ユーティリティ関数群

Takaaki Ishikawa

Table of Contents

- 1. org バッファを評価
- 2. ユーティリティ関数
 - 2.1. サボっていると Kyoko さんに怒られる
 - 2.2. org-buffer を dokuwiki 形式に変換し, kill-ring に格納
 - <u>2.3.</u> コンソールでカレントバッファのあるディレクトリに移動する
 - 2.4. ファイルに含まれるテーブルを使って定時に growl のアラートを表示する
 - 2.5. 頻繁に利用するファイルを ring 形式でたどる
 - 2.6. 引数の org バッファを開く
 - 2.7. org バッファにいつものヘッダを追加する
 - 2.8. 議事録ひな形を書き入れる
 - 2.9. ランダムの文字列を取得する
 - 2.10. Auto-install をセットアップする
 - 2.11. 行頭に" "を挿入する
 - 2.11.1. キーバインド
 - 2.12. 日付などを簡単に挿入する
 - 2.12.1. キーバインド
 - 2.13. XHTML を利用したガントチャート生成
 - 2.14. 定期実行関数
 - 2.15. ブラウザの設定
 - <u>2.16. ミニバッファに日時を表示</u>
 - 2.17. バックアップファイルの削除
 - 2.18. 日中と夜中でテーマを切り替える
 - 2.19. その他
- 3. 未設定/テスト中
 - 3.1. byte-compile の警告を抑制する
 - 3.2. [window-resizer.el] 分割したウィンドウサイズを変更する
 - 3.3. [idle-requie]
 - 3.4. [pdf-preview]
 - 3.5. [EasyPG]
 - 3.6. [eblook]
 - 3.7. [iBuffer]
 - 3.8. キーバインド

4. provide

<u>init.el</u> に記述していた便利関数を、utility.el として分離しています。init.el では autoload を用いて utility.el を遅延読み込みするように設定してます。このようなファイルの分離で 60[ms]ほど起動を高速化できます。

注意:コピペだけでは動かない可能性があります。

1. org バッファを評価

org-buffer を評価して Emacs の設定ファイルを生成/読み込みまでを自動化します。 この設定では、 init.org と utility.org の 2 つのバッファでのみ評価されるように なっています。

2. ユーティリティ関数

2.1. サボっていると Kyoko さんに怒られる

MacOS 用の関数です。別途、Kyoko さんの音声をインストールしておく必要があります。Mavericks だと、Otoya さんも使えます。

2.2. org-buffer を dokuwiki 形式に変換し、kill-ring に格納

外部プログラム <u>org2dokuwiki.pl</u>を使います。

```
(sit-for 1.5)
  (message ""))
  (t (message "There is NOT such a file.")))))
```

2.3. コンソールでカレントバッファのあるディレクトリに移動する

Finder で開きたいだけならば、 M-! でミニバッファに open . と打ち込むだけです。

```
(defcustom open-current-directory-console-program "iTerm2.app"
 "Specify a console program"
 :type 'string
 :group 'takaxp-mac)
(defun open-current-directory ()
 " Open Current Directory for MacOSX
 0) Put this function in your .emacs
 1) M-x open-current-directory
 2) Terminal will open automatically
 3) Type M-v to paste and move to a path to the current directory in Emacs"
 (interactive)
 (let ((file-path (buffer-file-name (current-buffer))))
    (unless (string= file-path nil)
      (let ((directory
            (substring file-path 0
                       ( -
                        (length file-path)
                        (length (buffer-name (current-buffer))))))
        (message "%s" directory)
        (shell-command-to-string (concat "echo cd " directory " |pbcopy"))
        (shell-command-to-string
        (concat "open -a " open-current-directory-console-program))))))
```

