Day05回顾

■ Ajax动态加载数据抓取流程

```
【1】F12打开控制台,执行页面动作抓取网络数据包

【2】抓取json文件URL地址

2.1)控制台中 XHR : 找到异步加载的数据包

2.2)GET请求: Network -> XHR -> URL 和 Query String Parameters(查询参数)

2.3)POST请求:Network -> XHR -> URL 和 Form Data
```

■ json模块

```
【1】抓取的json数据转为python数据类型
2
       1.1) html = json.loads('[{},{},{}]')
3
       1.2) html = requests.get(url=url, headers=headers).json()
4
       1.3) html = requests.post(url=url,data=data,headers=headers).json()
5
   【2】抓取数据保存到json文件
6
7
       import ison
8
       with open('xxx.json','w') as f:
9
           json.dump([{},{},{}],f,ensure_ascii=False)
```

■ 数据抓取最终梳理

```
1
   【1】响应内容中存在
     1.1) 确认抓取数据在响应内容中是否存在
2
3
4
     1.2) 分析页面结构,观察URL地址规律
         a) 大体查看响应内容结构,查看是否有更改 -- (百度视频案例)
         b) 查看页面跳转时URL地址变化, 查看是否新跳转 -- (民政部案例)
6
8
     1.3) 开始码代码进行数据抓取
9
   【2】响应内容中不存在
10
     2.1) 确认抓取数据在响应内容中是否存在
11
12
13
     2.2) F12抓包,开始刷新页面或执行某些行为,主要查看XHR异步加载数据包
         a) GET请求: Request URL、Request Headers、Query String Paramters
14
15
         b) POST请求:Request URL、Request Headers、FormData
16
     2.3) 观察查询参数或者Form表单数据规律,如果需要进行进一步抓包分析处理
17
         a) 比如有道翻译的 salt+sign,抓取并分析JS做进一步处理
18
         b) 此处注意请求头中的Cookie和Referer以及User-Agent
19
20
```

■ execjs模块使用

```
import execjs

with open('xxx.js', 'r') as f:
    js_code = f.read()

loader = execjs.compile(js_code)
    loader.call('js中函数名', 'js中参数1', 'js中参数2', ...)
```

■ 多线程爬虫思路梳理

```
【1】所用到的模块
1
2
       1.1) from threading import Thread
       1.2) from threading import Lock
       1.3) from queue import Queue
4
5
    【2】整体思路
6
7
        2.1) 创建URL队列: q = Queue()
        2.2) 产生URL地址,放入队列: q.put(url)
8
       2.3) 线程事件函数: 从队列中获取地址,开始抓取: url = q.get()
9
       2.4) 创建多线程,并运行
10
11
12
    【3】代码结构
       def __init__(self):
13
           """创建URL队列"""
14
15
           self.q = Queue()
           self.lock = Lock()
16
17
18
        def url in(self):
           """生成待爬取的URL地址,入队列"""
19
20
           pass
21
22
        def parse_html(self):
           """线程事件函数,获取地址,进行数据抓取"""
23
24
           while True:
25
               self.lock.acquire()
               if not self.q.empty():
26
27
                   url = self.q.get()
                   self.lock.release()
28
29
               else:
30
                   self.lock.release()
31
                   break
32
33
        def run(self):
34
           self.url in()
35
           t_list = []
           for i in range(3):
36
               t = Thread(target=self.parse_html)
37
38
               t_list.append(t)
39
               t.start()
40
41
           for th in t_list:
```

```
th.join()

th.join()
```

Day06笔记

小米应用商店抓取(多线程)

目标

```
      1
      【1】网址 : 百度搜 - 小米应用商店, 进入官网 http://app.mi.com/

      2

      3
      【2】目标 : 抓取聊天社交分类下的

      4
      2.1) 应用名称

      5
      2.2) 应用链接
```

