

emacs 实践笔记

aborn

2016-10-30 18:27

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
1.2.1	书签列表 *Bookmark List*	1
1.3	跳转到一个书签	2
1.3.1	helm-bookmarks	2
1.3.2	修改默认排序	2
1.4	删除一个书签	2
1.5	保存书签	2
1.6	其他设置	3
1.7	bookmark+	3
2	dired 模式	3
3	常用命令	3
3.1	移动命令	3
3.2	编辑命令	3
3.3	其他命令	3
4	magit 模式简介	3
5	常用命令	3
6	org 模式简介	4
7	文档结构	4
7.1	目录结构	4
7.2	显示与隐藏	4

7.3 列表	4
7.4 块结构	4
8 表格	5
9 超链接	5
9.1 链接格式	5
9.1.1 内部链接	5
9.1.2 外部链接	5
10 待办事项	5
11 包列表	5

1 emacs 的书签功能

emacs 的书签用于记录你在文件中的阅读位置。它有点类似寄存器，跟寄存器一样，它能记录位置。但同寄存器有两点不一样：1. 它有比较长的名字；2. 当 emacs 关闭的时候，它会自动持久化到磁盘。

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。

1.2.1 书签列表 `*Bookmark List*`

在 `*Bookmark List*` 这个 buffer 里，有以下快捷键可以使用：

- a 显示当前书签的标注信息；
- A 在另一个 buffer 中显示所有书签的所有标注信息；
- d 标记书签，以便用来删除 (x - 执行删除)；
- e 编辑当前书签的标注信息；
- m 标记书签，以便用于进一步显示和其他操作 (v - 访问这个书签)；

- o 选中当前书签，并显示在另一个 window 中；
- C-o 在另一个 window 中切换到当前这个书签；
- r 重命名当前书签；
- w 将当前书签的位置显示在 minibuffer 里。

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**。如果你的 emacs 中安装了helm 这个插件，你也可以使用 **helm-bookmarks** 这个命令来快速查找书签，并跳转到书签位置。

1.3.1 helm-bookmarks

通过 **helm-bookmarks** 命令来查找并跳转书签如下图：

1.3.2 修改默认排序

书签查找和跳转的时候，默认的书签排序是按字母排序的。如果想将最近访问的书签放在最前面，将下面代码添加到你的 emacs 配置文件中。

```
(defadvice bookmark-jump (after bookmark-jump activate)
  (let ((latest (bookmark-get-bookmark bookmark)))
    (setq bookmark-alist (delq latest bookmark-alist))
    (add-to-list 'bookmark-alist latest)))
```

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

最新版本 emacs（老版本的书签保存在 `~/.emacs.bmk`），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（或新增）多少次书签后，emacs 会自动保存书签到磁盘。当这个变量的值为被设置为 1 时，每次对 bookmark 的改动，emacs 就会自动保存内容到磁盘相应位置（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**。

1.7 bookmark+

bookmark+ 是对 bookmark 的一个扩展的包。

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 **C-c C-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