总论

2022年11月2日 10:37

u r l: 统一资源定位符: 目标网页的路径

pycharm没有播放器,所以通过爬虫下载的视频不能直接播放

url的组成:

协议 主机 (服务器名+域名) 端口号 路径 参数

锚点

http/https 服务器名 (一般是www) + xxx.com 80/443 xx = xxxxx等

http默认端口号是80, https是443

爬虫核心: 1、爬取网页: 爬取整个网页, 包含网页所有内容

2、解析数据:将网页中你得到的数据进行解析

3、爬虫和反爬虫之间的博弈

爬虫的用途:数据分析/人工数据集

社交软件冷启动

舆情监控

竞争对手监控

爬虫的分类: 1、通用爬虫

像百度、360搜索就是这类的,他们爬取所有网页,并整理后提供检索服务

缺点: 抓取的数据大多是无用的

不能根据用户的需求来精准获取数据

2、聚焦爬虫

根据需求,实现爬虫程序,抓取所需要的数据

设计思路:

确定要爬取的 u r l (如何获取)

模拟浏览器通过http协议访问url(如何访问)

获取服务器返回的 h t m l 代码

解析 h t m l 字符串 (如何解析)

反爬手段:

1、User-Agent:

中文名为用户代理,简称UA,它是一个特殊字符串头,使得服务器能够识别用户使用的操作系统及版本, c p u 类型、浏览器版本、浏览器渲染引擎、语言、插件等

2、代理IP

透明代理:对方服务器可以知道你使用代理,并知道你真实IP

匿名代理:服务器知道你使用代理,且不知道真实IP 高匿名代理:服务器不知道使用代理,更不知道真实IP

代理服务器:

代理的常用功能:

- 1、突破自身IP访问限制,访问国外站点
- 2、访问有些单位或团体内部资源(比如大学里的资源)
- 3、提高访问速度:通常代理服务器都设置一个较大的硬盘缓冲区,当外界有信息通过时,同时也将其保存到缓存区中,当其他用户再访问相同的信息
- 时,则直接由缓冲区中取出信息,传给用户,提高访问速度
- 4、隐藏真实IP, 免受攻击
- 3、验证码(能解决)

打码平台、超级多等

4、动态加载网页

网站返回的是j s 数据,并不是网页真实的数据 s e l e n i u m驱动真实的浏览器发送请求

5、数据加密

分析返回的 j s 代码

爬虫中的异常:

- 1、URLError
- 2、HTTPError, 是HTTPError的子类, 因为url中的组成部分中有HTTP

导入包urllib.error.HTTPError, urllib.errorURLError

http错误:是针对浏览器无法连接到服务器而增加出来的错误提示,引导并告诉浏览者该页是哪里出了问题。

通过urllib发送请求的时候,有时候会发送失败,这个时候如果想让你的代码更加健壮,可以通过try-except进行捕获异常,异常有两类,即上述两个

importurllib.request importurllib.error

#下面是个不存在的网页

url='http://www.nishizhu.com'

headers={'User-Agent':'Mozilla/5.0(WindowsNT10.0;Win64;x64)

AppleWebKit/537.36(KHTML,likeGecko)

Chrome/100.0.4896.75Safari/537.36'}

try:

request=urllib.request.Request(url=url,headers=headers) response=urllib.request.urlopen(request) content=response.read().decode('utf-8') excepturllib.error.HTTPError:

print('有故障,但我不说在哪') excepturllib.error.URLError: print('还是有故障,但我还是不说在哪')

其他和爬虫相关的知识

Web API是网站的一部分,用于与使用具体URL请求特定信息的程序交互,这种请求称为 API调用。请求的数据将以予处理的格式(如JSON和CSV)返回,依赖外部数据源的大多数应用程序依赖于API调用。

urllib

2022年3月29日 10:24

```
urllib库 (Python) 自带, 但需导入
```

urllib.request.urlopen () 模拟浏览器向服务器发送请求response服务器返回的数据,其数据类型是HTTPResponse

字节 - >字符串

解码decode

字符串 - >字节

编码encode

 $r\ e\ a\ d\ ()$ 字节形式读取二进制,按照一个字节一个字节去读。 $r\ e\ a\ d\ (5)$ 表示返回前 5 个字节

readline () 读取—行

readlines () 一行行读取,直至结束。

注意如果是这个方法读取,则后面不能跟. decode()语句,不然会报错

getcode()获取状态码

geturl () 获取url

getheaders () 获取headers

urllib. request, urlretrieve ()

其中第一个参数是 u r l ,第二个参数是文件名(要加拓展名),可请求网页、请求图片、请求视频

在pycharm运行结果界面找到空位,ctrl+f可以进行结果里面的搜索

#使用urllib 获取源码

#1、首先需要定义一个url,就是你要访问的地址

importurllib.request

url='http://www.baidu.com'

#2、模拟浏览器向服务器发送请求

response=urllib.request.urlopen(url)

#3、获取响应中的页面源码,用content(目录)这个变量来保存,read返回的是字节形式的二进制数据(b代表)

#将二进制数据->字符串(解码,decode(编码的格式))

content=response.read().decode('utf-8')

#4、打印数据

print(content)

print(response.getcode())

打印这个response返回的状态码

可以通过状态码判断代码有没有问题,如果是200,是对的,如果是404等就是错了

importurllib.request

#url代表下载的路径,filename文件的名字,retrieve是返回、取回的意思

url_img='https://tse3-mm.cn.bing.net/th/id/OIP-C.aClbCDfMNTOrckgrlJmwzgHaJ2?w=182&h=243&c=7&r=0&o=5&dpr=1.25&pid=1.7' urllib.request.urlretrieve(url_img,'lisa.jpg')

importurllib.request

url='https://www.baidu.com'

#这个用户代理很像字典,我们可以用字典来存储它

 $headers = \{'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT10.0; Win64; x64) Apple Web Kit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/99.0.4844.82 Safari/537.36'\} \\$

#因为urlopen方法中不能存储字典,所以headers不能传递过去

#请求方法的定制

request=urllib.request.Request(url=url,headers=headers) #这里的传递参数,要传递关键字参数,不然会报错,因为第二个参数并不是headers,而

是data,或者在这两个参数之间加个None也可以。

response=urllib.request.urlopen(request)

content=response.read().decode('utf-8')

print(content)

而urllib.parse.quote()方法就可以将汉字转化成Unicode编码(需提前导入urllib.parse库)

importurllib.parse

url='https://www.baidu.com/s?wd='

name=urllib.parse.quote('周杰伦')

url=url+name

这样的话,再按照原来的方法,就能成功运行,但这个方法在其他字符多的时候只能一个个转码

而如果要一次性转码,则需要使用urllib.parse.urlencode()方法

importurllib.parse

data={

'wd':'周杰伦',

'sex':'男',

'location':'中国'}

a=urllib.parse.urlencode(data)

print(a)

结果为wd=%E5%91%A8%E6%9D%B0%E4%BC%A6&sex=%E7%94%B7&location=%E4%B8%AD%E5%9B%BD 上面都是get请求方式,除此之外还有post请求方式。 post请求方式是服务端和个人端双向通信的,而get方法只要求服务器传输数据来,前者相当于使用翻译时,你要传送你所需要翻译的文字给服务器,而后者相当于单纯下 post请求的参数,必须要进行编码(data后面还要跟.encode('utf-8')),这里的data就是Request()里面的第二个参数 post的请求的参数,是不会拼接在url后边的,而是需要放在请求对象定制的参数中 写爬虫时一定要注意:在headers里面,有一行复制过来的时候必须要注释掉: ' Accept-Encoding':'gzip, deflate, br' 不然的话会报错 headers不一定要把所有数据全部留下,必须留下的只有Cookies,如果还是报错,那么把UA(user-agent)留下。不同网站对需要的标头可能不一样,灵活选择 开始时爬虫最难的是寻找接口 下载豆瓣前10页,页数很多,get方法通过不同的页码观察请求url的不同来寻找规律: importurllib.request importurllib.parse defcreate_request(page): base url='https://movie.douban.com/j/chart/top list?type=6&interval id=100%3A90&action=&' data={'start':(page-1)*20, 'limit':20} data=urllib.parse.urlencode(data) url=base_url+data headers={'User-Agent':'Mozilla/5.0(WindowsNT10.0;Win64;x64)AppleWebKit/537.36(KHTML,likeGecko) Chrome/100.0.4896.75Safari/537.36'} request=urllib.request.Request(url=url,headers=headers) returnrequest defget content(request): response=urllib.request.urlopen(request) content=response.read().decode('utf-8') returncontent defdownload(page,content): withopen('douban'+str(page)+'.json','w',encoding='utf-8')asfp: fp.write(content) if__name__=='__main___': start_page=int(input('请输入起始页码: ')) end_page=int(input('请输入终止页码:')) forpageinrange(start_page,end_page+1): request=create_request(page) content=get_content(request) download(page,content) X-Requested-With: XMLHttpRequest 标头里面,UA最下面有这个一般都是ajax请求。post方法中请求url可能是一样的,但是参数方面不同页码肯定会有所不同。预览、载荷、标头都要看 Ajax请求,可以实现异步加载,在不重新加载整个网页的情况下更新一部分内容,像往下滑动网页不断有新内容出现、网页中的不同元素来源于不同的网页地址均用这个来 实现。因此对于爬虫来说是一道很大的坎 一般而言,打印获取的网页源码,如果数据缺少,首先考虑请求头数据是否给足的问题,然后就要考虑是不是ajax请求的问题 post请求,必须要编码,还要encode,这是和get请求不同的地方 字符串不能是变量 无论是geti不是post, 都分三步走爬取网页: 1、请求对象定制,将标头、网页等制成一个request 2、获取网页源码: 使用urlopen, 并且read () 打开并接decode () 解码 3、下载,将下载来的源码命名,解码,并且写入文件当中 有些网站,必须要求你登陆后才能进行数据采集工作等操作。

