ユーティリティ関数群

Takaaki Ishikawa

Table of Contents

- <u>1. org バ</u>ッファを評価
- 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. 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. 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. chomp
 - 2.20. iTerm2.app を呼び出す関数
 - 2.21. lingr にログインする
 - <u>2.22. 特定のファイルを Dropbox 以下にバックアップする</u>
 - 2.23. 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
 - <u>3.9. 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 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
   0) Put this function in your .emacs
```

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

```
"mail" "りまいんだ" hour min action nil))
```

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

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. 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-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)
```

```
(defcustom default-timeline-csv-file nil
(defcustom default-timeline-xml-business-file nil
```

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.

```
(add-hook 'focus-in-hook '(lambda () (setq ox-icalendar-activate nil)))
  (add-hook 'focus-out-hook '(lambda () (setq ox-icalendar-activate t))))

;;;###autoload
(defun reload-ical-export ()
  "Export org files as an iCal format file"
  (interactive)
  (when (and (string= major-mode 'org-mode) ox-icalendar-activate)
        (my:ox-icalendar)))
```

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. 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. chomp

改行コードを削除した文字列を返す...

2.20. 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"))
```

2.21. lingr にログインする

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

2.22. 特定のファイルを Dropbox 以下にバックアップする

2.23. 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]

```
(if 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 . . .

```
(defvar org-att-global-directory "~/Dropbox/org/attachment/")
            (filename (expand-file-name input))
   nil))
```

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.