*

2.4. ファイルに含まれるテーブルを使って定時に growl のアラートを表示す る

```
(defun set-alarms-from-file (file)
   "Make alarms from org-mode tables. If you have an org-mode file
           with tables with the following format:
            |-----|
            | Flag | Time | Content
            |-----|
                 | 07:00 | Wakeup
                        | Read papers
            When it is 7:00 and 12:00, Growl notify with a message which is
specified
           content column from the table. \"Read papers\" will be ignored.
           \"Clean up your desk\" will be shown by sticky mode"
   (let
      ((lines (read-line file)))
     (cancel-function-timers 'my:desktop-notify) ;; clear existing timers
     (while lines
       (set-alarm-from-line (decode-coding-string (car lines) 'utf-8))
       (setq lines (cdr lines))))
 (defun set-alarm-from-line (line)
   (let
```

```
((hour nil)
         (min nil)
         (current-hour nil)
         (current-min nil)
         (action nil))
      (when (string-match "\\([0-2]?[0-9]\\):\\([0-5][0-9]\\)" line)
        (setq hour (substring line (match-beginning 1) (match-end 1)))
        (setq min (substring line (match-beginning 2) (match-end 2)))
        (when (string-match
               "\|\s^*\([^\|]+[^]\]\)\s^*\|$" line (match-end 2))
          (setq action
                (substring line (match-beginning 1) (match-end 1)))))
      (when (and (and hour min) action)
         (message "[%s:%s] => %s" hour min action)
;;
        (setq current-hour (format-time-string "%H" (current-time)))
        (setq current-min (format-time-string "%M" (current-time)))
        (when (> (+ (* (string-to-number hour) 60)
                    (string-to-number min))
                 (+ (* (string-to-number current-hour) 60)
                    (string-to-number current-min)))
          (let
              ((s nil))
            (when (string-match "^{\}|\\s-*X\\s-*\|" line)
             (setq s 'sticky))
                    (set-notify-growl hour min action s)
            (set-notify-osx-native hour min action s)
; ;
              (set-notify-mail hour min action s)
            ))))))
  (when (eval-after-autoload-if-found
         '(todochiku-message) "todochiku" nil t nil
         '((setq todochiku-icons-directory "~/Dropbox/emacs.d/todochiku-icons")
           (add-to-list 'todochiku-icons '(emacs . "emacs.png"))
           ) )
    (require 'cl))
  (defun my:desktop-notify (type title hour min action s)
   "NOTE: this function need (require 'todochiku)"
    (cond
    ;; ((string= type "growl")
    ;; (todochiku-message
        title (format "%s:%s %s" hour min action) "Emacs" s))
    ((string= type "osx-native")
      (shell-command-to-string
       (concat "terminal-notifier -title \"Emacs\" -message \""
               (format "%s:%s %s" hour min action) "\"")))
     (t nil)))
 (defun set-notify-mail (hour min action s)
    (run-at-time (format "%s:%s" hour min) nil
                 'my:desktop-notify
                 "mail" "りまいんだ" hour min action nil))
 (defun set-notify-growl (hour min action s)
    (run-at-time (format "%s:%s" hour min) nil
                 'my:desktop-notify
                 "growl" "== REMINDER ==" hour min action s))
 (defun set-notify-osx-native (hour min action s)
    "terminal-notifier is required."
     (message "%s:%s %s %s" hour min action s)
```

2.5. 頻繁に利用するファイルを ring 形式でたどる

http://d.hatena.ne.jp/rubikitch/20111120/elispbook

2.6. 引数の org バッファを開く

2.7. org バッファにいつものヘッダを追加する

```
(org-end-of-line))))
```

2.8. 議事録ひな形を書き入れる

2.9. ランダムの文字列を取得する

引数で桁数を渡すと、ランダムな数値の文字列を取得できます。org-mode で適当なタイトルのツリーを生成したい時に使っています。

```
(defun get-random-string (length)
 "Get a string contain the length digit number with random selection"
 (interactive)
 (random t)
 (cond ((> length 0)
         (let
             ((count length)
               (string nil)
               (tmp nil))
           (while (< 0 count)</pre>
             (setq count (1- count))
             (setq tmp string)
             (setq string
                    (concat tmp (number-to-string (random 10)))))
           (message "%s" string)))
        (t "0")))
```

2.10. Auto-install をセットアップする

いつも auto-install を使うわけではないので、必要時に init-auto-install を実行してパラメータを設定してから auto-install でパッケージを取得するようにしています。 cask+pallet 環境に移行してからは使っていません。

2.11. 行頭に" - "を挿入する

2.11.1. キーバインド

C-u C-M-- とすれば、[] を付加できます。

```
(global-set-key (kbd "C-M--") 'add-itemize-head)
```

