

# 吊打jd\_seckill, Go语言版免配置抢茅台程序, 实力接盘~

Python编程时光 Yesterday

The following article is from Go编程时光 Author 写代码的明哥



**Go编程时光**

零基础 Go入门教程连载中...

大家好, 我是明哥。

在12月29日那天, 我发布了一篇文章『[大佬开源抢茅台脚本, 火了](#)』, 介绍了一个非常热门的开源项目 [jd\\_seckill](#), 利用这个脚本项目可以实现在京东上自动预约, 自动抢茅台。只要抢到一瓶, 就可以净赚将近 1000 块钱, 真的是天上掉钱的事儿, 这波用一句话来说就是: **技术造福人类啊~**

这个项目连续几天登上了 Github 的榜首, 短短几天时间收获了8000多的star, 简直火得一塌糊涂。可惜好景不长, 就在昨天, 作者 [红头土豆](#) 就收到了京东安全的警告邮件, 在重重的压力之下, 红头土豆最后一次更新仓库, 发表删库声明, 并删除了 master 分支。

huanghyw / jd\_seckill

Watch 212 Star 8.9k Fork 6.6k

Code Issues 28 Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights

main 1 branch 0 tags

Go to file Add file Code

huanghyw Update README.md 1c66d69 2 days ago 4 commits

README.md Update README.md 2 days ago

WX20210105-222530@2x... Add files via upload 2 days ago

README.md

## See you later!

## 实属无奈，Master分支已经下架

## 本项目即将彻底删除

信息安全部 收件箱 - Google 下午 9:17 信

关于要求删除jd\_seckill代码的通知

收件人: huanghyw@gmail.com, 抄送: 黄安文

huanghyw您好,

您在Github上公开发布抢购京东平台某紧俏商品的专用脚本 ( [https://github.com/huanghyw/jd\\_seckill/tree/master](https://github.com/huanghyw/jd_seckill/tree/master) ), 该脚本会引导用户使用京东APP扫描脚本给出的二维码登陆京东商城, 定时自动化预约商品, 预约成功后会定时开始自动抢购。京东严禁用户借助软件或机器登录京东账号的行为, 该脚本也损害了其他京东用户正当参与活动的权益。请您在收到本邮件即下架该脚本。

来自 京东安全

About

No description, website, or topics provided.

Readme

Releases

No releases published

Packages

No packages published

红头土豆 的 `jd_seckill` 是基于 Python 编写的, 整个流程操作下来呢, 分为如下几步:

