

Référence rapide Selenium WebDriver

Automatisation du navigateur, interaction avec les éléments, attentes et assertions

Configuration

Installation

```
pip install selenium webdriver-manager
# webdriver-manager auto-downloads browser drivers
```

Configuration de base du pilote

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

Mode sans interface graphique

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

Navigateurs pris en charge

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

Navigateur et navigation

Navigation

```
driver.get("https://example.com")
driver.back() # browser back
driver.forward() # browser forward
driver.refresh() # reload page
```

Propriétés du navigateur

driver.title	Titre de la page actuelle
driver.current_url	URL de la page actuelle
driver.page_source	Source HTML complète de la page
driver.get_cookies()	Lister tous les cookies

Gestion des fenêtres

```
driver.set_window_size(1920, 1080)
driver.maximize_window()
driver.minimize_window()
driver.quit() # close all windows, end session
```

Trouver des éléments

Stratégies de localisation

```
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']")
```

Stratégies By

By.ID	Correspondance avec l'attribut id de l'élément
By.NAME	Correspondance avec l'attribut name de l'élément
By.CLASS_NAME	Correspondance avec une classe CSS (classe unique)
By.TAG_NAME	Correspondance avec le nom de balise HTML
By.CSS_SELECTOR	Sélecteur CSS (le plus flexible)
By.XPATH	Expression XPath
By.LINK_TEXT	Texte exact de l'ancree
By.PARTIAL_LINK_TEXT	Correspondance partielle du texte de l'ancree

Trouver plusieurs éléments

```
items = driver.find_elements(By.CSS_SELECTOR, "li.item")
for item in items:
    print(item.text)
# Returns empty list if none found (no exception)
```

Interaction

Clic et saisie

```
elem = driver.find_element(By.ID, "search")
elem.clear() # clear existing text
elem.send_keys("selenium python")
elem.submit() # submit parent form
```

Listes déroulantes

```
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)
```

Propriétés des éléments

.text	Contenu textuel visible
.get_attribute('href')	Valeur de l'attribut HTML
.is_displayed()	Vrai si l'élément est visible
.is_enabled()	Vrai si l'élément est interactif
.is_selected()	Vrai si la case/radio est cochée
.tag_name	Balise HTML (ex. 'input', 'div')
.value_of_css_property('color')	Valeur calculée de la propriété CSS

Attentes

Attente explicite

```
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")))
```

Conditions attendues

presence_of_element_located	L'élément existe dans le DOM
visibility_of_element_located	L'élément est visible sur la page
element_to_be_clickable	L'élément est visible et activé
text_to_be_present_in_element	L'élément contient le texte attendu
alert_is_present	Une alerte JavaScript est affichée
staleness_of	L'élément n'est plus dans le DOM
title_contains	Le titre de la page contient du texte

Attente implicite

```
driver.implicitly_wait(10) # seconds, applies globally
# Explicit waits are preferred - more precise control
```

Cadres et fenêtres

Cadres

```
driver.switch_to.frame("frame-name") # by name/id
driver.switch_to.frame(0) # by index
driver.switch_to.frame(elem) # by element
driver.switch_to.default_content() # back to main
```

Fenêtres et onglets

```
original = driver.current_window_handle
driver.switch_to.new_window("tab") # open new tab
driver.switch_to.window(original) # switch back
driver.close() # close current tab
```

Alertes

```
alert = driver.switch_to.alert
print(alert.text)
alert.accept() # click OK
alert.dismiss() # click Cancel
alert.send_keys("input text")
```

Captures d'écran

Capter des captures d'écran

```
driver.save_screenshot("page.png") # full page
elem = driver.find_element(By.ID, "chart")
elem.screenshot("chart.png") # single element
```

Capture d'écran en Base64

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

Actions

Chaînes d'actions

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

Actions clavier

```
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
elem.send_keys(Keys.ENTER)
elem.send_keys(Keys.CONTROL, "a") # select all
actions.key_down(Keys.SHIFT).click(elem).perform()
```

Actions souris

.click(elem)	Cliquer sur l'élément
.double_click(elem)	Double-cliquer sur l'élément
.context_click(elem)	Clic droit sur l'élément
.move_to_element(elem)	Survoler l'élément
.drag_and_drop(src, dst)	Glisser la source vers la destination
.click_and_hold(elem)	Appuyer et maintenir le bouton souris
.release()	Relâcher le bouton souris

Assertions

Assertions courantes (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
```

Assertions basées sur les attentes

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

Exécution JavaScript

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

Référence rapide Selenium WebDriver

Motifs courants

Patron 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)
```

Gestionnaire de contexte

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

Réessai et nettoyage

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