# **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. リストで関数を渡せる autoload-if-found を使う
  - 2.8. [eval-after-autoload-if-found.el] 遅延読み込み
    - 2.8.1. マクロ版
    - 2.8.2. 関数版
  - 2.9. [library-p] load-path にライブラリがあるかを判定
  - 2.10. [passed-clock-p] 指定時刻が本日の未来の時刻かを判定
  - 2.11. [input-focus-p] フォーカス判定
  - 2.12. 警告の抑制
  - 2.13. エラー表示の抑制
  - 2.14. C-x C-c で容易に Emacs を終了させないように質問する
    - 2.14.1. キーバインド
  - 2.15. Messages 出力を封じるためのマクロ
  - 2.16. エンターキーの挙動
  - 2.17. 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
  - <u>3.4. 基本キーバインド</u>
  - 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 のセットアップ
- 3.12.2. load-path を一箇所にして起動を高速化
- 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. TODO MBP ビルド用設定
- 3.17. TODO NS ビルド用設定
- 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
    - 4.7.1. **キーバインド**
  - 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 モード
- 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 モード
- 5.13. json モード
- 5.14. javascript ₹─ ド
- 5.15. csv **₹**− ド
- 5.16. ascii モード
- 5.17. es モード
- 5.18. gnuplot **₹**−**ド**
- 5.19. markdown-mode
- 5.20. スペルチェック
  - 5.20.1. キーバインド

- 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
- <u>5.24. [word-count.el] リージョン内の文字をカウントする</u>
- 5.25. [yatex.el] YaTeX モード
- 5.26. [display-time-world-mode] 世界時計
- <u>5.27. [yasnippet.el] Emacs 用のテンプレートシステム</u>
- 5.28. [sdic.el] 英辞郎で英単語を調べる
  - 5.28.1. **キーバインド**
- <u>5.29. MacOS の dictionary.app で辞書をひく</u>
- 5.30. MacOS の dictionary.app で COBUILD5 の辞書をひく(旧)
  - 5.30.1. マイナーモード化
  - <u>5.30.2. キーバインド</u>
- 5.31. [lookup.el] 辞書
  - 5.31.1. キーバインド
- 5.32. [cacoo] Cacoo で描く
- <u>5.33. [iedit] バッファ内の同じ文字列を一度に編集する</u>
- 5.34. [web-mode] HTML 編集
- <u>5.35. [zencoding-mode] HTML 編集の高速化(旧)</u>
- 5.36. [emmet-mode] zencoding の後継
- 5.37. [describe-number] 16 進数などを確認
- 5.38. [web-beautify.el] ソースコード整形
- 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 )
  - 6.4. モードラインの色をカスタマイズする
    - 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
  - <u>6.7. バッテリー情報をモードラインに表示する</u>
  - 6.8. スクロールバーを非表示にする
  - 6.9. ツールバーを非表示にする
  - 6.10. 起動時のスプラッシュ画面を表示しない
  - 6.11. カーソル行の行数をモードラインに表示する
  - 6.12. カーソル行の関数名をモードラインに表示する
  - 6.13. 時刻をモードラインに表示する
  - 6.14. 対応するカッコをハイライトする
  - 6.15. 全角スペースと行末タブ/半角スペースを強調表示する
  - 6.16. TODO バッファの終わりをフリンジで明示
  - <u>6.17. [migemo.el] ローマ字入力で日本語を検索する</u>
  - <u>6.18. [anything.el] 何でも絞り込みインターフェイス(旧)</u>
    - 6.18.1. **キーバインド**

- 6.19. [helm.el] 続・何でも絞り込みインターフェイス 6.19.1. キーバインド
- 6.20. [stripe-buffer.el] テーブルの色をストライプにする
- 6.21. [rainbow-delimiters] 対応するカッコに色を付ける
- 6.22. [git-gutter-fringe] 編集差分をフレーム端で視覚化
- 6.23. [zlc.el] find-file バッファを zsh ライクにする
- 6.24. [japanese-holidays] カレンダーをカラフルにする
- <u>6.25. [calendar.el] カレンダーで週番号を表示する</u>
- 6.26. [guide-kev] キーバインドの選択肢をポップアップする
- 6.27. [which-key] キーバインドの選択肢をポップアップする
- 6.28. [stock-ticker] 株価をモードラインに表示
- 6.29. [mode-icons] 使用中のモード表示をアイコンで代替
- 6.30. [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. TODO [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
- <u>8.3. [undo-tree] 編集履歴をわかりやすくたどる</u>
- 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. TODO 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