■ 实现步骤

```
【1】确认是否为动态加载
2
       1.1) 页面局部刷新
3
       1.2) 右键查看网页源代码,搜索关键字未搜到,为动态加载,需要抓取网络数据包分析
4
5
    【2】 F12抓取网络数据包
       2.1) 抓取返回json数据的URL地址 (Headers中的Request URL)
6
7
           http://app.mi.com/categotyAllListApi?page={}&categoryId=2&pageSize=30
8
       2.2) 查看并分析查询参数 (headers中的Query String Parameters)
9
                        只有page在变, 0 1 2 3 ... ...
10
           page: 1
           categoryId: 2
11
12
           pageSize: 30
13
    【3】将抓取数据保存到csv文件 - 注意线程锁问题
14
       from threading import Lock
15
       lock = Lock()
16
       # 加锁 + 释放锁
17
18
       lock.acquire()
19
       lock.release()
```

■ 代码实现

```
import requests
from fake_useragent import UserAgent
import json
```

```
from threading import Thread.Lock
5
    from queue import Queue
6
    import time
7
    import random
8
9
    class XiaomiSpider:
        def init__(self):
10
            self.url = 'http://app.mi.com/categotyAllListApi?page={}&categoryId=2&pageSize=30'
11
           self.headers = {'User-Agent': UserAgent().random}
12
13
           self.q = Queue()
           self.lock = Lock()
14
15
           # 计数
16
           self.i = 0
17
           # 存放所有字典的大列表
18
           self.all app list = []
19
        # URL入队列
20
        def url in(self):
21
22
           for page in range(67):
               url = self.url.format(page)
23
24
                self.q.put(url)
25
        # 线程事件函数
26
27
        def parse html(self):
           while True:
28
29
                # 加锁 - 防止出现死锁(self.q中剩余1个地址,但是被多个线程判断的情况)
30
                self.lock.acquire()
               if not self.q.empty():
31
                   url = self.q.get()
32
                   # 获取地址成功后马上释放锁,给其他线程机会,安全前提下提升效率
33
34
                   self.lock.release()
35
                   # 请求 + 解析 html: {'count':2000,'data':[{},{},{}]}
36
                   try:
37
                       res = requests.get(url=url, headers=self.headers)
38
                       html = json.loads(res.text)
39
                       for one_app in html['data']:
40
                           item = {}
                           item['app_name'] = one_app['displayName']
41
                           item['app_type'] = one_app['level1CategoryName']
42
                           item['app_link'] = one_app['packageName']
43
44
                           print(item)
45
                           # 加锁+释放锁
46
47
                           self.lock.acquire()
                           self.all_app_list.append(item)
48
49
                           self.i += 1
50
                           self.lock.release()
51
                       # 简单控制一下数据抓取频率,因为我们没有代理IP,容易被封掉IP
                       time.sleep(random.uniform(0,1))
52
53
                   except Exception as e:
54
                       print(e)
55
               else:
                   # 如果队列为空了,上面已经上锁,所以此处释放锁
56
57
                   self.lock.release()
58
                   break
59
        # 入口函数
60
```

```
def run(self):
61
            # 1. 先让URL地址入队列
62
            self.url_in()
63
64
            # 2.多线程,开始执行
65
            t_list = []
            for i in range(2):
66
                t = Thread(target=self.parse_html)
67
68
                t list.append(t)
69
                t.start()
70
            for j in t list:
71
72
                j.join()
73
74
            print('数量:', self.i)
75
            with open('xiaomi.json','w',encoding='utf-8') as f:
                json.dump(self.all_app_list,f,ensure_ascii=False)
76
77
78
    if __name__ == '__main__':
79
        start_time = time.time()
80
        spider = XiaomiSpider()
        spider.run()
81
82
        end time = time.time()
        print('执行时间:%.2f' % (end_time - start_time))
83
```

腾讯招聘数据抓取(多线程)

■ 确定URL地址及目标

```
      1
      【1】URL: 百度搜索腾讯招聘 - 查看工作岗位

      2
      【2】目标:抓取职位的如下信息

      3
      a> 职位名称

      4
      b> 职位地址

      5
      c> 职位类别(技术类、销售类...)

      6
      d> 发布时间

      7
      e> 工作职责

      8
      f> 工作要求
```

■ 要求与分析

```
1 【1】通过查看网页源码,得知所需数据均为动态加载
2 【2】通过F12抓取网络数据包,进行分析
3 【3】一级页面抓取数据: postid
```

