emacs 实践笔记

aborn

2016-10-29 00:59

Contents

1	emacs 的书签功能	1
_	1.1 设置一个书签	1
	1.2 列出保存的书签	1
	1.3 跳转到一个书签	1
	1.4 删除一个书签	1
	1.5 保存书签	1
	1.6 其他设置	2
2	dired 模式	2
3	常用命令	2
	3.1 移动命令	2
	3.2 编辑命令	2
	3.3 其他命令	2
4	magit 模式简介	2
5	常用命令	3
6	org 模式简介	3
7	文档结构	3
	7.1 目录结构	3
	7.2 显示与隐藏	3
	7.3 列表	3
	7.4 块结构	4
8	表格	4

9	超链接															4								
	9.1	链接格	式																					4
		9.1.1	内部	8链接																				4
		9.1.2	外音	邻链接																				4
10 待办事项																4								
11	包列	表																						5

1 emacs 的书签功能

emacs 的书签功能可以保存光标的位置

1.1 设置一个书签

bookmark-set 对应快捷键为 C-x r m

1.2 列出保存的书签

bookmark-bmenu-list 对应快捷键为 **C-x r l** , 它将打开一个 *Bookmark List* 的 buffer 同时列出所有保存的书签。

1.3 跳转到一个书签

使用 bookmark-jump 函数,可以跳转到一个特定的书签,它绑定的快捷键为 C-x r b 。当然也可以使用 helm-bookmarks 这个第三方 package 来快速查找书签,并跳转到查找到的书签。

1.4 删除一个书签

删除一个书签对应的命令为 bookmark-delete。

1.5 保存书签

在最新版本(从 24 版本开始, 老版本的 bookmark 保存在 ~/.emacs.bmk), emacs 在退出的时候会自动保存书签。如果想手动保存书签的话,可以采用 bookmark-save 这个函数命令。默认的情况, emacs 会将书签保存在bookmark-default-file 变量对应的文件中。在我的机器中, 对应的文件如下:

ELISP> bookmark-default-file
"/Users/aborn/.emacs.d/.cache/bookmarks"
ELISP>

1.6 其他设置

有一个变量 bookmark-save-flag。如果这个变量的值为一个数值,它表示修改(添加)多少次 bookmark 后会自动保存一次。极端的情况,设置这个变量的值为 1,这样每设置一个 bookmark,它就会自动保存一次(这样可以防止 emacs 突然 crash 时 bookmark 的丢失)。如果这个值设置为 nil,表示emacs 不会主动保存 bookmark,除非用户手动调用 M-x bookmark-save

2 dired 模式

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

3 常用命令

3.1 移动命令

n下移p上移

3.2 编辑命令

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

3.3 其他命令

RET 打开文件或者目录 q 退出

4 magit 模式简介

magit 是 emacs 下版本管理的强大武器

5 常用命令

magit-diff 相当于 git diff, 当进入 diff-buffer 后按 g 更新之 magit-status 相当于 git status, 进入 status-buffer 后按 s 添加文件或文件夹到本地仓库

6 org 模式简介

Emacs 的 org-mode 可用于记笔记、管理自己的待办事项 (TODO lists),同时,也可用于管理项目。它是一种高效的纯文本编辑系统。

7 文档结构

Org 是基于 Outline-mode, 并提供灵活的命令编辑结构化的文档。其文档结构语法跟 markdown 很类似。

7.1 目录结构

Org 的目录结构在每行最左边以星号标记,星号越多,标题层级越深。下面是一些例子:

* 一级目录 ** 二级目录

*** 三级目录

* 另一个一级目录

7.2 显示与隐藏

目录结构下的内容可以隐藏起来,通常用采用 TAB 和 S-TAB 这两个命令来切换。

7.3 列表

Org 提供三种类型的列表: 有序列表、无序列表和描述列表

- 1. 有序列表以'1.' 或者'1)'
- 2. 无序列表以'-', '+' 或者'*'
- 3. 描述列表

7.4 块结构

在 Org 文档中,加入代码块这种类型的块结构,都是采用 begin...end 这种模式,下面是一个例子:

\#+BEGIN_EXAMPLE \#+END_EXAMPLE

8 表格

9 超链接

Org 模式提供了比较好用的超链接方式,可以链接到普通网页、文件、email 等。

9.1 链接格式

Org 模式支持两种链接,即,内部链接和外部链接。它们有相同的格式:

[[链接][描述]] 或 当只有链接没有描述 [[链接]]

一旦链接编辑完成,在 org 模式下,只显示 **描述**部分,而不会显示整体(后一种是只显示链接)。为了编辑链接和描述,需要通过快捷键 \mathbf{C} - \mathbf{c} \mathbf{C} - \mathbf{l} 来完成。

9.1.1 内部链接

内部链接是指向当前文件的链接, 它的链接格式:

[[#链接ID]]

其中链接 ID 是文档中唯一的标识 ID

9.1.2 外部链接

外部链接有很多中形式, 最常见的形式是网页链接

10 待办事项

Org 模式用来管理自己的 TODO list 非常方便

11 包列表

1. elisp-slime-nav 写 elisp 代码时,可用于跳转到函数的定义