西工大教务系统成绩爬虫-GraderSpider

高丽 2019.03完成

- 西工大教务系统成绩爬虫-GraderSpider
 - 一、实验目的
 - 二、系统设计思路
 - (1) 实现功能
 - (2) 框架思路
 - (3) 所需环境说明
 - 三、详细设计实现
 - (1) 登录
 - (2) 爬取
 - (3) 应对反爬虫
 - 四、实验结果及分析
 - 五、源码地址

一、实验目的

- 1. 掌握基本的爬虫, 能够爬取特定的内容
- 2. 掌握模拟浏览器登录
- 3. 掌握GET、POST等请求方式
- 4. 了解反爬虫

二、系统设计思路

- (1) 实现功能
 - 1. 模拟登录教务系统
 - 2. 按用户需求爬取相应成绩
 - 3. 一个简单的应对反爬虫的策略

(2) 框架思路

- 1. 首先爬取登录页面的表单中的其他信息,记录下来,输入学号、密码,提交所有表单信息,随机选择 User-agent模拟浏览器登录;
- 2. 添加session, 使得能够访问同一个网站的不同页面;
- 3. 代码本身通用,支持爬取所有学期,不过考虑到2017年入学,之前没有成绩,故只给出从"2017-2018秋"至今所有学期的选项,可以查看单个学期,也可以查看所有学期。输入选项,按需求爬取,保存至output/***.xlsx

(3) 所需环境说明

- 需要requests、bs4、(lxml)、pandas、(openpyxl)
- 注意,需将所有库都更新到最新,否则部分函数无法使用:

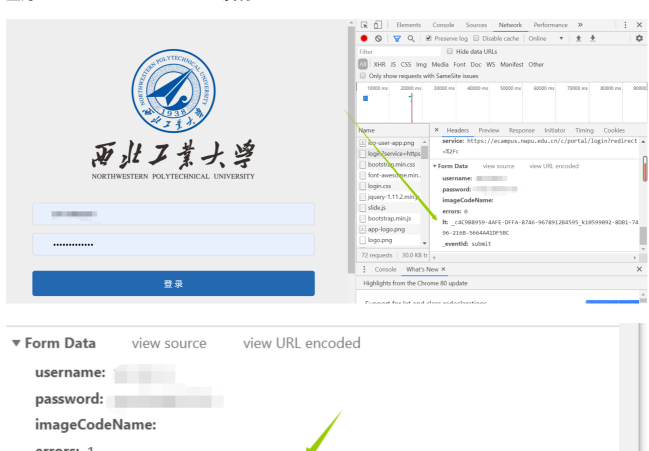
```
pip list # 查看已安装的所有的依赖包
pip list --outdated -- format==columns # 像表格一样列出所有已安装的依赖包的当前版本和可升级版本
# 升级所有依赖包含如下两个命令
pip install pip-review --user # 先安装pip-review函数
pip-review --local --interactive # 成功升级所有的依赖包
```

三、详细设计实现

(1) 登录

● 问题a

一开始决定从翱翔门户登录,再跳转至教务系统,进入成绩模块,但是发现怎么都无法登录成功。于是 查询Network-Headers-Form Data发现:



该处绿色箭头表示有一个随机数 1t 以及其他信息,随机数每次提交表单前就已经存在,并且每次提交完以后会变化。其他信息是固定值。

lt: c0D7F23DD-19A3-28AD-B715-D5E4DCF7F19A k0807B0EE-7574-66E9-9B82-085DB0

同时,还发现学号和密码都是明文表示,也没有验证码和其他特殊信息。

。 解决方法

9C81F1

eventld: submit

应对策略是: 先GET请求网页,将除了学号、密码以外的所有表单信息全部记录下来,接着连同学号和密码一起提交,即可登录。

• 问题b

成功登录后还是遇到了另外一个问题:即使利用session也无法在翱翔门户跳转到教务系统。

。 解决方法

并没有找到具体原因。

于是放弃从翱翔门户进入教务系统,而是直接找到教务系统的特定登录url:

http://us.nwpu.edu.cn/eams/login.action 然后继续观察FormData,发现这次登录的表单信息更加简单,省略了随机数,仅有username、password、encodedPassword(这里为空)、session_locale(设置中英文的选项,中文用"zh-CN"表示)



