org-note

oneYang

<2023-04-24 Mon>

Org Mode compact guide Org Mode Version: 9.6

使用 doom emacs 中的 org mode

文档结构和基本语法

标题

使用 * 区分标题层级

内容可见性

- 1. 子树循环 使用 TAB 控制子树的状态
 - ,-> FOLDED -> CHILDREN -> SUBTREE --.
- 2. 全局循环 使用 S-TAB 控制整个 Buffer 的状态
 - ,-> OVERVIEW -> CONTENTS -> SHOW ALL --.
- 3. 控制默认的显示状态

#+startup: overview

overview, content, showall, showeveryting, show<n>levels

移动

Doom-Keybinding	Keybinding	Action
	C-c C-n	下一个标题
	С-с С-р	上一个标题
	C-c C-f	下一个同级标题
	C-c C-b	上一个同级标题
	C-c C-u	回到更高级别的标题

结构编辑

Doom-Keybinding	Keybinding	Action
	M-RET M-S-RET M-Left / M-Right M-Up / M-Down C-c C-w C-x n s / C-x n w	插入同级标题或列表项 插入同级 TODO 标题升级 / 降级 向上 / 向下移动子树 将条目或区域重新归档到不同的位置 (标题下的内容会移动到选择的位置: 缩小子树和展开子树

稀疏树 Sparse Trees

在大纲树中选中信息构建稀疏树,从而尽可能折叠整个文档,但选中的信息连通其上方的标题结构一起可见。

• C-c / 提示输入一个额外的键来选择稀疏树的创建命令

普通列表 Plain Lists

- 1. 3 种列表
 - 无序列表 以"-", "+", "*"开头
 - 有序列表 以"1.", "1)"开头
 - 描述列表 以"::"将术语与描述分开 example: aaa :: bbb
- 2. 列表操作
 - 列表内容可以用 TAB 来显示和折叠
 - M-RET 插入新项目
 - M-S-RET 插入有复选框的新项目
 - M-S-Up / M-S-Down 向上 / 向下移动项目包括子项目
 - M-Left / M-Right 减少和增加缩进
 - M-S-Left / M-S-Right 减少和增加缩进包括子项目
 - C-c C-c 切换复选框的状态
 - C-c 循环切换列表使用的符号

表格 table

Intro

在表格中使用 TAB or RET or C-c C-c 可以重新对齐表格完成表格的第一行后 C-c RET 即可创建 表格

创建表格和移动单元格

- C-c | 可以创建表格也可以将符合标准的内容转换 成表格
- S-Up / Down / Left / Right 移动单元格 (通过交换相邻两个单元格)

列操作

- M-Left, M-Right 向左, 向右移动当前列
- M-S-Left Kill the current column
- M-S-Right 在左侧插入一个新列

行操作

- M-Up, M-Down 向上, 向下移动当前行
- M-S-Up Kill the current row or horizontal line
- M-S-Down 在上方插入新行
- C-c 在下方插入水平线
- C-c RET 在下方插入水平线, 并将光标移动到水平线下方

表格排序

• C-c ^

链接 Hyperlinks

两种基本的连接形式

```
[[LINK] [DESCRIPTION]]
or
[[LINK]]
```

内部链接

1. 第一种

```
[[#my-custom-id]]
这个链接 --> "CUSTOM_ID"属性为 my-custom-id 的标题
```

2. 第二种

```
[[target]] or [[target][Click to target]]
--> <<target>>
```

外部链接

'http://www.astro.uva.nl/=dominik' on the web 'file:/home/dominik/images/jupiter.jpg' file, absolute path '/home/dominik/images/jupiter.jpg' same as above 'file:papers/last.pdf' file, relative path './papers/last.pdf same as above 'file:projects.org' another Org file 'docview:papers/last.pdf::NNN' open in DocView mode at page NNN 'id:B7423F4D-2E8A-471B-8810-C40F074717E9' link to heading by ID 'news:comp.emacs' Usenet link 'mailto:adent@galaxy.net' mail link 'mhe:folder#id' MH-E message link 'rmail:folder#id' Rmail message link gnus:group#id Gnus article link 'bbdb:R.*Stallman' BBDB link (with regexp) 'irc:/irc.com/#emacs/bob' IRC link 'info:org#Hyperlinks' Info node link Find line 255 'file:~/code/main.c::255' 'file:~/xx.org::My Target' Find '<<My Target>>' Find entry with a custom ID '[[file:~/xx.org::#my-custom-id]]'

处理链接

- C-c C-l 编辑链接 插入链接
- C-c C-o 打开链接
- C-c & 跳回记录点 记录点使用 C-c % 标记

待办 TODO Items

基本 TODO 功能

以 TODO 开头的标题是一个 TODO

- C-c C-t 选择 TODO 状态
- S-Right,S-Left 切换 TODO 状态
- C-c | t 查看稀疏树中的 TODO
- M-x org-agenda t 全局 TODO List
- S-M-RET 插入新 TODO

多状态工作流

doom-emacs 默认

进度日志记录

当任务变化时, 进行的操作

1. 任务完成 DONE

```
(setq org-log-done 'time); 任务为DONE时,添加一个"CLOSED:[timestamp]" (setq org-log-done 'note);任务为DONE时,添加一个"CLOSED:[timestamp]"和 note
```

2. 跟踪 TODO 状态变化

#+TODO: TODO(t) WAIT(W@/!) | DONE(d!) CANCELED(c@)

标记	作用
"!"	时间戳
"@"	note

优先级

org 有 3 个优先级 A B C B 是默认值

- C-c,设置优先级
- S-Up, S-Down 增加, 减少优先级

将任务分解成子任务

在标题后面添加"[/]""[%]"

复选框

- M-S-RET insert checkbox
- C-c C-c toggle checkbox status
- item1[1/3]
 - -item
1-1 [50%]
 - * item1-1-1
 - * item1-1-2
 - item1-2
 - item1-3

标签 Tags

标签的形式

每个标题都可以有一个标签列表

标签包含字母, 数字, 下划线, @

:work:

:work:urgent:

标签的继承

- 1. 子标题会继承父标题的 Tags
- 2. 设置文件中所有标题都继承的 Tags

#+FILETAGS: :Peter:Boss:Secret:

设置标签 Keybndings

- C-c C-q 插入标签
- C-c C-c 同上, 但需要焦点在标题上

设置默认的标签列表:

#+TAGS: @work @home

#+TAGS: laptop car pc sailboat

#+TAGS: @work(w) @home(h) laptop(l) pc(p)

标签组

#+TAGS: [GTD : Control Persp]
#+TAGS: { Context : @Home @Work }

搜索标签

- C-c | m or C-c | 创建一个稀疏树, 其中所有标题都匹配标签 搜索。使用前缀 参数, 忽略不是 TODO 的标题
- M-x org-agenda m 从所有议程文件(agenda files)中创建标签匹配的全局列表
- M-x org-agenda M 从所有议程文件中创建标签匹配的全局列表,但仅检查 TODO 项目并强制检查子项目

属性 Properties

Intro

: 属性 1: 66666666

:PROPERTIES:

:Title: Goldberg Variations

:Composer: J.S. Bach

:Publisher: Deutsche Grammophon

:NDisks: 1

:END:

可以定义 Xyz_{ALL} 来定义 Xyz 的允许值设置可以被文件中的任何标题继承的属性:

#+PROPERTY: NDisks_ALL 1 2 3 4

Keybinding

: 属性 1: 66666666

- C-c C-x p or SPC m o 设置属性
- C-c C-c d 从当前标题中删除属性

日期和时间 Dates and Times

时间戳 Timestamps

时间戳

<2003-09-16 Tue > or <2003-09-16 Tue 09:39> or <2003-09-16 Tue 12:00-12:30>

- 1. 普通时间戳 一个简单的时间戳只是为一个项目分配一个日期/时间。
- 2. 有重复间隔的时间戳

<2007-05-16 Wed 12:30 +1w>

在特定间隔后仍然应用

间隔:

- d days
- w weeks
- m months
- y years
- 3. 日记式的格式 Diary-style expression entries

对于更复杂的日期范围, Org mode 支持在 emacs 日历中实现特殊表达式日记条目。例如,可选时间:

- * 22:00-23:00 The nerd meeting on every 2nd Thursday of the month <%(diary-float t 4 2)>
- 4. 时间范围 由"-"连接的两个时间戳表示一个范围
- 5. 非活动时间戳 使用方括号包裹时间戳, 这些时间戳不会触发

创建时间戳 Creating Timestamps

Keybinding	Action
С-с .	插入时间戳,修改时间戳,使用两次添加时间范围
C-c!	和上一条一样,但是插入的是不活跃的时间戳
S-Left,S-Right	将日期更改一天
S-Up,S-Down	在尖括号处, 更改时间戳类型; 在时间戳中, 更改年、月、日等

截止日期和日程安排 Deadlines and Scheduling

Keybinding	Action
C-c C-d	插入 Deadline 和时间戳 (预计的项目截止时间)
C-c C-s	插入 Scheduled 和时间戳 (预计的项目开始时间)

Clocking Work Time

工作时间计时

记录的是从开始时间到结束时间

- clock-in 开始计时(签到)
- clock-out 停止计时 (下班)

Keybinding	Action	Doom-Keybinding
C-c C-x C-i C-c C-x C-o C-c C-x C-e C-c C-x C-q C-c C-x C-j	开始计时(签到) 停止计时(下班) 更新工作量估计 取消时钟(开始计时后) 跳转到打卡任务的标题	SPC m c i SPC m c o SPC m c e SPC n C

Capture, Refile, Archive 捕获, 重新存档, 存档

Capture

快速笔记, 可以定义模板

1. Setting up capture

(setq org-default-notes-file (concat org-directory "path/to/filename.org"))

2. Using capture

Keybinding	Action	Doom-Keybinding
M-x org-capture	start capture	SPC X
C-c C-c	return to before	

Keybinding	Action	Doom-Keybinding
C-c C-w C-c C-k	通过将笔记重新归档到不同的地方来完成捕获 abort the capture and return to the previous state	

3. Capture templates

```
(setq org-capture-templates
    '(("t" "Todo" entry (file+headline "path/to/todo.org" "Tasks")
         "* TODO %?\n %i\n %a")
         ("j" "Journal" entry (file+datetree "path/to/journal.org")
         "* %?\nEntered on %U\n %i\n %a")))
```

动态插入的内容:

- %a 注释, 通常是用 org-store-link 创建的连接
- %i 初始内容, 调用捕获时的区域
- %t, %T 时间戳
- %u, %U 不活跃的时间戳
- %? 加载模板完成后, 光标的位置

Refile and Copy

将 Capture 的数据重新归档或复制到不同的列表中,例如将 Capture 的数据复制到项目中。

Keybinding	Action
C-c C-w	Refile the entry or region at piont
C-u C-c C-w	Use the refile interface to jump to a heading
C-u C-u C-c C-w	Jump to the location where org-refile last moved a tree to
C-c M-w	Copying works like refiling, except that the original note is note deleted

Archiving

When a project represented by a (sub)tree is finished, you may want to move the tree out of the way and to stop it from contributing to the agenda.

当一个(子)树代表的项目完成时,你可能想把这个树移出并停止它参与议程。

Keybinding	Action
C-c C-x C-a	使用变量 org-archive-default-command 中指定的命令归档当前条目
C-c C-x C-s or short C-c \$	将子树从光标位置开始归档到 org-archive-location 给定的位置

默认存档位置与当前文件位于同一目录,名称是"archive"与文件名连接而成。

Agenda Views 议程视图

Agenda Files

Keybinding	Action
C-c [将当前文件添加到议程文件列表中
C-c]	将当前文件移除到议程文件列表中
C-c or C-c,	循环浏览议程文件列表,依次展示文件

The Agenda Dispatcher

• DOOM-Keybinding open the agenda dispatcher SPC o A

The Weekly/Daily Agenda

时间戳可以触发

The Global TODO List

SPC o A t or SPC o A T

Commands in Agenda Buffer

- t 下一行
- p 上一行
- SPC 在另一个窗口中显示项目的原始位置
- TAB 转到项目在另一个窗口中的原始位置
- RET 转到项目的原始位置并删除其他窗口
- o 删除其他窗口
- d 切换到日视图

- ▼ ₩ 切换到周视图
- f 显示进度
- b 显示更早的日期
- .今天
- j 日期提示, 并切换到该日期
- r重新创建缓冲区
- s 保存

Markup for Rich Contents

Paragraphs

Paragraphs are separated by at least one empty line.

Use "\' at the end of a line to enforce a line break within a paragraph.

Format poetry:

第一行 第二行 -someone

Center:

Hello World!

Emphasis and Monospace 强调和等宽

bold
/italic/
unerlined

Figure 1: This is the caption for the next image link (or table)

=verbatim=

~code~

+strike-through+

bold italic unerlined verbatim code strike-through

Embedded LaTeX

The radius of the sun is $R_{sun}=6.96\times10^8$ m. On the other hand, the radius of Alpha Centauri is $R_{Alpha\ Centauri}=1.28\times R_{sun}$.

 $\% arbitrary environments, x = \sqrt{b}\% eventables, figures$

% etc

If $a^2 = b$ and b = 2, then the solution must be either

$$a = +\sqrt{2}$$

or

$$a = -\sqrt{2}$$

.

Literal example

示例,使用等宽字体,不受标记影响

this is a exmaple

Here is an example

Some example from a note.org another line

Images

图像链接

[[./link/to/image.png]]

定义图片的标题和引用标签

• Doom-Keybinding: z i toggle the display of image

Creating Footnotes

脚注的定义

this is a footnotes[fn:1]

. . .

[fn:1] I am footnote

Keybinding	Action
C-c C-x f or SPC m f	脚注的相关操作
C-c C-c	在定义和引用之间跳转

Exporting

The Export Dispatcher

C-c C-e SPC m e

Export Settings

#+title: this is title

#+author: default taken from user-full-name
#+date: a date, fixed, or an Org timestamp
#+email: default from user-mail-address

#+LANGUAGE: language code

Table of Contents 目录

#+options: toc:2 (only include two levels in TOC)

#+options: toc:nil (no default TOC at all)

Inculude Files

#+include: "path/to/file" src emacs-lisp

第一个参数是文件路径,第二个参数是指定块的类型,第三个参数指定格式化内容的源代码语言。

使用 C-c '可以访问包含的文件

Comment Lines

this is comment

#+begin_comment
this is comment
#+end_comment

• C-c;将标题前加 COMMENT,会注释掉子树