

软件测试课程实验报告

实验3 WEB应用测试

专业:软件工程

班 级: 14012104

姓 名: 申 铭

学 号: 2021303423

西北工业大学 2023年11月

1、实验要求

熟悉WEB功能测试的过程

学习使用selenium和chromedriver

2、实验过程

2.1 环境配置

(1) 安装selenium库。打开cmd输入以下指令即可:

C:\Users\钐二铭>pip install selenium Requirement already satisfied: selenium in c:\users\钐二铭\appdata\local\programs\python\python310\lib\site-packages (4. 1.5)

(2) 查看chrome浏览器的版本安装配对的chromedriver

我的Chrome版本是119.0.6045.200



没有找到版本号一致的, 下载版本相近的chromedriver

Index of /chromedriver/114.0.5735.90/

	<u>Name</u>	Last modified	Size
	Parent Directory		-
10	<u>chromedriver_linux64.zip</u>	2023-05-31T08:57:22.710Z	7.06MB
	<u>chromedriver_mac64.zip</u>	2023-05-31T08:57:25.956Z	8.29MB
	chromedriver mac arm64.zip	2023-05-31T08:57:29.172Z	7.40MB
101 101 101 101	<u>chromedriver_win32.zip</u>	2023-05-31T08:57:32.309Z	6.30MB
10L 01 00	<u>notes.txt</u>	2023-05-31T08:57:38.384Z	86

环境变量配置:

在python中测试是否配置成功:

```
from selenium import webdriver
driver = webdriver.Chrome()
driver.get("https://www.baidu.com")
```

正常打开网页,配置成功

2.2 代码编写

根据《安居客功能测试需求文档》中的要求,编写测试代码:

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.action_chains import ActionChains
def main():
   # 加载驱动,请求网页,设置隐式等待时间
   driver = webdriver.Chrome()
   driver.get("https://nj.zu.anjuke.com/")
   driver.implicitly_wait(5)
   # 点击"租房"
   driver.find_element_by_xpath("/html/body/div[2]/div/ul/li[4]/a").click()
   # 鼠标停留在地址选择处
   chain = ActionChains(driver)
   implement = driver.find_element_by_xpath('//*[@id="switch_apf_id_5"]')
   chain.move_to_element(implement).perform()
   # 点击"南京"
   driver.find_element_by_xpath('//*[@id="city_list"]/dl[2]/dd/a[4]').click()
   # 点击"地铁找房"
   driver.find_element_by_xpath('/html/body/div[4]/ul/li[2]/a').click()
   # 点击"地铁"
driver.find_element_by_xpath('/html/body/div[5]/div[2]/div[1]/span[2]/a[2]').cl
ick()
   # 点击"2号线"
driver.find_element_by_xpath('/html/body/div[5]/div[2]/div[1]/span[2]/div/a[3]'
).click()
   # 点击"马群"
driver.find_element_by_xpath('/html/body/div[5]/div[2]/div[1]/span[2]/div/div/a
[24]').click()
   # 输入租金下限5000, 上限8000, 并点击确定
   driver.find_element_by_xpath('//*[@id="from-price"]').send_keys("5000")
   driver.find_element_by_xpath('//*[@id="to-price"]').send_keys("8000")
```