这种时候,单凭url是进不去的,只能登陆

个人信息页面的确是utf-8的编码格式,但我们数据采集时仍然报错了,这是因为实际上我们根本没有进入个人信息界面,而是网站让你跳转到了登录界面,这个登录界面不 是utf-8的编码格式

还是那个解决办法: 访问不了, 最有可能的情况是, 请求头所包含的信息不够

起决定性作用的是cookie,这其中包含着登录信息,如果有登录之后的cookie,那么我们就可以携带着cookie进入到绝大多数页面

当然只保留cookie也不是万能的

referer: 判断当前路径是不是由上一个路径进来的,一般用作图片防盗链,比如你不是通过登录页面而来的,就不让下载图片。有的网站验证referer,有的不验证

```
Handler协理器:
urllib.request.urlopen(url)不能定制请求头
urllib.request.Request(url, data, headers)可以定制请求头
而Handler可以定制更高级的请求头(随着业务逻辑的复杂,请求对象的定制已经满足不了我们的需求,动态cookie和代理不能使用请求对象的定制)
Handler处理器的基本使用:
importurllib.request
url="
headers={}
request=urllib.request.Request(url,None,headers)
#(1) 获取handler 对象
handler=urllib.request.HTTPHandler()
#(2) 获取opener 对象
opener=urllib.request.build_opener(handler)
#(3) 调用open方法,这一步很像urlopen
response=opener.open(request)
content=response.read().decode('utf-8')
print(content)
代码配置代理 (用别人的IP来访问网站):
创建Request对象
创建ProxyHandler对象
用handler对象创建opener对象
使用opener.open函数发送请求
使用handler的代理和handler的基本使用非常相似(注意http和https有所不同):
importurllib.request
url="
headers={}
request=urllib.request.Request(url,None,headers)
#proxy意思是代理权,代理人(.n),代理的(.adj)。proxies是复数形式,这里的是一个字典
#key是'http'和'https',而值则是IP:PORT形式的字符串(主机:端口号)
proxies={'http':'121.230.211.142:3256'}
#(1) 获取handler 对象
handler=urllib.request.ProxyHandler(proxies=proxies)
#(2) 获取opener 对象
opener=urllib.request.build_opener(handler)
#(3) 调用open方法,这一步很像urlopen
response=opener.open(request)
content=response.read().decode('utf-8')
print(content)
注意和上面没有代理的进行对比,两者其实非常像,只是加上了proxies这个变量,并在获取handler对象时换了个方法
网上有很多免费的代理,但大多都质量不高,质量高的都要钱
代理池:一个强大的爬虫批,肯定会有一个代理池,里面有许多高匿IP,在爬取网站的时候就不用担心被封IP了
我们可以自己写代理池,用列表来实现,而列表的元素就是一个个字典,字典即是proxies的表现形式。其实,我们可以用爬虫先爬取免费IP网站的那些IP地址和端口号,然
后整理成列表,做成代理池,然后用这代理池继续爬取那些有限制的网站
importurllib.request
importrandom
proxies pool=[]
proxies=random.choice(proxies_pool)
url="
headers={'User-Agent':'Mozilla/5.0(WindowsNT10.0;Win64;x64)AppleWebKit/537.36(KHTML,likeGecko)
Chrome/100.0.4896.75Safari/537.36'}
request=urllib.request.Request(url=url,headers=headers)
handler=urllib.request.ProxyHandler(proxies=proxies)
opener=urllib.request.build_opener(handler)
response=opener.open(request)
content=response.read().decode('utf-8')
withopen('daili.html','w',encoding='utf-8')asfp:
fp.write(content)
```

解析网页元素

2022年4月5日 22:06

使用解析来获取想要的数据,比如网页中的某一个特定的栏目,可以使用正则表达式完成

当然也有专门的插件(包)来完成,常见的有:xpath、jsonpath, beautifulsoup

xpath: 要提前安装xpath, 是在chrome的一个插件

用快捷键ctrl+shift+x打开和关闭xpath快捷窗口,这一操作在chrome的新标签页中无法生效

还要在pycharm中安装lxml库: pip install lxml

#xpath解析: (1) 本地文件, (2) 服务器响应的数据,即response.read().decode()[主要] fromlxmlimportetree

#解析本地文件,使用etree.parse()方法

tree=etree.parse('xx.html')

#解析服务器响应文件,使用etree.HTML()方法

tree=etree.HTML(response.read().decode('utf-8'))

xpath基本语法:

1、路径查询:

//查找所有子孙节点,不考虑层级关系

/找直接子节点

2、谓词查询:

//div[@id] (这里的div视情况而定的,不是一个固定的语法,下面的id、maincontent等同样) //div[@id="maincontent"]

3、属性查询:

//@class

4、模糊查询

//div[contains(@id, "xx")]
//div[starts-with(@id, "xx")]

5、内容查询:

//div/h1/text()

6、逻辑运算:

//div[@id="head" and @class="s down"]

//title | //price

其中模糊查询和逻辑运算用的不多,其他都非常重要,能熟练使用xpath和lxml,就可以很轻松地获取网页中想要的数据,比正则表达式方便许多

熟练使用xpath基本语法,确定xpath路径(这其中就包含了网页位置、网页中想要的东西) 再通过tree.xpath('xpath路径')语句来完成工作。html_tree是变量名,其来源见上方代码。 下面是一些实例:

tree.xpath('//body/ul/li')

表示查找body下面的ul下面的li,/只能"找儿子而不能找孙子",如果找不到,则会返回一个空列表,而//可以找所有血缘关系的

li list=tree.xpath('//ul/li[@id]')

表示查找所有有id属性的li标签

li list=tree.xpath('//ul/li[@id]/text()')

获取指定标签 (id) 的内容

li_list=tree.xpath('//ul/li[@id="l1"]/text()')

找到id为l1的标签,注意引号的问题,在单引号里面要加双引号,不然直接炸裂标签id只是一个名字,可能很多不同的值都有着这个标签(id),但是值不一样

li=tree.xpath('//ul/li[@id="l1"]/@class')

查找到id为l1的li的class属性值

li list=tree.xpath('//ul/li[contains(@id,"I")]')

查询id中包含的li标签

li_list=tree.xpath('//ul/li[starts-with(@id,"c")]')

查询id的值以I为开头的II标签

可以把这些语法混合着用,比如上面的语句中,中括号后边可以直接接/text(),来获取里面的数据

在网页整个页面中,id都是唯一的,相当于数据的一个身份证

下方代码: 从百度网页中获取百度一下四个字

importurllib.request

url='https://www.baidu.com'

headers={'User-Agent':'Mozilla/5.0(WindowsNT10.0;Win64;x64)

AppleWebKit/537.36(KHTML,likeGecko)Chrome/100.0.4896.75Safari/537.36'}

request=urllib.request.Request(url=url,headers=headers)

response=urllib.request.urlopen(request)

content=response.read().decode()

#解析网页源码,来获取我们想要的数据,利用Ixml库

fromlxmlimportetree

#解析服务器响应文件,用HTML方法

tree=etree.HTML(content)

#找到所要文件的位置,利用网页中的xpath插件,验证是否正确,然后将插件 左边框的语句复制到下方的路径中

#注意引号的问题

result=tree.xpath('//input[@id="su"]/@value')

print(result)

xpath方法的返回值就是一个列表,而在上面result语句最后加个[0]即可得到字符串,通过序号访问列表元素

懒加载:一些涉及图片多的网站,一般都会使用名为懒加载的技术,就是在一开始不全部将网页中的全部图片一次性加载出来,此时未加载出来的图片是src2而不是src,而当你往下滑的时候,当加载了这张图片时,他的src2就会自动转变为src。这样的话按原来的代码就会报错解决办法就是直接将src写成src2。

直接定位到图片的标签,然后右键-复制-复制xpath即可,不过后边一般要加/@xxx,将图片和名字,即src和alt区分开来,分别存储。如果没有等号的话,获取网页的文本,就加/text(),如果想获得特定标签的值的话,就用/@

用python做爬虫时,要想绕过封ip这道反爬虫机制,一般有两种方法

- 降低抓取速度。比如每两次请求之间间隔2秒,即设置time.sleep(2)(事先import time)。(你user-agent等伪装得当的情况下,如果2秒请求一次,这是人手动也可以操作出来的,网站就不敢确定你是一个爬虫程序,只有统一个ip 1秒请求很多次,网站才会直接判断你是爬虫)有时设置随机sleep时间,防止网站识别出你访问时间太过均匀
- 可以设置代理IP,使用不断变化的IP来请求,这样就不会被判定为同一个人,请求非常快也无法被判定为爬虫。大量抓取时,如果不想以牺牲爬虫速度为代价获取数据,一般都要设置代理IP。

查看网页编码格式:检查网页源代码-head-charest参数里面就是

<head>

<meta charset="utf-8">

有setup.py的模块,进入到这个文件所在的文件夹中,然后双击运行,或者用idle打开,直接运行即可

import socket

socket.setdefaulttimeout(30)

代表经过30秒后如果还没有下载成功,就自动跳入下一次操作

第二种爬虫方法: jsonpath

适用于解析网页返回的json数据

使用pip安装

注意: jsonpath不像xpath那样可以解析服务器响应的文件, 而是只能解析本地文件

基本使用:

importison

importisonpath

#表示将ison文件加载进来,注意必须有open

obj=json.load(open('json文件路径','r',encoding='utf-8'))

#表示获取特定字符

ret=jsonpath.jsonpath(obj,'jsonpath语法')

找到所要解析的网页,先直接复制该网页然后访问,如果啥东西也没有,说明请求头上可能有问题,不仅仅会校验UA。直接访问网址和你从前一个网址正常进去是不一样的

注意:请求头参数中,以冒号开头的都是不能用的

另外还有一个accept-encoding 开头的也一定要注释掉,不然会报解码错误

获取网页源码后,不能直接使用,还要将开头的jsonp(以及结尾的)给去掉

requests

2022年4月12日 10:36

requests库:和urllib的作用几乎一样,但更好用

importrequests

url='https://www.baidu.com' response=requests.get(url)

print(response.text)

返回的是字符串类型的网页源码,而字符串后边不能跟.decode解码

resopnse.encoding = 'utf-8'

设置解码格式

以下用r代表resoponse:

r.url 获取请求的url

r.content 返回的是二进制的源码,因为是二进制,在后边可以跟.decode()加上对应的编码格式来解码就表现而言,是一堆字典键值对和十六进制东西,需要在后面加上网站编码格式,如.decode('utf-8')

r.status_code 响应的状态码

r.headers 响应的头信息

在urllib中有汉字的url不能直接作为url,必须先将汉字编码,然后再将两个字符串拼接起来 另外,在其urlopen方法中,因为不能存放数据等其他东西,所以必须有请求对象的定制

而在requests中

其get方法有多个参数,其中比较重要的是: url、params参数 (传网页的参数)、这个params也是一个字典,可以理解为params里面的内容拼接到url后面,才是一个完整的地址使用get后,可以打印response.url,可以看到url已经拼接完成了

response.json()方法直接打印网页的json数据(该方法不需要导入json模块)

kwargs字典, headers请求头

我们可以不用请求对象的定制,参数无需urlencode编码

importrequests

url='https://www.baidu.com/s?'

headers={'User-Agent':'Mozilla/5.0(WindowsNT10.0;Win64;x64)

AppleWebKit/537.36(KHTML,likeGecko)Chrome/100.0.4896.75Safari/537.36'}

data={'wd':'北京'}

response=requests.get(url,params=data,headers=headers)

content=response.text

print(content)

注意:如果网页后边有参数的话,哪网页后边要跟/s?,其中问号(连接符号)可以去掉 Ctrl+/键,可以快速多行注释

post请求方法:

requests.post()

参数有:url、data、kwargs、headers等,使用关键字参数避免出错,其中的data就是我们我们需要的请求参数,和get方法的parmas是一样的,名字不一样而已

post请求方法可以向服务器上传文件,只需把文件打开(必须使用rb,即二进制读取),然后再post方法中加入file的参数即可

在获得文本之后,因为是返回的json文件,如果想要看网页的中文,就需要import json obj = json.loads(content) print(obj)即可

代理:

proxy={'http':'代理ip:端口号'}

要使用代理,先将代理ip封装成这个样子,然后proxies = proxy直接传入到get方法中即可,非常方便

当要找需要登陆的网站的登录接口时,在网络里面的名字一栏,找带有login字样的文件,大概率是登录接口,是一个post请求,而这个url一般是以.aspx结尾的

我们会发现登录的时候需要的参数很多,比如说登录账号、密码等,这些都是后面所说的data的一部分有些参数只在页面源码中,而不在登陆窗口中,所以需要页面源码,进行解析后得到他们的值,然后就可以获取了

在古诗文网的例子中, VIEWSTATE和 VIEWSTATEGENERATOR是未知的参数

带有双下划线的基本是隐藏参数,涉及到隐藏域的问题

有些网站,在你每次进入的时候,请求头的参数都会发生改变,不像UA那样固定,不过虽然每次都变,但是我们在登陆的时候是可以获取到这些参数的,一般要去源码中找。只要把获取这些不断变化的请求头参数的语句放到循环语句中即可

至于验证码(仅针对图片验证码,比如输入字母啥的),将鼠标移动到验证码图片上,然后检查即可快速定位有关元素

在这里破解这类验证码的思路是找到每次随机的验证码所在位置,然后将其下载下来,本地利用超级鹰等平台破解,获取验证码后,往请求方法data里面添加就行,因为你输入的验证码的信息就包含在请求头里

Preserve log储存日志,在chrome检查网页,网络模块中,且一般没有勾选

如果chrome浏览器版本过低,就要把这东西给勾上

因为低版本chrome当你第二次及多次重复同一个操作时,比如多次登陆同一个网站时,登录接口就会被覆盖掉,不再出现。当然我们一般不勾上,因为勾上接口太多找不过来

importrequests

#通过cookie绕过登录,进入古诗文网,以bs4为解析网页工具importrequests

url="

headers={'User-Agent':'Mozilla/5.0(WindowsNT10.0;Win64;x64) AppleWebKit/537.36(KHTML,likeGecko)Chrome/100.0.4896.75Safari/537.36'} #以下两句是为了获取页面的源码

```
response=requests.get(url=url,headers=headers) content=response.text
```

#解析页面源码,然后获取会发生变化的请求头,在这里是__VIEWSTATE和 VIEWSTATEGENERATOR

frombs4importBeautifulSoup

soup=BeautifulSoup(content,'lxml')

#获取_VIEWSTATE,注意select选择器在获取的元素的前面要加#号 #下面的语句表示对于网页中的元素,找到select里面包含的元素(是某个id), 并获取其value值

#select 方法返回的是一个列表,我们取第一个元素

viewstate=soup.select('#__VIEWSTATE')[0].attrs.get('value')

viewstategenerator=soup.select('#__VIEWSTATEGENERATOR')[0].attrs.get('value')

#获取验证码图片

code=soup.select('#imgcode')[0].attrs.get('src')

#注意这里获取到的只是src的值,不是一个网址,要想真正得到这张图片,还要加上前缀: https://so.gushiwen.cn,其他网页也类似

code_url='https://so.gushiwen.cn'+code

#这样我们就获得了验证码的地址,将code_url打印得到的地址,点进去就是验证码的图片,而且每次刷新都不一样

#服务器将验证码图片做出来,我们将验证码作为请求头参数传送过去,即可完 成验证

#这里要千万注意:因为这里尝试下载这张验证码,每次请求链接都会响应不同验证码,所以到后边post传参的时候,验证码已经变了

#因此不能使用urlretrieve方法来下载图片

#importurllib.request

#urllib.request.urlretrieve(url=code_url,filename='code.jpg')

#requests里面有一个session()方法,通过session的返回值,就能使请求变成一个对象,以此获取验证码

session=requests.session()

#验证码的url的内容

response_code=session.get(code_url)

#注意此时要使用二进制数据,因为这里图片的下载要使用二进制

content_code=response_code.content

#wb模式就是将二进制数据写入到文件,这个可能速度有点慢,可以去文件夹里 看文件

withopen('code.jpg','wb')asfp:

fp.write(content_code)

#获取了验证码的图片,下载到本地,然后观察验证码,然后在控制条输入验证码,然后就可以将其传递给data里面的参数 code name=input('请输入验证码:')

#登录古诗文网,url_post是登录接口,post代表这是一个post请求 url_post="

data_post={}

#这里不能使用requests了,而是session,这是为了和前面的获取验证码的操作保持为同一个请求,session=requests.session()

response_post=session.post(url=url_post,headers=headers,data=data_post) content_post=response_post.text

withopen('gushiwen.html','w',encoding='utf-8')asfp:
fp.write(content post)

破解验证码的平台:有很多,以超级鹰为例(虽然要钱,但还是比较便宜的,有机会可以试着玩玩)

去官网下载,解压,然后将里面的图片和.py文件移动到python文件夹里

打开.pv文件, 然后分别用用户名和密码代替有关参数, 第三个参数按注释操作即可

这样的操作大部分打码平台都是一样的

超级鹰下载的文件最后一行print要加括号,里面的方法返回的是一个字典,验证码的key是pic_str,所以直接在后边跟.get('pic_str')即可

搞定打码平台以后,就可以识别在线识别验证码了,不过要注意得先下载下来验证码,另外下载的验证码图片、 打码文件以及python文件必须位于一个目录下

requests貌似没有像urlretrieve那样简单的方法去直接获取某个地址的文件

但urlretrieve方法除了代码少一点属实垃圾

对于requests的文件下载:

小文件, 比如图片, 直接写入

with open('名字','wb') as f:

f.write(content)

图片一般是用二进制,所以用wb方式

而大文件,那么先下载下来的文件先放到内存中,内存压力比较大,所以为了防止内存不够,要 将下载下来的文件 分块写入磁盘

```
Total and the state of th
```

selenium

2022年4月11日 18:24

Selenium:

是一个用于web应用程序测试的工具,直接运行在浏览器中,就像真正的用户在操作一样 支持通过各种driver驱动真实浏览器完成测试 支持无界面浏览器操作

为什么使用selenium?

模拟浏览器功能,自动执行的js代码,实现动态加载 正是因为我们是模拟的,所以才会有各种反爬,而这个工具就是用来解决部分反爬问题的 只是selenium速度有点慢

直接在想要查找的元素上右键然后检查,就可以直接在元素中找到,不用自己去找

有的时候,模拟浏览器向访问并下载网页,服务器不会把所有数据全部给你,比如京东首页不会给你秒杀有关的源码 因为在访问时会校验浏览器内核啥的,所以只能通过浏览器而不是一般的爬虫去获取 这个时候我们就需要使用selenium来驱动一个真实的浏览器解决这个问题

要使用这个工具驱动浏览器访问网页,首先要下载浏览器驱动

https://chromedriver.storage.googleapis.com/index.html

查看自己谷歌浏览器的版本,下载比自己版本同级或者更低的驱动,win32就行然后将下载的压缩包解压,将解压完成的一个.exe文件放在python文件所在位置,不需要安装,也不需要运行安装selenium pip install selenium

使用步骤:

- 1、导入: from selenium import webdriver
- 2、创建谷歌浏览器的操作对象
 path = 谷歌浏览器驱动文件路径(如果就在python文件同一个文件夹下,路径就是文件全名)
 browser = webdriver.Chrome(path) ——注意是大写的C,有的时候也会命名为driver
- 3、访问网址

url = 网址

browser.get(url)

browser.back() 返回上一界面

如果浏览器没有安装在默认位置,就需要配置环境变量及代码指定浏览器位置

selenium元素定位:自动化要做的就是模拟鼠标和键盘来操作这些元素,点击输入等,操作之前首先要找到他们,而webdriver提供了很多定位元素的方法以下是例子:

#根据id的值来进行寻找,id是标签,su是值,前几个都是这样,只有后边的@id=才是找标签注意:在找元素时,有些网页可能是动态加载或者延迟加载,就是说网页元素还没加载出来就已经开始定位了,这样是肯定定位不到元素的,可以在打开网页后先sleep一会儿再进行定位

button=browser.find_element_by_id('su')
name=browser.find_element_by_name('wd')
xpath1=browser.find_element_by_xpath('//input[@id="su"]')
names=browser.find_elements_by_tag_name('input')
my_input=browser.find_elements_by_css_selector('#kw')[0]
browser.find_element_by_link_text('新闻')

注意:找元素时,find_elements和find_element是不一样的,后者如果有多个结果只会返回第一个结果

注意:在查找元素的时候,认清元素和"元素的某一个值"的区别,所有查找的方法均是查找元素而不能查找元素的值,需要与下方的方法配合获取元素的值

注意:这样使用以上方法时,会提示方法已过时,只要先导入了warnings,并且忽略过时的检查,就没事。

最常用的就是根据id、xpath来使用

访问元素信息(必须在网页还开着的情况下使用):

获取元素属性: .get_attribute('class')

获取元素文本:.text

获取id: .id

获取标签名: .tag_name

查找id为su的元素,并打印其class的值

注意:按id找该元素,但该元素不止有id,还有class等属性 button=browser.find_element_by_id('su') print(button.get_attribute('class'))

鼠标动作链:

from selenium.webdriver import ActionChains

ActionChains(browser).move_to_element(element).perform() 其中element表示网页中的一个元素,注意并不是某个元素某个属性的值,表示移动到某个元素 所在的位置

ActionChains(browser).move_to_element(ac).click(ac).perform() 其中ac表示一个元素,表示点击某个元素(左键)

- 1. driver.quit() #退出相关驱动程序,并关闭所有窗口
- 2. driver.close() #关闭当前一个窗口

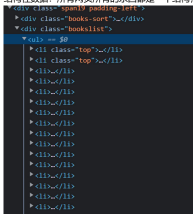
无界面浏览器:因为不需要进行css和gui渲染,其速度要比真实浏览器以及原生selenium快很多phantomjs和handless就是两个典型的无界面浏览器,他们均基于selenium

2022年4月13日 1:01

scrapy是一个为了爬取网站数据,提取结构性数据而编写的应用框架,可以应用在包括数据挖掘、信息处理或存储历史数据等一系列程序中,是企业级爬虫工程中用的最多的库。

框架可以让我们的效率更高,scrapy爬取速度快,爬虫nb

结构性数据: 所有网页所有的东西都是一个结构, 例如:



像这个,网页的关键数据都是一行行列出来的,而在网页的元素中就表现出了这种结构性,结构性里边的元素都是高度类似的,只是某些值不一样

安装: pip install scrapy 在cmd中, d: 就是去到d盘

cd 名字就是要去到的路径,一般用cd,然后把桌面python文件拖到cmd中,就能获取进入python文件的路径,在pycharm终端中同样能够直接拖

注意: scrapy项目文件名不能使用数字开头,也不能使用中文

注意:scrapy项目不是和赔平常的写python代码那样在pycharm中搞,而是要先通过cmd进入到想要创建项目

的路径里面,然后用cmd创建项目 快速打开cmd:win+x然后点击powershell,

或者win+r,然后输入cmd

创建语法: scrapy startproject 项目名字

创建之后,在python文件夹里会出现一个新文件夹,专门用来搞爬虫的

因为有了pycharm,更推荐直接在pycharm的终端中创建scrapy框架,效果是一样的还省去了找路径的麻烦项目组成:

自动创建的文件夹里,有多个.py文件和一个叫scrapy的文件夹

其中,__init__.py是初始化文件

items.py定义数据结构的文件,爬取的数据都包含哪些,是一个继承scrapy.item的类

middlewares.py中间件,代理

pipelines.py管道文件,里面只有一个类,用于处理下载数据的后续处理,默认是300优先级,值越小优先级越高(1-1000)

settings.py配置文件,比如是否遵守robots协议,UA定义等

而在scrapy文件夹里,只有一个初始化文件,而我们要创建一个新的.py文件,是实现爬虫的核心功能的文件,我们所有主要代码都在这里边

而这个新文件,需要我们在cmd或者pycharm的终端中进入到spiders文件夹中,然后创建

创建语法: scrapy genspider 爬虫文件的名字 要爬取的网页,如:

scrapy genspider baidu $\underline{www.baidu.com}$

之后文件夹里就会出现一个叫baidu的新的py文件,如果没有,先收起文件夹再打开

注意看一下网址有没有搞错

一般情况下网址不需要写http的协议,直接三个w,他会自动给你加上

运行爬虫程序 (注意要在文件所在的目录下运行终端):

scrapy crawl 爬虫名字,比如scrapy crawl baidu

robots协议:是一些大厂,比如百度、谷歌等互相约定,不互相用爬虫爬取对方的东西,但这东西对我们没用,大爹就是不遵守

默认情况下是遵守的,所以在使用scrapy的时候有时会出错,我们进入到setting.py里面,把robotstxt_obey直接改为false,或者直接注释掉,<mark>所以每次创建完新新的scrapy项目后第一件事就是把这协议改掉</mark>

注意:不能将python文件名直接命名为任何模块的固定的名字,不然导入的时候很有可能就导入错误,显示 在模块中找不到方法

importscrapy

classBaiduSpider(scrapy.Spider):

#爬虫的名字,用于运行爬虫的时候使用的值

name='baidu

日志信息和日志级别:

CRITICAL严重错误

ERROR一般错误

WARNING警告

INFO一般信息

DEBUG调试信息

默认的日志等级是debug,而只要出现了debug以上等级的日志,那么这些日志将会被打印,也就是说所有的日志信息都将被打印

setting文件设置:

在scrapy的这个配置文件中, 加上语句

LOG_FILE:将屏幕显示的信息全部记录到文件中,屏幕不再显示,注意文件后缀一定是.log

比如下面的语句,就是将所有日志文件写入文件中而不是直接打印出来,文件名是自己取的,但是后缀必须是.log

LOG FILE='LOGWENJIAN.log'

LOG_LEVEL:设置日志显示的等级,就是显示哪些,不显示哪些,如 LOG_LEVEL='WARNING'

就是指定只有warining及以上的日志信息才会被打印出来,不会影响我们看打印出来的数据

一般来说日志文件还是挺重要的,一般将日志文件写入文件中,要么就 指定只有warning和以上的日志才打印 #允许访问的域名

allowed domains=['www.baidu.com']

#起始的url地址,第一次访问的域名

#第二次访问的域名就是比如说第一次的爬完了,点进去下一页也是我们要爬的 东西

start_urls=['http://www.baidu.com/']

#是执行了start_urls之后执行的方法,方法中的response就是返回的那个对象 #相当于response=urllib.request.urlopen() #也相当于response=requests.get() defparse(self,response):

pass

注意: parse方法会提示什么签名不匹配什么的,不用管

这里运行程序只能通过特定语句在cmd或者终端 中运行,不能直接运行

注意:有的时候,网页网址或者返回的数据里面包含有些特殊的字符,比如之前遇到的那个/,这样我们需要去处理,当然有的时候,只要能正常运行,也可以不管

在輸入命令创建的python文件中,parse方法有个response参数这个参数和以前获取的得到的 response参数很类似,方法也差不多,估计也是通过类似get或者urlopen这种方法得到的 response

它的方法有: response.text得到的是响应网页源码的字符串

response.body得到的是二进制的源码(多了个b开头)

前两个用的不多,你都可以直接用xpath提取了还要源码干什么

response.xpath ('路径')

没错,不再需要导入xpath,也不要使用xml那些东西,直接就可以使用xpath方法,但是需要注意:这里的xpath返回的是一个selector对象,而不单纯是一个列表对象,因此需要需要使用下面的extract()等方法

令 span = response.xpath(),返回的是有个列表,注意:这里的路径一定要搞正确,而且在xpath插件中显示正确的路径不一定就是我们需要的路径,一般还得在后边加点东西,比如@某个值或者加上/text()来获取文本

span.extract() 获取selector对象的data属性值,这个data就是我们需要的值,而这些属性值仍然存储在列表中,也就是说这个方法返回的仍然是一个列表,只是把数据提取出来了

这个selector (选择器) 就是列表的意思

span.extract_first()提取的是selector列表的第一个数据,返回的不再是一个列表,如果要提取数据,可以用这个一步到位,其操作等同于span.extract()[0] 如果提示超出列表范围,可能是因为有的网页标签中是空值,使用try-except方法跳过这些空值,这个方法用的特别多,没有判断长度等问题

这个框架打印出来的东西有很多,找寻数据需要一定的时间

scrapy架构组成:

- 1、引擎:自动运行,无需关注,会自动组织所有请求对象,分发给下载器
- 2、下载器:从引擎处获取到请求对象后,请求数据
- 3、spiders: Spider类定义了如何爬取某个或某些网站,包括爬取的动作(例如:是否跟进链接)以及如何从网页中的内容中提取结构化数据(爬取item,可以理解为目标)。话句话说,spider就是定义爬取的动作及分析某个网页的地方
- 4、调度器:有自己的调度规则,无需关注
- 5、管道(Item pipeline)最终处理数据的管道,会预留接口供我们处理数据

另外还有两个基本 (暂时) 用不到的东西

Downloader Middlewares (下载中间件): 可以自定义扩展下载功能的组件(代理、cokies等)。
Spider Middlewares (Spider中间件): 可以自定扩展和操作引擎和Spider中间通信的功能组件(比如进入Spider的Responses和从Spider出去的Requests)

当item在spider中被收集之后,它会被传递到item pipeline,一些组件会按照一定的顺序执行对item的处理。每个item pipeline组件(有时称为"item pipeline")是实现了简单方法的python类,他们呢接收到item并通过它执行一些行为。同时也决定次item是否继续通过pipeline,或是被而不再进行处理

以下是item的一些典型应用:

- 1、清理html数据
- 2、验证爬取的数据 (检查item包含某些字段)
- 3、查重 (并丢弃)
- 4、将爬取的结果存储到数据库中

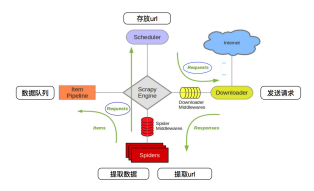
其典型语法为: xxx = scrapy.Field(xxx即为赋值了数据的变量,比如

其典型语法为: xxx = scrapy.Field()

price=li.xpath('.//p[@class="price"]/span[1]/text()').extract_first()

这里的price变量存储了来自xpath路径下找到的有关图书的价格信息,通过extract_first(),price代表的是一个个价格的字符串,而item就可以处理这些字符串,xxx在这里即是price

爬虫工作原理:



Scrapy shell 是一个终端,供你在未启动spider的情况下调试你的代码,其本意是用来测试提取数据的代码,不过您可以将其作为正常的python终端,在上面测试任何python代码该终端是用来测试xpath和css表达式,查看他们的工作方式,及从爬取的网页中提取数据,在编写你的spider的时候,该终端提供了交互性测试你的表达式代码的功能,免去了每次修改后运行spider的麻烦

一旦熟悉了spider终端后,会发现在其开发和调试spider时发挥的巨大作用 Scrapy shell也能导入库,比如from scrapy.linkextractors import LinkExtractor 流程、语法是一样的

注意:不要先进入scrapy shell再加入网址,而是:

直接输入语句: scrapy shell 网址 (这个网址不需要加协议)

在任何路径下都可以这样用

如果想要高亮输入和自动补全等,需要安装ipython: pip install ipython

如果安装ipython,则scrapy终端就会使用ipython替代原有的终端,语法和原来一样的

并且里边已经给你封装好了一些参数,比如resquest和response都有

输入response.body即可打印二进制的网页源码,response.text输出字符串源码

这东西不需要你事先创建任何scrapy文件,只需要一个你想要的网址,相当于是一个已经封装好了的小爬虫,可以便捷获取网页数据,但熟悉了scrapy之后,貌似用的不多

数据结构:通常地说,就是说你要下载的数据都有什么

先尝试着下载所需要的东西,如果下载到了别的东西或者根本没有数据,那么其一是检查xpath路径,其二就是检查反爬,以当当网为例:你以为src值就是图片地址,然而其src值只有在你滑动到那个地方的时候才会变成地址,真正的地址一直存储在也该叫data-origin里边还需注意:有的时候第一个是和后边不一样的,比如这里的第一张图片没有data-origin,src存储的就是实际地址

多注意自己单词有没有写错,这是会经常出现的问题

defparse(self,response):

li_list=response.xpath('//ul[@id="component_59"]/li')

#所有的selector对象都可以再次调用xpath方法

forliinli list:

src=li.xpath('.//img/@data-original').extract_first()

#第一张图和其他图片的标签的属性是不一样的

ifsrc:

src=src

else:

src=li.xpath('.//img/@src').extract_first()
name=li.xpath('.//img/@alt').extract_first()
price=li.xpath('.//p[@class="price"]/span[1]/text()').extract_first()
print(src,name,price)

以上是在自己创建的.py文件中写的代码,其他地方都不用管便可以输出数据 注意多级调用xpath方法

数据的下载保存:

yield:带有yield的函数不再是一个普通函数,而是一个生成器generator,可用于迭代是一个类似于return的关键字,迭代一次遇到yield后就返回yield后边的值。重点是:下一次迭代时,从上一次迭代遇到的yield后面的代码(下一行)开始执行

简要理解yield:就是return返回一个值,并且记住这个返回的位置,下次迭代就从这个位置后边(下一行)开始

如果想使用管道的话,必须在setting中开启管道 是 ITEM_PIPELINES={ 'dangdangwang.pipelines.DangdangwangPipeline':300, } 在这三行元素,将其注释解开 管道可以有很多个,300即优先级,优先级越小越高

在管道里, 我们将数据写入文件可以是:

classDangdangwangPipeline:

#item就是yield后面的book对象

defprocess_item(self,item,spider):

#以下这种模式不推荐,因为每传递过来一个对象,那么就打开一次文件,对文件操作过于频繁

#1、write 方法必须是写入字符串,而不是一个对象,解决方法就是str () 强制转换

#2、w模式,会每个对象都打开一次文件,覆盖以前的内容,所以不能 使用w模式而应使用a模式(追加)

withopen('book.json','a',encoding='utf-8')asfp:

fp.write(item)

returnitem

但是以上的方法并不推荐,因为对文件的写入太过于频繁,所以我们可以这样:

classDangdangwangPipeline:

defopen_spider(self,spider):

#这里可以用w的模式是因为打开了,但一直没关

self.fp=open('book.json','w',encoding='utf-8')

defprocess item(self,item,spider):

self.fp.write(str(item))

returnitem

defclose spider(self,spider):

self.fp.close()

pipelines可以支持多条管道同时下载,一边下载图片一边下载网页的json数据,需要在pipeline 文件里照着上边的样子再定义新的类,注意管道里是有返回值return的

- 1、首先定义管道类
- 2、再setting中手动开启管道

照着上面的语句抄就行了,注意.后面跟的名字要改一下,改成定义的管道类的名字,然后手动给一个优先级,将其加入到ITEM_PIPELINES这个字典里

下载下来的json数据,网址可能存在问题,比如没有http:这些东西啥的,这个时候在下载图片或者其他东西时就要手动在url面前拼接上

注意下载优先级的问题:比如在这个下载当当网数据的例子中,下载图片的url是通过item(也就是我们创建的book这样一个json数据文件中得到的),所以优先级下载json必须高于(即数字小于)下载图片

urlretrieve在下载图片、视频等文件时真的很方便,注意这个方法并不意味着我们在此之前必须使 用urlopen等方法,而是我们可以单独使用它,只要用其他方法获得想要下载的文件的地址就行了

多页下载:绝大多数网站,每一页下载的东西在逻辑上是一样的,只是网址有点点不一样而已(网址之间也有规律),因此我们只需传入不同的网址,然后重复运行parse方法(我们下载第一页的方法)即可

截至目前scrapy各个模块的使用方法:

setting: 将遵守的协议改为False,将默认被注释掉的管道给打开,如果多管道下载则需要将新管道添加进来,管道不打开仍然能在终端中打印数据,但是却不能将数据写入你的文件中pipelines: 构建下载方法的地方(如使用urlretrieve、get和write等方法下载图片或者其他文件),不同文件不同的下载方法,管道也不一样,注意构建完方法后将其添加到setting中items: 定义数据结构的地方,每要下载一种类型的数据,比如价格、图片1、图片2、名字等,就要写一行代码: 标准语法: xxx = scrapy.Field()而在自己创建的文件中,是构造反复反复执行获取网页、获取资源路径的方法的地方,比如xpath,不同类型的数据的定义都在此

当当网爬取多页的代码,以下分别是pipelines和自行创建文件的代码: pipelines的下载方法都要有返回值item

```
#如果想使用管道的话,必须在setting中开启管道,使用如下类下载所需网
页信息的ison文件
classDangdangwangPipeline:
defopen spider(self,spider):
#这里可以用w的模式是因为打开了,但一直没关,这一步就是为了打开文
self.fp=open('book.json','w',encoding='utf-8')
defprocess item(self,item,spider):
self.fp.write(str(item))
returnitem
defclose spider(self,spider):
self.fp.close()
#下面这条管道用来下载图片,使用urlretrieve方法
importurllib.request
classDangDangDownloadPipeline:
defprocess item(self,item,spider):
#可以直接从item中获取数据,item是上一个class中返回的东西,是一个字
典,在这个例子就是book
#所以可以使用.get方法获得src和name的值
url='http:'+item.get('src')
filename='./books/'+item.get('name')+'.jpg'
filename=filename.replace('/',' ')
urllib.request.urlretrieve(url=url,filename=filename)
returnitem
下面是自行定义文件的代码:
importscrapy
from dang dang wang. items import Dang dang wang Item
classTushuSpider(scrapy.Spider):
name='tushu'
#如果是多页下载,那么必须调整allowed domains (domian表示领土,范
围)的范围,一般情况下只写主机,前后都要删掉一些,有www.的要保留
www.
# allowed_domains 一般都只写host,它代表的是网页的一个范围,不在这个
范围的都不能发起请求,所以范围得搞大点
但是starturl必须是准确的网页地址,不能简化
allowed domains=['category.dangdang.com']
start urls=['http://category.dangdang.com/cp01.54.91.02.00.00.html']
page=1
defparse(self,response):
li list=response.xpath('//ul[@id="component 59"]/li')
#所有的selector对象都可以再次调用xpath方法
forliinli list:
src=li.xpath('.//img/@data-original').extract first()
#第一张图和其他图片的标签的属性是不一样的
ifsrc:
src=src
src=li.xpath('.//img/@src').extract first()
name=li.xpath('.//img/@alt').extract first()
price=li.xpath('.//p[@class="price"]/span[1]/text()').extract_first()
print(src,name,price)
book=DangdangwangItem(src=src,name=name,price=price)
#每获取一个book就将book交给pipelines
vieldbook
#每一页爬取的业务逻辑全都是一样的,只是网址有些不同,因此我们只需
要多次执行parse方法即可
ifself.page<40:
self.page+=1
url='http://category.dangdang.com/pg'+str(self.page)+'-
cp01.54.91.02.00.00.html
#怎么去调用parse方法
```

#scrapy.Request就是scrapy的get请求 #url是请求地址,callback是要执行的函数,这里的parse方法不能加括号 callback只能写函数名字符串,callback='parse',而如果callback就是要调用 这个语句所在的函数,那么可以写callback=self.parse yieldscrapy.Request(url=url,callback=self.parse)

注意这里是因为每一页的数据逻辑都是一样的,所以可以重复使用这个parse方法但是如果访问逻辑不一样,比如先进去一个网页下载其电影名字然后再继续点进去,去下载这部电影的图片,那么就是逻辑不一样了,那样当然不能继续使用parse方法,但我们可以仿照parse方法自己构建一个方法,同样可以用在yield的这个语句中。详情看下面的下载电影天堂的方法

构建scrapy工程之后,首先可以在自己创建的文件中写入打印一些东西的代码,然后直接运行, 以此测试该网站是不是有反爬手段,如果打印出来了就没反爬

有的时候xpath helper插件并不能准确显示路径中所得到的结果,经常会少些东西,需要注意注意:为什么要用两次xpath路径而不直接一步到位呢?因为不这样的话,要同时从列表中解析src和name,要么需要判断长度然后再来搞,要么需要用两次for循环,如果要解析的东西过多,还会要更多的for循环,而两次xpath路径可以解决这个问题注意第二次使用xpath路径,要加上个点.

截至目前,span和tbody标签都是xpath解析不了的,必须在路径中将其去除 如果拿不到数据,而能进去网页没有报错的情况下,首先考虑是xpath路径的问题

#在item中,这是等号左边的是定义的参数,而在自己构建的文件中则显示为关键字参数,下面这行就代表一个关键字参数的构建 src=scrapy.Field()

在item中这些语法,实际上是在为item定义关键字参数 所以这些变量一定要注意

CrawlSpider:

继承自scrapy.spider,可以定义规则,在解析html内容的时候,可以根据链接规则提取出指定的链接,然后再向这些链接发送请求,所以如果有需要跟进的链接,比如解析网页后到里边一个个下载图片,或者说提取了链接之后再次爬取,使用CrawlSpider是非常合适的

链接提取器: 在这里就可以写规则提取指定链接

scrapy. I in kextractors. Link Extractor ()

allow = 正则表达式,提取符合正则的链接 restrict_xpaths = () 提取符合xpath规则的链接 restrict_css = () 提取符合选择器规则的链接

用法:

正则: links1 = LinkExtractor (allow=r'某个正则表达式') ,用的比较多

 $link = LinkExtractor(allow=r'/book/1175_\d+\.html')$

其中\d表示数字,而+表示可以有很多个数字

xpath: Links2 = LinkExtractor(restract_xpaths = r'xpath路径') 注意无论是正则还是xpath都要是r开头,而且xpath要加s 注意: xpath的路径问题,后边不能加@来获取值,比如: link1 = LinkExtractor(restrict_xpaths=r'//div[@class="pages"]/a')

而不能加@href

以上两个方法返回的是一个包含有我们需要的链接的值,但如果要获得链接,还要进 行连接提取

提取链接:

link.extract_links(response)

返回的是许多个link对象,其中包含有我们需要的url等信息

这个crawlspider对于请求跟进非常有帮助,注意创建其文件的语法和普通爬虫项目有了改变:

创建项目,语法与前面一致:scrapy startproject 项目名

在项目最里边的spider文件夹中创建python文件:scrapy genspider -t crawl 爬虫文件名 网址

而文件运行方式也和原来是一样的: scrapy crawl 文件名

而由此创建出来的文件跟之前不一样了,不仅定义的类所继承的东西不一样了,下面的rules还出现了类似正则的东西

正则表达式中点是通配符,除了"换行"以外都可以用点来匹配,因此如果要指定点的话,就需要进行转义,这就是为什么.html 开头的点可能不会生效,需要进行转义,即\.html

爬取数据的时候一定要注意网页的地址,比如第一页可能没有_x这样的东西在网页中,因此数据 就没有爬取到

代理:

1、到setting.py中打开选项:

DOWNLOADER_MIDDLEWARES这个选项,将注释给他去掉

2、到middlewares.py中的process_request函数下写代码

```
scrapy的post请求:
post请求中,想要找到我们发送的参数,首先就需要找到post请求的所有接口,然后在这些接口
中的请求头中,或者是载荷中寻找参数
注意post请求必须依赖参数才能成功发送请求,直接访问post的网址是会报错的
post请求如果没有参数,那么这个请求则没有意义
所有start_url没有用了,而依赖于start_url的parse方法也没有用了
因此我们需要自己写函数:
importscrapy
importjson
classPostSpider(scrapy.Spider):
name='post'
allowed_domains=['fanyi.baidu.com']
#start_urls=['https://fanyi.baidu.com/v2transapi?from=en&to=zh']
#defparse(self,response):
#pass
#系统为我们提供了post请求的方法,这个方法相当于创建一个
start_url:
defstart_requests(self):
url='https://fanyi.baidu.com/v2transapi?from=en&to=zh'
data={"query":"final"}
#之前的scrapy.Request()方法是get请求,而post请求则是:
yieldscrapy.FormRequest(url=url,formdata=data,callback=self.parse2)
#如果不使用json,可能会报编码错误,因此导入json,下面这个方法是
仿照parse方法写的
defparse2(self,response):
content=response.text
obj=json.loads(content)
print(obj)
```

js逆向技术

2023年4月19日 10:35

对于动态加载网页,有两种方法:

- 1、用selenium等真实浏览器驱动爬取网页元素
- 2、使用js逆向破解网站设置的各种反爬和加密,获得真实目标接口

第一种方法虽然能适用几乎所有场景,但效率低下且需要一直运行浏览器和加载没必要的网页,开销较大

第二种方法比较敏感,难度较高,需要不断发现--推断--尝试才能得到结果

JavaScript:一种函数优先的轻量级、解释型或即时编译型的脚本编程语言。广泛应用于web开发,长用来给网页添加各式各样的动态功能。在网页中,js脚本可嵌入在HTML中来实现自身功能,也可单独写成js文件。js可以在浏览器中直接执行

js逆向工程技术:

- 1、代码反混淆: 许多js代码都是经过混淆的(加密),难以理解和修改。通过反混淆工具,还原js的代码,理解其原始意图
- 2、调试:通过调试工具,可以了解js代码的行为。在调试过程中,可以设置断点,单步执行代码,并监视变量的值。通过调试,可以理解代码内部的工作原理,找到其漏洞
- 3、注入:通过注入is代码,可以修改页面的行为,利用is执行各种任务
- 4、修改:通过修改is代码,以改变其行为(如绕过安全机制、隐藏恶意行为等)

方法:可在js文件里打上断点,逐步运行,一步步调试,重现js实现网页异步加载的过程,方便分析

断点:在源代码板块找到js文件(可能有多个,注意区分),点击某一行的行号即可打上断点

可在"网络"面板中的js文件中找到js,右键"在来源面板中打开",即可打开源 代码

常见问题和报错

2022年4月22日 22:08

解决json解析报错: Expecting value: line 1 column 1 (char 0)

一般的原因的返回的数据不是json格式的,可尝试普通网页的处理,使用response.content.decode()

selenium报错: StaleElementReferenceException

字面上的意思是,引用的元素已过时。原因是页面刷新了,此时当然找不到之前页面的元素,就算是后退回来的页面也是不一样的。有些牛马网页就喜欢搞这种,跳转回来了网页中的元素居然变了

使用selenium自动化的时候报错,错误提示:selenium.common.exceptions.WebDriverException: Message: invalid session id

通过对错误信息进行分析,无效的sessionid。后来通过对网上进行搜索查询,原因是在使用webdriver之前调用了driver.close()后将webdriver关闭了,则webdriver就失效了

ssl报错:利用requests方法中的get方法,将参数设置为verify=False

lxml.etree.XMLSyntaxError: StartTag: invalid element name, line 1, column 2 表示编码格式没搞好,在路径后面再加上即可parser=etree.HTMLParser(encoding='utf-8')

ssl握手超时,网站响应超时等:可能是网不好,多试几次

有的网站,虽然找到了资源的地址,但这个地址是经过加密的,以B站视频为例,其网址的前面还有一个blob: ,这并不是一种新协议,而是html5中blob对象在赋给video标签后生成的一串标记,blob对象对象包含的数据,浏览器内部会解析