#### <u>9. 開発サポート</u>

- 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
- 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. TODO [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
- 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 10.20.1. キーバインド
  - 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
  - <u>10.23. [org-fstree] ディレクトリ構造を読み取る</u>
  - 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. [org-odt] ODT 形式に出力
  - 10.27. [ox-twbs] Twitter Bootstrap 互換の HTML 出力
  - 10.28. [org-crypt] ツリーを暗号化する
  - 10.29. [org-mac-link] 外部アプリから情報を取る
  - 10.30. TODO Parers3.app からリンクを取得する
  - 10.31. TODO Papers3.app のリンクを開けるようにする
  - 10.32. TODO [org-attach] 外部ファイルを紐付ける
  - 10.33. TODO [org-screenshot] スクリーンショットを貼り付ける
  - 10.34. [terminal-notifier] イベント通知

#### 10.34.1. References

- 10.35. [org-grep] org ファイルを grep する
- 10.36. [ox-reveal] ナイスな HTML5 プレゼンテーション出力
- 10.37. READ ME を常に org-mode で開く
- 10.38. Growlnotify と org-mode でアラーム管理
  - <u>10.38.1.</u> キーバインド
- 10.39. org-mode の latex エクスポート関数をオーバーライド
- 10.40. [org-autolist] ブリッツの入力を簡単に
- 10.41. TODO [org-dashboard] 進捗をプログレスバーで確認
- 10.42. TODO [org-clock-today] 今日の総作業時間をモードラインに表示
- 10.43. 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
- 10.44. TODO [orgnav] ツリーの検索インタフェース

#### <u>11. フレーム / ウィンドウ制御</u>

- 11.1. 起動時の設定
- 11.2. [elscreen.el] Emacs バッファをタブ化
- 11.3. TODO [tabbar-ruler] バッファをタブ切り替え可能に
- 11.4. [e2wm.el] 二画面表示
- <u>11.5. [frame-ctr.el] キーボードでフレームの場所を移す</u>
- 11.6. [popwin.el] ポップアップウィンドウの制御
- 11.7. TODO [shackle.el] ポップアップウィンドウの制御

#### 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
- 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
  - 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
  - 13.3. [google-this.el] 単語をグーグル検索
  - 13.4. [lingr.el] チャットルームに参加
  - 13.5. [utility.el] 自作してテスト中の便利関数群

```
13.6. TODO [password-store.el] パスワード管理
13.7. [multi-term.el] ターミナル
13.8. TODO [osx-lib.el] OSX 用ユーティリティ
14. お試し中
14.1. yascroll
15. おわりに
```

### 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きません.

### 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).

```
"of which %.f [msec] for `after-init-hook'.")
    (* 1000 time1) (* 1000 (- time2 time1)))))
(add-hook 'after-init-hook 'my:load-init-time t)
```

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

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

起動時のガベージコレクトの発生を防ぐ.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.

(setg gc-cons-threshold 134217728)

### 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のパッケージを追記.

(eval-when-compile

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

#### 2.7. 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る(次章参照).

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

### 2.8. [eval-after-autoload-if-found.el] 遅延読み込み

Twitter でぼやいていたら @cvmat 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.

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,次の eval-after-autoload-func.el を使うと,非常にシンプルになります.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"))))
```

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には有効です. hook も同様です.

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.

#### 2.8.1. マクロ版

https://gist.github.com/3499459

#### 2.8.2. 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.

```
(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. [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.

```
(if (listp libraries)
libraries
(list libraries)))
result))
```

### 2.10. [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.

### 2.11. [input-focus-p] フォーカス判定

```
(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)))
```

### 2.12. 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

#### 2.13. 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)

#### 2.14. 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.

#### 2.14.1. 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)
```

# 2.15. 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.

```
(defun hoge ()
  (interactive)
  (let ((message-log-max nil))
      (shut-up (recentf-save-list))))
```

(参考)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

非常に強力です.自分は, 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.

```
(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)))
```

#### 2.16. 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)

#### 2.17. 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ミニバッファには何も表示しませんが, echo-keystrokes だけ経過すると, C-c が表示します. 0 に設定すると,いくら経過しても何も表示しません.

(setq echo-keystrokes 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.

```
(prefer-coding-system 'utf-8-unix)
(set-language-environment "Japanese")
(set-locale-environment "en_US.UTF-8") ; "ja_JP.UTF-8"
(set-default-coding-systems 'utf-8-unix)
(set-selection-coding-system 'utf-8-unix)
```

#### 3.2. 日本語入力

Emacs23 用に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.

