

书签

aborn

2016-10-27

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. 它有更长的名字；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>