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
<u>g</u>	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
В	编译当前的 Emacs Lisp 文件
L	加载当前的 Emacs Lisp 文件
\mathbf{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
\mathbf{r}	revert 当前 buffer

Ι	0	1	2	3
	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0
I	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0
0-3	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
О	4	5	6	7
	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0
O	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0
4-7	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
	0, 1, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 1, 1, 0	0, 0, 0, 0
L	0, 1, 0, 0	1, 1, 1, 0	0, 0, 1, 0	0, 0, 1, 0
8-11	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
	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0	0, 1, 1, 0	0, 0, 0, 0
J	0, 0, 1, 0	1, 0, 0, 0	0, 1, 0, 0	1, 1, 1, 0
12 - 15	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
Т	16	17	18	19
	0, 0, 0, 0	0, 1, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 1, 0
Τ	0, 1, 0, 0	0, 1, 1, 0	1, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0
16-19	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
	0, 0, 0, 0	0, 1, 0, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0
\mathbf{S}	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0	0, 0, 1, 1	0, 1, 0, 0
20-23	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
	0, 0, 0, 0	0, 0, 1, 0	0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0
\mathbf{Z}	1, 1, 0, 0	0, 1, 1, 0	0, 1, 1, 0	0, 0, 1, 0
24-27	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