

REFERÊNCIA RÁPIDA DO SELENIUM WEBDRIVER

Automação de navegador, interação com elementos, esperas e asserções

Configuração

Instalação

```
pip install selenium webdriver-manager
# webdriver-manager baixa drivers de navegador automaticamente
```

Configuração Básica do Driver

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.chrome.service import Service
from webdriver_manager.chrome import ChromeDriverManager
driver = webdriver.Chrome(
    service=Service(ChromeDriverManager().install()))
```

Modo Headless

```
options = webdriver.ChromeOptions()
options.add_argument("--headless=new")
options.add_argument("--no-sandbox")
driver = webdriver.Chrome(options=options)
```

Navegadores Suportados

```
webdriver.Chrome() Google Chrome / Chromium
webdriver.Firefox() Mozilla Firefox (GeckoDriver)
webdriver.Edge() Microsoft Edge (Chromium)
webdriver.Safari() Apple Safari (somente macOS)
```

Navegador e Navegação

Navegação

```
driver.get("https://example.com")
driver.back() # voltar no navegador
driver.forward() # avançar no navegador
driver.refresh() # recarregar página
```

Propriedades do Navegador

```
driver.title Título da página atual
driver.current_url URL da página atual
driver.page_source Código-fonte HTML completo da página
driver.get_cookies() Lista todos os cookies
```

Gerenciamento de Janela

```
driver.set_window_size(1920, 1080)
driver.maximize_window()
driver.minimize_window()
driver.quit() # fecha todas as janelas, encerra
sessão
```

Localizando Elementos

Estratégias de Localização

```
from selenium.webdriver.common.by import By
driver.find_element(By.ID, "login-btn")
driver.find_element(By.CLASS_NAME, "nav-item")
driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, "div.card > h2")
driver.find_element(By.XPATH, "//input[@name='q']")
```

Estratégias By

```
By.ID Corresponde ao atributo id do elemento
By.NAME Corresponde ao atributo name do elemento
By.CLASS_NAME Corresponde à classe CSS (classe única)
By.TAG_NAME Corresponde ao nome da tag HTML
By.CSS_SELECTOR Seletor CSS (mais flexível)
By.XPATH Expressão XPath
By.LINK_TEXT Texto exato da âncora
By.PARTIAL_LINK_TEXT Correspondência parcial do texto da âncora
```

Localizar Múltiplos

```
items = driver.find_elements(By.CSS_SELECTOR, "li.item")
for item in items:
    print(item.text)
# Retorna lista vazia se nenhum encontrado (sem exceção)
```

Interação

Clicar e Digitar

```
elem = driver.find_element(By.ID, "search")
elem.clear() # limpa texto existente
elem.send_keys("selenium python")
elem.submit() # envia o formulário pai
```

Listas Suspensas

```
from selenium.webdriver.support.ui import Select
select = Select(driver.find_element(By.ID, "country"))
select.select_by_visible_text("Canada")
select.select_by_value("ca")
select.select_by_index(2)
```

Propriedades do Elemento

```
text Conteúdo de texto visível
get_attribute('href') Valor do atributo HTML
is_displayed() True se o elemento está visível
is_enabled() True se o elemento é interativo
is_selected() True se caixa de seleção/rádio está marcada
tag_name Tag HTML (ex.: 'input', 'div')
value_of_css_property('color') Valor da propriedade CSS computada
```

Esperas

Espera Explícita

```
from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait
from selenium.webdriver.support import expected_conditions as EC
elem = WebDriverWait(driver, 10).until(
    EC.presence_of_element_located((By.ID, "result")))
```

Condições Esperadas

```
presence_of_element_located Elemento existe no DOM
visibility_of_element_located Elemento está visível na página
element_to_be_clickable Elemento está visível e habilitado
```

```
text_to_be_present_in_element Elemento contém o texto esperado
alert_is_present Alerta JavaScript está exibido
staleness_of Elemento não está mais no DOM
title_contains Título da página contém o texto
```

Espera Implícita

```
driver.implicitly_wait(10) # segundos, aplica globalmente
# Esperas explícitas são preferíveis – controle mais preciso
```

Frames e Janelas

Frames

```
driver.switch_to.frame("frame-name") # por nome/id
driver.switch_to.frame(0) # por índice
driver.switch_to.frame(elem) # por elemento
driver.switch_to.default_content() # volta ao principal
```

Janelas e Abas

```
original = driver.current_window_handle
driver.switch_to.new_window("tab") # abre nova aba
driver.switch_to.window(original) # volta para a original
driver.close() # fecha aba atual
```

Alertas

```
alert = driver.switch_to.alert
print(alert.text)
alert.accept() # clica OK
alert.dismiss() # clica Cancelar
alert.send_keys("texto de entrada")
```

Capturas de Tela

Capturar Capturas de Tela

```
driver.save_screenshot("page.png") # página completa
elem = driver.find_element(By.ID, "chart")
elem.screenshot("chart.png") # elemento único
```

Captura de Tela como Base64

```
b64 = driver.get_screenshot_as_base64()
png = driver.get_screenshot_as_png() # bytes
```

Ações

Cadeias de Ação

```
from selenium.webdriver.common.action_chains import ActionChains
actions = ActionChains(driver)
actions.move_to_element(menu).click().perform()
```

Ações de Teclado

```
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
elem.send_keys(Keys.ENTER) # selecionar tudo
actions.key_down(Keys.SHIFT).click(elem).perform()
```

Ações do Mouse

```
click(elem) Clica no elemento
double_click(elem) Duplo clique no elemento
context_click(elem) Clique direito no elemento
move_to_element(elem) Passa o cursor sobre o elemento
drag_and_drop(src, dst) Arrasta a origem para o destino
click_and_hold(elem) Pressiona e segura o botão do mouse
release() Solta o botão do mouse
```

Asserções

Asserções Comuns (pytest)

```
assert "Dashboard" in driver.title
assert driver.find_element(By.ID, "msg").text == "Done"
assert driver.current_url.endswith("/home")
assert len(driver.find_elements(By.CSS_SELECTOR, "tr")) > 0
```

Asserções Baseadas em Espera

```
WebDriverWait(driver, 5).until(
    EC.visibility_of_element_located((By.ID, "success")))
WebDriverWait(driver, 5).until(
    EC.invisibility_of_element_located((By.ID, "spinner")))
```

Execução de JavaScript

```
result = driver.execute_script("return document.title")
driver.execute_script(
    "arguments[0].scrollIntoView(true);", elem)
```

Padrões Comuns

Padrão Page Object

```
class LoginPage:
    URL = "/login"
    user_loc = (By.ID, "username")
    def login(self, drv, user, pwd):
        drv.find_element(*self.user_loc).send_keys(user)
```

Gerenciador de Contexto

```
from selenium import webdriver
with webdriver.Chrome() as driver:
    driver.get("https://example.com")
    print(driver.title)
# driver.quit() chamado automaticamente
```

Retry e Limpeza

```
try:
    driver.get("https://example.com")
    WebDriverWait(driver, 10).until(
        EC.element_to_be_clickable((By.ID, "btn")))
finally:
    driver.quit()
```