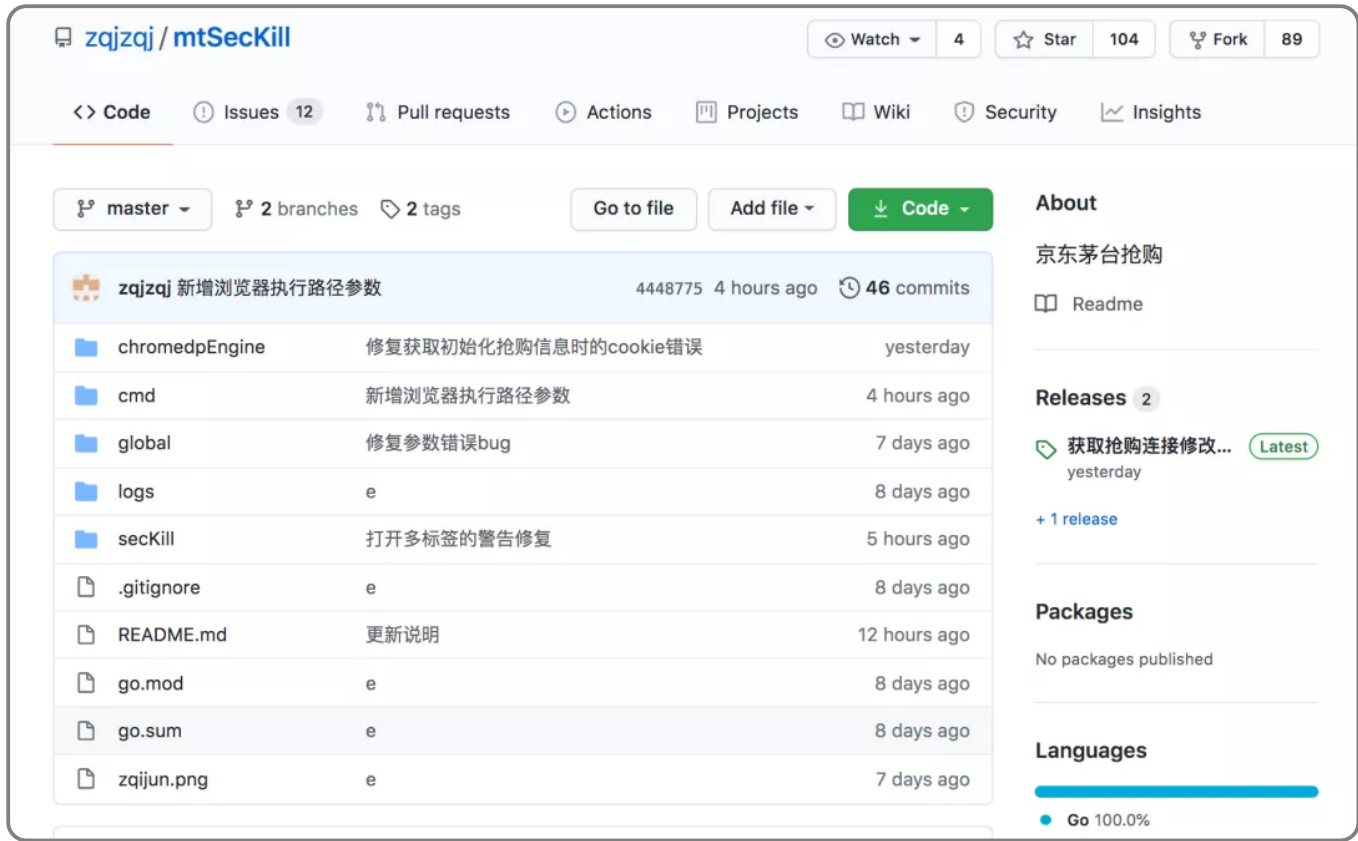
#### 0. 安装 Python3 并下载源码

1. 从 requirements.txt 里安装项目依赖包
2. 手动打开PC端 京东商城, 下单后获取 eid 和 fp 参数, 填入配置文件 config.ini
3. 修改抢购时间, 一定要是未来的时间。
4. 执行 `python main.py` 然后输入 1, 进行预约
5. 执行 `python main.py` 然后输入 2, 进行抢购

从这个流程来看, 有非常多需要人工来操作的步骤来搭建脚本的运行环境, 在我那篇文章火了后, 有上百个人添加我的微信来问我如何搭建环境之类的基础问题, 对于毫无编程经验的纯小白来说, 要想使用这个脚本是有很大的门槛的。

如果从产品的角度来看, 这个项目的改进空间非常大。

说巧不巧, 前脚 `jd_seckill` 刚被叫停正式下架, 后面就有一个使用 `Golang` 编写的茅台秒杀项目 `mtSeckill` 又站了起来 (<https://github.com/zqjzqj/mtSeckill>)。



我试着把这个 `mtSeckill` 项目编译了下, 跑了起来

```
# 下载项目依赖
$ go mod download

# 编译
$ go build cmd/main.go
```

发现之前的 `jd_seckill` 的体验真的是一言难尽啊, 整个过程无比流畅。

你只要执行下面这条命令

```
~/Downloads/mtSecKill-master on [?]master! 📧 21:41:30
$ ./main -sku=100012043978 -num=2 -works=6 -time=09:59:59
服务器与本地时间差为: 11 ms
开始执行时间为: 2021-01-08 09:59:59
等待登陆 .....
```

其中的参数非常的直观

- **sku**: 你抢购的端口的 sku\_id, 下面这个id是茅台的
- **num**: 抢购数量, 茅台最多 2瓶, 设置为2
- **works**: 开启多少个浏览器窗口抢购
- **time**: 抢购时间, 注意不是日期, 而是时间, 时间会自动取未来最近一天的时间。

