Emacs 实践笔记

aborn

2018-05-09 23:54

Contents

1	基本	数据类型	1						
	1.1	Lisp 的数据类型	1						
	1.2	标识类型 (Symbols)	1						
		1.2.1 标识类型的组成	1						
		1.2.2 定义标识类型	2						
		1.2.3 标识符操作函数	2						
		1.2.4 标识符属性	3						
	1.3	列表	3						
		1.3.1 关联列表 alist (Association Lists)	3						
		1.3.2 属性列表 plist (Property Lists)	4						
		1.3.3 对列表进行排序	5						
2	控制结构 5								
	2.1	· 控制结构	5						
	2.2	顺序结构	5						
	2.3	条件语句	6						
	2.0	2.3.1 if	6						
		2.3.2 when	6						
		2.3.3 unless	6						
			_						
			6						
	2.4	2.3.4 cond	6 7						
	2.4	2.3.4 cond	7						
	2.4	2.3.4 cond							

3	函数	8
	3.1	什么是函数?
	3.2	定义函数 8
		3.2.1 检查一个函数是否定义
		3.2.2 函数参数
	3.3	函数调用
		3.3.1 funcall
		3.3.2 apply
		3.3.3 映射函数 (Mapping Functions) 10
	3.4	匿名函数 10
		3.4.1 lambda 宏
		3.4.2 function 特殊表达式
	3.5	获取函数单元内容
		3.5.1 symbol-function
		3.5.2 fboundp
	3.6	特殊表达式 (Special Forms) 和宏
	3.0	3.6.1 内建函数 (primitive)
		3.6.2 special form
		50012 Special 101111
4	文件	12
	4.1	文件及访问
		4.1.1 打开文件
		4.1.2 文件保存
	4.2	文件基本信息函数 13
	4.3	文件与目录
		4.3.1 创建、复制和删除目录
	4.4	文件名
		4.4.1 文件名扩展
5	org	实践 14
	5.1	org 模式简介
	$5.1 \\ 5.2$	文档结构
	5.4	5.2.1 目录结构
		D.4 D.14
		5.2.2 显示与隐藏
		5.2.3 列表
	F 9	5.2.4 块结构
	5.3	表格
	5.4	超链接
		5.4.1 链接格式
	6.6	待办事项

	5.65.75.8	5.6.2 分发按键 5.6.3 内建 Agenda 视图 5.6.4 计划 Schedule Org 快速记录 5.7.1 如何使用 org-capture?	16 16 16 16 16 17 17 17 18 18
	5.9	1	18
6	书签 6.1	emacs 的书签功能 6.1.1 设置一个书签	18 18 19 19 19 20 20 20
7			21
	7.1	7.1.1 常用命令	21 21 22 22 22 22
8	mag	5 21eA	22
	8.1 8.2 8.3	常用命令	22 23 23
9	包管		23
	9.1 9.2		23 23

1 基本数据类型

1.1 Lisp 的数据类型

Lisp 的对象至少属于一种数据类型。Emacs 里最基础的数据类型称之为原始类型(primitive type),这些原始类型包括整型、浮点、cons、符号(symbol)、字符串、数组、哈希表(hash-table)、subr、二进制编码函数(byte-code function),再加上一些特殊的类型,如 buffer。同时,每种原始类型都有一个对应的函数去校验对象是否属于其类型。

1.2 标识类型 (Symbols)

标识类型是一种有唯一名的(命名)对象。它常用于变量及函数名。判断一个对象是否为标识类型用 symbolp object 方法。

1.2.1 标识类型的组成

每个标识对象有四部分组成,每部分称之为单元,每个单元指向其他对象。

- 1. 名字 即标识对象名, 获取标识对象名函数为 (symbol-name symbol)
- 2. 变量值 当标识对象作为变量时的值
- 3. 函数 标识函数定义,函数单元可保存另一个标识对象、或者 keymap、或者一个键盘宏
- 4. 属性列表 标识对象的属性列表 (plist),获取属性列表函数为 (symbol-plist symbol) 注意,其中 **名字**为字符串类型,不可改变,其他三个组成部分可被赋值为任意 lisp 对象。其值为属性列表 (plist)。一个以冒号开头的符号类型称之为 keyword symbol,它常用于常量类型。

