

Emacs 实践笔记

aborn

2018-06-15 20:29

Contents

1 基本数据类型	1
1.1 Lisp 的数据类型	1
1.2 符号类型 (Symbols)	1
1.2.1 符号类型的组成	1
1.2.2 定义符号类型	2
1.2.3 符号类型操作函数	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 求值	5
2.1 求值	5
2.2 表达式类型	5
2.2.1 自解释表达式	5
2.2.2 标识符类型	6
2.2.3 自动载入 (Autoloading)	6
2.3 引用	6
2.4 反引号	6
3 控制结构	6
3.1 控制结构	6
3.2 顺序结构	7
3.3 条件语句	7
3.3.1 if	7
3.3.2 when	7
3.3.3 unless	7

3.3.4	cond	7
3.4	迭代语句	8
3.4.1	while	8
3.4.2	dolist	8
3.4.3	dotimes	9
4	变量	9
4.1	变量	9
4.2	全局变量	9
4.2.1	不变量	9
4.2.2	定义全局变量	10
4.3	变量是无效的	10
4.4	局部变量	10
4.5	Buffer 本地变量 (Buffer-Local Variables)	11
4.6	文件本地变量 (File-Local Variables)	11
5	函数	11
5.1	什么是函数?	11
5.2	定义函数	11
5.2.1	检查一个函数是否定义	11
5.2.2	函数参数	11
5.3	函数调用	12
5.3.1	funcall	12
5.3.2	apply	12
5.3.3	映射函数 (Mapping Functions)	13
5.4	匿名函数	13
5.4.1	lambda 宏	13
5.4.2	function 特殊表达式	14
5.5	获取函数单元内容	14
5.5.1	symbol-function	14
5.5.2	fboundp	14
5.6	特殊表达式 (Special Forms) 和宏	14
5.6.1	内建函数 (primitive)	14
5.6.2	special form	15
6	文件	15
6.1	文件及访问	15
6.1.1	打开文件	15
6.1.2	文件保存	15
6.1.3	读取文件内容 (Reading from Files)	16

6.1.4	往文件里写内容 (Writing to Files)	16
6.2	文件锁	17
6.3	文件基本信息函数	17
6.3.1	文件是否存在	17
6.3.2	文件新旧比较	17
6.3.3	文件模式	18
6.3.4	文件属性	18
6.4	文件查找	19
6.4.1	locate-file	19
6.4.2	executable-find	19
6.5	文件与目录	19
6.5.1	创建、复制和删除目录	20
6.6	文件名	20
6.6.1	文件路径	20
7	多线程	21
7.1	多线程	21
7.2	基本的线程相关函数	21
7.2.1	创建线程	21
7.2.2	thread-join	21
7.2.3	thread-yield	21
7.2.4	获取线程名	21
7.2.5	线程状态	21
7.2.6	当前线程	22
7.2.7	所有线程列表	22
7.3	互斥锁 (Mutexes)	22
7.3.1	创建一个互斥锁	22
7.3.2	获取/释放互斥锁	22
7.3.3	with-mutex	22
7.4	条件变量 (Condition Variables)	22
7.4.1	创建条件变量	23
7.4.2	条件等待	23
7.4.3	条件通知	23
7.4.4	其他函数	23
8	org 实践	23
8.1	org 模式简介	23
8.2	文档结构	24
8.2.1	目录结构	24
8.2.2	显示与隐藏	24

8.2.3	列表	24
8.2.4	块结构	24
8.3	表格	24
8.4	超链接	24
8.4.1	链接格式	25
8.4.2	链接处理相关命令	25
8.5	待办事项	25
8.6	日程表 (Agenda View)	25
8.6.1	日程文件 (Agenda files)	26
8.6.2	分发按键	26
8.6.3	内建 Agenda 视图	26
8.6.4	计划 Schedule	26
8.7	Org 快速记录	26
8.7.1	如何使用 org-capture?	26
8.7.2	org 条目复制与移动	27
8.7.3	记录模板	27
8.8	Org 的导出功能	28
8.8.1	导出的 Dispatcher	28
8.9	org-capture.el	28
9	书签	28
9.1	emacs 的书签功能	28
9.1.1	设置一个书签	28
9.1.2	列出保存的书签	29
9.1.3	跳转到一个书签	29
9.1.4	删除一个书签	30
9.1.5	保存书签	30
9.1.6	其他设置	30
9.1.7	bookmark+	30
10	dired 实践	31
10.1	dired 文件管理	31
10.1.1	常用命令	31
10.1.2	标记与操作	31
10.1.3	批量执行 Shell 命令	32
10.1.4	dired 的扩展	32
11	magit 实践	32
11.1	magit 模式简介	32
11.2	常用命令	33

