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
 - 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
 - 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
 - <u>2.8. 議事録ひな形を書き入れる</u>
 - 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
 - 2.16. ミニバッファに日時を表示
 - 2.17. 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]
 - <u>3.8. キーバインド</u>
- 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。

```
(defun org2dokuwiki-cp-kill-ring ()
  "Convert the current org-file to dokuwiki text, and copy it to kill-ring."
  (interactive)
  (when (eq major-mode 'org-mode)
        (cond (buffer-file-name)
```

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
      | X | 12:00 | Clean up your desk
      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"
      ((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))
       (message ""))))
(defun set-alarm-from-line (line)
 "NOTE: this function need (require 'todochiku)"
 (require 'cl)
 (when (require 'todochiku nil t)
     (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))
             (setg 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)
                 )))))))
(defun my-desktop-notify (type title hour min action s)
 (cond
  ((string= type "growl")
     (require 'cl)
     (when (require 'todochiku nil t)
       (todochiku-message
        (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-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."
 (run-at-time (format "%s:%s" hour min) nil
                    'my-desktop-notify
```

```
"osx-native" "Emacs" hour min action nil))

(defun read-line (file)
  "Make a list from a file, which is divided by LF code"
  (with-temp-buffer
        (insert-file-contents-literally file)
        (split-string
        (buffer-string) "\n" t)))

(defun set-alarm-hook ()
  (when (string-match (file-name-base "today.org") (buffer-name))
        (message "--- The alarm list has been updated.")
        (set-alarms-from-file alarm-table)))
```

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

```
(other "\n"))
(goto-char 0)
(save-excursion
    (insert title date update author option other))
(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)
                   (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。

```
(setq auto-install-wget-command "/opt/local/bin/wget")
  (auto-install-update-emacswiki-package-name t)
;; compatibility
  (auto-install-compatibility-setup))) ; for install-elisp users
```

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

2.12.1. キーバインド

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

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。

2.15. ブラウザの設定

2.16. ミニバッファに日時を表示

2.17. その他

```
(do-applescript
(format
(concat
"display dialog \"Hello world!\" \r"))))
```

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。

```
In my-window-resizer:
utility.el:333:23:Warning: `last-command-char' is an obsolete variable (as of
     Emacs at least 19.34); use `last-command-event' instead.
(defun my-window-resizer ()
 "Control window size and position."
 (interactive)
 (let ((window-obj (selected-window))
            (current-width (window-width))
            (current-height (window-height))
            (dx (if (= (nth 0 (window-edges)) 0) 1
                    -1))
            (dy (if (= (nth 1 (window-edges)) 0) 1
                    -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)))
```

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]

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)
```