

# 使用说明

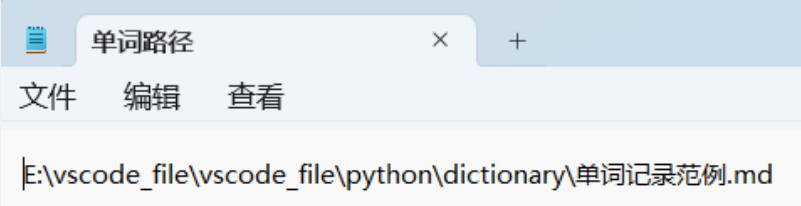
## ▼ 使用说明

- [使用流程](#)
- [单词文件格式](#)
- [单词文件地址](#)
- [注意](#)

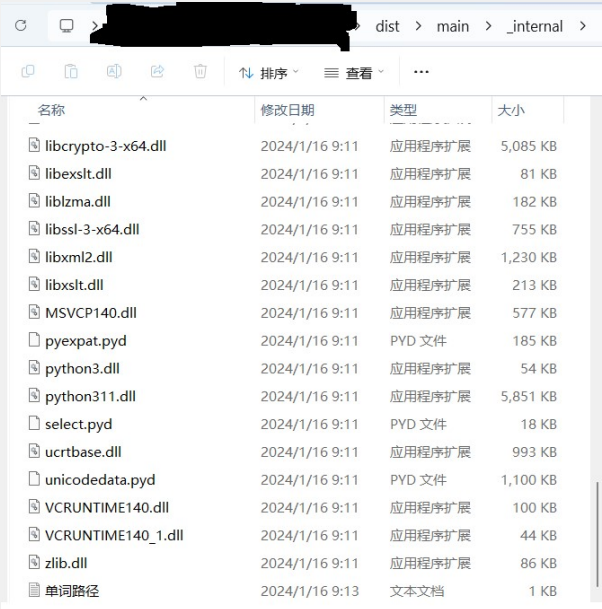
## 使用流程

1. 可运行程序为 `./dist/main/main.exe` 。可自行创建快捷方式。  
点击 `main.exe` 开始执行
2. 根目录的 `单词路径.txt` 储存单词文件的绝对地址
  - `单词路径.txt` 记录单词文件的地址，单词文件中为记录的单词
  - 若该文件不存在，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
  - 若该文件存在，则直接读取

单词文件.txt 中正确内容示范



单词路径.txt 在图中位置



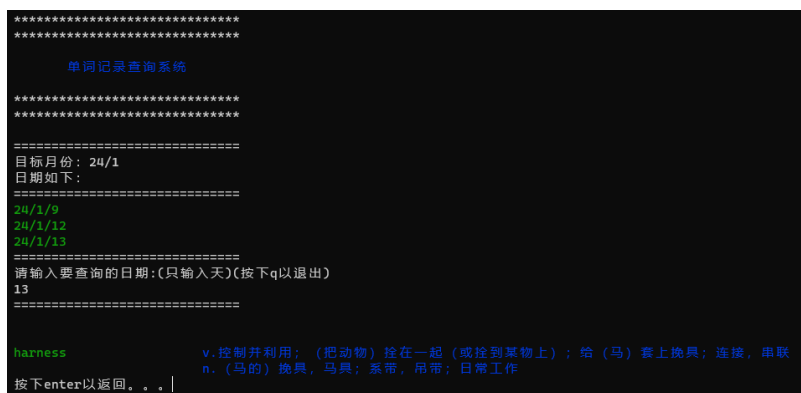
3. 读取成功，如图所示



4. 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

5. 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

特别注意，目录一定要有年、月、日！！！见范例文件  
(原谅我是个懒惰的程序员。。。)

## 单词文件地址

1. 程序首先检测当前根目录（即 `./dist/main/`）是否存在 英语单词记录.md 文件，若存在，则读取，若不存在，则
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
  - 若文件 单词路径.txt 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