```
driver.find_element_by_xpath('//*[@id="pricerange_search"]').click()
   # 选择"整租"
driver.find_element_by_xpath('/html/body/div[5]/div[2]/div[4]/span[2]/a[2]').cl
ick()
   # 鼠标停留在房屋类型选择处
   chain = ActionChains(driver)
   implement = driver.find_element_by_xpath('//*[@id="condhouseage_txt_id"]')
   chain.move_to_element(implement).perform()
   # 点击"普通住宅"
   driver.find_element_by_xpath('//*
[@id="condmenu"]/u1/li[2]/u1/li[2]/a').click()
   # 在搜索框中搜索"经天路",点击"搜索"
   driver.find_element_by_xpath('//*[@id="search-rent"]').send_keys("经天路")
   driver.find_element_by_xpath('//*[@id="search-button"]').click()
   # 点击"视频看房"
   driver.find_element_by_xpath('//*[@id="list-content"]/div[1]/a[2]').click()
   # 点击第一个搜索到的房源
   driver.find_element_by_xpath('//*[@id="list-content"]/div[3]').click()
if __name__ == '__main__':
   main()
```

3、实验分析

代码运行结果如下:

(1) 打开安居客网页版,点击租房



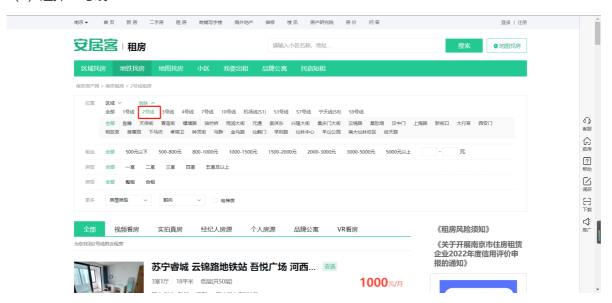
(2) 地址选择"南京"



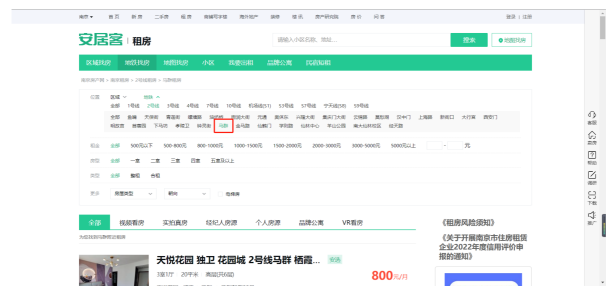
(3) 点击"地铁找房"



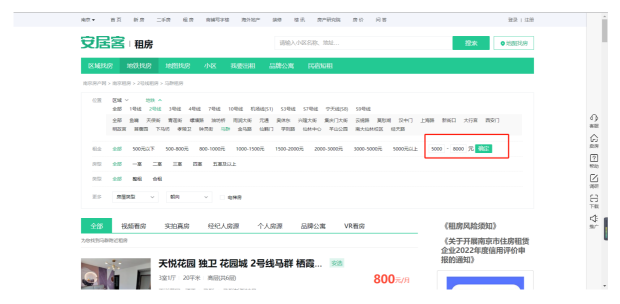
(4) 选择"2号线"



(5) 选择"马群"



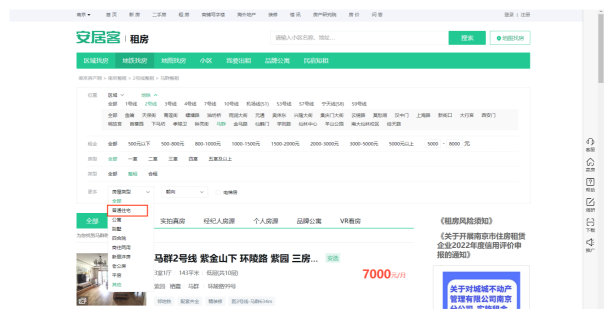
(6) 设置租金为 5000-8000 元, 并点击确定



(7) 选择"整租"



(8) 房屋类型选择"普通住宅"



(9) 在搜索框中搜索"经天路",并点击"搜索"



(10) 选择"视频看房"



- (11) 依次点击"租金"、"最新"排序进行查看(新版网页没有这个按钮,略)
- (12) 点击第一个搜索出来的房源进行查看



总结:程序按照要求正确运行,动态运行过程见视频。

4、实验总结

这是第一次做WEB功能测试的实验,刚开始做确实很懵,不知道如何下手,之后仔细看实验指导书和视频教程,完成了本次实验。

本次实验主要的难点在环境配置,可能是因为实验文件夹里的ChormeDriver版本和我的Chrome浏览器版本不匹配,刚开始环境配置始终有问题,后来我仔细阅读了网上的教程,终于找到了正确的ChormeDriver版本,完成环境配置。

相对而言,本次实验的代码也相对容易实现,,只需要简单学习一下页面中元素如何找就可以进行测试了,可以利用开发者工具定位页面元素,如图所示:

