

Emacs Tweet

emacsun

目录

1 spacemacs中支持的text object.	1
2 spacemacs快捷键定义	2
3 spacemacs 定义文件保存快捷键	2
4 spacemacs 循环切换item符号	2
5 Emacs org 输出html中figure, table对齐	3
6 JDEE 安装	3
7 使用Thinking in Java书中代码	3
8 定义复制整个buffer快捷键	3
9 Emacs Org中用到 — 时怎么办	4
10 Emacs Org 编辑代码快捷键	4
11 Emacs tab缩进配置	4

1 spacemacs中支持的text object.

```
- evil-inner-double-quote > - evil-inner-angle          0 - evil-inner-symbol
$ - evil-inner-dollar      [ - evil-inner-bracket    P - evil-pasted
% - evil-lal-inner-text-object ] - evil-inner-bracket    p - evil-inner-paragraph
^ - evil-inner-single-quote - evil-inner-underscore  s - evil-inner-sentence
( .. ) - evil-inner-paren   - evil-inner-back-quote  t - evil-inner-tag
* - evil-inner-star        a - evil-inner-arg          W - evil-inner-WORD
- - evil-inner-hyphen      B - evil-inner-curly      w - evil-inner-word
/ - evil-inner-slash       b - evil-inner-paren      { - evil-inner-curly
@ - evil-inner-block-star  g - evil-inner-buffer     | - evil-inner-bar
; - evil-inner-elisp-comment I - evil-indent-plus-1-indent-up } - evil-inner-curly
< - evil-inner-angle      i - evil-indent-plus-1-indent - ~ - evil-inner-tilde
= - evil-inner-equal       j - evil-indent-plus-1-indent-up-row...
```



2 spacemacs快捷键定义

[2017-02-17 Fri 21:30] 有几个快捷键失灵或者被覆盖，特意在 `.spacemacs` 中重定义。

```
(define-key evil-normal-state-map "O" 'evil-ex)
(define-key evil-normal-state-map (kbd "RET") 'save-buffer)
(define-key evil-normal-state-map (kbd "C-i") 'evil-jump-forward)
(define-key evil-normal-state-map "\'" 'save-buffer)
```

在evil的normal模式中按下ENTER或者 `'` 键保存修改。这比 `:w` 或者 `SPC f s` 都方便。

3 spacemacs 定义文件保存快捷键

```
(define-key evil-normal-state-map "\'" 'save-buffer)
(define-key evil-normal-state-map "' " 'save-buffer)
(define-key evil-normal-state-map "' " 'save-buffer)
(define-key evil-normal-state-map (kbd "RET") 'save-buffer)
```

在normal模式中按下 `'` `'` 或者 `<RET>`（回车键）都可以实现文件保存的目的。

4 spacemacs 循环切换item符号

在spacemacs中，可以通过 1. 为多个项目或者步骤编号，比如 1. 代表第一步， 2. 代表第二步，依次类推，如下所示：

```
1. 第一步
2. 第二步
3. 第三步
```

当需要添加下一个步骤时，只需要在当前步骤按快捷键 `<ALT>-<RET>` 即同时按下 Alt和回车，即可添加下一步。

另一个小窍门是实用 `org-cycle-list-bullet` 命令来实现 item符号的改变。在spacemacs中绑定为 `-`。仍旧用上面的例子，当我们进入 normal 模式，把光标放到任意一个 item 的任意一个位置，按下 `-` 就会发现 item 符号发生了变化，比如我把光标放在“第二步”的“二”字上，按下 `-` 就有

```
A) 第一步
B) 第二步
C) 第三步
```



因为这个命令是 `cycle` 的，所以重复按下 `-`，`item` 符号会在Org支持的 `item` 符号之间切换。目前 Org支持的 `item` 符号有 `* + 1. a) A)` .

5 Emacs org 输出html中figure, table对齐

在Emacs的org输出的html中，如果需要figure和table对齐，需在css中添加如下设置：

```
div.figure{
    text-align:center;
}
table{
    text-align:center;
    margin-left:auto;
    margin-right:auto;
}
```

6 JDEE 安装

1. 在melpa中安装jdee
2. 安装jdee-server，（需要用到maven）
- 3.

设置 `JAVA_HOME` 为 `C:\Java\jdk_version\` 而不是 `C:\Java\jdk_version\bin`
注意没有 `bin`

7 使用Thinking in Java书中代码

去 [这里](#) 下载代码，按照所示步骤添加 `CLASSPATH` 环境变量。由于TIJ侧重基础的学习，代码量都不是很大。因此学习TIJ，只用Emacs JDEE即可完成所有操作。

在添加环境变量的时候一定要记得把 `.;..;` 也加入环境变量。

8 定义复制整个buffer快捷键

[2017-02-26 Sun 19:49] 原来的快捷键为 `<SPC> b Y`，太复杂还需要按下 `<SHIFT>`，绑定后为 `<SPC> b y` 简单直接，拯救小拇指。



```
(spacemacs/set-leader-keys "by" 'spacemacs/copy-whole-buffer-to-clipboard)
```

9 Emacs Org中用到 — 时怎么办

[2017-03-11 Sat 18:04] Emacs Org的table使用"—"来区分列，但是如果表格中出现了条件概率 $P(A|B)$ 这样的内容怎么办？答：使用转义字符 `\vert`

10 Emacs Org 编辑代码快捷键

在Spacemacs Org中编辑代码段，使用 `C-c '`，便会进入一个临时buffer，编辑结束后使用 `,c` 返回，使用 `,k` 放弃

11 Emacs tab缩进配置

目标：不插入tab字符，每次缩进四个空格。

```
(setq indent-tabs-mode nil)
```

```
(setq tab-width 4)
```