```
(when (eval-after-autoload-if-found
'(my:ag) "ag" nil t nil
'((setq ag-highlight-search t)
;; nil: 別ウィンドウが開く
(setq ag-reuse-buffers t)
;; nil: 結果を選択時に別ウィンドウに結果を出す
(setq ag-reuse-window nil)
;; q でウィンドウを抜ける
;; (define-key ag-mode-map (kbd "q") 'delete-window)

;; 自動的に出力バッファに移動
(defun my:ag ()
    (interactive)
```

```
(call-interactively 'ag)
  (switch-to-buffer-other-frame "*ag search*"))))
(global-set-key (kbd "C-M-f") 'my:ag))
```

#### 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 (or (eq window-system 'ns) (eq window-system 'mac))
  (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
); 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する.デフォルトは,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,無効になっている.

Org でナローイングを使う場合は,特に設定しなくてもよい.

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

#### 3.6. バ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 が即座に反映される.適宜バックアップツールと組み合わせないと不安な場合もあるかも.

(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

<u>Cask</u>+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 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

### 3.12.2. 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]まで集約できました.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 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 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)

```
(if t
    (load-path-setter '("~/.emacs.d/.cask/package") 'load-path)
  (when (require 'cask "~/.cask/cask.el" t) (cask-initialize)) ;; 800[ms]
  (when (require 'pallet nil t) (pallet-mode t)))
```

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.

```
#!/bin/sh
CASKPATH=/Users/taka/.emacs.d/.cask
VERSION=24.5.1
SUBDIR=package
if [ -d "$CASKPATH/$SUBDIR" ]; then
    echo "--- Remove $CASKPATH/$SUBDIR"
```

```
rm -rf $CASKPATH/$SUBDIR
fi
mkdir -p $CASKPATH/$SUBDIR

cd ~/.emacs.d
echo "--- Cask install"
cask install

echo "--- Cask update"
cask update

echo "--- Copying elisp files"
/bin/cp -rf /Users/taka/.emacs.d/.cask/$VERSION/elpa/*/* $CASKPATH/$SUBDIR
cd $CASKPATH/$SUBDIR

echo "--- Done"
```

#### 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 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.MELPA から入手できます.

#### 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)
;; autorevert.el の読み込みが必要
(setq auto-revert-check-vc-info t)
```

#### 3.16. TODO MBP ビルド用設定

```
(define-key isearch-mode-map (kbd "S-SPC") 'mac-win-ime-toggle)
```

```
(setq mac-win-ime-cursor-type my:cursor-type-ime-on)
;; minibuffer では↑の背景色を無効にする
(when (fboundp 'mac-min--minibuffer-setup)
    (add-hook 'minibuffer-setup-hook 'mac-min--minibuffer-setup))
;; echo-area でも背景色を無効にする
(setq mac-win-default-background-echo-area t) ;; *-text の background を無視
;; デバッグ用
(setq mac-win-debug-log nil)
;; Testing...
(setq mac-win-apply-org-heading-face t))
```

#### 3.17. TODO NS ビルド用設定

### 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るが,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-[

#### 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 ○ の代わりに,ウィンドウの移動をワンアクションで行う.

```
(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

```
(when (require 'smooth-scrolling nil t)
  (setq smooth-scroll-margin 1))
```

```
(when (autoload-if-found
          '(smooth-scrolling) "smooth-scrolling" nil t)
  (eval-after-load "smooth-scrolling"
          '(progn
                (setq smooth-scroll-margin 1))))
```

#### 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.

```
(require 'point-undo nil t)
```

#### 4.7.1. キーバインド

シングルキーを割り当てておくと使いやすいです.

```
;; [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 (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"))))

(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 (eval-after-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 nil
'((setq-default bm-buffer-persistence t) ;; t
(setq bm-cycle-all-buffers t)
;; (setq bm-toggle-buffer-persistence t)
(setq bm-repository-file "~/Dropbox/emacs.d/.bookmark")
;; autoload との組み合わせでは無意味
;; (after-init-hook を利用せよ)
;; (setq bm-restore-repository-on-load t)
```

### 4.10. [centered-cursor-mode.el] カーソル位置を中央に固定

isearch-mode の時だけ有効にしています.

```
(when (eval-after-autoload-if-found
        '(centered-cursor-mode) "centered-cursor-mode" nil t)

(add-hook 'isearch-mode-hook
        '(lambda () (centered-cursor-mode 1)))
(add-hook 'isearch-mode-end-hook
        '(lambda () (centered-cursor-mode -1))))
```

### 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)
(setq 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.

;; org-tre-slide が有効ならタイムスタンプを更新しない
;; (Undo 範囲が限定されてしまうため)

### 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/

### 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

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

```
With optional NODE, go directly to that node."
(interactive)
(info (format "(org-ja)%s" (or node ""))))))
```

#### 5.10. R モード

#### 5.11. nXML モード

### 5.12. yaml モード

#### 5.13. json モード

### 5.14. javascript モード

#### 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.

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

#### 5.17. es モード

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 (eval-after-autoload-if-found 'es-mode "es-mode" nil t)
  (add-to-list 'auto-mode-alist '("\\.es$" . es-mode)))
```

### 5.18. gnuplot モード

```
(when (eval-after-autoload-if-found 'gnuplot-mode "gnuplot-mode" nil t)
  (add-to-list 'auto-mode-alist '("\\.plt$" . gnuplot-mode)))
```

