

selenium webdriver学习

作者: qi_ling2005 http://jarvi.iteye.com

We are Evil Testers!

目录

1. Selenium-webdriver

1.1 selenium webdriver学习 (一)	快速开始3
1.2 selenium webdriver学习(二)———	对浏览器的简单操作5
1.3 selenium webdriver学习(三)	执行js脚本
1.4 selenium webdriver学习(四)	定位页面元素12
1.5 selenium webdriver学习(五)	iframe的处理18
1.6 selenium webdriver学习(六)	如何得到弹出窗口21
1.7 selenium webdriver学习(七)	如何处理alert、confirm、prompt对话框24
1.8 selenium webdriver学习(八)	如何操作select下拉框27
1.9 selenium webdriver学习(九)	如何操作cookies29
1.10 selenium webdriver学习(十)	如何把一个元素拖放到另一个元素里面31
1.11 selenium webdriver学习 (十一)	如何等待页面元素加载完成33
1.12 selenium webdriver学习(十二)	如何利用selenium-webdriver截图38
1.13 selenium webdriver学习 (十三)	如何利用Actions类模拟鼠标和键盘的操作41
1.14 selenium webdriver学习(十四)	如何处理table43
1.15 selenium webdriver学习(十五)	如何处理FirefoxProfile48
1.16 selenium webdriver学习 (十六)	用selenium webdriver实现selenium RC中的类似的
方法	51
1.17 selenium webdriver学习(十七)	把selenium项目同步到本地eclipse75
1.18 "WebDriverException: Cannot find fire	efox binary in PATH."的解决方法78

1.1 selenium webdriver学习(一)-----快速开始

发表时间: 2012-03-09 关键字: selenium webdriver 学习

selenium webdriver学习历程 (一) ------快速开始

学习selenium已经两年了,从1.X到2.X,一直在关注它。中间由于工作原因中断了一段时间,但是一直无法割舍,最近又去官网看了一下,更新还挺快的。selenium1.X的时代将被取代,selenium-webdriver的大航海时代开始了。。。

安装selenium webdriver (eclipse+jdk+selenium webdriver2.20+firefox 10)

- 1、安装firefox,本人使用firefox10。确保firefox安装在默认环境下(不是的话会报错)。
- 2、安装jdk,确保安装了jdk,本人喜欢使用java。但selenium webdriver也支持其它语言,如ruby、python、C#等。
- 3、安装eclipse,个人喜好。
- 4、安装selenium webdriver。解压下载的selenium webdriver包,可以在eclipse建一个user library,便与项目的引入。

第一个test

现在以第一个selenium webdriver的test来感受一下它的魅力。

```
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.WebElement;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;

public class FirstExampe {
```

正常运行后,这几行代码将会打开firefox浏览器,然后转跳到google首页。在搜索框中输入hello Selenium并提交搜索结果。等待3秒后会在命令行打印出当前页面的title,输出如下:

```
Page title is: hello Selenium! - Google 搜尋
```

并关闭ff浏览器。

1.2 selenium webdriver学习 (二) ————对浏览器的简单操作

发表时间: 2012-03-09

selenium webdriver对浏览器的简单操作

打开一个测试浏览器

对浏览器进行操作首先需要打开一个浏览器,接下来才能对浏览器进行操作。但要注意的是,因为Chrome Driver是Chromium 项目自己支持和维护的,所以你必需另外下载安装Chrome Driver,详细介绍查下他们的wiki。

```
import java.io.File;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxBinary;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;
import org.openqa.selenium.ie.InternetExplorerDriver;
public class OpenBrowsers {
       public static void main(String[] args) {
               //打开默认路径的firefox
               WebDriver diver = new FirefoxDriver();
               //打开指定路径的firefox,方法1
               System.setProperty("webdriver.firefox.bin","D:\\Program Files\\Mozilla Firefox\
               WebDriver dr = new FirefoxDriver();
               //打开指定路径的firefox,方法2
               File pathToFirefoxBinary = new File("D:\\Program Files\\Mozilla Firefox\\firefo
               FirefoxBinary firefoxbin = new FirefoxBinary(pathToFirefoxBinary);
               WebDriver driver1 = new FirefoxDriver(firefoxbin,null);
```

```
//打开ie
WebDriver ie_driver = new InternetExplorerDriver();

//打开chrome
System.setProperty("webdriver.chrome.driver", "D:\\chromedriver.exe");
System.setProperty("webdriver.chrome.bin",

"C:\\Documents and Settings\\gongjf\\Local Setting
+"\\Application Data\\Google\\Chrome\\Application\\
}
```

打开指定路经ie和chrome方法和ff一样。

打开1个具体的url

打开一个浏览器后,我们需要跳转到特定的url下,看下面代码:

```
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;

public class OpenUrl {
    public static void main(String []args){
        String url = "http://www.51.com";
        WebDriver driver = new FirefoxDriver();

        //用get方法
        driver.get(url);

        //用navigate方法,然后再调用to方法
        driver.navigate().to(url);
    }
}
```

如何关闭浏览器

测试完成后,需要关闭浏览器

```
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;

public class CloseBrowser {
    public static void main(String []args){
        String url = "http://www.51.com";
        WebDriver driver = new FirefoxDriver();

        driver.get(url);

        //用quit方法
        driver.quit();

        //用close方法
        driver.close();
     }
}
```

如何返回当前页面的url和title

有时候我们需要返回当前页面的url或者title做一些验证性的操作等。代码如下:

```
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;

public class GetUrlAndTitle {
    public static void main(String []args){
        String url = "http://www.51.com";
        WebDriver driver = new FirefoxDriver();
    }
}
```

```
driver.get(url);

//得到title

String title = driver.getTitle();

//得到当前页面url

String currentUrl = driver.getCurrentUrl();

//输出title和currenturl

System.out.println(title+"\n"+currentUrl);

}
```

其他方法

- getWindowHandle() 返回当前的浏览器的窗口句柄
- getWindowHandles() 返回当前的浏览器的所有窗口句柄
- getPageSource() 返回当前页面的源码

小结

从上面代码可以看出操作浏览器的主要方法都来自org.openqa.selenium.WebDriver这个接口中。看了一下源代码这些方法都是在org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver这个类中实现的,然后不同浏览的driver类继承RemoteWebDriver。

1.3 selenium webdriver学习(三)------执行js脚本

发表时间: 2012-03-09

在用selenium 1.X的时候常常会用到getEval()方法来执行一段js脚本来对页面进行处理,以处理一些遇到的问题。当然selenium webdriver也提供这样的一个方法:executeScript()

```
import org.openqa.selenium.JavascriptExecutor;
import org.openqa.selenium.WebDriver;

public class SimpleExample {

    public static void main(String[] args) {

        WebDriver driver = new FirefoxDriver();

        ((JavascriptExecutor)driver).executeScript("alert(\"hello,this is a alert!\")");
    }
}
```

上面是一个最简单的例子,打开一个浏览器,然后弹层一个alert框。注意这里的driver要被强制转换成 JavascriptExecutor。

下面演示在打开51.com首页如何得到帐号输入框中显示的字符,并打印输出。

```
import org.openqa.selenium.JavascriptExecutor;
import org.openqa.selenium.WebDriver;

public class FirstExampe {

    public static void main(String[] args) {

        WebDriver driver = new FirefoxDriver();

        driver.get("http://www.51.com");

        String js = "var user_input = document.getElementById(\"passport_51_user\").tit
```

输出结果为:

用户名/彩虹号/邮箱

1.4 selenium webdriver学习(四)------定位页面元素

发表时间: 2012-03-10 关键字: selenium, webdriver, 定位页面元素, findElement, By

selenium-webdriver提供了强大的元素定位方法,支持以下三种方法。

- 单个对象的定位方法
- 多个对象的定位方法
- 层级定位

定位单个元素

在定位单个元素时,selenium-webdriver提示了如下一些方法对元素进行定位。

- By.className(className))
- By.cssSelector(selector)
- By.id(id)
- By.linkText(linkText)
- By.name(name)
- By.partialLinkText(linkText)
- By.tagName(name)
- By.xpath(xpathExpression)

注意:selenium-webdriver通过findElement()\findElements()等find方法调用"By"对象来定位和查询元素。By类只是提供查询的方式进行分类。findElement返回一个元素对象否则抛出异常,findElements返回符合条件的元素List,如果不存在符合条件的就返回一个空的list。

