DAY06

Day05回顾

控制台抓包

打开方式及常用选项

1	1、打开浏览器,F12打开控制台,找到Network选项卡
2	2、控制台常用选项
3	1、Network: 抓取网络数据包
4	1、ALL: 抓取所有的网络数据包
5	2、XHR:抓取异步加载的网络数据包
6	3、JS : 抓取所有的JS文件
7	2、Sources:格式化输出并打断点调试JavaScript代码,助于分析爬虫中一些参数
8	3、Console: 交互模式,可对JavaScript中的代码进行测试
9	3、抓取具体网络数据包后
10	1、单击左侧网络数据包地址,进入数据包详情,查看右侧
11	2、右侧:
12	1、Headers:整个请求信息
13	General、Response Headers、Request Headers、Query String、Form Data
14	2、Preview:对响应内容进行预览
15	3、Response:响应内容

有道翻译过程梳理

1 1. 打开首页 2. 准备抓包: F12开启控制台 2 3 3. 寻找地址 4 页面中输入翻译单词,控制台中抓取到网络数据包,查找并分析返回翻译数据的地址 4. 发现规律 5 找到返回具体数据的地址,在页面中多输入几个单词,找到对应URL地址,分析对比 Network - All(或者XHR) -6 Form Data, 发现对应的规律 7 5. 寻找JS文件 右上角 ... -> Search -> 搜索关键字 -> 单击 -> 跳转到Sources, 左下角格式化符号{} 8 6、查看JS代码 9 10 搜索关键字, 找到相关加密方法 7、断点调试 11 12 8、完善程序

增量爬取思路

- 1 1、将爬取过的地址存放到数据库中
- 2、程序爬取时先到数据库中查询比对,如果已经爬过则不会继续爬取

动态加载网站数据抓取

- 1 1、F12打开控制台,页面动作抓取网络数据包
- 2 2、抓取json文件URL地址
- 3 # 控制台中 XHR : 异步加载的数据包
- 4 # XHR -> Query String Parameters(查询参数)

数据抓取最终梳理

- 1 # 响应内容中存在
- 2 1、确认抓取数据在响应内容中是否存在
- 2、分析页面结构,观察URL地址规律
- 4 1、大体查看响应内容结构,查看是否有更改 -- (百度视频案例)
- 5 2、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 3、开始码代码进行数据抓取

7

14

- 8 # 响应内容中不存在
- 9 1、确认抓取数据在响应内容中是否存在
- 10 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
- 11 1、GET请求: Request Headers、Query String Paramters
- 12 2、POST请求:Request Headers、FormData
- 13 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
 - 1、比如有道翻译的 salt+sign,抓取并分析JS做进一步处理
- 2、此处注意请求头中的cookie和referer以及User-Agent
- 16 4、使用res.json()获取数据,利用列表或者字典的方法获取所需数据

Day06笔记

豆瓣电影数据抓取案例

■ 目标

1 1、地址:豆瓣电影 - 排行榜 - 剧情

2 2、目标:电影名称、电影评分

■ F12抓包 (XHR)

```
1、Request URL(基准URL地址): https://movie.douban.com/j/chart/top_list?
2、Query String(查询参数)

# 抓取的查询参数如下:
type: 13 # 电影类型
interval_id: 100:90
action: ''
start: 0 # 每次加载电影的起始索引值 0 20 40 60
limit: 20 # 每次加载的电影数量
```

■ 代码实现 - 全站抓取 - 完美接口 - 指定类型所有电影信息

```
1 |
```

json解析模块

json.loads(json)

● 作用

```
1 把json格式的字符串转为Python数据类型
```

- 示例

```
1 html_json = json.loads(res.text)
```

json.dumps(python)

■ 作用

```
1 | 把 python 类型 转为 json 类型
```

示例

```
import json

# json.dumps()之前

item = {'name':'QQ','app_id':1}

print('before dumps',type(item)) # dict

# json.dumps之后

item = json.dumps(item)

print('after dumps',type(item)) # str
```

json.load(f)

作用

```
1 将json文件读取,并转为python类型
```

示例

```
import json

with open('D:\\spider_test\\xiaomi.json','r') as f:
    data = json.load(f)

print(data)
```

json.dump(python,f,ensure_ascii=False)

■ 作用

```
1 把python数据类型 转为 json格式的字符串
2 # 一般让你把抓取的数据保存为json文件时使用
```

■ 参数说明

```
1 第1个参数: python类型的数据(字典, 列表等)
2 第2个参数: 文件对象
3 第3个参数: ensure_ascii=False # 序列化时编码
```

■ 示例1

```
import json

item = {'name':'QQ','app_id':1}
with open('小米.json','a') as f:
json.dump(item,f,ensure_ascii=False)
```

■ 示例2

```
import json

item_list = []

for i in range(3):
    item = {'name':'QQ','id':i}
    item_list.append(item)

with open('xiaomi.json','a') as f:
    json.dump(item_list,f,ensure_ascii=False)
```

json模块总结

```
1
   # 爬虫最常用
2
   1、数据抓取 - json.loads(html)
3
     将响应内容由: json 转为 python
   2、数据保存 - json.dump(item_list,f,ensure_ascii=False)
4
     将抓取的数据保存到本地 json文件
5
6
   # 抓取数据一般处理方式
7
8
   1、txt文件
9
   2、csv文件
  3、json文件
10
   4、MySQL数据库
11
12
  5、MongoDB数据库
13 6、Redis数据库
```