11.3 分支操作	33
12 包管理	33
12.1 Emacs 的 Package-Mode	33
12.2 包列表	33

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 符号类型 (Symbols)

符号类型是一种有唯一标识的命名对象。它常用于变量及函数名。判断一个对象是否为符号类型用 `symbolp object` 方法。

1.2.1 符号类型的组成

每个符号类型由四部分组成，每部分称之为单元，每个单元指向其他对象。

1. 名字 即符号标识，获取符号标识名的函数为 (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 定义符号类型

定义符号类型对象是一种特殊的 lisp 表达式，它表示将标识类型用于特殊用途。

1. `defvar` 和 `defconst` 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 符号类型操作函数

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, 下面的函数是对标识符属性进行操作:

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:

```
(put 'fly 'verb 'transitive)           ;; 'transitive
(put 'fly 'noun '(a buzzing little bug)) ;; (a buzzing little bug)
(get 'fly 'verb)                       ;; transitive
(symbol-plist 'fly)                    ;; (verb transitive noun (a buzzing little bug))
```

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:

```
ELISP> (setq pl '(pine cones numbers (1 2 3) color "blue"))
(pine cones numbers
  (1 2 3)
  color "blue")
ELISP> (plist-get pl 'pine)
cones
ELISP> (plist-get pl 'numbers)
(1 2 3)
```

- (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

```
(setq my-plist '(bar t foo 4))                ;; => (bar t foo 4)
(setq my-plist (plist-put my-plist 'foo 69))    ;; => (bar t foo 69)
(setq my-plist (plist-put my-plist 'quux '(a)))  ;; => (bar t foo 69 quux (a))
```

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 求值

2.1 求值

Lisp 解释器会对表达式进行求值操作，也可以手工调用求值方法 `eval`。Lisp 解释器通常先读取 Lisp 表达式，然后对表达式进行求值。其实，读取和求值是两个相互独立的过程，它们也可以进行单独操作。

2.2 表达式类型

表达式是一种用于求值的 lisp 对象，Emacs 有三种不同的求值表达式类型：标识符 (Symbols)、列表和其他类型。下面从其他类型开始介绍。

2.2.1 自解释表达式

自解释类型，其意思很明确是自己对自己求值，例如 25 自解释成 25，字符串 "foo" 自解释成 "foo"。

2.2.2 标识符类型

当标识符类型被求值，它将被当成变量使用，求值的结果就是变量的值。如果变量没有值，Lisp 解释器会抛出一个错误提示。

```
(setq a 123)    ;; 123
(eval 'a)       ;; 123
a               ;; 123
```

2.2.3 自动载入 (Autoloading)

自动载入的特性允许函数或者宏还没有载入到 Emacs 中前使用它们。

2.3 引用

引用 (quote) 是一种特殊表达式，它返回它的参数且不对其进行求值。它提供了一种在程序里包含标识符常量和列表却不需要对其求值的使用方式。

```
(quote object)
```

它返回 object，但不对其 object 进行求值操作。它提供了一种简写方式，即“”，`'object`。

2.4 反引号

反引号 (backquote ‘) 可用于列表，它与引用唯一的区别是，它允许对列表中部分元素进行求值。采用逗号 (,) 来标识那些元素需要进行求值，下面是一些例子：

```
`(a list of ,(+ 2 3) elements) ;; (a list of 5 elements)
`(1 2 (3 ,(+ 4 5)))           ;; (1 2 (3 9))
```

3 控制结构

3.1 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。

3.2 顺序结构

顺序结构是最简单的控制结构，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。

3.3 条件语句

ELisp 提供四种条件语句：if、when、unless 和 cond

3.3.1 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。

3.3.2 when

when 是 if 的变体，是当没有 else-forms 的特殊情况：

```
(when condition then-forms. . .)
```

3.3.3 unless

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

```
(unless condition forms...)
```

3.3.4 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。

```
(cond ((numberp x) x)
      ((stringp x) x)
      ((bufferp x)
       (setq temporary-hack x) ; multiple body-forms
       (buffer-name x))       ; in one clause
      ((symbolp x) (symbol-value x)))
```

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：

```
(setq a 5)
(cond ((eq a 'hack) 'foo)
      (t "default"))      ;; "default"
```