最后顺利登录。

(2) 爬取

成绩部分的url非常有规律,可以直接指定参数semesterId以访问不同学期的成绩单。例如访问2019-2020秋学期可以设置semesterId为19,其对应网址为

http://us.nwpu.edu.cn/eams/teach/grade/course/person!search.action? semesterId=19&projectType=

• 问题

成绩部分的代码虽然并没有用js或其他机制,是可以直接爬取的,但还是遇到了问题——每个学期的成绩 表格格式不一样,例如有的学期有实验成绩,而有的学期没有;

三我的成绩												学期成绩
学年学期: 2019-2020学年秋学期 切換学期												
学年学期	课程代码	课程序号	课程名称	课程类别	学分	平时成绩	期中成绩	实验成绩	期末成绩	总评成绩	最终	绩点
2019-2020 秋	U09M13001	U09M13001.01	嵌入式系统及应用 (双)	专业选修课程	4	100	100	91	92	94	94	3.9
2019-2020 秋	U09M11129	U09M11129.01	计算机网络	学科基础课程	3.5	97			96	96	96	4
2019-2020 秋	U09M11131	U09M11131.01	密码学	专业核心课程	3	97			90	93	93	3.9
2019-2020 秋	U31G71001T	U31G71001T.03	体育1 (瑜伽)	体育	1				89	89	89	3.8
2019-2020 秋	U30L11006	U30L11006.01	戏剧鉴赏	综合素养	2	95			96	96	96	4
2019-2020 秋	U09M11182	U09M11182.01	软件安全	专业核心课程	2	82		95		86	86	3.6
2019-2020 秋	U09M11125	U09M11125.01	计算机操作系统	学科基础课程	3.5	90			87	88	88	3.7
2019-2020 秋	U09P61004	U09P61004.01	计算机网络实训	集中实践环节	2			99		99	99	4
2019-2020 秋	U33L11016	U33L11016.01	音乐图像电影文件编辑处理	综合素养	2				98	98	98	4

并且,经过测试发现,不同人在同一学期的表格也不一样,有的人有补考成绩,有的人没有。所以不能用简单的索引来读取。

再加上,源码中这些选项之间在属性和标签上没有任何差异,无法通过BeautifulSoup的find函数读取特定的某一属性:

```
2019-2020 秋
    U09M13001
    U09M13001.01
           〈a href="javascript:void(0)" onclick="showInfo(37396760)" title="查看成绩详情" 〉嵌入式系统及应用(双)〈/a〉
〈td〉专业选修课程〈/td〉
                4
<td style='
\texttt{$$\langle \mathsf{td} \rangle $$ id style=""} \\
                  100
91
style="">
                   92
94
3.9
2019-2020 秋
```

。 解决方法

直接全部读取,然后利用pandas的DataFrame数据结构保存,可以实现项名和值之间的映射,非常方便。

首先利用字典将"课程序号""课程代码""课程名称"等这些属性全部读取,接着逐行读取数据(每个tr属性代表一节课,每个td属性代表一项数值),最后转化为DataFrame格式。这样代码对于任何格式的表格都可以直接读取。