【4】二级页面抓取数据: 名称+地址+类别+时间+职责+要求

■ 一级页面json地址

```
1"""index在变,timestamp未检查"""2https://careers.tencent.com/tencentcareer/api/post/Query?timestamp=1563912271089&countryId=&cityId=&bgIds=&productId=&categoryId=&parentCategoryId=&attrId=&keyword={}&pageIndex={}&pageSize=10&language=zh-cn&area=cn
```

■ 二级页面地址

```
"""postId在变,在一级页面中可拿到"""

https://careers.tencent.com/tencentcareer/api/post/ByPostId?timestamp=1563912374645&postId=
{}&language=zh-cn
```

■ 多线程编写思路提示

```
1 【思考】 两级页面是否需要指定两个队列分别存放?
2 提示1:建立2个队列,分别存放不同级的URL地址
提示2:从对列中get地址,最好使用timeout参数
```

■ 代码实现

```
import requests
2
    import json
3 import time
4 from fake useragent import UserAgent
5
   from queue import Queue
6
   from threading import Thread, Lock
7
    from urllib import parse
8
9
    class TencentSpider(object):
10
        def init (self):
            self.one_url = 'https://careers.tencent.com/tencentcareer/api/post/Query?
11
    timestamp=1563912271089&countryId=&cityId=&bgIds=&productId=&categoryId=&parentCategoryId=
    &attrId=&keyword={}&pageIndex={}&pageSize=10&language=zh-cn&area=cn'
            self.two url = 'https://careers.tencent.com/tencentcareer/api/post/ByPostId?
12
    timestamp=1563912374645&postId={}&language=zh-cn'
13
            self.one_q = Queue()
14
            self.two_q = Queue()
            self.lock1 = Lock()
15
16
            self.lock2 = Lock()
            self.i = 0
17
            # 存放所有数据的大列表
18
19
            self.item_list = []
20
21
22
        def get html(self,url):
            headers = { 'User-Agent':UserAgent().random }
23
24
            html = requests.get(url=url,headers=headers).text
25
            return html
26
27
        def url in(self):
            keyword = input('请输入职位类别:')
28
29
            keyword = parse.quote(keyword)
30
            total = self.get_total(keyword)
31
            for page in range(1, total+1):
                one url = self.one url.format(keyword,page)
32
33
                self.one q.put(one url)
34
35
        # 获取总页数
36
        def get_total(self,keyword):
37
            url = self.one_url.format(keyword,1)
38
            html = requests.get(url=url,headers={'User-Agent':UserAgent().random}).json()
```

```
39
             n = int(html['Data']['Count'])
            total = n//10 if n\%10==0 else n//10+1
40
41
42
             return total
43
         # 线程1事件函数
44
         def parse_one_page(self):
45
46
            while True:
47
                 self.lock1.acquire()
48
                 if not self.one_q.empty():
49
                     one url = self.one q.get()
                     self.lock1.release()
50
51
                     html = json.loads(self.get html(one url))
52
                     for job in html['Data']['Posts']:
53
                         post_id = job['PostId']
54
                         two_url = self.two_url.format(post_id)
55
                         self.lock1.acquire()
56
                         self.two_q.put(two_url)
57
                         self.lock1.release()
58
                 else:
59
                     self.lock1.release()
60
                     break
61
62
         # 线程2事件函数
63
         def parse_two_page(self):
64
             while True:
65
                 try:
66
                     self.lock2.acquire()
                     two_url = self.two_q.get(block=True,timeout=3)
67
                     self.lock2.release()
68
69
                     html = json.loads(self.get_html(two_url))
70
                     # 名称+地址+类别+时间+职责+要求
71
                     item = {}
72
                     item['name'] = html['Data']['RecruitPostName']
73
                     item['address'] = html['Data']['LocationName']
                     item['type'] = html['Data']['CategoryName']
74
75
                     item['time'] = html['Data']['LastUpdateTime']
                     item['duty'] = html['Data']['Responsibility']
76
77
                     item['require'] = html['Data']['Requirement']
78
79
                     self.item_list.append(item)
80
81
                     print(item)
82
                     self.lock2.acquire()
                     self.i += 1
83
84
                     self.lock2.release()
85
                 except Exception as e:
86
                     self.lock2.release()
                     print(e,end="")
87
88
                     break
89
90
        def run(self):
91
            self.url_in()
92
            t1_list = []
93
            t2 list = []
94
            for i in range(5):
95
                 t = Thread(target=self.parse_one_page)
```

```
96
                 t1 list.append(t)
 97
                 t.start()
 98
 99
             for i in range(5):
                 t = Thread(target=self.parse_two_page)
100
101
                 t2 list.append(t)
                 t.start()
102
103
             for t in t1_list:
104
105
                 t.join()
106
107
             for t in t2 list:
108
                 t.join()
109
110
             print('数量:',self.i)
             # 将数据写入到json文件
111
112
             with open('tencent.json', 'w', encoding='utf-8') as f:
                 json.dump(self.item_list, f, ensure_ascii=False)
113
114
115
     if __name__ == '__main__':
116
117
         start time = time.time()
         spider = TencentSpider()
118
119
         spider.run()
         end_time = time.time()
120
121
         print('执行时间:%.2f' % (end_time-start_time))
```

