Configurations for GNU Emacs

Takaaki Ishikawa

Table of Contents

- 1. はじめに
- 2. 基本設定
 - 2.1. init.el のヘッダ
 - 2.2. init ファイルの読み込み時間計測
 - 2.3. 起動時間の計測
 - 2.4. GC サイズの最適化
 - 2.5. [exec-path-from-shell] PATH 設定をシェルから継承する
 - 2.6. cl を使う
 - 2.7. [load-package-p] 設定の読み込みフラグを確認する
 - 2.8. リストで関数を渡せる autoload-if-found を使う
 - 2.9. [eval-after-autoload-if-found] 複数関数を対象とする遅延読み込み
 - 2.9.1. 関数版
 - 2.9.2. マクロ版
 - 2.10. [library-p] load-path にライブラリがあるかを判定
 - 2.11. [passed-clock-p] 指定時刻が本日の未来の時刻かを判定
 - 2.12. [input-focus-p] フォーカス判定
 - 2.13. 警告の抑制
 - 2.14. エラー表示の抑制
 - 2.15. C-x C-c で容易に Emacs を終了させないように質問する
 - 2.15.1. キーバインド
 - 2.16. Messages 出力を封じるためのマクロ
 - 2.17. エンターキーの挙動
 - 2.18. コマンド入力中に入力過程をミニバッファに反映する
- 3. コア設定
 - 3.1. 言語 / 文字コード
 - 3.2. 日本語入力
 - 3.3. [ag.el] 検索
 - 3.4. 基本キーバインド
 - 3.5. ナローイングするか
 - 3.6. バッファの終わりでの newline を禁止する
 - 3.7. 常に最終行に一行追加する
 - 3.8. 長い文章を右端で常に折り返す
 - 3.9. バッファが外部から編集された場合に自動で再読み込みする
 - 3.10. [uniquify.el] 同じバッファ名が開かれた場合に区別する

3.11. マウスで選択した領域を自動コピー

- 3.12. パッケージ管理
 - 3.12.1. [cask-mode.el] モード設定
 - 3.12.2. Cask のセットアップ
 - 3.12.3. load-path を一箇所にして起動を高速化
 - 3.12.4. [paradox.el] パッケージ選択画面の改善
- 3.13. インデント
- 3.14. [aggressive-indent] 即時バッファ整形
- 3.15. ファイルリンクを辿る時に確認のメッセージを出さない
- 3.16. MBP ビルド用設定
- 3.17. NS ビルド用設定 [MAC]
- 4. カーソル移動
 - 4.1. バッファ内のカーソル移動
 - 4.2. バッファ間のカーソル移動
 - 4.3. スクロールを制御
 - 4.4. スクロールで表示を重複させる行数
 - 4.5. [SmoothScroll.el] カーソル固定でスクロールする
 - 4.5.1. キーバインド
 - 4.6. [smooth-scroll.el] 滑らかなスクロール
 - 4.7. [point-undo.el] カーソル位置を簡単にたどる
 - 4.8. [cycle-buffer.el] カレントバッファの表示切り替え
 - 4.9. [bm.el] カーソル位置をブックマークして追う
 - 4.10. [centered-cursor-mode.el] カーソル位置をバッファ中央に固定

5. 編集サポート

- 5.1. 矩形編集 / 連番入力
- 5.2. Yank 時に装飾を取る
- 5.3. ファイル保存時に時間を記録する
- 5.4. 選択リージョンを使って検索
- 5.5. ChangeLog **₹**− **ド**
- 5.6. テキストモード
- 5.7. C/C++**モード**
- 5.8. C#モード
- 5.9. Info モード
- 5.10. R モード
- 5.11. nXML モード
- 5.12. yaml **₹**− **ド**
- 5.13. json **モード**
- 5.14. javascript T− K
- 5.15. csv モード
- 5.16. ascii **₹**− **ド**
- 5.17. es モード
- 5.18. gnuplot **₹**−**ド**
- 5.19. markdown-mode

- 5.20. スペルチェック
- 5.21. リアルタイムスペルチェック
- <u>5.22. [latex-math-preview.el] TeX 数式をプレビュー</u>
- <u>5.23. [po-mode.el]</u> 翻訳ファイルの編集
- 5.24. [word-count.el] リージョン内の文字をカウントする
- 5.25. [yatex.el] YaTeX モード
- 5.26. [auxtex.el] AUCTEX モード
- 5.27. [display-time-world-mode] 世界時計
- 5.28. [yasnippet.el] Emacs 用のテンプレートシステム
- 5.29. [sdic.el] 英辞郎で英単語を調べる
- 5.30. MacOS の dictionary.app で辞書をひく
- 5.31. MacOS の dictionary.app で COBUILD5 の辞書をひく(旧)
 - <u>5.31.1.</u> マイナーモード化
 - <u>5.31.2. キーバインド</u>
- 5.32. [lookup.el] 辞書
 - <u>5.32.1. キーバインド</u>
- 5.33. [cacoo] Cacoo で描く
- 5.34. [iedit] **バッファ内の同じ文字列を一度に編集する**
- 5.35. [web-mode] HTML 編集
- 5.36. [emmet-mode] zencoding の後継
- 5.37. [zencoding-mode] HTML 編集の高速化(旧)
- 5.38. [describe-number] 16 進数などを確認
- 5.39. [web-beautify.el] ソースコード整形
- 5.40. [smartparens.el] 対応するカッコの挿入をアシスト
- 5.41. [replace-from-region.el] 選択領域を別の文字列に置き換える
- 5.42. [selected.el] リージョン選択時のアクションを制御

6. 表示サポート

- 6.1. モードラインのモード名を短くする
- 6.2. モードラインの Narrow を短くする
- 6.3. モードラインの節約 (VC-mode 編)
- <u>6.4. モードラインの色をカスタマイズする</u>
 - 6.4.1. 色セット例
- 6.5. visible-bell のカスタマイズ
- 6.6. 常に scratch を表示して起動する
- 6.7. バッテリー情報をモードラインに表示する
- 6.8. スクロールバーを非表示にする
- 6.9. [vascroll] フリンジにスクロールバーを出す
- 6.10. ツールバーを非表示にする
- 6.11. 起動時のスプラッシュ画面を表示しない
- 6.12. カーソル行の行数をモードラインに表示する
- 6.13. カーソル行の関数名をモードラインに表示する
- 6.14. 時刻をモードラインに表示する
- 6.15. 対応するカッコをハイライトする

- 6.16. 全角スペースと行末タブ/半角スペースを強調表示する
- 6.17. バッファの終わりをフリンジで明示
- <u>6.18. [migemo.el] ローマ字入力で日本語を検索する</u>
- <u>6.19. [anything.el] 何でも絞り込みインターフェイス(旧)</u> 6.19.1. キーバインド
- 6.20. [helm.el] 続・何でも絞り込みインターフェイス
- 6.21. [stripe-buffer.el] テーブルの色をストライプにする
- 6.22. [rainbow-delimiters] 対応するカッコに色を付ける
- 6.23. [git-gutter-fringe] 編集差分をフレーム端で視覚化
- 6.24. [zlc.el] find-file バッファを zsh ライクにする
- 6.25. [japanese-holidays] カレンダーをカラフルにする
- 6.26. [calendar.el] カレンダーで週番号を表示する
- 6.27. [guide-key] キーバインドの選択肢をポップアップする
- <u>6.28. [which-key] キーバインドの選択肢をポップアップする</u>
- 6.29. [stock-ticker] 株価をモードラインに表示
- 6.30. [mode-icons] 使用中のモード表示をアイコンで代替
- 6.31. [highlight-symbol] 同じ名前のシンボルをハイライトする

7. メディアサポート

- 7.1. [bongo.el] Emacs のバッファで音楽ライブラリを管理する
- 7.2. [GoogleMaps.el] GoogleMaps を Emacs 内で使う
- 7.3. [org-google-weather.el] org-agenda に天気を表示する

8. 履歴 / ファイル管理

- 8.1. [dired] ファイラのサポートツール
- 8.2. Undo バッファを無限に取る
- 8.3. [undo-tree] 編集履歴をわかりやすくたどる
- 8.4. バッファ保存時にバックアップファイルを生成する
- 8.5. バッファ保存時にバックアップを生成させない
- 8.6. ミニバッファの履歴を保存しリストアする
- 8.7. 履歴サイズを大きくする
- 8.8. Emacs 終了時に開いていたバッファを起動時に復元する
- 8.9. 最近開いたファイルリストを保持
- 8.10. 深夜にバッファを自動整理する
- 8.11. [auto-save-buffers.el] 一定間隔でバッファを保存する
- 8.12. [backup-dir.el] バックアップファイルを一箇所に集める
- 8.13. [backup-each-save] クラッシュに備える
- 8.14. 特定のファイルを Dropbox 以下にバックアップする
- 8.15. [session.el] 様々な履歴を保存し復元に利用する
- 8.16. [wakatime-mode.el] WakaTime を利用して作業記録する
- 8.17. [neotree.el] ディレクトリ情報をツリー表示
- 8.18. [osx-trash] system-move-file-to-trash を有効にする
- 8.19. TODO [helpful] リッチなヘルプページ

9. 開発サポート

9.1. 便利キーバインド

- 9.2. [gist.el] Gist インターフェイス
- 9.3. [doxymacs.el] Doxygen のコメントを簡単に入力する
- 9.4. [matlab.el] Matlab 用の設定 [MAC]
- 9.5. [flycheck.el] 構文エラー表示
- 9.6. [auto-complete.el] 自動補完機能
- 9.7. [auto-complete-clang.el] オム二補完
 - 9.7.1. 参考サイト
- 9.8. [hideshowvis.el] 関数の表示 / 非表示
- 9.9. [origami.el] 関数の折りたたみ
- 9.10. [quickrun.el] お手軽ビルド
- 9.11. [ggtags.el] **タグジャンプ**
- 9.12. TODO [0xc] N 進数変換
- 9.13. TODO [EditorConfig] コードスタイルの強制
- 10. Org Mode
 - 10.1. 基本設定
 - 10.2. contribution を使う
 - 10.3. iCal との連携
 - 10.4. スピードコマンド
 - 10.5. Pomodoro
 - 10.6. face 関連
 - 10.7. TODO キーワードのカスタマイズ
 - 10.8. ImageMagick を使って様々な画像をインライン表示する
 - 10.9. [org-agenda] タスク / 予定管理
 - 10.10. TODO [orgbox.el] スケジュール追加のわかりやすい入力
 - 10.11. TODO [org-review.el] レビューフローのサポート
 - 10.12. [appt.el] アラーム設定
 - 10.13. [org-capture] 高速にメモを取る
 - 10.14. [org-refile] org ツリーの高速移動
 - 10.15. [org-babel] 基本設定
 - 10.16. [org-babel] ソースブロックの入力キーをカスタマイズ
 - 10.17. [MobileOrg] iOS との連携
 - 10.18. [org-tree-slide] Org でプレゼンテーション
 - 10.19. [org-tree-slide] クロックインとアウトを自動化する
 - 10.20. [org-tree-slide] 特定のツリーをプロポーショナルフォントで表示する
 - 10.21. [org-tree-slide] ヘッドラインをリッチにする
 - 10.22. TODO [org-tree-slide] BEGIN SRC と END SRC を消して背景色を変える
 - 10.23. TODO [org-fstree] ディレクトリ構造を読み取る
 - 10.24. [calfw-org] calfw に org の予定を表示する
 - 10.25. [org-export-generic] エクスポート機能を拡張する
 - 10.26. TODO [ox] 出力形式の拡張
 - 10.27. [org-odt] ODT 形式に出力
 - 10.28. [ox-twbs] Twitter Bootstrap 互換の HTML 出力
 - 10.29. [org-crypt] ツリーを暗号化する

- 10.30. [org-mac-link] 外部アプリから情報を取る
- 10.31. TODO Parers3.app からリンクを取得する
- 10.32. TODO Papers3.app のリンクを開けるようにする
- 10.33. TODO [org-attach] 外部ファイルを紐付ける
- 10.34. TODO [org-screenshot] スクリーンショットを貼り付ける
- 10.35. [terminal-notifier] イベント通知
 - 10.35.1. References
- 10.36. [org-grep] org ファイルを grep する
- <u>10.37. [ox-reveal] ナイスな HTML5 プレゼンテーショ</u>ン出力
- 10.38. READ ME を常に org-mode で開く
- 10.39. Growlnotify と org-mode でアラーム管理
 - 10.39.1. キーバインド
- 10.40. org-mode の latex エクスポート関数をオーバーライド
- 10.41. [org-autolist] ブリッツの入力を簡単に
- 10.42. TODO [org-dashboard] 進捗をプログレスバーで確認
- 10.43. TODO [org-clock-today] 今日の総作業時間をモードラインに表示
- 10.44. TODO [org-recent-headings] 訪問したツリーを記録し簡単に再訪問可能にする
- <u>10.45. TODO [orgnav] ツリーの検索インタフェース</u>
- 10.46. TODO [org-random-todo] ランダムにタスクを選ぶ
- 10.47. TODO [toc-org] 文字の挿入
- 11. フレーム / ウィンドウ制御
 - 11.1. 起動時の設定
 - 11.2. [e2wm.el] 二画面表示
 - 11.3. [frame-ctr.el] キーボードでフレームの場所を移す
 - 11.4. [popwin.el] ポップアップウィンドウの制御
 - 11.5. TODO [shackle.el] ポップアップウィンドウの制御
 - 11.6. [elscreen.el] Emacs バッファをタブ化
 - 11.7. [tabbar-ruler] バッファをタブ切り替え可能に
- 12. フォント / 配色関連
 - 12.1. 正規表現を見やすくする
 - 12.2. 設定ファイルを見やすくする
 - 12.3. カーソル行に色をつける
 - 12.4. カーソル色の切り替え [MAC]
 - 12.5. カーソルを点滅させない
 - 12.6. カーソル位置のフォントを確認
 - 12.7. フォント設定
 - 12.7.1. フォントのインストール方法
 - 12.7.2. フォントチェック用コード
 - 12.8. 行間を制御する
 - 12.9. パッチをカラフルに表示する
 - 12.10. 背景を黒系色にする
 - 12.11. 時間帯を指定して起動時にテーマを切り替える
 - 12.12. [rainbow-mode.el] 配色のリアルタイム確認

12.12.1. 色一覧

12.13. [volatile-highlights] コピペした領域を強調

13. ユーティリティ関数

- 13.1. [pomodoro.el] ポモドーロの実践
- <u>13.2. カレントバッファのあるディレクトリをターミナルで表示</u>
- 13.3. [google-this.el] 単語をグーグル検索
- <u>13.4. [lingr.el] チャットルームに参加</u>
- 13.5. TODO [password-store.el] パスワード管理
- 13.6. [multi-term.el] ターミナル
- 13.7. [osx-lib.el] OSX 用ユーティリティ [MAC]
- 13.8. iterm2 を Emacs から呼び出したい [MAC]
- 13.9. [utility.el] 自作してテスト中の便利関数群
- <u>14. おわりに</u>

1. はじめに

- この文章は, org2dokuwiki.pl を使って生成しています.
- <u>init.el</u> 本体は, <u>github</u> に公開しています.
- <u>init.org</u> から <u>init.el</u> , <u>init.pdf</u> , <u>init.odt</u> , <u>wiki</u> を生成しています .
- 一部の関数定義を <u>utility.el</u> に分離しています.
- コピペだけで動かなかった場合は、ページ最下部のコメント欄にご意見をどうぞ。

2. 基本設定

この設定群を利用するために設定です.一部の関数は記述しておかないと動かない可能性があります.

2.1. init.el のヘッダ

2.2. init ファイルの読み込み時間計測

次の関数を init.el の最初に記載して,オプション付きで after-init-hook に乗っければ,initファイルの読み込み時間を計測できます(GUI のフレーム生成を含まない).これ以降に設定する emacs-init-time の派生関数と違い, after-init-hook で実行

される処理の時間もわかります(ほかの処理も微妙に入るので,あくまで目安です).

after-init-hook **の値をチェックして,最後に配置されていることに留意します.以下は**, after-init-hook **の例です**.

