# Orbit程序版本 to-do List

(暂定v0.1-0.2版本)

1. 可以通过orbit.exe读取任意的后缀为 .orbit的压缩包，并在cmd中返回它的基本信息

---- 2025年9月23日 简单实现了上述功能

1. Orbit.exe图标换成专属logo

---- 2025年9月24日 用winres替换了图标，不过很模糊

3. 把每一个模块写成单独的go文件

（比如“保存vscode配置文件”模块 拆分到”save\_vscode\_config.go”中）

--- 2025年9月28日 ok

1. 支持把vscode配置文件load到不同win机器上 以实现基本的同步

--- 2025年9月29日 实现最基本的同步

1. 实现加载进度条

--- 2025年9月29日 暂时搁置 没必要有点

1. 支持读取”extensions.json” (user/mmili/.vscode/)文件，并识别其中的条目

--- 2025年9月29日20点20分 成功保存user/mmili/.vscode/ 目录的文件到orbit包中

1. 支持加密保存（支持用户自定义公钥）

--- 2025年9月29日22点16分 支持 orbit generate-keys生成公钥。并使用任意公钥文件加密保存 orbit save -k xxx\_public\_key.pem

1. 实现orbit -v \ orbit -version 指令输出版本信息

--- 2025年9月29日 早就实现了

1. 支持保存vscode扩展并同步加载

--- 2025年9月30日17点09分 支持在win机器间保存并同步扩展文件

1. 支持通过私钥解密并加载

--- 2025年10月2日15点25分 支持通过私钥文件解密.orbit文件并通过load -k xxx.publickey.pem解密并加载backup.orbit中保存的文件(vscode appdata配置和user中的配置文件)到win电脑

1. 支持读取系统上安装的软件，并储存这些信息 最终放到.orbit包中(software-list.json)

--- 2025年10月2日17点12分 software.go 代码通过 “双源获取→过滤去重→保存文件” 三步实现核心流程

1. 支持读取软件列表，可以检测那些是当前电脑没有的软件，通过“orbit install”安装软件在官网的安装包，并支持加入“不想安装”黑名单

## 进阶功能建议

## 配置版本管理​​

Git风格的版本控制

配置回滚功能

多配置集支持​​

工作/个人不同配置集

快速切换