1.2.2 定义标识类型

定义标识对象是一种特殊的 lisp 表达式,它表示将标识类型用于特殊用途。

- 1. defvar 和 devconst 它们是一种特殊表达式 (Special Forms), 它定义 一个标识作为全局变量。实际应用中往往使用 *setq*, 它可以将任意 变量值绑定到标识对象。
- 2. defun 用于定义函数,它的作用是创建一个 lambda 表达式,并将其存储在标识对象的函数单元里。
- 3. defmacro 定义标识符为宏,创建一个宏对象并前对象保存在函数单元里。

1.2.3 标识符操作函数

常见的与标识类型相关的函数有 make-symbol 和 intern

1. make-symbol

make-symbol name

这个函数返回一个新的标识对象,它的名字是 name (必须为字符串)

2. intern

intern name &optional obarray

这个函数返回一个被绑定的名字为 name 的标识对象。如果标识符不在变量 obarray 对应的对象数组 (obarray) 里,创建一个新的,并加入到对象对象数组里。当无 obarray 参数时,采用全局的对象数组 obarray。

1.2.4 标识符属性

标识符属性记录了标识符的额外信息,下面的函数是对标签符属性进行操 作:

- 1. get symbol property 获取标识符属性为 property 的属性值,属性不存在返回 nil
- 2. put symbol property value 设置标识符属性 property 的值为 value, 如果之前存在相同的属性名,其值将被覆盖。这个函数返回 value。下面是一些例子:

- 3. 标准标识符属性 下面列的一些标准标识符属性用于 emacs 的特殊用 途
 - (a) :advertised-binding 用于函数的 key 的绑定
 - (b) interactive-form 用于交互函数,不要手工设置它,通过 **interactive** 特殊表达式来设置它
 - (c) disabled 如果不为 nil, 对应的函数不能作为命令
 - (d) theme-face 用于主题设置

1.3 列表

列表是由零个或者多个元素组成的序列,列表中的每个元素都可由任意的对 象组成。

1.3.1 关联列表 alist (Association Lists)

关联列表是一种特殊的列表,它的每个元素都是一个点对构成,如下示例:

(setq alist-of-colors

```
'((rose . red) (lily . white) (buttercup . yellow)))
```

关联列表可以用来记录 key-value 这样的 map 结构;对每个元素做 car 操作拿到 key,做 cdr 操作即拿到相关系的 value。

- 1. 关联列表操作
 - (assoc key alist) 获取列表第一个 key 所关联的值; 下面是一个例子:

```
ELISP> (assoc 'rose alist-of-colors)
(rose . red)
```

注意: 这里用得比较是 equal 函数,如想用 eq 函数,请采用 (assq key alist) 这个函数

- (rassoc value alist) 获取列表第一个 value 为 value 所关联的值;
- (assoc-default key alist) 获取列表中第一个 key 为 key 的 value;

ELISP> (assoc-default 'rose alist-of-colors)
red

1.3.2 属性列表 plist (Property Lists)

属性列表是由成对元素(paired elements)组成的列表,每个元素对关联着一个属性的名及其对应属性值。下面是一个例子:

(pine cones numbers (1 2 3) color "blue")

这里 pine 关联其值为 cons, numbers 关联其值为 (1 2 3), 一般每个元素对的关联值是由 symbol 类型组成的。

1. 属性列表的操作

• (plist-get plist property) 返回属性列表中属性名为 property 的 属性值:

- (plist-member plist property) 如果属性列表 plist 中含有属性 property, 则返回 non-nil。
- (plist-put plist property value) 保存属性 property 及值 value 的 属性对

1.3.3 对列表进行排序

对列表进行排序可以采用 sort 这个函数 (sort list predicate)。不过这个函数是有副作用的,这个函数调用后会改变原有 list 的结构。第三个参数 predicate 传入的是一个比较函数,它接收两个参数。如果是想递增排序,当第一个参数小于第二个参数时返回 non-nil,否则返回 nil。注意这个 sort 函数对 list 的排序,始终保持 car 部分不变。下面是一个例子:

```
ELISP> (setq nums '(1 3 2 6 5 4 0))
(1 3 2 6 5 4 0)
ELISP> (sort nums '<)
(0 1 2 3 4 5 6)
ELISP> nums
(1 2 3 4 5 6)
```

注意这里的 nums 排序后, 的 car 与原来 list 的 car 是一样的。所以一般采用重新赋值的方式 (setq nums (sort nums ' <))

2 控制结构

2.1 控制结构

Lisp 程序由一系列表达式结成, Lisp 解释器解释并执行这些表达式。在执行这些表达式过程中用到了控制结构, Lisp 里的控制结构都是特殊表达式 (Special Forms)。最简单的控制结构是顺序执行, 也是符合人的书写和线性习惯。其他控制结构有:条件语句、迭代。

2.2 顺序结构

顺序结构是最简单的控件结构,如果想自己定义顺序结构,可以采用 **progn** 这个特殊表达式:

```
(progn a b c ...)
```

它的执行结构是最后一句的结果。与之类似有另一个特殊表达式 (prog1 form1 forms...) 它也是顺序执行,不过它的返回值是 form1 的返回值。同时还有一个特殊表达式 (prog2 form1 form2 forms...) 它效果也是一样,不过它返回的是 form2 的值。

2.3 条件语句

ELisp 提供四种条件语句: if、when、unless 和 cond

2.3.1 if

if 语句跟其他语言的 if 语言类似,它的结构如下:

(if condition then-form else-forms...)

这里有一点要引起注意的是当 condition 为 nil, 并且没有给定 else-forms 时, if 返回的是 nil。

2.3.2 when

when 是 if 的变体,是当没有 else-forms 的特殊情况:

(when condition then-forms. . .)

2.3.3 unless

unless 也是 if 的一个变体,是当没有 then-form 的特殊情况:

(unless condition forms...)

2.3.4 cond

cond 是一种选择条件语句,每一个条件语句必须是一个列表,其中列表的 头 (car clause) 是条件,列表的其他部分是执行语句。cond 的执行过程是按 顺序执行,对每个条件语句 clause,先对条件部分进行求值,如果条件的执 行结果不是 nil,说明条件满足,则接下来执行条件语句的主体部分,最后 返回主体部分的执行结果作为 cond 的结果,其他部分的条件语句则被忽略。

有时候当前面所有的条件语句都没有"命中"时,可以采用 t 进行默认处理,下面是一个例子:

2.4 迭代语句

迭代在程序语言里表示重复执行某段代码,举例来说,如果你想对 list 的每个元素重复执行相同的计算,这就是一个迭代过程。

2.4.1 while

while 的定义如下:

```
(while condition forms...)
```

while 首先对 condition 进行求值操作,如果结果不是 nil,则执行 forms 里语句;接下来再次对 condition 进行求值,如果不是 nil,则执行 forms 里的语句;这个过程不断重复直到 condition 的求值为 nil。

```
(setq num 0) ;; 0
(while (< num 4)
  (princ (format "Iteration %d." num))
  (setq num (1+ num)))</pre>
```

2.4.2 dolist

dolist 的定义如下:

```
dolist (var list [result]) body...
```

dolist 对 list 里的每个元素执行 body 里的语操作,这里绑定 list 里的每个元素到 var 作为局部变量。最后返回 result,当 result 省略时,返回 nil。下面是一个例子:

2.4.3 dotimes

dotimes 的定义如下:

```
dotimes (var count [result]) body...
```

它的作用与 dolist 很类似,它从 0(包含) 到 count(不包含) 执行 body 语句,将当前的值绑定到 var,返回 result 作为结果。下面是一个例子:

```
(dotimes (i 100)
  (insert "I will not obey absurd orders\n"))
```

3 函数

3.1 什么是函数?

函数是有传入参数的可计算的单元。每个函数的计算结果为函数返回值。大部分计算机语言里,每个函数有其自己函数名。从严格意义来说,lisp 函数是没有名字的。lisp 函数其本质是一个对象,该对象可关联到一个标识符(本书把 Symbol 翻译成标识符),这个标识符就是函数名。

3.2 定义函数

定义一个函数的语法如下:

defun name args [doc] [declare] [interactive] body. . .

3.2.1 检查一个函数是否定义

检查一个变量是否绑定到函数, fboundp symbol, 还有一个函数 (functionp OBJECT)

3.2.2 函数参数

有些参数是可选的, 当用户没有传时, 设置一个默认值, 下面是一个例子:

```
(defun cookbook/fun-option-parameter (a & optional b & rest e)
  (when (null b)
    (message "paramete b is not provided")
    (setq b "ddd"))    ;; set to default value
  (message "a=%s, b=%s" a b))
```

函数 cookbook/fun-option-parameter 中,a 为必传参数,b 为可选择参数,e 为其余参数,当实际传入的参数大于 2 时,其他参数将组成一个 list 绑定 到 e 上。

3.3 函数调用

最通用的函数的调用方式是对 list 进行求值,如对 list (concat "a" "b") 进行求值,相当于用参数"a" 和"b" 调用函数 concat。这种方式用在你清楚程序上下文中调用哪个函数、传递哪个参数。但有时候你需要在程序运行时才决定调用哪个函数。针对这种情况,Emacs Lisp 提供了另外两种方式funcall 和 apply。其中 apply 一般用在运行时行决定传递多少个参数的情况。

3.3.1 funcall

funcall 它的语法如下:

funcall function &rest arguments

这里 funcall 本身是一个函数,因此 funcall 在调用前,它的所有参数都将事先做求值运算,对 funcall 来说它不知道具体的求值过程。同时请注意第一个参数 function 必须为一个 Lisp 函数或者原生函数,不能为特殊表达式

(Special Forms) 和宏,但可以为匿名函数 (lambda 表达式)。下面为一个例子:

```
(setq f 'list)          ;; list
(funcall f 'x 'y 'z) ;; (x y z)
```

3.3.2 apply

apply 的定义如下:

apply function &rest arguments

apply 与 funcall 作用一样, 唯独有一点不一样: 它的 arguments 是一个对象列表, 每个对象作为单独的参数传入, 如下例子:

3.3.3 映射函数 (Mapping Functions)

映射函数操作是指对一个列表或者集合逐个执行指定函数,这节介绍几个常的映射函数: mapcar, mapc, 和 mapconcat。

mapcar function sequence

这个函数功能有与 javascript 里的 array.map 操作类型,对 **sequence** 里的 每个元素执行 function 操作,返回操作结果列表。这个函数应用非常广泛,以下几个应用举例:

```
(mapcar 'car '((a b) (c d) (e f))) ;; (a c e)
(mapcar '1+ [1 2 3]) ;; (2 3 4)
(mapcar 'string "abc") ;; ("a" "b" "c")
```

mapc 与 mapcar 调用方式一样,唯一不同的点是它始终返回的是 sequence。

mapconcat function sequence separator

mapconcat 对 sequence 里的每个元素调用 function 最后将结果拼接成一个字符串作为返回值,采用 separator 作为拼接符。

3.4 匿名函数

在 elisp 里有三种方式可以定义匿名函数: lambda 宏、function 特殊表达式、#'可读语法。

3.4.1 lambda 宏

它的定义如下:

lambda args [doc] [interactive] body. . .

这个宏返回一个匿名函数,实际上这个宏是自引用 (self-quoting)。

(lambda (x) (* x x)) ;; (lambda (x) (* x x))

下面是另一个例子:

(lambda (x)

"Return the hyperbolic cosine of X."
(* 0.5 (+ (exp x) (exp (- x)))))

上面的表达式被计算成一个函数对象。

3.4.2 function 特殊表达式

定义如下:

function function-object

这是一个特殊表达式 (Special Forms),表示对 **function-object** 不作求值操作。其实在实际使用中我们往往采用它的简写 **#**',因此下面三个是等价的:

```
(lambda (x) (* x x))
(function (lambda (x) (* x x)))
#'(lambda (x) (* x x))
```

3.5 获取函数单元内容

当我们把一个标识符 (Symbol) 定义为函数, 其本质是将函数对象存储在标签符号对应的函数单元 (标识符还有一个变量单元用于存储变量), 下面是介绍函数单元处理方法:

3.5.1 symbol-function

定义如下:

symbol-function symbol

这个函数返回标识符 symbol 对应的函数对象,它不校验返回的函数是否为合法的函数。如果 symbol 的函数单元为空,返回 nil。

3.5.2 fboundp

用于判断 symbol 对应的函数单元是否为 nil

fboundp symbol

当 symbol 在函数单元有一个对象时返回 t, 否则返回 nil。

3.6 特殊表达式 (Special Forms) 和宏

有些与函数看起来很像的类型,它们也接受参数,同时计算出结果。但在 Elisp 里,他们不被当成函数,下面给出简单介绍:

3.6.1 内建函数 (primitive)

是用 C 语言写的,可被调用的函数;

3.6.2 special form

一种类型的内建函数,如 if, and 和 while

4 文件

4.1 文件及访问

文件是操作系统永久保存数据的单元,为了编辑文件,我们必要告诉 Emacs 去读取一个文件,并将文件的内容保存在一个 Buffer 里,这样 Buffer 与文件就关联在一起。下面介绍与文件访问相关的函数,由于历史原因这些函数的命令都是以 find- 开头的,不是以 visit- 开头。

4.1.1 打开文件

如果想在 buffer 里打开一个文件, 其命令是 find-file (C-x C-f)。当文件已经在 buffer 中存在时,这个命令返回文件对应的 buffer。如果当前没有buffer 对应文件,则,创建一个 buffer,并将其文件内容读到 buffer 中,并返回这个 buffer。字义如下:

find-file filename &optional wildcards

这个函数有一个对应的 hook 变量,叫 find-file-hook 它的值是一个函数列表。这些函数在文件被打开后依次执行。

4.1.2 文件保存

文件被载入到 buffer 后,我们可以对其进行修改;修改完了后,将内容保存回文件,其对应的函数为:

save-buffer &optional backup-option

文件保存对应有两个 hook 变量,为: before-save-hook 和 after-save-hook 分别表示保存前的 hook 函数列表和保存后的 hook 函数列表。与之类似的还有一个函数 write-file

write-file filename &optional confirm

这个函数的功能是将当前 buffer 的内容写入到 filename 对应的文件中,并将当前 buffer 与这个文件进行关联

4.2 文件基本信息函数

下面介绍一些与文件基本信息相关的函数

1. 文件是否存在

file-exists-p lename

与之类似的有: file-readable-p、file-executable-p、file-writable-p、file-directory-p 这几个函数。

4.3 文件与目录

判断文件是否在一个目录下,怎么做?

file-in-directory-p file dir

如果 file 是一个在目录 dir 或者 dir 子目录下的文件,则返回 t。如果 file 与 dir 处于同一目录,也返回 t。如果想列出一个目录下的所有文件,那就要用到 directory-files 这个函数,其定义如下:

directory-files directory &optional full-name match-regexp nosort

这个函数按字母顺序返回目录 directory 下的所有文件。参数 full-name 不为 nil 时,则返回每个文件的绝对路径,否则返回相对路径。match-regexp 如果不是 nil,该函数返回只与 match-regexp 相匹配的文件列表。nosort 如果不为 nil,则不按字母排序。

