欢迎阅读WebDriver基础讲义。本篇讲义将会重点介绍Selenium WebDriver的环境搭建和基本使用方法。

WebDriver环境搭建

Selenium WebDriver 又称为 Selenium2。

Selenium 1 + WebDriver = Selenium 2

WebDriver是主流Web应用自动化测试框架,具有清晰面向对象API,能以最佳的方式与浏览器进行交互。

支持的浏览器:

- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Microsoft Internet Explorer
- Opera
- Safari
- Apple iPhone
- Android browsers

环境搭建步骤

在上一篇中,我们已经确认使用Python来进行WebDriver的编码和操作。事实上Python+Selenium WebDriver环境的搭建分为两个部分:

- 1. 安装python
- 2. 安装Selenium

标准的安装步骤

1. 选择Python的版本。

Python主流的有两个大的版本, 2.7和3.5 (请主意,从Python的3.5版本开始,不再支持Windows XP操作系统, Windows XP用户请安装3.4版本)。我们的例子将会选用面向未来的3.5版本。

2. 安装Python。

在Python的官网(https://www.python.org/)下载最新的安装包,进行界面安装。

安装的时候,推荐选择"Add exe to path",将会自动添加Python的程序到环境变量中。然后可以在命令行输入python-v检测安装的Python版本。

当前的版本安装中将会默认已经安装了setuptools和pip这两个Python的基本工具。如果使用了比较旧的Python版本的话,需要自行安装这两个工具。

- 。 setuptools: Python的基础工具包,用来构建、安装印载Python程序
- 。 pip: Python软件包的安装和管理工具。通过pip可以简单的安装Python的任意类库
- 3. 安装Selenium2.0版本。

在Windows安装Selenium2.0,有两种途径。使用pip命令行或者源码安装。以下两种方法,使用任何一个均可。推荐pip的方式。

1. 方法一: pip命令行安装, 运行 | cmd, 打开命令行, -u其实就是--upgrade, 升级安装。

pip install -U selenium

2. 方法二:源码解压安装,前往https://pypi.python.org/pypi/selenium下载最新版的PyPI版本的Selenium,解压后执行

python setup.py install

Ubuntu下的环境搭建

在Ubuntu下的Python的解释器一般情况下已经存在了。我们需要打开终端,输入python - v命令进行验证。如果没有安装Python,那么需要去

Python官网上下载指定版本的源文件,进行源码安装。安装完了以后并进行环境变量的设置。

安装Selenium WebDriver的方法与上述在Windows环境下安装部署的方法一致。依旧推荐使用pip命令行进行安装。

使用IDE编写Python

在上述环境搭建好以后,我们便可使用Python来编写自动化脚本程序,执行Selenium自动化测试。在此之前,我们依旧需要解决一个问题,那就是IDE的选择。

IDE , Integrated Development Environment , 集成开发环境。一个好的编辑器或者好的IDE将会极大的提高生产力 , 帮我们做很多事情 , 使得编码工作更加简单 , 编码的体验更加容易。一般情况下 , 我们有以下几种工具可以选择 :

- IDLE: Python自带的IDE, 功能简单,使用方便
- Notepad++: 一个强大的开源编辑器
- Vim: Linux系统中最好用的编辑器之一
- Sublime Text: 一个非常轻便好用的现代化的编辑器,推荐。
- PyCharm: JetBrains公司提供的现代化的跨平台的Python IDE。

使用Sublime Text 3搭建Python环境

1. ****通过快捷键ctrl + 或者View > Show Console打开控制台,输入以下代码并回车

```
import urllib.request,os; pf = 'Package Control.sublime-package';
ipp = sublime.installed_packages_path();
urllib.request.install_opener( urllib.request.build_opener( urllib.request.ProxyHandler()) );
open(os.path.join(ipp, pf), 'wb').write(urllib.request.urlopen( 'http://sublime.wbond.net/' + pf.replace(' ','%20')).read(
```

- 2. 安装完以后, 重启Sublime Text 3
- 3. 如果在Perferences->package settings中看到package control这一项,则安装成功
- 4. 按下Ctrl+Shift+P调出命令面板
- 5. 输入install package选项并回车
- 6. 输入i, 匹西型以后, 按回车, 安装。Anaconda是一个终极的Python插件。安装完了以后便可用Sublime Text 3编写Python代码, 并且使用Ctrl+B来编译执行。

一般来说,一个好的IDE提供一下功能,使你的编码开发工作变得更有效率:

- 1. 一个图形化的智能代码提示和补全功能
- 2. 可以轻松查看方法和类
- 3. 语法高亮
- 4. 提供单元测试和调试的工具
- 5. 源代码版本管理工具的支持