(session-initialize recentf-mode my:emacs-init-time my:load-init-time)

2.3. 起動時間の計測

M-x emacs-init-time を実行すると,Emacs の起動にかかった時間が表示されます. 個人的にはミリ秒表示が好きなので,手を加えます.元ネタは<u>すぎゃーんメモ</u>からです. 感謝.

2.4. GC サイズの最適化

起動時に発生するガベージコレクトを防きます.起動後に使用しているメモリサイズを超えていれば良さ気. garbage-collection-messages を設定しておくと,ガベージコレクトが生じる時にメッセージが出るようになります.

```
(setq gc-cons-threshold 134217728) ;; 128MB
(setq garbage-collection-messages t)
```

2.5. [exec-path-from-shell] PATH 設定をシェルから継承する

外部プログラムのサポートを得て動くパッケージは,設定の過程でプログラムが見つからないと怒られることがしばしばあります. exec-path-from-shell は,シェルに設定した PATH の情報を継承して exec-path や PATH を設定してくれます.私は起動時に環境を切り替えることがあるので使ってませんが,使われている方は多いようです.

2.6. cl を使う

http://lisperblog.blogspot.com/2008/12/blog-post_18.html

同時にバイトパイル時の警告を回避するために,いくつかのパッケージを eval-when-compile の中に記述します.

```
(eval-when-compile
  (require 'cl-lib)
  (require 'org)
  (require 'org-clock)
  (require 'org-mac-link))
```

2.7. [load-package-p] 設定の読み込みフラグを確認する

loading-packages 変数に、設定を無視するパッケージを記述しておくと、 autoload-if-found 内でそれらを読み込まないようにします.読み込まなかったパッ ケージは、Messages バッファにそのことを報告します. autoload-if-found は本来の 実装ではなく、=loading-packages= を参照するように手を加えています.

2.8. リストで関数を渡せる autoload-if-found を使う

http://d.hatena.ne.jp/jimo1001/20090921/1253525484

eval-after-load とのペアでマクロ化したバージョンもあります(次章参照).ただ,生成されるバイトコードに問題がありそうなので,最近は autoload-if-found と with-eval-after-load の組み合わせに戻しています.最初に when 判定をすることで,パッケージが未インストールの状態に各種設定をスキップするので安全です.

(when (autoload-if-found

```
'(f1 f2); 関数リスト.要素の関数を呼ぶ時に、パッケージが読み込まれる
"package-name" nil t); 第4引数まで指定すると、M-x で補完対象になる.

;; (1) バイトコンパイル時に警告がでたら、対応するパッケージを記載
(eval-when-compile
  (require 'package-name nil t))

;; (2) 遅延読み込みする設定群
(with-eval-after-load "package-name"
  (setq v1 t)
  (setq v2 nil)
  (define-key package-name-map (kbd "q") 'f1))

;; (3) パッケージが存在すれば、Emacs 起動時に読み込む設定群
(push '("\\.hoge$". package-name-mode) auto-mode-alist)
(global-set-key (kbd "r") 'f2))
```

• http://e-arrows.sakura.ne.jp/2010/03/macros-in-emacs-el.html

2.9. [eval-after-autoload-if-found] 複数関数を対象とする遅延読み込み

Twitter でぼやいていたら <u>@cvmat</u>さんが降臨して次のマクロを作ってくださいました.感謝感謝.

https://gist.github.com/3513287

autoload-if-found で遅延読み込みすると,eval-after-load と組み合わせるので,どうしてもインデントが増えてしまうのが欠点です.

例えば,cycle-buffer を遅延読み込みしたい場合, setq で変数を書き換えするために随分とインデントが進んでいます.

これをスッキリさせるために eval-after-autoload-func を使います.記述がシンプルになり、行数も桁数もスッキリです.

```
(eval-after-autoload-if-found
'(cycle-buffer cycle-buffer-backward);; autoload で反応させる関数
"cycle-buffer" nil t nil ;; 反応させた関数のコールで読むパッケージ指定
'(;; パッケージ読み込み後の設定
  (setq cycle-buffer-allow-visible t)
  (setq cycle-buffer-show-length 12)
  (setq cycle-buffer-show-format '(" <(%s)>" . " %s"))))
```

さらに戻り値を判定して,グローバルなキーアサインもできます.存在しないパッケージの関数呼び出しを明示的に防ぐために有効です. hook 系の登録も同様です.

```
(when (eval-after-autoload-if-found
    '(cycle-buffer cycle-buffer-backward) "cycle-buffer" nil t nil
    '((setq cycle-buffer-allow-visible t)
        (setq cycle-buffer-show-length 12)
        (setq cycle-buffer-show-format '(" <(%s)>" . " %s"))
        ;; パッケージのキーアサインはこちら
        ;; (define-key xxx-map (kbd "q") 'hoge)
        ))
;; グローバルはこちら
(global-set-key (kbd "M-]") 'cycle-buffer)
(global-set-key (kbd "M-[") 'cycle-buffer-backward)
;; パッケージに紐付いたフックはこちらへ
;; (add-hook 'xxx-hook 'hogehoge)
;;
;; ビルドインではない mode の auto-mode-alist 設定も必要ならこちに記述
;; (push '("\\.hoge$" . hoge-mode) auto-mode-alist)
)
```

なお,第四引数 (functions file docstring interactive) まで指定すれば, M-x の呼び出し候補に functions で指定した関数が補完表示されます.

2.9.1. 関数版

関数版にリスト loading-packages を追加しました.このリストに事前に Lisp ファイル名を入れておくと,一切の設定をスキップするものです. eval-after-atoload-if-found を定義する前に次のような変数を設定しておきます.バイトコンパイルしていないファイルに書いておけば,パッケージの ON/OFF を簡単に制御できます.

ただ問題点として,最後の引数に入れる関数がバイトコンパイル時に展開されないようで,出来上がったバイトコードが高速化に寄与しているのか不明です.簡易的な実験ではだいぶ差があるようで,最近は autoload-if-found ,with-eval-after-load ,eval-when-compile の組み合わせで,設定を書いて,遅延ロードと高速読み込みを実現しています. loading-packages は autoload-if-found に組み込みました.

```
(setq loading-packages ;; 追加されていない場合は標準で読み込む '(("web-mode" . nil) ;; 読み込まない
```

```
("org" . t))) ;; 読み込む
```

https://gist.github.com/3513287

2.9.2. マクロ版

以下はマクロ版です、引数の渡し方が関数と少し違うので要注意です、

https://gist.github.com/3499459

2.10. [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.

2.11. [passed-clock-p] 指定時刻が本日の未来の時刻かを判定

今日の時刻に限定して,指定時刻が過去の時間かどうかを判定します. run-at-time が想定通りに動かず,起動時に対象の関数が走ってしまうので,この判定が nil の時だけタイマー登録します. target を HH:MM の書式で与えます.現在時刻を与えた場合は,過ぎ去っていないので nil を返します.

2.12. [input-focus-p] フォーカス判定

フォーカスが当たっているのかを判定するための関数です.

```
(defvar window-focus-p t)
(defun window-focus-p ()
  (if window-focus-p t nil))
```

```
(add-hook 'focus-in-hook #'(lambda () (setq window-focus-p t)))
(add-hook 'focus-out-hook #'(lambda () (setq window-focus-p nil)))
```

2.13. 警告の抑制

起動時に警告が出てうっとうしい場合に使います.起動直後に呼ばれるように, .emacs の上の方に書いておくとよいと思います.

• http://d.hatena.ne.jp/kitokitoki/20100425/p1

2.14. エラー表示の抑制

普段使いでは要らないので抑制します.

```
(setq debug-on-error nil)
```

2.15. C-x C-c で容易に Emacs を終了させないように質問する

y-or-n-p を指定するだけです.

```
(setq confirm-kill-emacs 'y-or-n-p)
```

以前は, C-x C-c を以下の関数に割り当てて,任意の質問文で入力を求めていました.

2.15.1. キーバインド

Show yes or no when you try to kill Emacs

```
(global-set-key (kbd "C-x C-c") 'confirm-save-buffers-kill-emacs)
```

2.16. Messages 出力を封じるためのマクロ

shut-up.el というマクロがあり、現在はそちらを使っています.非常に強力です.

以下は以前のアプローチ. recentf-save-list を find-file-hook にぶら下げていますが,そのままだと org-agenda の初回実行時にたくさんのメッセージが出てしまうところ,このマクロを介すだけで抑制可能です. message-log-max で制御できるのがすごい.

• Emacs - エコーエリアや Messages バッファにメッセージを表示させたくない - Qiita

```
(defmacro with-suppressed-message (&rest body)
  "Suppress new messages temporarily in the echo area and the `*Messages*'
buffer while BODY is evaluated."
  (declare (indent 0))
  (let ((message-log-max nil))
      `(with-temp-message (or (current-message) "") ,@body)))
```

2.17. エンターキーの挙動

好みの問題ですかね.

(global-set-key (kbd "RET") 'electric-newline-and-maybe-indent)

2.18. コマンド入力中に入力過程をミニバッファに反映する

標準値は 1 です.例えば, C-c f r で発動する関数があるとき, C-c を入力するとその直後にはミニバッファに何も表示されませんが, echo-keystrokes だけ経過すると, C-c が表示されます. 0 に設定すると,いくら経過しても何も表示しません.

(seta echo-kevstrokes 0.5)

3. コア設定

Emacs を操作して文書編集する上で欠かせない設定です.

3.1. 言語 / 文字コード

徹底的に UTF-8 に合わせます.

save-buffer-coding-system を設定すると, buffer-file-coding-system の値を無視して,指定した save-buffer-coding-system の値でバッファを保存する.つまり, buffer-file-coding-system に統一するなら設定不要.

set-default-coding-systems か prefer-coding-system を設定すると,同時に file-name-coding-system=,=set-terminal-coding-system=,=set-keyboard-coding-system も同時に設定される.=prefer-coding-system=は,文字コード自動判定の最上位判定項目を設定する.

set-buffer-file-coding-system は, Xとのデータやりとりを設定する.

3.2. 日本語入力

NS ビルド用のインラインパッチを適用している場合に使います.Lion でも使える自分用にカスタマイズした inline-patch を使っています.

- Emacs24 用には,Mavericks 対応した<u>パッチ</u>を使っています.
- Emacs24.5 用はこちら.
- Emacs25.2 用は<u>こちら</u>.

```
(when (fboundp 'mac-add-key-passed-to-system)
  (setq default-input-method "MacOSX")
  (mac-add-key-passed-to-system 'shift))
```

3.3. [ag.el] 検索

検索には The Silver Searcher を使います.あらかじめインストールしておく必要があります.MacPorts の場合,the_silver_searcher の名称で頒布されています. exec-pathに /opt/local/bin が含まれていることを確認してください.

```
the_silver_searcher @0.18.1 (textproc)
A code-searching tool similar to ack, but faster.
```

カスタマイズした関数を C-M-f にぶら下げています . helm インタフェースを使う helm-ag もあります .

3.4. 基本キーバインド

次の機能にキーバインドを設定する.

- Cmd+V でペースト (Mac 用)
- Cmd と Option を逆にする (Mac 用)
- 削除

```
(when (memq window-system '(mac ns))
  (global-set-key (kbd "M-v") 'yank)
  (when (boundp 'ns-command-modifier)
      (setq ns-command-modifier 'meta))
  (when (boundp 'ns-alternate-modifier)
      (setq ns-alternate-modifier 'super))
  (when (boundp 'ns-pop-up-frames)
```

```
(setq ns-pop-up-frames nil))
  (global-set-key [ns-drag-file] 'ns-find-file)) ; D&D for Emacs23

(global-set-key [delete] 'delete-char)
  (global-set-key [kp-delete] 'delete-char)
```

3.5. ナローイングするか

ナローイングを有効にします.ナローイングを知らないユーザが「データが消えた!」と 勘違いしないように,デフォルトでは無効になっています.

Org Mode でナローイングを使う場合は、特に設定しなくても OK です.

(put 'narrow-to-region 'disabled nil)

fancy-narrow を使うと,通常バッファ上で表示しなくなる領域を目立たないように残しことができます.

```
(autoload-if-found
'(fancy-narrow-to-region
  fancy-widen
  org-fancy-narrow-to-block
  org-fancy-narrow-to-element
  org-fancy-narrow-to-subtree)
"fancy-narrow" nil t)
```

3.6. パッファの終わりでの newline を禁止する

```
;; Avoid adding a new line at the end of buffer (setq next-line-add-newlines nil)
```

3.7. 常に最終行に一行追加する

```
;; Limit the final word to a line break code (automatically correct) (setq require-final-newline t)
```

3.8. 長い文章を右端で常に折り返す

```
(setq truncate-lines nil)
(setq truncate-partial-width-windows nil)
```

3.9. バッファが外部から編集された場合に自動で再読み込みする

auto-save-buffers を使っていれば,バッファは常に保存された状態になるため,revert が即座に反映されます.適宜バックアップツールと組み合わせないと,バッファが自動更新されてしまうので不安かもしれません.

```
(with-eval-after-load "helm-config"
  (global-auto-revert-mode 1))
```

3.10. [uniquify.el] 同じバッファ名が開かれた場合に区別する

ビルトインの uniquify を使います.

(setq uniquify-buffer-name-style 'post-forward-angle-brackets)

3.11. マウスで選択した領域を自動コピー

マウスで選択すると,勝手にペーストボードにデータが流れます.

(setq mouse-drag-copy-region t)

3.12. パッケージ管理

Cask+Pallet の環境を採用しました.それまでは,特定のディレクトリに必要な elisp をダウンロードしておいたり,git から取り寄せて,それらを load-path に設定するスクリプトを準備するなど,個人的なルールで運用してきましたが,希望の機能を Cask が提供しているので,Emacs24.4 になるタイミングで移行しました.

ただし,頒布元が危ういようなファイルはやはり個人で管理しておきたいので,Cask で管理する対象は,MEPLA 経由で入手可能なメンテナンスが行き届いたパッケージに限定しています.また,普通の使い方(casl.el を読み込んで初期化)をしていると,起動時に少し時間を要するので,所定のディレクトリに Cask で取り寄せたすべてのファイルをコピーして,そのディレクトリだけを load-path で指定するという使い方もしています.今のところ大きな問題は生じていません.

3.12.1. [cask-mode.el] モード設定

• Wilfred/cask-mode: Major mode for editing Cask files

```
(when (autoload-if-found 'cask-mode "cask-mode" nil t)
  (add-to-list 'auto-mode-alist '("/Cask\\'" . cask-mode)))
```

3.12.2. Cask のセットアップ

以下は自分用のメモです.

- 1. curl -fsSkL https://raw.github.com/cask/cask/master/go | python
- 2. ~/.cask/bin に PATH を通す (see .zshenv, export PATH="\${HOME}/.cask/bin:{\$PATH}")
- 3. cask upgrade

- 4. cd ~/.emacs.d
- 5. cask init ;; ~/.emacs.d/Cask が存在しない場合だけ実行
- 6. cask install

3.12.3. load-path を一箇所にして起動を高速化

Cask を使うと,個々のパッケージが独立に load-path に設定されます.これにより依存関係がスッキリするわけですが,数が増えると起動時間が遅くなります.重いです.自分の例では,800[ms]のオーバーヘッドでした.これを避けるには,load-path を一箇所に集約することが効きます.オーバーヘッドは約 100[ms]まで削減できました.場合によっては依存関係に問題が生じる可能性がありますが,今のところは問題になっていません.

