部署

解压

将Web_validation压缩包,解压缩到D:\work 目录下,确保D:\work\web_validation\Python3.7.6\python.exe存在

一般推荐解压到固定目录下

Windows下运行cmd, 打开一个CMD命令行窗口, 检查方式

1 D:\work\Web_validation\Python3.7.6\python.exe --version

如输出 Python3.7.6 则安装正确

设置临时环境变量

如不想使用绝对路径,可以设置环境变量

1 | set PATH=D:\work\web_validation\Python3.7.6;%PATH%

配置chromedriver

由于截图脚本需要使用浏览器进行截图,因此需要使用 chromedriver

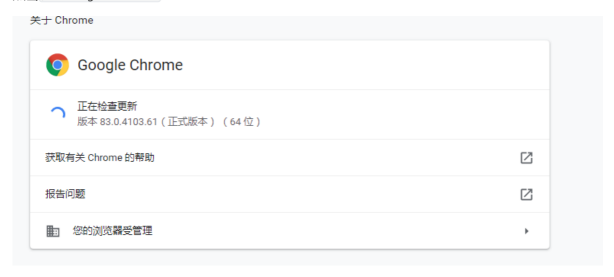
每个人的Chrome版本不一致因此对应的 chromedriver 版本也不一致,需要自行下载并替换

首先查看自己Chrome的版本

点击Chrome的右上角



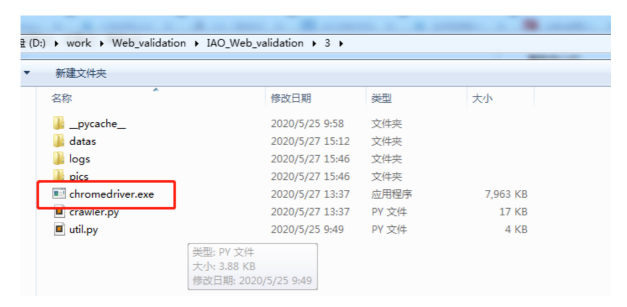
点击关于Google Chrome



然后去<u>该网址</u>下载对应版本的chromedriver,我的Chrome版本是83.0.4103.61因此下载

```
79.0.3945.36/
80.0.3987.106/
80.0.3987.106/
2020-02-13T19:21:31.091Z
-
80.0.3987.166
2019-12-19T17:39:26.425Z
81.0.4044.138/
81.0.4044.20/
81.0.4044.20/
81.0.4044.20/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4044.90/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.0.4048.30/
81.
```

下载后解压到 IAO_Web_validation\3, 替换掉原本的 chromedriver.exe



使用方法

清除数据

```
1 cd IAO_Web_validation
```

先清除路径下的 datas 文件

这里使用 python 的原因是因为项目中打包了一个独立的python环境,避免了python版本不一致导致的一系列问题

```
1 python clean_all_datas.py
```

运行脚本

运行前

一般我们拿到的是从全文跑出来的,加密的tgz格式的数据,将数据放在 1\datas 中即可

运行

运行脚本,参数1,2,3,4是步骤

- 1. 解密步骤
- 2. 外网过滤步骤
- 3. 截图步骤
- 4. 按host文件分发图片步骤

```
1 python main.py -s 1,2,3,4
```

支持从指定步骤开始运行,如

```
python main.py -s 1
python main.py -s 4
python main.py -s 2,3
python main.py -s 3,4
```

检查结果

跑完之后结果会放在 IAO_Web_validation\ret 文件中,一个 csv 文件会对应一个图片文件夹,如

- 00000_ret.csv (过滤之后的文件)
- 00000_ret_host (对应的图片文件夹)

参数介绍

必选参数

• -s 步骤选择,按逗号分割,可支持独立执行某个步骤,只需要将输入数据放到指定文件夹中

可选参数

- -d 调试模式,会打印出子脚本的调试信息
- -p 指定python可执行程序所在位置,默认是..\python.exe
- -t 严格过滤模式,在第二步外网过滤的过程中,会过滤掉外文网站(大部分外文网站访问速度较慢,在截图的时候需要加载完所有页面元素,截图所需时间变长,降低截图效率)
- w 使用反向关键词进行过滤。当数据量较大的时候使用反向关键词往往能滤掉大量数据,但 是也会存在过滤掉赌博网站的情况,因此在数据量比较小的时候慎用