使用className进行定位

当所定位的元素具有class属性的时候我们可以通过classname来定位该元素。

下面的例子定位了51.com首页上class为"username"的li。

```
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.WebElement;
import org.openqa.selenium.By;
```

```
public class ByClassName {

   public static void main(String[] args) {
       WebDriver driver = new FirefoxDriver();
      driver.get("http://www.51.com");
      WebElement element = driver.findElement(By.className("username"));
      System.out.println(element.getTagName());
}
```

输出结果:

li

使用id属性定位

51.com首页的帐号输入框的html代码如下:

```
<input id="passport_51_user" type="text" value="" tabindex="1" title="用户名/彩虹号/邮箱" name="passport_51_user">
```

在下面的例子中我们用id定位这个输入框,并输出其title,借此也可以验证代码是否工作正常。

```
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.WebElement;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;

public class ByUserId {
    /**
```

输出结果:

用户名/彩虹号/邮箱

使用name属性定位

51.com首页的帐号输入框的html代码如下:

```
<input id="passport_51_user" type="text" value="" tabindex="1" title="用户名/彩虹号/邮箱"
name="passport_51_user">
```

使用name定位

```
WebElement e = dr.findElement(By.name("passport_51_user"));
```

使用css属性定位

51.com首页的帐号输入框的html代码如下:

```
<input id="passport_51_user" type="text" value="" tabindex="1" title="用户名/彩虹号/邮箱"
name="passport_51_user">
```

使用css定位

```
WebElement e1 = dr.findElement(By.cssSelector("#passport_51_user"));
```

使用其他方式定位

在定位link元素的时候,可以使用link和link_text属性;

另外还可以使用tag_name属性定位任意元素;

定位多个元素

上面提到findElements()方法可以返回一个符合条件的元素List组。看下面例子。

```
import java.io.File;
import java.util.List;
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.WebElement;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxBinary;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;
public class FindElementsStudy {
        /**
         * @author gongjf
        */
        public static void main(String[] args) {
               WebDriver driver = new FirefoxDriver();
                driver.get("http://www.51.com");
                //定位到所有<input>标签的元素,然后输出他们的id
                List<WebElement> element = driver.findElements(By.tagName("input"));
```

输出结果:

```
passport_cookie_login
gourl

passport_login_from
passport_51_user

passport_51_password

passport_qq_login_2

btn_reg

passport_51_ishidden

passport_auto_login
```

上面的代码返回页面上所有input对象。很简单,没什么可说的。

层级定位

层级定位的思想是先定位父元素,然后再从父元素中精确定位出其我们需要选取的子元素。

层级定位一般的应用场景是无法直接定位到需要选取的元素,但是其父元素比较容易定位,通过定位父元素再遍历其子元素选择需要的目标元素,或者需要定位某个元素下所有的子元素。

下面的代码演示了如何使用层级定位class为"login"的div,然后再取得它下面的所有label,并打印出他们的文本

```
import java.io.File;
import java.util.List;
```

```
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.WebElement;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxBinary;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;
public class LayerLocator {
       /**
        * @author gongjf
        */
       public static void main(String[] args) {
                WebDriver driver = new FirefoxDriver();
                driver.get("http://www.51.com");
                //定位class为"login"的div,然后再取得它下面的所有label,并打印出他们的值
                WebElement element = driver.findElement(By.className("login"));
                List<WebElement> el = element.findElements(By.tagName("label"));
                for(WebElement e : el)
                System.out.println(e.getText());
        }
}
```

输出结果:

 帐号:

 密码:

 隐身

 下次自动登录

定位页面元素over了,下次写一下对frame的处理。

1.5 selenium webdriver学习(五)-----iframe的处理

发表时间: 2012-03-12 关键字: 如何定位frame中元素

有时候我们在定位一个页面元素的时候发现一直定位不了,反复检查自己写的定位器没有任何问题,代码也没有任何问题。这时你就要看一下这个页面元素是否在一个iframe中,这可能就是找不到的原因之一。如果你在一个default content中查找一个在iframe中的元素,那肯定是找不到的。反之你在一个iframe中查找另一个iframe元素或default content中的元素,那必然也定位不到。

selenium webdriver中提供了进入一个iframe的方法:

WebDriver org.openqa.selenium.WebDriver.TargetLocator.frame(String nameOrId)

也提供了一个返回default content的方法:

WebDriver org.openqa.selenium.WebDriver.TargetLocator.defaultContent()

这样使我们面对iframe时可以轻松应对。

以下面的html代码为例,我们看一下处现iframe。

```
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;
public class FameStudy {
       public static void main(String[] args) {
               WebDriver dr = new FirefoxDriver();
               String url = "\\Your\\Path\\to\\main.html";
               dr.get(url);
               //在default content定位id="id1"的div
               dr.findElement(By.id("id1"));
               //此时,没有进入到id="frame"的frame中时,以下两句会报错
               dr.findElement(By.id("div1"));//报错
               dr.findElement(By.id("input1"));//报错
               //进入id="frame"的frame中,定位id="div1"的div和id="input1"的输入框。
               dr.switchTo().frame("frame");
               dr.findElement(By.id("div1"));
               dr.findElement(By.id("input1"));
               //此时,没有跳出frame,如果定位default content中的元素也会报错。
```

```
dr.findElement(By.id("id1"));//报错

//跳出frame,进入default content;重新定位id="id1"的div
dr.switchTo().defaultContent();
dr.findElement(By.id("id1"));
}
```

switch_to方法会new1个TargetLocator对象,使用该对象的frame方法可以将当前识别的"主体"移动到需要定位的frame上去。

1.6 selenium webdriver学习(六)-----如何得到弹出窗口

发表时间: 2012-03-12

在selenium 1.X里面得到弹出窗口是一件比较麻烦的事,特别是新开窗口没有id、name的时候。当时还整理了处理了几种方法,详见:http://seleniumcn.cn/read.php?tid=791。在selenium webdriver中得到新开窗口相对简单的多,它无关新开窗口的id、name等属性。以下面的html为例:

下面的代码演示了如何去得到弹出的新窗口

```
import java.util.Iterator;
import java.util.Set;

import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;

public class PopupWindowTest {
    /**
```

```
* @author gongjf
         */
        public static void main(String[] args) {
                System.setProperty("webdriver.firefox.bin","D:\\Program Files\\Mozilla Firefox\
                WebDriver dr = new FirefoxDriver();
                String url ="\\Your\\Path\\to\\main.html";
                dr.get(url);
                dr.findElement(By.id("51")).click();
                //得到当前窗口的句柄
                String currentWindow = dr.getWindowHandle();
                //得到所有窗口的句柄
                Set<String> handles = dr.getWindowHandles();
                Iterator<String> it = handles.iterator();
                while(it.hasNext()){
                        if(currentWindow == it.next()) continue;
                        WebDriver
                                       window = dr.switchTo().window(it.next());
                        System.out.println("title,url = "+window.getTitle()+","+window.getCurre
                }
        }
}
```

输出结果:

```
title,url = 51.com 真人配对玩游戏,http://www.51.com/
```

捕获或者说定位弹出窗口的关键在于获得弹出窗口的句柄。(句柄,我的理解是浏览器窗口的一个唯一标识,记得以前玩"按键精灵"也有这玩样。)

在上面的代码里,使用windowhandle方法来获取当前浏览器窗口的句柄,使用了windowhandles方法获取所有弹出的浏览器窗口的句柄,然后通过排除当前句柄的方法来得到新开窗口的句柄。

在获取新弹出窗口的句柄后,使用switchto.window(newwindow_handle)方法,将新窗口的句柄作为参数传入既可捕获到新窗口了。

如果想回到以前的窗口定位元素,那么再调用1次switch_to.window方法,传入之前窗口的句柄既可达到目的。

http://jarvi.iteye.com 1.7 selenium webdriver学习(七)------如何处理alert、confirm、prompt对 话框

1.7 selenium webdriver学习(七)------如何处理alert、confirm、prompt对话框

发表时间: 2012-03-12 关键字: alert, prompt, confirm, selenium, webdriver

alert、confirm、prompt这样的js对话框在selenium1.X时代也是难啃的骨头,常常要用autoit来帮助处理。 试用了一下selenium webdriver中处理这些对话框十分方便简洁。以下面html代码为例:

```
Dialogs.html
<html>
    <head>
        <title>Alert</title>
    </head>
    <body>
        <input id = "alert" value = "alert" type = "button" onclick = "alert('欢迎!请按确认继续
        <input id = "confirm" value = "confirm" type = "button" onclick = "confirm('确定吗?');</pre>
        <input id = "prompt" value = "prompt" type = "button" onclick = "var name = prompt('请输</pre>
你的名字'); document.write(name) "/>
    </body>
</html>
```

