ユーティリティ関数群

Takaaki Ishikawa

Table of Contents

- 1. ユーティリティ関数
 - 1.1. iTerm2.app を呼び出す関数
 - 1.2. サボっていると Kyoko さんに怒られる
 - 1.3. 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
 - 1.4. 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
 - 1.5. 頻繁に利用するファイルを ring 形式でたどる
 - 1.6. 引数の org バッファを開く
 - 1.7. org バッファにいつものヘッダを追加する
 - 1.8. 議事録ひな形を書き入れる
 - 1.9. ランダムの文字列を取得する
 - 1.10. 行頭に" "を挿入する
 - <u>1.11. 日付などを簡単に挿入する</u>
 - <u>1.11.1. キーバインド</u>
 - 1.12. 定期実行関数
 - 1.13. ブラウザの設定
 - 1.14. ミニバッファに日時を表示
 - 1.15. バックアップファイルの削除
 - 1.16. chomp
 - 1.17. lingr **にロ**グインする
 - 1.18. 特定のファイルを Dropbox 以下にバックアップする
 - 1.19. ゴミ箱を空にする [MACOS]
 - 1.20. 終了シーケンスのデバッグ用関数
 - 1.21. [library-p] load-path にライブラリがあるかを判定
 - 1.22. [package.el] MELPA 利用設定
 - 1.23. org バッファを評価
 - 1.24. TODO リージョン内のブリッツを操作する
 - 1.25. TODO " "と" [] "をサイクルさせる
 - 1.26. その他
 - 1.27. XHTML を利用したガントチャート生成 [OBSOLETE]
 - 1.28. Auto-install をセットアップする [OBSOLETE]
 - 1.29. org-buffer を dokuwiki 形式に変換し, kill-ring に格納 [OBSOLETE]
- 2. 未設定 / テスト中
 - 2.1. 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
 - 2.2. byte-compile の警告を抑制する
 - 2.3. [window-resizer.el] 分割したウィンドウサイズを変更する

- 2.4. [idle-requie]
- 2.5. [pdf-preview]
- 2.6. [EasyPG]
- 2.7. [eblook]
- 2.8. [iBuffer]
- 2.9. キーバインド

3. 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. ユーティリティ関数

1.1. 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"))
```

1.2. 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.

1.3. 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"
```

1.4. 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

1.5. 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"))

;;;###autoload
(defun my-open-file-ring ()
    (interactive)
```

1.6. 引数の org バッファを開く

1.7. org バッファにいつものヘッダを追加する

1.8. 議事録ひな形を書き入れる

1.9. 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.

1.10. 行頭に" - "を挿入する

1.11. 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

1.11.1. 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)
```

1.12. 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.

1.13. ブラウザの設定

1.14. ミニバッファに日時を表示

1.15. バックアップファイルの削除

1.16. chomp

改行コードを削除した文字列を返す.

1.17. lingr にログインする

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

1.18. 特定のファイルを Dropbox 以下にバックアップする

1.19. ゴミ箱を空にする

[MACOS]

```
(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."))
```

1.20. 終了シーケンスのデバッグ用関数

1.21. [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.

1.22. [package.el] MELPA 利用設定

1.23. 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.

1.24. TODO リージョン内のブリッツを操作する

1.25. 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、

1.26. その他

1.27. XHTML を利用したガントチャート生成

[OBSOLETE]

最近使っていません.

1.28. Auto-install をセットアップする

[OBSOLETE]

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.

1.29. org-buffer を dokuwiki 形式に変換し,kill-ring に格納 [OBSOLETE] 外部プログラム <u>org2dokuwiki.pl</u>を使います.

2. 未設定 / テスト中

2.1. 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 . . .

2.2. byte-compile の警告を抑制する

2.3. [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、

2.4. [idle-requie]

```
(require 'idle-require)
(idle-require-mode 1)
```

2.5. [pdf-preview]

```
(require 'pdf-preview)
```

2.6. [EasyPG]

```
(when (require 'epa-setup nil t)
  (epa-file-enable))
```

2.7. [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")))
```

2.8. [iBuffer]

iBuffer で list-buffers をオーバーライド (C-x C-b で表示)

```
(defalias 'list-buffers 'ibuffer)
```

2.9. 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)
```

3. provide

以上です.