《自动化测试技术》实验报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李爽 | 班级 | 22级软件工程专升本1班 | | | 学号 | 2206831522 |
| 实验名称 | 实验2、自动化功能测试用例设计 | | | | | | |
| 实验时间 | 2022年 12 月 5日 | | | 成绩 |  | | |
| **实验目的：**  检查点用来检查被测对象实际运行表现是否与预期结果一致。  UFT中提供了标准检查点、图像检查点、表格检查点、页面检查点、文本/文本区域检查点、位图检查点、数据库检查点等。  本次实验练习检查点的设计和应用。  **实验环境：** UFT自动化测试工具 **实验内容：**  本次实验包括以下练习：  针对测试项目，设计至少 2 种检查点（标准检查点、图像检查点、表格检查点、页面检查点、文本检查点），  检查被测对象实际运行表现是否与预期结果一致。  **实验过程及结果记录：**  1.创建测试    2.设置标准检查点      3.设置图像检查点      4.设置页面检查点        5.查看检查点，并运行 | | | | | | | |
| **实验总结：**  本次实验，练习了对UFT检查点捕获的使用，使用过程中发现，UFT捕获浏览器对象对于除了IE11以外的其他浏览器支持都不太好，最后是通过装插件的方式，使用Google Chrome浏览器完成了实验 | | | | | | | |