以上html代码在页面上显示了三个按钮,点击他们分别弹出alert、confirm、prompt对话框。如果在prompt对话框中输入文字点击确定之后,将会刷新页面,显示出这些文字。

selenium webdriver 处理这些弹层的代码如下:

```
import org.openqa.selenium.Alert;
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openga.selenium.firefox.FirefoxDriver;
public class DialogsStudy {
       /**
        * @author gongjf
        */
       public static void main(String[] args) {
               // TODO Auto-generated method stub
               System.setProperty("webdriver.firefox.bin","D:\\Program Files\\Mozilla Firefox\
               WebDriver dr = new FirefoxDriver();
               String url = "file:///C:/Documents and Settings/gongjf/桌面/selenium_test/Dialo
               dr.get(url);
               //点击第一个按钮,输出对话框上面的文字,然后叉掉
               dr.findElement(By.id("alert")).click();
               Alert alert = dr.switchTo().alert();
               String text = alert.getText();
               System.out.println(text);
               alert.dismiss();
               //点击第二个按钮,输出对话框上面的文字,然后点击确认
               dr.findElement(By.id("confirm")).click();
               Alert confirm = dr.switchTo().alert();
               String text1 = confirm.getText();
               System.out.println(text1);
               confirm.accept();
               //点击第三个按钮,输入你的名字,然后点击确认,最后
               dr.findElement(By.id("prompt")).click();
```

http://jarvi.iteye.com 1.7 selenium webdriver学习(七)------如何处理alert、confirm、prompt对 话框

```
Alert prompt = dr.switchTo().alert();
String text2 = prompt.getText();
System.out.println(text2);
prompt.sendKeys("jarvi");
prompt.accept();
}
```

从以上代码可以看出dr.switchTo().alert();这句可以得到alert\confirm\prompt对话框的对象,然后运用其方法对它进行操作。对话框操作的主要方法有:

- getText() 得到它的文本值
- accept() 相当于点击它的"确认"
- dismiss() 相当于点击"取消"或者叉掉对话框
- sendKeys() 输入值,这个alert\confirm没有对话框就不能用了,不然会报错。

1.8 selenium webdriver学习(八)------如何操作select下拉框

发表时间: 2012-03-12

下面我们来看一下selenium webdriver是如何来处理select下拉框的,以http://passport.51.com/reg2.5p这个页面为例。这个页面中有4个下拉框,下面演示4种选中下拉框选项的方法。select处理比较简单,直接看代码吧:)

```
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.WebElement;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;
import org.openqa.selenium.support.ui.Select;
public class SelectsStudy {
       /**
        * @author gongjf
        */
       public static void main(String[] args) {
               // TODO Auto-generated method stub
               System.setProperty("webdriver.firefox.bin","D:\\Program Files\\Mozilla Firefox\
               WebDriver dr = new FirefoxDriver();
               dr.get("http://passport.51.com/reg2.5p");
               //通过下拉列表中选项的索引选中第二项,即2011年
               Select selectAge = new Select(dr.findElement(By.id("User_Age")));
               selectAge.selectByIndex(2);
               //通过下拉列表中的选项的value属性选中"上海"这一项
               Select selectShen = new Select(dr.findElement(By.id("User_Shen")));
               selectShen.selectByValue("上海");
               //通过下拉列表中选项的可见文本选 中"浦东"这一项
               Select selectTown = new Select(dr.findElement(By.id("User_Town")));
               selectTown.selectByVisibleText("浦东");
```

从上面可以看出,对下拉框进行操作时首先要定位到这个下拉框,new 一个Selcet对象,然后对它进行操作。

1.9 selenium webdriver学习(九)------如何操作cookies

发表时间: 2012-03-12

Web 测试中我们经常会接触到Cookies , 一个Cookies主要属性有"所在域、name、value、有效日期和路径",下面来讲一下怎么操作Cookies。

```
import java.util.Set;
import org.openqa.selenium.Cookie;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;
public class CookiesStudy {
       /**
        * @author gongjf
        */
       public static void main(String[] args) {
               // TODO Auto-generated method stub
               System.setProperty("webdriver.firefox.bin","D:\\Program Files\\Mozilla Firefox\
               WebDriver dr = new FirefoxDriver();
               dr.get("http://www.51.com");
               //增加一个name = "name",value="value"的cookie
               Cookie cookie = new Cookie("name", "value");
               dr.manage().addCookie(cookie);
               //得到当前页面下所有的cookies , 并且输出它们的所在域、name、value、有效日期和路径
               Set<Cookie> cookies = dr.manage().getCookies();
               System.out.println(String.format("Domain -> name -> value -> expiry -> path"));
               for(Cookie c : cookies)
                       System.out.println(String.format("%s -> %s -> %s -> %s -> %s",
                                       c.getDomain(), c.getName(), c.getValue(),c.getExpiry();
```

//删除cookie有三种方法

```
//第一种通过cookie的name
dr.manage().deleteCookieNamed("CookieName");
//第二种通过Cookie对象
dr.manage().deleteCookie(cookie);
//第三种全部删除
dr.manage().deleteAllCookies();
}
```

上面的代码首先在页面中增加了一个cookie,然后遍历页面的所有cookies,并输出他们的主要属性。最后就是三种删除cookie的方法。遍历cookies输出的结果:

```
Domain -> name -> value -> expiry -> path

.51.com -> FO_RFLP -> %7CaHR0cDovL3d3dy41MS5jb20v%7C%7C%7C -> null -> /

.51.com -> __utmz -> 67913429.1331544776.1.1.utmcsr=(direct)|utmccn=(direct)|utmcmd=(none) -> 7

www.51.com -> name -> value -> Tue Mar 12 17:33:00 CST 2030 -> /

www.51.com -> PHPSESSID -> 51d37fc72eb0ea66e4ef1971b688698b -> null -> /

.51.com -> __utma -> 67913429.453585250.1331544776.1331544776.1331544776.1 -> Wed Mar 12 17:32:

www.51.com -> www_cookie_adv -> 1 -> Mon Mar 12 18:32:55 CST 2012 -> /

.51.com -> __utmc -> 67913429 -> null -> /

www.51.com -> NSC_xxx -> 44595a553660 -> null -> /

.51.com -> __utmb -> 67913429.1.10.1331544776 -> Mon Mar 12 18:02:56 CST 2012 -> /

www.51.com -> www_jiaoyou_guide -> 0c83c0b5f569512d5a832bf0b4397a05 -> null -> /
```

http://jarvi.iteye.com 1.10 selenium webdriver学习(十)------如何把一个元素拖放到另一个元素里面

<u>1.10 selenium webdriver学习(十)------如何把一个元素拖放到另一个元素里面</u>

发表时间: 2012-03-13 关键字: 元素拖放, drag and drop

Q群里有时候会有人问, selenium webdriver怎么实现把一个元素拖放到另一个元素里面。这一节总一下元素的拖放。

下面这个页面是一个演示拖放元素的页面,你可以把左右页面中的条目拖放到右边的div框中。

http://koyoz.com/demo/html/drag-drop/drag-drop.html

现在来看看selenium webdriver是怎么实现drag and drop的吧。let 's go!

```
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.WebElement;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;
import org.openqa.selenium.interactions.Actions;
public class DragAndDrop {
       /**
        * @author gongjf
       public static void main(String[] args) {
               // TODO Auto-generated method stub
               System.setProperty("webdriver.firefox.bin","D:\\Program Files\\Mozilla Firefox\
               WebDriver dr = new FirefoxDriver();
               dr.get("http://koyoz.com/demo/html/drag-drop/drag-drop.html");
               //首先new出要拖入的页面元素对象和目标对象,然后进行拖入。
           WebElement element = dr.findElement(By.id("item1"));
               WebElement target = dr.findElement(By.id("drop"));
               (new Actions(dr)).dragAndDrop(element, target).perform();
               //利用循环把其它item也拖入
```

http://jarvi.iteye.com 1.10 selenium webdriver学习(十)------如何把一个元素拖放到另一个元素里面

代码很简单,需要注意的是(new Actions(dr)).dragAndDrop(element, target).perform();这句话中,dragAndDrop(element, target)这个方法是定义了"点击element元素对象,然后保持住,直到拖到目标元素对象里面才松开"这一系列动作的Actions,如果你不调用perform()方法,这个Actions是不会执行的。over!