cookie模拟登录

【1】适用网站及场景 : 抓取需要登录才能访问的页面

豆瓣网登录案例

■ 方法一 - 登录网站手动抓取Cookie

```
1 【1】先登录成功1次,获取到携带登录信息的Cookie
登录成功 - 我的豆瓣 - F12抓包 - 刷新主页 - 找到主页的包(一般为第1个网络数据包)
3 
4 【2】headers中携带着Cookie发请求
headers = {
    'Cookie':'',
    'User-Agent':''
8 }
```

```
5
    import requests
6
7
    def login():
8
        url = '个人主页的URL地址'
9
        headers = {
10
           'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like
    Gecko) Chrome/80.0.3987.116 Safari/537.36',
           'Cookie':'自己抓到的Cookie值',
11
12
        }
13
       html = requests.get(url=url,headers=headers).text
        # 查看html中是否包含个人主页的信息 - 比如搜索 "个人主页"
14
15
        print(html)
16
17
   login()
```

■ 方法二

```
1
    【1】原理
       1.1) 把抓取到的cookie处理为字典
2
3
       1.2) 使用requests.get()中的参数:cookies - 格式为字典
4
    【2】处理cookie为字典
5
6
       cookies = {}
7
       cookies_str = 'xxxx'
8
       for kv in cookies str.split('; ')
9
           key = kv.split('=')[0]
10
           value = kv.split('=')[1]
           cookies[key] = value
11
```

```
"""方法二代码实现"""
1
2
3
    import requests
4
    def login():
5
6
        url = '自己账号的个人主页'
7
        headers = {
8
            'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like
    Gecko) Chrome/80.0.3987.116 Safari/537.36',
9
        }
        # 处理cookie为字典
10
11
        cookies_str = '自己抓到的Cookie'
12
        cookies = {}
        for kv in cookies_str.split('; '):
13
14
            key = kv.split('=')[0]
15
            value = kv.split('=')[1]
16
            cookies[key] = value
17
        # 确认html
18
19
        html = requests.get(url=url,headers=headers,cookies=cookies).text
20
        print(html)
21
22 login()
```