3.4 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。

3.4.1 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)))
```

3.4.2 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：

```
(defun reverse (list)
  (let (value)
    (dolist (elt list value)
      (setq value (cons elt value))))))
```

3.4.3 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"))
```

4 变量

4.1 变量

变量在程序中是一种标识符，其指向某个值，这是一个很通用的编辑概念，不需要做过多解析。在 Lisp 中，每个变量都通过符号类型来表达。变量名就是对应的符号类型名，变量值是保存在符号类型的值单元 (value cell) 里。注意在前一章节里，我们介绍到符号类型既可用于变量名也可用于函数名，它们是相互独立不冲突的。

4.2 全局变量

全局变量在任意时刻都只有一个值，并且这个变量可使用于整个 lisp 运行环境。我们经常用 **setq** 这个特殊表达式将一个值绑定到具体某个符号变量中，如下：

```
(setq x '(a b))
```

这里 **setq** 是一个特殊表达式，所以它不会对第一个参数 *x* 进行求值，它会对第二个参数进行求值，然后将求得的值绑定到第一个参数对应的变量中。

4.2.1 不变量

在 Emacs Lisp 中，某些符号类型的求值是其本身。最常见的如 *nil*、*t*，以及以: 开头的符号类型（这些符号类型称之为关键字 *keywords*）。这些特殊的变量不能再进行绑定，同时其值也无法进行修改。

```
(keywordp object)
```

用来判断一个对象是否为关键字类型 (*keywords*)，即以: 开头的符号类型。

4.2.2 定义全局变量

变量的定义主要有三个目的：首先，它提示阅读代码人的，该符号变量用于一种特殊用途（这里用于变量）；其次，它提供给 Lisp 系统，有时候还会赋予初始值和文档；最后，它为编程工具提供信息，如 *etags*，提示它去哪里找到变量定义。定义全局变量采用 **defvar** 关键字，它定义一个符号类型为变量。

```
defvar symbol [value [doc-string]]
```

还有一种方式，采用 **defconst** 关键字

```
defconst symbol value [doc-string]
```

4.3 变量是无效的

当一个符号类型对应的值单元没有被赋值 (unassigned) 时, 称对应的变量为无效的 (void)。对于个无效变量进行求值, 会抛出 **void-variable error**。注意变量为无效的 (void) 与变量值为 nil 本质上是不一样的, nil 为一种对象, 它可以赋值给变量。

```
(makunbound symbol)
```

makunbound 清空符号类型里值单元, 使得一个变量成为无效的 (void)。它返回符号类型。

```
(boundp variable)
```

boundp 当 variable 不是无效的 (nil) 时返回 t, 否则返回 nil。

4.4 局部变量

局部变量一般只用于一段程序, 最常用的声明方式是采用 **let** 关键字。它的定义格式如下:

```
let (bindings. . . ) forms. . .
```

这里的 let 是一个特殊表达式 (Special Forms), 它按顺序绑定局部变量。下面是一个例子:

```
(let ((y 1)
      (z y))
  (list y z)) ;; (1 2)
```

还有一种局部变量, 即函数的调用参数, 因为这些参数只用于函数调用阶段。

4.5 Buffer 本地变量 (Buffer-Local Variables)

Buffer 本地变量, 从字面意思可以看出, 这种类型的变量只应用于 Buffer 中。这种机制可以满足对于同一个变量在不同的 Buffer 中的值不一样。

4.6 文件本地变量 (File-Local Variables)

5 函数

5.1 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。

5.2 定义函数

定义一个函数的语法如下：

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

5.2.1 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`)

```
(fboundp 'info)                ; t
(fboundp 'setq)                 ; t
(fboundp 'xyz)                  ; nil
(functionp (lambda () (message "Anonymous Functions"))) ; t
(fboundp (lambda () (message "Anonymous Functions"))) ; *** Eval error ***
```

5.2.2 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。

5.3 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。

5.3.1 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)
```

5.3.2 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：

```
(setq f 'list)          ;; list
(apply f 'x 'y 'z)      ;; Wrong type argument: listp, z
(apply '+ 1 2 '(3 4))   ;; 10
```

5.3.3 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。

5.4 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。

5.4.1 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。

5.4.2 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))
```

5.5 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：

5.5.1 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`。

5.5.2 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`。

5.6 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：

5.6.1 内建函数 (primitive)

是用 C 语言写的，可被调用的函数；

5.6.2 special form

一种类型的内建函数，如 `if`, `and` 和 `while`

6 文件

6.1 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。

6.1.1 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。

6.1.2 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

6.1.3 读取文件内容 (Reading from Files)