1.11 selenium webdriver学习(十一)-------如何等待页面元素加载完成

发表时间: 2012-03-14 关键字: selenium webdriver, waitforcondition, 等待页面元素加载完成

web的自动化测试中,我们经常会遇到这样一种情况:当我们的程序执行时需要页面某个元素,而此时这个元素还未加载完成,这时我们的程序就会报错。怎么办?等待。等待元素出现后再进行对这个元素的操作。

在selenium-webdriver中我们用两种方式进行等待:明确的等待和隐性的等待。

明确的等待

明确的等待是指在代码进行下一步操作之前等待某一个条件的发生。最不好的情况是使用Thread.sleep()去设置一段确认的时间去等待。但为什么说最不好呢?因为一个元素的加载时间有长有短,你在设置sleep的时间之前要自己把握长短,太短容易超时,太长浪费时间。selenium webdriver提供了一些方法帮助我们等待正好需要等待的时间。利用WebDriverWait类和ExpectedCondition接口就能实现这一点。

下面的html代码实现了这样的一种效果:点击click按钮5秒钟后,页面上会出现一个红色的div块。我们需要写一段自动化脚本去捕获这个出现的div,然后高亮之。

下面的代码实现了高亮动态生成的div块的功能:

上面的代码WebDriverWait类的构造方法接受了一个WebDriver对象和一个等待最长时间(10秒)。然后调用 until方法,其中重写了ExpectedCondition接口中的apply方法,让其返回一个WebElement,即加载完成的元素,然后点击。默认情况下,WebDriverWait每500毫秒调用一次ExpectedCondition,直到有成功的返回,当然如果超过设定的值还没有成功的返回,将抛出异常。

隐性等待

隐性等待是指当要查找元素,而这个元素没有马上出现时,告诉WebDriver查询Dom一定时间。默认值是0,但是设置之后,这个时间将在WebDriver对象实例整个生命周期都起作用。上面的代码就变成了这样:

```
import java.util.concurrent.TimeUnit;

import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.JavascriptExecutor;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.WebElement;
```

```
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;
import org.openqa.selenium.support.ui.ExpectedCondition;
import org.openqa.selenium.support.ui.WebDriverWait;
public class WaitForSomthing {
        /**
         * @author gongjf
        */
        public static void main(String[] args) {
                // TODO Auto-generated method stub
                System.setProperty("webdriver.firefox.bin","D:\\Program Files\\Mozilla Firefox\
                WebDriver dr = new FirefoxDriver();
                //设置10秒
                dr.manage().timeouts().implicitlyWait(10, TimeUnit.SECONDS);
                String url = "file:///C:/Documents and Settings/gongjf/桌面/selenium_test/Wait.
                dr.get(url);
                 //注释掉原来的
                /*WebDriverWait wait = new WebDriverWait(dr,10);
                wait.until(new ExpectedCondition<WebElement>(){
                        @Override
                        public WebElement apply(WebDriver d) {
                                return d.findElement(By.id("b"));
                        }}).click();*/
                dr.findElement(By.id("b")).click();
                WebElement element = dr.findElement(By.cssSelector(".red_box"));
                ((JavascriptExecutor)dr).executeScript("arguments[0].style.border = \"5px solic
        }
}
```

两者选其一,第二种看起来一劳永逸呀。哈哈

1.12 selenium webdriver学习(十二)------如何利用selenium-webdriver截图

发表时间: 2012-03-26

在自动化测试中常常会用到截图功能。最近用了一下selenium-webdriver的截图功能还算不错,可以截取页面全图,不管页面有多长。

下面的代码演示了如何使用webdriver进行截图:

```
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import org.apache.commons.io.FileUtils;
import org.openqa.selenium.OutputType;
import org.openqa.selenium.TakesScreenshot;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;
public class ShotScreen {
       /**
        * @author gongjf
        * @throws IOException
        * @throws InterruptedException
        */
       public static void main(String[] args) throws IOException, InterruptedException {
               System.setProperty("webdriver.firefox.bin","D:\\Program Files\\Mozilla Firefox\
               WebDriver dr = new FirefoxDriver();
               dr.get("http://www.51.com");
               //这里等待页面加载完成
               Thread.sleep(5000);
               //下面代码是得到截图并保存在D盘下
               File screenShotFile = ((TakesScreenshot)dr).getScreenshotAs(OutputType.FILE);
               FileUtils.copyFile(screenShotFile, new File("D:/test.png"));}}
```

看了一下OutputType接口和TakesScreenshot接口,吐槽一下,貌似这两个接口不是同一个开发写的或者注释没有更新怎么的。在OutputType里面的注释说:

```
/**
 * Defines the output type for a screenshot. See org.openqa.selenium.Screenshot for usage and
 * examples.
...
```

然后在那找了半天的org.openqa.selenium.Screenshot 接口,晕,后来想应该是org.openqa.selenium.TakesScreenshot。

在TakesScreenshot里有如下注释:

```
/**
* Capture the screenshot and store it in the specified location.
* For WebDriver extending TakesScreenshot, this makes a best effort
* depending on the browser to return the following in order of preference:
* 
    Entire page
    Current window
    Visible portion of the current frame
    The screenshot of the entire display containing the browser
* 
* For WebElement extending TakesScreenshot, this makes a best effort
* depending on the browser to return the following in order of preference:
   - The entire content of the HTML element
    - The visisble portion of the HTML element
* @param <X> Return type for getScreenshotAs.
* @param target target type, @see OutputType
* @return Object in which is stored information about the screenshot.
```

- st @throws WebDriverException on failure.
- */

试了一下截取Webelement最终发现WebElement接口没有实现这个类。搞了半天也只是会了截取页面的全图。截取当前的frame也截取的页面全图。难道这个功能没有完善,好吧,这样说自我安慰一下。

selenium-webdriver 面向接口编程,找一个需要的功能还真是挺难的。

http://jarvi.iteye.com 1.13 selenium webdriver学习(十三)------如何利用Actions类模拟鼠标和键盘的操作

1.13 selenium webdriver学习(十三)------如何利用Actions类模拟鼠标和键盘的操作

发表时间: 2012-03-29

在<u>selenium webdriver学习(十)------如何把一个元素拖放到另一个元素里面</u>的时候,用到了一个Actions类。这一节主要分析一下这个Actions类。

这个actions类,主要定义了一些模拟用户的鼠标mouse,键盘keyboard操作。对于这些操作,使用perform()方法进行执行。

actions类可以完成单一的操作,也可以完成几个操作的组合。

单一的操作

单一的操作是指鼠标和键盘的一个操作。如鼠标左键按下、弹起或输入一个字符串等。

前面涉及到鼠标键盘操作的一些方法,都可以使用actions类中的方法实现,比如:click,sendkeys。

```
WebElement element = dr.findElement(By.id("test"));
WebElement element1 = dr.findElement(By.id("test1"));
element.sendKeys("test");
element1.click;
```

用Actions类就可以这样实现:

```
//新建一个action
Actions action=new Actions(driver);
//操作
WebElement element=dr.findElement(By.id("test"));
WebElement element1=dr.findElement(By.id("su"));
action.sendKeys(element,"test").perform();
action.moveToElement(element1);
action.click().perform();
```

看起来用Actions类实现click和sendKeys有点烦索

组合操作

组合操作就是几个动作连在一起进行操作。如对一个元素的拖放。

```
(new Actions(dr)).dragAndDrop(dr.findElement(By.id(item)), target).perform();
```

可以直接调用dragAndDrip()方法,也可以像下面濱示的一样把几个操作放一起实现

```
Action dragAndDrop = builder.clickAndHold(someElement)
    .moveToElement(otherElement)
    .release(otherElement)
    .build().perform();
```

其他鼠标或键盘操作方法可以具体看一下API里面的org.openqa.selenium.interactions.Actions类

1.14 selenium webdriver学习 (十四) ------如何处理table

发表时间: 2012-04-07 关键字: selenium, webdriver, table, table 操作

以前在selenium RC 里面有一个getTable方法,是得到一个单元格中的文本。其详细描述如下:

```
/** Gets the text from a cell of a table. The cellAddress syntax tableLocator.row.column
, where row and column start at 0.
@param tableCellAddress a cell address, e.g. "foo.1.4"
@return the text from the specified cell
*/
String getTable(String tableCellAddress);
```

就是传入一个参数,这个参数的格式必须是tableLocator.row.column,如"foo.1.4",foo用于得到table对象,1.4代表在table里第1行第4列。行、列从0开始。

在selenium webdriver里,没有这样的方法,也就是说没有专门操作table的类。但我们可以自己封闭一个,这并不难。以上面的getTable方法为例,我们自己也可以创建这样功能的一个方法。

```
public String getCellText(By by,String tableCellAddress)
```

我叫它getCellText,它有两个参数,第一个是By对象用于得到table对象, tableCellAddress 如"1.4",代表在 table里第1行第4列。行、列从0开始。

