driver.quit():关闭浏览器全部标签页

driver.close(): 关闭当前标签页(从标签页A打开新的标签页B,关闭标签页A)

关闭当前标签页(从标签页A打开新的标签页B,关闭标签页B)

可利用浏览器自带的快捷方式对打开的标签进行关闭

Firefox:

Ctrl+t: 新建tab

Ctrl+w: 关闭tab

Ctrl+Tab /Ctrl+Page_Up: 定位当前标签页的下一个标签页

Ctr1+Shift+Tab/Ctr1+Page Down: 定位当前标签页的前一个标签页

Ctrl+[数字键1-8]: 定位所有标签页中最前的第[1-8]个

Ctrl+数字键9: 定位最后一个标签页

注:如果是在一些Linux发行版系统中,比如Ubuntu,需要将Ctrl键换成Alt键

例:

from selenium import webdriver

from selenium.webdriver.common.keys import Keys

from selenium.webdriver.common.action_chains import ActionChains

#新建标签页

ActionChains (browser). key_down (Keys. CONTROL). send_keys ("t"). key_up (Keys. CONTROL). perform ()

关闭标签页

ActionChains (browser). key_down (Keys. CONTROL). send_keys ("w"). key_up (Keys. CONTROL). perform ()

标签页切换

from selenium import webdriver

browser=webdriver.Firefox()

browser.get('xxxxx')

获取当前窗口句柄(窗口A)

handle = browser.current_window_handle

打开一个新的窗口

browser.find element by id('xx').click()

获取当前所有窗口句柄(窗口A、B)

handles = browser.window handles

对窗口讲行遍历

for newhandle in handles:

筛选新打开的窗口B

if newhandle!=handle:

切换到新打开的窗口B

browser. switch to window (newhandle)

在新打开的窗口B中操作

browser.find element by id('xx').click()

关闭当前窗口B

browser.close() #切换回窗口A browser.switch_to_window(handles[0])