将文件内容复制到 buffer, 可以使用 **insert-file-contents** 函数, 注意在 Lisp 代码里不要使用 **insert-file** 命令, 因为它会设置 mark 标识。

```
(insert-file-contents filename &optional visit beg end replace)
```

这个函数在当前 buffer 的位置插入文件 **filename** 的内容, 它返回一个它包含一个文件名和数据长度信息的列表。如果文件不存在 (或不可读), 则会抛出错误异常! 当这个函数执行后会调用 **after-insert-file-functions** 列表里的函数。一般情况下, 在这个列表里的函数其中有一个是用来检测文件内容的编码。与这个函数类似的一个函数为 (insert-file-contents-literally filename &optional visit beg end [Function] replace), 它们唯一的区别的后者不内容进行格式化、不对字符做转换。如果参数 visit 不是 nil 时, 执行这个函数后会将当前 buffer 设置为未修改 (unmodified) 状态。

6.1.4 往文件里写内容 (Writing to Files)

将 buffer 里的内容 (或者部分内容) 直接写入到一个文件, 可以采用 **append-to-file** 和 **write-region** 函数。注意这里不要写入正在访问的文件, 否则会出现异常情况 :

```
(append-to-file start end filename)
```

这个函数的作用是将当前 buffer 里的部分内容 (从 start 到 end 部分内容) 追加到文件 **filename** 的后面。如果是在 lisp 中使用, 这个函数完全等价于 (write-region start end filename t)。

```
(write-region start end filename &optional append visit lockname mustbenew)
```

这个函数的作用与 append-to-file 类似, 不过其参数更多。

1. 当 start 为 nil 时, 这个函数写入的是当前 buffer 所有内容, 这时 end 参数没有用;
2. 当 start 为 string 时, 这个函数写入的内容是 string 的内容, 这时 end 参数失效;
3. 当 append 不是 nil 时, 表示往现有文件里进行追加, 当 append 是一个数字时, 表示从当前文件开始到 append 的位置开始写入。
4. 当 mustbenew 不为 nil 时, 当覆盖已有文件时, 会询问用户, 并获得用户确定后再操作。

```
(with-temp-file file body)
```

with-temp-file 是一个宏操作, 它将创建一个临时 buffer 作为当前 buffer, 在这个 buffer 里对 body 进行求值, 最后将这个 buffer 的内容写入到文件 **file** 里。当整个 body 执行完成后, Emacs 将会把这个临时 buffer 关闭, 恢复到执行 with-temp-file 之前的当前 buffer。它将 body 的最后执行结果作为 with-temp-file 的返回结果。

6.2 文件锁

当多个用户同时修改一个文件里, 这时候需要文件锁。Emacs 里的文件锁是保存在同一目录下的一个文件, 它有一个特殊的名字。

```
(file-locked-p filename)
```

file-locked-p 这个函数用来检查文件是否被锁。当文件没有被锁, 则返回 nil ; 如果被 Emacs 进程锁了, 则返回 t, 当被其他 job 锁了, 则返回使用都信息。

`(lock-buffer &optional filename)`

如果当前 buffer 被修改过，这个函数锁定当前 buffer 所关联的文件。与之相对应的操作有解锁，可以使用 `(unlock-buffer)` 这个函数。

`(ask-user-about-lock file other-user)`

当一个用户修改正在被另一个用户锁定的文件时，询问用户。该函数的返回值（即用户的选择），决定 Emacs 接下来该如何执行。

6.3 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

6.3.1 文件是否存在

判断一个文件是否存在采用 `file-exists-p` 这个函数：

`(file-exists-p filename)`

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

6.3.2 文件新旧比较

`(file-newer-than-file-p filename1 filename2)`

当 filename1 比 filename2 新时，该函数返回 t。如果 filename1 不存在，则返回 nil。如果 filename1 存在，但 filename2 不存在，则返回 t。

6.3.3 文件模式

`(file-modes filename)`

这个函数返回文件的属性，跟 linux 里的 `chmod` 命令相对应，它返回的是一个整数：它包含了文件的读、写和可执行权限。

`(file-modes "~/junk/diffs")` ;; 492 ; Decimal integer.