以下面html代码为例:

```
<html>
<head>
<title>Table</title>
```

```
</head>
  <body>
    Heading(row 0 ,cell 0)
                  Another Heading(row 0 ,cell 1)
                  Another Heading(row 0 ,cell 2)
              row 1, cell 0
                  row 1, cell 1
                  row 1, cell 2
              row 2, cell 0
                  row 2, cell 1
                  row 2, cell 2
              </body>
</html>
```

示例代码如下:

```
import java.util.List;
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.NoSuchElementException;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.WebElement;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;
```

```
public class Table {
       /**
        * @author gongjf
        */
       private WebDriver driver;
       Table(WebDriver driver){
              this.driver = driver;
       }
       /** 从一个table的单元格中得到文本值.参数tableCellAddress的格式为
       row.column, 行列从0开始.
       @param by 用于得到table对象
       @param tableCellAddress 一个单元格地址, 如. "1.4"
       @return 从一个table的单元格中得到文本值
       */
       public String getCellText(By by,String tableCellAddress) {
              //得到table元素对象
              WebElement table = driver.findElement(by);
              //对所要查找的单元格位置字符串进行分解 , 得到其对应行、列。
              int index = tableCellAddress.trim().indexOf('.');
              int row = Integer.parseInt(tableCellAddress.substring(0, index));
              int cell = Integer.parseInt(tableCellAddress.substring(index+1));
              //得到table表中所有行对象,并得到所要查询的行对象。
               List<WebElement> rows = table.findElements(By.tagName("tr"));
               WebElement theRow = rows.get(row);
               //调用getCell方法得到对应的列对象,然后得到要查询的文本。
               String text = getCell(theRow, cell).getText();
               return text;
       }
       private WebElement getCell(WebElement Row,int cell){
               List<WebElement> cells;
               WebElement target = null;
               //列里面有""、""两种标签,所以分开处理。
               if(Row.findElements(By.tagName("th")).size()>0){
                     cells = Row.findElements(By.tagName("th"));
```

```
target = cells.get(cell);
                 }
                 if(Row.findElements(By.tagName("td")).size()>0){
                        cells = Row.findElements(By.tagName("td"));
                        target = cells.get(cell);
                 }
                return target;
        }
        public static void main(String[] args) {
                 WebDriver driver;
                 System.setProperty("webdriver.firefox.bin", "D:\\Program Files\\Mozilla Firefox
                 driver = new FirefoxDriver();
                 driver.get("file:///C:/Documents and Settings/Gongjf/桌面/selenium_test/table.
                 Table table = new Table(driver);
                 By by = By.id("myTable");
                 String address = "0.2";
                 System.out.println(table.getCellText(by, address));
        }
}
```

运行代码将输出

```
Another Heading(row 0 ,cell 2)
```

ps: 这里我只是以得到一个table中单元格的文本为例,但是从代码可以看出,对table的基本操作都有涉及到。有用到的同学可以自己包装一个完整的table类。

1.15 selenium webdriver学习(十五)------如何处理FirefoxProfile

发表时间: 2012-04-10 关键字: selenium 2, selenium webdriver, firefox profile

这一节主要涉及 selenium webdriver处理Firefox profile的一些知识。

什么是Firefox profile

要了解Firefox profile请访问这里,它详细解绍了Firefox profile。在Firefox里,如何管理Firefox profile 请访问这里。看完它们,相信你对Firefox profile会有所了解。好了,必备的知识准备完了,让我们来看看 selenium webdriver 是怎么操作Firefox profile的吧。

设置profile中的一个preference

```
FirefoxProfile profile = new FirefoxProfile();
profile.setPreference("aaa", "bbbb");
WebDriver driver = new FirefoxDriver(profile);
```

以上代码在Firefox Profile文件中设置一个名aaa,值为bbbb的preference.(ps:这个preference只是一个举例,没有任何意义。要看firefox profile有哪些preference,可以在firefox浏览器地址栏中输入:about:config). 代码运行后,在firefox浏览器地址栏中输入:about:config,可以看到它。

启用已经存在的profile

首先来了解一下为什么要已经存在的profile,其中一个原因是已经存在的profile里面保存有cookie等信息,可以保持用户的登录状态。

启动已经存在的profile,因profile不同而有两种方法。一种是如果这个profile使用firefox配置管理器(Firefox's profile manager)而已经存在了。我们用下面的方法:

```
ProfilesIni allProfiles = new ProfilesIni();
FirefoxProfile profile = allProfiles.getProfile("WebDriver");
WebDriver driver = new FirefoxDriver(profile);
```

另一种是没有在自己的firefox里面注册过的,比如从另一台机子中的firefox得到的,我们可以用下面的代码:

```
File profileDir = new File("path/to/your/profile");
FirefoxProfile profile = new FirefoxProfile(profileDir);
WebDriver driver = new FirefoxDriver(profile);
```

临时指定插件

有时我们需要临时让启动的firefox带一个插件,如firebug,来定位问题等。首先我们要下载这个插件的xpi安装包。剩下的就让selenium webdriver 来完成,如下:

```
File file = new File("path/to/your/firebug-1.8.1.xpi");
```

```
FirefoxProfile firefoxProfile = new FirefoxProfile();
firefoxProfile.addExtension(file);
firefoxProfile.setPreference("extensions.firebug.currentVersion", "1.8.1"); //避免启动画面
WebDriver driver = new FirefoxDriver(firefoxProfile);
```

这样启动的firefox中就安装了插件firebug.

启用默认情况下被firefox禁用的功能

以本地事件例,很简单直接设置为true就可以了。

```
FirefoxProfile profile = new FirefoxProfile();
profile.setEnableNativeEvents(true);
WebDriver driver = new FirefoxDriver(profile);
```

其它设置见<u>selenium webdriver API</u>中的org.openqa.selenium.firefox.FirefoxProfile.

启用firefox代理

这个更简单,直接上代码了。

over!

