# 西工大教务处成绩爬虫

#### 2019.03完成

- 西工大教务处成绩爬虫
  - 功能介绍
  - 所需环境
  - 框架思路
  - 具体实现、问题与解决
    - 登录
    - ル田女
    - 应对反爬虫
  - 结果图

# 功能介绍

- 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

# 所需环境

- 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pip list --outdated -- format==columns # 像表格一样列出所有已安装的依赖包的当前版本和可升级版本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
```

# 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

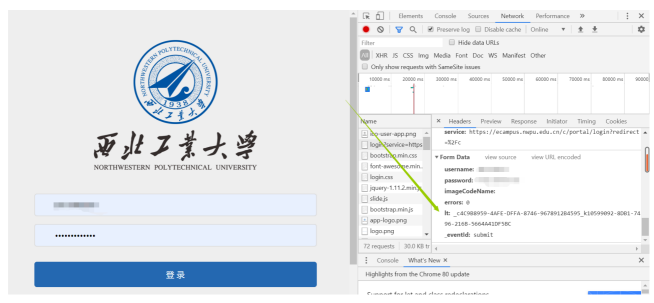
```
output/***.xlsx
```

# 具体实现、问题与解决

### 登录

#### ● 问题

一开始决定从翱翔门户登录再跳转至教务系统并进入成绩模块,但是发现怎么都无法成功,于是查询表单发现:



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时会变化。其他信息是固定值。

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。

所以应对策略是先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。

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

放弃从翱翔门户进入教务系统,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)

然后顺利登录。

### 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。

#### 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;

并且,同一学期不同人的表格也不一样,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,这些选项之间在属性和标签上没有任何差异,bs无法通过find函数读取特定的某一项以保存。

<b>国我的成绩</b>												学期成绩
<b>学年学期:</b> 2019-2020学年秋学期												
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

### • 解决

直接利用pandas的DataFrame数据结构读取会非常方便,可以实现项名和值之间的映射。

首先利用字典将"课程序号""课程代码""课程名称"等这些全部读取,接着逐行读取数据(每个'tr'属性),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,非常方便。

### 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(登录上没有随机数,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,也没有看到robots协议。

但是为了以防万一,还是写了一个非常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)
]
```

# 结果图

#### 1. 输入学号、密码, 开始界面:

# 2. 选择2017-2018秋学期:



# 并选择多个选项查看;

#### 3. 显示文件已经输出:

2017-2018年春学期成绩单.xlsx	2020-03-14 17:41	Microsoft Excel ⊥	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有学期成绩单.xlsx	2020-03-14 17:40	Microsoft Excel ⊥	14 KB

### 4. 在output文件夹中查看其中一个excel文件:

	A	В	С	D	E	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	U09M11137	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	U0CL1100	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	3.8
7	5	2018-2019	U32P4100	U32P41002	金工实习I	集中实践	2				90		90	3.8
8	6	2018-2019	U09M1112	U09M1112	数据库原:	学科基础	3	92		97	96. 5		96	4
9	7	2018-2019	U09M11097	U09M11097	数据结构	学科基础	4	90		96	89		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	U13G11007	马克思主	思想政治	3	95		89	80	86	86	3. 6
4.4														