emacs 实践笔记

aborn

2017-02-04 13:25

Contents

| 1 | ema | ics 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 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 |
| | 1.5 | | 2 |
| | 1.6 | 其他设置 | 3 |
| | 1.7 | | 3 |
| | | | |
| 2 | 列表 | | 3 |
| | 2.1 |) | |
| | | 2.1.1 关联列表操作 | |
| | 2.2 | 属性列表 plist (Property Lists) | |
| | | | 4 |
| | 2.3 | 对列表进行排序 | 5 |
| 3 | dire | ed 模式 | 5 |
| 4 | 标记 | 与操作 | 6 |
| 5 | 常用 | | 6 |
| | 5.1 | 光标移动命令 | 6 |
| | 5.2 | 文件操作 (| 6 |
| | 5.3 | 其他命令 (| 6 |

| 6 | 什么是函数? | 7 |
|-----------|---|----------------------|
| 7 | 函数定义 | 7 |
| 8 | 检查一个函数是否定义 | 7 |
| 9 | 函数参数 | 7 |
| 10 | 函数调用 10.1 funcall | 7 7 8 |
| 11 | org-capture.el | 8 |
| 12 | magit 模式简介 | 8 |
| 13 | 常用命令 | 8 |
| 14 | 分支操作 | 8 |
| 15 | org 模式简介 | 9 |
| 16 | 文档结构 16.1 目录结构 16.2 显示与隐藏 16.3 列表 16.4 块结构 | 9 9 9 9 |
| 17 | 表格 | 10 |
| 18 | 18.1 链接格式 | 10 10 10 10 |
| 19 | 待办事项 | 10 |
| 20 | 20.1 日程文件 (Agenda files) | 11 11 11 11 |

| | 20.4 | 计划 Schedule | 1 |
|------------|----------------|----------------------|---|
| 2 1 | \mathbf{Org} | 快速记录 1 | 1 |
| | 21.1 | 如何使用 org-capture? | 1 |
| | 21.2 | org 条目复制与移动 | 2 |
| | 21.3 | 记录模板 | 2 |
| | | 21.3.1 快捷键 | 2 |
| | | 21.3.2 描述 | 2 |
| | | 21.3.3 类型 | 2 |
| | | 21.3.4 目标文件 1 | 3 |
| | | 21.3.5 模板 | 3 |
| | | 21.3.6 属性 properties | 3 |
| 22 | Org | 的导出功能 1 | 3 |
| | 22.1 | 导出的 Dispatcher | 3 |
| 23 | 包列 | 支 1 | 3 |

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 列表

列表是由零个或者多个元素组成的序列,列表中的每个元素都可由任意的对 象组成。

2.1 关联列表 alist (Association Lists)

关联列表是一种特殊的列表,它的每个元素都是一个点对构成,如下示例:

```
(setq alist-of-colors
  '((rose . red) (lily . white) (buttercup . yellow)))
```

关联列表可以用来记录 key-value 这样的 map 结构;对每个元素做 car 操作拿到 key, 做 cdr 操作即拿到相关系的 value。

2.1.1 关联列表操作

• (assoc key alist) 获取列表第一个 key 所关联的值; 下面是一个例子:

```
ELISP> (assoc 'rose alist-of-colors)
(rose . red)
```

注意:这里用得比较是 equal 函数,如想用 eq 函数,请采用 (assq key alist) 这个函数

- (rassoc value alist) 获取列表第一个 value 为 value 所关联的值;
- (assoc-default key alist) 获取列表中第一个 key 为 key 的 value;

ELISP> (assoc-default 'rose alist-of-colors)
red

2.2 属性列表 plist (Property Lists)

属性列表是由成对元素 (paired elements) 组成的列表,每个元素对关联着一个属性的名及其对应属性值。下面是一个例子:

(pine cones numbers (1 2 3) color "blue")

这里 pine 关联其值为 cons, numbers 关联其值为 (1 2 3), 一般每个元素对的关联值是由 symbol 类型组成的。

2.2.1 属性列表的操作

• (plist-get plist property) 返回属性列表中属性名为 property 的属性 值:

- (plist-member plist property) 如果属性列表 plist 中含有属性 property,则返回 non-nil。
- (plist-put plist property value) 保存属性 property 及值 value 的属性 对

2.3 对列表进行排序

对列表进行排序可以采用 sort 这个函数 (sort list predicate)。不过这个函数是有副作用的,这个函数调用后会改变原有 list 的结构。第三个参数 predicate 传入的是一个比较函数,它接收两个参数。如果是想递增排序,当第一个参数小于第二个参数时返回 non-nil,否则返回 nil。注意这个 sort 函数对 list 的排序,始终保持 car 部分不变。下面是一个例子:

```
ELISP> (setq nums '(1 3 2 6 5 4 0))
(1 3 2 6 5 4 0)
ELISP> (sort nums '<)
(0 1 2 3 4 5 6)
ELISP> nums
(1 2 3 4 5 6)
```

注意这里的 nums 排序后, 的 car 与原来 list 的 car 是一样的。所以一般采用重新赋值的方式 (setq nums (sort nums '<))

3 dired 模式

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

4 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。

5 常用命令

5.1 光标移动命令

- n 下移
- p 上移

5.2 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。

5.3 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

6 什么是函数?

函数是有传入参数的可计算的规则。计算的结果为函数返回值。大部分计算机语言里,函数是有一个名字的。从严格意义来说,lisp 函数是没有名字的。注意:函数也是一个 lisp 对象,把这个对象关联到一个 symbol, 这个 symbol 就是函数名

7 函数定义

定义一个函数的语法如下:

defun name args [doc] [declare] [interactive] body. . .

8 检查一个函数是否定义

检查一个变量是否绑定到函数, fboundp symbol, 还有一个函数 (functionp OBJECT)

9 函数参数

有些参数是可选的,当用户没有传是,设置一个默认值,下面是一个例子:"'elisp (defun piece-meal/fun-option-parameter (a &optional b) (when (null b) (message "paramete b is not provided") (setq b "ddd"));; set to default value (message "a=%s, b=%s" a b)) "'

10 函数调用

函数的调用有两种方式, **funcall** 和 **apply**

10.1 funcall

funcall 它的语法如下:

funcall function &rest arguments

因为 funcall 本身是一个函数,因此 funcall 在调用前,它的所有参数都将事先做求值运算。注意参数 function 必须为一个 Lisp 函数或者原生函数,不能为 Special Forms 或者宏 (可以为 lamda 匿名函数)。

10.2 apply

apply 的语法如下:

apply function &rest arguments

它与 funcall 功能类似,唯一不同的是它的 arguments 是一个列表对象。

11 org-capture.el

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

12 magit 模式简介

magit 是 emacs 下版本管理的强大武器

13 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

14 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

15 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。

16 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。

16.1 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

16.2 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。

16.3 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

16.4 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

17 表格

18 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。

18.1 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(注意:编辑结束后按 Enter 完成修改操作)。

18.1.1 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

18.1.2 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。

18.1.3 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

19 待办事项

Org 模式用来管理自己的 TODO list 非常方便

20 日程表 (Agenda View)

我们可以用 Org 来按排自己的行程

20.1 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

20.2 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

20.3 内建 Agenda 视图

20.4 计划 Schedule

用 org 来安排日程

• org-schedule 将当前 TODO 添加计划时间

21 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。

21.1 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)。

21.2 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。

21.3 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")

21.3.1 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。

21.3.2 描述

接下来是一段简单的描述

21.3.3 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

21.3.4 目标文件

第四个字段配置目标文件

21.3.5 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

21.3.6 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

22 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。

22.1 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

23 包列表

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