6.3.4 文件属性

这小节介绍与文件属性有关的一些函数，如文件的所属人、所属组、文件大小、文件的最新读取和修改时间等。

```
(file-attributes filename &optional id-format)
```

这个函数返回文件对应的属性列表，下面是一个调用示例：

```
(file-attributes "~/tree.txt")  
;; 返回如下  
(nil 1 501 20  
  (23331 5030 438781 943000)  
  (23331 4821 822935 764000)  
  (23331 4821 822935 764000)  
  10496 "-rw-r--r--" t 8602715307 16777220)
```

属性列表按顺序说明如下：

1. t 表示目录，字符串表示符号链接，nil 为文本文件；
2. 这个文件有多少名字与之关联，一般为 1，当有符号链接时不一样；
3. 文件的 UID；
4. 文件的 GID；
5. 文件最近 accessTime，有 4 个元素的列表 (sec-high sec-low microsec picosec)；
6. 文件最后修改时间；
7. 文件状态最后被修改时间；主要是用 chmod 来改变文件模式；
8. 文件大小，单位 byte；
9. 文件模式；
10. 未使用值，主要用来做向下兼容；
11. 文件的 inode 编码；
12. 设备的文件系统码；

6.4 文件查找

6.4.1 locate-file

```
(locate-file filename path &optional suffixes predicate)
```

locate-file 这个函数用来查找在 `path` 目录下文件名为 `filename` 的文件, 如果找到则返回绝对文件名。注意第二个参数 `path` 必需为目录列表, 像 **exec-path** 对应的列表一平。下面是一个例子:

```
(locate-file "03_file.org" '("/Users/aborn/github/emacs-cookbook/chapters/"))  
;; "/Users/aborn/github/emacs-cookbook/chapters/03_file.org"  
(locate-file "03_file" '("/Users/aborn/github/emacs-cookbook/chapters/") '(".tex" ".or  
;; "/Users/aborn/github/emacs-cookbook/chapters/03_file.tex"
```

可选参数 `suffixes` 为后缀列表, 查找所有后缀, 以第一个查到为准。

6.4.2 executable-find

```
(executable-find program)
```

executable-find 用于查找可执行文件, 查找所有 **exec-path** 目录下的可执行文件 (以及查找所有后缀为 `exec-suffixes` 列表里的可执行文件), 下面是一个例子:

```
(executable-find "emacs")  
;; "/usr/local/bin/emacs"
```

6.5 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。

6.5.1 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

6.6 文件名

下面介绍一些与文件名操作有关的函数

```
(file-name-directory filename)
```

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。

6.6.1 文件路径

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"
```

与 `expand-file-name` 相似的函数还有 **file-truename** 这个函数

```
(file-truename filename)
```

下面是一些例子

```
(file-truename "~/tree.txt")      ;; "/Users/aborn/tree.txt"  
(file-truename "../tree.txt")    ;; "/Users/tree.txt"  
(file-truename "../../tree.txt") ;; "/tree.txt"
```


7 多线程

7.1 多线程

Emacs 从 26.1 版本开始引入了多线程。它提供了一种简单（但功能有限）多线程操作。跟其他编程语言一样，在同一个 Emacs 实例里所有的线程的内存是共享的。每个线程有其自己运行 Buffer(Current Buffer) 和对应的数据 (Match Data)。注意：下面的文档都是参考 Emacs 的草案手册。

7.2 基本的线程相关函数

下面介绍线程操作相关的基本函数。

7.2.1 创建线程

我们可以通过 **make-thread** 函数来创建线程并执行对应的 task。它的语法如下：

```
(make-thread function &optional name)
```

创建一个名为 name 的线程，该线程执行 function 函数，当函数执行结束后，退出该线程。新线程的 Current Buffer 继承当前 Buffer，这个函数返回一个线程对象。可以通过 (**threadp object**) 来判断一个对象是否为线程对象。

7.2.2 thread-join

thread-join，它阻塞当前执行直到线程执行完成，如果线程已经退出，它立刻返回。

```
(thread-join thread)
```

7.2.3 thread-yield

执行下一个可执行的线程。

7.2.4 获取线程名

可以通过 (thread-name thread) 函数来获取线程名。

7.2.5 线程状态

判断一个线程是否还在执行 (alive)，可以用 (thread-alive-p thread)。

7.2.6 当前线程

(current-thread) 返回当前线程。

7.2.7 所有线程列表

获取当前所有正在运行中的线程 (all-threads)。

7.3 互斥锁 (Mutexes)

互斥 是一种排它锁 (exclusive lock)，在任何时刻，最多只允许一个线程持有互斥锁。也就是说，当一个线程试图获取一个已经被其他线程持有的互斥锁时，它会引发阻塞，直到该互斥锁被释放为止。

7.3.1 创建一个互斥锁

创建一个互斥锁对象，采用 **make-mutex** 函数，该函数返回一个互斥锁对象，其名字为 name。

