*Day02回顾**

爬取网站思路

- 1 1、先确定是否为动态加载网站
- 2 2、找URL规律
- 3 3、正则表达式
- 4 4、定义程序框架,补全并测试代码

存入csv文件

```
import csv
with open('xxx.csv','w') as f:
writer = csv.writer(f)
writer.writerow([])
writer.writerows([(),(),()])
```

持久化存储之MySQL

```
db = pymysql.connect('IP',...)
cursor = db.cursor()
# cursor.execute('SQL',[])
# cursor.executemany('SQL',[(),(),()])
db.commit()
cursor.close()
db.close()
```

requests模块

■ get()

```
1 1、发请求并获取响应对象
2 c, res = requests.get(url,headers=headers)
```

■ 响应对象res属性

1 res.text : 字符串 2 res.content : bytes

3 res.encoding: 字符编码 res.encoding='utf-8'

4 res.status_code : HTTP响应码 5 res.url : 实际数据URL地址

■ 非结构化数据保存

```
with open('xxx.jpg','wb') as f:
f.write(res.content)
```

多级页面数据抓取

- 1 1、先爬去一级页面,提取链接,继续跟进
- 2 2、爬取二级页面,提取数据
- 3 3,

Chrome浏览器安装插件

■ 安装方法

- 1 1、把下载的相关插件 (对应操作系统浏览器) 后缀改为 .zip
 - 2、打开Chrome浏览器 -> 右上角设置 -> 更多工具 -> 扩展程序 -> 点开开发者模式
- 3、把相关插件 拖拽 到浏览器中, 释放鼠标即可安装
- 4 4、重启浏览器, 使插件生效

■ 需要安装插件

- 1 1、Xpath Helper: 轻松获取HTML元素的xPath路径
- 2 2、Proxy SwitchyOmega: Chrome浏览器中的代理管理扩展程序
- 3 3、JsonView:格式化输出json格式数据

Day03笔记

xpath解析

XPath即为XML路径语言,它是一种用来确定XML文档中某部分位置的语言,同样适用于HTML文档的检索

■ 示例HTML代码

```
1
       <1i>>
2
3
          <title class="book_001">Harry Potter</title>
4
          <author>J K. Rowling</author>
5
          <year>2005</year>
6
          <price>69.99</price>
7
       8
9
       <
          <title class="book 002">Spider</title>
10
11
          <author>Forever</author>
          <year>2019</year>
12
13
          <price>49.99</price>
14
       15
```

■ 匹配演示

```
1、查找所有的li节点
1
2
    //li
  2、查找li节点下的title子节点中,class属性值为'book 001'的节点
3
    //li/title[@class="book_001"]
4
5
  3、查找li节点下所有title节点的,class属性的值
6
    //li//title/@class
7
  # 只要涉及到条件,加[]
8
  # 只要获取属性值,加@
```

■ 选取节点

■ 匹配多路径(或)

```
1 | xpath表达式1 | xpath表达式2 | xpath表达式3
```

■ 常用函数

```
1 (contains(): 匹配属性值中包含某些字符串节点
# 查找class属性值中包含"book_"的title节点
//title[contains(@class,"book_")]
2 (text(): 获取节点的文本内容
# 查找所有书籍的名称 - 自己来写一写
```

lxml解析库

■ 安装

```
1 | sudo pip3 install lxml
```

■ 使用流程

练习

```
1
   from lxml import etree
2
   html = '''<div class="wrapper">
3
       <i class="iconfont icon-back" id="back"></i></i>
4
5
       <a href="/" id="channel">新浪社会</a>
       6
          <a href="http://domestic.firefox.sina.com/" title="国内">国内</a>
          <a href="http://world.firefox.sina.com/" title="国际">国际</a>
8
          <a href="http://mil.firefox.sina.com/" title="军事">军事</a>
9
10
          <a href="http://photo.firefox.sina.com/" title="图片">图片</a>
          <a href="http://society.firefox.sina.com/" title="社会">社会</a>
11
12
          <a href="http://ent.firefox.sina.com/" title="娱乐">娱乐</a>
          <a href="http://tech.firefox.sina.com/" title="科技">科技</a>
13
          <a href="http://sports.firefox.sina.com/" title="体育">体育</a>
14
15
          <a href="http://finance.firefox.sina.com/" title="财经">财经</a>
          <a href="http://auto.firefox.sina.com/" title="汽车">汽车</a>
16
17
       <i class="iconfont icon-liebiao" id="menu"></i></i>
18
   </div>'''
19
20
   # 问题1: 获取所有 a 节点的文本内容
21
22
   # 问题2: 获取所有 a 节点的 href 的属性值
23
24
25
   # 问题3: 获取所有 a 节点的href的属性值, 但是不包括 /
26
   #问题4: 获取图片、军事、...,不包括新浪社会
27
```

猫眼电影 (xpath)

■ 目标

```
1 1、地址: 猫眼电影 - 榜单 - top100榜
2 2、目标: 电影名称、主演、上映时间
```

■ 步骤

```
1 1、确定是否为静态页面(右键-查看网页源代码,搜索关键字确认)
2 2、写xpath表达式
3 3、写程序框架
```

■ xpath表达式

■ 代码实现(修改之前urllib库代码)

```
1 1、将urllib库改为requests模块实现
2 2、改写parse_page()方法
```

1

链家二手房案例 (xpath)