我们可以尝试用上述的编辑器或者IDE来进行Python代码编写工作。

开始使用WebDriver

接下来我们尝试几个简单的例子来体会一下Selenium WebDriver的使用。

示例1

```
## 引入WebDriver的包
from selenium import webdriver

## 创建浏览器对象
browser = webdriver.Firefox()

## 打开百度网站
browser.get('https://www.baidu.com/')
```

示例2

```
## 引入WebDriver包
from selenium import webdriver
```

```
## 引入WebDriver Keys包
from selenium.webdriver.common.keys import Keys

## 创建浏览器对象
browser = webdriver.Firefox()

## 导航到百度主页
browser.get('https://www.baidu.com')

## 检查标题是否为 '百度一下, 你就知道'
assert '百度一下, 你就知道' in browser.title

## 找到名字为wd的元素, 赋值给elem
elem = browser.find_element_by_name('wd') # 找到搜索框
elem.send_keys('seleniumhq' + Keys.RETURN) # 搜索seleniumhq

## 关闭浏览器
browser.quit()
```

XAMPP的安装部署和环境搭建

XAMPP的安装,在Windows操作系统中比较简单,可以直接运行安装文件,默认全部下一步,即可完成软件的安装。

请注意:Windows XP系统只能可以 XAMPP 1.8.2版本; Windows 7以及以上的系统可以安装最新版的XAMPP。XAMPP不分32位和64位操作系统。

XAMPP的部署

XAMPP = OS + Apache + MySQL + PHP + Perl

我们一般部署的网站,符合XAMPP环境的话,只需要启动Apache和MySQL两个应用。

部署步骤

- 1. 启动Apache
- 2. 启动MySQL
- 3. 解压网站源文件,例如解压然之:ranzhi.2.5.zip,请把压缩包里面的ranzhi.这个文件夹解压出来;禅道也类似,需要把压缩包中的zentaopms文件夹解压出来
- 4. 部署源文件,请将解压以后的源文件放到xampp\htdocs文件夹中
- 5. 通过浏览器访问部署好的网站源文件,进行向导安装。http://localhost/ranzhi/www
 - PS:这里我们主要支持的是PHP+MySQL开发的网站部署。

XAMPP的问题解决

- 无法启动Apache:请认真查看日志,判断80和443端口被什么样的程序占用,需要关闭对应程序,或者修改Apache的端口。
 - 1. IIS: 控制面板 | 管理工具 | Internet信息服务 | 默认网站 | 关闭
 - 2. VisualSVN Server: 控制面板 | 管理工具 | VisualSVN Server | 关闭
 - 3. VMware Workstation: 开始 | VMware Workstation | 编辑 | 首选项 | 共享虚拟机 | 禁用共享
 - 4. HP LoadRunner : 右侧任务栏 | 右键 | 关闭
 - 5. 修改XAMPP Apache 端口: Config | httpd.conf修改Linsten 80 | Httpd-ssl.conf修改 Listen 443
- 无法启动MySQL:请认真查看错误日志,找到已经启动的MySQL的程序进程,杀掉该进程。

使用unittest编写测试脚本

通过上面的例子,我们可以简单的写出Selenium WebDriver的脚本,但是对于测试工作来说,上述的脚本还远远不够。因为上述的脚本没有"检查"。

接下来我们将会使用Python语言的unittest框架展开"检查"。

unittest基础

unittest框架的原本的名字是PyUnit。是从JUnit这样一个被广泛使用的Java应用开发的单元测试框架创造而来。类似的框架还有NUnit (.Net开

发的单元测试框架)等。

我们可以使用unittest框架为任意Python项目编写可理解的单元测试集合。现在这个unittest已经作为Python的标准库模块发布。我们安装完Python以后,便可以直接使用unittest。

unittest框架提供了编写test cases, test suites和test fixtures的基本功能。我们首先关注 Test cases的编写与执行。

使用unittest需要以下简单的三步:

- 引入unittest模组
- 继承unittest.TestCase基类
- 测试方法以test开头

unittest示例

```
## 引入unittest模组
import unittest
## 定义测试类,名字为DemoTests
## 该类必须继承unittest.TestCase基类
class DemoTests(unittest.TestCase):
   ## 使用'@'修饰符,注明该方法是类的方法
   ## setUpClass方法是在执行测试之前需要先调用的方法
   ## 是开始测试前的初始化工作
   @classmethod
   def setUpClass(cls):
      pass
   ## 测试一(务必以test开头)
   def test_01(self):
      pass
   ## 测试三 (务必以test开头)
   def test_02(self):
      pass
   ## 测试三 (务必以test开头)
   def test 03(self):
      pass
   ## tearDownClass方法是执行完所有测试后调用的方法
   ## 是测试结束后的清除工作
   @classmethod
   def tearDownClass(cls):
      pass
# 执行测试主函数
if name == ' main ':
   ## 执行main全局方法,将会执行上述所有以test开头的测试方法
   unittest.main(verbosity=2)
```

