

selenium无头模式 (--headless) 怎么添加使用？

 blog.csdn.net/cattle09/article/details/121786774



订阅专栏

有一些兄弟姐妹执行selenium的UI测试用例的时候，都会出现每次执行一条测试用例都会打开一个浏览器吧？是不是有时候觉得很麻烦、不美观、占内存？那我们应该怎么来解决这个问题呢？那就要用到selenium里面的一个无头模式，具体如何使用，请往下看~~

第一步：引入无头模式的包：

```
from selenium.webdriver.chrome.options import Options （这个需要前提引入的，就想时间等待一样）
```

第二步：不管是谷歌/火狐浏览器，需要在初始页面添加这段代码（参数）：

1.

#第一步输入这个：去除开头警告

2.

```
warnings.simplefilter('ignore',ResourceWarning)
```

3.

#控制台打印

4.

```
print("开始执行你的测试用例！")
```

5.

#第二个输入这个：隐藏式启动谷歌浏览器执行UI测试用例

6.

```
chrome_options = Options()
```

7.

```
chrome_options.add_argument('--headless')
```

8.

```
self.driver = webdriver.Chrome(options=chrome_options)
```

9.

#注意输入了这代码之后，不需要输入打开浏览器的代码了！（driver = webdriver.Chrome()）这一行代码不需要输入了！

第三步：运行你的代码，后面再加上断言之类的，一个无头模式的UI测试用例就完成了：

```
Process finished with exit code 0
```

```
*****
```

```
开始执行你的测试用例！
```

```
测试用例执行成功！
```

```
CSDN @点点点工程师罢了
```