2.12. 日付などを簡単に挿入する

http://www.fan.gr.jp/~ring/doc/elisp 20/elisp 38.html#SEC608

```
(defun insert-formatted-current-date ()
 "Insert a timestamp at the cursor position. C-u will add [] brackets."
  (interactive)
  (insert (format-time-string "%Y-%m-%d")))
(defun insert-formatted-current-time ()
 (interactive)
  (insert (format-time-string "%H:%M")))
(defun insert-formatted-signature ()
 (interactive)
 (insert (concat (format-time-string "%Y-%m-%d") " " user-full-name
                  " <" user-mail-address ">")))
(defun insert-formatted-current-date (arg)
 "Insert a timestamp at the cursor position. C-u will add [] brackets."
 (interactive "p")
 (case arg
   (4 (if (equal major-mode 'org-mode)
           (org-time-stamp-inactive)
         (insert (format-time-string "[%Y-%m-%d]"))))
    (t (insert (format-time-string "%Y-%m-%d")))))
(defun insert-formatted-current-time ()
 (interactive)
 (insert (format-time-string "%H:%M")))
(defun insert-formatted-signature ()
 (interactive)
  (insert (concat (format-time-string "%Y-%m-%d") " user-full-name
                  " <" user-mail-address ">")))
```

2.12.1. キーバインド

```
(global-set-key (kbd "C-0") 'insert-formatted-current-date) (global-set-key (kbd "C-9") 'insert-formatted-current-time)
```

2.13. XHTML を利用したガントチャート生成

最近使っていません。

```
(defcustom my:auto-install-batch-list-el-url nil
 "URL of a auto-install-batch-list.el"
  :type 'string
 :group 'takaxp-utility)
;; Publish an xml file to show a Gantt Chart
(defcustom default-timeline-csv-file nil
 "source.csv"
 :type 'string
 :group 'takaxp-utility)
(defcustom default-timeline-xml-business-file nil
 "XML file for business schedule"
 :type 'string
 :group 'takaxp-utility)
(defcustom default-timeline-xml-private-file nil
 "XML file for private schedule"
 :type 'string
 :group 'takaxp-utility)
(defcustom default-timeline nil
 "a template index.html"
 :type 'string
 :group 'takaxp-utility)
(defun export-timeline-business ()
 "Export schedule table as an XML source to create an web page"
 (interactive)
  (when (and default-timeline
             (and default-timeline-csv-file
                  default-timeline-xml-business-file))
    (shell-command-to-string (concat "rm -f" default-timeline-csv-file))
    (org-table-export default-timeline-csv-file "orgtbl-to-csv")
    (shell-command-to-string (concat "org2gantt.pl > "
                                     default-timeline-xml-business-file))
    (shell-command-to-string (concat "open " default-timeline))))
(defun export-timeline-private ()
 "Export schedule table as an XML source to create an web page"
  (interactive)
  (when (and default-timeline
             (and default-timeline-csv-file
                  default-timeline-xml-private-file))
    (shell-command-to-string (concat "rm -f " default-timeline-csv-file))
    (org-table-export default-timeline-csv-file "orgtbl-to-csv")
    (shell-command-to-string (concat "org2gantt.pl > "
                                     default-timeline-xml-private-file))
    (shell-command-to-string (concat "open " default-timeline))))
```

2.14. 定期実行関数

org バッファからカレンダーを生成し、外部サーバに投げます。また、MobileOrg に最新情報を流しています。

```
(defvar ox-icalendar-activate nil)
```

2.15. ブラウザの設定

```
;; http://stackoverflow.com/questions/4506249/how-to-make-emacs-org-mode-open-
links-to-sites-in-google-chrome
;; http://www.koders.com/lisp/fidD53E4053393F9CD578FA7D2AA58BD12FDDD8EB89.aspx?
s="skim
(eval-after-autoload-if-found
 '(my:browse-url-chrome) "browse-url" nil t nil
 '((defun my:browse-url-chrome (url &optional new-window)
     "Set default browser to open a URL"
     (interactive (browse-url-interactive-arg "URL: "))
     (start-process "google-chrome" nil "google-chrome" url))
   ;; Open a link with google-chrome for Linux
   (when (not (eq window-system 'ns))
     (setq browse-url-browser-function 'browse-url-generic
           browse-url-generic-program "google-chrome")
     )
  ))
                                         ; (setq browse-url-browser-function
'browse-url-default-macosx-browser)
                                         ; (setq browse-url-browser-function
'browse-url-default-windows-browser)
                                         ; (setq browse-url-browser-function
'browse-url-chrome)
```