Python知识的补充:

- 1. Python文件的后缀名是.py
- 2. py文件可以用来直接执行。也可以被用来作为模块导入。在cmd命令行中执行的命令为python demo.py
- 3. 在Python中导入模块(模组)一般使用的是import

###使用unittest框架编写Selenium WebDriver测试

接下来我们查看一个完整的Selenium WebDriver自动化测试实例

实例

```
import unittest
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys

class SearchTests(unittest.TestCase):
```

```
@classmethod
   def setUp(self):
       # 创建一个新的浏览器对象
       self.driver = webdriver.Firefox()
       self.driver.implicitly_wait(30)
       self.driver.maximize_window()
       # 导航到京东主页
       self.driver.get("https://www.jd.com/")
   def test_search_by_category(self):
       # 获取到搜索框
       self.search_field = self.driver.find_element_by_id("key")
       self.search_field.clear()
       # 输入iphone 6s plus并按下回车进行搜索
       self.search_field.send_keys("iphone 6s plus" + Keys.RETURN)
       # 获取所有的查询结果
       products = self.driver.find_elements_by_css_selector("li[class='gl-item']")
       # 断言:检查查询出来的个数是否为24个
       self.assertEqual(24, len(products))
   @classmethod
   def tearDown(self):
       # 关闭浏览器对象
       self.driver.quit()
if __name__ == '__main__':
   unittest.main(verbosity=2)
```

###理解unittest框架提供的各种断言方法

方法 Method	检查条件
assertEqual(a, b [, msg])	a == b , msg可选 , 用来解释失败的原因
assertNotEqual(a, b [, msg]	a!=b, msg可选, 用来解释失败的原因
assertTrue(x [, msg])	x 是真, msg可选, 用来解释失败的原因
assertFalse(x [, msg])	x 是假, msg可选, 用来解释失败的原因
assertIsNot(a, b [, msg])	a 不是 b , msg可选 , 用来解释失败的原因

##WebDriver API 基本操作

这里我们将会开始WebDriver API的基本操作,从元素定位以及浏览器的基本操作开始。

定位符

元素的定位和操作是自动化测试的核心部分,其操作是建立在定位的基础上的。因此我们首选要开始定位元素。

在html里面,元素具有各种各样的属性。我们可以通过这样唯一区别其他元素的属性来定位到这个元素。WebDriver提供了一系列的元素定位方法。常见的有以下几种:

- id
- name
- class name
- tag
- link text
- · partial link text
- xpath
- css selector

查找简单元素

我们从简单的一个元素开始定位。最基本的方法是id和name。大多数元素有这两个属性,在对控件的id和name命名是一般也会使其有意义,而取不同的名字。

例如我们看下面这段html

```
<input id="search" type="text" name="q" value="" class="input-text" maxlength="128" />
```

我们可以使用对应的方法来定位这个input

```
find_element_by_id('search')
find_element_by_name('q')
find_element_by_class_name('input-text')
```

这里我们开始用最简单的方式来尝试定位

查看下面一个例子

```
self.driver.get('http://pro.demo.zentao.net')
# 用name定位用户文本输入框
self.account_field = self.driver.find_element_by_name('account')
# 用name定位密码文本输入框
self.password_field = self.driver.find_element_by_name('password')
self.account_field.clear()
self.password_field.clear()
self.driver.implicitly_wait(30)
# 输入用户名demo
self.account_field.send_keys('demo')
# 输入密码123456
self.password_field.send_keys('123456')
self.driver.find_element_by_id('submit').click()
self.driver.implicitly_wait(30)
companyname = self.driver.find_element_by_id('companyname')
self.assertEqual('demo项目管理系统', companyname.text)
```

示例2

```
self.driver.find_element_by_id('menuproduct').click()
self.driver.implicitly_wait(30)

self.driver.find_element_by_id('menuproject').click()
self.driver.implicitly_wait(30)

self.driver.find_element_by_id('menuqa').click()
self.driver.implicitly_wait(30)

self.driver.find_element_by_id('menudoc').click()
self.driver.implicitly_wait(30)

self.driver.implicitly_wait(30)

self.driver.find_element_by_id('menureport').click()
self.driver.find_element_by_id('menucompany').click()
self.driver.find_element_by_id('menucompany').click()
self.driver.implicitly_wait(30)

self.driver.find_element_by_link_text('退出').click()
self.driver.implicitly_wait(30)
```

