# ユーティリティ関数群

# Takaaki Ishikawa

# 目次

- 1. org バッファを評価
- <u>2. ユーティリティ関数</u>
  - 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. コンソールでカレントバッファのある</u>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
  - 2.12. TODO " "と" [] "をサイクルさせる
  - 2.13. TODO リージョン内のブリッツを操作する
  - 2.14. 日付などを簡単に挿入する
    - 2.14.1. キーバインド
  - 2.15. XHTML を利用したガントチャート生成
  - 2.16. 定期実行関数
  - 2.17. ブラウザの設定
  - 2.18. ミニバッファに日時を表示
  - 2.19. バックアップファイルの削除
  - 2.20. 日中と夜中でテーマを切り替える
  - 2.21. chomp
  - 2.22. iTerm2.app を呼び出す関数
  - 2.23. lingr にログインする
  - 2.24. 特定のファイルを Dropbox 以下にバックアップする
  - 2.25. ゴミ箱を空にする [MAC]
  - 2.26. 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. UUID をファイル名にして所定のディレクトリにコピー / 移動
3.9. 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.

```
(defvar kyoko-mad-mode nil)
(defun kyoko-mad-mode-toggle ()
  (interactive)
  (setq kyoko-mad-mode (not kyoko-mad-mode))
```

```
(if kyoko-mad-mode
  (message "Kyoko mad mode: ON")
  (message "Kyoko mad mode: OFF")))

;; She will be mad if you do nothing within 10 min.
(run-with-idle-timer
600 t
'(lambda ()
  (when kyoko-mad-mode
    (shell-command-to-string
    "say -v Kyoko おいおまえ,遊んでないで,仕事しろ"))))
```

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

外部プログラム org2dokuwiki.pl を使います.

#### 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)

;;;###autoload
(defun open-current-directory ()
  " Open Current Directory for MacOSX
  O) 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)
```

#### 2.4. ファイルに含まれるテーブルを使って定時に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

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

```
(defvar my:file-ring nil)

;;;###autoload
(defun my:make-file-ring (files)
  (setq my:file-ring (copy-sequence files)))
;;   (setf (cdr (last my:file-ring)) my:file-ring))
(my:make-file-ring
'("~/Dropbox/org/tr/work.org" "~/Dropbox/org/db/daily.org"
  "~/Dropbox/org/minutes/wgl.org" "~/Dropbox/org/tr/work.org"
  "~/Dropbox/org/academic.org" "~/Dropbox/org/org2ja.org"
  "~/Dropbox/org/db/article.org" "~/Dropbox/emacs.d/config/init.org"))
```

### 2.6. *引数の* org バッファを開く

```
;;;###autoload
(defun show-org-buffer (file)
   "Show an org-file on the current buffer"
   (interactive)
   (if (get-buffer file)
        (let ((buffer (get-buffer file)))
        (switch-to-buffer buffer)
        (message "%s" file))
   (find-file (concat "~/Dropbox/org/" file))))
```

### 2.7. org バッファにいつものヘッダを追加する

```
;;;###autoload
(defun insert-org-file-header-template ()
  (interactive)
  (when (string= major-mode 'org-mode)
  (let ((title "#+TITLE:\t\n")
        (date "#+DATE: \t\n")
        (update "#+UPDATE:\t\n")
        (author "#+AUTHOR:\tTakaaki ISHIKAWA <takaxp@ieee.org>\n")
        (option "#+OPTIONS:\t\\n:t\n")
        (other "\n"))
        (goto-char 0)
        (save-excursion
        (insert title date update author option other))
        (when (require 'org nil t)
        (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.

