Day05回顾

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(查询参数)
```

cookie模拟登陆

```
1、适用网站类型: 爬取网站页面时需要登录后才能访问, 否则获取不到页面的实际响应数据
2、方法1 (利用cookie)
1、先登录成功1次,获取到携带登陆信息的Cookie (处理headers)
2、利用处理的headers向URL地址发请求
3、方法2 (利用session会话保持)
1、登陆, 找到POST地址: form -> action对应地址
2、定义字典, 创建session实例发送请求
# 字典key: <input>标签中name的值(email,password)
# post_data = {'email':'','password':''}
```

selenium+phantomjs/chrome/firefox

■ 特点

```
1 1、简单,无需去详细抓取分析网络数据包,使用真实浏览器
2 2、需要等待页面元素加载,需要时间,效率低
```

■ 使用流程

```
from selenium import webdriver

# 创建浏览器对象
browser = webdriver.Firefox()
browser.get('https://www.jd.com/')

# 查找节点
node = browser.find_element_by_xpath('')
node.send_keys('')
```

■ 设置断点调试

1 1、通过search搜索关键字找到相关js文件 2 2、点击该文件并点击 {} 格式化输出js代码 3 3、单击前面的行号,重新发请求,会执行JS到断点处,显示每行代码的详细信息

Day06笔记

哔哩哔哩小视频抓取案例

■目标

```
1 l、url : http://vc.bilibili.com/p/eden/rank#/?tab=全部
2 l、抓取目标 : 所有异步加载的小视频
```

- 实现步骤
- 1. F12抓包

```
json地址: http://api.vc.bilibili.com/board/v1/ranking/top?
查询参数:

page_size: 10

next_offset: 1 11 21 31 41 51 61

tag: 今日热门
platform: pc
```

■ 代码实现

```
1 '''哔哩哔哩小视频下载,百度搜索:哔哩哔哩小视频,找到地址:'''
```

■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 提取完1页后,判断如果不是最后1页,则点击下一页
# 如何判断是否为最后1页???
```

■ 实现步骤

1. 找节点

2. 执行JS脚本, 获取动态加载数据

```
browser.execute_script(
    'window.scrollTo(0,document.body.scrollHeight)'
    )
```

3. **代码实现**

```
1 |
```

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)

browser.get('http://www.baidu.com/')

browser.save_screenshot('baidu.png')
```

Fiddler抓包工具

■ 配置Fiddler

- 1 #添加证书信任
- 1 Tools Options HTTPS
- 3 勾选 Decrypt Https Traffic 后弹出窗口,一路确认
- 4 # 设置只抓取浏览器的数据包
- 5 2...from browsers only
- 6 # 设置监听端口 (默认为8888)
- 7 3、Tools Options Connections
 - # 配置完成后重启Fiddler (重要)
- 9 4、关闭Fiddler,再打开Fiddler

■ 配置浏览器代理

- 1 1、安装Proxy SwitchyOmega插件
- 2 2、浏览器右上角: SwitchyOmega->选项->新建情景模式->AID1901(名字)->创建
- 3 输入: HTTP:// 127.0.0.1 8888
- 4 点击: 应用选项
- 5 3、点击右上角SwitchyOmega可切换代理

■ Fiddler常用菜单

- 1、Inspector : 查看数据包详细内容
- 2 整体分为请求和响应两部分
- 3 2、常用菜单
- 4 Headers : 请求头信息
- 5 WebForms: POST请求Form表单数据: <body>
- 6 GET请求查询参数: <QueryString>
- 7 Raw
- 8 将整个请求显示为纯文本

多线程爬虫

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

```
# 导入模块
2
   from threading import Thread
3
  # 使用流程
4
   t = Thread(target=函数名) # 创建线程对象
  t.start() # 创建并启动线程
6
   t.join() # 阻塞等待回收线程
7
8
   # 如何创建多线程,如下方法你觉得怎么样?????
9
10
  for i in range(5):
11
     t = Thread(target=函数名)
12
      t.start()
13
      t.join()
```

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 : 应用分类 - 聊天社交
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、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再变, 0 1 2 3 ......,这样我们就可以通过控制page的直拼接多个返回json数据的URL地址
```

■ 代码实现

1

json解析模块

json.loads(json格式字符串)

■ 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.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

```
import json

app_dict = {
    '应用名称': 'QQ',
    '应用链接': 'http://qq.com'

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

scrapy框架

- 定义
 - 1 异步处理框架,可配置和可扩展程度非常高,Python中使用最广泛的爬虫框架
- 安装

```
# Ubuntu16.04安装
1
2
    1、安装依赖包
3
        1, sudo apt-get install libffi-dev
4
        2、sudo apt-get install libssl-dev
5
        3, sudo apt-get install libxml2-dev
6
        4、 sudo apt-get install python3-dev
7
        5, sudo apt-get install libxslt1-dev
8
        6、 sudo apt-get install zlib1g-dev
9
        7、sudo pip3 install -I -U service_identity
   2、安装scrapy框架
10
11
        1, sudo pip3 install Scrapy
```

```
1 # Windows安装
2 cmd命令行(管理员): pip install Scrapy
```

■ Scrapy框架五大组件

■ scrapy爬虫工作流程

```
1 # 爬虫项目启动
2 1、由引擎向爬虫程序索要第一个要爬取的URL,交给调度器去入队列
3 2、调度器处理请求后出队列,通过下载器中间件交给下载器去下载
4 3、下载器得到响应对象后,通过蜘蛛中间件交给爬虫程序
5 4、爬虫程序进行数据提取:
1、数据交给管道文件去入库处理
2、对于需要继续跟进的URL,再次交给调度器入队列,依次循环
```

■ scrapy常用命令

```
1
# 1、创建爬虫项目

2
scrapy startproject 项目名

3
# 2、创建爬虫文件

4
scrapy genspider 爬虫名 域名

5
# 3、运行爬虫

6
scrapy crawl 爬虫名
```

■ scrapy项目目录结构

■ 全局配置文件settings.py详解

```
1 # 1、定义User-Agent
   USER AGENT = 'Mozilla/5.0'
   # 2、是否遵循robots协议,一般设置为False
   ROBOTSTXT_OBEY = False
4
   # 3、最大并发量, 默认为16
   CONCURRENT_REQUESTS = 32
   # 4、下载延迟时间
7
   DOWNLOAD DELAY = 1
8
   # 5、请求头,此处也可以添加User-Agent
9
10
   DEFAULT REQUEST HEADERS={}
11
   # 6、项目管道
12 ITEM PIPELINES={
      '项目目录名.pipelines.类名':300
13
14 | }
```

■ 创建爬虫项目步骤

```
1 1、新建项目: scrapy startproject 项目名
2 cd 项目文件夹
3 3、新建爬虫文件: scrapy genspider 文件名 域名
4 明确目标(items.py)
5 5、写爬虫程序(文件名.py)
6 6、管道文件(pipelines.py)
7 7、全局配置(settings.py)
8 % 运行爬虫: scrapy crawl 爬虫名
```

■ pycharm运行爬虫项目

今日作业

- 1、熟记多线程爬虫原理及会写,更改腾讯招聘项目为多线程爬虫
- 2、熟记如下问题
 - 1
 1、scrapy框架有哪几大组件?

 2
 2、各个组件之间是如何工作的?
- 3、Windows安装scrapy

```
Windows: python -m pip install Scrapy
# Error: Microsoft Visual C++ 14.0 is required
# 解决: 下载安装 Microsoft Visual C++ 14.0
```

4、Ubuntu 16.04 安装Scrapy