

使用说明

使用流程

1. 根目录的 单词路径.txt 储存单词文件的绝对地址
- 若不存在，则第一次运行时创建，并需要使用者输入单词文件的绝对地址，之后在文件变动时可手动进入该文件中修改路径

• 若存在，则直接读取

在打包后程序文件中， 单词路径.txt 在图中位置

dist > main > _internal >			
排序 查看			
名称	修改日期	类型	大小
libcrypto-3-x64.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	5,085 KB
libexslt.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	81 KB
liblzma.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	182 KB
libssl-3-x64.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	755 KB
libxml2.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	1,230 KB
libxslt.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	213 KB
MSVCP140.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	577 KB
pyexpat.pyd	2024/1/16 9:11	PYD 文件	185 KB
python3.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	54 KB
python311.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	5,851 KB
select.pyd	2024/1/16 9:11	PYD 文件	18 KB
ucrtbase.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	993 KB
unicodedata.pyd	2024/1/16 9:11	PYD 文件	1,100 KB
VCRUNTIME140.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	100 KB
VCRUNTIME140_1.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	44 KB
zlib.dll	2024/1/16 9:11	应用程序扩展	86 KB
单词路径	2024/1/16 9:13	文本文档	1 KB

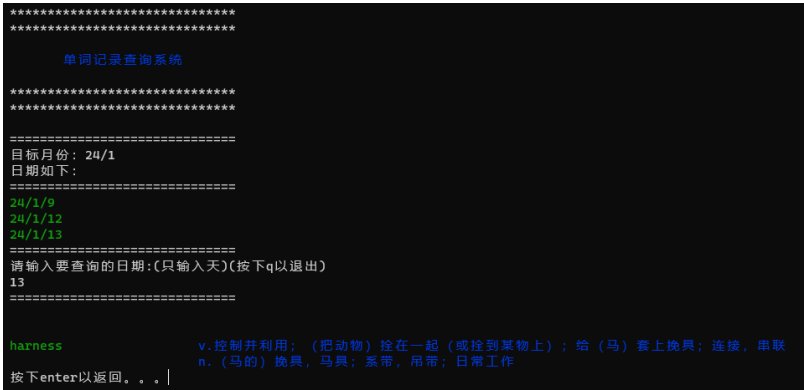
2. 读取成功，如图所示



3. 选取单词目录的顺序为：输入年份> 输入月份> 输入具体日期（天）
- 输入 q 可以返回上一阶段

• ctrl+c 强制退出该程序

4. 得到结果如图



左边为单词，右边为相关释义

- 目前支持搜索的为单词、短语
- 短语首先寻找固定短语，之后寻找网络释义，若都没有，则会显示没有找到

单词文件格式

```
# 年
## 年/月
### 年/月/日
1.单词1
2.单词2

### 年/月/日
1.单词1

## 年/月
### 年/月/日
1.单词1
```

- 即三个#后跟 年/月/日
- 两个#后跟 年/月
- 一个#后跟 年
- 单词文件默认为 .md 文件

单词文件地址

1. 程序首先检测当前根目录是否存在 英语单词记录.md 文件，若存在，则读取
2. 之后寻找根目录的 单词路径.txt 文件，其中储存单词文件的绝对地址
 - 若不存在，则创建并等待输入地址；

- 输入后检测地址是否正确，若不正确则重新输入，若正确则填入 单词路径.txt 文件中
- 若存在，则读取其中地址

单词文件地址记录在 单词路径.txt 中，填入的为单词文件的绝对路径

注意

1. 采用 有道翻译 作为单词源，有时候会发现需要连接vpn才可以爬取网站成功