- 1. ~/.emacs.d/.cask/package/<emacs-version>なるフォルダを作る
- 2. ~/.emacs.d/.cask/24.4.1/elpa/*/* と ~/.emacs.d/.cask/24.4.1/elpa/*/lisp/* をすべて上記フォルダにコピー
- 3. ~/.emacsで, ~/.emacs.d/.cask/package/<emacs-version> を load-path に設定し, Cask は読み込まない

M-x lis-packges を使って新しいパッケージをインストールする時だけ,以下のフラグを nil に書き換えて Emacs を起動します. load-path-setter は独自関数です(普通に add-to-list で追加するのと同じです)

Cask で新しいパッケージを導入したり,既存のパッケージを更新したら,その都度, package ディレクトリにコピーします.手動でやると面倒なので,次のようなスクリプトで対処します.アルファリリースなどに対応するときなど,少し調整が必要です.

```
#!/bin/sh
# Required setting: alias emacs='/Applications/Emacs.app/Contents/MacOS/Emacs'
# exec cd ~/.emacs.d && cask upgrade-cask if you upgrade cask itself.
```

```
CASKPATH=~/.emacs.d/.cask
SUBDIR=package/$VERSION
BACKUPDIR=~/Dropbox/backup
if [ $HOSTTYPE = "intel-mac" ]; then
EMACS=/Applications/Emacs.app/Contents/MacOS/Emacs
cd $CASKPATH/$SUBDIR
```

3.12.4. [paradox.el] パッケージ選択画面の改善

パッケージインストール用のバッファが多機能になります.スターが表示されたり,ミニバッファには様々な情報が表示されるようになります.基本の操作系は同じで,拡張部分は h を押すとミニバッファにディスパッチャが表示されます.

3.13. インデント

オープンソース等で他の人のコードを修正する場合は,以下のような設定は良くないかも しれません.例えば差分を取ると見た目は変わらないのに,タブとスペースの違いから差 分ありと判定されてしまい,意図しない編集履歴が残ることがあります.ただこの問題は, 修正対象のファイルが限定されているならば, M-x tabify や M-x untabify で回避 できそうです.

一方, org-mode のソースブロックは半角スペース統一されているため,この設定のほうが都合が良いです.

```
(setq-default tab-width 2)
(setq-default indent-tabs-mode nil)
(setq indent-line-function 'insert-tab)

;; (add-hook 'emacs-lisp-mode-hook
;; '(lambda ()
;; (setq indent-tabs-mode t)
;; (setq indent-tabs-mode t)
;; (setq tab-width 8)
;; (setq indent-line-function 'lisp-indent-line)))
```

3.14. [aggressive-indent] 即時パッファ整形

特定のメジャーモードで,とにかく整形しまくります. python-mode では意図しないインデントになったりします. web-mode だと異常に重かったりします.

3.15. ファイルリンクを辿る時に確認のメッセージを出さない

そのまま辿ってファイルオープンします.

```
(setq vc-follow-symlinks t)
```

3.16. MBP ビルド用設定

NS ビルド版で生じた日本語入力時のチラつきを避けるために,MBP 版ビルドに(一時期) 浮気しました.以下はその時に NS ビルドの振る舞いに近づけるためにがんばった設定です.詳細な情報は,リンク先の記事にあります.

• Emacs 25.1/25.2 を EMP 版で快適に使う - Oiita

```
(defvar mac-win-target-commands
```

```
(equal (buffer-name) org-agenda-buffer-name)))
(setg mac-win-last-ime-status 'off)
```

インラインパッチの適用が前提の設定です. S-SPC で日本語 IME の ON/OFF ができるようになります.インラインパッチの情報はリンク先にあります.

- emacs-25.2 をインラインパッチをあてて使う(OSX) Qiita
- An inline-patch for Emacs-25.2

4. カーソル移動

カーソルの移動は,次のポリシーに従っています.デフォルトでは C-v/M-v で上下移動になっていますが, M-v は windows のペーストに対応するので混乱を招くので使っていません.ページスクロールは標準の cua-base.el に記載されています.

行移動	C-n/C-p
ページ移動(スクロール)	M-n/M-p
ウィンドウ移動	C-M-n/C-M-p
バッファ切り替え	M-]/M-[
バッファ先頭・末尾	C-M-t/C-M-b

4.1. バッファ内のカーソル移動

先頭に移動、最終行に移動、ページ単位の進む、ページ単位の戻る、行数を指定して移動、

```
(global-set-key (kbd "C-M-t") 'beginning-of-buffer)
(global-set-key (kbd "C-M-b") 'end-of-buffer)
;; Backward page scrolling instead of M-v
(global-set-key (kbd "M-p") 'scroll-down)
;; Frontward page scrolling instead of C-v
(global-set-key (kbd "M-n") 'scroll-up)
;; Move cursor to a specific line
(global-set-key (kbd "C-c g") 'goto-line)
```

4.2. バッファ間のカーソル移動

C−c o でもいいですが,ワンアクションで移動できるようが楽です.次のように双方向で使えるように設定しています.

```
(global-set-key (kbd "C-M-p") #'(lambda () (interactive) (other-window -1))) (global-set-key (kbd "C-M-n") #'(lambda () (interactive) (other-window 1)))
```

4.3. スクロールを制御

一行づつスクロールさせます.デフォルトではバッファの端でスクロールすると,半画面移動します.また,上下の端にカーソルがどのくらい近づいたらスクロールとみなすかも指定できます.

• http://marigold.sakura.ne.jp/devel/emacs/scroll/index.html

非 ASCII 文字を扱っているときに一行づつスクロールしない場合は,scroll-conservatively の値を 1 ではなく大きい数字にすると直るかもしれません.

• http://www.emacswiki.org/emacs/SmoothScrolling

scroll-margin を指定すると,カーソルがウィンドウの端から離れた状態でスクロールされます.

```
;; Scroll window on a line-by-line basis
  (setq scroll-conservatively 1000)
  (setq scroll-step 1)
;; (setq scroll-margin 0); default=0
```

スクロール時のジャンプが気になる場合は次のパッケージを使うとよいです.

• http://adamspiers.org/computing/elisp/smooth-scrolling.el

4.4. スクロールで表示を重複させる行数

```
;; Scroll window on a page-by-pabe basis with N line overlapping (setq next-screen-context-lines 1)
```

4.5. [SmoothScroll.el] カーソル固定でスクロールする

https://raw.github.com/takaxp/EmacsScripts/master/SmoothScroll.el https://github.com/pglotov/EmacsScripts/blob/master/SmoothScroll.el

カーソル位置と行を固定してバッファを背景スクロールできます。

オリジナルのままだとコンパイル時に警告がでるので, line-move-visual で書き換えています.残念ながら最近は使っていません.

```
(eval-after-autoload-if-found
  '(scroll-one-up scroll-one-down) "smoothscroll" nil t)
(autoload-if-found
  '(scroll-one-up scroll-one-down) "smoothscroll" nil t)
```

4.5.1. キーバインド

```
(global-set-key (kbd "s-<up>") 'scroll-one-down)
(global-set-key (kbd "s-<down>") 'scroll-one-up)
```

4.6. [smooth-scroll.el] 滑らかなスクロール

良い感じです、スススっとスクロールします、

```
(eval-after-autoload-if-found
'(smooth-scroll) "smooth-scroll" nil t nil
   '((smooth-scroll-mode t)
     (setq smooth-scroll/vscroll-step-size 6)
     (setq smooth-scroll/hscroll-step-size 6)))
```

4.7. [point-undo.el] カーソル位置を簡単にたどる

autoload や autoload-if-found で定義すると,使いたい時に履歴が取れていないのでよろしくないです.起動時に有効化します. bm.el で明示的にマーカーを残して履歴をたどる方が気に入っているので,最近は point-undo を使っていません.シングルキーを割り当てて

おくと使いやすいです.

```
(when (require 'point-undo nil t)
   ;; [point-undo.el] Move the cursor to the previous position
   (global-set-key (kbd "<f7>") 'point-undo)
   ;; [point-undo.el] Redo of point-undo
   (global-set-key (kbd "S-<f7>") 'point-redo))
```

4.8. [cycle-buffer.el] カレントバッファの表示切り替え

http://www.emacswiki.org/emacs/download/cycle-buffer.el

cycle-buffer を使うと,バッファの履歴をスライドショーのようにたどれます.ミニバッファに前後の履歴が表示されるので,何回キーを押せばいいかの目安になります.それを超える場合には,おとなしくバッファリストを使います.直近数件のバッファをたどるのに便利です.

```
(when (autoload-if-found
        '(cycle-buffer cycle-buffer-backward)
        "cycle-buffer" nil t)
(eval-when-compile
        (require 'cycle-buffer nil t))
(with-eval-after-load "cycle-buffer"
        (setq cycle-buffer-allow-visible t)
        (setq cycle-buffer-show-length 12)
        (setq cycle-buffer-show-format '(" <(%s)>" . " %s")))

(global-set-key (kbd "M-]") 'cycle-buffer)
(global-set-key (kbd "M-[") 'cycle-buffer-backward))
```

4.9. [bm.el] カーソル位置をブックマークして追う

bm.el は,カーソル位置をブックマークしておくためのツールです. point-undo と比較して,ユーザが明示的に位置を保存でき,見た目にも使いやすいです.以下の例では,org-mode のツリー内にブックマークがある時にも,上手い具合に表示ができるように調整してあります.カーソル移動は,順方向(bm-next)にだけ使っています.

org-mode との連携には, <u>org-bookmark-heading</u> があります.ただ,私は下記の設定だけで それほど不自由していません.

```
(when (autoload-if-found
    '(my:bm-toggle
        my:bm-next bm-buffer-save bm-buffer-restore bm-buffer-save-all
        bm-repository-save bm-repository-load bm-load-and-restore)
    "bm" nil t)
  (eval-when-compile
    (require 'bm nil t))
  (with-eval-after-load "bm"
    (setq-default bm-buffer-persistence t)
    (setq bm-cycle-all-buffers t)
```

4.10. [centered-cursor-mode.el] カーソル位置をバッファ中央に固定

isearch-mode の時だけ有効にしています.

5. 編集サポート

5.1. 矩形編集 / 連番入力

Built-in の cua-base.el (CUA-mode)を使う.矩形選択は,領域選択後 cua-toggle-rectangle-mark でもできるが, 24.4 からは, C-x SPC を押下すると矩形モードに入り直感的に矩形選択ができるようになっています.

(require 'cua-base)
(cua-mode 1)
(setg cua-enable-cua-keys nil)

矩形選択した後に,M-n を押すと,連番をふれる.開始値,増加値を入力してから, hoge%03d.pgm などとすれば,hoge001,hoge002,,,と入力される.これと,org-mode の表機能(C-c |で選択部分を簡単に表にできる)を組み合わせれば,連番で数値をふったテーブルを容易に作れる.

なお、標準の rect.el に以下の機能が実装されている.

矩形切り取り	C-x r k
矩形削除	C-x r d
矩形貼り付け	C-x r y
矩形先頭に文字を挿入	C-x r t
矩形を空白に変換する	C-x r c

5.2. Yank 時に装飾を取る

(setq yank-excluded-properties t)

5.3. ファイル保存時に時間を記録する

Built-in の time-stamp.el を使う.

バッファの保存時にタイムスタンプを記録する.以下の設定では,バッファの先頭から 10 行以内に, "Last Update: " があると, "Last Update: 2011-12-31@12:00"のようにタイムスタンプが記録される.

;; #+UPDATE 用 (when (autoload-if-found '(update-stamp)

5.4. 選択リージョンを使って検索

検索語をミニバッファに入力するのが面倒なので,リージョンをそのまま検索語として利用します.

http://dev.ariel-networks.com/articles/emacs/part5/

```
(isearch-repeat-backward)
(goto-char (mark))
(isearch-repeat-forward)))
ad-do-it))
```

5.5. ChangeLog モード

5.6. テキストモード

http://d.hatena.ne.jp/NeoCat/20080211

とは言っても,Org-mode を知ってから.txt もテキストモードで開かなくなったので, ほぼ無意味な設定となりました.しかも, nxml-mode で TAB が効かなくなる現象が起 きているので,以下の設定はしない方がよさげ.

5.7. C/C++モード

```
(when (autoload-if-found
    'modern-c++-font-lock-mode
    "modern-cpp-font-lock" nil t)
    (push '("\\.h$" . c++-mode) auto-mode-alist)
    (add-hook 'c++-mode-hook #'modern-c++-font-lock-mode))
```

5.8. C#モード

5.9. Info モード

Org-mode の日本語翻訳済み info を読むための設定 . <u>翻訳プロジェクト</u>で頒布しています .

5.10. R モード

```
(when (autoload-if-found
    '(R-mode R)
    "ess-site" "Emacs Speaks Statistics mode" nil t)
    (push '("\\.[rR]$" . R-mode) auto-mode-alist))
```

5.11. nXML モード

5.12. yaml モード

5.13. json モード

```
(when (autoload-if-found
    '(json-mode)
    "json-mode" nil t)
    (push '("\\.json$" . json-mode) auto-mode-alist))
```

5.14. javascript モード

```
(when (autoload-if-found
    '(js2-mode)
    "js2-mode" nil t)
    (with-eval-after-load "js2-mode"
        (require 'js2-refactor nil t)
```

5.15. csv モード

5.16. ascii モード

カーソル下の文字のアスキーコードを別ウィンドウでリアルタイムに確認できます.

```
(autoload-if-found '(ascii-on ascii-off) "ascii" nil t)
```

5.17. es *₹− ド*

• https://github.com/dakrone/es-mode

<u>ElasticSearch</u> のクエリを編集します . org-mode との連携もできます .

```
(when (autoload-if-found
    'es-mode
    "es-mode" nil t)
    (push '("\\.es$" . es-mode) auto-mode-alist))
```

5.18. gnuplot モード

```
(when (autoload-if-found
    'gnuplot-mode
    "gnuplot-mode" nil t)
```

```
(push '("\\.plt$" . gnuplot-mode) auto-mode-alist))
```

5.19. markdown-mode

http://jblevins.org/projects/markdown-mode/

```
(when (autoload-if-found
    'markdown-mode
    "markdown-mode" nil t)
  (push '("\\.markdown$" . markdown-mode) auto-mode-alist)
  (push '("\\.md$" . markdown-mode) auto-mode-alist))
```

5.20. スペルチェック

Built-in の ispell を使う.チェックエンジンは, aspell を利用する.

'ns	sudo port install aspell aspell-dict-en
'x32	installer.exe and aspell-en from http://aspell.net/win32/

• 英語の文章を aspell でスペルチェック - Qiita

コマンドラインから aspell を使う時は,

```
aspell -l en -c <file>
```

とすると, ~/.aspell.en.pws を個人辞書と暗黙的に設定して,スペルチェックをして くれる. hunspell が使える環境ならば,優先して使います.さらに, ~/.aspell.conf に,次を書いておきます.

```
;; (setq ispell-local-dictionary-alist
;; '((nil "[a-zA-Z]" "[^a-zA-Z]" "'" t
;; ("-d" "en" "--encoding=utf-8") nil utf-8)))

;; Spell checking within a specified region
(global-set-key (kbd "C-c f 7") 'ispell-region)
;; 補完候補の表示
(global-set-key (kbd "<f7>") 'ispell-word))
```

5.21. リアルタイムスペルチェック

Built-in の <u>flyspell.el</u> を使います. flyspell は内部で ispell を読み込んでいるので,辞書機能自体はそちらの設定が使われます.

http://www.morishima.net/~naoto/fragments/archives/2005/12/20/flyspell/

```
(add-hook 'my:ime-off-hook 'my:flyspell-on)
```

5.22. [latex-math-preview.el] TeX 数式をプレビュー

- http://www.emacswiki.org/emacs/latex-math-preview.el
- http://transitive.info/software/latex-math-preview/

以下の設定では, 数式で < f6> を押すとプレビューが走り,さらに < f6> を押すとプレビューウィンドウを閉じるように動作します.通常,= q= でプレビューを閉じられます.

```
(when (autoload-if-found
    '(latex-math-preview-expression
        latex-math-preview-insert-symbol
        latex-math-preview-beamer-frame)
        llatex-math-preview nil t nil)
(eval-when-compile
        (require 'latex-math-preview nil t))
(with-eval-after-load "latex-math-preview"
        (setq latex-math-preview-command-path-alist
              '((latex . "latex")
                   (dvipng . "dvipng")
                    (dvips . "dvips")))
        (define-key latex-math-preview-expression-mode-map (kbd "<f6>")
              'latex-math-preview-delete-buffer))

        (global-set-key (kbd "<f6>") 'latex-math-preview-expression))
```

5.23. [po-mode.el] 翻訳ファイルの編集

- http://www.emacswiki.org/emacs/PoMode
- http://www.emacswiki.org/emacs/po-mode+.el

```
;;(autoload 'po-mode "po-mode+" nil nil)
;;(autoload 'po-mode "po-mode" nil t)
```

5.24. [word-count.el] リージョン内の文字をカウントする

有効な頒布元に変更があった、word-count.el から新しい頒布元にたどりつける、

と思ったら,ビルドインの simple.el に十分な機能なのがあった.

```
(global-set-key (kbd "M-=") 'count-words)
```

5.25. [yatex.el] YaTeX モード

5.26. [auxtex.el] AUCTEX モード

```
(when (autoload-if-found
        '(autotex-latexmk)
        "autotex-latexmk" nil t)
(with-eval-after-load "autotex-latexmk"
    (setq TeX-auto-save t)
    (setq TeX-parse-self t)
    (setq-default TeX-master nil)
    (setq TeX-PDF-mode t)
    (auctex-latexmk-setup))
(push '("\\.tex$" . autotex-latexmk) auto-mode-alist))
```

5.27. [display-time-world-mode] 世界時計

世界の時刻を確認するために wclock.el がありました(参考:
https://pxaka.tokyo/wiki/doku.php?id=emacs)が,現在はビルトインの time.el に display-time-world-mode として吸収されているようです. display-time-world-buffer-name に wclock が設定されているところが名残と思われます.

```
(when (autoload-if-found
    '(display-time-world)
    "time" nil t)
    (with-eval-after-load "time"
        (define-key display-time-world-mode-map "q" 'delete-window)))
```

5.28. [yasnippet.el] Emacs 用のテンプレートシステム

- https://github.com/capitaomorte/yasnippet
- http://yasnippet-doc-jp.googlecode.com/svn/trunk/doc-jp/index.html
- http://d.hatena.ne.jp/IMAKADO/20080401/1206715770
- http://coderepos.org/share/browser/config/yasnippet
- https://github.com/RickMoynihan/yasnippet-org-mode

Org-mode との衝突を避ける

↑のサイトで紹介されている回避策とは異なり,新たな my:yas-expand を作ることで,org バッファのソースブロック中で TAB 押下してもエラーを受けないようにしました.ソースコードは C-c ・で開く別バッファで編集します.