此外xPath定位和CSS Selector定位,和定位一组元素这样的内容案例,将在后续的讲义继续深讨和讲解。

控制浏览器

浏览器的控制也是自动化测试的一个基本组成部分,我们可以将浏览器最大化,设置浏览器的高度和宽度以及对浏览器进行导航操作等。

```
## 浏览器最大化
driver.maximize_window()

## 设置浏览器的高度为800像素,宽度为480像素
driver.set_window_size(480, 800)

## 浏览器后退
driver.back()
```

这里我们做一个综合性的练习实例

```
# coding=utf-8
import unittest
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait
from selenium.webdriver.support import expected_conditions
# import sys
# reload(sys)
# sys.setdefaultencoding('utf8')
class WebDriverTests(unittest.TestCase):
   @classmethod
   def setUpClass(cls):
       # create a new Firefox session
       cls.driver = webdriver.Firefox()
       cls.driver.get('about:blank')
       cls.driver.implicitly_wait(30)
       print(" -- set up finished -- ")
       print()
   def test_01_navigate(self):
       pass
       url_baidu = 'https://www.baidu.com/'
       url_zentao = 'http://pro.demo.zentao.net/user-login-Lw==.html'
       # 导航到百度
       self.driver.get(url_baidu)
       self.driver.maximize_window()
       self.driver.implicitly_wait(30)
       # 导航到禅道
       self.driver.get(url zentao)
       self.driver.maximize_window()
       self.driver.implicitly_wait(30)
       # 后退
       self.driver.back()
       self.assertEqual(url_baidu, self.driver.current_url)
       self.driver.implicitly_wait(30)
       # 前进
       self.driver.forward()
       self.assertEqual(url_zentao, self.driver.current_url)
       self.driver.implicitly wait(30)
       print("-- test 01 finished -- ")
       print()
   def test_02_element_interaction(self):
       self.driver.get('http://pro.demo.zentao.net')
       ## 找到用户名和密码的输入框
       self.account_field = self.driver.find_element_by_name('account')
       self.password_field = self.driver.find_element_by_name('password')
       ## 清除当前的输入
       self.account_field.clear()
       self.password_field.clear()
       self.driver.implicitly_wait(30)
       ## 输入用户名和密码,进行登录
       self.account_field.send_keys('demo')
       self.password_field.send_keys('123456')
       self.driver.find_element_by_id('submit').click()
       self.driver.implicitly_wait(30)
       companyname = self.driver.find_element_by_id('companyname')
```

```
self.assertEqual('demo项目管理系统', companyname.text)
    print(companyname.get_attribute('type'))
    print()
    self.driver.implicitly_wait(30)
    print('-- test 02 finished -- ')
    print()
def test_03_element_interation2(self):
    ## 这里执行了一段JavaScript代码
   js = 'selectTheme("green")'
   self.driver.execute_script(js)
   self.driver.implicitly_wait(30)
   js = 'selectTheme("red")'
    self.driver.execute_script(js)
    self.driver.implicitly_wait(30)
    js = 'selectTheme("lightblue")'
    self.driver.execute_script(js)
    self.driver.implicitly_wait(30)
    js = 'selectTheme("blackberry")'
    self.driver.execute_script(js)
    self.driver.implicitly_wait(30)
    self.driver.find_element_by_id('menuproduct').click()
    self.driver.implicitly_wait(30)
   self.driver.find_element_by_id('menuproject').click()
   self.driver.implicitly_wait(30)
    self.driver.find_element_by_id('menuqa').click()
    self.driver.implicitly_wait(30)
    self.driver.find_element_by_id('menudoc').click()
   self.driver.implicitly_wait(30)
    self.driver.find_element_by_id('menureport').click()
    self.driver.implicitly_wait(30)
    self.driver.find_element_by_id('menucompany').click()
    self.driver.implicitly_wait(30)
    self.driver.find_element_by_link_text('退出').click()
    self.driver.implicitly_wait(30)
   WebDriverWait(self.driver, 10).until(
        expected_conditions.element_to_be_clickable((By.ID, "submit")))
    self.driver.implicitly_wait(30)
    print('-- test 03 finished -- ')
    print()
def test_04_cookies(self):
    self.driver.add_cookie(
        {'name': 'key-neeeeew', 'value': 'value-neeeewwwww'})
    # 遍历cookies 中的name 和value 信息打印,当然还有上面添加的信息
    for cookie in self.driver.get_cookies():
        print("%s -> %s" % (cookie['name'], cookie['value']))
        print()
    self.driver.delete_all_cookies()
    cookies = self.driver.get_cookies()
   print(cookies)
    print()
```

```
print('-- test 04 finished -- ')
    print()

@classmethod
    def tearDownClass(cls):
        # close the browser window
        cls.driver.quit()
        pass
        print('-- tear down finished -- ')
        print()

if __name__ == '__main__':
        unittest.main(verbosity=2)
```