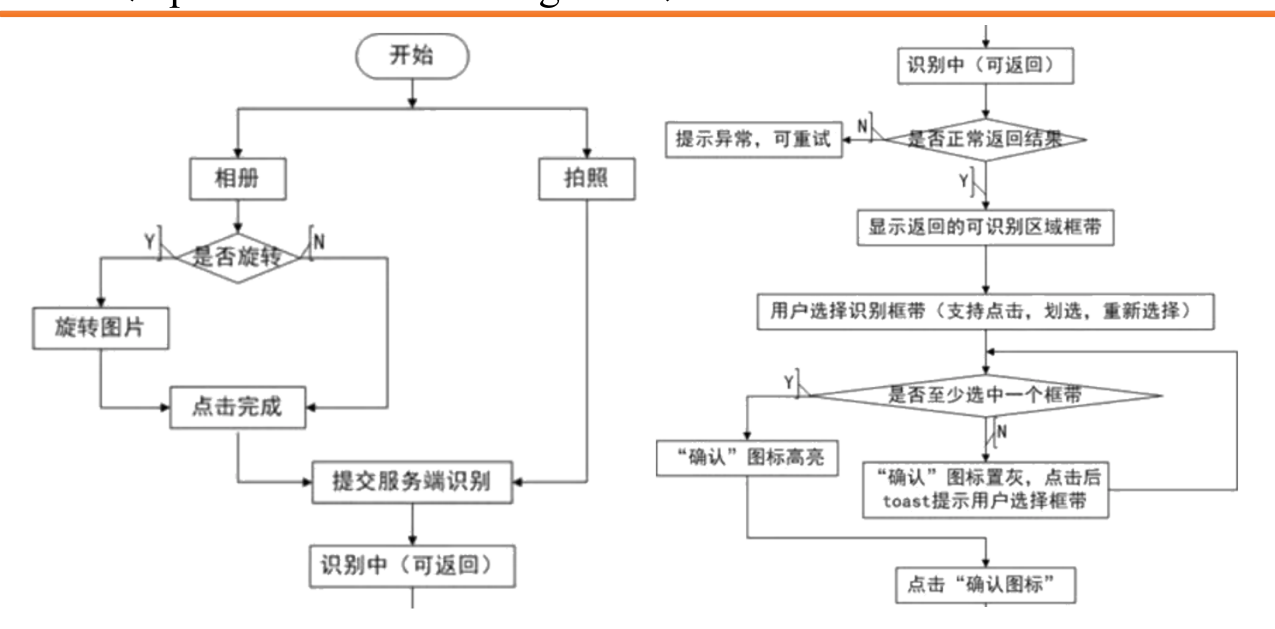
》"出租车"测试法定义

>适用场景

使用步骤

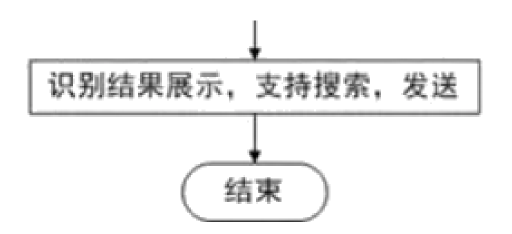
练习: 搜狗输入法OCR文字识别功能 (Optical Character Recognition)





练习: 搜狗输入法OCR文字识别功能





练习



- >微信中发送消息(文字、语音),撤回,返回首页等功能
- 》手机浏览器搜索"河北师大"的流程,加返回首页,后退按钮后的 "出租车"测试法设计用例

Question