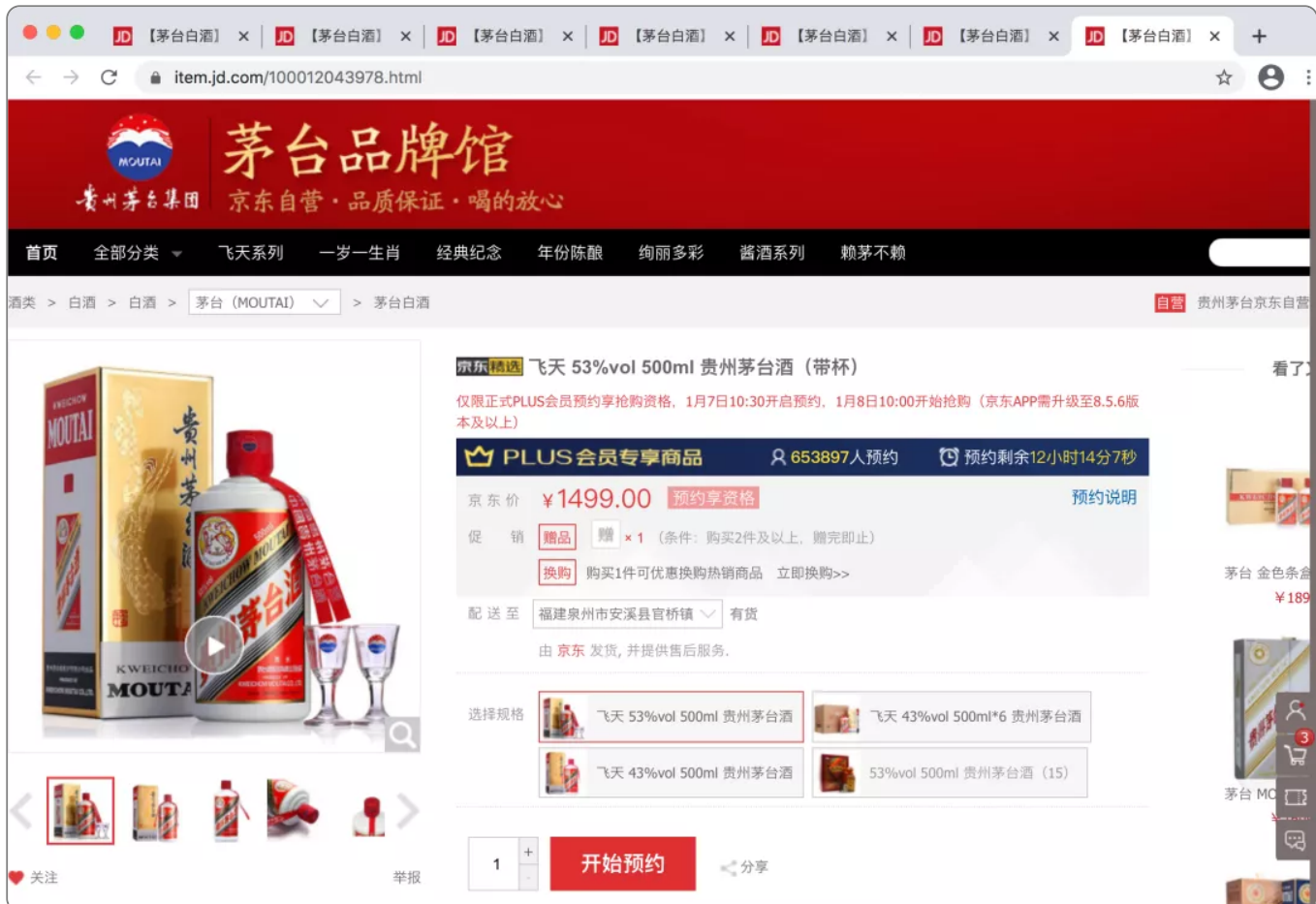
执行完成后就会自动打开一个 chrome 浏览器, 访问京东并让你扫码登陆。



登陆之后, 程序会自动感知, 去获取 eid 和 fp 参数, 注意这个过程是完全自动的, 不像之前 `jd_seckill` 需要手动获取, 真的是太贴心了。

```
~/Downloads/mtSecKill-master on [?]master! 21:41:30
$ ./main -sku=100012043978 -num=2 -works=6 -time=09:59:59
服务器与本地时间差为: 11 ms
开始执行时间为: 2021-01-08 09:59:59
等待登陆.....
[REDACTED], 登陆成功.....
正在获取eid和fp参数....
等待页面更新完成....
等待商品详情页更新完成....
等待结算页加载完成..... 如遇到未选中商品错误, 可手动选中后点击结算
<nil>
2021/01/07 21:44:04 _JdTdudfp: map[date:1.610027041e+12 eid:7H0FRUFDCUYFFYLZZSPBZF7Z2BADDGJAHPC
777c30a6 jstub:QXMIPDALJN2TV57SM4GDGUAJG5XLM02FQSUD42CRAHA4D70V27QJJ7Y76Z3KGIORQJJWRNGFTPHIQWHNF
G032AXU35EYMSOGSL27QH0]
参数获取成功: eid 【7H0FRUFDCUYFFYLZZSPBZF7Z2BADDGJAHPC】
打开新的抢购标签.....
打开新的抢购标签.....
打开新的抢购标签.....
打开新的抢购标签.....
打开新的抢购标签.....
打开新的抢购标签.....
等待时间到达2021-01-08 09:59:59..... 请勿关闭浏览器
```

获取到eid和fp后, 就会自动打开6个窗口(就是你之前传入的work参数)等待抢购时间的到达~





是不是非常的简单而且流畅？这体验，完全吊打之前的 `jd_seckill`，只要某个懂点 Go 的程序员把项目编译成可执行文件，就算是一个完全不懂编程的小白，也可以直接使用，简单太方便了。

