

# 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：

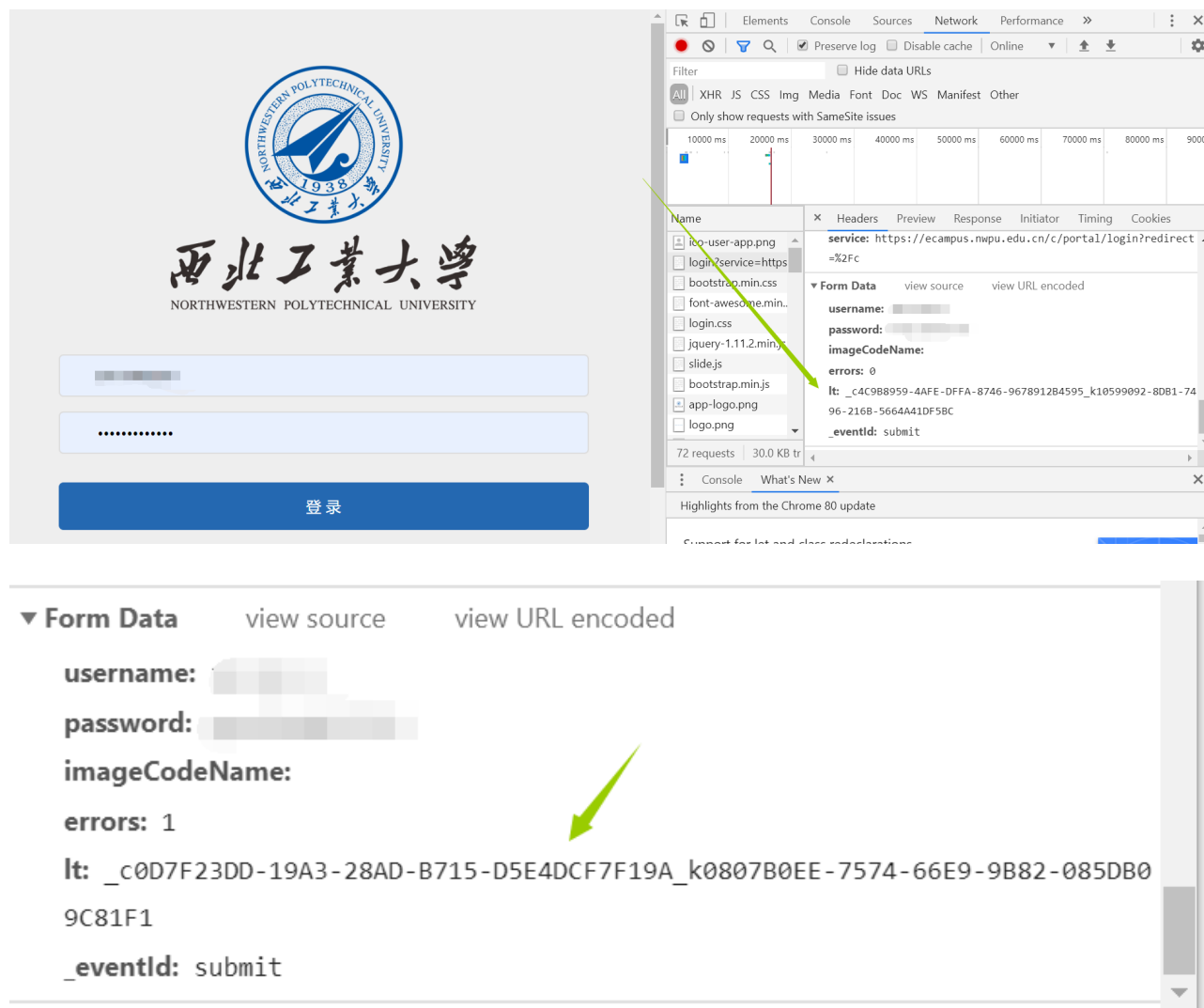
```
pip list # 查看已安装的所有的依赖包
pip list --outdated -- format==columns # 像表格一样列出所有已安装的依赖包的当前版本和可升级版本
# 升级所有依赖包含如下两个命令
pip install pip-review --user # 先安装pip-review函数
pip-review --local --interactive # 成功升级所有的依赖包
```