- 实现步骤
- 1. 确定是否为静态

```
1 打开二手房页面 -> 查看网页源码 -> 搜索关键字
```

2. xpath表达式

3. 代码实现

```
import requests
1
2
    from lxml import etree
3
    import time
4
    class LianjiaSpider(object):
6
      def __init__(self):
7
        pass
8
9
      def get page(self,url):
10
        pass
11
      def parse_page(self,html):
12
13
        pass
14
      def main(self):
15
16
        pass
17
18
    if name == ' main ':
      start = time.time()
19
20
      spider = LianjiaSpider()
      spider.main()
21
22
      end = time.time()
      print('执行时间:%.2f' % (end-start))
23
```

百度贴吧图片抓取

■ 目标

```
1 抓取指定贴吧所有图片
```

■ 思路

```
1 1、获取贴吧主页URL,下一页,找到不同页的URL规律
2 2、获取1页中所有帖子URL地址: [帖子链接1,帖子链接2,...]
3 3、对每个帖子链接发请求,获取图片URL
4 4、向图片的URL发请求,以wb方式写入本地文件
```

- 实现步骤
- 1. 贴吧URL规律

1 http://tieba.baidu.com/f?kw=??&pn=50

2. **xpath表达式**

```
1
  1、帖子链接xpath
2
     //*[@id="thread_list"]/li[@class=" j_thread_list clearfix"]/div/div[2]/div[1]/div[1]/a/@href
3
  2、图片链接xpath
4
5
     //div[@class="d_post_content j_d_post_content clearfix"]/img[@class="BDE_Image"]/@src
6
7
  3、视频链接xpath
     //div[@class="video_src_wrapper"]/embed/@data-video
8
     #注意:此处视频链接前端对响应内容做了处理,需要查看网页源代码来查看,复制HTML代码在线格式化
9
```

3. 代码实现

1

requests.get()参数

查询参数-params

■ 参数类型

1 字典,字典中键值对作为查询参数

■ 使用方法

```
11、res = requests.get(url,params=params,headers=headers)22、特点:3* url为基准的url地址,不包含查询参数4* 该方法会自动对params字典编码,然后和url拼接
```

■ 示例

```
1
   import requests
2
3
   baseurl = 'http://tieba.baidu.com/f?'
4
   params = {
     'kw' : '赵丽颖吧',
5
     'pn' : '50'
6
7
   headers = {'User-Agent' : 'Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 8.0; Windows NT 6.1; WOW64;
    Trident/4.0; SLCC2; .NET CLR 2.0.50727; .NET CLR 3.5.30729; .NET CLR 3.0.30729; Media Center
   PC 6.0; .NET4.0C; InfoPath.3)'}
   # 自动对params进行编码,然后自动和url进行拼接,去发请求
   res = requests.get(baseurl,params=params,headers=headers)
10
11
   res.encoding = 'utf-8'
12 print(res.text)
```

Web 客户端验证参数-auth

■ 作用及类型

```
1 1、针对于需要web客户端用户名密码认证的网站
2 2、auth = ('username','password')
```

■ 达内code课程方向案例

```
1 |
```

思考: 爬取具体的笔记文件?

SSL证书认证参数-verify

■ 适用网站及场景

```
1 1、适用网站: https类型网站但是没有经过 证书认证机构 认证的网站
2 2、适用场景: 抛出 SSLError 异常则考虑使用此参数
```

■ 参数类型

```
1 1、verify=True(默认) : 检查证书认证
   2、verify=False (常用) : 忽略证书认证
2
3
  # 示例
  response = requests.get(
4
5
      url=url,
6
      params=params,
7
      headers=headers,
      verify=False
8
9
  )
```

代理参数-proxies

■ 定义

```
1 1、定义:代替你原来的IP地址去对接网络的IP地址。
2 2、作用:隐藏自身真实IP,避免被封。
```

■ 普通代理

获取代理IP网站

```
1 西刺代理、快代理、全网代理、代理精灵、.........
```

参数类型

```
1
  1、语法结构
2
      proxies = {
         '协议':'协议://IP:端口号'
3
4
     }
  2、示例
5
6
    proxies = {
         'http':'http://IP:端口号',
7
8
         'https':'https://IP:端口号'
      }
9
```

示例

1. 使用免费普通代理IP访问测试网站: http://httpbin.org/get

```
1 import requests
2
3 url = 'http://httpbin.org/get'
4 headers = {
 5
       'User-Agent':'Mozilla/5.0'
6 }
7
   # 定义代理,在代理IP网站中查找免费代理IP
8
   proxies = {
9
       'http':'http://115.171.85.221:9000',
       'https':'https://115.171.85.221:9000'
10
11
12
   html = requests.get(url,proxies=proxies,headers=headers,timeout=5).text
13 print(html)
```

2. 思考: 建立一个自己的代理IP池, 随时更新用来抓取网站数据

1

今日作业

糗事百科 (xpath)

```
1 1、URL地址: https://www.qiushibaike.com/text/
2 2、目标 : 用户昵称、段子内容、好笑数量、评论数量
```

电影天堂 (xpath)