`jd_seckill` 火得太快，也死得太快，希望这次 `mtSeckill` 可以持久一些，让我们多抢几瓶茅台回家过个好年~

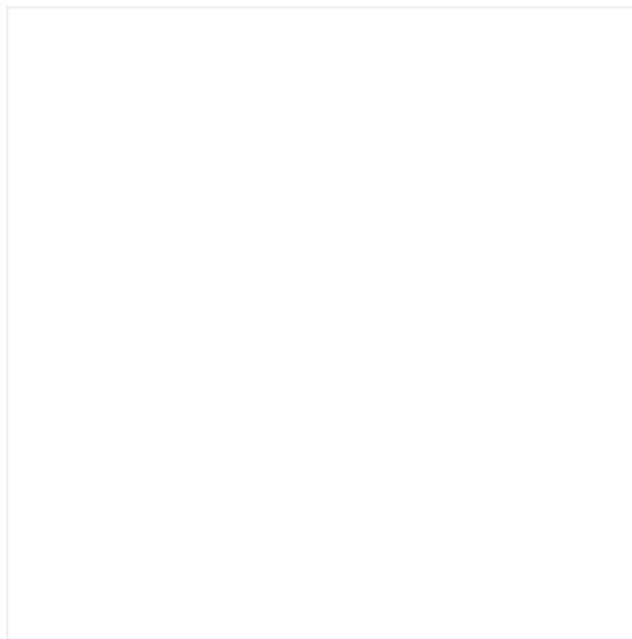
即便操作过是如此简单，为了照顾纯小白，有两点我需要额外说明下（免得一直有人问）：

1. 无论你使用 win 还是 mac，电脑都需要有安装chrome浏览器
2. 若是 win 用户，直接双击 exe 文件即可
3. 若是mac用户，下载后需到终端执行该条命令赋予执行权限 `chmod +x mtSeckill.mac`，然后再执行命令 `./mtSeckill.mac` 运行。
4. 这个程序没有实现预约的功能，需要你事先使用 APP 进行预约。

还在等什么？赶紧去试试吧。

---

关于这个项目，我还特地录制了个演示视频，放在了微信的视频号里，包含 mac 和 windows 两个环境，感兴趣的扫描下面二维码关注下我的视频号，就可以看了。PS：明哥本人也出镜了。



看完记得帮我点个赞啊，鼓励下刚学视频剪辑的新手。

- EOF -

## 推荐阅读 — 点击标题可跳转

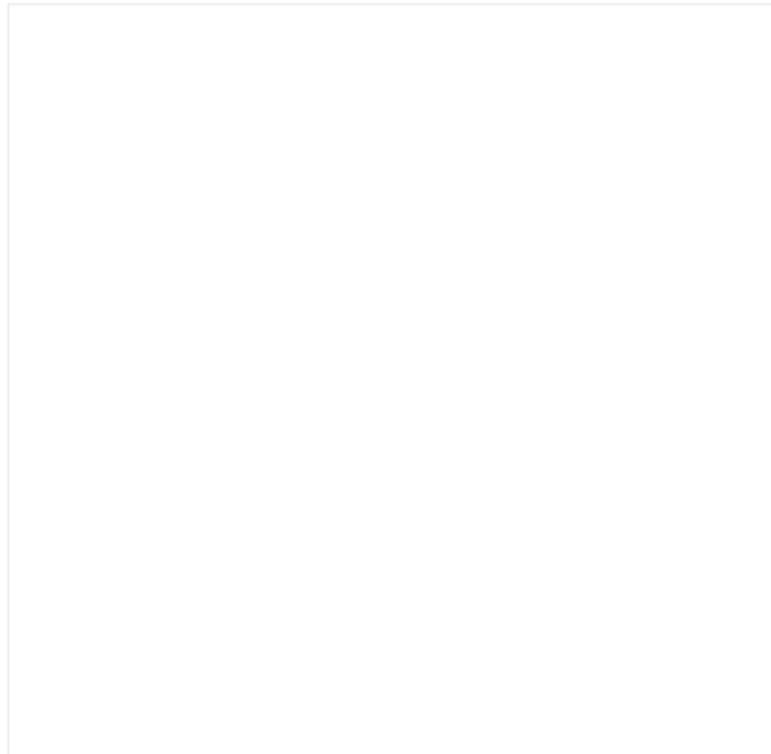
大佬开源「抢茅台脚本」, 火了

装上这14个插件, PyCharm真的是无敌的存在

Flask 之父: 我不觉得有异步压力

关于包导入, 这三个知识点太多人不知道了

这款 Python 版终端资源监控器, 火了!



觉得本文对你有帮助? 请分享给更多人

喜欢此内容的人还喜欢

吊打jd\_seckill, Go语言版免配置抢茅台程序, 实力接盘~

Go编程时光

老板又出难题, 气得我写了个自动化软件

凹凸数据

---

10个中文成语, 10种Python新手错误

Python猫