dired 实践

aborn

2016-10-14

Contents

diı	red 文件管理
1.1	标记与操作
	1.1.1 标记操作命令
	1.1.2 其他标记相关命令
1.2	常用命令
	1.2.1 光标移动命令
	1.2.2 文件操作
	1.2.3 其他命令
1.3	

1 dired 文件管理

dired 的全称为 Directory Edit, 即目录编辑, 是一个非常老的模式。

1.1 标记与操作

dired 可以对多个文件进行标记,然后进行批量操作。一个典型的是采用 \mathbf{d} 对当前文件打上删除标记,然后使用 \mathbf{x} 命令来删除所有标记的文件.

1.1.1 标记操作命令

- m 以星标记当前文件
- ** 标记所有可执行文件
- * @ 标记所有符号链接
- * / 标记所有目录 (不包括. 和..)

- * s 标记所有文件 (不高考. 和..)
- *. 标记具有给定扩展名的文件
- % m REGEXP <RET> 或 * % REGEXP <RET> 标记所有匹配到 给定的正则表达式的文件。
- % g REGEXP <RET> 标记所有文件内容匹配到给定的正则表达式的文件。

1.1.2 其他标记相关命令

- u 去除当前行的标记
- U 去除所有标记

1.2 常用命令

1.2.1 光标移动命令

- n 下移
- p 上移

1.2.2 文件操作

- C 拷贝文件, dired-recursive-copies 变量决定了拷贝的类型, 一般为top
- D 删除文件, 类似的有一个 dired-recursive-deletes 变量可以控制递归 删除
- R 重命名或者移动文件
- D 删除文件或者目录
- + 创建目录
- **Z** gzip 压缩文件
- w 复制文件名 (C-u 则复制相对于 dired 当前目录的相对目录)
- A 对文件进行正则表达式搜索, 会在第一个匹配的地方停下, 然后使用 M-, 搜索下一个匹配。

1.2.3 其他命令

- RET 打开文件或者目录
 - g 刷新当前 dired buffer
- k 隐藏不想显示出来的文件
- q 退出

1.3 批量执行 Shell 命令

在 dired 模式下,可以对标记的文件批量执行 shell 命令(如果没有标记文件,则对当前文件执行 shell),运行命令 **dired-do-shell-command**(绑定的快捷键为!)