#### 5.19. markdown-mode

• <a href="http://jblevins.org/projects/markdown-mode/">http://jblevins.org/projects/markdown-mode/</a>

```
(when (eval-after-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 <a href="http://aspell.net/win32/">http://aspell.net/win32/</a>

• 英語の文章を aspell でスペルチェック - Oiita

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.

#### 5.20.1. キーバインド

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

### 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/

### 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 < f7 > を押すとプレビューが走り,さらに < f7 > 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.

### 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

### 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. [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.

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

# 5.27. [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
- <a href="http://coderepos.org/share/browser/config/yasnippet">http://coderepos.org/share/browser/config/yasnippet</a>
- <a href="https://github.com/RickMoynihan/yasnippet-org-mode">https://github.com/RickMoynihan/yasnippet-org-mode</a>

#### 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.

```
(defun my:yas-expand-src-edit (&optional field)
  'perl-mode-hook 'c-mode-common-hook 'js2-mode-hook 'org-mode-hook
```

### 5.28. [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.

```
(when (autoload-if-found
   '(sdic-describe-word sdic-describe-word-at-point)
```

#### 5.28.1. キーバインド

```
;; 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") 'sdic-describe-word-at-point)
;; ミニバッファに英単語を入れて英辞郎を使う
(global-set-key (kbd "C-c w") 'sdic-describe-word)
```

### 5.29. 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 (eval-after-autoload-if-found
'(osx-dictionary-search-pointer osx-dictionary-search-input)
"osx-dictionary" nil t nil
'((setq osx-dictionary-dictionary-choice "英辞郎 第七版")))
(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.

## 5.30. 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.

#### 5.30.1. 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.

#### 5.30.2. 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))
```

# 5.31. [lookup.el] 辞書

最近使っていません.

```
(dictionaries "cobuild" "wordbank"))
```

#### 5.31.1. キーバインド

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

### 5.32. [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、

### 5.33. [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)
```

### 5.34. [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.

### 5.35. [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.

• <a href="http://www.emacswiki.org/emacs/ZenCoding">http://www.emacswiki.org/emacs/ZenCoding</a>

# 5.36. [emmet-mode] zencoding の後継

```
(when (eval-after-autoload-if-found
    '(emmet-mode) "emmet-mode" nil t nil
    '((setq emmet-indentation 2)
        (setq emmet-move-cursor-between-quotes t)))
(push '("\\.xml\\'" . nxml-mode) auto-mode-alist)
(push '("\\.rdf\\'" . nxml-mode) auto-mode-alist)
(add-hook 'sgml-mode-hook 'emmet-mode)
(add-hook 'nxml-mode-hook 'emmet-mode)
(add-hook 'css-mode-hook 'emmet-mode)
(add-hook 'html-mode-hook 'emmet-mode)
(add-hook 'web-mode-hook 'emmet-mode))
```

# 5.37. [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.

```
(eval-after-autoload-if-found
```

# 5.38. [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

(if (executable-find "js-beautify")
 (eval-after-autoload-if-found
 'js2-mode "js2-mode" nil t nil
 ''(when (require 'web-beautify nil t)

# 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,rich-minority-mode があります.

```
(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 "abbrev" (diminish 'abbrev-mode " a"))
  (with-eval-after-load "yasnippet" (diminish 'yas-minor-mode " y"))
```

```
(with-eval-after-load "doxymacs" (diminish 'doxymacs-mode " d"))
(with-eval-after-load "rainbow-mode" (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 "which-key" (diminish 'which-key-mode))
;; (with-eval-after-load "org-autolist" (diminish 'org-autolist-mode))
;;; (with-eval-after-load "helm" (diminish 'helm-mode " H"))
)
```

メジャーモードは、単純に各モードの hook で対処します.

```
(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

	1 1 1	0 1	
	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")
```

```
(setg 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 <a href="http://yohshiy.blog.fc2.com/blog-entry-171.html">http://yohshiy.blog.fc2.com/blog-entry-171.html</a>

```
(setq visible-bell t)
(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.

```
;; Start Emacs with scratch buffer even though it call session.el/desktop.el (add-hook 'emacs-startup-hook '(lambda () (switch-to-buffer "*scratch*")))
```

もしくは,以下でも OK かも.

```
(setq initial-buffer-choice t)
```

さらに、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、

## 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 nil)); 'right
```

#### 6.9. 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))
```

#### 6.10. 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)
```

### 6.11. 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)
```

### 6.12. 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)
```

## 6.13. 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)
```

# 6.14. 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.

```
(when (eval-after-autoload-if-found
    '(paren-activate) "mic-paren" nil t nil
```

```
'((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)
```

#### 6.15. 全角スペースと行末タブ / 半角スペースを強調表示する

- <a href="http://ubulog.blogspot.jp/2007/09/emacs-09.html">http://ubulog.blogspot.jp/2007/09/emacs-09.html</a>
- 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.

