window实现自动每天定时指定目标超话签到

注意:如果为黄子弘凡的官方超话,可直接将程序:save_cookie.exe放置到 "C:\Windows\System32"中,运行它选择你放置的chromedriver位置跳转登录等待60秒得到 "weibo_cookies.pkl"直接后跳转到步骤五添加auto_signin_lars.exe到任务计划程序即可

作者本人是在anaconda配置的实验虚拟环境,这里提供一下自己的环境创建过程以供参考用于步骤二, 三,四:

创建虚拟环境:

conda create -n file python==3.6

激活虚拟环境:

conda activate file

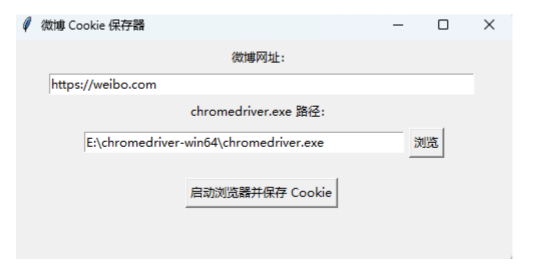
安装库:

pip install requests selenium pyinstaller

☑ 一、获取自己的cookie

!!!注意由于cookie作为网络身份证,需要定期更新,所以要定期运行save_cookie.exe更新最新的自己的cookie。

1. 运行save_cookie.exe进入主界面:



2. 选择你的浏览器驱动位置

chromedriver.exe 路径:
E:\chromedriver-win64\chromedriver.exe

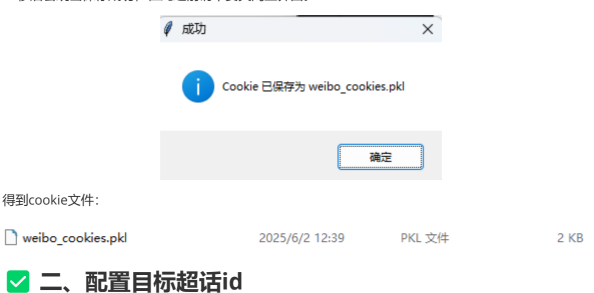
3. 登录微博账号 (60秒内)

点击 启动浏览器并保存 Cookie, 跳转到浏览器页面 (注意不要挂梯子), 登录自己的微博账号



4.等待保存pkl文件 (60秒后)

60秒后会跳出保存成功,在此之前请不要关闭主界面。



1. 查找目标超话id

浏览器打开目标超话(这里以黄子弘凡超话为例)得到超话网址:

https://weibo.com/p/100808c98f988ea22d7b40caed47951f8eb507/super_index

此时 100808c98f988ea22d7b40caed47951f8eb507 即为目标超话

2. 修改auto_signin.py目标超话id

打开 auto_signin.py 修改 topic_id 部分:

```
●●●

url = "https://weibo.com/p/aj/general/button"

topic_id = "108088c98f988ea22d7b40caed47951f8eb507" # 目标超话 ID

# 请求的参数
# 告诉微博: "这是超话 ID. 我的状态是未签到. 我想签到
params = {
    "ajwvr": "6",
    "api: "http://i.huati.weibo.com/aj/super/checkin",
    "texta": "答到", # 按钮文字
    "textb": "已签到", # 按如方显示文字
    "status": "0", # 表示"我还设签"
    "id": topic_id, # 替换为你目标超话 ID
    "location": "page_108888_super_index",
    "timezone": "GNT+0808",
    "lang": "2h-cn",
    "plat": "Win32",
    "ua": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/136.0.0.0 Safari/537.36 Edg/136.0.0.0",
    "screen": "1920*1880",
    "__rnd": str(int(time.time() * 1000)) # 防止缓存, 微博按日需要
}
```

【注】下面三和四二选一操作即可

☑ 三、打包成 .exe 文件

1. 安装打包工具 pyinstaller

打开 CMD 或 PowerShell:

```
pip install pyinstaller
```

2. 使用 pyinstaller 打包

确保你的 weibo_cookies.pkl 文件在和 auto_signin.py 同一目录下。

```
pyinstaller --onefile --noconsole auto_signin.py
```

参数解释:

- --onefile: 打包成一个单独的 .exe 文件。
- --noconsole:不弹出控制台窗口(适合后台运行)。如需调试,建议先不加该参数。

打包完成后, 会在:

```
dist/auto_signin.exe
```

生成最终的可执行文件。

3. 搬运文件

将以下内容放到一个文件夹中 (例如 WeiboSignInTask/):

```
weiboSignInTask/
├─ auto_signin.exe # 打包后生成
├─ save_cookie.exe # 打包后生成
└─ weibo_cookies.pkl # 必须放在相同目录,供程序加载
```

☑ 四、编写bat文件

1. 创建bat文件

创建一个txt文件,将后缀改为bat即可

2. 编写bat程序

将下面程序写入程序写入:

```
@echo off
REM 初始化 Conda 环境变量(第一次运行 Conda)
CALL E:\Anaconda\Scripts\activate.bat

REM 激活你的虚拟环境
CALL conda activate file

REM 切换到脚本所在目录
cd /d C:\Lars

REM 执行脚本
python auto_signin.py

REM 可选: 保存日志
```

参数解释:

- E:\Anaconda\Scripts\activate.bat:修改为自己的conda环境地址
- conda activate file:修改为自己的conda虚拟环境

REM python auto_signin.py >> signin_log.txt 2>&1

• C:\Lars: 修改为你程序的放置文件夹

3. 搬运文件

将以下内容放到一个文件夹中 (例如 WeiboSignInTask/):

☑ 五、添加到 Windows 任务计划程序

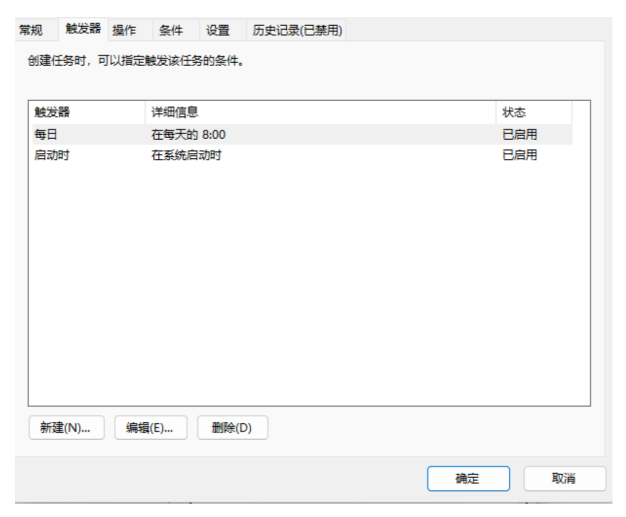
1. 打开"任务计划程序"

按下 Win 键 → 搜索并打开「任务计划程序」 → 右侧点击"创建基本任务"。

2. 配置任务

• 名称: 微博超话签到

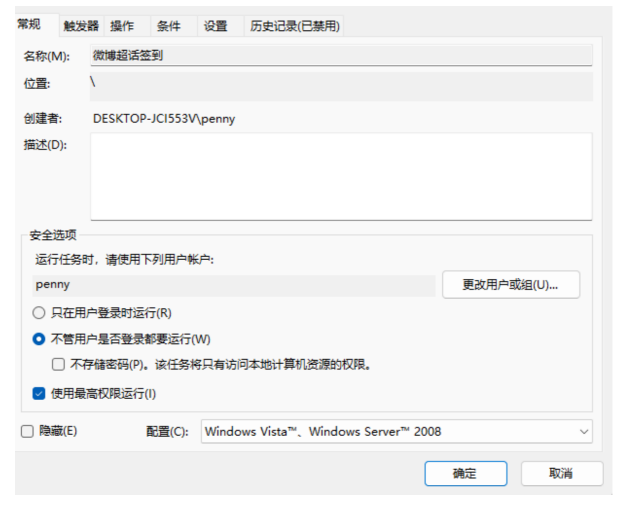
• 触发器:每天,时间设为08:00;以及开机启动时



- 操作:选择「启动程序」,然后点击"浏览":
 - 。 选择你打包后的 auto_signin.exe 或者run_signin.bat

3. 确保权限

- 勾选 "使用最高权限运行" (避免 Cookie 读写权限问题)
- 勾选"不管用户是否登录都运行"



• 需要网络, 所以请确保电脑始终联网

☑ 五、验证运行效果

你可以:

1. 手动右键 .exe → 以管理员身份运行,测试是否能成功签到,查看同目录底下的日志查看签到情况: signin_log.txt。

2或者在任务计划程序中右键任务 → 选择"运行",测试是否生效。