#### 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

:::###autoload

# 2.12. TODO " - "と" - [] "をサイクルさせる

- ブリッツ行でないときは、ブリッツ化する、
- ブリッツ行の場合は、チェックボックス付きに変更する。
- チェックボックス付きブリッツ行の場合は、チェックボックスを取る、
- 引数付きで呼び出すと、チェックボックスの有無に依らずブリッツを取る。

```
;;;###autoload
(defun my:cycle-bullet-at-heading (arg)

"Add a bullet of \" - \" if the line is NOT a bullet line."
  (interactive "P")
  (save-excursion
   (beginning-of-line)
   (let ((bullet "- "))
```

```
(point-at-eol (point-at-eol)))
(cond
  ((re-search-forward
    (concat "\\(^[ \t]*\\)" bullet "\\[.\\][ \t]+") point-at-eol t)
  (replace-match (if arg "" (concat "\\1" bullet)) nil nil))
  ((re-search-forward
    (concat "\\(^[ \t]*\\)" bullet) point-at-eol t)
  (replace-match (if arg "" (concat "\\1" bullet "[ ] ")) nil nil))
  ((re-search-forward
    (concat "\\(^[ \t]*\\)") point-at-eol t)
  (replace-match
    (concat "\\(^[ \t]*\\)") bullet) nil nil))
  (t nil))))
```

#### 2.13. TODO リージョン内のブリッツを操作する

## 2.14. 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

#### 2.14.1. 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)
```

#### 2.15. 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)
(defcustom default-timeline nil
"a template index.html"
:type 'string
:group 'takaxp-utility)
(with-eval-after-load "org"
```

#### 2.16. 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.

# 2.17. 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"
(when (autoload-if-found
    '(browse-url)
    "browse-url" nil t)
(with-eval-after-load "browse-url"
(cond
    ((eq window-system 'ns)
    (custom-set-variables
    '(browse-url-generic-program 'google-chrome)))
    ((eq window-system 'mac)
    (custom-set-variables
    '(browse-url-browser-function 'browse-url-generic)
    '(browse-url-generic-program
          "/Applications/Google Chrome.app/Contents/MacOS/Google Chrome")
    ))
    (t
    nil))))
;;(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)
```

#### 2.18. ミニバッファに日時を表示

#### 2.19. バックアップファイルの削除

## 2.20. 日中と夜中でテーマを切り替える

```
;;;###autoload
(defun my:daylight-theme ()
  (interactive)
  (when (require 'daylight-theme nil t)
    (mapc 'disable-theme custom-enabled-themes)
    (load-theme 'daylight t)
    (when (require 'moom nil t)
        (moom-font-size-reset))))

;;;###autoload
(defun my:night-theme ()
    (interactive)
    (when (require 'night-theme nil t) ;; atom-one-dark-theme
        (mapc 'disable-theme custom-enabled-themes)
        (load-theme 'night t)
        (when (require 'moom nil t)
        (moom-font-size-reset))))
```

# 2.21. chomp

改行コードを削除した文字列を返す.

# 2.22. iTerm2.app を呼び出す関数

```
;;;###autoload (defun my:cmd-to-open-iterm2 ()
```

```
(interactive)
(shell-command-to-string "open -a iTerm2.app"))
```

## 2.23. lingr にログインする

```
(defun my:lingr-login ()
  (when (string= "Sat" (format-time-string "%a"))
   (lingr-login)))
```

# 2.24. 特定のファイルを Dropbox 以下にバックアップする

#### 2.25. ゴミ箱を空にする

[MAC]

```
(defun mac:delete-files-in-trash-bin ()
  (interactive)
  (do-applescript
  (concat
  "tell application \"Finder\"\n"
  "set itemCount to count of items in the trash\n"
  "if itemCount > 0 then\n"
  "empty the trash\n"
  "end if\n"
  "end tell\n"))
  (my:desktop-notification "Emacs" "Empty the trash, done."))
```

# 2.26. その他

```
;;; Test function from GNU Emacs (O'REILLY, P.328)
;;;###autoload
```

```
FUNCTION\n"
```

# 3. 未設定 / テスト中

# 3.1. byte-compile の警告を抑制する

```
;; Avoid warning (for sense-region)
;; Warning: 'mapcar' called for effect; use 'mapc' or 'dolist' insted
```

```
(setq byte-compile-warnings
   '(free-vars unresolved callargs redefine obsolete noruntime
   cl-functions interactive-only make-local))
```

## 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、

## 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]

```
(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. UUID をファイル名にして所定のディレクトリにコピー / 移動

• すでに org-attach が存在するので用途が微妙に . . .

# 3.9. 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

以上です.