

# emacs 实践笔记

aborn

2016-10-29 00:45

## Contents

<b>1</b>	<b>emacs 的书签功能</b>	<b>1</b>
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
<b>2</b>	<b>dired 模式</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>常用命令</b>	<b>2</b>
3.1	移动命令 . . . . .	2
3.2	编辑命令 . . . . .	2
3.3	其他命令 . . . . .	2
<b>4</b>	<b>magit 模式简介</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>常用命令</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>org 模式简介</b>	<b>2</b>
<b>7</b>	<b>文档结构</b>	<b>3</b>
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
<b>8</b>	<b>表格</b>	<b>4</b>

<b>9 超链接</b>	<b>4</b>
9.1 链接格式 . . . . .	4
9.1.1 内部链接 . . . . .	4
9.1.2 外部链接 . . . . .	4
<b>10 待办事项</b>	<b>4</b>
<b>11 包列表</b>	<b>4</b>

## 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 **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