反方向的座位

基于 Selenium 的网络爬虫基操

有个需求会用到爬虫,于是使用 Selenium 库学习了一下大致的步骤,基本实现了要爬取的功能后总结一下如何使用

安装包

首先在 Nuget 中安装 Selenium.WebDriver 和 Selenium.WebDriver.GeckoDriver(火狐), 咕咕噜用户选择 Selenium.WebDriver.ChromeDriver

开启浏览器

先根据自己需要设置浏览器启动参数

```
public static FirefoxOptions SetFirefoxOption()
 {
     var options = new FirefoxOptions();
     options.AddArgument("--start-maximized");
     options.AddArgument("--ignore-certificate-errors");
     return options;
 }
new 一个浏览器出来, IWebDriver 可以用来模拟用户在浏览器中的行为
 using (IWebDriver driver = new FirefoxDriver(SetFirefoxOption()))
 {
     try
     {
         // 浏览器要干的事
     catch (Exception ex)
     {
         Console.WriteLine($"连接时发生错误: {ex.Message}");
     }
     finally
         driver.Quit();
     }
 }
```

导航到地址

使用 driver.Navigate().GoToUrl() 方法导航到目标地址

```
public static void OpenMainPage(IWebDriver driver, string url)
{
   // 打开主页
   driver.Navigate().GoToUrl(baseUrl);
   // 等待页面加载完成
   wait = new WebDriverWait(driver, TimeSpan.FromSeconds(10));
   wait.Until(d => d.FindElement(By.ClassName("content-box")));
   Console.WriteLine("页面加载完成");
}
```

查找控件

使用 IWebDriver.FindElement() 方法来查找页面中的元素,常用的查找有 ClassName, CssSelector, TagName 等

我习惯的做法是

- 先在浏览器中选中目标, 这时候在 DOM与样式检测器 中会显示目标在 DOM树 中的层级
- 按照这个层级去 主控台 中使用 querySelector() 查找
- 不断缩减 css selector 中的内容达到最简
- 改为代码

例如

我想要获取一系列图片的地址,于是先用 css selector 定位到了对应的 img

```
document.querySelector("html body.shop-style-02 div.main-box div.main div.main-top
div.major-function-box div.exhibition ul.sm-list li img")
```

```
缩减后
 document.querySelectorAll("ul.sm-list li img")
然后使用代码查找,并执行后续的相关逻辑
 public static void GetProductImages(IWebDriver driver)
 {
     try
     {
        var imgElements = driver.FindElements(By.CssSelector("ul.sm-list li img")).ToList();
```

切换页面

有时候点击链接会打开一个新的标签页,这时候 IWebDriver 依然会停留在原标签页,直接使用会导致元素找不到,需要手动切换

```
// 先获取当前窗口句柄
string currentWindowHandle = driver.CurrentWindowHandle;

// 获取所有打开的窗口句柄
var windowHandles = driver.WindowHandles;

// 切换到新标签页
windowHandles.ToList().ForEach(windowHandle =>
{
    if (windowHandle != currentWindowHandle) driver.SwitchTo().Window(windowHandle);
});
```

我始终保持最多两个页面所以上方代码可行,如果存在较多页面请尝试将打开标签页前后的 WindowHandles 都存下来比较差异

Index

Index