# emacs 实践笔记

## aborn

## 2016-12-04 00:08

# Contents

1	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	2 dired 模式		3
3	- 114 / 14 mile 4		3
	3.1 移动命令	 	3
	3.2 编辑命令	 	3
	3.3 其他命令	 	4
4	4 org-capture.el		4
5	5 magit 模式简介		4
6	6 常用命令		4
7	7 分支操作		4
8	8 org 模式简介		4

9	文档结构	5
	9.1 目录结构	5
	9.2 显示与隐藏	5
	9.3 列表	5
	9.4 块结构	5
10	表格	6
11	超链接	6
	 11.1 链接格式	6
	11.1.1 内部链接	6
	11.1.2 外部链接	6
	11.1.3 链接处理相关命令	6
<b>12</b>	待办事项	6
13	日程表 (Agenda View)	7
10	13.1 日程文件 (Agenda files)	7
	13.2 分发按键	7
	13.3 内建 Agenda 视图	7
	13.4 计划 Schedule	7
14	Org 快速记录	7
	14.1 如何使用 org-capture?	7
	14.2 org 条目复制与移动	8
	14.3 记录模板	8
	14.3.1 快捷键	8
	14.3.2 描述	8
	14.3.3 类型	8
	14.3.4 目标文件	9
	14.3.5 模板	9
	14.3.6 属性 properties	9
<b>15</b>	Org 的导出功能	9
	15.1 导出的 Dispatcher	9
16	包列表	9

### 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,因为它也能记录位置位置。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

当我们阅读一个很长的文档,没能一口气读完时。我们希望记住当前文档的最后阅读的位置,以便下次再用 emacs 阅读的时候能快速地定位到。那么,我们设置一个书签,通过 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。它有更多的功能:

- 1. 原始的 bookmark 只能对文件位置记录, bookmark+对孤立的 buffer(没有关联文件的 buffer) 也能保存书签;
- 2. 支持对书签进行打 tag;
- 3. 对文档的某个区域保存为书签,而不仅仅是某个位置;
- 4. 记录了每个书签的访问次数,及最后一次的访问时间,可以基于它们排序;
- 5. 多个书签可以有相同的名字;
- 6. 可以对函数、变量等加书签。

更多功能请参考: https://www.emacswiki.org/emacs/BookmarkPlus#Bookmark% 2b

### 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 org-capture.el

Org 8.0 以后版本采用 org-capture.el 取代原有的 org-remember.el

### 5 magit 模式简介

magit 是 emacs 下版本管理的强大武器

### 6 常用命令

- magit-dispatch-popup 命令分发器,在 spacemacs 里绑定到 M-m g m
- 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
- magit-checkout 切换分支
- magit-branch-and-checkout 从当前分支切一个新的分支

### 7 分支操作

常用的分支操作如下:

- (magit-branch-delete) **b k** 删除一个或多个(本地)分支
- (magit-branch-rename) **b r** 对当前 Branch 进行重命名

# 8 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。它是一个高效的纯文本编辑系统。

# 9 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。

### 9.1 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

### 9.2 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。

### 9.3 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

### 9.4 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

# 10 表格

### 11 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。

### 11.1 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。

### 11.1.1 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

#### 11.1.2 外部链接

Org 支持的外部链接有很多中形式,如文件、网页、新闻组、电子邮件信息、BBDB 数据条目等。它们以一个短的标识字符串打头,紧接着是一个冒号,冒号后面没有空格字符。

### 11.1.3 链接处理相关命令

- org-store-link 保存当前位置的一个链接,以备后面插入使用
- org-insert-link 插入链接,绑定的快捷键为 C-c C-l,如果光标正在一个链接上,那么 C-c C-l 的行为是编辑这个链接及其描述

# 12 待办事项

Org 模式用来管理自己的 TODO list 非常方便

# 13 日程表 (Agenda View)

我们可以用 Org 来按排自己的行程

### 13.1 日程文件 (Agenda files)

变量 org-agenda-files 保存了一个文件列表, 这些文件用来记录日程, 下面是一些操作函数: C-c [ 将当前文件加入到 agenda 文件列表最前页面 org-agenda-file-to-front C-c ] 将当前文件从 agenda 文件列表中删除 org-remove-file