2.16. ミニバッファに日時を表示

2.17. バックアップファイルの削除

```
(recursive-delete-backup-files (1- count)))
  (delete-backup-files count))
(defun delete-backup-files (&optional day-shift)
 "Delete backup files created in yesterday.
 > find ~/.emacs.d/backup -type f -name '*YY-MM-DD *' -print0 | xargs -0"
 (interactive)
 (unless day-shift
   (setq day-shift 1))
 (let* ((backup-dir "~/.emacs.d/backup")
         (cmd (concat "find " backup-dir " -type f -name \'*"
                      (format-time-string
                       "%y-%m-%d "
                       (time-subtract (current-time)
                                      (seconds-to-time
                                       (* day-shift (* 24 3600)))))
                      "*\' -print0 | while read -r -d \'\' file; "
                      " do echo -n \" \\\"$file\\\"\"; done | xargs -0"))
         (files (shell-command-to-string cmd)))
          (message "%s" cmd)
    (unless (string= files "")
      (message "%s" files)
      (shell-command-to-string (concat "rm -r " files)))))
```

2.18. 日中と夜中でテーマを切り替える

```
(defun my:daylight-theme ()
  (interactive)
  (when (require 'daylight-theme nil t)
        (setq my:cursor-color-ime-on "#91C3FF")
        (load-theme 'daylight t)
        (reset-font-size)))

(defun my:night-theme ()
    (interactive)
  (when (require 'night-theme nil t) ;; atom-one-dark-theme
    ;;        (set-face-background 'hl-line "#484c5c")
        (setq my:cursor-color-ime-on "#8599ff")
        (load-theme 'night t)
        (reset-font-size)))
```

2.19. その他

```
(do-applescript
  (format
   (concat
    "display dialog \"Hello world!\" \r"))))
(defun describe-timer ()
 "A modified. see http://masutaka.net/chalow/2009-12-05-1.html"
 (interactive)
 (let ((tl timer-list) time
       (timer nil))
   (pop-to-buffer (get-buffer-create "*timer*"))
   (erase-buffer)
   (insert
                  FUNCTION\n"
    "TIME
    "----\n")
   (while tl
     (setq timer (car tl))
     (insert
      (concat
       (format-time-string "%m/%d %T"
                           (list (aref timer 1)
                                 (aref timer 2)
                                 (aref timer 3)))
       11 11
       (symbol-name (aref timer 5))
       "\n"))
     (setq tl (cdr tl)))))
```

3. 未設定/テスト中

3.1. byte-compile の警告を抑制する

3.2. [window-resizer.el] 分割したウィンドウサイズを変更する

http://d.hatena.ne.jp/khiker/20100119/window_resize

以下の警告を参考に書き換えた。

```
-1))
   action c)
(catch 'end-flag
  (while t
    (setq action
          (read-key-sequence-vector (format "size[%dx%d]"
                                              (window-width)
                                              (window-height))))
    (setq c (aref action 0))
    (cond ((= c ?1)
           (enlarge-window-horizontally dx))
          ((= c ?h)
           (shrink-window-horizontally dx))
          ((= c ?j)
           (enlarge-window dy))
          ((= c ?k)
           (shrink-window dy))
          ;; otherwise
          (t
           (let ((last-command-event (aref action 0))
                 (command (key-binding action)))
             (when command
               (call-interactively command)))
           (message "Quit")
           (throw 'end-flag t)))))))
```

3.3. [idle-requie]

```
(require 'idle-require)
(idle-require-mode 1)
```

3.4. [pdf-preview]

```
(require 'pdf-preview)
```

3.5. [EasyPG]

```
(when (require 'epa-setup nil t)
  (epa-file-enable))
```

3.6. [eblook]

```
;; eblook
(when (require 'eblook nil t)
  (autoload 'edict-search-english "edic"
    "Search for a translation of an English word" t)
  (autoload 'edict-search-kanji "edict"
    "Search for a translation of a Kanji sequence" t)
  (setq *edict-files* '("/Users/taka/Dropbox/Dic/LDOCE4"))
  (setq *edict-files* '("/Users/taka/Downloads/edict/edict")))
```

3.7. [iBuffer]

iBuffer で list-buffers をオーバーライド (C-x C-b で表示)

```
(defalias 'list-buffers 'ibuffer)
```

3.8. キーバインド

```
;; Multiple combination
; Editing with a rectangle region
(global-set-key (kbd "C-x r C-SPC") 'rm-set-mark)
(global-set-key (kbd "C-x r C-x") 'rm-exchange-point-and-mark)
(global-set-key (kbd "C-x r C-w") 'rm-kill-region)
(global-set-key (kbd "C-x r M-w") 'rm-kill-ring-save)
```

4. provide

```
(provide 'utility)
```