腾讯招聘数据抓取

■ 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: 职位名称、工作职责、岗位要求

■ 要求与分析

- 1 1、通过查看网页源码,得知所需数据均为 Ajax 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: 职位名称
- 4、二级页面抓取数据:工作职责、岗位要求

■ 一级页面json地址(index在变,timestamp未检查)

1 https://careers.tencent.com/tencentcareer/api/post/Query?
timestamp=1563912271089&countryId=&cityId=&bgIds=&productId=&categoryId=&parentCategoryId=&attr
Id=&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

■ 代码实现

1 |

应用场景

```
1 1、多进程 : CPU密集程序
2 2、多线程 : 爬虫(网络I/O)、本地磁盘I/O
```

知识点回顾

■ 队列

```
1
# 导入模块

2
from queue import Queue

3
# 使用

4
q = Queue()

5
q.put(url)

6
q.get() # 当队列为空时,阻塞

7
q.empty() # 判断队列是否为空, True/False
```

■ 线程模块

```
      1
      # 导入模块

      2
      from threading import Thread

      3
      # 使用流程

      5
      t = Thread(target=函数名) # 创建线程对象

      6
      t.start() # 创建并启动线程

      7
      t.join() # 阻塞等待回收线程

      8
      # 如何创建多线程??????
```

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
2 2、目标 : 所有应用分类
3 应用名称
4 应用链接
```

实现步骤

■ 1、确认是否为动态加载

```
1 1、页面局部刷新
2 2、右键查看网页源代码,搜索关键字未搜到
3 # 此网站为动态加载网站,需要抓取网络数据包分析
```

■ 2、F12抓取网络数据包

```
1、抓取返回json数据的URL地址(Headers中的Request URL)
http://app.mi.com/categotyAllListApi?page={}&categoryId=2&pageSize=30

2、查看并分析查询参数(headers中的Query String Parameters)
page: 1
categoryId: 2
pageSize: 30
# 只有page在变, 0 1 2 3 ......,这样我们就可以通过控制page的值拼接多个返回json数据的URL地址
```

■ 将抓取数据保存到csv文件

```
1
# 注意多线程写入的线程锁问题

2
from threading import Lock

3
lock = Lock()

4
# 加锁

5
lock.acquire()

6
python语句

7
# 释放锁

8
lock.release()
```

■ 整体思路

■ 代码实现

1 |

cookie模拟登录

适用网站及场景

1 抓取需要登录才能访问的页面

cookie和session机制

1# http协议为无连接协议2cookie: 存放在客户端浏览器3session: 存放在Web服务器

人人网登录案例

■ 方法一 - 登录网站手动抓取Cookie

```
      1 大登录成功1次,获取到携帯登录信息的Cookie

      2 登录成功 - 个人主页 - F12抓包 - 刷新个人主页 - 找到主页的包(profile)

      3 2、携帯着cookie发请求

      ** Cookie

      ** User-Agent
```

```
1
   # 1、将self.url改为 个人主页的URL地址
    # 2、将Cookie的值改为 登录成功的Cookie值
2
3
    import requests
4
    from lxml import etree
5
    class RenrenLogin(object):
6
7
      def __init__(self):
8
        self.url = 'xxxxxxx'
9
        self.headers = {
10
          'Cookie':'xxxxxx',
          'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like
11
    Gecko) Chrome/76.0.3809.100 Safari/537.36'
12
        }
13
14
      def get html(self):
        html = requests.get(url=self.url,headers=self.headers).text
15
        self.parse html(html)
16
17
      def parse_html(self,html):
18
19
        parse_html = etree.HTML(html)
20
        r_list = parse_html.xpath('//*[@id="operate_area"]/div[1]/ul/li[1]/span/text()')
21
        print(r list)
22
23
    if __name__ == '__main__':
      spider = RenrenLogin()
24
25
      spider.get_html()
```

■ 方法二

原理

```
1 1、把抓取到的cookie处理为字典
2 2、使用requests.get()中的参数:cookies
```

处理cookie为字典

```
1 # 处理cookies为字典
2
```

代码实现

```
1 | 11
```

■ 方法三 - requests模块处理Cookie

原理思路及实现

```
1
   # 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
2
3
4
   # 2. 原理
   1、实例化session对象
5
6
     session = requests.session()
   2、让session对象发送get或者post请求
7
     res = session.post(url=url,data=data,headers=headers)
8
     res = session.get(url=url,headers=headers)
9
10
11
   # 3. 思路梳理
   浏览器原理:访问需要登录的页面会带着之前登录过的cookie
12
   程序原理: 同样带着之前登录的cookie去访问 - 由session对象完成
13
   1、实例化session对象
14
   2、登录网站: session对象发送请求,登录对应网站,把cookie保存在session对象中
16 3、访问页面: session对象请求需要登录才能访问的页面, session能够自动携带之前的这个cookie,进行请求
```

具体步骤

```
1、寻找Form表单提交地址 - 寻找登录时POST的地址
1
      查看网页源码,查看form表单,找action对应的地址: http://www.renren.com/PLogin.do
2
3
   2、发送用户名和密码信息到POST的地址
4
      * 用户名和密码信息以什么方式发送? -- 字典
5
       键: <input>标签中name的值(email,password)
6
7
       值: 真实的用户名和密码
       post_data = {'email':'','password':''}
8
9
10
   session = requests.session()
11
   session.post(url=url,data=data)
```

程序实现

1

今日作业

- 1 1、多线程改写 腾讯招聘案例 2 2、多线程改写 链家二手房案例
- 3 3、尝试破解百度翻译