1.16 selenium webdriver学习(十六)------用selenium webdriver实现 selenium RC中的类似的方法

发表时间: 2012-05-11

最近想总结一下学习selenium webdriver的情况,于是就想用selenium webdriver里面的方法来实现 selenium RC中操作的一些方法。目前封装了一个ActionDriverHelper类,来实现RC中Selenium.java和 DefaultSelenium.java中的方法。有一些方法还没有实现,写的方法大多没有经过测试,仅供参考。代码如下:

```
package core;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.HashSet;
import java.util.List;
import java.util.Set;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import org.apache.commons.io.FileUtils;
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.Cookie;
import org.openqa.selenium.Dimension;
import org.openqa.selenium.JavascriptExecutor;
import org.openqa.selenium.Keys;
import org.openqa.selenium.NoSuchElementException;
import org.openqa.selenium.OutputType;
import org.openqa.selenium.Point;
import org.openqa.selenium.TakesScreenshot;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.WebElement;
import org.openqa.selenium.WebDriver.Timeouts;
import org.openqa.selenium.interactions.Actions;
import org.openqa.selenium.support.ui.Select;
public class ActionDriverHelper {
                protected WebDriver driver;
```

```
public ActionDriverHelper(WebDriver driver){
        this.driver = driver;
}
public void click(By by) {
        driver.findElement(by).click();
}
public void doubleClick(By by){
        new Actions(driver).doubleClick(driver.findElement(by)).perform();
}
public void contextMenu(By by) {
        new Actions(driver).contextClick(driver.findElement(by)).perform();
}
public void clickAt(By by,String coordString) {
        int index = coordString.trim().indexOf(',');
        int xOffset = Integer.parseInt(coordString.trim().substring(0, index));
        int yOffset = Integer.parseInt(coordString.trim().substring(index+1));
        new Actions(driver).moveToElement(driver.findElement(by), xOffset, yOff
}
public void doubleClickAt(By by,String coordString){
        int index = coordString.trim().indexOf(',');
        int xOffset = Integer.parseInt(coordString.trim().substring(0, index));
        int yOffset = Integer.parseInt(coordString.trim().substring(index+1));
        new Actions(driver).moveToElement(driver.findElement(by), xOffset, yOff
                                                 .doubleClick(driver.findElement
                                                 .perform();
}
public void contextMenuAt(By by,String coordString) {
        int index = coordString.trim().indexOf(',');
        int xOffset = Integer.parseInt(coordString.trim().substring(0, index));
        int yOffset = Integer.parseInt(coordString.trim().substring(index+1));
```

```
new Actions(driver).moveToElement(driver.findElement(by), xOffset, yOff
                                               .contextClick(driver.findElemer
                                               .perform();
}
public void fireEvent(By by,String eventName) {
       System.out.println("webdriver 不建议使用这样的方法,所以没有实现。");
}
public void focus(By by) {
       System.out.println("webdriver 不建议使用这样的方法,所以没有实现。");
}
public void keyPress(By by,Keys theKey) {
       new Actions(driver).keyDown(driver.findElement(by), theKey).release().r
}
public void shiftKeyDown() {
       new Actions(driver).keyDown(Keys.SHIFT).perform();
}
public void shiftKeyUp() {
       new Actions(driver).keyUp(Keys.SHIFT).perform();
}
public void metaKeyDown() {
       new Actions(driver).keyDown(Keys.META).perform();
}
public void metaKeyUp() {
       new Actions(driver).keyUp(Keys.META).perform();
}
public void altKeyDown() {
       new Actions(driver).keyDown(Keys.ALT).perform();
}
```

```
public void altKeyUp() {
        new Actions(driver).keyUp(Keys.ALT).perform();
}
public void controlKeyDown() {
        new Actions(driver).keyDown(Keys.CONTROL).perform();
}
public void controlKeyUp() {
        new Actions(driver).keyUp(Keys.CONTROL).perform();
}
public void KeyDown(Keys theKey) {
        new Actions(driver).keyDown(theKey).perform();
}
public void KeyDown(By by, Keys theKey){
        new Actions(driver).keyDown(driver.findElement(by), theKey).perform();
}
public void KeyUp(Keys theKey){
        new Actions(driver).keyUp(theKey).perform();
}
public void KeyUp(By by, Keys theKey){
        new Actions(driver).keyUp(driver.findElement(by), theKey).perform();
}
public void mouseOver(By by) {
        new Actions(driver).moveToElement(driver.findElement(by)).perform();
}
public void mouseOut(By by) {
        System.out.println("没有实现!");
        //new Actions(driver).moveToElement((driver.findElement(by)), -10, -10)
}
public void mouseDown(By by) {
```

```
new Actions(driver).clickAndHold(driver.findElement(by)).perform();
}
public void mouseDownRight(By by) {
       System.out.println("没有实现!");
}
public void mouseDownAt(By by,String coordString) {
       System.out.println("没有实现!");
}
public void mouseDownRightAt(By by,String coordString) {
       System.out.println("没有实现!");
}
public void mouseUp(By by) {
       System.out.println("没有实现!");
}
public void mouseUpRight(By by) {
       System.out.println("没有实现!");
}
public void mouseUpAt(By by,String coordString) {
       System.out.println("没有实现!");
}
public void mouseUpRightAt(By by,String coordString) {
       System.out.println("没有实现!");
}
public void mouseMove(By by) {
       new Actions(driver).moveToElement(driver.findElement(by)).perform();
}
public void mouseMoveAt(By by,String coordString) {
       int index = coordString.trim().indexOf(',');
```

```
int xOffset = Integer.parseInt(coordString.trim().substring(0, index));
        int yOffset = Integer.parseInt(coordString.trim().substring(index+1));
        new Actions(driver).moveToElement(driver.findElement(by),xOffset,yOffs€
}
public void type(By by, String testdata) {
        driver.findElement(by).clear();
        driver.findElement(by).sendKeys(testdata);
}
public void typeKeys(By by, Keys key) {
        driver.findElement(by).sendKeys(key);
}
public void setSpeed(String value) {
     System.out.println("The methods to set the execution speed in WebDriver we
}
public String getSpeed() {
        System.out.println("The methods to set the execution speed in WebDriver
        return null;
}
public void check(By by) {
        if(!isChecked(by))
                click(by);
}
public void uncheck(By by) {
        if(isChecked(by))
                click(by);
}
public void select(By by,String optionValue) {
        new Select(driver.findElement(by)).selectByValue(optionValue);
}
public void select(By by,int index) {
        new Select(driver.findElement(by)).selectByIndex(index);
```

```
}
public void addSelection(By by,String optionValue) {
        select(by,optionValue);
}
public void addSelection(By by,int index) {
        select(by,index);
}
public void removeSelection(By by,String value) {
        new Select(driver.findElement(by)).deselectByValue(value);
}
public void removeSelection(By by,int index) {
        new Select(driver.findElement(by)).deselectByIndex(index);
}
public void removeAllSelections(By by) {
        new Select(driver.findElement(by)).deselectAll();
}
public void submit(By by) {
        driver.findElement(by).submit();
}
public void open(String url) {
        driver.get(url);
}
public void openWindow(String url,String handler) {
        System.out.println("方法没有实现!");
}
public void selectWindow(String handler) {
        driver.switchTo().window(handler);
}
```

```
public String getCurrentHandler(){
        String currentHandler = driver.getWindowHandle();
        return currentHandler;
}
public String getSecondWindowHandler(){
        Set<String> handlers = driver.getWindowHandles();
        String reHandler = getCurrentHandler();
        for(String handler : handlers){
                if(reHandler.equals(handler)) continue;
                reHandler = handler;
        }
        return reHandler;
}
public void selectPopUp(String handler) {
        driver.switchTo().window(handler);
}
public void selectPopUp() {
        driver.switchTo().window(getSecondWindowHandler());
}
public void deselectPopUp() {
        driver.switchTo().window(getCurrentHandler());
}
public void selectFrame(int index) {
        driver.switchTo().frame(index);
}
public void selectFrame(String str) {
        driver.switchTo().frame(str);
}
public void selectFrame(By by) {
        driver.switchTo().frame(driver.findElement(by));
```

```
}
public void waitForPopUp(String windowID,String timeout) {
        System.out.println("没有实现");
}
public void accept(){
        driver.switchTo().alert().accept();
}
public void dismiss(){
        driver.switchTo().alert().dismiss();
}
public void chooseCancelOnNextConfirmation() {
        driver.switchTo().alert().dismiss();
}
public void chooseOkOnNextConfirmation() {
        driver.switchTo().alert().accept();
}
public void answerOnNextPrompt(String answer) {
        driver.switchTo().alert().sendKeys(answer);
}
public void goBack() {
        driver.navigate().back();
}
public void refresh() {
        driver.navigate().refresh();
}
public void forward() {
        driver.navigate().forward();
}
public void to(String urlStr){
        driver.navigate().to(urlStr);
}
```

```
public void close() {
        driver.close();
}
public boolean isAlertPresent() {
        Boolean b = true;
        try{
                driver.switchTo().alert();
        }catch(Exception e){
                b = false;
        }
        return b;
}
public boolean isPromptPresent() {
        return isAlertPresent();
}
public boolean isConfirmationPresent() {
        return isAlertPresent();
}
public String getAlert() {
        return driver.switchTo().alert().getText();
}
public String getConfirmation() {
        return getAlert();
}
public String getPrompt() {
        return getAlert();
}
public String getLocation() {
        return driver.getCurrentUrl();
```

```
}
public String getTitle(){
        return driver.getTitle();
}
public String getBodyText() {
        String str = "";
        List<WebElement> elements = driver.findElements(By.xpath("//body//*[cor
        for(WebElement e : elements){
                str += e.getText()+" ";
        }
         return str;
}
public String getValue(By by) {
        return driver.findElement(by).getAttribute("value");
}
public String getText(By by) {
        return driver.findElement(by).getText();
}
public void highlight(By by) {
        WebElement element = driver.findElement(by);
        ((JavascriptExecutor)driver).executeScript("arguments[0].style.border =
}
public Object getEval(String script,Object... args) {
        return ((JavascriptExecutor)driver).executeScript(script,args);
}
public Object getAsyncEval(String script,Object... args){
        return ((JavascriptExecutor)driver).executeAsyncScript(script, args);
}
public boolean isChecked(By by) {
        return driver.findElement(by).isSelected();
}
```

```
public String getTable(By by,String tableCellAddress) {
        WebElement table = driver.findElement(by);
        int index = tableCellAddress.trim().indexOf('.');
        int row = Integer.parseInt(tableCellAddress.substring(0, index));
        int cell = Integer.parseInt(tableCellAddress.substring(index+1));
         List<WebElement> rows = table.findElements(By.tagName("tr"));
         WebElement theRow = rows.get(row);
         String text = getCell(theRow, cell);
         return text;
}
private String getCell(WebElement Row,int cell){
         List<WebElement> cells;
         String text = null;
         if(Row.findElements(By.tagName("th")).size()>0){
                cells = Row.findElements(By.tagName("th"));
                text = cells.get(cell).getText();
         }
         if(Row.findElements(By.tagName("td")).size()>0){
                cells = Row.findElements(By.tagName("td"));
                text = cells.get(cell).getText();
         }
        return text;
}
public String[] getSelectedLabels(By by) {
                Set<String> set = new HashSet<String>();
            List<WebElement> selectedOptions = new Select(driver.findElement(by
            for(WebElement e : selectedOptions){
                set.add(e.getText());
            }
        return set.toArray(new String[set.size()]);
}
public String getSelectedLabel(By by) {
        return getSelectedOption(by).getText();
```

```
}
public String[] getSelectedValues(By by) {
        Set<String> set = new HashSet<String>();
   List<WebElement> selectedOptions = new Select(driver.findElement(by))
   for(WebElement e : selectedOptions){
        set.add(e.getAttribute("value"));
    }
return set.toArray(new String[set.size()]);
}
public String getSelectedValue(By by) {