4.3.1 创建、复制和删除目录

对目录的创建、复制和删除都有相关的处理函数,下面一一介绍:

make-directory dirname &optional parents

make-directory 创建一个目录名为 dirname 的目录

4.4 文件名

下面介绍一些与文件名操作有关的函数

file-name-directory lename

file-name-directory 返回的文件名里的目录部分,如果文件名里没有包含目录部分,则返回 nil。与这个函数对应的一个函数为 file-name-nondirectory,它返回非目录部分。

4.4.1 文件名扩展

expand-file-name 这个函数将文件名转成绝对文件名:

expand-file-name filename &optional directory

如果 directory 参数存在,将 filename 作为其相对路径,否则使用 **default-directory** 变量。这个函数在写 elisp 代码时经常用到,下面是一些例子:

(expand-file-name "foo")
 "/xcssun/users/rms/lewis/foo"
(expand-file-name "../foo")
 "/xcssun/users/rms/foo"
(expand-file-name "foo" "/usr/spool/") "/usr/spool/foo"

5 org 实践

5.1 org 模式简介

Emacs 的 org-mode 可用于记笔记、管理自己的待办事项 (TODO lists),同时,也可用于管理项目。它是一个高效的纯文本编辑系统。

5.2 文档结构

Org 是基于 Outline-mode, 并提供灵活的命令编辑结构化的文档。其文档结构语法跟 markdown 很类似。

5.2.1 目录结构

Org 的目录结构在每行最左边以星号标记,星号越多,标题层级越深。下面是一些例子:

* 一级目录 ** 二级目录 *** 三级目录 * 另一个一级目录

5.2.2 显示与隐藏

目录结构下的内容可以隐藏起来,通常用采用 TAB 和 S-TAB 这两个命令来切换。

5.2.3 列表

Org 提供三种类型的列表: 有序列表、无序列表和描述列表

- 1. 有序列表以'1.' 或者'1)'
- 2. 无序列表以'-', '+' 或者'*'
- 3. 描述列表

5.2.4 块结构

在 Org 文档中,加入代码块这种类型的块结构,都是采用 begin...end 这种模式,下面是一个例子:

\#+BEGIN_EXAMPLE \#+END_EXAMPLE

5.3 表格

5.4 超链接

Org 模式提供了比较好用的超链接方式,可以链接到普通网页、文件、email 等。

5.4.1 链接格式

Org 模式支持两种链接,即,内部链接和外部链接。它们有相同的格式:

[[链接][描述]] 或 当只有链接没有描述 [[链接]]

- 一旦链接编辑完成,在 org 模式下,只显示 **描述**部分,而不会显示整体(后一种是只显示链接)。为了编辑链接和描述,需要通过快捷键 **C-c C-l** 来完成(注意:编辑结束后按 Enter 完成修改操作)。
 - 1. 内部链接 内部链接是指向当前文件的链接, 它的链接格式:

[[#链接ID]]

其中 链接 ID 是文档中唯一的标识 ID

- 2. 外部链接 Org 支持的外部链接有很多中形式,如文件、网页、新闻组、 电子邮件信息、BBDB 数据条目等。它们以一个短的标识字符串打头, 紧接着是一个冒号,冒号后面没有空格字符。
- 3. 链接处理相关命令
 - org-store-link 保存当前位置的一个链接,以备后面插入使用
 - org-insert-link 插入链接,绑定的快捷键为 C-c C-l,如果光标正在一个链接上,那么 C-c C-l 的行为是编辑这个链接及其描述

5.5 待办事项

Org 模式用来管理自己的 TODO list 非常方便

5.6 日程表 (Agenda View)

我们可以用 Org 来按排自己的行程

5.6.1 日程文件 (Agenda files)

变量 org-agenda-files 保存了一个文件列表, 这些文件用来记录日程, 下面是一些操作函数: C-c [将当前文件加入到 agenda 文件列表最前页面 org-agenda-file-to-front C-c] 将当前文件从 agenda 文件列表中删除 org-remove-file

5.6.2 分发按键

默认采用 C-c a,接下的默认的命令有:

- a 创建一个日程
- t/T 创建一个 TODO items
- L 对当前文件生成 timeline

5.6.3 内建 Agenda 视图

5.6.4 计划 Schedule

用 org 来安排日程

• org-schedule 将当前 TODO 添加计划时间

5.7 Org 快速记录

有时候,突然想到一些待办事项,或者一些突发的灵感。这时,我们想用 emacs 快速记录它,Org-Capture 提供这个好用的功能。它的前身是 org-remember.el (注:从 org 8.0 开始, org-remember 被 org-capture) 替代。

5.7.1 如何使用 org-capture?