并且pandas只需调用to_excel函数即可输入到xlsx文件。

(3) 应对反爬虫

实际上并没有发现教务系统的登录和成绩单有明显的反爬虫的机制(教务处的登录表单上没有随机数,复杂程度与翱翔门户比也差了很多,数据也没有被隐藏)。

此外,甚至也没有看到robots协议。

但是为了以防万一,还是写了一个常用的、比较简单的应对反爬虫的策略——python的默认User-agent会暴露自己爬虫的身份,所以这里构造UA池,每次随机选用百度、谷歌、safari、Maxthon浏览器中的一个User-agent 访问,这样可以认为是一个小网络中多个用户同时访问一个页面,即不会被认为是爬虫。

```
ua_list=[#ua池
    'Mozilla/5.0 (compatible; Baiduspider/2.0;
+http://www.baidu.com/search/spider.html)',
    #百度
    'Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/50.0.2661.94 Safari/537.36',
    #谷歌
    'User-Agent:Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-us) AppleWebKit/534.50
(KHTML, like Gecko) Version/5.1 Safari/534.50',
    # Safari
    'Mozilla/4.0(compatible;MSIE7.0;WindowsNT5.1;Maxthon2.0)'
    # (Maxthon)
]
```

四、实验结果及分析

1. 登录:输入学号、密码,得到开始界面:

```
请输入学号/工号:
请输入密码:
模拟浏览器,随机选择User-agent: Mozilla/5.0 (compatible; Baiduspider/2.0; +http://www.baidu.com/search/spider.html)
登录中.....

=======成功登录西北工业大学教务系统=======
目前可以查询的学期有——
1、2017-2018年秋学期
2、2017-2018年春学期
3、2018-2019年秋学期
4、2018-2019年春学期
5、2019-2020年秋学期
6、查询以上所有学期
输入对应序号查询该学期的成绩: 1
```

2. 选择想查看的特定学期或全部学期,这里选择2017-2018秋学期,输入1:

此外还可以选择继续y,输入其他选项查看;如果选择n结束循环。

3. 在同级目录下会出现一个新的output文件夹,所有爬虫内容均以excel表格形式保存在这里:

🔟 2017-2018年春学期成绩单.xlsx	2020-03-14 17:41	Microsoft Excel <u>⊥</u>	7 KB
🔟 2017-2018年秋学期成绩单.xlsx	2020-03-15 1:06	Microsoft Excel ⊥	7 KB
2018-2019年秋学期成绩单.xlsx	2020-03-14 16:48	Microsoft Excel ⊥	6 KB
M 所有学期成绩单.xlsx	2020-03-14 17:40	Microsoft Excel <u>⊥</u>	14 KB

4. 查看其中一个excel文件:

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
1		学年学期	课程代码	课程序号	课程名称	课程类别	学分	平时成绩	期中成绩	实验成绩	期末成绩	总评成绩	最终	绩点
2	0	2018-2019	U09M1113	U09M1113	信息安全	专业选修	2	100		100	80	86	86	3.6
3	1	2018-2019	U08M2101	U08M21010	数字电子	学科基础	1				84	84	84	3. 5
4	2	2018-2019	U0CL11022	2	美学原理	艺术素养	1					P	P	0
5	3	2018-2019	U0CL11006	3	中国古代	综合素养	2					P	P	0
6	4	2018-2019	U09P4100	U09P4100	认识实习	集中实践:	1				90	90	90	3.8
7	5	2018-2019	U32P41002	U32P41002	金工实习	集中实践:	2				90	90	90	3.8
8	6	2018-2019	U09M1112	U09M1112	数据库原:	学科基础	3	92		97	96. 5	96	96	4
9	7	2018-2019	U09M1109	U09M11091	数据结构	学科基础	4	90		96	89	92	92	3. 9
10	8	2018-2019	U16G12047	U16G12047	实用英语	大学英语	2	85	87		93	90	90	3.8
11	9	2018-2019	U09P2100	U09P2100	算法设计:	集中实践:	2			95		95	95	4
12	10	2018-2019	U08M11054	U08M11054	数字电子	学科基础	3. 5	99			95. 5	96	96	4
13	11	2018-2019	U13G1100	U13G11001	马克思主	思想政治:	3	95		89	80	86	86	3. 6

和翱翔门户的成绩单完全符合。

5. 性能指标:

- 定义性能指标: 爬虫结果的准确性,为了验证,找了其他同学帮忙测试,均未出错。在该指标上表现优异。
- 此外,由于数据量并不大,并且输出发现时间上并无明显差异,故不考虑时间指标。

五、源码地址

https://github.com/cimeguy/GradeSpider