■ 方法三 - requests模块处理Cookie

```
【1】 思路 : requests模块提供了session类,来实现客户端和服务端的会话保持,自动提交Cookie
1
2
3
    【2】原理
      2.1) 实例化session对象: s = requests.session()
4
5
      2.2) 让session对象发送get或者post请求
6
         res = s.post(url=url,data=data,headers=headers)
7
         res = s.get(url=url,headers=headers)
8
9
    【3】思路梳理
      3.1) 浏览器原理:访问需要登录的页面会带着之前登录过的cookie
10
      3.2) 程序原理:同样带着之前登录的cookie去访问 - 由session对象完成
11
      3.3) 具体步骤
12
13
          a> 实例化session对象
          b> 登录网站: 由session对象发送请求,登录对应网站
14
          c> 访问页面: 由session对象请求需要登录才能访问的页面
15
16
17
    【4】如何把用户名和密码信息提交给服务器
18
      4.1) 输入用户名和错误密码,登录1次进行抓包
19
      4.2) 在网络数据包中找到具体提交用户名和密码信息的地址,一般为POST请求
      4.3) 将正确的用户名和密码信息POST到网络数据包的URL地址 - Request URL
20
21
    【5】所抓数据包信息
22
23
      5.1) POST URL: https://accounts.douban.com/j/mobile/login/basic
      5.2) Form Data:
24
25
          ck:
26
          name: 自己的账号
27
          password: 自己的密码
          remember: false
28
29
          ticket:
```

```
1
    requests.session() 实现模拟登录
3
    思路:
       1、实例化session对象
4
5
        2、登录网站 - s.post()
6
        3、抓取数据 - s.get()
7
8
    import requests
9
    # 实例化session对象
10
    s = requests.session()
11
12
    def login():
13
14
        # 1、登录
15
        post_url = 'https://accounts.douban.com/j/mobile/login/basic'
16
        data = {
            'ck' : '',
17
            'name': '自己的豆瓣账号',
18
19
            'password' : '自己的密码',
            'remember' : 'false',
20
            'ticket' : '',
21
22
        }
23
        headers = {
24
            'User-Agent':'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like
    Gecko) Chrome/81.0.4044.122 Safari/537.36',
```

```
25
           'Cookie': 'F12抓到的Cookie',
26
        }
27
        s.post(url=post_url, data=data, headers=headers)
28
29
        # 2、抓取具体数据
30
31
        get_url = '自己的个人主页'
        get headers = {'User-Agent':'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36
32
    (KHTML, like Gecko) Chrome/81.0.4044.122 Safari/537.36'}
33
       # get_headers中不可以存在Cookie这个字段,如果存在则找get_headers中的Cookie, 反之会由 s 自动提
    交
34
        html = s.get(url=get url, headers=get headers).text
35
        print(html)
36
37
   login()
```

■ 模拟登录小结

```
【1】方法1
1
2
      先登录成功1次,抓取到Cookie,定义到 headers={'Cookie':''}
3
   【2】方法2
4
      先登录成功1次,抓取到Cookie,并处理成字典,作为requests.get()中的cookies参数值
5
      html = requests.get(url=url,headers=headers,cookies=cookies).text
6
7
   【3】方法3
8
9
      s = requests.session()
      3.1) 登录失败1次抓包,找到 POST 的地址和Form表单数据
10
      11
      3.3) 再GET抓取: html = s.get(url=get_url,headers=headers).text
12
```

selenium+PhantomJS/Chrome/Firefox

selenium

```
1
    【1】定义
2
      1.1) 开源的Web自动化测试工具
3
4
    【2】用途
5
      2.1) 对Web系统进行功能性测试,版本迭代时避免重复劳动
6
      2.2) 兼容性测试(测试web程序在不同操作系统和不同浏览器中是否运行正常)
7
      2.3) 对web系统进行大数量测试
8
   【3】特点
9
      3.1) 可根据指令操控浏览器
10
11
      3.2) 只是工具,必须与第三方浏览器结合使用
12
13
   【4】安装
      4.1) Linux: sudo pip3 install selenium
14
      4.2) Windows: python -m pip install selenium
15
```

■ PhantomJS浏览器

```
1
    【1】定义
2
       phantomjs为无界面浏览器(又称无头浏览器),在内存中进行页面加载,高效
3
    【2】下载地址
4
       2.1) chromedriver : 下载对应版本
5
6
          http://npm.taobao.org/mirrors/chromedriver/
7
8
       2.2) geckodriver
9
          https://github.com/mozilla/geckodriver/releases
10
       2.3) phantomjs
11
          https://phantomjs.org/download.html
12
13
    【3】Ubuntu安装
14
       3.1) 下载后解压: tar -zxvf geckodriver.tar.gz
15
16
17
       3.2) 拷贝解压后文件到 /usr/bin/ (添加环境变量)
18
            sudo cp geckodriver /usr/bin/
19
       3.3) 添加可执行权限
20
            sudo chmod 777 /usr/bin/geckodriver
21
22
23
    【4】Windows安装
       4.1) 下载对应版本的phantomjs、chromedriver、geckodriver
24
25
       4.2) 把chromedriver.exe拷贝到python安装目录的Scripts目录下(添加到系统环境变量)
            # 查看python安装路径: where python
26
27
       4.3) 验证
28
            cmd命令行: chromedriver
29
    **********************
30
    【1】解压 - 放到用户主目录(chromedriver、geckodriver、phantomjs)
31
    【2】拷贝 - sudo cp /home/tarena/chromedriver /usr/bin/
32
33
    【3】权限 - sudo chmod 777 /usr/bin/chromedriver
34
   # 验证
35
    ipython3
36
37
    from selenium import webdriver
38
    webdriver.Chrome()
40
    webdriver.Firefox()
41
   [mac]
42
43
    ipython3
    from selenium import webdriver
44
    webdriver.Chrome(executable_path='/Users/xxx/chromedriver')
45
46
    webdriver.Firefox(executable path='/User/xxx/geckodriver')
47
```