```
(make-mutex &optional name)
```

判断一个对象是否为互斥锁使用 (mutexp object)。

7.3.2 获取/释放互斥锁

```
( mutex-unlock mutex )
```

这个操作会引发阻塞，直到当前线程获取互斥锁为止。与之相对的有 (mutex-unlock mutex) 释放互斥锁操作。

7.3.3 with-mutex

```
(with-mutex mutex body)
```

这是一个宏操作，它首先获取一个互斥锁，然后执行 body 里的行为，最后释放互斥锁。

7.4 条件变量 (Condition Variables)

条件变量 提供线程阻塞直到某个事件发生的机制。线程可以等待一个条件变量，直到别的线程触发这个条件才唤醒。条件变量在某些情况下往往与互斥机制相关联。下面是一个例子：

```
(with-mutex mutex
  (while (not global-variable)
    (condition-wait cond-var)))
```

这里互斥锁保证了原子性。

```
(with-mutex mutex
  (setq global-variable (some-computation))
  (condition-notify cond-var))
```

7.4.1 创建条件变量

创建条件变量的函数如下：

```
(make-condition-variable mutex &optional name)
```

创建一个与互斥锁 `mutex` 的条件变量，其名字为 `name`。判断一个对象是否为条件变量使用 `(condition-variable-p object)`

7.4.2 条件等待

```
(condition-wait cond)
```

等待另一个线程去触发条件 **cond**（它是一个条件变量）。这个函数也会阻塞主流程直到条件被触发为止。`condition-wait` 在等待时会释放与之关联的互斥锁，允许其他线程去获取这个互斥锁从而触发条件变量。

7.4.3 条件通知

```
(condition-notify cond &optional all)
```

通知 **cond** 条件变量。一般情况下，一个等待线程被 `condition-notify` 被唤醒，当 `all` 不是 `nil` 时，所有等待 `cond` 的线程都将收到唤醒通知。

7.4.4 其他函数

1. `(condition-name cond)` 返回条件变量名
2. `(condition-mutex cond)` 返回与条件变量相关联的互斥锁

8 org 实践

8.1 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。

8.2 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。

8.2.1 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
```

8.2.2 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。

8.2.3 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

8.2.4 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
```

8.3 表格

8.4 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。

8.4.1 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。

8.4.2 链接处理相关命令

Emacs org 提供了很多链接处理相关的函数

- org-store-link 保存的一个链接到当前位置，以备后面插入使用，原始绑定的快捷键为 **C-c l**
- 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，那么这个命令

的行为是编辑这个链接及其描述。

- org-open-at-point 打开当前位置的链接。它将在浏览器中打开这个链接，快捷键为 **C-c C-o**

其实使用是的 **browse-url-at-point**

8.5 待办事项

Org 模式用来管理自己的 TODO list 非常方便

8.6 日程表 (Agenda View)

我们可以用 Org 来安排自己的行程

8.6.1 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`

8.6.2 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

8.6.3 内建 Agenda 视图

8.6.4 计划 Schedule

用 `org` 来安排日程

- `org-schedule` 将当前 TODO 添加计划时间

8.7 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。

8.7.1 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`)。

8.7.2 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。

8.7.3 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

8.8 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。

8.8.1 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**

8.9 org-capture.el

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

9 书签

9.1 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。

9.1.1 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**

9.1.2 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。

9.1.3 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)))
```

9.1.4 删除一个书签

删除一个书签对应的命令为 **bookmark-delete** 。

9.1.5 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>
```

9.1.6 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** 。

9.1.7 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>

10 dired 实践

10.1 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*`。

10.1.1 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

10.1.2 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 **d** 对当前文件打上删除标记, 然后使用 **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

10.1.3 批量执行 Shell 命令

在 `direcd` 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 **`direcd-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 **`direcd-do-async-shell-command`** (绑定的快捷键为 `&`)。

10.1.4 `direcd` 的扩展

1. `direcdful` `direcdful` 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. `direcd-icon` `direcd-icon` 根据文件类型显示相应 `icon`

11 magit 实践

11.1 magit 模式简介

`magit` 是 `emacs` 下版本管理的强大武器

11.2 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

11.3 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

12 包管理

12.1 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

12.2 包列表

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