



链滴

从“跌倒”到再次“跌倒”之 tree 命令

作者: [yuanhenglizhen](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1578403636261>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

印象笔记中讲过一种文件整理方式，就想着整理下自己上G的“杂物堆”（图片文档之类的）

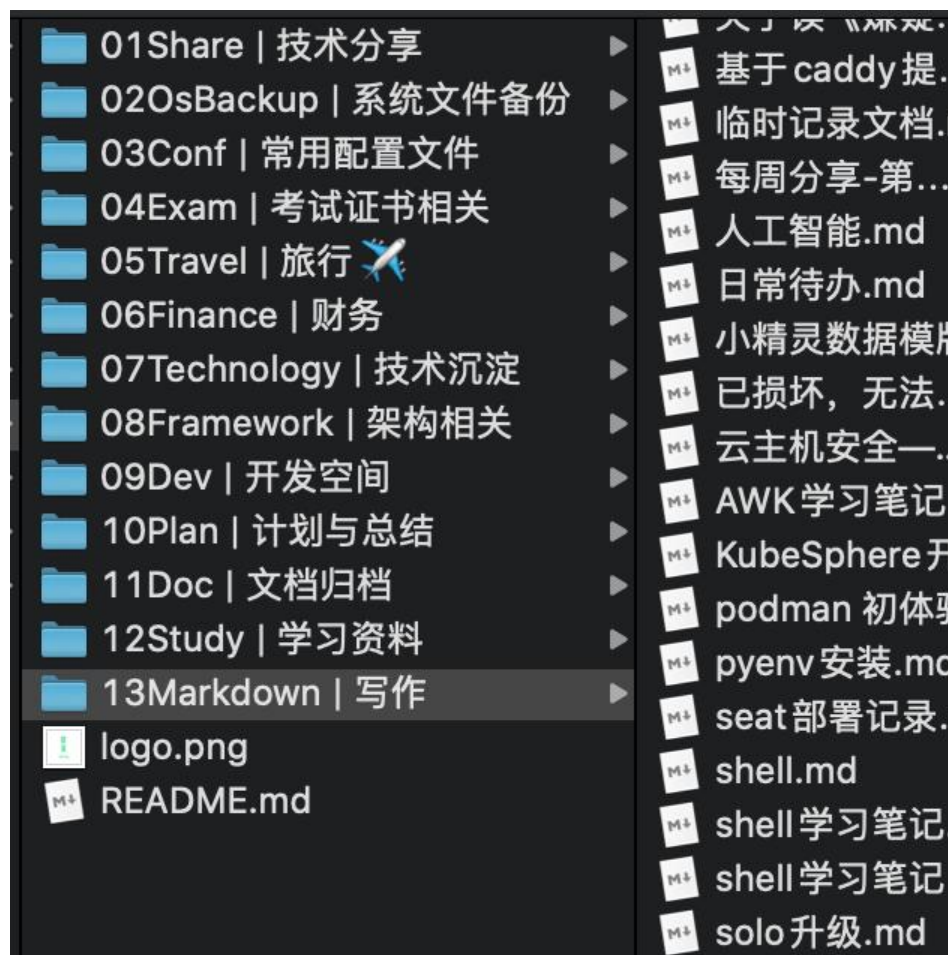
大致的目录结构如下

01xxx | 中文

02xxx | 中文

03xxx | 中文

我的就学习着改下目录，修改如下



整理完了，只会果然变得清爽很多，与此同时在命令行里面进入目录再也不用切换输入法打中文了。

接下来就是生成一个Readme文件，简单描述下每个目录的内容，脑海里第一个想到的就是用tree，想到这就直接开搞

```

➤ Personal | 个人空间 tree -L 1
.
├── 01Share\ | \ 0\212\2000\23400\210\206享
├── 02OsBackup\ | \ 系 0\2370\226\207件 0\207份
├── 03Conf\ | \ 常 0\22400\205\215置 0\226\207件
├── 04Exam\ | \ 0\200\2030\2250\201书 0\23300\2050
├── 05Travel\ | \ 0\227\2050\2140\234\2100\217
├── 06Finance\ | \ 财 0\2120
├── 07Technology\ | \ 0\212\2000\23400\2110\200
├── 08Framework\ | \ 0\23600\236\2040\23300\2050
├── 09Dev\ | \ 0\2000\217\221空 0\2270
├── 10Plan\ | \ 计 0\210\2220\2160\20000\223
├── 11Doc\ | \ 0\226\207档 0\222档
├── 12Study\ | \ 学习 0\2040\226\231
├── 13Markdown\ | \ 0\206\2310\234
├── README.md
└── logo.png

13 directories, 2 files

```

报错了,不对乱码了? 慌得一批, 什么鬼👻ghost



WTF!!!

未知的错误总是让人头疼，于是查找相关资料
大概的意思是tree显示目录中文时，需要加参数**N**
继续操作之后，终于得到了想要的样子

```
➔ Personal | 个人空间 tree -L 1 -N
```

```
.
├── 01Share | 技术分享
├── 020sBackup | 系统文件备份
├── 03Conf | 常用配置文件
├── 04Exam | 考试证书相关
├── 05Travel | 旅行 ✈️
├── 06Finance | 财务
├── 07Technology | 技术沉淀
├── 08Framework | 架构相关
├── 09Dev | 开发空间
├── 10Plan | 计划与总结
├── 11Doc | 文档归档
├── 12Study | 学习资料
├── 13Markdown | 写作
├── README.md
└── logo.png
```

```
13 directories, 2 files
```

```
➔ Personal | 个人空间 |
```

附上相关参数

- * -a 显示所有文件和目录。
- * -A 使用ANSI绘图字符显示树状图而非以ASCII字符组合。
- * -C 在文件和目录清单加上色彩，便于区分各种类型。
- * -d 显示目录名称而非内容。
- * -D 列出文件或目录的更改时间。
- * -f 在每个文件或目录之前，显示完整的相对路径名称。
- * -F 在执行文件，目录，Socket，符号连接，管道名称名称，各自加上“*”、“/”、“=”、“@”、“|”号。
- * -g 列出文件或目录的所属群组名称，没有对应的名称时，则显示群组识别码。
- * -i 不以阶梯状列出文件或目录名称。
- * -I<范本样式> 不显示符合范本样式的文件或目录名称。
- * -l 如遇到性质为符号连接的目录，直接列出该连接所指向的原始目录。
- * -n 不在文件和目录清单加上色彩。
- * -N 直接列出文件和目录名称，包括控制字符。
- * -p 列出权限标示。
- * -P<范本样式> 只显示符合范本样式的文件或目录名称。
- * -q 用“?”号取代控制字符，列出文件和目录名称。
- * -s 列出文件或目录大小。
- * -t 用文件和目录的更改时间排序。
- * -u 列出文件或目录的拥有者名称，没有对应的名称时，则显示用户识别码。
- * -x 将范围局限在现行的文件系统中，若指定目录下的某些子目录，其存放于另一个文件系统中，则

该子目录予以排除在寻找范围外。

溜了溜了。。。。