↑どうやら<u>本家で対応</u>がされたようです. my : yas-expand なしで所望の動作になりました.ありがたや,ありがたや.

5.29. [sdic.el] 英辞郎で英単語を調べる

http://www.namazu.org/~tsuchiya/sdic/index.html

Emacs から辞書を使う. lookup を使う方法もあるが, Emacs から使うのは英辞郎に限定.

5.30. MacOS の dictionary.app で辞書をひく

osx-dictionary なるパッケージが存在します.さくさくと高速に動作します.

```
(when (autoload-if-found
        '(osx-dictionary-search-pointer osx-dictionary-search-input)
        "osx-dictionary" nil t)
    (eval-when-compile
        (require 'osx-dictionary nil t))
    (with-eval-after-load "osx-dictionary"
        (setq osx-dictionary-dictionary-choice "英辞郎 第七版"))

(global-set-key (kbd "C-c f w") #'osx-dictionary-search-input)
    (global-set-key (kbd "C-M-w") #'osx-dictionary-search-pointer))
```

COBUILD5 をデフォルトで使うには、次のサイト参照してください、

• Collins COBULD 5 を Dictionary.app で利用できるようにする

私の場合は,できあがった辞書を /Library/Dictionaries/ 以下に置いています.その状態で dictionary.app の設定で辞書の優先順位を変えることで,常に COBUILD5 の情報を引っ張り出せます.もしくは, osx-dictionary-dictionary-choice で辞書名を指定します.

5.31. MacOS の dictionary.app で COBUILD5 の辞書をひく(旧)

OS 標準の辞書アプリ(dictionary.app)を経由して,バッファに COBUILD5 のデータを流し込むことができます.

• 辞書(Dictionary).app を使い倒そう

以下の関数を準備します.

これでカーソル以下の単語の情報が別ウィンドウに出ます.チェックし終わったら C-x 1 (delete-other-windows) で表示を閉じます. q で閉じられるようにしたり,ツールチップで表示したりもできるはずです.

マスタカさんのナイスソリューションをまだ試していないので,こちらの方がエレガントかもしれません.

- Emacs で Mac の辞書を sdic っぽく使う
- Emacs から Mac の辞書をお手軽に使う

なお,COBUILD5 の辞書データを dictionary.app で引けるようにするには以下の操作が必要です.

• Collins COBULD 5 を Dictionary.app で利用できるようにする

私の場合は,できあがった辞書を /Library/Dictionaries / 以下に置いています.その状態で dictionary.app の設定で辞書の優先順位を変えることで,常に COBUILD5 の情報を引っ張り出せます.

5.31.1. マイナーモード化

q で閉じたくなったのでマイナーモードを作りました.これまで通り, C-M-W でカーソル下の単語を調べてポップアップで表示.カーソルはその新しいバッファに移しておき,q で閉じられます.新しいバッファ内で別な単語を C-M-W で調べると,同じバッファに結果を再描画します.

マイナーモード化した elisp は,gist で公開しています.

5.31.2. キーバインド

マイナーモード化した dict-app を使う場合は以下のようにします.sdic を使っている人は,sdic 用の設定と衝突しないように気をつけます.

```
(when (eval-after-autoload-if-found
'(dict-app-search) "dict-app" nil t)
;; カーソルの位置の英単語の意味を調べる
(global-set-key (kbd "C-M-w") 'dict-app-search))
```

5.32. [lookup.el] 辞書

最近使っていません.

```
("ndeb:/Users/taka/Dropbox/Dic/COBUILD5/wordbank" :priority t)
("ndeb:/Users/taka/Dropbox/Dic/LDOCE4/ldoce4" :priority t)
("ndeb:/Users/taka/Dropbox/Dic/LDOCE4/bank":priority t)
```

```
(setq lookup-default-dictionary-options
    '((:stemmer . stem-english)))
(setq lookup-use-kakasi nil)

;;; lookup for dictionary (require EB Library, eblook, and lookup.el)
;; package download: http://sourceforge.net/projects/lookup
;; http://lookup.sourceforge.net/docs/ja/index.shtml#Top
;; http://www.bookshelf.jp/texi/lookup/lookup-guide.html#SEC_Top
;; (load "lookup-autoloads") ; for 1.99
;; (autoload 'lookup "lookup" nil t)
;; (autoload 'lookup-region "lookup" nil t)
;; (autoload 'lookup-word "lookup" nil t)
;; (autoload 'lookup-select-dictionaries "lookup" nil t)
;; Search Agents
;; ndeb option requries "eblook" command
;; Use expand-file-name!
;; (setq lookup-search-agents `((ndeb ,(concat homedir "/Dropbox/Dic/COBUILD5"))
;; (setq lookup-use-bitmap nil)
;; (setq lookup-use-bitmap nil)
;; (setq ndeb-program-name "/usr/bin/eblook")
;; (setq ndeb-program-name "/opt/local/bin/eblook")
;; (setq ndeb-program-arguments '("-q" "-e" "euc-jp"))
```

5.32.1. キーバインド

```
(global-set-key (kbd "<f6>") 'lookup-word)
```

5.33. [cacoo] Cacoo で描く

画像をリサイズしてバッファに表示する用途にも使える.

5.34. [iedit] バッファ内の同じ文字列を一度に編集する

<u>iedit.el</u> を使うと,バッファ内の同じ文字列を一度に編集することができる.部分重複のない変数名を置き換えるときに有用な場合がある.

```
(require 'iedit nil t)
```

5.35. [web-mode] HTML 編集

HTML 編集をするなら web-mode がお勧めです.古い HTML モードを使っている方は,移行時期です.以下の my:web-indent-fold では, タブキーを打つたびにタグでくくられた領域を展開 / 非表示して整形します.Org-mode っぽい動作になりますが,操作の度にバッファに変更が加わったと判断されるので好みが分かれると思います.自動保存を有効にしているとそれほど気になりません.

```
(web-mode-buffer-indent)
(indent-for-tab-command))
```

5.36. [emmet-mode] zencoding の後継

```
(when (autoload-if-found
    '(emmet-mode)
```

5.37. [zencoding-mode] HTML 編集の高速化(旧)

zencoding でタグ打ちを効率化します. 今は emmet-mode を使います.

• http://www.emacswiki.org/emacs/ZenCoding

5.38. [describe-number] 16 進数などを確認

describe-number.el を使うと、16 進数表示や文字コードを確認できます.

```
(autoload-if-found
  '(describe-number describe-number-at-point) "describe-number" nil t)
```

5.39. [web-beautify.el] ソースコード整形

ソースコードを読みやすい表示に整形します.バッファの自動時に自動で整形を実施するには, after-save-hook を使えば OK ですね.

```
JavaScript M-x web-beautify-js
HTML M-x web-beautify-html
CSS M-x web-beautify-css
```

5.40. [smartparens.el] 対応するカッコの挿入をアシスト

```
(with-eval-after-load "helm-config"
  (when (require 'smartparens nil t)
      (sp-local-pair 'org-mode "$" "$")
      (sp-local-pair 'yatex-mode "$" "$")
      (sp-pair "`" nil :actions :rem)
      (sp-pair "'" nil :actions :rem)
      (smartparens-global-mode)))
```

5.41. [replace-from-region.el] 選択領域を別の文字列に置き換える

```
(autoload-if-found
'(query-replace-from-region query-replace-regexp-from-region)
"replace-from-region" nil t)
```

5.42. [selected.el] リージョン選択時のアクションを制御

選択した後に右クリック的な感じでリージョンに対するアクションを制御できます.選択 領域に対するスピードコマンドですね.普通にシングルキーを割り当てると,日本語 IME が有効な時に上手くいかないので, activate-mark-hook と deactivate-markhook に細工しています.

• Kungsgeten/selected.el: Keymap for when region is active

```
(define-key selected-keymap (kbd "5") #'query-replace-from-region)
  (define-key selected-keymap (kbd "g") #'my:google-this)
  (define-key selected-keymap (kbd "s") #'osx-lib-say-region)
  (setq selected-org-mode-map (make-sparse-keymap))
  (define-key selected-org-mode-map (kbd "t") #'org-table-convert-region)
  (define-key selected-keymap (kbd "q") #'keyboard-quit)
  (selected-global-mode 1)))
```

6. 表示サポート

6.1. モードラインのモード名を短くする

以前は自作したパッケージを使っていましたが,不具合も多く,調べると diminish.el という素晴らしいパッケージがあったので移行しました.これはマイナーモードの短縮表示なので,メジャーモードは個別にフックで mode-name を書き換えて対応します.use-package.el を使っていると依存関係から自動的にインストールされます.

```
(require 'mode-name-abbrev nil t)
```

diminish.el を使えば,短縮名に書き換えることも,存在自体を消してしまうこともできます.helm だけ行儀が悪いので,後段での設定時に diminish を呼ぶようにしています. 代替パッケージに,<u>rich-minority-mode</u>があります.

メジャーモードの短縮表示は diminish に頼らず,単純に各モードの hook で対処します.

```
(when (require 'diminish nil t)
  (with-eval-after-load "isearch" (diminish 'isearch-mode))
  (with-eval-after-load "autorevert" (diminish 'auto-revert-mode))
  (with-eval-after-load "smooth-scroll" (diminish 'smooth-scroll-mode))
  (with-eval-after-load "whitespace" (diminish 'global-whitespace-mode))
  (with-eval-after-load "centered-cursor-mode"
        (diminish 'centered-cursor-mode))
  (with-eval-after-load "volatile-highlights"
        (diminish 'volatile-highlights-mode))
  (with-eval-after-load "aggressive-indent"
        (diminish 'aggressive-indent-mode " Ai"))
  (with-eval-after-load "emmet-mode" (diminish 'emmet-mode " e"))
  (with-eval-after-load "yasnippet" (diminish 'yas-minor-mode " y"))
  (with-eval-after-load "doxymacs" (diminish 'doxymacs-mode " d"))
  (with-eval-after-load "editorconfig" (diminish 'editorconfig-mode " EC"))
  (with-eval-after-load "guide-key" (diminish 'rainbow-mode))
  (with-eval-after-load "guide-key" (diminish 'guide-key-mode))
  (with-eval-after-load "highlight-symbol" (diminish 'highlight-symbol-mode))
  (with-eval-after-load "fancy-narrow" (diminish 'hiancy-narrow-mode))
  (with-eval-after-load "smartparens" (diminish 'smartparens-mode))
  (with-eval-after-load "ssartparens" (diminish 'smartparens-mode))
  (with-eval-after-load "selected" (diminish 'smartparens-mode))
  (with-eval-after-load "selected" (diminish 'scelected-minor-mode))
  ;; (with-eval-after-load "nelm" (diminish 'helm-mode " H"))
}
```

```
(add-hook 'c-mode-hook #'(lambda () (setq mode-name "C")))
(add-hook 'js2-mode-hook #'(lambda () (setq mode-name "JS")))
(add-hook 'c++-mode-hook #'(lambda () (setq mode-name "C++")))
(add-hook 'csharp-mode-hook #'(lambda () (setq mode-name "C#")))
(add-hook 'prog-mode-hook #'(lambda () (setq mode-name "S")))
(add-hook 'emacs-lisp-mode-hook #'(lambda () (setq mode-name "el")))
(add-hook 'python-mode-hook #'(lambda () (setq mode-name "py")))
(add-hook 'perl-mode-hook #'(lambda () (setq mode-name "pl")))
(add-hook 'web-mode-hook #'(lambda () (setq mode-name "W")))
(add-hook 'lisp-interaction-mode-hook #'(lambda () (setq mode-name "Lisp")))
```

6.2. モードラインの Narrow を短くする

標準では「Narrow」と表示されますが、「N」に短縮します.

6.3. モードラインの節約 (VC-mode 編)

定形で表示されている Git を消します.

6.4. モードラインの色をカスタマイズする

```
(set-face-attribute 'mode-line nil :overline "#203e6f" :box nil)
(set-face-foreground 'mode-line "#203e6f")
(set-face-background 'mode-line "#b2cefb")

(set-face-attribute 'mode-line-inactive nil :overline "#94bbf9" :box nil)
(set-face-foreground 'mode-line-inactive "#94bbf9")
(set-face-background 'mode-line-inactive "#d8e6fd")
```

6.4.1. 色セット例

• 青/白

	background	foreground	overline
active	558BE2	FFFFFF	566f99

inactive	94bbf9	EFEFEF	a4bfea
• 青			
	background	foreground	overline
active	b2cefb	203e6f	203e6f
inactive	94bbf9	94bbf9	94bbf9
• 緑			
	background	foreground	overline
active	b1fbd6	206f47	206f47
inactive	95f9c7	95f9c7	95f9c7

6.5. visible-bell のカスタマイズ

http://www.emacswiki.org/emacs/MilesBader を参考にカスタマイズしていました.現在は後継パッケージ(http://www.emacswiki.org/emacs/echo-bell.el)があり,MELPA から取れます.

visibl-bell を使うと,操作ミスで発生するビープ音を,視覚的な表示に入れ替えられます. ただ,デフォルトではバッファ中央に黒い四角が表示されて少々鬱陶しいので,ミニバッ ファの点滅に変更します.

```
(eval-after-autoload-if-found
'(echo-area-bell) "echo-area-bell" nil t nil
'((setq visible-bell t)
    (setq ring-bell-function 'echo-area-bell)))

;; パッケージ(echo-bell)の場合
(when (require 'echo-bell nil t)
    (echo-bell-mode 1)
    (setq echo-bell-string "")
    (setq echo-bell-background "#FFDCDC")
    (setq echo-bell-delay 0.1))
```

ビープ音も無しかつ視覚効果も無くすには、次のようにします。

see http://yohshiy.blog.fc2.com/blog-entry-171.html

```
;; (setq visible-bell nil) ;; default=nil
  (setq ring-bell-function 'ignore)
```

6.6. 常に scratch を表示して起動する

session.el や desktop.el を使っていても,いつも *scratch* バッファを表示する. そうじゃないと安心できない人向け.

使われるメジャーモードと表示する文字列も制御できます.

