# 基于Python3.X的Selenium自动测试环境搭建与简介

# Selenium简介

• Selenium是一个用于Web应用程序的自动化测试工具,Selecninm是直接运行在浏览器上,Selenium功能非常强大,能够模拟基本所有的手动操作功能,能够达到真实用户操作一样。同时支持浏览器也非常全面,包括Chrome、FireFox、IE6\7\8、Phantomjs、移动端等主流浏览器,也支持多种编程语言,如Java、C#、Ruby、Python等。

# Selenium API介绍

• 首先我们先了解下SeleniumAPI的基本功能,看看它的强大之处,环境搭建先不要慌。

## 定位元素(Locating Elements)

- 这个是非常简单的,如果用过JQuery或做过前端的朋友那就好了,简直零门槛。不了解的朋友也不要着 急,同样也简单。
- 定位元素有很多中途径,包括: ID、CLASS、CSS、NAME和我最喜欢的XPATH等等。如通过ID方式获得元素:

详情可查阅 官方文档-Locating Elements

# 等待(Waits)

Waits非常重要,尤其现在页面异步请求(AJAX)非常多,不可能设置一个time.sleep,这样非常浪费时间不说,同时也非常的不方便和不专业。

等待分为显示(Explicit Waits)和隐式(Implicit Waits),隐式就不说了,跟time.sleep差不多,我们主要介绍显示等待。

- 显示等待主要是给定一个预期条件,比如等待某个元素消失、等待某个元素可以点击、存在等等,它将设置一个等待时间如10秒,在10秒的时间内每过500毫秒检测一下预期条件是否满足,如果满足就停止等待继续执行后面的代码,如果10秒后还未满足预期条件,将抛出一个超时的错误异常。
- 示例代码,以等待元素可点击为例

selenium:

```
element = WebDriverWait(driver, 10).until( #10表示等待的时间(秒) #By.ID用于定位元素的类型 EC.element_to_be_clickable((By.ID, "input")) )
```

expected\_conditions(EC)模块中提供多种预期等待条件,基本能够满足,同时也可自定义等待条件,详情可查阅官方文档-Waits

简单介绍就说到这里了,码字太累了,还有较多API你们自己去看了,如Alert弹框处理、鼠标移动元素效果Action Chains等等。

我的建议是将整个文档都看一遍,这样非常有帮助,可以全局的了解Selenium,毕竟这个文档比较短官方文档

# 环境搭建

环境搭建可大可小,要知道好多朋友都死在环境搭建上,弄了许久都没成功就直接放弃了,一个好好的人才就这样埋没了,我开始也费了好大功夫,网上找了许多资料也不全面,好多都是复制粘贴,估计连自己都没搞懂,再说好多都是Java+Selenium,Python+Selenium的资料比较片面。

• 这里我就不介绍Linux环境了,大同小异,我到觉得Linux相对简单,而且Linux自带Python不用单独安装,需要注意Python的版本。

#### 环境搭建所需的包

- 以Windows+Python3.5为例,需要注意的是在下载安装Python的时候尽量保持和操作系统一样的位数,不然有可能造成不兼容,安装相关的依赖包会失败。
- 1.下载Python3.5安装包并安装,安装时注意勾选 Add Python 3.5 to PATH ,这样就不需要单独在配置环境变量。
  - 查看是否安装成功,打开命令行运行(win+r输入cmd回车)

```
python --version
```

- 出现: Python 3.5.0 表示Python安装成功,如出现不是内部或外部命令...那就是环境变量出问题了,不用着急,咋们手动配置:
  - o 首先找到Python的安装目录,如我Python安装在C:\Python35,复制此路径。
  - o win+r 打开运行输入sysdm.cpl, 在选中高级, 点击下面的环境变量。
  - o 在用户变量的Path中加入;C:\Python35;C:\Python35\Scripts,注意分号也要加上,表示分隔符,最后的可以不用加。
  - o 在系统变量的PATHEXT加入;.PYM;.PY;.PYW,注意分号和点,同理最后的不加分号。

• 在次运行python --version应该就没问题了

### 2.升级pip

```
python -m pip install -U pip
```

#### 3. 安装Pillow

• Pillow是PIL的一个分支,用于图像处理,主要是配合Selenium的API获得验证码元素坐标截取保存图片,在通过tesseract识别验证码,达到自动登录的效果。

pip install Pillow

#### 4. 安装tesseract

• tesseract-ocr可对图片文字进行分析识别,我们这里主要用于识别截取的验证码图片,下载地址,下载为一个exe文件可直接安装,安装完成后执行命令:

tesseract -v

- 出现: tesseract 3.02 ... 表示安装成功,如出现不是内部或外部命令...,按照上面的方式配置环境变量。
- 识别率高不高关键在于训练的字符库是否包含类似的图形,安装后有默认的字体库,可以识别数字、字母、正楷汉字,精度很高,识别较为复杂的图形需要自己训练,网上有很多文章介绍,有兴趣的朋友可以自己研究。
- 只要有相关的字体库,使用起来也非常方便,在命令行中运行:

tesseract [原始图片路径] [识别后保存的路径] -1 [字体库名称]

例:

原始图片路径: c:\test.png 识别后保存的路径: test

字体库名称: 安装后有个默认的字体库 eng

最后就是:

tesseract c:\test.png test -1 eng

成功后将在c盘生成一个test.txt的文本文件,里面就是识别的内容。

### 5.下载浏览器驱动程序

不同浏览器有不同的驱动程序,你要使用哪种浏览器测试就下载对用的驱动,这里需要注意IE浏览器需要区分32还是64位,如果64位用32位的浏览器驱动,是可以用,就是在测试的时候输入文本这些会非常的慢,相反同理。驱动下载地址1驱动下载2,驱动下载后是一个exe文件,需要将下载的文件移动到Python的安装目录,就是前面配置的环境变量的目录(C:\Python35\)即可。

### 6.安装Selenium

pip install selenium

至此,环境搭建完成,上面6点出了1、2点其它安装不分先后,也可不用安装4、3点,可通过程序控制手动输入验证码,只是没那么完美。