```
(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")))
  nil :group 'font-lock-highlighting-faces)
;; 半角スペース
(defface my:face-b-3 '((t (:background "orange")))
  nil :group 'font-lock-highlighting-faces)

(defvar my:face-b-1 'my:face-b-1)
(defvar my:face-b-2 'my:face-b-2)
(defvar my:face-b-3 'my:face-b-3)
(defadvice font-lock-mode (before my:font-lock-mode ())
  (font-lock-add-keywords
  major-mode
  ;; "[\t]+$" 行末のタブ
```

#### 6.16. TODO バッファの終わりをフリンジで明示

## 6.17. [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, cmigemo を使う設定です.

# 6.18. [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

#### 6.18.1. 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)
;;)
```

## 6.19. [helm.el] 続・何でも絞り込みインターフェイス

```
(unless (thing-at-point-looking-at "^\\*+")
```

```
;; (defun helm-compile-source--candidates-in-buffer (source)
;; (helm-aif (assoc 'candidates-in-buffer source)
;; (append source
;; `((candidates)
;; (undidates)
;; (lambda ()
;; (lambda ()
;; (lambda ()
;; (such as helm-migemo) may change it
;; (such as helm-migemo) may change it
;; (helm-candidates-in-buffer
;; (helm-get-current-source)))))
;; (volatile) (match identity))
;; source)))
))
(global-set-key (kbd "C-c f b") 'helm-bookmarks))
```

#### 6.19.1. キーバインド

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.

# 6.20. [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.

# 6.21. [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.

### 6.22. [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.

```
"....."

".....")

(setq git-gutter-fr:side 'left-fringe)

(set-face-foreground 'git-gutter-fr:added "#FF2600")

(set-face-foreground 'git-gutter-fr:modified "orange")

(set-face-foreground 'git-gutter-fr:deleted "medium sea green")))

(add-hook 'emacs-lisp-mode-hook 'git-gutter-mode)

(add-hook 'lisp-mode-hook 'git-gutter-mode)

(add-hook 'perl-mode-hook 'git-gutter-mode)

(add-hook 'python-mode-hook 'git-gutter-mode)

(add-hook 'romode-common-hook 'git-gutter-mode)

(add-hook 'nxml-mode-hook 'git-gutter-mode)

(add-hook 'nxml-mode-hook 'git-gutter-mode)

(add-hook 'web-mode-hook 'git-gutter-mode)
```

### 6.23. [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.

# 6.24. [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 .

# 6.25. [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.

# 6.26. [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.

### 6.27. [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 (eval-after-autoload-if-found
    '(which-key-mode) "which-key" nil t nil
    '((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))
```

# 6.28. [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.

```
(defun my:activate-stock-ticker (&optional duration)
   "Activate stock-ticker within the given duration."
   (stock-ticker-global-mode 1)
   (unless (numberp duration)
        (setq duration 90))
   (run-with-timer duration nil 'stock-ticker-global-mode -1))))
(add-hook 'focus-in-hook 'my:activate-stock-ticker))
```

### 6.29. [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、

### 6.30. [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 (eval-after-autoload-if-found
        '(highlight-symbol-mode highlight-symbol-nav-mode)
        "highlight-symbol" nil t nil
        '((setq highlight-symbol-idle-delay 0.5)))
    (add-hook 'emacs-lisp-mode-hook 'highlight-symbol-mode)
    (add-hook 'c-mode-common-hook 'highlight-symbol-mode)
    (add-hook 'prog-mode-hook 'highlight-symbol-nav-mode))
```

# 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

```
(autoload 'volume "volume" "Tweak your sound card volume." t)
```

# 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.

```
(eval-after-autoload-if-found
'(google-maps) "google-maps" nil t nil
'((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. TODO [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.

#### 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 <u>recentf.el</u> 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] 一定間隔でパッファを保存する

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

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

### 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. TODO 特定のファイルを Dropbox 以下にバックアップする

複数端末で Emacs を使うときに,稀に端末に依存した設定ファイルができます.私の場合は, recentf がそれに当たります.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.そのうち引数を複数ファイルに対応できるように拡張します.

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.

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. <a href="https://www.wakati.me/">https://www.wakati.me/</a> (API 発行とログ GUI 表示)

- 2. <a href="https://github.com/wakatime/wakatime">https://github.com/wakatime/wakatime</a> (ログ記録用スクリプト)
- 3. <a href="https://github.com/nyuhuhuu/wakatime-mode">https://github.com/nyuhuhuu/wakatime-mode</a> (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

```
(when (eval-after-autoload-if-found
    '(helpful-function) "helpful" nil t nil
    '((require 'helm-config nil t)))
    (global-set-key (kbd "C-h f") 'helpful-function))
```

### 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

```
(eval-after-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

# 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 (eval-after-autoload-if-found
    '(ac-default-setup ac-org-mode-setup)
    "auto-complete" nil t nil
    '((require 'auto-complete-config 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.