快速记录的命令为 M-x org-capture, 默认绑定的快捷键为 C-c c。当这个命令被调用后, 你可以使用自己定义好的 模板 快速创建记录。一旦完成内容的输入, 按下 C-c C-c (org-capture-finalize), 来完成。然后, 你就能继续做你当下的事。如果想跳转到刚刚创建的记录的 buffer, 用 C-u C-c C-c 来完成。如果想中途中止输入, 只要按下 C-c C-k (org-capture-kill)。

5.7.2 org 条目复制与移动

有时候,我们想将当前的某条目转移到其他文件或者其他项目里。这时,我们会用到 org-copy 和 org-refile 这两个命令。它们对应的快捷键分别是 C-c M-w 及 C-c C-w 。这里有一个问题是,目标文件如何配置?目录文件的配置由一个变量决定,org-refile-targets ,我自己的配置如下:

(setq org-refile-targets

'((nil :maxlevel . 3) ;; 当前文件的最大层级 (aborn-gtd-files :maxlevel . 3)))

注意: 我这时将文件放在 aborn-gtd-files 文件列表里。

5.7.3 记录模板

记录的模板为一个列表变量, org-capture-templates, 列表的每条记录由如下几段组成:

("t" "Todo" entry (file+headline (expand-file-name org-default-notes-file org-directory "* TODO %?\n 创建于:%T %i\n")

- 1. 快捷键 如例子中的那样,"t"表示对应按键 t 这个快捷键。它能帮助我们快速地选中哪条模板进行快速记录。
- 2. 描述 接下来是一段简单的描述
- 3. 类型 第三段表示类型,有五种类型: entry item checkitem table-line plain
 - entry 普通的 Org 结点,保证目标文件为 org-mode 文件,插入的时候将作为目录结点的子结点

(如果没有,将做为顶级结点);

- item 与 entry 类似,不同点在于它的目标文件可以为简单的纯文本文件;
- checkitem 复选条目;
- table-line 在目标文件中的第一个 table 中插入新行;
- plain 纯文本记录
- 4. 目标文件 第四个字段配置目标文件
- 5. 模板 第五个字段表示模板, 模板参数 含义如下:
 - %t 只有日期的时间戳
 - %T 日期 + 时间的时间戳
 - %u,%U 如上,只不过它们是 inactive 的
 - %i 初始化文本, 当前上下文将作为初始化文本
- 6. 属性 properties 最后一个字段表示属性列表,支持以下属性配置:
 - :prepend 一般一个记录条目插入在目标文件的最后,这个属性可以将条目插入在最前
 - :immediate-finish 立刻完成,没有交互
 - :clock-in 对这个条目设置闹钟
 - :kill-buffer 如果目标文件没有相应的访问 buffer, 插入后, 自动关闭 buffer

5.8 Org 的导出功能

Org 文件支持导出多种格式的目标文件,如 ASCII 文件、HTML 文件 (用于发布为 Web)、PDF 文档等。

5.8.1 导出的 Dispatcher

任何导出命令都有一个前缀按键, 我们称之为 Dispatcher, 为 C-c C-e

5.9 org-capture.el

Org 8.0 以后版本采用 org-capture.el 取代原有的 org-remember.el

6 书答

6.1 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. 它有比较长的名字; 2. 当 emacs 关闭的时候,它会自动持久化到磁盘。

6.1.1 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

6.1.2 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. 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。