最近は、起動用にメジャーモードを書いて対応しています、詳しくはリンク先にて、

• 高速起動用ミニマム*scratch*バッファ - Qiita

6.7. バッテリー情報をモードラインに表示する

```
;; Show battery information on the mode line. (display-battery-mode t)
```

6.8. スクロールバーを非表示にする

スクロールバーを非表示にするには, nil を指定します. 右側に表示したい場合は, 'right とします.

```
;; Show scroll bar or not
(when window-system
  (set-scroll-bar-mode -1)); 'right
```

6.9. [yascroll] フリンジにスクロールバーを出す

yascroll を使います.

- http://d.hatena.ne.jp/m2ym/20110401/1301617991
- 2015-03-15: smooth-scroll との組み合わせで重いのを確認.

```
(with-eval-after-load "helm-config"
  (when (require 'yascroll nil t)
     (setq yascroll:delay-to-hide 2)
     (setq yascroll:disabled-modes '(org-mode))
     (set-face-foreground 'yascroll:thumb-fringe "#b2cefb")
     (set-face-background 'yascroll:thumb-fringe "#b2cefb")
     (global-yascroll-bar-mode 1)))
```

6.10. ツールバーを非表示にする

ツールバーは使わないので非表示にします.

```
;; Disable to show the tool bar.
(when window-system
  (tool-bar-mode -1))
```

6.11. 起動時のスプラッシュ画面を表示しない

```
;; Disable to show the splash window at startup (setq inhibit-startup-screen t)
```

6.12. カーソル行の行数をモードラインに表示する

```
;; Show line number in the mode line.
(line-number-mode t)
```

6.13. カーソル行の関数名をモードラインに表示する

• emacs24.3 で重く感じるので外している.

```
;; Show function name in the mode line. (which-function-mode t)
```

6.14. 時刻をモードラインに表示する

```
;; Show clock in in the mode line (setq display-time-format "%H%M.%S") ;; %y%m%d.
```

```
(setq display-time-interval 1)
(setq display-time-default-load-average nil)
(display-time-mode 1)
```

6.15. 対応するカッコをハイライトする

Built-in の paren.el が利用できる.拡張版として <u>mic-paren.el</u> があり,現在はこれを利用している. helm の起動で有効化しています.

```
(with-eval-after-load "helm-config"
  (when (require 'mic-paren nil t)
    (setq paren-sexp-mode nil)
    (set-face-foreground 'paren-face-match "#FFFFFF")
    ;; Deep blue: #6666CC, orange: #FFCC66
    (set-face-background 'paren-face-match "#66CC66")
    (paren-activate)))
```

paren.el の場合は以下の設定.

```
(setq show-paren-delay 0)
(show-paren-mode t)
;; (setq show-paren-style 'expression); カッコ内も強調
;; (set-face-background 'show-paren-match-face "#5DA4ff"); カーソルより濃い青
(set-face-background 'show-paren-match-face "#a634ff")
(set-face-foreground 'show-paren-match-face "#FFFFFF")
(set-face-underline-p 'show-paren-match-face nil)
(setq show-paren-style 'parenthesis)
```

6.16. 全角スペースと行末タブ / 半角スペースを強調表示する

- http://ubulog.blogspot.jp/2007/09/emacs 09.html
- emacs でタブと EOF と全角空白の表示を。
- whitespace-mode を使って、ファイルの保存時に行末のスペースや末尾の改行を削除する Qiita

英語で原稿を書く時に全角スペースが入っているを苦労するので,強調表示して編集中でも気づくようにします.また,行末のタブや半角スペースも無駄なので,入り込まないように強調しています.パッケージを使うと too much かなという印象があったので,個別の設定だけを使わせてもらっています.

```
;; スペース
(defface my:face-b-1
  '((t (:background "gray" :bold t :underline "red")))
  nil :group 'font-lock-highlighting-faces)
;; タブだけの行
(defface my:face-b-2
  '((t (:background "orange" :bold t :underline "red")))
```

6.17. バッファの終わりをフリンジで明示

以下の設定では,ウィンドウ以下にバッファが続いているかを表す矢印と,続いていない ことを示すカギカッコをフリンジに表示します.

6.18. [migemo.el] ローマ字入力で日本語を検索する

http://0xcc.net/migemo/#download

以下は,<u>cmigemo</u> を使う設定です.

```
(when (autoload-if-found
        '(migemo-init)
        "migemo" nil t)
    (eval-when-compile
        (require 'migemo nil t))
    (with-eval-after-load "migemo"
        (setq completion-ignore-case t) ;; case-independent
        (setq migemo-command "cmigemo")
        (setq migemo-options '("-q" "--emacs" "-i" "\a"))
        (setq migemo-dictionary "/usr/local/share/migemo/utf-8/migemo-dict")
        (setq migemo-user-dictionary nil)
        (setq migemo-regex-dictionary nil)
```

```
(setq migemo-use-pattern-alist t)
  (setq migemo-use-frequent-pattern-alist t)
  (setq migemo-pattern-alist-length 1024)
  (setq migemo-coding-system 'utf-8-unix))

(if (executable-find "cmigemo")
        (add-hook 'isearch-mode-hook 'migemo-init)
        (message "--- cmigemo is NOT installed.")))
```

6.19. [anything.el] 何でも絞り込みインターフェイス(旧)

helm に移行しました。

http://svn.coderepos.org/share/lang/elisp/anything-c-moccur/trunk/anything-c-moccur.el http://d.hatena.ne.jp/IMAKADO/20080724/1216882563

```
;; ("Spotlight" ("mdfind %s -onlyin ~/Dropbox/Documents/Library/" ""))))
(setq anything-candidate-number-limit 50); 50
(setq anything-input-idle-delay 0.1); 0.1
(setq anything-idle-delay 0.5); 0.5
(setq anything-quick-update nil)))); nil
```

6.19.1. キーバインド

普通に anything-startup を呼んでいる場合には, anything-M-x を設定する必要はない.

```
;; Show ibuffer powered by anything
;; (with-eval-after-load "anything-startup"
(global-set-key (kbd "M-x") 'anything-M-x)
(global-set-key (kbd "C-c o") 'anything-c-moccur-occur-by-moccur)
(global-set-key (kbd "C-M-r") 'my:anything)
(global-set-key (kbd "C-M-s") 'my:anything-spotlight)
(global-set-key (kbd "C-x C-b") 'my:anything-buffer)
;;)
```

6.20. [helm.el] 続・何でも絞り込みインターフェイス

M-s を helm-swoop にあてていましたが, M-s を入り口にたくさんの検索系コマンドが割り振られているため M-s M-s に変えました.

```
(global-set-key (kbd "M-x") 'helm-M-x)
(global-set-key (kbd "C-x C-b") 'helm-buffers-list)
```

6.21. [stripe-buffer.el] テーブルの色をストライプにする

<u>stripe-buffer.el</u>を使います.重くツリーが多い Org バッファだと激重になる可能性があります.

6.22. [rainbow-delimiters] 対応するカッコに色を付ける

複数のカッコが重なる言語では,カッコの対応関係がひと目で理解し難い場合があります. rainbow-delimiters を使うと,対応するカッコを七色に色付けして見やすくできま す.デフォルトだと色がパステル調で薄いので,パラメータを追加して調整します.

org-block 内でうまく動かないようなので,本格導入は様子見中です.

6.23. [git-gutter-fringe] 編集差分をフレーム端で視覚化

編集差分の視覚化は元々 git-gutter が提供している機能です.有効にするとフレームの幅が若干広がってしまうので,気になる人は git-gutter-fringe を使えばよいです.

```
(when (eval-after-autoload-if-found
   '(git-gutter-mode) "git-gutter-fringe" nil t nil
   '((setq git-gutter:lighter "")
   ;; "!"
   (fringe-helper-define 'git-gutter-fr:modified nil
        "...XX..."
        "...XX..."
```

6.24. [zlc.el] find-file バッファを zsh ライクにする

ファイル選択を zsh ライクに変更できます.

6.25. [japanese-holidays] カレンダーをカラフルにする

ビルドインの holidays と , japanese-holidays を使います.土日祝日に色を着けます.土曜日と日曜祝日で異なる配色にできます.

```
(with-eval-after-load "calendar"
  (add-hook 'calendar-today-visible-hook 'calendar-mark-today)
  (when (require 'japanese-holidays nil t)
```

6.26. [calendar.el] カレンダーで週番号を表示する

ビルドインの calendar.el にある calendar-intermonth-text をカスタマイズすると,カレンダーに週番号を表示させることが可能です.ただ, calendar.el に記載されている例だと, calendar-week-start-day が 1 以外の時に計算結果がおかしくなるので,次のように calendar-absolute-from-gregorian に渡す値を補正する必要があります.

6.27. [guide-key] キーバインドの選択肢をポップアップする

自分用の関数にキーバインドを付けたのはいいけど,覚えられない時に使っています.以下の例では, helm もしくは org が読み込まれた時についでに有効化し, C-c f を押して, 0.5 秒経つと,その後ろに続くキーの一覧がポップします.すでに覚えたキーバインドならば, 0.5 秒以内に打てるでしょうから,ポップ表示無しで通常通りにコマンドが発行します.色分けも効くのでわかりやすいです.

6.28. [which-key] キーバインドの選択肢をポップアップする

guide-key.el の後発. guide-key.el の改良でもあり,ディスパッチャが見やすく, 直感的でとても使いやすい.

起動時間を短縮するため,設定の読み込みは org-mode か helm 起動時に行うように遅延設定している.

```
(when (autoload-if-found
    '(which-key-mode)
    "which-key" nil t)
(eval-when-compile
    (require 'which-key nil t))
(with-eval-after-load "which-key"
    (setq which-key-idle-delay 1.0)
    (which-key-mode 1))

(add-hook 'org-mode-hook #'which-key-mode)
    (add-hook 'helm-after-initialize-hook #'which-key-mode))
```

6.29. [stock-ticker] 株価をモードラインに表示

日経平均やダウ平均の状況をモードラインに表示します.表示が長くなる傾向があるので, stock-ticker--parse を再定義して,銘柄(3 桁のみ)と変動率だけを表示しています.

起動時には不要なので,ウィンドウにフォーカスが移った時に開始して,さらに 1 分でモードラインから消えるようにしています.

色々と不安定になってきたので、最近は使っていません、

6.30. [mode-icons] 使用中のモード表示をアイコンで代替

しばらく使ってみたが,統一感が失われるので使用停止中.

6.31. [highlight-symbol] 同じ名前のシンボルをハイライトする

一定時間が過ぎると,カーソル下のワードをバッファ内で検索し,ハイライトしてくれる. 殺風景なバッファに動きが出て良い.また, highlight-symbol-nav-mode を使うと, シンボル間を M-n/M-p で移動できるので,毎度検索しなくてよい.

```
(when (autoload-if-found
        '(highlight-symbol-mode highlight-symbol-nav-mode)
        "highlight-symbol" nil t)
  (eval-when-compile
        (require 'highlight-symbol nil t))
  (with-eval-after-load "highlight-symbol"
        (setq highlight-symbol-idle-delay 0.5))

(dolist (hook '(emacs-lisp-mode-hook c-mode-common-hook prog-mode-hook))
```

7. メディアサポート

7.1. [bongo.el] Emacs のパッファで音楽ライブラリを管理する

iTunes の代わりに Emacs を使う

autoload を設定すると, * .bango-playlist や * .bongo-library から起動できないので,明示的に require している.なお,bongo-mplayer を使う場合,bongo を先に require するとうまく動作しない(bongo.el の最後で,bongo-mplayer が provide されているからだと思われる).

以下の設定では,autoload で使いつつ,=M-x init-bongo= でプレイリストを読み込んでいる.これならば,Emacs 起動時は軽量で,かつ,プレイリストの訪問で Bongo を開始できる.

org-player.el を使えば, org-mode のバッファから Bongo を操作できる.

```
(eval-after-autoload-if-found 'org-mode "org-player" nil t)
```

音量コントロールには,volume.el が必要です.設定がうまくいかないので保留中

7.2. [GoogleMaps.el] GoogleMaps を Emacs 内で使う

http://julien.danjou.info/software/google-maps.el

M-x gogole-maps で起動します.

```
(when (autoload-if-found
    '(google-maps)
    "google-maps" nil t)
    (with-eval-after-load "google-maps"
        (require 'org-location-google-maps nil t)))
```

+/- でズーム, 矢印 で移動, q で終了します.また, w で URL を取得してコピー, t で地図の種別を変更できます.

Org-mode を使っている場合には, C-c M-L で表示されるプロンプトで検索すると,プロパティにそのキーワードが記録されます.後から C-c M-L すれば,いつでも地図を表示できるようになります.

7.3. [org-google-weather.el] org-agenda に天気を表示する

残念ながら Google API が変更になり動かなくなったそうです.

http://julien.danjou.info/software/google-weather.el

```
(require 'google-weather nil t)
(when (require 'org-google-weather nil t)
  '(org-google-weather-use-google-icons t))
```

8. 履歴 / ファイル管理

8.1. [dired] ファイラのサポートツール

dired.el をリッチに使うツール群.

```
;; (when (library-p "all-the-icons-dired")
;; (add-hook 'dired-mode-hook #'all-the-icons-dired-mode))

(with-eval-after-load "dired"
  (when (require 'gited nil t)
      (define-key dired-mode-map (kbd "C-x C-g") 'gited-list-branches))
;; https://github.com/Fuco1/dired-hacks
```

```
(when (require 'dired-narrow nil t)
  (define-key dired-map (kbd "/") 'dired-narrow))
(require 'dired-du nil t))
```

8.2. Undo バッファを無限に取る

```
(setq undo-outer-limit nil)
```

8.3. [undo-tree] 編集履歴をわかりやすくたどる

Undo のツリーが表示され,履歴をたどれます. C-x u と q に対して,フレームサイズの変更を紐付けています.また, auto-save-buffers が org-files をどんどん保存して記録してしまうので,ツリーを選んでいる時に auto-save-buffers が発動するのを別途抑制しています.加えて, org-tree-slide でナローイングしていると,タイムスタンプが記録される時に履歴が辿れなくなるので, org-tree-slide が有効の時は,タイムスタンプを押させないように別途制限を加えています.

8.4. バッファ保存時にバックアップファイルを生成する

バッファが保存されるとき、必ずバックアップを生成する、

```
;; Backup the buffer whenever the buffer is saved (global-set-key (kbd "C-x C-s") #'(lambda () (interactive) (save-buffer 16)))
```

8.5. バッファ保存時にバックアップを生成させない

```
;; *.~
(setq make-backup-files nil)
;; .#*
(setq auto-save-default nil)
;; auto-save-list
(setq auto-save-list-file-prefix nil)
```

8.6. ミニバッファの履歴を保存しリストアする

```
(when (require 'savehist nil t)
;; ヒストリファイルを明示的に指定
(setq savehist-file "~/Dropbox/emacs.d/.history")
(savehist-mode 1))
```

8.7. 履歴サイズを大きくする

tで無限大に指定する.

```
(setq history-length 2000)
```

8.8. Emacs 終了時に開いていたバッファを起動時に復元する

Built-in の desktop.el を使う.

org バッファを CONTENT view で大量に開いていると,再起動が非常に遅くなるので利用を中止した.代替手段として,session.el と recentf の組み合わせがある.最近利用したファイルとそのカーソル位置が保持されるため,最後に訪問していたファイルを比較的簡単に復元できる.頻繁に復元するバッファには,別途キーバインドを割り当てておけば問題ない.

```
(eval-after-autoload-if-found
  '(desktop-save desktop-clear desktop-load-default desktop-remove)
  "desktop" nil t nil
  '((desktop-save-mode 1)
    (setq desktop-files-not-to-save "\\(^/tmp\\|^/var\\|^/ssh:\\)")))
```

8.9. 最近開いたファイルリストを保持

Built-in の recentf.el を使う.

http://d.hatena.ne.jp/tomoya/20110217/1297928222

session.el でも履歴管理できるが, anything のソースとして使っているので併用している.

起動直後から有効にするので,autolad-if-load で括る必要はない.

recentf-auto-cleanup を 'mode などにすると起動時にファイルのクリーニングが行われるてしまうので,='never= で回避し,アイドルタイマーなどで対応する.これだけで 50[ms]ほど起動を高速化できる.

