ユーティリティ関数群

Takaaki Ishikawa

Table of Contents

- 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
 - 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. 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
 - <u>2.17. ブラウザの設定</u>
 - 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. chomp
 - <u>2.21. iTerm2.app</u> を呼び出す関数
 - 2.22. lingr にログインする
 - 2.23. 特定のファイルを Dropbox 以下にバックアップする
 - <u>2.24. ゴミ箱を空にする [MAC]</u>
 - 2.25. その他
 - 2.26. [library-p] load-path にライブラリがあるかを判定
- 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

```
;;;###autoload
(defun set-alarm-from-line (line)
       (current-hour nil)
       (current-min nil)
```

```
"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

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

```
;;;###autoload
;;;###autoload
;;;###autoload
```

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-c 0") 'insert-formatted-current-date) (global-set-key (kbd "C-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)
(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

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

```
(shell-command-to-string (concat "mv -v " (chomp files) " ~/.Trash")))))
```

2.20. chomp

改行コードを削除した文字列を返す.

2.21. 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"))
```

2.22. lingr にログインする

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

2.23. 特定のファイルを Dropbox 以下にバックアップする

2.24. 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."))
```

2.25. その他

```
;;;###autoload
   (erase-buffer)
    "TIME
                    FUNCTION\n"
```

2.26. [library-p] load-path にライブラリがあるかを判定

パッケージが load-path に存在していて使える状態にあるかを調べます.もし存在しなければ,メッセージバッファに [NOT FOUND] を刻みます.

libraries には複数のパッケージ名を指定でき,すべてが使える状態の場合のみ t が返ります.

"org" を渡したり , '("org" "helm") を渡したりできます .

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)

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 . . .

```
(defun copy-file-with-uuid (input)
             (filename (expand-file-name input))
             (rename-file-with-uuid input)
```

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.