■ 示例代码

```
"""示例代码一: 使用 selenium+浏览器 打开百度"""
1
2
   # 导入seleinum的webdriver接口
3
   from selenium import webdriver
4
   import time
6
   # 创建浏览器对象
7
8
   browser = webdriver.Chrome()
9
   browser.get('http://www.baidu.com/')
   # 5秒钟后关闭浏览器
10
   time.sleep(5)
11
   browser.quit()
```

```
"""示例代码二:打开百度,搜索赵丽颖,点击搜索,查看"""
1
2
3
   from selenium import webdriver
4
   import time
   # 1.创建浏览器对象 - 已经打开了浏览器
6
   browser = webdriver.Chrome()
   # 2.输入: http://www.baidu.com/
8
9
   browser.get('http://www.baidu.com/')
   # 3.找到搜索框,向这个节点发送文字: 赵丽颖
10
   browser.find element by xpath('//*[@id="kw"]').send keys('赵丽颖')
11
   # 4.找到 百度一下 按钮,点击一下
12
browser.find_element_by_xpath('//*[@id="su"]').click()
```

■ 浏览器对象(browser)方法

```
【1】browser.get(url=url) - 地址栏輸入url地址并确认
【2】browser.quit() - 关闭浏览器
【3】browser.close() - 关闭当前页
【4】browser.page_source - HTML结构源码
【5】browser.page_source.find('字符串')
从html源码中搜索指定字符串,没有找到返回: -1,经常用于判断是否为最后一页
【6】browser.maximize_window() - 浏览器窗口最大化
```

■ 定位节点八种方法

```
1
    【1】单元素查找('结果为1个节点对象')
2
       1.1) 【最常用】browser.find element by id('id属性值')
       1.2) 【最常用】browser.find element by name('name属性值')
3
       1.3) 【最常用】browser.find element by class name('class属性值')
/1
5
       1.4) 【最万能】browser.find_element_by_xpath('xpath表达式')
       1.5) 【匹配a节点时常用】browser.find_element_by_link_text('链接文本')
6
       1.6) 【匹配a节点时常用】browser.find_element_by_partical_link_text('部分链接文本')
7
8
       1.7) 【最没用】browser.find element by tag name('标记名称')
9
       1.8) 【较常用】browser.find_element_by_css_selector('css表达式')
10
    【2】多元素查找('结果为[节点对象列表]')
11
12
       2.1) browser.find elements by id('id属性值')
       2.2) browser.find elements by name('name属性值')
13
       2.3) browser.find elements by class name('class属性值')
14
15
       2.4) browser.find_elements_by_xpath('xpath表达式')
```

```
2.5) browser.find_elements_by_link_text('链接文本')
2.6) browser.find_elements_by_partical_link_text('部分链接文本')
2.7) browser.find_elements_by_tag_name('标记名称')
2.8) browser.find_elements_by_css_selector('css表达式')
```

■ 猫眼电影示例

```
from selenium import webdriver
1
2
    import time
3
4
    url = 'https://maoyan.com/board/4'
    browser = webdriver.Chrome()
5
6
    browser.get(url)
7
8
    def get_data():
9
        # 基准xpath: [<selenium xxx li at xxx>,<selenium xxx li at>]
        li list = browser.find elements by xpath('//*[@id="app"]/div/div/div[1]/dl/dd')
10
11
        for li in li list:
            item = {}
12
13
            # info_list: ['1', '霸王别姬', '主演: 张国荣', '上映时间: 1993-01-01', '9.5']
14
            info list = li.text.split('\n')
            item['number'] = info list[0]
15
            item['name'] = info list[1]
16
17
            item['star'] = info_list[2]
18
            item['time'] = info list[3]
            item['score'] = info_list[4]
19
20
            print(item)
21
22
23
    while True:
24
        get_data()
25
        try:
26
            browser.find_element_by_link_text('下一页').click()
27
            time.sleep(2)
28
        except Exception as e:
29
            print('恭喜你!抓取结束')
30
            browser.quit()
31
            break
```