#### 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
- <a href="http://www.plugmasters.com.br/plugfeed/post/73768/awesome-cc-autocompletion-in-emacs">http://www.plugmasters.com.br/plugfeed/post/73768/awesome-cc-autocompletion-in-emacs</a>

### 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. TODO [origami.el] 関数の折りたたみ

- 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

# 10. Org Mode

#### 10.1. 基本設定

#### 10.2. contribution を使う

```
(setg load-path (append '("~/devel/git/org-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")
    (let ((temp-agenda-files org-agenda-files))
                        org-icalendar-combined-agenda-file " "
```

#### 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)
;; ウィンドウの端で折り返す (想定と逆の振る舞い. どこかにバグがある)
(setq org-startup-truncated nil)
;; サブツリー以下の * を略式表示する
(setq org-hide-leading-stars t)
;; Color setting for TODO keywords
;; Color for priorities
;; (setq org-priority-faces
;; '(("?A" :foreground "#E01B4C" :background "#FFFFFF" :weight bold)
```

```
("QUESTION" :foreground "#FF0000")
("WAIT"
           :foreground "#FFFFFF" :background "#3366FF")
             :foreground "#9966CC")
             :foreground "#66BB66" :underline t)
              :foreground "#FFFFFF" :background "#9966CC")
              :foreground "#FFFFFF" :background "#9966CC")
             :foreground "#FFFFFF" :background "#96A9FF")
```

```
("CYCLE" :foreground "#FFFFFF" :background "#6699CC")
("weekend" :foreground "#FFFFFF" :background "#CC6666")
("Log" :foreground "#008500"))))
;;#5BDF8D
```

#### 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.

```
(with-eval-after-load "org"
  (setq org-todo-keywords
    '((sequence "TODO(t)" "PLAN(p)" "PLAN2(P)" "|" "DONE(d)")
        (sequence "READ(r)" "EDIT(e)" "|" "DONE(d)")
        (sequence "READ(r)" "FOCUS(f)" "ICAL(c)" "|" "DONE(d)")
        (sequence "WAIT(w)" "SLEEP(s)" "QUESTION(q)" "|" "DONE(d)")
        (sequence "REV1(1)" "REV2(2)" "REV3(3)" "|" "APPROVED(a)")))

;; Global counting of TODO items
  (setq org-hierarchical-todo-statistics nil)
;; Global counting of checked TODO items
  (setq org-hierarchical-checkbox-statistics nil)

;; block-update-time
  (defun org-dblock-write:block-update-time (params)
        (let ((fmt (or (plist-get params :format) "%Y-%m-%d")))
        (insert "" (format-time-string fmt (current-time)))))

;; すべてのチェックボックスの cookies を更新する
  (defun do-org-update-statistics-cookies ()
        (interactive)
        (org-update-statistics-cookies 'all)))
```

# 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]]
```

# 10.9. [org-agenda] タスク / 予定管理

```
;; アジェンダに警告を表示する期間
(org-defkey org-agenda-mode-map [(tab)]
(defvar my:doing-tag "Doing")
```

```
'off 'on))
(defvar my:org-agenda-auto-popup-list
```

#### 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"
  (when (library-p "orgbox")
        (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-adible 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)
```

#### 10.13. [org-capture] 高速にメモを取る

```
(defvar org-capture-notes-file (concat org-directory "note.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
             ("g" ,(concat "英語ノートを " org-capture-words-notes-file
                         " に書き込む")
             ("T" "時間付きエントリー" entry (file+headline ,org-default-notes-
             ("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

```
(b (buffer-name)))
    (outline-backward-same-level 1)
```

#### 10.15. [org-babel] 基本設定

```
(with-eval-after-load "org"
(setg org-confirm-babel-evaluate nil)
(setg org-src-fontify-natively t)
(setg org-src-tab-acts-natively t)
;; org-src-window-setup (current-window, other-window, other-frame)
(setg org-src-window-setup 'current-window)
(require 'ob-http nil t)
(require 'ob-gnuplot nil t)
(require 'ox-qmd nil t); Quita-style
(require 'ox-qmn nil t); Github-style
;; Add ":results output" after program name
(org-babel-do-load-languages
'org-babel-load-languages
'org-babel-load-languages
'(dot t)
(C t)
(gnuplot t)
(perl t)
(shell t)
(shell t)
(skell t)
(R t)
(python t)))
;; (require 'ob-G nil t)
;; (require 'ob-sh nil t)
;; (require 'ob-sh 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

```
(with-eval-after-load "org"
   ;;(setq org-mobile-files '("~/Dropbox/org/next.org" "1.org" "2.org"))
   (setq org-mobile-files '("~/Dropbox/org/next.org"))
   ;;(setq org-mobile-force-id-on-agenda-items nil)
```

# 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

Doing タグのトグルに f11 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.

