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.

```
;; 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.

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

```
"macos" "Trigger.org" hour min action sticky)

(defun my:desktop-notify (type title hour min action sticky)
   "An interface to `my:desktop-notificaton'."
   (cond
        ((string= type "macos")
            (my:desktop-notification
            title (format "%s:%s %s" hour min action) sticky))))

(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)))
```

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

;;;###autoload

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

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.

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

```
(defun insert-formatted-current-date (arg)
"Insert a timestamp at the cursor position. C-u will add [] brackets."
```

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。

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

```
"/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)
```

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

```
(if (listp files)
files
(list files)))
(message (format "--- backup-dir does not exist: %s" rootdir)))))
```

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

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、

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. 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