开始使用

打开程序后,在浏览器中输入127.0.0.1:5000打开后台,如果使用服务器部署,可使用公网-ip+5000在服务器外访问后台。

- 1. 首先确认准备的Session(协议号)是否支持Telethon,如果不支持需要在网页内-手动添加账号。
 - · 每一个协议号对应一个被克隆的用户,需要准备对应数量的协议号。
- 2. API ID和API HASH均已内置,如需要修改请自备API ID。
 - · 监听群组为被监听的群组用户名,要设置多个监听群组使用英文逗号【,】进行分隔- 。
 - · 目标群为接收转发消息的群组用户名,仅支持一个。
 - · 在开始监听之前请优先设置监听群,否则开始监听后监听账号自动加入监听群时会-报错。
- 3. 默认不启用代理,不启用代理的前提是部署环境支持直连Telegram服务器,也就是-使用海外服务器,否则请将启用代理的值修改为【true】。
 - · 代理地址和代理类型都无需修改,代理端口请修改为当前使用的代理工具对应的端-口。
- 4. 用户ID:不进行克隆的用户ID,多个用户ID使用英文逗号【,】进行分隔。
 - · 消息关键词:用户发送的消息中包含对应关键词时不进行克隆,多个关键词使用英-文逗号【,】进行分隔。
 - · 昵称关键词:用户的昵称中包含对应关键词时不进行克隆,多个关键词使用英文逗号【,】进行分隔。
 - 文本替换:消息中有对应的关键词时替换为设置的文本再转发到目标群中,网页中不支持直接设置,需手动打开setting/config.ini进行修改,每行一个。

导入账号

请先确认协议号支持Telethon后再进行接下来的步骤,如果不会确认请到Telegram中联系@-ouyoung

克隆号导入:

将后缀为.session的协议号手动放入sessions文件夹中。

监听号导入:

找一个协议号,将文件名改为monitor,完整名字为monitor.session,修改后放入当前程序所在目录。

开始监听

- 1. 在开始监听之前请先登录克隆账号,登录后点击按钮加入目标群。
- 2. 当所有克隆账号都加入目标群后,登录监听账号并开始监听。

配置文件

项目的配置文件 setting/config.ini 包含以下内容:

[telegram]

source_group = ouyoung #源群组用户名/链接(被监听的群) target_group = ouyoung #目标群组用户名/链接(接收转发消息的群)

[proxy]

is_enabled = true/false # 启用/不启用代理

host = 127.0.0.1 # SOCKS5 代理服务器地址

port = 7890 # SOCKS5 代理服务器端口

type = socks5 # 代理类型(SOCKS5)

[blacklist]

user_ids = 123, 12345 # 黑名单ID, 多个请用英文逗号分隔 keywords = 飞机号, 出售 # 黑名单ID, 多个请用英文逗号分隔 names = 服务器 # 黑名单ID, 多个请用英文逗号分隔

[replacements] a = b # 文本替换规则 你好 = 我好 # 文本替换规则

其他说明

· 作者Telegram: <u>https://t.me/ouyoung</u>

Telegram交流群: <u>https://t.me/oyDevelopersClub</u>

· Telegram频道: <u>https://t.me/TGToolsChannel</u>