8.10. 深夜にバッファを自動整理する

http://www.emacswiki.org/emacs-zh/CleanBufferList

8.11. [auto-save-buffers.el] 一定間隔でバッファを保存する

http://0xcc.net/misc/auto-save/

同じ機能で比較的新しいパッケージに, real-auto-save があります.ただ,私の場合は,以下のようなモードごとの制御がうまくできなかったので移行していません.

8.12. [backup-dir.el] バックアップファイルを一箇所に集める

backup-each-save を使うようになりました.

- http://www.emacswiki.org/emacs/BackupDirectory
- http://www.northbound-train.com/emacs-hosted/backup-dir.el
- http://www.northbound-train.com/emacs.html

8.13. [backup-each-save] クラッシュに備える

直近のファイルを常にバックアップします. backup-dir.el でも良いですが,バックアップの目的が,バッファ編集中に emacs が落ちる時の保険ならば, backup-each-save の方が適切な場合があります.以下の例では,すべてのファイルを保存の度に保存

しつつ, emacs 終了時に 7 日前までのバックアップファイルをすべて削除するようにしています.

8.14. 特定のファイルを Dropbox 以下にバックアップする

複数の端末で Emacs を使うと,稀に端末の環境に依存した設定ファイルが必要になり,それらは端末間で共有しません.私の場合は, recentf がそれに該当します.とは言えバックアップしていないのは不安なので,なんとかします.引数にバックアップ対象のファイルリストを渡せます.

ちょっとダサいのですが,予め~/Dropbox/backup の下に, system-name で得られる値のディレクトリを作成する必要があります.

8.15. [session.el] 様々な履歴を保存し復元に利用する

http://emacs-session.sourceforge.net/

- 入力履歴の保持(検索語,表示したバッファ履歴)
- 保存時のカーソル位置の保持
- キルリングの保持
- 変更が加えられたファイル履歴の保持

M-x session-save-session

session-undo-check を指定していると,保存時ではなくバッファを閉じるときの状態を保持する.

Org Mode と併用する場合は,my:org-reveal-session-jump の設定が必須.

```
(add-hook 'after-init-hook 'session-initialize))

;; FIXME

;; (setq session-set-file-name-exclude-regexp

;; "^/private/\\.\\*"))

;; "[/\\]\\.overview\\|[/\\]\\.session\\|News[/\\]\\|^/private\\.*\\|
^/var/folders\\.*"))
```

次はテスト中.org バッファを開いたらカーソル位置を org-reveal したいが, time-stamp などと組み合わせたり, org-tree-slide と組み合わせていると, うまくいかない. バッファを表示した時に org-reveal (C-c C-r) を打つのをサボりたいだけなのだが...

http://www.emacswiki.org/emacs/EmacsSession

8.16. [wakatime-mode.el] WakaTime を利用して作業記録する

- 1. https://www.wakati.me/ (API 発行とログ GUI 表示)
- 2. https://github.com/wakatime/wakatime (ログ記録用スクリプト)
- 3. https://github.com/nyuhuhuu/wakatime-mode (Emacs 用プラグイン)

利用開始前に,ログ表示サイトでルールをカスタマイズしておくとよい.例えば,拡張子が.org なファイルの場合,言語設定を Text にする,という具合に.すると,グラフ表示がわかりやすくなる.

```
(when (require 'wakatime-mode nil t)
    (setq wakatime-api-key "<insert your own api key>")
    (setq wakatime-cli-path "/Users/taka/Dropbox/emacs.d/bin/wakatime-cli.py")
    ;; すべてのバッファで訪問時に記録を開始
; (global-wakatime-mode)
)
```

8.17. [neotree.el] ディレクトリ情報をツリー表示

8.18. [osx-trash] system-move-file-to-trash を有効にする

osx-trash は, OSX で system-move-file-to-trash を使えるようにする.単独で使うのはあまり考えられないので,読み込みを dired に紐付けます.

```
(with-eval-after-load "dired"
  (setq dired-use-ls-dired nil)
  (when (require 'osx-trash nil t)
     (setq delete-by-moving-to-trash t)
     (osx-trash-setup)))
```

8.19. TODO [helpful] リッチなヘルプページ

9. 開発サポート

9.1. 便利キーバインド

```
(global-set-key (kbd "C-;") 'comment-dwim) ;; M-; is the defualt (global-set-key (kbd "C-c c") 'compile)
```

9.2. [gist.el] Gist インターフェイス

```
(autoload-if-found 'gist "gist" nil t)
```

9.3. [doxymacs.el] Doxygen のコメントを簡単に入力する

http://doxymacs.sourceforge.net/

9.4. [matlab.el] Matlab 用の設定

[MAC]

9.5. [flycheck.el] 構文エラー表示

auto-complete より前に hook 設定しておくと余計なエラーが出ないようです.

9.6. [auto-complete.el] 自動補完機能

http://cx4a.org/software/auto-complete/manual.ja.html

- 辞書データを使う (ac-dictionary-directories)
- auto-complete.el, auto-complete-config.el, fuzzy.el, popup.el を使う.
- 日本語マニュアル
- ac-auto-start を 4 にしておけば, 3 文字までは TAB を yasnippet に渡せる.

Org-mode ユーザにとって TAB は非常に重要なコマンド・そこに auto-complete と yasnippet が TAB を奪いに来るので,住み分けが重要になる.=ac-auto-start= を=4=にすると,<s=TAB= によるソースブロックの短縮入力を yasnippet で実行できる(この目的だけならば=3=を指定してもいい).<sys などと 4 文字入力すると,=auto-complete= が動いて <system> などを補完してくれる.もちろん,見出しで TAB を押すときには,ツリーの表示 / 非表示の切り替えになる.

情報源については,<u>オンラインマニュアル</u>を参照のこと.

auto-complete が正しく効いているかは,バッファ内で適当にパスを打ち込んで,補完候補が表示されるかで判定判定できると思います(/home を入力とか)

```
(when (autoload-if-found
   '(ac-default-setup ac-org-mode-setup)
   "auto-complete" nil t)
```

9.7. [auto-complete-clang.el] オム二補完

C++バッファでメソッドを補完対象とする.try-catch を使っている場合, -fcxx-exceptions オプションが必要で,これはプリコンパイルヘッダを生成する時も同じだ.ここ示す設定では, ~/.emacs.d/以下に stdafx.pch を生成する必要があり,以下のコマンドを用いてプリコンパイルヘッダを生成する.ヘッダファイルのパスを適切に与えれば,Boost や自作のライブラリも補完対象に設定できる.

現状では,補完直後にデフォルトの引数がすべて書き込まれてしまう.なんかうまいこと したいものだ.

```
clang -cc1 -x c++-header -fcxx-exceptions ./stdafx.h -emit-pch -o ./stdafx.pch
-I/usr/local/include -I/usr/local/include/netpbm
```

以下の設定は,先に auto-complete.el に関する設定を読み込んでいることを前提としている.

次のコードを hoge.cpp として保存し, ▽ と t について補完できれば, STL と Boost のプリコンパイルヘッダが有効になっていることを確認できる.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <boost/timer.hpp>
```

9.7.1. 参考サイト

- http://d.hatena.ne.jp/kenbell1988/20120428/1335609313
- http://d.hatena.ne.jp/whitypig/20110306/1299416655
- http://d.hatena.ne.jp/yano-htn/?of=30
- http://www.nomtats.com/2010/11/auto-completeelemacs.html
- http://www.plugmasters.com.br/plugfeed/post/73768/awesome-cc-autocompletion-in-emacs

9.8. [hideshowvis.el] 関数の表示 / 非表示

- http://www.emacswiki.org/emacs/hideshowvis.el
- org.el(約2万行)を開くために約2分必要なため,最近は使っていません.

9.9. [origami.el] 関数の折りたたみ

- hideshowvis.el よりも軽い印象なので、現在は origami.el を使用中.
- gregsexton/origami.el: A folding minor mode for Emacs
- zenozeng/yafolding.el: Yet another folding extension for Emacs

• <u>outline-magic/outline-magic.el at master · tj64/outline-magic</u>

9.10. [quickrun.el] お手軽ビルド

カレントバッファで編集中のソースコードをビルド・実行して,別バッファに結果を得ます.

9.11. [ggtags.el] タグジャンプ

```
(add-hook hook #'(lambda () (ggtags-mode 1)))))
(message "--- gtags is NOT installed in this system."))
```

9.12. TODO [0xc] N 進数変換

```
(when (autoload-if-found
    '(0xc-convert 0xc-convert-point)
    "0xc" nil t)
    (global-set-key (kbd "C-c f h") '0xc-convert-point))
```

9.13. TODO [EditorConfig] コードスタイルの強制

- EditorConfig
- editorconfig/editorconfig-emacs: EditorConfig plugin for emacs
- <u>10sr/editorconfig-charset-extras-el: Extra EditorConfig Charset Support</u>

```
(with-eval-after-load "helm-config"
  (if (executable-find "editorconfig")
        (when (require 'editorconfig nil t)
        ;; (add-to-list 'editorconfig-exclude-modes 'org-mode)
        ;; (when (require 'editorconfig-charset-extras nil t)
        ;; (add-hook 'editorconfig-custom-hooks
        ;; 'editorconfig-charset-extras))
        (editorconfig-mode 1))
        (message "editorconfig is NOT installed.")))
```

例えば,次のようなファイルを共有プロジェクトに保存しておきます. .editorconfig として配置します.

```
root = true

[*]
charset = utf-8
end_of_line = lf
insert_final_newline = true
indent_style = space
indent_size = 2
trim_trailing_whitespace = true
```

10. Org Mode

10.1. 基本設定

```
(when (autoload-if-found
    'org-mode
    "org" "Org Mode" t)
  (with-eval-after-load "org"
    (require 'org-extension nil t)
    (require 'org-habit nil t)
```

10.2. contribution を使う

(setq load-path (append '("~/devel/qit/orq-mode/contrib/lisp") load-path))

10.3. iCal との連携

```
(setq org-icalendar-combined-description "OrgMode のスケジュール出力")
```

10.4. スピードコマンド

10.5. Pomodoro

http://orgmode.org/worg/org-gtd-etc.html

10.6. face 関連

```
(with-eval-after-load "org"
;; Font lock を使う
(global-font-lock-mode 1)
(add-hook 'org-mode-hook 'turn-on-font-lock)
```

```
("?C" :foreground "#575757" :background "#FFFFFF" :weight bold)))
            :foreground "#FF9900" :background "#FFF0F0" :underline t)
  ("QUESTION" :foreground "#FF0000")
```

```
("Blog" :foreground "#9966CC")
   ("Test" :foreground "#FF0000" :weight bold)
   ("Attach" :foreground "#FF0000" :underline t :weight bold)
   ("drill" :foreground "#66BB66" :underline t)
   ("DEBUG" :foreground "#FFFFFF" :background "#9966CC")
   ("EVENT" :foreground "#FFFFFF" :background "#96A9FF")
   ("Thinking" :foreground "#FFFFFF" :background "#96A9FF")
   ("Schedule" :foreground "#FFFFFF" :background "#FFFD7D")
   ("INPUT" :foreground "#FFFFFF" :background "#CC6666")
   ("OUTPUT" :foreground "#FFFFFF" :background "#66CC99")
   ("CYCLE" :foreground "#FFFFFF" :background "#6699CC")
   ("weekend" :foreground "#FFFFFF" :background "#CC6666")
   ("Log" :foreground "#008500"))))
```

10.7. TODO キーワードのカスタマイズ

キーワードには日本語も使えます.

10.8. ImageMagick を使って様々な画像をインライン表示する

システムに OpenJPEG と ImageMagick がインストールされていれば, JPEG 2000 などの画像形式もバッファに表示できます.

```
(with-eval-after-load "org"
  (setq org-image-actual-width 256)
  (add-to-list 'image-file-name-extensions "jp2")
  ;; (add-to-list 'image-file-name-extensions "j2c")
  (add-to-list 'image-file-name-extensions "bmp")
  (add-to-list 'image-file-name-extensions "psd"))
```

次の例では,同じ画像を2度インライン表示しようと指定ますが,前者は横幅が128ピク

セルで表示され,後者は org-image-actual-width で指定した 256 ピクセルで表示されます.

```
#+ATTR_HTML: :width 128
[[~/Desktop/lena_std.jp2]]

[[~/Desktop/lena_std.jp2]]
(org-toggle-inline-images)
```

10.9. [org-agenda] タスク / 予定管理

```
(defvar my:org-agenda-auto-popup-list
 (when (eg major-mode 'org-mode)
```

10.10. TODO [orgbox.el] スケジュール追加のわかりやすい入力

C-c C-s をオーバーライドして orgbox-schedule を実行する.

```
(with-eval-after-load "org"
  (require 'orgbox nil t))
```

10.11. TODO [org-review.el] レビューフローのサポート

- https://github.com/brabalan/org-review
- 以下の設定では, org-agenda 使用時に C-c C-r r で発動

10.12. [appt.el] アラーム設定

• Growl や <u>Terminal Notifier</u> と連携していると, Emacs がバックグラウンドにあって もアラームに気づける.

```
(with-eval-after-load "org"
;; アラーム表示を有効にする
(appt-activate 1)
;; window を フレーム内に表示する
(setq appt-display-format 'window)
;; window を継続表示する時間[s]
(setq appt-display-duration 5)
;; ビープ音の有無
(setq appt-audible nil)
;; 何分前から警告表示を開始するか[m]
(setq appt-message-warning-time 30)
;; 警告表示開始から何分ごとにリマインドするか[m]
```

```
(setq appt-display-interval 5)
;; モードラインにアラームを表示する
(setq appt-display-mode-line t)
;; org-agenda の内容をアラームに登録する
;; 定期的に更新する
(defun my:org-agenda-to-appt ()
  (interactive)
  (org-agenda-to-appt t '((headline "TODO"))))
(run-with-idle-timer 500 t 'my:org-agenda-to-appt)
(define-key org-mode-map (kbd "C-c f 3") 'my:org-agenda-to-appt))
```

10.13. [org-capture] 高速にメモを取る

```
(defvar org-capture-ical-file (concat org-directory "org-ical.org"))
   (defvar org-capture-article-file (concat org-directory "article.org"))
         `(("t" "TODO 項目を INBOX に貼り付ける" entry
          ("a" "記事リストにエントリー" entry
          ("c" "同期カレンダーにエントリー" entry
          ("d" "Doing タグ付きのタスクを Inbox に投げる" entry
          ("1" "本日のチェックリスト" entry
           "** FOCUS 本日のチェックリスト %T\n (起床時間の記録)
[[http://www.hayaoki-seikatsu.com/users/takaxp/][早起き日記]] \n(朝食) \n - []
%?\n(昼食)\n(帰宅/夕食)\n----\n(研究速報)\n - [ ] \n")
          ("i" "アイディアを書き込む" entry (file+headline ,org-default-notes-
          ("b" "Bug タグ付きの TODO 項目を貼り付ける" entry
          ("w" , (concat "英単語を" org-capture-words-notes-file
```

```
"に書き込む") entry
(file+headline ,org-capture-words-notes-file "WORDS")

"** %? :%(get-current-date-tags):\n「」\n - ")
("g" ,(concat "英語ノートを" org-capture-words-notes-file
"に書き込む")
entry (file+headline ,org-capture-words-notes-file "GRAMMER")

"** %? :%(get-current-date-tags):\n\n%U")
("T" "時間付きエントリー" entry (file+headline ,org-default-notes-file
"INBOX")

"** %? %T--\n")
("n" "ノートとして INBOX に貼り付ける" entry
(file+headline ,org-default-notes-file "INBOX")

"** %? :note:\n\t%U")
("D" "「ドラッカー 365 の金言」をノートする" entry
(file+headline ,org-capture-notes-file "The Daily Drucker")

"** %?」\nDrucker) \n - \n - \nACTION POINT:\n - \nQUESTION:\n
- \n")

("r" ,(concat "研究ノートを" org-capture-academic-file
 "に書き込む")
entry (file+headline ,org-capture-academic-file "Survey")

"** %? :note:\n# \n - \n\t%U")
("`" ,(concat "ノートをバッファ" org-capture-buffer-file
 "に書き込む")
entry (file+headline ,org-capture-buffer-file "Buffers")

