

# Speedbar

deepwaterooo

April 13, 2016

## Contents

### speedbar 的通用命令

命令	说明
Q	退出 speedbar 并杀掉 frame
q	退出 speedbar 并隐藏 frame
g	刷新
t	是否追踪绑定的 frame
p/n	上/下移动, 被绑定的 frame 的 minibuffer 中会显示指定项的信息
M-p /M-q	同级之间上下移动, 被绑定的 frame 的 minibuffer 中会显示指定项的信息
C-M-n / C-M-p	快速跳转
C-x b	切换被绑定 frame 的 buffer
b	临时切换 speedbar 到 Qucik-buffer-mode
f	切换 speedbar 到 Qucik-file-mode
r	切回 speedbar 到上一个模式
RET / e	打开 speedbar 的指定项
+ / =	展开 speedbar 的指定项
U	跳转到上一级目录
I	在被绑定的 frame 的 minibuffer 中显示当前文件的信息
B	编译当前的 Emacs Lisp 文件
L	加载当前的 Emacs Lisp 文件
C	拷贝当前文件
R	重命名当前文件
D	删除当前文件
O	删除当前文件的目标文件 (object file)
k	kill 当前 buffer
r	revert 当前 buffer

I	0	1	2	3
I 0-3	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0
	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0
	0, 0, 1, 0	1, 1, 1, 1	0, 0, 1, 0	1, 1, 1, 1
	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0
O	4	5	6	7
O 4-7	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0
	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0
	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0
	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0
L	8	9	10	11
L 8-11	0, 1, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 1, 1, 0	0, 0, 0, 0
	0, 1, 0, 0	1, 1, 1, 0	0, 0, 1, 0	0, 0, 1, 0
	0, 1, 1, 0	1, 0, 0, 0	0, 0, 1, 0	1, 1, 1, 0
	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0
J	12	13	14	15
J 12-15	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0	0, 1, 1, 0	0, 0, 0, 0
	0, 0, 1, 0	1, 0, 0, 0	0, 1, 0, 0	1, 1, 1, 0
	0, 1, 1, 0	1, 1, 1, 0	0, 1, 0, 0	0, 0, 1, 0
	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0
T	16	17	18	19
T 16-19	0, 0, 0, 0	0, 1, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 1, 0
	0, 1, 0, 0	0, 1, 1, 0	1, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0
	1, 1, 1, 0	0, 1, 0, 0	0, 1, 0, 0	0, 0, 1, 0
	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0
S	20	21	22	23
S 20-23	0, 0, 0, 0	0, 1, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0
	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0	0, 0, 1, 1	0, 1, 0, 0
	1, 1, 0, 0	0, 0, 1, 0	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0
	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 1, 0
Z	24	25	26	27
Z 24-27	0, 0, 0, 0	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0
	1, 1, 0, 0	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0	0, 0, 1, 0
	0, 1, 1, 0	0, 1, 0, 0	0, 0, 1, 1	0, 1, 1, 0
	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 1, 0, 0