### 13.2 分发按键

默认采用 C-c a,接下的默认的命令有:

- a 创建一个日程
- t/T 创建一个 TODO items
- L 对当前文件生成 timeline

### 13.3 内建 Agenda 视图

### 13.4 计划 Schedule

用 org 来安排日程

• org-schedule 将当前 TODO 添加计划时间

### 14 Org 快速记录

有时候,突然想到一些待办事项,或者一些突发的灵感。这时,我们想用 emacs 快速记录它,Org-Capture 提供这个好用的功能。它的前身是 org-remember.el (注:从 org 8.0 开始, org-remember 被 org-capture) 替代。

### 14.1 如何使用 org-capture?

快速记录的命令为 M-x org-capture, 默认绑定的快捷键为 C-c c。当这个命令被调用后, 你可以使用自己定义好的 模板 快速创建记录。一旦完成内容的输入, 按下 C-c C-c (org-capture-finalize), 来完成。然后, 你就能继续做你当下的事。如果想跳转到刚刚创建的记录的 buffer, 用 C-u C-c C-c 来完成。如果想中途中止输入, 只要按下 C-c C-k (org-capture-kill)。

### 14.2 org 条目复制与移动

有时候,我们想将当前的某条目转移到其他文件或者其他项目里。这时,我们会用到 org-copy 和 org-refile 这两个命令。它们对应的快捷键分别是 C-c M-w 及 C-c C-w 。这里有一个问题是,目标文件如何配置?目录文件的配置由一个变量决定,org-refile-targets ,我自己的配置如下:

(setq org-refile-targets '((nil :maxlevel . 3) ;; 当前文件的最大层级 (aborn-gtd-files :maxlevel . 3)))

注意: 我这时将文件放在 aborn-gtd-files 文件列表里。

### 14.3 记录模板

记录的模板为一个列表变量, org-capture-templates, 列表的每条记录由如下几段组成:

("t" "Todo" entry (file+headline (expand-file-name org-default-notes-file org-directory "\* TODO %?\n 创建于:%T %i\n")

#### 14.3.1 快捷键

如例子中的那样,"t"表示对应按键 t 这个快捷键。它能帮助我们快速地选中哪条模板进行快速记录。

### 14.3.2 描述

接下来是一段简单的描述

### 14.3.3 类型

第三段表示类型,有五种类型: entry item checkitem table-line plain

• entry 普通的 Org 结点,保证目标文件为 org-mode 文件,插入的时候将作为目录结点的子结点

(如果没有,将做为顶级结点);

- item 与 entry 类似,不同点在于它的目标文件可以为简单的纯文本文件;
- checkitem 复选条目;
- table-line 在目标文件中的第一个 table 中插入新行;
- plain 纯文本记录

#### 14.3.4 目标文件

第四个字段配置目标文件

#### 14.3.5 模板

第五个字段表示模板,模板参数含义如下:

- %t 只有日期的时间戳
- %T 日期 + 时间的时间戳
- %u,%U 如上,只不过它们是 inactive 的
- %i 初始化文本, 当前上下文将作为初始化文本

### 14.3.6 属性 properties

最后一个字段表示属性列表,支持以下属性配置:

- :prepend 一般一个记录条目插入在目标文件的最后,这个属性可以将 条目插入在最前
- :immediate-finish 立刻完成,没有交互
- :clock-in 对这个条目设置闹钟
- :kill-buffer 如果目标文件没有相应的访问 buffer, 插入后, 自动关闭 buffer

# 15 Org 的导出功能

Org 文件支持导出多种格式的目标文件,如 ASCII 文件、HTML 文件 (用于发布为 Web)、PDF 文档等。

### 15.1 导出的 Dispatcher

任何导出命令都有一个前缀按键,我们称之为 Dispatcher,为 C-c C-e

### 16 包列表

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