

SLIME Quick Reference Card

Getting help in Emacs

C-h <key> <key>にバインドされた関数の説明
C-h b キーバインド一覧
C-h m モードの説明
C-h l 最近のキー入力を表示
<prefix-key> C-h <prefix-key>で始まるコマンド

Programming

Completion

M-tab, C-c C-i, C-M-i シンボルの補完
C-c C-s フォームの補完
C-c M-i シンボルの fuzzy 補完

Closure

C-c C-q ポイント位置で必要な分だけ閉じる
C-] S 式を全部閉じる

Indentation

C-c M-q defun を再インデント
C-M-q S 式をインデント

Documentation

spc スペースを挿入, 引数リストを表示
C-c C-d d シンボルの説明を表示
C-c C-f 関数の説明を表示
C-c C-d a 正規表現で apropos 検索
C-c C-d z 内部シンボルを apropos 検索
C-c C-d p パッケージを apropos 検索
C-c C-d h hyperspec を検索
C-c C-d format 指示子を hyperspec で検索

Cross reference

C-c C-w c 関数の呼び出しを表示
C-c C-w r グローバル変数の参照を表示
C-c C-w b グローバル変数の束縛を表示
C-c C-w s グローバル変数の代入を表示
C-c C-w m マクロ展開を表示
C-c < 関数の呼び出しの一覧
C-c > 呼び出している関数の一覧

Finding definitions

M-. 定義に飛ぶ
M-, or M-* 定義から戻ってくる
C-x 4 . 別ウィンドウで定義に飛ぶ
C-x 5 . 別フレームで定義に飛ぶ

Macro expansion commands

C-c C-m or C-c RET macroexpand-1
C-c M-m macroexpand-all
C-c C-t ポイント位置の関数を TRACE
Disassembly
C-c M-d 関数定義を逆アセンブル

Compilation

C-c C-c 関数をコンパイル
C-c C-y 関数を呼び出し
C-c C-k ファイルをコンパイルしてロード
C-c M-k ファイルをコンパイル
C-c C-l ファイルをロード
C-c C-z REPL バッファに移動
M-n 次のメモ
M-p 前のメモ
C-c M-c メモを消去

Evaluation

C-M-x defun を評価
C-x C-e 直前の S 式を評価
C-c C-p 直前の S 式を評価してプリティプリント
C-c C-r リージョンを評価
C-x M-e 直前の S 式を評価, 結果を出力
C-c : 対話的に評価
C-c E 値を編集
C-c C-u 関数定義を消去

Abort/Recovery

C-c C-b 中断 (SIGINT を送る)
C-c ~ パッケージと作業ディレクトリを同期
C-c M-p REPL でのパッケージを設定

Inspector

C-c I インスペクト (ミニバッファから)
ret operate on point
d describe
l pop
n next
q quit
M-ret copy down