■ 节点对象操作

```
【1】文本框操作
1
      1.1) node.send_keys('') - 向文本框发送内容
2
3
                            - 清空文本
      1.2) node.clear()
      1.3) node.get_attribute('value') - 获取文本内容
4
5
6
   【2】按钮操作
                          - 点击
7
      1.1) node.click()
      1.2) node.is_enabled() - 判断按钮是否可用
8
9
      1.3) node.get_attribute('value') - 获取按钮文本
```

chromedriver 设置无界面模式

```
from selenium import webdriver

options = webdriver.ChromeOptions()

#添加无界面参数

options.add_argument('--headless')

browser = webdriver.Chrome(options=options)
```

selenium - 键盘操作

```
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
2
3
   browser = webdriver.Chrome()
   browser.get('http://www.baidu.com/')
4
    # 1、在搜索框中输入"selenium"
   | browser.find_element_by_id('kw').send_keys('赵丽颖')
   # 2、输入空格
   browser.find_element_by_id('kw').send_keys(Keys.SPACE)
8
   # 3、Ctrl+a 模拟全选
   browser.find element by id('kw').send keys(Keys.CONTROL, 'a')
10
   # 4、Ctrl+c 模拟复制
11
    browser.find element by id('kw').send keys(Keys.CONTROL, 'c')
   # 5、Ctrl+v 模拟粘贴
13
   browser.find_element_by_id('kw').send_keys(Keys.CONTROL, 'v')
   # 6、输入回车,代替 搜索 按钮
15
   browser.find element by id('kw').send keys(Keys.ENTER)
```

selenium - 鼠标操作

```
1
   from selenium import webdriver
    # 导入鼠标事件类
2
   from selenium.webdriver import ActionChains
3
4
    driver = webdriver.Chrome()
5
6
   driver.get('http://www.baidu.com/')
7
    # 移动到 设置, perform()是真正执行操作, 必须有
8
9
    element = driver.find element by xpath('//*[@id="u1"]/a[8]')
    ActionChains(driver).move_to_element(element).perform()
10
11
   # 单击,弹出的Ajax元素,根据链接节点的文本内容查找
12
   driver.find element by link text('高级搜索').click()
13
```

作业 - 京东商品爬虫

目标

```
1 【1】目标网址 : https://www.jd.com/
2 【2】抓取目标 : 商品名称、商品价格、评价数量、商品商家
```

■ 思路提醒

```
1 【1】打开京东,到商品搜索页
2 【2】匹配所有商品节点对象列表
3 【3】把节点对象的文本内容取出来,查看规律,是否有更好的处理办法?
4 【4】提取完1页后,判断如果不是最后1页,则点击下一页
5 # 如何判断是否为最后1页? ? ?
```

■ 实现步骤-参考与提示

```
1 # 1. 找节点
   1、首页搜索框 : //*[@id="key"]
3 2、首页搜索按钮 ://*[@id="search"]/div/div[2]/button
4 3、商品页的 商品信息节点对象列表://*[@id="J goodsList"]/ul/li
   4、for循环遍历后
    名称: .//div[@class="p-name"]/a/em
6
7
    价格: .//div[@class="p-price"]
   评论: .//div[@class="p-commit"]/strong
8
9
    商家: .//div[@class="p-shopnum"]
10
11 # 2. 执行JS脚本, 获取动态加载数据
12
   browser.execute script(
    'window.scrollTo(0,document.body.scrollHeight)'
13
14 )
```

■ 代码实现

```
1
    browser.excute_script(
    'window.scrollTo(0,document.body.scrollHeight)'
2
3
4
    time.sleep(2)
5
6
   【1】 搜索内容: 爬虫书
7
       li_list = [<li1>,<li2>,...<lin>]
       for li in li_list:
8
9
           方法1: print(li.text)
           方法2: item['name']=li.find_element_by_xpath('')
10
11
    【2】一定要注意给页面元素加载预留时间
12
13
    【3】执行JS脚本
14
```