### 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：



此处绿色箭头表示有一个随机数 **lt** 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。

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

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)

▼ Form Data
view source
view URL encoded

username: 
password: 
encodedPassword: 
session\_locale: zh\_CN

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；

我的成绩 所有学期成绩

学年学期: 2019-2020学年秋学期 切换学期

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	计算机网络系统	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：

```

<tbody id="grid16310936501_data"><tr>
    <td>2019-2020 秋</td>
    <td>U09M13001</td>
    <td>U09M13001.01</td>
    <td>
        <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>
    <td>专业选修课程</td>
    <td>4</td>
    <td style="">100
</td><td style="">100
</td><td style="">91
</td><td style="">92
</td><td style="">94
</td><td style="">94
</td><td>3.9
</td>
</tr><tr>
    <td>2019-2020 秋</td>

```

## 一节课

### 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年秋季学期
2、2017-2018年春季学期
3、2018-2019年秋季学期
4、2018-2019年春季学期
5、2019-2020年秋季学期
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：

```

输入对应序号查询该学期的成绩: 1

查询2017-2018年秋季学期成绩结果:

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
0  2017-2018 秋  UOCL11013  逻辑学导论  人文素养类课程  1
1  2017-2018 秋  UOCL11056  创新思维训练  创新创业类课程  0.5
2  2017-2018 秋  U10G21019  U10G21019.01  C++程序设计I实验  计算机类基础课程  2
3  2017-2018 秋  U13G11012  U13G11012.07  思想道德修养与法律基础  思想政治理论课程  3
4  2017-2018 秋  U34G11002  U34G11002.14  军事理论  军事课程1  2
5  2017-2018 秋  U03L11001  U03L11001.01  航海概论  三航概论  0.5
6  2017-2018 秋  U31G71001F  U31G71001F.07  体育1(羽毛球)  体育  1
7  2017-2018 秋  U34G11003  U34G11003.03  大学生职业生涯规划  职业规划与发展课程  0.5  93
8  2017-2018 秋  U16G12038  U16G12038.24  大学英语(D)  大学英语公共课组  2  88  79
9  2017-2018 秋  U13G11001  U13G11001.02  中国近现代史纲要  思想政治理论课程  2  78
10  2017-2018 秋  U34G11001  U34G11001.08  大学生心理健康教育  心理成长与个人发展课程  0.5  100
11  2017-2018 秋  U11G11022  U11G11022.02  高等数学(上)  非专业数学类课程  5.5
12  2017-2018 秋  U34P41001  军事技能训练  军事课程1  1
13  2017-2018 秋  U01L11001  U01L11001.06  航空概论  三航概论  0.5
14  2017-2018 秋  U10G11018  U10G11018.01  C++程序设计I  计算机类基础课程  3
15  2017-2018 秋  UOCL11018  艺术鉴赏  艺术素养类课程  1





=====成绩单以excel文件格式保存至output文件夹中=====

是否继续? (y or n)

```

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年春季学期成绩单.xlsx	2020-03-14 17:41	Microsoft Excel 工...	7 KB
	2017-2018年秋季学期成绩单.xlsx	2020-03-15 1:06	Microsoft Excel 工...	7 KB
	2018-2019年秋季学期成绩单.xlsx	2020-03-14 16:48	Microsoft Excel 工...	6 KB
	所有学期成绩单.xlsx	2020-03-14 17:40	Microsoft Excel 工...	14 KB

## 4. 查看其中一个excel文件：

	A	B	C	D	E	F	G	H	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	U08M2101	数字电子	学科基础	1				84	84	84	3.5
4	2	2018-2019	UOCL11022		美学原理	艺术素养	1					P	P	0
5	3	2018-2019	UOCL11006		中国古代	综合素质	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	U32P4100	U32P4100	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	U09M1109	数据结构	学科基础	4	90		96	89	92	92	3.9
10	8	2018-2019	U16G1204	U16G1204	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	U08M1105	U08M1105	数字电子	学科基础	3.5	99			95.5	96	96	4
13	11	2018-2019	U13G1100	U13G1100	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>