"** %(get-random-string 16) %U\n\n%?\n\n---")))))
```

10.14. [org-refile] org ツリーの高速移動

```
("work.org" :level . 1)
    ("english.org" :level . 1)
    ("wg1.org" :level . 1)
    ("univ.org" :level . 1)
    ("trigger.org" :level . 1)
    ("next.org" :level . 1)
    ("sleep.org" :level . 1))))
```

10.15. [org-babel] 基本設定

```
(with-eval-after-load "ob-core"
  (setq org-confirm-babel-evaluate nil)
  (setq org-src-fontify-natively t)
  (setq org-src-tab-acts-natively t)
  ;; org-src-window-setup (current-window, other-window, other-frame)
  (setq org-src-window-setup 'current-window)
  (require 'ob-http nil t)
  (require 'ob-gnuplot nil t)

  ;; Add ":results output" after program name
  (org-babel-do-load-languages
  'org-babel-load-languages
  '((dot . t)
      (C . t)
      (gnuplot . t)
      (shell . t)
      (shell . t)
      (sqlite . t)
      (sqlite . t)
      (sqlite . t)
      (R . t)
      (python . t)))
  ;; (require 'ob-C nil t)
  ;; (require 'ob-perl nil t)
  ;; (require 'ob-sh nil t)
  ;; (require 'ob-python nil t)

  ;; 実装済みの言語に好きな名前を紐付ける
  (add-to-list 'org-src-lang-modes '("cs" . csharp))
  (add-to-list 'org-src-lang-modes '("zsh" . sh)))
```

10.16. [org-babel] ソースブロックの入力キーをカスタマイズ

ソースブロックを入力するときは, <+ TAB でテンプレートを高速に入力できます.しかし,利用する言語までは指定できないので,特定の内容について対応するコマンドを割り当てて起きます.以下の例を設定として追加すると, <S+ TAB で emacs-lisp を, <C+ TAB でコメントブロックを指定できます.

10.17. [MobileOrg] iOS との連携

http://orgmode.org/manual/Setting-up-the-staging-area.html

10.18. [org-tree-slide] Org でプレゼンテーション

http://pastelwill.jp/wiki/doku.php?id=emacs:org-tree-slide

```
(org-tree-slide-narrowing-control-profile)
  (setq org-tree-slide-modeline-display 'outside)
  (setq org-tree-slide-skip-outline-level 5)
  (setq org-tree-slide-skip-done nil))

(global-set-key (kbd "<f8>") 'org-tree-slide-mode)
  (global-set-key (kbd "S-<f8>") 'org-tree-slide-skip-done-toggle))
```

Doing タグのトグルに £11 を割り当てたので,コンテンツモードへの切り替えは,異なるキーバインドに変更.

10.19. [org-tree-slide] クロックインとアウトを自動化する

特定のファイルを編集している時, org-tree-slide でフォーカスしたら org-clock-in で時間計測を始めて,ナローイングを解く時や次のツリーに移る時に org-clock-out で計測を停止するように設定しています.基本的に org-tree-slide にある hook に色々とぶら下げるだけです.

10.20. [org-tree-slide] 特定のツリーをプロポーショナルフォントで表示す る

ツリーのプロパティに,プロポーショナルで表示するか否かの制御フラグを加えます.ツリーにフォーカス時に PROPORTIONAL 指定がプロパティにあると,そのツリーを動的にプロポーショナルフォントでレンダリングします.変更は下位ツリーの全てに継承しています.

10.21. [org-tree-slide] ヘッドラインをリッチにする

org-tree-slide が有効な時だけ org-bullets を有効にして,ヘッドラインをリッチにします.元ネタは, org-beautify-theme.el です.

10.22. TODO [org-tree-slide] BEGIN_SRC と END_SRC を消して背景色を変える

hide-lines.el を使うことで,プレゼン時に BEGIN_SRC と ENC_SRC を非表示にして すっきりさせます.さらに,ソースブロックの背景色を変えます(以下の例では, emacs-lisp を言語で指定している場合に限定).

(when (autoload-if-found

```
"(org-tree-slide-mode)
"org-tree-slide" nil t)
(eval-when-compile
(require 'org-tree-slide nil t))
(with-eval-after-load "org-tree-slide"
;; FIXME 複数のバッファで並行動作させるとおかしくなる.hide-lines の問題?
(when (and nil (require 'hide-lines nil t))
(defvar my:org-src-block-faces nil)
(defun my:show-headers ()
    (set qorg-src-block-faces 'my:org-src-block-faces)
    (hide-lines-show-all))
(defun my:hide-headers ()
    (setq my:org-src-block-faces 'org-src-block-faces)
    (setq org-src-block-faces 'my:black-faces)
    (setq org-src-block-faces 'my:black-faces)
    (setd org-src-block-faces 'my:black-faces)
    (setq org-src-block-faces 'my:show-headers)
    (hide-lines-matching "#\\+BDD SRC"))
    (add-hook 'org-tree-slide-play-hook 'my:hide-headers)
    (add-hook 'org-tree-slide-stop-hook 'my:show-headers)

;; (defun advice:org-edit-src-code ($optional code edit-buffer-name)
    (defun advice:org-edit-src-code ($optional code edit-buffer-name)
    (defun advice:org-edit-src-code :before #'advice:org-edit-src-code)
    ;; Block 外で呼ばれると、my:show-headers が呼ばれてしまう
    (defun advice:org-edit-src-exit ()
        (interactive)
        (my:hide-headers))
    (advice-add 'org-edit-src-exit :after #'advice:org-edit-src-exit))))
```

10.23. TODO [org-fstree] ディレクトリ構造を読み取る

```
(with-eval-after-load "org"
  (require 'org-fstree nil t))
```

10.24. [calfw-org] calfw に org の予定を表示する

org-mode の表のようにフェイスを統一しています. calfw を起動する時に,自動的にフレームサイズを拡大するような独自関数をぶら下げています.

10.25. [org-export-generic] エクスポート機能を拡張する

org-set-generic-type を使うことで,エクスポート機能を好みに拡張できる.contribの中の org-export-generic.el が必要なので注意する.

(注意)次の設定は古い内容.動かないかもしれません.

```
(with-eval-after-load "org"
  (org-set-generic-type
   "textile"
   '(:file-suffix
    ".textile"
    :key-binding ?T
```

```
nil
:body-section-header-prefix ("h1. " "h2. " "h3. " "h4. " "h5. " "h6. ")
:body-section-header-format "%s"
:drawers-export nil
```

```
:body-header-section-number-format "%s) "
:body-line-format "%s\n"
:body-newline-paragraph "\n"
:bold-format "**%s**"
:italic-format "_%s_"
:verbatim-format "`%s`"
:code-format "`%s`"
:body-line-wrap 75
)))
```

org-set-generic-type を .emacs に追記した後, C-c C-e g <key-binding>とすればよい . <key-binding>は org-set-generic-type で設定する値である .2つ目は, Markdownへのエクスポーターである .

10.26. TODO [ox] 出力形式の拡張

```
(with-eval-after-load "ox"
  (require 'ox-pandoc nil t)
  (require 'ox-qmd nil t) ;; Quita-style
  (require 'ox-gfm nil t)) ;; Github-style
```

10.27. [org-odt] ODT 形式に出力

10.28. [ox-twbs] Twitter Bootstrap 互換のHTML 出力

• marsmining/ox-twbs: Export org-mode docs as HTML compatible with Twitter Bootstrap.

```
(with-eval-after-load "ox"
  (require 'ox-twbs nil t))
```

10.29. [org-crypt] ツリーを暗号化する

M-x org-encrypt-entry でカーソル位置のツリーを暗号化できます.復号は, M-x org-decrypt-entry にて.ただし,バッファのバックアップファイルが生成されてい

ることに気をつけてください.自分の場合は,バックアップファイルは外部ホストに同期 されない設定にしてあるので,とりあえず問題なしと考えています.

M-x org-encrypt-entries で,特定のタグが付けられたツリーを一括処理することもできますが,私は安全性を考慮して使っていません.

なお,実戦投入には十分なテストをしてからの方がよいでしょう.org バッファを外部ホストと同期している場合,転送先のホストでも暗号化 / 復号ができるかを確認するべきです.他方のホストでツリーにドロワーが付くと,復号できなくなったりします.その時は慌てずにプロパティのドロワーを削除すれば OK です.

```
(with-eval-after-load "org"
  (when (require 'org-crypt nil t)
        (setq org-crypt-key "<insert your key>")
        ;; org-encrypt-entries の影響を受けるタグを指定
        (setq org-tags-exclude-from-inheritance (quote ("secret")))
        ;; 自動保存の確認を無効に
        (setq org-crypt-disable-auto-save 'nil)
        (define-key org-mode-map (kbd "C-c f c e") 'org-encrypt-entry)
        (define-key org-mode-map (kbd "C-c f c d") 'org-decrypt-entry)))
```

10.30. [org-mac-link] 外部アプリから情報を取る

org-mac-link を使うと,外部アプリの表示状態をリンクとして取得して,org バッファに流し込めます.Mac 環境用です.簡単な例では URL で,取得したリンクを C-c C-c で開けばブラウザが起動してリンク先が表示できます.同じ話を,ファインダーで表示しているディレクトリ,メーラーで表示していた特定のメール,PDF ビューアで表示していた特定のファイルの特定のページなどで実施できます.対応している外部アプリは,Finder,Mail.app, Outlook, Addressbook, Safari, Firefox, Chrome, そして Skim です.

次のように設定すると,org-mode の時に C-c c すればミニバッファにどのアプリからリンク情報を取るか選べます.Chrome には c が当たっているので,ブラウジング中に記になる記事があったら Emacs に切り替えて, C-c c c とすると,URL が自動でバッファに入ります.単なる URL ではなく,タイトルで表示されるのでわかりやすいです.

```
(with-eval-after-load "org"
  (add-to-list 'org-modules 'org-mac-iCal)
  (add-to-list 'org-modules 'org-mac-link) ;; includes org-mac-message
  (define-key org-mode-map (kbd "C-c c") 'org-mac-grab-link))
```

10.31. TODO Parers3.app からリンクを取得する

```
(with-eval-after-load "org-mac-link"
  (defcustom org-mac-grab-Papers-app-p t
    "Add menu option [P]apers to grab links from the Papers.app."
    :tag "Grab Papers.app links"
    :group 'org-mac-link
```

10.32. TODO Papers3.app のリンクを開けるようにする

Papers3.app は,各文献に papers3:// で始まる URI を割り当てています.このリンクを org バッファにペーストし, org-open-at-point (C-c C-o) で開けるようにします.

```
(shell-command-to-string cmd)
(message "%s" cmd))))))
```

10.33. TODO [org-attach] 外部ファイルを紐付ける

10.34. TODO [org-screenshot] スクリーンショットを貼り付ける

(How?)

- 「 〕 所定のウィンドウだけをキャプチャする方法
- [] Emacs バッファを抜いてキャプチャする方法
- [] Emacs だけキャプチャする方法

```
(when (autoload-if-found
        '(org-attach-screenshot my:org-attach-screenshot)
        "org-attach-screenshot" nil t)
    (eval-when-compile
        (require 'org-attach-screenshot nil t))
    (with-eval-after-load "org-attach-screenshot"
        (when (executable-find "screencapture")
            (setq org-attach-screenshot-command-line "screencapture %f"))
        (defun my:org-attach-screenshot ()
            (interactive)
            (org-attach-screenshot t "")))
```

```
(with-eval-after-load "org"
  (define-key org-mode-map (kbd "C-c f <f12>") 'my:org-attach-screenshot)))
```

10.35. [terminal-notifier] イベント通知

Mac の通知機能を使って, Emacs で発生するイベントをユーザに通知します. appt-disp-window をカスタマイズして org-notify を呼ぶことで, org-agenda のアイテムも通知されます.

org-show-notification-handler に terminal-notifier.app を呼ぶ関数をぶら下げることで, org-notifyで簡単に通知機能を使えるようになります.

terminal-notifier-sound に terminal-notifier.app で指定可能な音声ファイル名を指定すると,通知音を制御できます.

10.35.1. References

- http://blog.devnode.pl/blog/2012/01/04/get-notified/
- https://github.com/p-m/org-notify/blob/master/org-notify.el
- http://sheephead.homelinux.org/2015/01/10/7220/

10.36. [org-grep] org ファイルを grep する

10.37. [ox-reveal] ナイスな HTML5 プレゼンテーション出力

C-c C-e R エクスポータを呼び出せます.続けて B を押せば,ブラウザで出力後の見た目を確認できます.ただし別途 <u>reveal.js</u> が使える状態にないとダメです. org-reveal-root を設定すれば,clone した reveal.js の場所を指定できます.

```
(with-eval-after-load "ox"
  (require 'ox-reveal nil t))
```

10.38. READ ME を常に org-mode で開く

10.39. GrowInotify と org-mode でアラーム管理

(注) Growlnotify の代わりに terminal-notifier を使うこともできます.

growInotify と org-mode のバッファを組み合わせてアラームリストを管理しています.アラームを org バッファに書き込むだけなので,とても楽です.機能としては,特定の org バッファに,時刻とアラームの内容を表の形式として保存しておくだけで,Emacs が起動している限りにおいて growl がそのアラームを表示してくれます.つまり,アラームリストは org-mode の表で一覧化されているので,管理も楽ですし,見た目もわかりやすいです.

アラームとして解釈される表は,オプション,時刻(HH:MM 形式),アラーム内容の 3 列で構成していれば OK です.オプションの列に X を入れておくと,growl が Sticky モードで動作するので,アラームを見逃しません.

アラームは複数登録することができます.不要になったアラームを削除するのは,単純に 表から当該の行を削除するだけで済みます.実際のところは,バッファが保存される時に アラームリストの変更が自動的にシステムに反映されるので,余計な作業は不要です.

set-alarms-from-file は , utility.el に記述した関数です .