```
(with-eval-after-load "org-tree-slide" (defun my:org-clock-in () (setq vc-display-status nil) ;; モードライン節約 (org-clock-in))
```

# 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.

```
'(lambda ()
(buffer-face-mode 0)))))
```

#### 10.20.1. キーバインド

```
(with-eval-after-load "org"
  (define-key org-mode-map (kbd "C-c f p") 'my:proportional-font-toggle))
```

# 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).

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

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

```
(bury-buffer)
```

```
;; (message "Calendar resized.")))
;; (defun open-calfw-agenda-org ()
;; (interactive)
;; (cfw:open-org-calendar))
;; (setq org-agenda-custom-commands
;; '(("w" todo "FOCUS")
;; ("G" open-calfw-agenda-org "Graphical display in calfw"))))))
```

# 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.

```
:body-section-header-prefix ("" "" "### " "#### " "#### " "#### " "#### ")
```

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. [org-odt] ODT 形式に出力

```
"/Applications/LibreOffice.app/Contents/MacOS/soffice --headless --convert-to %f%x --outdir %d %i")

("unoconv" "unoconv -f %f -o %d %i")))))
```

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

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

```
(when (eval-after-autoload-if-found
        '(org-twbs-export-to-html org-publish-all) "ox-twbs" nil t nil
        '(
            ))
   (with-eval-after-load "org"
        (require 'ox-twbs nil t)))
```

# 10.28. [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 l") 'org-encrypt-entry)
    (define-key org-mode-map (kbd "C-c f u") 'org-decrypt-entry)))
```

# 10.29. [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-o 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))
```

# 10.30. TODO Parers3.app からリンクを取得する

```
(defcustom org-mac-grab-Papers-app-p t
```

# 10.31. 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.

# 10.32. TODO [org-attach] 外部ファイルを紐付ける

# 10.33. 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

# 10.34. [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.

#### 10.34.1. References

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

# 10.35. [org-grep] org ファイルを grep する

# 10.36. [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 "org"
  (require 'ox-reveal nil t))
```

# 10.37. READ ME を常に org-mode で開く

# 10.38. Growlnotify 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 , <u>utility.el</u> に記述した関数です .

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

(when (library-p "utility")
  (add-hook 'after-save-hook 'my:update-alarms-from-file))
```

#### 10.38.1. キーバインド

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

# 10.40. [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.

#### 10.41. 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.

```
(eval-after-autoload-if-found 'org-dashboard-display "org-dashboard" nil t)
```

# 10.42. 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

# 10.43. 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

```
(with-eval-after-load "org"
  (when (require 'org-recent-headings nil t)
      (define-key org-mode-map (kbd "C-c f r") 'org-recent-headings-helm)
      (setq org-recent-headings-save-file "~/.emacs.d/org-recent-headings.dat")
      (if (require 'shut-up nil t)
            (shut-up (org-recent-headings-mode 1))
            (org-recent-headings-mode 1))))
```

# 10.44. TODO [orgnav] ツリーの検索インタフェース

# 11. フレーム / ウィンドウ制御

# 11.1. 起動時の設定

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

```
(add-hook
```

# 11.2. [elscreen.el] Emacs バッファをタブ化

# 11.3. TODO [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)
  (setq tabbar-ruler-modified-symbol t))
```

# 11.4. [e2wm.el] 二画面表示

- 1. http://github.com/kiwanami/emacs-window-manager/raw/master/e2wm.el
- 2. <a href="http://github.com/kiwanami/emacs-window-layout/raw/master/window-layout.el">http://github.com/kiwanami/emacs-window-layout/raw/master/window-layout.el</a>

# 11.5. [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. <a href="http://www.emacswiki.org/emacs/download/frame-cmds.el">http://www.emacswiki.org/emacs/download/frame-cmds.el</a>
- 2. <a href="http://www.emacswiki.org/emacs/download/frame-fns.el">http://www.emacswiki.org/emacs/download/frame-fns.el</a>

ビルトインに face-remap があり,アスキーフォントは C-x C-x

```
(defvar frame-ctr-autoloads
       ;; リングの状態を最新に更新 (max-frame-height が変わるため)
```

# 11.6. [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.

# 11.7. 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

# 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 "#660099")
```

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

Emacs Lisp での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

```
;; Color of the current line
;; Cite: http://murakan.cocolog-nifty.com/blog/2009/01/emacs-tips-1d45.html
;; see also http://www.emacswiki.org/cgi-bin/emacs/highlight-current-line.el
(when window-system
  (global-hl-line-mode t)
  ;; (set-face-background 'hl-line "#DEEDFF")
  (custom-set-faces
  '(hl-line
      ((((background dark)) :background "#484c5c")
            (t (:background "#DEEDFF")))))))
```

# 12.4. カーソル色の切り替え

# 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 することで,カーソル位置のフォントの情報がポップで表示される

#### 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.

	ASCII	日本語
Mac	Monaco	ヒラギノ丸ゴ
Windows	Inconsolata	メイリオ
Linux	Inconsolata	MigMix

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

# 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.

現在試験中.