        return getSelectedOption(by).getAttribute("value");
}
public String[] getSelectedIndexes(By by) {
        Set<String> set = new HashSet<String>();
   List<WebElement> selectedOptions = new Select(driver.findElement(by))
   List<WebElement> options = new Select(driver.findElement(by)).getOptions();
   for(WebElement e : selectedOptions){
        set.add(String.valueOf(options.indexOf(e)));
    }
    return set.toArray(new String[set.size()]);
}
public String getSelectedIndex(By by) {
        List<WebElement> options = new Select(driver.findElement(by)).getOptior
        return String.valueOf(options.indexOf(getSelectedOption(by)));
}
public String[] getSelectedIds(By by) {
        Set<String> ids = new HashSet<String>();
        List<WebElement> options = new Select(driver.findElement(by)).getOptior
        for(WebElement option : options){
                if(option.isSelected()) {
```

```
ids.add(option.getAttribute("id"));
                }
        }
        return ids.toArray(new String[ids.size()]);
}
public String getSelectedId(By by) {
        return getSelectedOption(by).getAttribute("id");
}
private WebElement getSelectedOption(By by){
        WebElement selectedOption = null;
        List<WebElement> options = new Select(driver.findElement(by)).getOptior
        for(WebElement option : options){
                if(option.isSelected()) {
                        selectedOption = option;
                }
        }
        return selectedOption;
}
public boolean isSomethingSelected(By by) {
        boolean b = false;
        List<WebElement> options = new Select(driver.findElement(by)).getOptior
        for(WebElement option : options){
                if(option.isSelected()) {
                        b = true;
                        break;
                }
        }
        return b;
}
public String[] getSelectOptions(By by) {
        Set<String> set = new HashSet<String>();
    List<WebElement> options = new Select(driver.findElement(by)).getOptions();
   for(WebElement e : options){
        set.add(e.getText());
```

```
}
return set.toArray(new String[set.size()]);
public String getAttribute(By by,String attributeLocator) {
        return driver.findElement(by).getAttribute(attributeLocator);
}
public boolean isTextPresent(String pattern) {
        String Xpath= "//*[contains(text(),\'"+pattern+"\')]" ;
        try {
                driver.findElement(By.xpath(Xpath));
return true;
        } catch (NoSuchElementException e) {
return false;
        }
}
public boolean isElementPresent(By by) {
        return driver.findElements(by).size() > 0;
}
public boolean isVisible(By by) {
        return driver.findElement(by).isDisplayed();
}
public boolean isEditable(By by) {
        return driver.findElement(by).isEnabled();
}
public List<WebElement> getAllButtons() {
        return driver.findElements(By.xpath("//input[@type='button']"));
}
public List<WebElement> getAllLinks() {
        return driver.findElements(By.tagName("a"));
}
public List<WebElement> getAllFields() {
```

```
return driver.findElements(By.xpath("//input[@type='text']"));
}
public String[] getAttributeFromAllWindows(String attributeName) {
        System.out.println("不知道怎么实现");
        return null;
}
public void dragdrop(By by,String movementsString) {
        dragAndDrop(by, movementsString);
}
public void dragAndDrop(By by,String movementsString) {
        int index = movementsString.trim().indexOf('.');
        int xOffset = Integer.parseInt(movementsString.substring(0, index));
        int yOffset = Integer.parseInt(movementsString.substring(index+1));
        new Actions(driver).clickAndHold(driver.findElement(by)).moveByOffset()
}
public void setMouseSpeed(String pixels) {
        System.out.println("不支持");
}
public Number getMouseSpeed() {
        System.out.println("不支持");
        return null;
}
public void dragAndDropToObject(By source,By target) {
        new Actions(driver).dragAndDrop(driver.findElement(source), driver.find
}
public void windowFocus() {
        driver.switchTo().defaultContent();
}
public void windowMaximize() {
        driver.manage().window().setPosition(new Point(0,0));
        java.awt.Dimension screenSize = java.awt.Toolkit.getDefaultToolkit().ge
        Dimension dim = new Dimension((int) screenSize.getWidth(), (int) screer
        driver.manage().window().setSize(dim);
```

```
}
public String[] getAllWindowIds() {
        System.out.println("不能实现!");
        return null;
}
public String[] getAllWindowNames() {
        System.out.println("不能实现!");
        return null;
}
public String[] getAllWindowTitles() {
        Set<String> handles = driver.getWindowHandles();
        Set<String> titles = new HashSet<String>();
        for(String handle : handles){
               titles.add(driver.switchTo().window(handle).getTitle());
        }
        return titles.toArray(new String[titles.size()]);
}
public String getHtmlSource() {
        return driver.getPageSource();
}
public void setCursorPosition(String locator,String position) {
        System.out.println("没能实现!");
}
public Number getElementIndex(String locator) {
        System.out.println("没能实现!");
        return null;
}
public Object isOrdered(By by1,By by2) {
        System.out.println("没能实现!");
        return null;
}
```

```
public Number getElementPositionLeft(By by) {
        return driver.findElement(by).getLocation().getX();
}
public Number getElementPositionTop(By by) {
        return driver.findElement(by).getLocation().getY();
}
public Number getElementWidth(By by) {
        return driver.findElement(by).getSize().getWidth();
}
public Number getElementHeight(By by) {
        return driver.findElement(by).getSize().getHeight();
}
public Number getCursorPosition(String locator) {
        System.out.println("没能实现!");
        return null;
}
public String getExpression(String expression) {
        System.out.println("没能实现!");
        return null;
}
public Number getXpathCount(By xpath) {
        return driver.findElements(xpath).size();
}
public void assignId(By by,String identifier) {
        System.out.println("不想实现!");
}
/*public void allowNativeXpath(String allow) {
        commandProcessor.doCommand("allowNativeXpath", new String[] {allow,});
```

```
}*/
/*public void ignoreAttributesWithoutValue(String ignore) {
        commandProcessor.doCommand("ignoreAttributesWithoutValue", new String[]
}*/
public void waitForCondition(String script,String timeout,Object... args) {
        Boolean b = false;
        int time = 0;
        while(time <= Integer.parseInt(timeout)){</pre>
                b = (Boolean) ((JavascriptExecutor)driver).executeScript(script
                if(b==true) break;
                try {
                        Thread.sleep(1000);
                } catch (InterruptedException e) {
                        // TODO Auto-generated catch block
                        e.printStackTrace();
                }
                time += 1000;
        }
}
public void setTimeout(String timeout) {
        driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Integer.parseInt(timeout), Ti
}
public void waitForPageToLoad(String timeout) {
        driver.manage().timeouts().pageLoadTimeout(Integer.parseInt(timeout), ]
}
public void waitForFrameToLoad(String frameAddress,String timeout) {
        /*driver.switchTo().frame(frameAddress)
                                                 .manage()
                                                 .timeouts()
                                                 .pageLoadTimeout(Integer.parse]
}
```

```
public String getCookie() {
        String cookies = "";
        Set<Cookie> cookiesSet = driver.manage().getCookies();
        for(Cookie c : cookiesSet){
                cookies += c.getName()+"="+c.getValue()+";";
                }
        return cookies;
}
public String getCookieByName(String name) {
        return driver.manage().getCookieNamed(name).getValue();
}
public boolean isCookiePresent(String name) {
        boolean b = false ;
        if(driver.manage().getCookieNamed(name) != null || driver.manage().get(
                b = true;
        return b;
}
public void createCookie(Cookie c) {
        driver.manage().addCookie(c);
}
public void deleteCookie(Cookie c) {
        driver.manage().deleteCookie(c);
}
public void deleteAllVisibleCookies() {
        driver.manage().getCookieNamed("fs").isSecure();
}
/*public void setBrowserLogLevel(String logLevel) {
}*/
```

```
/*public void runScript(String script) {
                      commandProcessor.doCommand("runScript", new String[] {script,});
}*/
/*public void addLocationStrategy(String strategyName,String functionDefinition
                     commandProcessor.doCommand("addLocationStrategy", new String[] {strate@addLocationStrategy", new String[] {strategy } {strategy
}*/
public void captureEntirePageScreenshot(String filename) {
                     File screenShotFile = ((TakesScreenshot)driver).getScreenshotAs(Output)
                     try {
                                           FileUtils.copyFile(screenShotFile, new File(filename));
                     } catch (IOException e) {
                                          // TODO Auto-generated catch block
                                           e.printStackTrace();
                     }
}
/*public void rollup(String rollupName,String kwargs) {
                      commandProcessor.doCommand("rollup", new String[] {rollupName,kwargs,})
}
public void addScript(String scriptContent,String scriptTagId) {
                     commandProcessor.doCommand("addScript", new String[] {scriptContent,scr
}
public void removeScript(String scriptTagId) {
                      commandProcessor.doCommand("removeScript", new String[] {scriptTagId,})
}
public void useXpathLibrary(String libraryName) {
                     commandProcessor.doCommand("useXpathLibrary", new String[] {libraryName
}
public void setContext(String context) {
                      commandProcessor.doCommand("setContext", new String[] {context,});
```

```
}*/
                /*public void attachFile(String fieldLocator,String fileLocator) {
                        commandProcessor.doCommand("attachFile", new String[] {fieldLocator,fil
               }*/
                /*public void captureScreenshot(String filename) {
                        commandProcessor.doCommand("captureScreenshot", new String[] {filename,
                }*/
                public String captureScreenshotToString() {
                         String screen = ((TakesScreenshot)driver).getScreenshotAs(OutputType.F
                         return screen;
               }
          /* public String captureNetworkTraffic(String type) {
                return commandProcessor.getString("captureNetworkTraffic", new String[] {type})
           }
*/
           /*public void addCustomRequestHeader(String key, String value) {
                commandProcessor.getString("addCustomRequestHeader", new String[] {key, value})
           }*/
           /*public String captureEntirePageScreenshotToString(String kwargs) {
                        return commandProcessor.getString("captureEntirePageScreenshotToString'
               }*/
                public void shutDown() {
                        driver.quit();
                }
               /*public String retrieveLastRemoteControlLogs() {
                        return commandProcessor.getString("retrieveLastRemoteControlLogs", new
               }*/
                public void keyDownNative(Keys keycode) {
                        new Actions(driver).keyDown(keycode).perform();
```

```
}
public void keyUpNative(Keys keycode) {
        new Actions(driver).keyUp(keycode).perform();
}
public void keyPressNative(String keycode) {
        new Actions(driver).click().perform();
}
        public void waitForElementPresent(By by) {
                for(int i=0; i<60; i++) {
                if (isElementPresent(by)) {
                break;
                } else {
                try {
                driver.wait(1000);
                } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
                                }
                        }
                }
                }
        public void clickAndWaitForElementPresent(By by, By waitElement) {
                click(by);
                waitForElementPresent(waitElement);
                }
        public Boolean VeryTitle(String exception,String actual){
                if(exception.equals(actual)) return true;
                else return false;
        }
}
```