在使用xpath的时候,在路径结尾一般都要加/text()或者/@xxx

一般使用.get()和urlretrieve()方法配合使用以达到下载的目的,其中.get()方法能绕过检测

有些网页是静态网页, 直接拿链接就可以获得所有你在这个网页中所看到的元素的数据

但有些动态网页(异步加载,ajax请求,实现页面局部刷新)里面的有些元素,是不是原本的链接里所包含的,而是二次加载进去的,这时,我们在页面元素中Ctrl+f搜索这一元素,会发现无法找到

ajax请求可能不会被归纳在Chrome的网络-XHR当中

因为有的数据包是通过前端生成的数据包,本身不是一个完整的json格式的数据,因此没有归纳在XHR

可以Ctrl+F在网页中查找定位元素

json数据是一种轻量化的数据格式,其数据结构的基础是字典,也就是说json数据由一个个字典组成可以直接通过键来一步步找到特定的数据

response = resquests.get()

response.content表示在响应数据中将二进制数据提取出来,而.text则是提取文本文件

考虑到图片、视频都是二进制流存在的,所以可以以此写入文件,写入时直接用'wb'二进制写入

且不需要后面跟.decode方法

可以 with open('文件夹名\\'+文件名,mode = 'wb') as f: 也可以将文件写入指定文件夹

有些网站,若是其他一切正常,但获取的网页源码就是不对,可以将源码写入.html文件,然后使用浏览器打开,看看这到底是一个什么页面,然后再进行分析

有些网站使用了某些公司的反爬手段,如Cloudflare公司的强制等待5秒以判断是不是浏览器 具体情况具体分析,不同手段也有不同的破解手段

通过元素定位元素来源于哪个请求,可以在检查-网络里面直接搜索这个元素,会显示包含该元素的请求

有的网站直接使用.text方法打印出来的源码中存在乱码,这时就要先转化为二进制,再通过网站的编码方式进行解码

直接打印response可以得到状态码,以此分析问题出在哪

子元素的xpath后面跟/parent::*可以定位到该元素的父级,如

driver.find_element_by_xpath('//*[@id="sectitle0{}"]/parent::*'.format(str(i)))

有些网页(比如必应壁纸)会将整个网页的右键给屏蔽了,这样就不能直接打开检查了

但是可以通过按一下alt键,再按F12,就可以强制控制网页,然后呼出检查来,这样就可以继续找需要下载的数据的地址了,注意不是同时按alt和F12

某些网站不仅禁了右键,且一旦强制开启开发者模式就会自动关闭,我们可以在地址栏前加上: view-source: 即可从浏览器看到源代码

有的网站把右键ban了但是并没有把xpath做掉,这样就可以在源代码中定位元素通过//*[@......] 更快找到元素

除了tbody,还有tr、td等标签同样会使xpath路径出错,找不到所需要的资源,所以xpath路径中不能包含它们。加这种标签是常用的 反爬手段

注意: 在检查网页和网页源代码中得到的路径是不同的, xpath只能通过检查网页的结构来获取路径, 也就是说源代码路径不可用

有的标签就只有一个名字,不要和后面的标签名看成一个标签了,比如:

target href='xxxx',实际上xxxx的标签名就是href不包括target

'utf-8' codec can't decode byte:

出现该问题一般是出现了无法进行转换的二进制数据所造成的

一般,只需要将decode的第二个参数,改为'ignore'即可(默认为'strict')

content = response.content.decode('UTF-8','ignore')

a padding to disable MSIE and Chrome friendly error page: 友好的错误界面

一般是爬虫出现该问题,问题来源于请求头所给的信息不够,因此禁止访问403。最常见的是加上refer标头该问题是爬取today bing时发现的(2023.2.18),加上referer后可以继续正常爬取了



检查网页的时候,出现该栏,且代码中出现debuger段,导致网页无法刷新



先点击停用断点,再点击Paused in debugger后面的类似于播放的按钮,即可在调试时操作网页出现这种反爬手段时,可能会出现消息轰炸,占用大量内存,注意内存占用。

若认为某网站采用Ajax技术,但网络的XHR中没有任何信息,则先把缓存停用,然后检查chrome开发者选项里"记录XMLhttprequest"的选项是否已经勾选

若XHR中实在没有信息,可能不是用的ajax技术更新网页,并且采用其他方式得到了请求数据的URL并进行请求

缓存用于缓存之前浏览的页面或者资源,如果禁用缓存,则网页非静态网页,则每加载一个资源都需要进行网络请求,便于抓包

refer标头: 若网页无法正常访问时, 优先添加该标头

网页服务器仅确认域名而不确认路径,例如:只要加入https://amlyu.com/能正常访问,那么https://amlyu.com/sddsf/dsf同样能正常访问,即使这个路径是不存在的

可使用eval将返回的字符串转变成字典

当字典中存在null等特殊符号时,Python里可能没有这个东西,就会报错。解决办法是提前定义null=None或"

要登录的网站进行爬取,一个非常有用的方法是在浏览器获取cookie后,作为请求标头的参数进行网页请求。 cookie过一段时间会发生变化,需要及时更新

项目代码

```
2022年10月12日 20:31
```

常用网站: https://m.shzx.org/a/162-4645-1.html (妹子,简单)

https://mmzztt.com/ (妹子, 困难)

```
使用selenium浏览器爬取某文献网站 (selenium库)
```

```
from selenium import webdriver
import warnings
import time
f = open('hx.txt','a',encoding='utf-8')
warnings.filterwarnings('ignore',category=DeprecationWarning)
path = 'chromedriver.exe'
driver = webdriver.Chrome(path)
# 爬取31-58页的数据
for x in range(40,59):
  url = 'https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-english-for-academic-purposes/vol/{}/suppl/C'.format(str(x))
  xpath1 = driver.find elements by xpath('//ol/li/dl/dt/h3/a')
  src list = \square
  # 获取每卷的文章链接并将链接写入列表
  for item in xpath1:
    src = item.get_attribute('href')
    src_list.append(src)
  # 打开每篇文章
  for src in src list:
    driver.get(src)
    time.sleep(5.5)
    #暴力搜索文章里是否有Author statement标题
    for i in range(80,150,5):
       xpath2 = driver.find_elements_by_id('sectitle0{:0>3}'.format(str(i)))
       for title in xpath2:
         if title.text == 'Author statement':
            #如果有Author statement,则获取其下面的文本
            txt = driver.find_element_by_xpath('//*[@id="sectitle0{:0>3}"]/parent::*/p'.format(str(i))).text
            time.sleep(1)
            name = driver.find_element_by_xpath('//*[@id="screen-reader-main-title"]/span').text
            f.write(name+'\n'+txt+'\n'+'\n')
            print(name+'\n'+txt+'\n'+'\n')
    time.sleep(6)
f.close()
driver.quit()
```

使用requests库爬取某妹子网站图片 (requests库)

import requests import socket from lxml import etree import os

headers = {'User-Agent':'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)

```
Chrome/100.0.4896.75 Safari/537.36'}
socket.setdefaulttimeout(30)
urle = 'https://m.shzx.org/a/162-4645-
while True:
  n = 1
  for y in range(40):
     url = urle + str(y) + '.html'
     response = requests.get(url=url,headers=headers)
     content = response.content.decode('utf-8')
     tree = etree.HTML(content)
     photoList = tree.xpath('/html/body/div[3]//img/@src')
     #文件夹名
     fileName = tree.xpath('/html/body/div[3]/h1/text()')[0]
     if os.path.exists('./xy/{}'.format(fileName)):
       pass
     else:
       os.mkdir('./xy/{}'.format(fileName))
     for i in range(len(photoList)):
       name = './xy/{}/{}.jpg'.format(fileName,n)
       response2 = requests.get(url=photoList[i],headers=headers,verify=False)
       content2 = response2.content
       try:
          with open(name, 'wb') as f:
             f.write(content2)
          print(fileName,'->',n,'->','下载完成')
          n += 1
       except:
          print('跳过这一张')
  urle = 'https://m.shzx.org/'+(tree.xpath('/html/body/div[5]/li[1]/a/@href')[0]).strip('0.html')
```

对某有着强力反爬机制的网站进行js逆向解密

```
from typing import List
import binascii
import json
import re
import requests
from lxml import etree
from Crypto.Cipher import AES
from Crypto.Hash import MD5
def decrypt(pid: str|int, cache_sign: str) -> List[str]: # decrypt意为"解码、解读"
   pid = int(pid)
   IV = "".join([str(pid % i % 9) for i in range(2, 18)]).encode()
   key = MD5.new((f"{pid}6af0ce23e2f85cd971f58bdf61ed93a6").encode()).hexdigest()[8:24].encode()
   aes = AES.new(key, AES.MODE_CBC, IV)
   result = aes.decrypt(binascii.a2b_hex(cache_sign)).rstrip()
   result = re.findall(r'(\[.*\])', result.decode())[0]
   return json.loads(result)
def get_cache_sign(pid: str|int) -> str|None:
   url = "https://mmzztt.com/photo/{}".format(pid)
   res = requests.get(url, headers={
       "referer": "https://mmzztt.com/",
        "user-agent": "Mozilla/5.0'
   })
```

```
if res.status_code == 200:
    html = etree.HTML(res.text)
    return html.xpath("//body/comment()")[0].__str__()[68:-3]

if __name__ == '__main__':
    pid = ''
    res = get_cache_sign(pid)

    resp = decrypt(pid, res)
    print(resp)
```