```
(with-eval-after-load "utility"
  (set-alarms-from-file "~/Dropbox/org/trigger.org"))

(with-eval-after-load "helm-config"
  (add-hook 'after-save-hook 'my:update-alarms-from-file))
```

10.39.1. キーバインド

(with-eval-after-load "org"

```
(defun my:do-org-update-staistics-cookies ()
    (interactive)
    (message "Update statistics ...")
    (do-org-update-statistics-cookies))
;; (org-transpose-element) が割り当てられているので取り返す。
(org-defkey org-mode-map "\C-\M-t" 'beginning-of-buffer)

;; (define-key org-mode-map (kbd "C-c 1")
;; 'org-export-icalendar-combine-agenda-files)
(define-key org-mode-map (kbd "C-c f 1") 'my:ox-icalendar)
(define-key org-mode-map (kbd "C-c f 2")
    'my:do-org-update-staistics-cookies)
(define-key org-mode-map (kbd "C-c m") 'org-mobile-sync)
(define-key org-mode-map (kbd "<f5>") 'org-narrow-to-subtree)
(define-key org-mode-map (kbd "S-<f5>") 'widen))

(global-set-key (kbd "S-<f12>")
    #'(lambda () (interactive) (show-org-buffer "work.org")))
(global-set-key (kbd "C-M-c")
    #'(lambda () (interactive) (show-org-buffer "next.org")))
(global-set-key (kbd "C-c 1") 'org-store-link)
(global-set-key (kbd "C-c a") 'org-agenda)
(global-set-key (kbd "C-c a") 'org-agenda)
(global-set-key (kbd "C-c r") 'org-capture)
```

10.40. org-mode の latex エクスポート関数をオーバーライド

```
;; ("\\subsection{%s}" . "\\subsection*(%s}")
;; ("\\osubsubsection{%s}" . "\\subsubsection*(%s)"))
;; ("book"
;; \\usepackage[AUTO]{inputenc)
;; \\usepackage[AUTO]{inputenc)
;; \\usepackage[float)
;; \\usepackage[float]
;; \\usepackage[float]
;; \\usepackage[float]
;; \\usepackage[soul]
;; \\usepackage[soul]
;; \\usepackage[float]
;; \\usepackage[float]
;; ("\\osubsection{%s}" . "\\ohapter*{%s}")
;; ("\\subsection{%s}" . "\\subsection*{%s}")
;; ("\\subsection{%s}" . "\\subsection*{%s}")
;; ("\subsubsection{%s}" . "\\subsection*{%s}")
;; (\usepackage[AUTO][inputenc)
;; \\usepackage[float]
;; \\usepackage[float]
;; \\usepackage[float]
;; \\usepackage[float]
;; \\usepackage(mrapfig)
;; \\usepac
```

10.41. [org-autolist] ブリッツの入力を簡単に

ブリッツの入力や削除を Microsoft Word 的にします.

10.42. TODO [org-dashboard] 進捗をプログレスバーで確認

- https://github.com/bard/org-dashboard
- 日本語だとバーの表示位置がずれるので修正.PR 反映済み.

10.43. TODO [org-clock-today] 今日の総作業時間をモードラインに表示

• CLOCK_MODELINE_TOTAL を設定するのとは別なアプローチ

• mallt/org-clock-today-mode: Emacs minor mode to show the total clocked time of the current day in the mode line

10.44. TODO [org-recent-headings] 訪問したツリーを記録し簡単に再訪問 可能にする

10.45. TODO [orgnav] ツリーの検索インタフェース

10.46. TODO [org-random-todo] ランダムにタスクを選ぶ

```
(autoload-if-found
  '(org-random-todo org-random-todo-goto-current)
  "org-random-todo" nil t)
```

10.47. TODO [toc-org] 文字の挿入

• ツリーに TOC タグを付けて, `toc-org-insert-toc'を実行すれば OK

```
(autoload-if-found '(toc-org-insert-toc) "toc-org" nil t)
```

11. フレーム / ウィンドウ制御

11.1. 起動時の設定

```
(append
"com.google.inputmethod.Japanese.base" 'title "あ")
```

```
(add-hook
```

11.2. [e2wm.el] 二画面表示

- 1. http://github.com/kiwanami/emacs-window-manager/raw/master/e2wm.el
- 2. http://github.com/kiwanami/emacs-window-layout/raw/master/window-layout.el

```
(when (autoload-if-found
```

11.3. [frame-ctr.el] キーボードでフレームの場所を移す

拙作の frame-ctr.el を使います. e2wm.el と frame-cmds.el に依存しています.

frame-ctr.el は, frame-cmds, frame-fns と e2wm.el を利用したアドホックなフレーム管理ツールです.

- 1. http://www.emacswiki.org/emacs/download/frame-cmds.el
- 2. http://www.emacswiki.org/emacs/download/frame-fns.el

ビルトインに face-remap があり,アスキーフォントは C-x C-- と C-x C-= で拡大縮小を制御できます.以下のキーバインドは,face-remap.el が提供する text-scale-adjust のキーバインドを上書きします.text-scale-adjust をそのまま使うと,日本語フォントが制御さ

れないので、オーバーライドしてしまっても OK だと思います.

```
(defconst frame-ctr-autoloads
   (add-hook 'frame-ctr-after-fullscreen-hook
```

```
change-frame-width-double
    change-frame-double-window
    change-frame-single-window)
    "frame-ctr-e2wm" nil t)

;; Set the frame width single size
;; C-u C-x - => e2wm OFF, single size width and double height, move center
(global-set-key (kbd "C-x -") 'change-frame-single-window)
;; Set the frame width double size
;; C-u C-x = => e2wm ON, double size width and height, move to the center
(global-set-key (kbd "C-x =") 'change-frame-double-window)
(global-set-key (kbd "C-c f s") 'change-frame-width-single)
(global-set-key (kbd "C-c f d") 'change-frame-width-double))
```

11.4. [popwin.el] ポップアップウィンドウの制御

- https://github.com/m2ym/popwin-el/
- popwin:display-buffer を autoload してもうまくいかない .
- 現在は緩やかに shackle に移行中です.

11.5. TODO [shackle.el] ポップアップウィンドウの制御

- popwin の後発パッケージ
- popwin.el にある dedicated が使えないので,本当に移行するか検討中.
- 以下の設定では,パッケージ読み込みのトリガーを helm-config にひも付け

11.6. [elscreen.el] Emacs バッファをタブ化

11.7. [tabbar-ruler] バッファをタブ切り替え可能に

```
(when (require 'tabbar-ruler nil t)
  ;; (when (require 'tabbar-ruler nil t)
  (setq tabbar-ruler-global-tabbar t); If you want tabbar
  (setq tabbar-ruler-popup-menu t); If you want a popup menu.
  (setq tabbar-ruler-popup-toolbar t); If you want a popup toolbar
  ;; (setq tabbar-ruler-fancy-tab-separator 'round)
  ;; (setq tabbar-ruler-fancy-current-tab-separator 'round)
  (setq tabbar-ruler-invert-deselected nil)
```

12. フォント / 配色関連

12.1. 正規表現を見やすくする

```
(set-face-foreground 'font-lock-regexp-grouping-backslash "#66CC99")
(set-face-foreground 'font-lock-regexp-grouping-construct "#9966CC")
```

Emacs Lisp で正規表現入力をサポートするツールには, M-x re-builder や rx マクロがある.

- EmacsWiki: Re Builder
- EmacsWiki: rx

12.2. 設定ファイルを見やすくする

generic-x を使うと, /etc/hosts や /etc/apache2.conf に色を付けられる.

```
(with-eval-after-load "helm-config"
  (require 'generic-x nil t))
```

12.3. カーソル行に色をつける

- ビルトインの hl-line を使います.
- http://murakan.cocolog-nifty.com/blog/2009/01/emacs-tips-1d45.html
- http://www.emacswiki.org/cgi-bin/emacs/highlight-current-line.el

```
(when window-system
  (global-hl-line-mode t)
  (custom-set-faces
  '(hl-line
      ((((background dark)) :background "#484c5c")
      (t (:background "#DEEDFF")))))))
```

12.4. カーソル色の切り替え

[MAC]

```
(add-hook 'input-method-inactivate-hook
    #'(lambda ()
        (setq cursor-type my:cursor-type-ime-off)
        (set-cursor-color my:cursor-color-ime-off))))
```

12.5. カーソルを点滅させない

```
;; Disable cursor blink
(blink-cursor-mode -1)
```

12.6. カーソル位置のフォントを確認

M-x describe-char すると,カーソル位置のフォントの情報が別バッファに表示されます.

12.7. フォント設定

表のような利用環境に対して,個別に設定を施しています.Windows と Linux は安定版の Emacs23 で,Mac は開発版の CocoaEmacs23 です.Mac では Emacs24 でもうまく表示できています.最近は,Migu 2M を気に入って使っています.

Table 12.7.1: 環境別の使用フォント

	ASCII	日本語
Mac	Monaco	Migu 2M 又は ヒラギノ丸 ゴ
Windows	Inconsolata	メイリオ
Linux	Inconsolata	MigMix

http://d.hatena.ne.jp/setoryohei/20110117/1295336454

```
(defconst my:font-size 12)
(defun my:ja-font-setter (spec)
  (set-fontset-font nil 'japanese-jisx0208 spec)
  (set-fontset-font nil 'katakana-jisx0201 spec)
  (set-fontset-font nil 'japanese-jisx0212 spec)
  (set-fontset-font nil '(#x0080 . #x024F) spec)
  (set-fontset-font nil '(#x0370 . #x03FF) spec)
  (set-fontset-font nil 'mule-unicode-0100-24ff spec))
(defun my:ascii-font-setter (spec)
  (set-fontset-font nil 'ascii spec))

(cond
  ;; CoccaEmacs
  ((memq window-system '(mac ns))
```

```
(ja-font "メイリオ"))
```

12.7.1. フォントのインストール方法

Linux では次のように処理するだけでよく、意外と簡単、

- 1. ~/.fonts を作成する
- 2. フォントを1.のディレクトリに置く
- 3. fc-cache -fv を実行
- 4. fc-list でインストールされているかを確認.

なお,Windows では,フォントファイルを右クリックして,インストールを選択するだけで OK .

12.7.2. フォントチェック用コード

サンプルの org ファイル を作って,見た目をチェックしています.バッファ内の桁数チェックや,ASCII が漢字の半分の幅になっているかのチェックが楽になります.

12.8. 行間を制御する

(set-default 'line-spacing 0.2)

12.9. パッチをカラフルに表示する

Built-in の diff-mode.el をカスタマイズします.

• http://d.hatena.ne.jp/syohex/20111228/1325086893

12.10. 背景を黒系色にする

12.11. 時間帯を指定して起動時にテーマを切り替える

次の例では、19時から翌日の朝5時までの間に夜用のテーマを使っています。

12.12. [rainbow-mode.el] 配色のリアルタイム確認

M-x rainbow-mode とすると,色指定のコードの背景色を,その指定色にリアルタイム変換してくれる.

http://elpa.gnu.org/packages/rainbow-mode.html

```
(when (autoload-if-found
    '(rainbow-mode)
    "rainbow-mode" nil t)
  (dolist (hook '(emmet-mode-hook emacs-lisp-mode-hook org-mode-hook))
    (add-hook hook 'rainbow-mode)))
```

12.12.1. 色一覧

0,6,9,C,F **の組み合わせ**

```
#000000 #000033 #000066 #000099 #0000CC #0000FF
#003300 #003333 #003366 #003399 #0033CC #0033FF
#006600 #006633 #006666 #006699 #0066CC #0066FF
#009900 #009933 #009966 #009999 #0099CC #0099FF
#00CC00 #00CC33 #00CC66 #00CC99 #00CCCC #00CCFF
#00FF00 #00FF33 #00FF66 #00FF99 #00FFCC #00FFFF

#330000 #330033 #330066 #330099 #3300CC #3300FF
```

12.13. [volatile-highlights] コピペした領域を強調

コピペ直後の数秒に限定して,コピペした領域をハイライトします.さらに,所定の間隔で表示色を変えることで,ハイライト色が徐々に消えていくようなエフェクトにしています.

13. ユーティリティ関数

13.1. [pomodoro.el] ポモドー口の実践

@syohex さん謹製の pomodoro.el に少しカスタマイズしたおれおれ pomodoro.el を使っています。以下のように設定すると,ポモドーロの残り時間は表示せず,アイコンだけをモードラインに表示できます.残り時間は M-x pomodoro:mode-line-time-display-toggle すれば,いつでも表示できます.

pomodoro:finish-work-hook , pomodoro:finish-rest-hook , pomodoro:long-rest-hook にそれぞれ結びつけてあるのは, Mac のスピーチ機能です. この例では, Kyoko さんが指示を出してくれます.

M-x pomodoro:start すると,ポモドーロが始まり,8 時間後に pomodoro:stop が呼ばれてポモドーロが終了します.pomodoro は機械的に仕事をしたい人にピッタリです. 人によっては GTD よりも取っ付きやすいと思います.

```
(pomodoro:start nil)))
(setq pomodoro:mode-line-long-rest-sign "体")
(defvar my:pomodoro-speak nil)
  (defvar pomodoro:with-speak nil)
                                "分間,休憩しろ")))
```

13.2. カレントバッファのあるディレクトリをターミナルで表示

```
(with-eval-after-load "helm-config"
  (global-set-key (kbd "C-c f t") 'open-current-directory))
```

13.3. [google-this.el] 単語をグーグル検索

カーソル下の単語を検索して,結果をブラウザで受け取ります. google-this を直接呼ぶと検索確認を聞かれるので,すぐに検索するようにカスタマイズします. M-x google-this-word を使うのも手ですが,ハイフンで連結された文字列を拾えないので好みがわかれます.

```
(when (autoload-if-found
    '(my:google-this google-this-word)
    "google-this" nil t)
(eval-when-compile
    (require 'google-this nil t))

(with-eval-after-load "google-this"
    (defun my:google-this ()
        (interactive)
        (google-this (current-word) t)))

(global-set-key (kbd "C-c f g") 'my:google-this))
```

13.4. [lingr.el] チャットルームに参加

init.el 読書会が毎週土曜日の22時に開催されています.作業に集中していると,ついつい忘れてしまうので,その時間が来たら自動的にログインするように設定しています.ユーザ名とパスワードは,セキュリティを考慮して別なファイルに記載しています.

```
(when (autoload-if-found
    '(lingr-login my:lingr-login)
    "lingr" nil t)
(eval-when-compile
    (require 'lingr nil t))

(with-eval-after-load "lingr"
    (setq lingr-icon-mode t)
    (setq lingr-icon-fix-size 24)
    (setq lingr-image-convert-program "/usr/local/bin/convert")

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

(with-eval-after-load "helm-config"
    (unless (passed-clock-p "23:00")
            (run-at-time "23:00" nil 'my:lingr-login))))
```

13.5. TODO [password-store.el] パスワード管理

- http://h12.me/article/password-management
- http://www.tricksofthetrades.net/2015/07/04/notes-pass-unix-password-manager/
- Add no-tty into ~/.gnupg/gpg.conf if an error occured.
- システムで pass コマンドを使えることが条件

もしくは, id-manager.el もパスワード管理に利用できる.こちらは特定のコマンドがシステムにインストールされていなくても動く.

- The encrypted file is stored as ~/.idm-db.gpg.
- http://d.hatena.ne.jp/kiwanami/20110221/1298293727

```
(when (eval-after-autoload-if-found
    '(id-manager) "id-manager" nil t nil
    '((setenv "GPG_AGENT_INFO" nil))))
```

13.6. [multi-term.el] ターミナル

たまに使いたくなるので一応・

```
(eval-after-autoload-if-found
'(multi-term) "multi-term" nil t nil
'((setenv "HOSTTYPE" "intel-mac")
      (my:night-theme)))
(eval-after-autoload-if-found '(multi-term) "multi-term" nil t)
```

13.7. [osx-lib.el] OSX 用ユーティリティ

[MAC]

- <u>raghavgautam/osx-lib</u>
- OSX の機能を呼び出すためのツール集
- osx-lib-say-region を呼び出せば、選択領域を機械音で発声させられます。
- selected.el と組み合わせると選択後にシングルキーで実施できるのでさらに便利です.

```
(when (autoload-if-found
    '(osx-lib-say osx-lib-say-region)
    "osx-lib" nil t)
  (eval-when-compile
    (require 'osx-lib nil t))
  (with-eval-after-load "osx-lib"
    (setq osx-lib-say-ratio 100)
    (setq osx-lib-say-voice "Samantha")))
```

13.8. iterm2 を Emacs から呼び出したい

[MAC]

C-M-i を iterm2.app の呼び出しに割り当てます.シェルでの作業はどうも eshell では満足できないので.なお flyspell を使っていると,遅延呼び出しした後にキーバインドを奪われるので,取り返します.

```
(defun cmd-to-open-iterm2 ()
  (interactive)
  (shell-command-to-string "open -a iTerm2.app"))
(global-set-key (kbd "C-M-i") #'cmd-to-open-iterm2)

(with-eval-after-load "flyspell"
  (define-key flyspell-mode-map (kbd "C-M-i") #'cmd-to-open-iterm2))
```

13.9. [utility.el] 自作してテスト中の便利関数群

関数定義を<u>別ファイル</u>に分離して,Emacs 起動の高速化を図っています.各関数を autoload の管理下において,必要なときにロードするように設定しています.

```
(defconst utility-autoloads
  '(takaxp:date
    takaxp:window-resizer takaxp:open-file-ring my:update-alarms-from-file
    my:desktop-notify my:daylight-theme my:night-theme
    eval-org-buffer kyoko-mad-mode-toggle
    org2dokuwiki-cp-kill-ring open-current-directory set-alarms-from-file
    reload-ical-export show-org-buffer get-random-string init-auto-install
    add-itemize-head insert-formatted-current-date
    insert-formatted-current-time insert-formatted-signature
    export-timeline-business export-timeline-private chomp
    my:browse-url-chrome count-words-buffer do-test-applescript
    delete-backup-files recursive-delete-backup-files describe-timer
    my:list-packages my:setup-cask))

(when (autoload-if-found
    utility-autoloads
    "utility" nil t)
(global-set-key (kbd "C-M--") 'add-itemize-head)
(global-set-key (kbd "C-C t") 'takaxp:open-file-ring)
(global-set-key (kbd "C-c t") 'takaxp:window-resizer))
```

14. おわりに

以上が,私の init.el とその説明です.

(provide 'init)