6.1.3 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. helm-bookmarks 通过 helm-bookmarks 命令来查找并跳转书签如下图:
- 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)))
```

6.1.4 删除一个书签

删除一个书签对应的命令为 bookmark-delete。

6.1.5 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>

6.1.6 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 。

6.1.7 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

7 dired 实践

7.1 dired 文件管理

dired 的全称为 Directory Edit,即目录编辑,是一个非常老的模式。是 Emacs 下的一个文件管理神器!进入当前文件的 dired 文件管理,*M-x dired*。

7.1.1 常用命令

- 1. 光标移动命令
 - n 下移
 - p 上移

2. 文件操作

- C 拷贝文件, dired-recursive-copies 变量决定了拷贝的类型, 一般为 top
- D 删除文件, 类似的有一个 dired-recursive-deletes 变量可以控制递归删除
- R 重命名或者移动文件
- D 删除文件或者目录
- + 创建目录
- **Z** gzip 压缩文件
- w 复制文件名 (C-u 则复制相对于 dired 当前目录的相对目录)
- A 对文件进行正则表达式搜索,会在第一个匹配的地方停下,然 后使用 M-, 搜索下一个匹配。

3. 其他命令

- RET 打开文件或者目录
- g 刷新当前 dired buffer
- k 隐藏不想显示出来的文件
- q 退出

7.1.2 标记与操作

dired 可以对多个文件进行标记,然后进行批量操作。一个典型的是采用 \mathbf{d} 对当前文件打上删除标记,然后使用 \mathbf{x} 命令来删除所有标记的文件.

1. 标记操作命令

- m 以星标记当前文件
- ** 标记所有可执行文件
- * @ 标记所有符号链接
- * / 标记所有目录 (不包括. 和..)
- * s 标记所有文件 (不包括. 和..)
- *. 标记具有给定扩展名的文件
- % m REGEXP <RET> 或 * % REGEXP <RET> 标记所有匹配到给定的正则表达式的文件。
- % g REGEXP <RET> 标记所有文件内容匹配到给定的正则表 达式的文件。

- 2. 其他标记相关命令
 - u 去除当前行的标记
 - U 去除所有标记

7.1.3 批量执行 Shell 命令

在 dired 模式下,可以对标记的文件批量执行 shell 命令(如果没有标记文件,则对当前文件执行 shell),运行命令 **dired-do-shell-command** (绑定的快捷键为!),相应的它有一个对应的异步操作的命令 **dired-do-async-shell-command** (绑定的快捷键为 &)。

7.1.4 dired 的扩展

- 1. diredful diredful 可使得不同的文件显示不同的颜色, 是一个非常好的扩展
- 2. dired-icon dired-icon 根据文件类型显示相应 icon

8 magit 实践

8.1 magit 模式简介

magit 是 emacs 下版本管理的强大武器

8.2 常用命令

- magit-dispatch-popup 命令分发器,在 spacemacs 里绑定到 M-m g m
- magit-diff 相当于 git diff, 当进入 diff-buffer 后按 g 更新之
- magit-status 相当于 git status, 进入 status-buffer 后按 s 添加文件 或文件夹到本地仓库
- magit-checkout 切换分支
- magit-branch-and-checkout 从当前分支切一个新的分支

8.3 分支操作

常用的分支操作如下:

- (magit-branch-delete) b k 删除一个或多个(本地)分支
- (magit-branch-rename) b r 对当前 Branch 进行重命名
- (magit-get-current-branch) 获取当前分支名

9 包管理

9.1 Emacs 的 Package-Mode

当通过 *M-x list-package* 命令打开一个 *Package* 的 Buffer, 它有如下命令:

- 1. i 标识安装(u 取消标识)
- 2. x 执行安装操作
- 3. d 标识删除(x 执行删除操作)
- 4. U 标识要更新的 package
- 5. ~ 标识所有废弃包
- 6. M-x package-autoremove 删除那些无用的旧包

9.2 包列表

1. elisp-slime-nav 写 elisp 代码时,可用于跳转到函数的定义