```
(setq ediff-window-setup-function 'ediff-setup-windows-plain)
```

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 (eval-after-autoload-if-found
    '(rainbow-mode) "rainbow-mode" nil t)
    (add-hook 'emmet-mode-hook 'rainbow-mode)
    (add-hook 'emacs-lisp-mode-hook 'rainbow-mode)
    (add-hook 'org-mode-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 #0003FF
#006600 #006633 #006666 #006699 #0066CC #0066FF
#009900 #009933 #009966 #009999 #0099CC #0099FF
#00CC00 #00CC33 #00CC66 #00CC99 #00CCCC #00CFF
#00FF00 #00FF33 #00FF66 #00FF99 #00FFCC #00FFFF

#330000 #330033 #330066 #330099 #3300CC #3300FF
#3333300 #333333 #333366 #333399 #3333CC #3333FF
#336600 #336633 #336666 #336699 #3366CC #3366FF
#339900 #339933 #339966 #339999 #3399CC #3399FF
#33CC00 #33CC33 #33CC66 #33CC99 #33CCCC #33CCFF
#33FFF00 #33FF33 #33FF66 #33FF99 #33FFCC #33FFFF

#660000 #660033 #660066 #660099 #6600CC #6600FF
#663300 #663333 #663366 #663399 #6633CC #6633FF
```

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

コピペ領域をその直後のみハイライトします.

# 13. ユーティリティ関数

#### 13.1. [pomodoro.el] ポモドーロの実践

@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, <u>Mac のスピーチ機能</u>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.

```
(eval-after-autoload-if-found
'(pomodoro:start) "pomodoro" nil t nil
'(;; 作業時間終了後に開くファイルを指定しない
(setq pomodoro:file nil)

;; ●だけで表現する(残り時間表示なし)
(setq pomodoro:mode-line-time-display nil)

;; ●の置き換え
(setq pomodoro:mode-line-work-sign "●")
(setq pomodoro:mode-line-rest-sign pomodoro:mode-line-work-sign)
(setq pomodoro:mode-line-long-rest-sign pomodoro:mode-line-work-sign)

;; 長い休憩に入るまでにポモドー口する回数
(setq pomodoro:iteration-for-long-rest 2)
```

```
"分間,休憩しろ")))
      "分間,作業しろ")))
(concat "say -v Kyoko これから"
      "分間の休憩です")))
```

```
(add-hook 'pomodoro:finish-work-hook 'my:pomodoro-notify)
))
```

#### 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 "org"
  (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 (eval-after-autoload-if-found
        '(google-this google-this-word) "google-this" nil t)
   (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 時に開催されているので,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で設定しています.

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

(unless (passed-clock-p "22:00")
        (run-at-time "22:00" nil 'my:lingr-login)))
```

# 13.5. [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.

```
(defvar 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 my:browse-url-chrome count-words-buffer do-test-applescript delete-backup-files recursive-delete-backup-files describe-timer))

(when (eval-after-autoload-if-found utility-autoloads "utility" nil t) (global-set-key (kbd "<f12>") 'takaxp:open-file-ring) (global-set-key (kbd "C-c t") 'takaxp:date) (global-set-key (kbd "C-c f 4") 'takaxp:window-resizer))
```

# 13.6. 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))))
```

# 13.7. [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)
```

# 13.8. TODO [osx-lib.el] OSX 用ユーティリティ

```
(eval-after-autoload-if-found
'(osx-lib-say osx-lib-say-region) "osx-lib" nil t nil
'((setq osx-lib-say-ratio 100)
    (setq osx-lib-say-voice "Samantha"))) ;; Alex
```

# 14. お試し中

#### 14.1. yascroll

- <u>http://d.hatena.ne.jp/m2ym/20110401/1301617991</u>
- 2015-03-15: smooth-scroll との組み合わせで重いため試用停止中

```
(use-package yascroll
  :disabled t
  :init
  (global-yascroll-bar-mode 1)
  (setq yascroll:delay-to-hide 1)
  (setq yascroll:disabled-modes '(org))
  (set-face-foreground 'yascroll:thumb-fringe "#b2cefb")
  (set-face-background 'yascroll:thumb-fringe "#b2cefb")
)
```

# 15. おわりに

以上が私の init.el とその解説です.

```
(provide 'init)
```