# emacs 实践笔记

### aborn

### 2016-10-29 00:45

# 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													
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 2														
6	org 模式简介	2													
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	3													
8	表格	4													

9	超链	超链接															4							
	9.1	链接格	i式																 					4
		9.1.1	内部	链接																				4
		9.1.2	外部	链接																				4
10	9.1.2 外部链接																4							
11	包列	表																						4

### 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?),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>

### 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