PS:有什么建议,欢迎评论,一起交流!

1.17 selenium webdriver学习(十七)-----把selenium项目同步到本地eclipse

发表时间: 2012-05-11

这里主要是想把selenium的整个项目同步到eclipse的经历分享一下。虽然有时候想想没有必要,因为你下载的包里本身就包含了源代码,但是我就是这样做了。

selenium项目地址: (只读)

方法一、直接使用TortoiseSVN

- 1、安装TortoiseSVN。下载地址:http://tortoisesvn.net/downloads
- 2、在eclipse的Workspace目录下直接新建一个文件夹,右击文件夹 > TortoiseSVN > Export...,在 打开的弹层"URL of repository: "下面的输入框输入**http**://selenium.googlecode.com/svn/trunk/,点击 OK。
- 3、把同步下来文件夹做为一个项目导入eclipse。(File>>Import>>General>>Existing Projects into Workspace 然后选择自己的项目)

这样我们就可以在你自己的eclipse里看到selenium整个项目了。如下图,

http://jarvi.iteye.com 1.17 selenium webdriver学习(十七)-----把selenium项目同步到本地eclipse

selenium

方法二、使用Subclipse

Subclipse是一个eclipse插件。(包括 Eclipse PDT和 Zend Studio for Eclipse).它能在eclipse里面安装和更新。

subclipse安装步骤(比较懒,直接复制官网的):

- Go to Help | Software Updates | Find and Install...
- Choose Search new features to install, Next.
- Choose New Remote Site, enter name "Subclipse" and URL "http://subclipse.tigris.org/update_1.8.x".
- Select the created "Subclipse" site and click Next.
- Follow the instructions and restart the workbench.

安装好了之后, 重启eclipse, 切换eclipse到SVN资源库

- 在eclipse工具栏, Window | open perspective | Other...
- 选择 "SVN 资源库研究, OK
- 在进入"SVN资源库"后,右击—>新建->资源库位置...
- 在弹出的层中输入 http://selenium.googlecode.com/svn/trunk/, Finish.
- 这样会在左边的面板出现这个添加的库,直接右击->检出为...
- 在弹出的框中随便输入项目名, Finish。

ok了,得到的项目和上图一样。

PS:有时候导出的项目会有报错,主要是第三方包有更新,看一下Path下的jar文件是不是有missing的情况。

1.18 "WebDriverException: Cannot find firefox binary in PATH."的解决方法

发表时间: 2012-02-07 关键字: webdriver, firefox, java, path

最近在学习webdriver,顺便把遇到的问题记在这里,以便日后查阅,并分享给遇到相同问题的人。

问题:运行seleniumhq.org网站上的例子。

```
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.WebElement;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;
import org.openqa.selenium.support.ui.ExpectedCondition;
import org.openqa.selenium.support.ui.WebDriverWait;
public class Selenium2Example {
   public static void main(String[] args) {
       // Create a new instance of the Firefox driver
        // Notice that the remainder of the code relies on the interface,
       // not the implementation.
       WebDriver driver = new FirefoxDriver();
       // And now use this to visit Google
       driver.get("http://www.google.com");
       // Alternatively the same thing can be done like this
       // driver.navigate().to("http://www.google.com");
       // Find the text input element by its name
       WebElement element = driver.findElement(By.name("q"));
       // Enter something to search for
        element.sendKeys("Cheese!");
        // Now submit the form. WebDriver will find the form for us from the element
        element.submit();
```

```
// Check the title of the page
System.out.println("Page title is: " + driver.getTitle());

// Google's search is rendered dynamically with JavaScript.

// Wait for the page to load, timeout after 10 seconds
(new WebDriverWait(driver, 10)).until(new ExpectedCondition<Boolean>() {
    public Boolean apply(WebDriver d) {
        return d.getTitle().toLowerCase().startsWith("cheese!");
     }
});

// Should see: "cheese! - Google Search"
System.out.println("Page title is: " + driver.getTitle());

//Close the browser
driver.quit();
}
```

报如下错误

Exception in thread "main" org.openqa.selenium.WebDriverException: Cannot find firefox binary in

PATH. Make sure firefox is installed. OS appears to be: XP

Build info: version: '2.18.0', revision: '15704', time: '2012-01-27 17:37:17'

System info: os.name: 'Windows XP', os.arch: 'x86', os.version: '5.1', java.version: '1.6.0_23'

看这个报错应该是firefox安装路径不是默认路径。

解决方法:方法1、最简单的重新安装firefox到默认路径。哈哈

方法2、直接用System.setPropert方法设置webdriver.firefox.bin的值,如

System.setProperty("webdriver.firefox.bin","D:\\Program Files\\Mozilla Firefox\\firefox.exe");

方法3、用FirefoxBinary类和public FirefoxDriver(FirefoxBinary binary, FirefoxProfile profile)这个构造方法,直接上代码

```
File pathToFirefoxBinary = new File("D:\\Program Files\\Mozilla Firefox\\firefox.exe");
FirefoxBinary firefoxbin = new FirefoxBinary(pathToFirefoxBinary);
WebDriver driver = new FirefoxDriver(firefoxbin,null);//这里使用这个构造方法。
```

应该还可以在环境变量里面设置firefox的路径也可以,有兴趣的可以试一下。

注:有人可能会不知道webdriver.firefox.bin,可以看一下源码,其中
org.openqa.selenium.firefox.internal.Executable.locateFirefoxBinaryFromSystemProperty()

方法第一句

```
String binaryName = System.getProperty("webdriver.firefox.bin");
```

说明默认的时候取的就是这个值,重新设置一下。